

GENERALREGISTER
VII
ÜBER DIE
JAHRGÄNGE 1925—1929
DES
CHEMISCHEN ZENTRALBLATTS

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

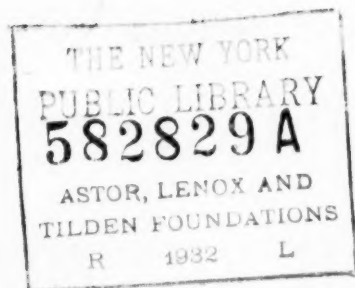
VERTRETEN DURCH
PROF. DR. W. MARCKWALD
REDIGIERT VON
DR. MAXIMILIAN PFLÜCKE

Teil I B
Autorenregister
Laclore-Z

Teil II
Patentregister

VERLAG CHEMIE, G. M. B. H., BERLIN

1930



Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung, vorbehalten

Copyright by Verlag Chemie, G. m. b. H., Berlin 1930

Printed in Germany

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig

- Lacloire** s. Ramart-Lucas.
- Lacoeche (G.)**, 25 II: Einverleib. v. Parfums in harte Stoffe 247* F.
- La Coñcha (T. de)** s. Hughes (P. A.).
- La Condamine (de)**, 25 I: Best. v. CO in industriellen Gasen 413.
- La Corsa (L. U.)**, 28 I: Sn aus Abfällen 2452* E. — 28 II: Entzinnen v. Abfällen 1379* E. — 29 II: Dass. 1586* E.
- Lacorte (J. G.)**, 28 II: Einfl. d. pH bei d. Färb. nach d. Meth. v. Giemsa 1595.
- Lacoss (D. A.)** s. Doughty (H. W.).
- Lacour (E. J. M.)**, 26 II: Feine Ölmalerei auf Stoffen u. Kautschuk 946* F.
- La Cour (J. L.) u. Lindh (F. O. M.)**, 26 I: Glühen v. Legiern. 2966* E. — 27 I: Härten v. Metallgierr. 2354* F.
- Lacourt (A.)**, 27 II: Dehydratisier. d. Cyclohexanole zu Athern 923. — 29 I: Synth. d. Methylketone d. p-tert.-Butyltoluols u. p-Cymols nach d. Verf. v. Friedel u. Crafts 2046.
- Lacroix (A.)**, 25 I: A. Geikie 632. — Disso-genite u. Evergreenit v. Colorado 633. — Meteorit v. Roda 1859. — 25 II: Neue Art v. mesokrat. Alkalieruptivgesteinen 14. — Meteorite v. Tuan Tuc u. Phu Hong in Cochinchina 1142. — 26 I: Lagerstätte d. Thorianits in Madagaskar 868. — Meteorit (Eukrit), gefallen in d. Haute Volta am 27. Juni 1924 869. — Systematik d. Leucit-gesteine: Typen d. syenit. Klasse 3313. — 26 II: In d. Departement Côte-d'Or ent-deckter Aerolith 1393. — Krystalline Dumortierit- u. Lazulitschiefer 2049. — Geschmolzene Aderchen in d. Meteoriten u. ihre Analogie mit d. „Pseudotachyliten“ unter Druck geratener ird. Gebiete 2050. — 27 II: Meteoreisen d. Oase Tamentit im Touat 800. — Zus. u. Struktur d. Meteor-eisens v. Tamentit. Oxydat. d. Fe-Meteor-iten bei hoher Temp. 1810. — Chem.-mineralog. Charakter d. tert. Intrusiv- u. Eruptivgesteine Nordafrikas 2273. — 28 I: Mineralog. u. chem. Zus. d. mesozoischen u. tert. Laven Ostchinas 26. — Hyper-alkal., quarzführende Rhyolite u. Trachyte v. Korea 1278. — Zus. d. Basaltlaven in Indochina 3046. — 28 II: Eukrit v. Béréba (Haute Volta) u. Feldspatmeteorite im allgemeinen 31. — A. de Gramont 1861 bis 1923 334. — Adrien Braly 1864—1927 334. — Neues Gebiet v. Nephelin-Intrusiv-gesteinen in Madagaskar 532. — Pegmati-toide d. vulkan. Basaltgesteine 1544. — Laven d. Inseln „Unter dem Winde“ d. Gesellschaftsinselarchipels 1757. — Laven d. Marquesainseln u. d. Insel Tubuai 1757. — 29 I: Zus. d. Laven v. d. Insel Mehetia (Gesellschaftsinseln) 374. — Ursprung d. Jadeits v. Birma 862. — Zus. d. Tektite, bes. d. v. Cambodge 2032. — 29 II: Neuer Al-haltiger Typ d. Pagodits 1147. — u. Delhay (F.), 27 II: Vork. v. Nephelin-syeniten in d. Gegend v. Rutshuru (Zentral-afrikan. Graben) 2385. — u. Kténas (C. A.), 26 I: Jetzige Laven d. Fouqué Kameni 1790.
- Lacroix (G.)**, 27 I: Färben v. Celluloseacetat 1217* F.
- Lacroix (H.)**, 29 I: Einfl. wachstumsfördernder Subst. v. Charakter d. Vitamins D auf d. Hefezelle 1118. — s. Janke (A.); Löffler (H.).
- Lacroix (H.) u. Kropacsy (S.)**, 29 I: Glycerin-best. im Bier 1279.
- Lacroix (J.)**, 25 I: Elektrolyt. Red. d. 3,3'-Dinitrodiphenylsulfons, Umwandl. in 3,3'-Diaminodiphenylsulfon 487.
- Lacroix (M.)** s. Breyer (Hermann).
- Lacroute (P.)**, 28 II: Funkenspektren v. S, Se u. Te im Schumanngebiete 1528. — 29 II: S II-Spektr. im Schumann-Gebiet 257.
- Lacroux (G. A.)**, 28 II: Herst. v. künstl. Harzen dch. Kondensat. v. Phenolen mit Aldehyden 294* F.
- Lacrué (M. T.)**, 28 I: Harzindustrie in Spanien 1235. — 29 I: Dest. d. Harze v. span. Kiefern 2244. — Camphersynthese. Konz. d. Isobornylacetats u. ihr Einfl. auf d. Camphersynth. 2303. — 29 II: Span. Terpentinöl aus Pinus halepensis 2269. — Span. Terpentinöl aus Pinus pinea 2269.
- Lactein Co. u. Long (M. P.)**, 26 II: Herst. eines nichtsäuernden Milchprod. 2128* A.
- Lacy (A. D.)** s. Young (George).
- Lacy (B. S.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Lacy (E. J.)**, 28 II: Verringer. d. CO-Geh. in Motorabgasen 1169* A.
- Lacy (J. E.)** s. Terry (J. T.).
- Lacy (R. H.)** s. Terry (J. T.).
- Ladd (C. W.)**, 25 I: Rohrzucker u. a. Zucker 776, 2669.
- Ladd (R. M.)**, 29 I: Moderne Backpulver, Zus., Herst. u. backtechn. Eigg. verschied. Gemischtypen 1998.
- Ladd (W. S.)** s. Benedict (E. M.).
- Laddemand (F. A.)**, 29 II: Brotteig 3076* Can.
- Ladeck (F.)** s. Späth (Ernst).
- Ladenburg (R.)**, 26 I: Diamagnet. u. para-magnet. Dreh. d. Polarisationsebene 3007. — 26 II: Dass. 7. — 27 I: Quanten-theoret. Dispersionsformel u. ihre experi-mentelle Prüf. 979. — Magnetismus u. period. Syst. 2873. — 27 II: Absorpt. u. selekt. Dispers. d. H-Balmerlinien 1125. — 28 I: Paramagnet. Dreh. d. Polarisations-ebene 883. — Anomale Dispers. angeregter Gase. 1. Mitt. Prüf. d. quantentheoret. Dispersionsformel 2904. — 29 I: Wissen-schaftl. Grundlagen d. elektr. Reinig. d. Abgase 1247. 3019. — 29 II: Experi-mentelle Prüf. d. quantentheoret. Disper-sionsformel. 2. Mitt. 131. — Starkeffekte höherer Atome u. ihre quantentheoret. Deut. 1892. — s. Asada (T.); Bott-linger (K. F.); Carst (A.); Kopfermann (H.); Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G. — u. Kopfermann (H.), 25 II: Anomale elektr. Doppelbrech. d. Na-Dampfes 2129. — , Kopfermann (H.) u. Carst (A.), 26 II: Anomale Dispers. angeregter Gase 1928. — 27 I: Anomale Dispers. an elektr. erregtem H₂, He, Ne u. Hg 1551. — u. Minkowski (R.), 28 II: Mess. d. Lebens-dauer angeregter Na-Atome aus d. Helligk. v. Na-Flammen u. Dissoziat.-Grad v. Na-Salzen in d. Flamme 2712.
- Ladenius (W. L.)** s. Creveld (S. van).
- Laderer (H.)**, 28 I: Wasserdichter Baustoff 1087* D.

- Ladhams (D. E.) s. Boyd (D. R.).
 Ladisch (K.), 25 I: Zerstäubungsdüse 2500* D. — 25 II: Dass. 588* D.
 Ladislaus (H. R.), 29 I: Reinigungsmittel 1300* A.
 Ladner (O.) s. Rother (H.).
 Ladriere (P.) s. Dezaux (P. F. J.).
 Ladurner (P.) s. Galehr (O.).
 Laeger (H.), 26 I: Neuzeitl. Sackkalkherst. 2955. — 27 I: Moderne Kalköfen 1203. — 29 I: Besuch amerikan. Kalkwerke 2459.
 Lämmert (R.), 27 II: Entw. d. Rostspatenaufbereitung, d. Grube Storch & Schöneberg in Gosenbach 1507.
 Laemmle (G. J.) s. Barnet Leather Co. Inc.
 Lämmlein (G.), 26 II: Quarzzwilling 553. — 29 II: Sek. Fl.-Einschlüsse in Mineralien 2990. — s. Schubnikow (A.).
 Länger (P.) s. Geigy (J. R.) A.-G.
 Laer (H. van), 27 II: Verwend. v. Glucose in Konfitüren 1410.
 Laer (J. A. van) s. Hoop (L. de).
 Laer jr. (J. A. van), 29 I: Neuerr. auf d. Viscosegebiet 2003.
 Laer (M. H. van), 26 I: Bedeut. d. Rk. d. Milieus bei d. industriellen Gärr. 3103. — Rk. d. M.; ihre Bedeut. für d. Bierbrauerei 3284. — 27 II: Synth. Harze u. ihre Verwend. in d. Industrie 1401. — 28 I: Rolle d. Puffergemische in d. Gär.-Technik. Titrationskurven v. Würzen u. Bieren 429. — Gärungsvorgänge d. Lambicbiere 602. — 28 II: Schaum d. Bieres 1274. — Brauwasser 2603.
 Laesser (W.), 26 I: Vergleichende Mahl- u. Backproben mit Ausland- u. Inlandgetreide 2262. — 27 I: Dass. [962].
 Laet (F. de), 29 II: Methylierte Crotonsäurenitrile 1151.
 Laetem (H. van), 25 I: Geschichte d. A. 1537.
 Lätt (B.), 26 I: Rkk. d. p-Phenylendiamins mit CH_2O u. H_2O_2 125.
 Läuchli (A.), 29 I: Absorpt. d. ultravioletten Lichtes in O_3 723. 1418.
 Laeuffer (J.), 29 II: M. für Bremskörper 2813* A.
 Läwen (A.), 25 I: Sakralanästhesie 549.
 La Face (F.), 26 II: Bergamotte 3120.
 Lafarge (E. P. de) s. Soc. an. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil.
 Lafargue (X.), 25 II: Absol. A. 2192. — 28 I: Synthet. Herst. d. HNO_3 u. Nitrate mit NH_3 -Gas als Ausgangsmaterial 2438.
 Lafay (A.), 28 I: Elektromotor. Reibungskraft d. Metalle 1264.
 Lafaye (P.), 28 II: Ausfüllen v. Wurmlöchern bei d. Holzkonservier. 1643* F.
 Lafeuille (F.), 26 II: Verdampfen u. Krystallisieren v. Zucker- u. a. Lsgg. 1800* E. — 29 I: Krystallisationsapp. mit gleichmäß. Wärmevertei. 2113* D. — Zuckersirup 2932* E.
 Laffargue (M.), 26 II: Industrielle Mess. großer Gasmengen 2936. — 27 I: Verwend. v. Brennstoffen in einer Eisenhütte 938.
 Laffay (J.), 25 I: Funkenspektr. d. Hg im extremen Rot 2286.
 Lafferty (J. G.), 26 I: App. zum Zerlegen v. Luft in ihre Bestandteile 2129* Can.
 Laffetay (M. L.) s. Kohorn (Oscar) & Co.
 Laffey (J. P.) u. Moxham (A. J.), 25 II: $\text{Al}(\text{OH})_3$ 850* A. — $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 850* A. — Chem. hergestelltes Fe lieferndes Material 984* A.
 Laffitte (P.), 25 I: Fortpflanz. d. Explosionswelle 1390. — 26 I: Experimentelle Unterss. über d. Explosions- u. Stoßwelle 2440. — 27 I: Mg-Ag-Legier. 2353. — 27 II: Explosionswelle in Gasgemischen 1444. — 28 I: Einfl. d. Temp. auf d. Bldg. d. Explosionswelle 3041. — s. Dumanois (P.); Prettre (M.).
 — u. Dumanois (P.), 28 I: Geschwindigk. d. Explos.-Welle 2166.
 Laffon (H.), 29 I: Schallplatten 958* E.
 Laffont (J. A.), 26 II: Analyt. Angaben über d. Petroleum v. Plaza Huincul 2251.
 La Fibre Diamond s. Fibre Diamond.
 Lafond (J.), 28 I: Drehbare Vorr. zur Elektrolyse 2437* F.
 Lafont (A.), 28 II: Gußeisen mit Stahlzusatz in Spanien 1813.
 Lafont (L. A.) s. Infra Soc. Anon.
 Lafontaine (G. H.), 25 II: Gleichgew. d. MgCO_3 in ammoniakal. Lsgg. 1126. — 29 II: Harz-Wachsleim 1872.
 Lafontaine (L.) s. Auger (V.).
 Laforce s. Fonces-Diacon.
 La Forge (F. B.), 25 II: Darst. einiger Pyrolidinderivv. 2020. — Darst. u. Eig. einiger neuer Pyridinderivv. 2021. — Darst. v. α -, β - u. γ -Benzylpyridin 2022.
 — u. Hudson (C. S.), 29 I: Identität d. Vollemits u. α -Sedoheptits 37.
 — u. Smith (L. E.), 29 II: Rotenon. I. Mitt. Red.-Prodd. d. Rotenons 2050.
 Lafortune (F.) s. Bruylants (P.).
 La Franca (S.), 25 I: Ist d. Absorpt. d. Harnsäure dch. d. Gewebe reversibel? 1101. — 28 I: Absorpt. d. Harnsäure dch. d. Gewebe. 2. Mitt. Bezieh. zwischen d. absorbierten Urat u. d. Konz. d. Durchströmungsfl. 1788.
 Lafrenière (T. J.), 28 II: Behandl. d. Abwässer 1023.
 Laftman (A. B.) s. Grasselli Chemical Co.
 Lafuma (H.), 25 I: Korrespondierende Temp. d. festen Körper 204. — 28 II: Mechanism. d. chem. Entmisch. d. Zemente 1929.
 Lagache (H.), 27 II: Moderne Methth. zur Wasserunters. 313. — Neu eingeführte Mittel für Appreturen 1399. — Benetzungsmittel 1401. — 28 I: Von d. Warm- zur Kaltbleiche 255. — Veränder. gefärbter Wollen am Licht 861. — Appretur v. Wollwaren 1462. — Glänzendmachen v. Tuchen mit d. hydraul. Presse 1716. — Prüf. gefärbter u. appretierter Fasern 3014. — 28 II: Prüf. gefärbter u. appretierter Fasern 203.
 Lagache (M.), 28 I: Bestandteil d. äth. Öles aus *Pinus longifolia*, Carens 339. 904.
 La Garde (R. V. L.), 28 I: Heufieberpollen 546.
 Lagatu (H.) u. Maume (L.), 25 I: Regelmäß. Entw. physiol. Beziehh. in Blättern d. gut ernährten Weinrebe 101. — Einfl. v. Kalk-Magnesia- u. Kalidüng. auf d. Weinstock 1434. — 25 II: Lineare Beziehh. zwischen P_2O_5 u. N_2 im wohlgenährten Weinblatt 195. — 26 I: Diagnost. d. Ernähr. einer Pflanze dch. d. chem. Unters. eines Blatts 3242. — 27 I: Kontrolle d. Ernährungsart einer ausdauernden Pflanze (Wein) in einem Boden, d. eine best. Düngergabe erhalten hat 3011.

- Lage (E. A.), 26 I:** Farb. Lichtbilder 3644* Holl. — **27 I:** Farbenphotographie 3240* E. — **27 II:** Dreifarbenphotographien auf Papier 1924* Oe.
- Lage Farben-Photographie-Auslands Ges. m. b. H., 28 I:** Photograph. Verf. 784* F. — **28 II:** Dreifarbenphotographie 2092* Schwz.
- Lagendyk (J.), 29 I:** Bildübertrag. 184* E.
- Lagerfeldt (G.), 26 I:** Umbenennen d. Segerkegel 2400.
- Lagerqvist (J.), 25 II:** Harzöl 353. — **Analyt. Daten über Harzöle** 1231. — **Best. v. Paraffin in Kautschukwaren** 1488. — **27 I:** Teerkonsistenzbest. I. Mitt. 546; 2. Mitt. 3169. — **29 II:** Altern d. Kautschuks 939.
- u. **Fredman (M.), 26 I:** Schmelzpunktsbest. v. Asphalten. I. Mitt. 1339.
- u. **Spanne (H.), 28 II:** Anwendbark. verschied. Asphaltarten als vergießbare elektr. Isoliermasse 2586.
- Lagneau (C.), 26 I:** Flüchtige Säure d. Weine 3508.
- Lagrange (E.), 25 II:** Enzyme d. B. sinicus 1686. — **26 I:** Gerinn. d. Eigelbs dch. Mikrobendiasatase 3241. — **26 II:** Dass. dch. pankreat. Diastase 1955. — **Behandeln v. Eigelb mittels NaCl u. H₃BO₃** 506* F. — **28 II:** Vitellase u. d. Milieu v. Besredka 1001. — **Koagulat. v. Hühnereiweiß dch. biol. Agentien** 1574.
- u. **Suarez (E.), 27 II:** Ultrafiltrat. v. Pankreasfermenten 445.
- Lagrange (R.), 28 I:** Isomerisier. einiger aromatischer substituierter Athylenoxyde u. damit verknüpfte Umlagerungserschein. 1031. — s. Lévy (J.).
- La Grutta (L.), 27 I:** Änderr. v. physikal.-chem. Eig. d. Serums nach parenteraler Zufuhr v. Casein, Ovalbumin, artfremdem Serum u. artfremden Blutkörperchen 1695. — **28 II:** Einfl. d. A. auf d. Ausscheid. d. Purinkörper 71.
- Lahart (J. F.), 26 I:** Behandl. v. Kohle 1082* A.
- , **Lahart (J. S.) u. Pierce (H. A.), 27 I:** Behandl. v. Kohle 674* F.
- Lahart (J. S.) s. Lahart (J. F.).**
- Lahaussais (R.), 29 II:** Porige keram. Stoffe 3053* Belg.
- Lahaut (L.) s. Capiou (G.).**
- La Haye (P.) s. Dumont (A.).**
- Lahaye (R. J.) s. Soc. an. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil.**
- Lahee (F. H.), 27 I:** Löslichk. d. Gipses 1567.
- Lahey (F. T.), 26 II:** Kautschukmassen 2638* A. — **27 I:** Plast. MM. 1077* A.
- Lahey (J. A.) s. Vulcan Detinning Co.**
- Lahm (W.), 25 I:** Vaginitus, Mittel zur Fluorbehandl. 712.
- Lahmeyer (W.) & Co. s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. W. Lahmeyer & Co.**
- Lahorte (O. L.), 29 I:** Kopierpaste 2611* Belg.
- Lahousse (J. E. G.), 26 II:** Elektr. Isolier. 1680* E. — **27 I:** Misch. zur Herst. v. elektr. Isoliermassen u. zum Imprägnieren 1352* F. — **28 I:** Isoliermittel für elektr. Kondensatoren 560* F. — **Elektr. Isolat. u. Imprägnier.-Mittel** 2284* F. — s. Société pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“.
- Lai (C. F.) u. Silverman (A.), 28 II:** Be-Glas 1927.
- Lai (E.), 27 I:** Cu u. seine Behandl. 644.
- Laidlaw (G.-F.), 29 II:** Ag-Fixier. auf Nerven- u. a. Gewebe 2353.
- Laignel-Lavastine u. Cornélius (R.), 25 I:** Wasserstoffzahl d. Harns u. Titration organ. Säuren d. Harns bei Angst- u. Depressionszuständen 398.
- Laignet (J.), 26 I:** Behandl. d. menschl. Trypanosomiasen mit Tryparsamid 3252.
- Laillet (C.), Chaix (A.) u. Chenail (J.), 27 II:** Synthet. Brennstoff 657* F.
- u. **Giustiniani (J. D.), 26 I:** Synth. eines KW-stoffs 490* F. — **28 I:** Hydrier. v. phenol-, benzol- u. naphthahalt. Prodd. 406* F.
- Laine (E.) 28 II:** Anwend. chem. Methth. bei d. Öl-Flotat. v. Cu-Erzen 2589.
- Laine (H.), 27 I:** Schädlingsvertilg.- u. Desinfektionsmittel 2128* F.
- Laing (B.) s. Brand (J. J. C.); Nielsen (H.).**
- u. **Brand (J. J. C.), 29 II:** Feuerlöschmittel 466* E.
- u. **Nielsen (H.), 26 II:** Reinig. roher kohlenstoffhalt. Stoffe v. Schiefen, Steinen 960* E. — **Dest. kohlenstoffhalt. Subst.** 2135* E. — **27 I:** Behandl. v. C-halt. Subst. 387* A. — **29 II:** Koks, Briketts u. feste Brennstoffe 961* E.
- Laing (M. E.), 25 II:** Zus. v. Seifenschichten 2134. — **26 I:** Instabile Zustände v. Natriumbehenatlsgg. 2444. — s. McBain (J. W.).
- , **McBain (J. W.) u. Harrison (E. W.), 29 II:** Adsorpt. v. Na-Oleat an d. Grenzfläche Luft-W. 844.
- Laird (C. N.), 26 II:** Vergl. v. Tauben mit Ratten als Versuchstiere für Vitamin B 1873.
- Laird (E. R.), 26 II:** Wellenlänge d. Entladungsstrahlen u. ihre Totalreflexion 1825. — **27 I:** Absorpt. im Gebiet d. weichen Röntgenstrahlen 2709. — s. Henderson (J. E.).
- Laird (F. W.), 27 II:** Darst. v. fl. Nickelcarbonyl 34. — **Sedimentat. v. Kolloidteilchen** 1451.
- Laird (H. R.), 29 II:** Einfl. v. H₂ auf d. glühelekt. Emiss. v. K 3109.
- Laird (W. G.) s. Doherty (H. L.).**
- Laise (C. A.), 27 I:** Wolfram 2011* Can. — **27 II:** Legierr. hochschm. Metalle 2010* A. — s. Electron Relay Co.
- Laissus (J.), 25 II:** Zementat. v. Eisenverbb. dch. Cr 1215. — **26 I:** Zementat. d. Ferrolegierr. dch. W 3176. — **Metall. Zementatt.** 3274. — **Metall. Zementat. d. Fe-Legierr. dch. W 3572.** — **26 II:** Zementat. v. Fe u. Cu-Legierr. dch. W, Mo u. Ta 1094. — **27 II:** Zementat. d. Fe-Legierr. dch. Cr u. W 970. — **Metall. Zementatt. Zementat. d. Fe-Legierr. dch. V u. Co 2006.** — **28 I:** Metall. Zementatt. Zementat. d. Fe-Legierr. dch. B 248; Zementat. d. Fe-Legierr. dch. Ti u. Zr 2867; Zementat. d. Fe-Legierr. dch. U 2867. — **28 II:** Ni u. seine Legierr. 807. — **Mechan. Metallunterss.** 2055. — **29 I:** Anwend. d. Spektrographie dch. d. Röntgenstrahlen in d. Metallkunde 2230. 2576. — **Röntgenstrahlen u. ihre industrielle Anwendd.** 2558. — **29 II:** Cu u. Cu-Legierr. 2369* E.

- Laist (A.), 29 II:** Zn-Dampf aus Pb-Schlacken bei East Helena 2249.
- Laist (F.) s. Anaconda Copper Mining Co.**
- u. **Frick (F. F.), 25 II:** Zn aus Erzen 757*N. — **27 II:** Konz. v. Erzen dch. Flotat, 631*A. — **29 I:** Anoden für d. elektrolyt. Cu-Gewinn, 1503*A.
- Lakela (O.), 26 I:** Hydrolyt. Enzyme v. *Phormidium laminosum* 3477.
- Lakeman (A.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Lakewest Corp., 29 I:** Plast. MM., bes. Flaschenkapseln 1169*F. — Kappen für Flaschen, bes. Milchflaschen 2004*E.
- Lakhovsky (G.), 29 II:** Sterilisat. d. W. u. v. Fl. dch. d. Stromkreis v. Metall im direkten Kontakt mit d. Fl. 900. — Einfl. oscillierender Ströme dch. kosm. Wellen auf Lebewesen 2211.
- Lakner (R.) s. Kohn (M.).**
- Lakra (H.) u. Dains (F. B.), 29 II:** Einw. v. Phenylisocyanat auf Urethane, Harnstoffe u. Thioharnstoffe 1398.
- Lakschewitz (K.), 27 II:** Läßt sich d. Körper für ultraviolette Strahlen sensibilisieren? 1048.
- Lakshmanan (M.) s. Basu (S. K.).**
- Lal (K.) s. Dunnicliff (H. B.); Singh (M.).**
- Lal (N.), 27 I:** Carbonsäure als sterilisier. Agens für bakterielles Antigen 758.
- Laland (P.) s. Nyegaard & Co. A/S.**
- Lalanne (G.), 29 II:** Flotat. d. Mineralien 344.
- La Lhocoryne, 29 I:** Lötmittel für Al u. Al-Legier. 142*F.
- Lallemend (S.), 29 II:** Ungiftigk. d. CO für undifferenzierte Zellen 320.
- Laloe (M.), Diego (R. G.) u. Pilar (S. del), 28 I:** Mustern v. Gewebe 2313*F.
- Lalonde (J.), 25 I:** Poliermittel 1264*Can.
- Laloy (L. A.) s. Audemars (H. A.).**
- Lam (S.) s. Trebitsch (O.).**
- Lamache (A.) s. Claude (H.).**
- La Mare (T. de), s. Smith (A. V.).**
- Lamarre (D. P.) u. Cochez (A.), 25 I:** Mittel zur Kräftig. d. Haarwuchses 1106*Can.
- Lamassiaude (J.), 29 I:** Vorr. zum Reifen v. Alkalicellulose 591*F. — Alkalicellulose 591*F. — Autoklaven 1627*F.
- Lamatsch (W.) s. Fischer (Hans).**
- Lamb (A. B.), 25 I:** Katalysatoren 1355*F. — u. **Bray (W. C.), 25 I:** Jodsäure 1358*A.
- , **Hetherington (H. C.) u. Krase (H. J.), 29 II:** Harnstoff 3251*A.
- , **Hetherington (H. C.) u. Pinck (L. A.), 28 II:** Cyanamid 1151*A.
- , **Krase (H. J.) u. Hetherington (H. C.), 29 II:** Harnstoff aus CO₂ u. NH₃ 2103*E.
- , **Krase (H. J.), Hetherington (H. C.) u. Larson (A. T.), 28 II:** Reinig. v. Gasen 800*A.
- u. **Larson (A. T.), 25 I:** Katalysator für d. NH₃-Synth. 1002*A.
- u. **Vail (W. E.), 25 I:** Wrkg. v. W. u. v. CO₂ auf d. katalyt. Oxydat. v. CO u. H₂ dch. O₂ 1558.
- Lamb (A. R.) s. Knapheide (M. D.); Schulz (J. A.).**
- Lamb (C.), 27 II:** Sumasch, Kultur, Zus. u. Verwend. 1922.
- Lamb (G. E.), 26 I:** Konkurrenzfäh. elektr. Öfen 2737.
- Lamb (H. W.) s. Rozelle (F. E.).**
- Lamb (J. W.), 25 I:** Färben d. Leders 1814. — **26 II:** Färben v. Alaunleder 1789. — Gerben, Färben u. Zuricht. v. Formaldehydledern u. Fellen 2650. — **27 I:** Zuricht. u. Färben v. Wollfellen 2243. — **27 II:** Färben v. Leder 2355. — **29 II:** Behandl. v. Cr-Leder 1615.
- Lamb (K. B.), 27 I:** Schwarzer Deckfarbstoff 1072*A.
- Lamb (M. C.), 27 I:** Färben v. Leder 1373*E. — Gerbverf. 1779*E. — **28 I:** Färben u. Zuricht. v. Leder. Amerikan. Arbeitsweise 2336. 3114. — Färben v. Leder 3117*D. — **28 II:** Färberei v. Handschuh- u. Bekleidungsleder 391. 1492. — **29 I:** Färberei v. Handschuh- u. Bekleidungsleder 714. 2610. — s. Röhm & Haas Co.; Spence (P.) & Sons.
- u. **Jablonski (Ludwig), 28 I:** Lederfärberei u. Lederzurichtung [461].
- Lamb (M. U.) s. Snell (W. H.).**
- Lamb (T.) s. Pherson (G. M. C.).**
- Lambeau (J. V.), 29 I:** Tuberculosis experimental [1711].
- Lambeck, 28 I:** Behandl. d. Viscosekunstseideverf. 2142.
- Lamberg, 26 II:** Kartoffeldüng. 2839. — **28 I:** Pflanzenphysiol. Bodenanalyse nach Mitscherlich 2866. — **29 II:** Gefäßversuchsmeth. v. Mitscherlich zur Best. d. Kalibedürfnisses 475.
- Lambermont (F.), 28 I:** Neue Laboratorien d. polytechn. Hochschule Brüssel 1898.
- Lambert, 25 II:** Düngungsproblem 1090.
- Lambert (A.) s. Poirot (G.); Yersin (A.).**
- Lambert (Arthur), 26 I:** Behandl. natürl. Alkalisalze sek. u. tert. Herkunft 1692*Can. — **26 II:** Natriumdicarbonat 93*Schwz. — Alkali- oder Erdalkalisalze 2340*F. — s. Cosmic Arts Inc.
- Lambert (B.) s. Robson (S.).**
- u. **Clark (A. M.), 28 I:** Gleichgeww. zwisch. Gasen u. Stoffen. 1. Mitt. Druck-Temp.-Gleichgeww. zwischen Benzol u. Fe₂O₃-bezw. SiO₂-Gel in geschloss. Systst. v. bekannter u. unveränderl. Zus. 630. — **29 II:** 2. Mitt. Druck-Konz.-Gleichgeww. zwischen Benzol u. a) Fe₂O₃-Gel, b) Silicagel, d. unter isotherm. Bedingg. direkt. gemess. sind 401.
- u. **Gates (S. F.), 25 II:** Bezieh. zwischen H₂ u. Pd 1140.
- u. **Hartley (K. T.), 26 II:** Einfl. v. Anderr. d. Strahl.-Faktors auf d. Wirkamk. v. Dewargefäßen 1667.
- u. **Hume-Rothery (W.), 27 I:** Unters. gefällter fester Stoffe. 1. Mitt. SrSO₄ 249.
- u. **National Processes Ltd., 29 I:** Katalysatoren 1976*E.
- u. **Schaffer (R. J.), 27 I:** Unters. gefällter fester Stoffe. 2. Mitt. CaSO₄ 250.
- Lambert (E.) u. Mathews (W. E.), 26 II:** Papierstoff 516*A.
- Lambert (L. de) s. Zucco (P.).**
- Lambert (M.) u. Hermann (H.), 25 I:** Sekretin u. Glykämie 2315. — Insulin u. Pancreassaft 2318.
- Lambert (P.) u. Chalonge (D.), 25 II:** Registrier. Mikrophotometer mit licht-elekt. Zelle 218.
- , **Déjardin (G.) u. Chalonge (D.), 27 I:** Äußerstes Ultraviolett d. Sonnenspekt.

- u. d. Ozonschicht in d. obersten Atmosphäre 585.
- Lambert (P.) u. Lecomte (J.), 29 II:** Registrier-spektrometer für d. Infrarote 2480.
- Lambert (P. N.) s. Barker (S. G.); Hirst (H. R.).**
- Lambert (R. A.) u. Meyer (J. R.), 26 II:** Wrkg. v. Antiseptica auf Staphylokokken u. Gewebszellen mitt. d. Meth. d. Gewebeskultur 3096.
- Lambert (R. H.), 26 II:** Syst. AgBr-KBr-H₂O 974. — s. Eastman Kodak Co.; Nietz (A. H.); Sheppard (S. E.).
- u. **Wightman (E. P.), 26 I:** Automat. Registrierapp. für d. Mess. d. GröÙe-Häufigkeitsverteil. v. Silberkörnern 2768.
- 28 I:** Thermodynam. Möglichkk. einer Hypothese über d. Ag₂S als Bromacceptor bei d. Entsteh. d. latenten Bildes 463.
- Lambert (R. K.), 26 I:** Nichtflücht. aliph. Verbb. bei allgem. Anästhesie 1842.
- Lambert (W.) s. Stone (J.) & Co. Ltd.**
- u. **Hall (George), 25 I:** Glockengießen. 1. u. 2. Mitt. 2257.
- Lambert Frères & Cie., 26 I:** Gips 2040*E. — **29 II:** Behandeln v. gebrannt. Gips 2595*F.
- Lambertini (G.), 27 II:** Introduzione fisico-chimica alle biologia [2463].
- Lambertson (E. R.) s. Jaeger (H. G.).**
- , **Clements (G. P.), Schneider (J.) u. Jaeger (H. G.), 25 II:** Plast. Masse für Fußbodenbelag, Wandbekleid. 1828*A., 1890*A. — Masse zum Verzieren v. Wänden 1902*A.
- Lambertz (A.), 25 I:** Demonstrat. d. Photoeffektes mit d. Glühlampe 2288.
- Lambie (C. G.), 26 II:** Novasurol u. a. Diuretica bei cardialem Ödem 263. — **27 II:** Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel 1279. — s. Kermack (W. O.).
- , **Kermack (W. O.) u. Harvey (W. F.), 29 I:** Wrkg. d. Parathyreoideahormons auf d. Knochenstrukt. 2548.
- u. **Redhead (F. A.), 28 I:** Kohlenhydratstoffwechsel. 3. Mitt. Einfl. v. Dioxy-aceton auf d. respirator. Gaswechsel u. d. anorgan. Phosphat im Blut 1431.
- Lambie (J. M. C.) s. Ross (D. W.).**
- u. **Ross (D. W.), 29 I:** Feuerfeste MM. 2912*Can.
- Lamble (A.) s. Conroy (J. T.).**
- u. **United Alkali Co., 26 I:** Bleichpulver 1693*E.
- Lambot (M.), 29 I:** Behandeln v. Erzen, bes. Fe-Erzen 295*F.
- Lambourne (H.), 25 I:** Derivv. d. Methylstannonsäure. 2. Mitt. 37.
- u. **Mitchell (J. A.), 29 I:** Qualitative and volumetric analysis for medical students [1033]. — Volumetric analysis for intermediate students [1135].
- Lambrecht (J. J.), 28 II:** Schützen d. pflanzl. Faser gegen Fäulnis 720*F.
- Lambrecht (W.), 27 I:** Bildsamk. d. Tone 1057.
- Lambrechts (A.), 28 II:** Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Durchtränkungsfähigk. d. gestreift. Froschmuskeln 1351.
- Lambrette s. Lépingle (M.).**
- Lambrette (A.), 27 II:** Wasserdichten u. Härten v. Papier mit Hilfe v. Al-Acetat 2581. — **29 II:** Neue Verwend.-Zwecke für Papierrohstoffe dch. Metallüberzug v. Papier mâché 1873.
- Lambrey (M.), 27 II:** Absorpt.- u. Emiss.-Spektr. d. NO im Ultraviolett 2647. — **28 I:** Absorpt.-Spektr. d. NO 2782. — **28 II:** Dass. 1420. — **29 I:** Ultraviolett Absorpt.-Spektr. d. NO₂ 1307. — **29 II:** Absorpt.-Spektr. d. NO 3212. — s. Chalonge (D.).
- u. **Chalonge (D.), 27 II:** Verwend. d. Entlad. in H₂ als Quelle eines kontinuierl. Spektr. im Ultraviolett 16.
- Lambris (G.), 25 I:** Best. d. N₂ d. Brennstoffe 1546. — **27 I:** Dass. 2149. — **29 I:** Blähen u. Treiben v. Steinkohlen. 1. Mitt. 172; 2. Mitt. 2004. 2005. — Veredel. d. Kohle 1291.
- Lamelin (P.) s. Le Grand (A.).**
- La Mendola (S.), 25 II:** Einfl. v. Bi-Präpp. auf d. geformten Elemente d. Blutes u. d. Arnetsche Schema 209. — Cerebrallipoide unter d. Einfl. v. Cocain u. v. Cocain neben Schlafmitteln 579. — Atropinresistenz v. mit n. Kaninchenserum behandelt. Hunden 1467. — **27 I:** Ca-Geh. d. Blutes u. Wassermannsche Rk., Einfl. d. verschied. As., Bi- u. Hg-Salze 2565.
- La Mer (V. K.), 27 II:** Fortschritte in d. Ionisat.-Theorie, angewandt auf starke Elektrolyte 1004. — **29 I:** Neutralsalzwrg. 3074. — s. Gronwall (T. H.); Holt jr. (L. E.); Jette (E. R.).
- u. **Gronwall (T. H.), 27 I:** Partielle Mol.-Volumina d. W. u. d. Salzes in Lsgg. d. Alkalihalogenide 2386.
- , **King (C. V.) u. Mason (C. F.), 27 I:** Aktivitätskoeff. v. Elektrolyten. 1. Mitt. Grenzesetz für ein drei-dreiwert. Salz 3175.
- u. **Mason (C. F.), 27 I:** Aktivitätskoeff. v. Elektrolyten. 2. Mitt. Effekt. d. unsymm. Valenztypus in stark verd. Lsgg. 3175.
- , **Sandved (K.) u. Parks (W. G.), 28 II:** Gleichgew. $2 K_3Fe(CN)_6 + 2 KJ \rightleftharpoons 2 K_4Fe(CN)_6 + J_2$ in wss. Kaliumchloridlsgg. 2541.
- u. **Temple (J. W.), 29 I:** Autoxydat. v. Hydrochinon, dch. Manganosalze in sauren Lsgg. katalysiert. Rk., deren Geschwindigk. proportional d. treib. Kraft ist 2613.
- Lamers (K. L. E.), 26 I:** Glucose-Insulinäquivalent 3405. — Stoffwechsel d. Kaninchens unter d. Einfl. d. kombiniert. Injekt. v. Glucose u. Insulin 3405. — **26 II:** Unterschied zwischen d. Effekt einer intravenösen u. subcutanen Insulininjekt. 602. — Acidität d. Harns nach kombinierter Glucose-insulininjekt. 605. — Atmungsquotient nach kombinierter Injekt. v. Glucose u. Insulin 1869. — **27 II:** Best. d. Glucose-insulinäquivalents 103.
- Lamey (F.), 26 I:** Synthet. NH₃, seine Verwend. u. d. Fabrikationsverff. 464. — **27 I:** Dass. 2589.
- Lami (P.), 27 II:** Injizierbare Bi-Präpp. Prakt. Notizen aus d. Pharmazie 2511.
- Lami (R.), 27 II:** Einfl. eines Peptons auf d. Keim. einiger Vandeens 1586.
- Lamie (R. D.) s. Reed (Harry S.).**
- Lamina Ltd. u. Lewis (J.), 26 I:** Katzen- u. Hühnerfuttermittel aus Fischabfällen 530*A.
- Lamirand (J.) u. Brunold (C.), 28 II:** Cours

- de chimie pour les classes de mathématiques spéciales [1060].
- Lamm (C.)** s. Fringsheim (H.).
- Lamm (O.), 29 I:** Best. v. Konz.-Gradienten mitt. gekrümmter Lichtstrahlen 677. — **29 II:** Theorie d. Methodik d. Ultrazentrifugier. 2700.
- Lamm (S.), 27 II:** K_2SO_4 u. NH_4Cl 2562*F.
- Lammens (R. B.), 28 I:** Färben u. Härten v. Baustoffen 2865*A.
- Lammering (D.)** s. Chemische Fabrik von Heyden.
- Lammers (C. N.)** s. Journal-Box Servicing Corp.
- Lammert (B.), 29 II:** Unterss. zur Molekularstrahlmeth. aus d. Inst. für physikal. Chemie d. Hamburger Universität. 13. Mitt. Herst. v. Molekularstrahlen einheitl. Geschwindigkeit. 2858.
- Lammert (O. M.)** s. Morgan (J. L. R.).
- Lamont (D. R.), 28 I:** Seifenpulver 859*A. — s. Industrial Spray-Drying Corp.
- Lamoreaux (W. F.), 27 I:** H_2SO_4 2123*A.
- Lamort (J.), 27 II:** Anforderr. an d. feuerfeste Material bei d. Gußspiegelglas- u. Drahtglasfabrikat. 2469.
- Lamort (M. J.)** s. Marangoni (E.).
- Lamothe (L.), 25 II:** Lavendel u. seine Industrie 1099. — **27 I:** Dass. 3038.
- La Motte (A.), 29 II:** Entw. d. Sprengstoffe bezügl. bestimmter Verwend.-Zwecke u. ihrer Sicherh. 2001.
- La Motte (R. G.)** s. Mayer (H. H.).
- Lamparter (W.)** s. Meisenheimer (J.).
- Lampe** s. Weber (A. P.).
- Lampé (A. E.)** s. Abderhalden (E.).
- Lampe (B.), 25 I:** Farbbest. bei d. Malzanalyse 2343. — **25 II:** Beeinfluss. v. Acidität, $[H^+]$ u. Würzefarbe dch. Verwend. v. Maischbechern aus Ni 1395. — **28 I:** Einfl. v. Montaninlsgg. auf d. Keimfähigk. d. Weichgutes 2022. — Vergl. Unterss. v. Rohfuselölen nach verschied. Methth. 2022. — Überführ. eines mangelhaften Fuselöls in eine handelsübliche Ware 2317. — Neue Kontrollinstrumente an App. für hochproz. Spiritus 2672. — **28 II:** Überführ. v. mangelhaftem Fuselöl in handelsüb. Ware 606. — Verwend. v. Al-Geräten als Spritbehälter u. dgl. 2602. — **29 I:** Einfl. v. CH_2O auf d. Keimfähigk. d. Weichgutes 1278. — Best. d. Stärkewertes gefrorener Kartoffeln; Bewert. u. Verarbeitung. in Brennereien 2598. — **29 II:** Zus. v. Fuselölen, d. in Dampfform gewonn. werden 1602. — Vergleich. Bestst. d. diastat. Kraft nach d. Methth. Lintner u. Windisch-Kolbach 2519. — s. Grolla (K.); Kilp (W.); Lühder (E.).
- u. **Kilp (W.), 28 II:** Ermittl. d. Fuselölgeh. in Brauntwein nach d. Rösemeth. u. deren Anwend. auf fuselölreichere alkohol. Fll. (Lutterproben) 1275. 2299. — Gemische v. A., Amylalkohol u. W. 2298. — **29 I:** Abscheid. v. Fuselöl aus Lutterproben 1279. — **29 II:** Stärkebest. in gesunden u. erfror. Kartoffeln unter Berücksichtig. ihrer Bewert. in Brennerei u. Trocknerei 665.
- Lampe (M.) u. Meyers (M. T.), 25 I:** Aufspeicher. v. Kohlehydraten im Endosperm v. türk. Weizen 2382.
- Lampe (W.)** [Warschau], **Buczkowska (Z.), Frenklówna (J.), Gliksman-Korngoldowa (E.), Tokarska-Kozłowska (M.), Nelkenówna (R.) u. Sieradzka (C.), 29 II:** Synth. v. substantiv. Farbstoffen d. Dicinnamoylmethangruppe 1915.
- Lampe (W.)** [Warschau], **Zielińska (J.), Majewska (J.) u. Rosenberg (C.), 28 I:** Methysticin 1658, 2088.
- Lampe (W.)** [Wien] u. **Rössler (R.), 26 II:** Mischvorr. für Wasserbäder 1444.
- Lampe (Walter), 25 I:** Kompensat.-Colorimeter zur Konzentrationsbest. gelöst. Stoffe in andersfarb. Medien, bes. in Gesamtblutungenbest. 1641. — **27 I:** Gefäßstudien an d. überleb. Warmblüterleber. 1. Mitt. Methodik u. physikal. Beeinfluss. d. Lebergefäße 314. — Beeinfluss. d. Diurese dch. Leberextrakte 1184. — **27 II:** Gefäßwrkg. d. Cholacys 1279. — s. Abderhalden (E.); Meyer-Bisch (R.); Seyderhelm (R.).
- u. **Méhes (J.), 27 I:** Gefäßstudien an d. überleb. Warmblüterleber. 2. Mitt. Beeinfluss. d. Lebergefäße dch. Strophanthin u. Digitalisglucoside 314; 3. Mitt. Wrkg. v. Hormonen auf d. Lebergefäße 1175; 4. Mitt. Wrkg. einiger Gefäßmittel auf d. Leber 1175.
- Lampén (A.), 28 II:** Qualitat. Kontrolle in d. Sulfitzellstoffindustrie 1838.
- Lampen- u. Metallwaren-Fabriken R. Ditmar Gebrüder Brünnler A.-G., 27 II:** Biegsame Spiegel 970*Schwz., 1296*E. — **28 I:** Befestigen dünner spiegelnder Metallüberzüge auf Flächen aus elast. Stoff 1693*D. — **29 I:** Spiegelnde Metallüberzüge auf biegsamer Unterlage 1862*Schwz.
- Lamping (N.)** s. Möller (H.).
- Lampitt (L. H.) u. Hughes (E. B.), 28 I:** Zus. v. Früchten 1814.
- , **Hughes (E. B.), Bilham (P.) u. Fuller (C. H. F.), 26 II:** Best. v. Cu in Lebensmitteln 1702.
- , **Hughes (E. B.) u. Rooke (H. S.), 29 II:** Furfurol u. Diastase in erhitzt. Honig 1985.
- , **Hughes (E. B.) u. Trace (L. H.), 27 II:** Ggw. u. Erkenn. v. Furfurol in Essig 883.
- Lampl (R.), 29 II:** Silofutterberei. in Bayern 1752.
- Lampl (Rosi), 27 I:** Gegen Fälsch. geschützte Urkunden, Schecks u. dgl. 824*D., F.
- Lamplough (F.) u. Fathers (G. H.), 25 I:** Briketts 1667*F.
- u. **Hodgson (A. E.), 28 I:** Fl. Brennstoffe 281*E.
- u. **Ratoczyn Extended Oilfields Ltd., 27 I:** Umwandl. schwerer K-W.-Stoffe in Leichtöle 2260*F.
- Lamplough (L. F.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Lamprecht, 27 II:** Brikettier.-Verss. mit Lausitzer Braunkohle 524.
- Lamprecht (H.)** s. Büniger.
- , **Meetz (A.), Sudholdt (H.) u. Dörwald (M.), 29 I:** Ersatz v. Vollmilch bei d. Kälberaufzucht dch. Muok, Lactina u. Maiszucker 1981.
- Lamprecht (H.)** [Wien], **26 I:** Luesbehandl. mit Diphasol 163.
- Lamprecht (W.), 28 II:** Adiplantin in d. Salbentherapie 80.
- Lamprey (R. H. B.)** s. South Metropolitan Gas Co.
- Lams (I. O. E.)** s. Fabrique de Soie Artificielle de Tubize, Soc. anon.

- Lamson (P. D.)** s. Gardner (G. H.).
—, Robbins (B. H.) u. Ward (C. B.), 29 I: Pharmakol. u. Toxikol. d. C_2Cl_4 3119.
— u. Wing (R.), 27 I: Blutfibringeh. u. Lävuloseintoleranz bei akuter u. chron. CCl_4 -Vergift. 318. — Wrkg. v. CCl_4 u. A. auf d. Säure-Basen-Gleichgew. d. Blutes 1177. — **27 II:** Frühzeit. Cirrhose d. Leber bei Hunden dch. CCl_4 1050.
Lamson (R. W.), 25 I: Van Slykesche Meth. zur Best. d. Aminosäurestickstoffs für Unterss. v. Bakt.-Kulturen 995. — **29 II:** Hautrkk. auf Pollen u. auf Histamin 1555. Einfl. d. Adrenalins auf d. Hautrkk. auf Pollen u. auf Histamin 1556. — Anwend. v. Adrenalin bei Bronchialasthma 1935. — s. Alles (G. A.); Reed (C. I.).
Lamson Paragon Supply Co. s. Bain (R. D.).
—, Bain (R. D.) u. Nelson (J.), 29 I: Druckplatten aus Kautschuk 155*E.
Lamure (A.), 25 I: Wahl d. motor. Kraft für keram. Betriebe, bes. für Ziegeleien 153.
Lamy s. Dufour.
Lamy (R.) s. Bert (L.).
Lamy-Torrilhon (H. M.), 26 I: Destillationsverf. 2225*E. — **26 II:** Vorbereit. ölhalt. Körnerfrüchte für d. Ölextrakt. 953*F.
Lan (F. Y. P.), 28 I: Insektenvertilg.-Mittel 1091*E.
Lan (N. N.), 27 I: Herst. v. gelbbraunem Schellack auf feuchtem Wege 1380*F.
Lana (I.), 26 II: Metall. Überzüge 3117.
Lancaster (H. C.), 29 II: Bedeut. d. Abmess. u. d. Setzens großer Kessel für d. Raffinat. u. niedrighschmelz. Legierr. 2256.
Lance (R. D.), 25 II: Zinkweiß 618*F. — **26 I:** Dass. 1297*F. — Betriebsverf. für Hochöfen 2834*F. — **26 II:** Anordn. bei Hochöfen 1183*F. — **27 I:** Ersatz v. metallurg. Koks im Hochofen dch. Generatorgas 964.
Lancefield (R. C.), 26 I: Immunolog. Bezieh. v. Streptococcus viridans u. gewissen chem. Fraktt. desselben. 1. Mitt. Mit antibakteriellen Seren erhalt. serol. Rkk. 140; 2. Mitt. Mit Antinucleoproteinseren erhalt. serol. Rkk. 140. — **28 I:** Antigenkomplex d. hämolyt. Streptokokkus. 1. Mitt. Nachw. einer typenspezif. Subst. in Streptokokkenextrakten 2266; 2. Mitt. Chem. u. immunol. Eig. d. Proteinfrakt. 2266; 3. Mitt. Chem. u. immunol. Eig. d. artspezif. Subst. 2266.
Lancelin, Seguy u. Dubreuil, 26 II: Fixation mit Nitrat behandelter Präpp. 77.
Lancesseur (E.) s. Deriveau (P.).
Lanczet (B.), 28 II: Polarisat.-Röhrengestell 1949.
Lánczos (A.), 26 II: Wrkg. d. Paraffinöls auf d. Darm 610. — **28 II:** Leitfähigk. d. Nerven während d. Narkose 787. — **29 II:** Giftgewöhn. d. Nervenfasern 766.
Lánczos (C.), 25 II: Stationäre Elektronenbahnen u. Meth. d. Eigenfunktt. 1582. — **29 II:** Tensoranalyt. Bezieh. d. Diracschen Gleich. 2858. — Kovariante Formulierung d. Diracschen Gleich. 2858. — Erhaltungssätze in d. feldmaß. Darst. d. Diracschen Theorie 2858.
Landa (S.), 25 I: Bituminöse Cyprisschiefer in Böhmen 354. — **26 II:** Derivv. d. Pentadecylaldehyds 1631. — **28 I:** Langsame Verbrenn. d. KW-stoffe 1940. — **28 II:** Dass. 332. — **29 I:** Oxydat. d. Hexadecylens 221. — Langsame Verbrenn. d. Triakontans 364. — Langsame Oxydat. d. KW-stoffe 1637. — **29 II:** Best. d. S in fl. organ. Substst. 1720. 2584. — Langsame Verbrenn. v. KW-stoffen 2987.
Landaburu (J.) s. Roffo (A. H.).
Landau (A.), Glass (G.) u. Kaminer (S.), 29 II: Cl-Verteil. im Blut. — Bezieh. zum Säure-Basengleichgew. 1703.
Landau (H.), 29 II: Symbiose unter Milchsäuremikroben 901.
Landau (L.), 27 I: Theorie d. Spektrr. d. zweiatom. Moll. 1123. — s. Iwanenko (D.); Litvay (O.).
Landau (M.) s. Philippi (E.).
Landau (N.) u. Zak (E.), 28 II: Erwünschte u. nichterwünschte Nebenwrkgg. v. diuret. wirk. Mitteln 2379.
Landau (R.), 29 I: Aktinometer. Lichtquelle v. konst. spektraler Zus. 2384.
Landauer (F.), 27 I: Vergift. mit Phano-dorm 2667.
Landauer (M.) s. Paul (T.).
Landauer & Co. s. Chemische Fabrik Frankfurt-West Landauer & Co.
Landé (A.), 25 I: Quadrat. Zeemaneffekt 1277. — Zeemaneffekt bei Multipletts höherer Stufe 1277. — Gestrichene u. verschobene Spektraltermen 1946. — **25 II:** Warum hat d. Syst. d. chem. Elemente d. Periodenlängen 2, 8, 8, 18, 18, 32? 877. — **28 I:** Entropie verd. Lsgg. 2583. — **28 II:** Diracs Theorie d. Kreiselektrons 423. — Polarisat. v. Materiewellen 1504.
Lande (J. A. L. van der) 28 II. Techn., Persulfat enthaltende Gemische 707* Holl. — s. N. V. Industriele Maatschappij voorheen Noury u. van der Lande; Novadel Process Co.
Lande (J. C. L. van der), 27 II, s. Industrielle Maatschappij voorheen Noury & van der Lande.
Landé (K.), 27 II: Günstige Beeinfluss. schleichender Dauerinfekte dch. Solganal. 1370. — s. Schalscha (K.).
Lande (L. M. F. van de) s. Wibaut (J. P.).
Landelektrizität G.m.b.H., 25 I: Haltbarmachen saftiger Futtermittel 1032*Oe.
Lander (C. H.), 25 I: Tieftemperaturverkok. 801. — **25 II:** Feste u. fl. rauchlose Brennstoffe 1114. — **27 I:** Entw. d. Kohleverwert. 1392. — Wichtigk. d. Brennstoff-Forsch. für d. Kohlenproblem 1643. — Kohleverwert. 2148. — **28 I:** Tieftemp.-Verkok. 1120. — Ölgewinn. aus bitum. Kohle (Tätigk. d. „Fuel Research Station“) 1245. — **29 I:** Hochtemp.-Verkok. 1639. — Verarbeit. d. Kohle. Verff. zur Tieftemp.-Verkok. 1639. 1768. — **29 II:** Urverkok. Tätigk. d. British Fuel Research Board 1927—1928 2400.
— u. Fishenden (M.), 25 II: Rauchloser Heizstoff: Jetz. Lage u. künft. Möglichk. 2035.
— u. Shaw (J. F.), 29 I: Vertikale Gasretorten 1072*E.
— u. Sinnatt (F. S.), 29 I: Urverkok. 2124.
—, Sinnatt (F. S.) u. King (J. G.), 29 I: Hydrier. v. Kohle 1877*E. — **29 II:** Dass. 680*E.
—, Sinnatt (F. S.), King (J. G.) u. Crawford (A.), 29 I: Hydrier. v. Kohle 2129*E.

- Landers (W. H.), 28 II:** Lithopon 292*A.
Landerset (R. de) s. Diesbach (H. de).
Landes (C. G.), 29 I: Vorr. mit rotier. Scheibe zum Mess. d. Stofffarbe 1274.
Landes (K. K.), 26 I: Paragenesis d. Granitpegmatite v. Central Maine 1522.
Landes (W.), 26 II: Leichter KW-stoff 310*A.
Landesen (G.), 26 II: Palladosoxalate v. K u. Na 1004.
Landgräber (F. W.), 26 I: Fünfzig Jahre künstl. Kälte 1245. — Graphit, Vork. u. Aufbereitung. 2731. — Mo, Vork. u. Gewinn. 2962. — **26 II:** Deutscher Graphit 2005. — **27 I:** Erforsch. d. Erdinnern 257. — Fortschritte auf d. Gebiete d. Verwert. v. Ölschiefern 2148. — Ölschiefer, Vork. u. Bedeut. 211. — **27 II:** Neuzeitl. Erfahr. in d. Ausnütz. bitum. Gesteine 525. — **28 I:** Graphit, Vork. u. Bedeut. 2643. — **28 II:** Russ. Steinkohlenlager im Donezbecken 407. — Porzellan, Speckstein, Steinzeug u. ihre Bedeut. 1809. — **29 II:** Graphit u. seine Bedeut. für Maschinenlager 1248.
Landgraf (A.) s. Foerster (Fritz) [Dresden].
Landgraf (H.), 26 II: Einricht. zur stet. Herst. harter Seifenstränge 672*D.
Landgraf (K. E.), 29 II: Bodenrk. u. Wachstum d. Wiesenpflanzen 88.
Landi (M.) s. Omnium des Industries Chimiques des Procédés Tocco et Landi; Tocco (L.).
Landis (E. M.), 27 II: Mikroinjektionsstudien über Permeabilität d. Capillaren. 1. Mitt. Faktoren, d. capilläre Stase erzeugen 955.
Landis (J.), 29 II: Fütter.-Verss. mit n. ver. gorenem u. übergorenem Dürrfutter. Prakt.-Milchfütter.-Verss. 2739. — s. Schmid (A.) [Bern].
Landis (M. N.) s. Boston (O. W.).
Landis (W. S.), 25 I: Angereicherte Luft in d. Metallurgie 282. — **27 I:** 25 Jahre Fortschritt in d. Cyanamidindustrie 2944. — s. American Cyanamid Co.
Landman (M. L.), 27 I: Bakterienpräp. 2450*E.
Landman (W.) s. Tholen (M. H. G. A.).
Landmark (H.), 27 I: Schutzmittel für Baumaterialien 171*N. — **27 II:** Emulsionsart. Anstrichmittel 2578*N. — Fugenfreier Fußbodenbelag 2625*N.
 — u. Nagel (W.), **28 II:** Mittel zum W.-Dichtmachen v. Geweben, Segeltuch u. ä. 1045*N.
Landolt (A.), 28 II: Netzmittel 1941. — **29 I:** Seitengleiches Anfärben v. Viscose-Baumwoll-Mischgeweben 2111. — Netzmittel 2239. — Sulfurierungsgrad v. Sulfuricinen 2489. — **29 II:** Färben v. Seidenpapier mit Säurefarbstoffen für wasserechte Töne 1097.
Landolt (H.) s. Gränacher C.).
Landolt (Hans), Börnstein (R.), Roth (W. A.) u. Scheel (K.), 27 II: Physikal.-chem. Tabellen [1232].
Landolt (P. E.), 27 II: Fortschritte im elektr. Niederschlagen seit 1900 152.
Landon (C. E.) s. Bogart (E. L.).
Landon (R. E.), 27 II: Römerit v. Californien 1140.
Landré (T.), 27 II: De groote bedrijven in werking Het bierbrouwerijbedrijf [2429].
Landreth (C. P.), 27 I: Elektrochem. Behandl. v. Abwäss. 163*D.
Landrieu (P.), 26 I: App. für d. neue Verbrennungsbombe 2024. — s. Moureu (C.). — u. Baylocq (F.), **29 II:** Thermochem. Unterss. in d. Reihed. Acetylen-KW-stoffe 398.
 —, Baylocq (F.) u. Johnson (J. R.), **29 II:** Thermochem. Unters. in d. Furanreihe 145.
 — u. Blatt (H.), **25 I:** Thermochem. Unters. d. Diphenylphenyläthinyln-carbinols u. seiner Derivv. 492.
Landrini (F.), 29 I: Anstrich-M. zur Nachahm. v. Stein 150*F.
Landsberg (F.), 25 I: Schmelofen 453*D. — **26 I:** Vortrockn. u. Vorentgas. d. d. Gas-erzeuger zugeführten Brennstoffes mitt. heißen Gases 1748*D. — Bewert. d. Steinkohlen 2271. — **28 I:** Schmelverf. in Verb. mit Kesselfeuer. 990.
Landsberg (G.), 27 II: Mol. Lichtzerstreuung in festen Körpern. 1. Mitt. Lichtzerstreuung im krystallin. Quarz u. ihre Temp.-Abhängigk. 1544. — **28 I:** 2. Mitt. Abhängigk. d. Intensität d. zerstreuten Lichtes v. d. Temp. 10. — Photograph. Photometrie 725.
 — u. Leontowitsch (M.), **29 I:** Intensität u. Temp.-Abhängigk. d. Kombinationsstreuung 2511.
 — u. Mandelstam (L.), Neue Erschein. bei d. Lichtzerstreuung in Krystallen 1064. — Über d. neue Material bezügl. d. Diffus. d. Lichts in Krystallen 1304. — Lichtzerstreu. in Krystallen 2104.
 — u. Predwoditelew (A.), **25 I:** Absorpt. d. Lichtes dch. NH₃ 2358.
Landsberg (M.), 27 II: Subst. A d. Insulins 1716.
 — u. Gnoinski (H.), **26 I:** Diffus. d. Harnstoffs dch. d. Peritoneum am Lebenden 1841.
Landsberger (M.), 26 II: Wrkg. d. Magentlipase in arteig. u. -fremden Molken 40.
Landsberger & Co. s. „Hera“ Landsberger & Co.
Landsbury (J.) s. Amberg (S.).
Landshoff & Meyer s. Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, A.-G.
Landsmann (G.) s. Fuchs (W.).
Landsteiner (K.), 27 I: Anaphylaxiestudien mit d. Prodd. d. pept. Eiweißverdauung 1975. — **29 II:** Einfache chem. Verbb. enthält. Antigene 2339. — s. Levene (P. A.).
 — u. Scheer (J. van der), **25 II:** Antigene d. roten Blutkörperchen. 1. Mitt. 315; 2. Mitt. Ausflockungsrk. mit alkoh. Erythrocytenextrakten 2171. — **26 I:** Flockungsrk. mit hämol. Immunseris 1835. — **27 I:** Bldg. v. Wassermann-Reaginen dch. Trypanosomen 3012. — **28 II:** Serolog. Differenzier. ster. Isomere 2259. — **29 I:** Einfl. organ. Salze auf d. Wrkg. d. Tyrosinase 2543.
Landt (E.), 28 I: Adsorpt. d. Saccharose an Adsorptionskohle nach Vasatko 1588. — **29 I:** Benetzbark. u. Benetzungswärme v. akt. Kohle 2594. — s. Cassel (H.); Spengler (O.).
 — u. Bhargava (K. K.), **29 II:** Adsorpt.-Eigg. v. aktivierten, aschefreien Kohlepräp. 1956.
 — u. Volmer (M.), **26 II:** Ausbreitungsgeschwindigk. v. Öl auf W. 2399.

- Landt (Erich)**, 28 II: Lager. fl. Luft, insbes. auf Fahrzeugen 2274* D.
- Landt (G.)** s. Agasote Millboard Co.
- Landt (G. E.)** s. Diamond State Fibre Co.
- Landtblom (F. O.)** s. Aktiebolaget Separator.
- Landucci (A.)** s. Pont-Pathé (Du) Film Mfg. Corp.
- Landweer (C.)** s. Waser (E.).
- Landwirtschaftliche Industrie- und Handelsgesellschaft u. Heide (R. von der)**, 25 I: Kindernährmittel 448* D.
- Landwirtschaftliche Warenzentrale A.-G.**, 26 II: Aufschließ. v. Rohphosphaten 934* D.
- Landwirtschaftliche Zentral-Genossenschaft R. G. m. b. H.**, 28 I: Einricht. zum Eindicken v. Fl. bes. Mqlken u. Magermilch 1727* Oe.
- Lane (A.)** s. Clark (E. J.).
- Lane (A. C.)**, 29 I: Alter d. Erde nach d. Anhäuf. d. Na 2866.
- Lane (C. T.)**, 29 II: Magnet. Suszeptibilität v. Cs im festen u. fl. Zustand 2541.
- u. Bieler (E. S.), 28 II: Magnet. Suszeptibilität v. Na u. K 2226.
- Lane (E. C.)** s. Kraemer (A. J.).
- Lane (F. H.)**, 29 II: Befriedig. Unterlackfarben (stains) für Holzlackier. 1076. — s. Dunlop Rubber Co.
- Lane (F. W.)** s. Devine (J. W.).
- u. Devine (J. W.), 28 I: Nachw. v. S in Petroleum 451. — 28 II: Dass. Erdöl u. Erddestillaten 613.
- Lane (H.) u. Mellor (W.)**, 27 II: Carbonisier. v. Textilstoffen 654* E..
- Lane (H. M.)**, 29 I: Schmelzpraxis in d. Gießerei 791.
- Lane (J. H.)** s. Eynon (L.).
- u. Eynon (L.), 25 I: Fehlingsche Lsg. zur volumetr. Best. reduzier. Zucker 2669.
- 28 I: Volumetr. Best. v. Lactose in Ggw. v. Sucrose 425.
- Lane (L.)**, 26 I: Bitumenersatz 2276* E.
- Lane (L. B.)**, 26 I: Gefrierpunkt v. Glycerin u. seinen wss. Lsgg. 598.
- Lane (M. H.)** s. Mackenzie (F. H.).
- u. Rushton (A. L.), 29 I: Abtrenn. d. Butterfettes v. Buttermilch u. Molke 1062* A. — Butter aus Buttermilch 1062* A.
- Lane (R. S.)** s. Standard Oil Co.
- Lanfranconi (D.)**, 25 II: Vorbehandl. v. Rohstoffen für Herst. v. Zellstoff, Textilfasern 872* Schwz.
- Lanfry (M. P.) u. Brandenberger (J. E.)**, 26 II: Kunstseide 2512* E.
- Lang (A.)** s. Felix (K.).
- Lang (Albert)**, 29 I: Glasierte Kunststeine 1389* F.
- Lang (Alexander)** s. Kögl (F.).
- Lang (Anton)**, 25 II: Formkörper aus Leimmasse 2118* D. — s. Heuer (Walter).
- Lang (C.) u. Jungmann (H.)**, 28 I: Wrkg. v. Gallensäure auf Zucker- u. Cholesteringeh. im Blute 371.
- Lang (E.)**, 28 II: Verf., um d. mercerisiert. Baumwolle ein seidenähnl. Aussehen u. einen seidenähnl. Griff zu verleihen 832* F. — s. Ewing (W. W.).
- Lang (F.)** s. Drucker (C.).
- u. Kuchler (L.), 25 I: Stickstoffdüng. d. Wiesen d. Bayer. Landesanstalt für Pflanzenbau u. Pflanzenschutz 1921—1923 154.
- Lang (F. H.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Lang (F. R.)** s. Berry (H. R.).
- , Anderson (A. P.) u. Fuchs (G. H. v.), 29 I: Anwend. v. katalyt. Stoffen bei d. Wiederbeleb. gebrauchter Filtererden 1292.
- Lang (G.)**, 28 II: NH_3 -Best. in sulfurierten Ölen 1506.
- Lang (G. C.)**, 25 I: Brennstoff 1830* A.
- Lang (H.)** s. Lang (S.); Löwenbein (A.).
- Lang (Herbert)**, 26 I: Schlackenbldg. 3100.
- Lang (Hermann)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenind. A.-G. u. Pistor (G.).
- Lang (Hsi)** s. Wislicenus (H.).
- Lang (H. O.)**, 29 II: Entemaillieren v. Metallen 1576* A.
- Lang (H. R.)**, 25 II: Konstrukt. d. Widerstandsthermometer 215. — 28 I: Mess. d. Ander. d. spezif. Wärme v. Anilin mit d. Temp. unter Verwend. d. kontinuierl. elektr. Fließmeth. 2167.
- Lang (Irma)** s. Weinland (R.).
- Lang (J.)**, 26 I: Lebertran, seine Herkunft, Herst., wirksame Bestandteile mit besonderer Berücksichtig. seines Vitamingeh. 433. — 29 I: Oleum Eucalypti globuli 1023.
- Lang (Jos.)**, 27 I: Automatisierte Gasunters. 2259.
- Lang (K.)** s. Hinsberg (K.).
- Lang (Karl)**, 25 I: Mess. v. Röntgennormalen 13. — s. Hofmann (F.).
- Lang (Konrad)**, 25 I: Theorie d. Färbung 441. — 29 I: Glykogenbldg. in d. Darmwand 555. — s. Stuber (B.).
- Lang (M.)** s. Cristol (P.).
- Lang (M. H.)**, 29 II: Rostschutzanstrichmittel 2100* E.
- Lang (O.)**, 26 II: Über eine Nebenwrkg. v. Lobelin-Ingelheim 1068.
- Lang (R.)**, 26 II: Bldg. v. Roterde u. Laterit 2478.
- Lang (R.)** [Halle a. S.], 25 I: Sumpfmoochnatur d. Braunkohle 2546.
- Lang (Rudolf)**, 25 I: Jodometr. Methth., d. auf d. Bldg. u. Mess. v. Jodeyanid beruhen. 2. u. 3. Mitt. 1635; 4. Mitt. 2637. — 25 II: Jodometr. Best. v. Cyanverbb. 2285. — 26 I: Katalyse d. Rk. zwischen arseniger Säure u. KMnO_4 u. deren analyt. Anwend. 3563. — 27 I: Schnellmeth. zur Best. v. Mn als Permanganat 2579. — 27 II: Katalyt. Wrkgg. d. AgCl bei Oxydat.-Reduktionsvorgängen 779. — 28 I: Rk. zwischen Chromsäure u. Mn(II) -Salz 2588.
- u. Kurtz (F.), 29 II: Maßanalyt. Best. v. Mn als Manganisalz nach einem neuen Verf. 1718.
- u. Zwerina (J.), 28 I: Indukt. d. Rk. zwischen Chromsäure u. Mn(II) -Salz dch: As_2O_3 2588. — 28 II: Elektrometr. Best. v. Chromsäure neben Vanadinsäure unter Anwend. v. Indukt. u. Katalyse 1130.
- Lang (R. J.)**, 25 I: Die ultravioletten Funkenspektren einiger Elemente 1278. — 27 I: Serienbezieh. in d. ersten langen Periode 696. — Neue Terme im Ca-Spektrum 1551. — 27 II: Serienspektren Ag-ähnl. Atome 2040. — 28 I: Spektren d. Ga, Ge u. In 1363. — Spektren v. Ge II u. Ge III 1618. — 28 II: Niedrigste Terme im Funkenspektr.

- v. Ni u. Cu (NiII u. CuII) 325. — **29 I:** Spektren d. zweiwert. Ionen v. As, Sb u. Bi 484. — **29 II:** NiII-Spektr. 258. — Spektren ZnII, CdII, InIII u. SnIV 832. — s. Green (J. B.); Laporte (O.); Mack (J. E.); Russell (H. N.); Smith (Stanley).
- Lang (R. J.) u. Smith (Stanley), 25 II:** Dublettentrenn. in C(II) u. Si(IV) 2045. — **26 II:** Dispers. im äußersten Ultraviolett 1445. — Serienspektren d. ersten langen Periode 1500.
- Lang (S.) s. Vas (M.).**
- u. **Lang (H.), 27 II:** Löslichk. d. Harnsäure in kohlensauen Salzen u. Beeinfluss. dch. CO₂ 1034.
- u. **Rigo (L.), 28 II:** Einfl. d. parasymph. Gifte auf d. Blutzuckerkonzentrat. 779. — **29 I:** Wrkg. d. Mg-Salze auf d. Blutzuckerkonz. 1957.
- u. **Vas (M.), 28 II:** Einfl. d. parasymph. Gifte auf d. Blutzuckerkonzentrat. 778.
- Lang (V.), 27 I:** Subcutane Anwend. v. Somnacetin 2926.
- Lang (V. F.) s. Dragstedt (C. A.).**
- Lang (W.) s. Wolf (A. C.).**
- Lang-Verte (G.-A.) & Cie., 25 I:** Undurchlässige Gewebe 797*F.
- Langbein (J.), 25 I:** Schutz- u. Schmucküberzüge für Kunststeine u. Kaltglasuren 888*E. — Wasserfarben 1373*D. — **25 II:** Vergold. v. Kunststeinen 1381*D. — Politurfäh. Glasur auf Zement, Stein oder Holz 1382*D. — **26 I:** Politurfäh. Glasur auf Zement, Stein oder Holz 2733*D. — Kaltglasur 3423*E.
- Langbein (W.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Wagner (Herm.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schirmacher (K.) bzw. u. Thiess (K.).**
- Langbein-Pfannhauser-Werke A.-G., 26 I:** Erziel. festhaftender, beliebig dicker Nickel-niederschläge auf Al 780*D. — **26 II:** Absaugen v. Dämpfen u. Gasen bei galvanotechn. Bädern 108*Oe. — Metallüberzüge auf Eisen u. Stahl 2018*D. — Brünieren v. Eisen u. Stahl 2347*F. — **27 I:** Metallisieren 1214*F. — Festhaftende Brünier. auf nichtrostendem Eisen oder Stahl 1364*D. — Galvanisieren 2479*F. — **28 I:** Elektrolyt. Gewinn. dichter, gleichmäß. starker Cr-Ndd. 254*D. — Elektrolyt. Verf. u. Vorr. 1899*D. — Sicher. d. Stromzuleit. an elektrolyt. Anlagen mit wandernden Elektroden 1988*D. — **29 I:** Elektrolyt. Verchromen 2354*E. — s. Pfannhauser (W. A. F.).
- u. **Pfannhauser (W. A. F.), 26 I:** Elektrolyt. Überziehen v. Metallgegenständen 3627*D. — **27 I:** Brünieren v. Fe 1065*E. — Vorr. zum Absaugen v. Gasen u. Dämpfen bei galvanotechn. Bädern 2944*D.
- Langdon (E. L.) s. Duncan (J. R.).**
- Langdon (G. M.) s. Mc Bain (J. W.).**
- Lange (A.) s. Berl (E.).**
- Lange (A. E.) s. Beckmann (H.).**
- Lange (A. R.), 26 II:** Kennzahlen v. Fisch- u. verwandten Ölen 126.
- Lange (B.), 28 I:** Depolarisat. an kolloid. Farb- u. Trübgelassen 1452. — Depolarisat. u. Lichtabsorpt. koll. Au-Lsgg. 1748. —
- Polarisat.-Zustand d. Tyndallichtes v. Koll. 1748. — **29 II:** Verh. d. Glases als Kolloidelektrolyt u. d. Entglas. 1957. — s. Eitel (W.); Ettisch (G.); Herzog (R. O.).
- Lange (B.) u. Cousins (W. R.), 29 II:** Molekularzustand d. geschm. S 2316.
- u. **Heller (W.), 29 II:** Te-Thermoelemente 1825.
- Lange (B.) [Warschau] s. Lachs (H.).**
- Lange (Bruno), 26 I:** Methodik d. Desinfektionsmittelpf. 3. Mitt. Prüf. d. Desinfektionserfolges dch. Kultur u. Tiervers. 190.
- u. **Feldt (A.), 27 I:** Wrkg. d. Sanoecryns auf d. Tuberkulose im Tierexperiment 487.
- Lange (C.), 29 I:** Wissenschaftl. Betriebsführ. in Kalkwerken f. ihre Durchführ. auf Grund v. Zeitstudien 2459.
- Lange (E.), 26 I:** Gitterenergien, Hydrationswärmen u. Lösungswärmen 30. — **28 II:** Lsgs.- u. Verd.-Wärmen einiger starker Elektrolyte 739. — **29 I:** Thermochem. u. refraktometr. Unters. auf d. Gebiete d. starken Elektrolyte 614. — s. Koenig (O.) [München]; Wüst (J.).
- u. **Crane (P. W.), 29 II:** Elektr. Lad. d. AgJ in gesätt. AgJ-Lsgg. 150.
- u. **Dürr (F.), 26 I:** Lösungswärme d. Gipses im Löslichkeitsmaximum 1513. — Thermochem. Prüf. einiger Alkalihalogenide auf Metastabilität 2544. — **26 II:** Lösungs- u. Verdünnungswärmen v. Salzen v. großer Verdünn. bis zur Sättig. 2. Mitt. LiCl 1248.
- u. **Eichler (A.), 28 I:** Lösungs- u. Verdünnungswärmen v. Salzen v. d. äußersten Verdünn. bis zur Sättig. 3. Mitt. KF u. KF·2H₂O 16.
- u. **Fuoss (R. M.), 27 I:** Lösungswärmen sl. Elektrolyte. 1. Mitt. Konz.-Abhängigk. d. Fällungswärmen (AgCl) 2519.
- u. **Leighton (P. A.), 28 II:** Best. d. Verdünn.-Wärmen d. KCl bis zu unendl. Verdünn. 1749.
- u. **Meixner (J.), 29 I:** Individualität d. Verdünnungswärmen starker Elektrolyte 2729.
- u. **Messner (G.), 27 II:** Verdünnungswärmen starker Elektrolyte im Grenzgebiet d. Debye-Hückelschen Theorie 790. — **28 I:** Dass. 16.
- u. **Monheim (J.), 29 I:** Berechn. d. integralen u. differentialen Lsgs.- u. Verdünnungswärmen d. KCl u. d. Molarwärmen v. KCl-Lsgg. in großer Verdünn. 1425.
- u. **Rounsefell (E. O.), 29 II:** Adiab. Calorimetrie. 1. Mitt. Bei Temp.-Änderr. in d. Größenordnung v. 1° 2079.
- u. **Schwartz (E.), 26 II:** Genauigkeitssteiger. d. potentiometr. Bromid- u. Chloridtitration 797. — **27 II:** Potentialkurve bei potentiometr. Fällungstitratt. 2695. — **28 II:** Lösungs- u. Verdünn.-Wärmen v. Salzen v. d. äußersten Verdünn. bis zur Sätt. 4. Mitt. LiBr 430.
- Lange (Erich), 25 II:** Unterkarbon. Braunkohlen Zentralrußlands 461.
- Lange (F.) [Dorpat], 28 II:** Ovarialhormontherapie 778. — s. Loewe (S.).
- Lange (Franz) u. Steinell (P.), 26 I:** Stahlart. Legier. für Kirchenglocken 1706*D.

- Lange (Fritz)** s. Brasch (A.); Simon (F.).
 — u. **Simon (F.)**, 28 II: Spezif. Wärme u. chem. Konstante d. Cd 332.
- Lange (Fritz)** [Elberfeld] s. I. G. Farbenindustrie.
- Lange (Fritz)** [Ludwigshafen] s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Günther (Fritz).
- Lange (Fritz)** [München], 26 II: Erfahr. mit Cardiazol u. Hexeton 262.
- Lange (H.)**, 25 II: Röntgenspektroskop. Unters. einiger Metalllegirr. nach Seemann-Bohlin 132. — Röntgenapp. für Krystallpulverunters. nach Seemann u. Bohlin 219.
- Lange (Hans)** [Berlin], 27 I: Jodisan. Behandl. syphilit. Gelenkerkrankk. 484.
- Lange (Hans)** [Berlin-Friedenau] s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Herzberg (W.).
- Lange (Hans)** [Höchst a. M.] s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Braunsdorf (O.).
- Lange (Hans)** [Svendberg], 25 II: Anstrichfarben 242* Dän.
- Lange (Hans)** [Tübingen] s. Meisenheimer (J.).
- Lange (Heinrich)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albert).
- Lange (Heinz)**, 26 I: Bedeut. d. Anoden in d. Galvanotechnik 1278. — 26 II: Konzentrationsveränderr. bei galvan. Bädern, ihre Entsteh. u. Abhilfe 937. — Nitrose Gase, ihre Gefahren u. Verhüt. 2833. — 27 II: Schädli. Einw. d. KCN auf d. Haut u. auf d. menschl. Organism. 723. — 28 II: Bedeut. d. Amalgame in d. Metallotechnik, Herst. u. Verwend.-Möglichk. 1144. — 29 II: Warum gibt man Gegenständen aus Metall ein altes Aussehen? Welches ist d. hierzu geeignetste Weg? 2933.
- Lange (Hermann)**, 27 I: Ablauf d. Lactacidogenstoffwechsels im diabet. Muskel 1700. — s. Adler (A.); Embden (G.); Emmrich (C.).
 — u. **Großmann (E.)**, 29 I: Verh. d. Blutzuckers bei experimentell erzeugter Niereninsuffizienz 2438.
 — u. **Henning (N.)**, 28 II: Überlebende Tumorschnitte 1357. — Einfl. v. Narcocitis auf d. Phosphatausscheid. überlebender Tumorschnitte 1357. — Einfl. v. KCN auf d. Phosphatausscheid. überlebender Tumorschnitte 1357. — Phosphatausscheid. überlebender Tumorschnitte 1357. — Einfl. d. Anoxybiose auf d. Phosphatausscheid. überlebender Tumorschnitte 2170.
 — u. **Mayer (Martin Erich)**, 25 I: Bedeut. v. Ionen für d. Muskelfunktion. 6. Mitt. Wrkg. verschied. Anionen auf d. H_3PO_4 -Bldg. im überlebenden Froschmuskel 1339. — Narkose. 3. Mitt. Einfl. d. Allgemein-narkose auf den Chemosismus des quergestreiften Froschmuskels 1342.
 — u. **Schoen (Rud.)**, 25 I: Erziel. einer Resorptionsverzöger. des Insulins 2238. — 26 II: Cholesterinwrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Cholesterins auf d. Insulinwrkg. 2073. — 27 II: Dass. 104.
 — u. **Specht (H.)**, 27 I: Veränderr. im Kohlehydratstoffwechsel beim experimentell erzeugten Ileus 130.
- Lange (J.)** s. Ebert (L.).
- Lange (J. L.)**, 29 II: Schutz-M. für Sammlerkontakte 337* A.
- Lange (K. R.)**, 28 II: Einheitl. Emuls.-Unterss. nach d. neuesten Stand d. Praxis 410. — 29 I: Straßenbau u. Kolloidchemie 1293.
- Lange (L.)** s. Zeller (H.).
- Lange (Ludwig)**, 28 II: Tierverss. zur Sano-crysinbehandl. d. Tuberkulose 2380.
- Lange (Ludwig)** [Göttingen], 26 I: Außerst feines Metallpulver aus Metalllegirr. zur Amalgambereit. für zahnärztl. Zwecke 2604* D.
- Lange (Luise)**, 25 II: Zusammenhang zwischen dem dielektr. Verh. u. den mol. Assoziationen einiger Fl. 1660.
- Lange (L. B.)**, 26 II: Experimentelle Tuberkulose bei Ratten unter verschied. Ernährungsbedingg.; Einfl. v. Fett u. Vitaminen 607.
- Lange (M.)**, 27 I: Gleichzeit. zur Vertilg. v. Pflanzenschädlingen u. zur Düng. dienende Mittel 793* D.
 — u. **Kaiser (L.)**, 27 II: Leicht verglimmen-des Papier 350* D.
- Lange (M. A.)**, 26 II: Entfernen v. Tinte 2260* A.
- Lange (M. P. de)**, 26 I: Ersatz v. Atomen u. Gruppen im Benzolkern 1799.
- Lange (N. A.)**, 26 II: Rk. d. Isocyanäure u. Isocyanate mit Alkyl- u. Aryl-Schiffschen-basen u. mit Hydrazonen 2726.
- , **Ebert (H. L.)** u. **Youse (L. K.)**, 29 II: Harnstoffe u. Thioharnstoffe, d. sich v. Vanillylamin ableiten. Beziehh. zwischen Konstitut. u. beißendem Geschmack 868.
 — u. **Haupt (H. S.)**, 29 II: β -Dinaphthyl-sulfid als Nebenprod. bei d. Darst. v. β -Naphthonitril. Red. d. Sulfons mit Na-Cyanid 1411.
 — u. **Reed (W. R.)**, 26 I: Aus p-Phenoxy-anilin hergestellte p-Phenoxyharnstoffe u. -thioharnstoffe 3398.
 — u. **Ward (L. A.)**, 25 II: Best. kleiner Mengen Jodid u. Jodat 74.
- Lange (O.)**, 25 I: Emulsionen 2741. — 25 II: Kolloidale Metalle 271. — 26 II: Emulss. 1800. — 27 II: Chem. Technologie u. ihre chem. Grundlagen [309], [1290], [2219]. — 29 I: Technik d. Emulss. [1595].
- Lange (R.)**, 26 II: Vergleichselektroden für elektrometr. Bestst. mit Permanganat 2617.
- Lange (R. D.)**, 25 I: Behandl. v. Holz 2275* E.
- Lange (S. de)**, 29 I: Systemat. Aufbau v. Nitrocelluloselacken 1994.
- Lange (T.)**, 28 II: Zur Kenntnis d. Faserkohle 118.
- Lange (V.)**, 26 I: Kautschuklsgg. 1726* F. — 25 II: Wasserdichtmachen v. Geweben 622* E.
- Lange (W.)**, 29 II: Fettbest. in Kakao-erzeugnissen 365.
- Lange (W. de)** s. Aten (A. H. W.); Purcel (R. H.); Smits (A.).
- Lange (W.)** [Hannover], 29 I: Baktericide Wrkg. d. Silargels u. Möglichk. seiner Verwendbark. zur inneren Desinfekt. in d. Veterinärmedizin 2788.
- Lange (Werner)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Schwalbe (C. G.).
- Lange (Wilhelm)**, 26 I: Best. d. Dünge-

- bedürfnisses eines Bodens vermittelt Pflanzen- u. Bodenanalyse 2046.
- Lange (Willy), 26 II:** Kupfer(II)-amminverb. 2285. — **28 I:** Salz d. Phosphorhexafluorwasserstoffsäure, HPF_6 2494. — **29 I:** $\text{H}_3\text{PO}_3\text{F}$ u. Ähnlichk. ihrer Salze mit d. Sulfaten 2626. — Gleichgewicht $\text{H}_3\text{PO}_4\text{F}-\text{HF}-\text{H}_3\text{PO}_3\text{F}-\text{H}_2\text{O}$ 2739. — s. Traube (W.). — u. **Seifert (H.), 27 I:** Über d. Vergleichsbark: d. Fluorsulfonate mit d. Perchloraten in chem. u. kristallograph. Bezieh. u. über ein Fluorophosphat 2504. — **29 I:** HPO_2F_2 u. ihre d. HClO_4 ähnl. Slazbildg. 2517.
- Langecker (E.)** s. Eckert (A.).
- Langecker (H.), 25 II:** Pharmakologie des Froschherzens 322. — **28 I:** Verwendbark. v. Novokain-Adrenalinlsgg. für d. Lokalanästhesie 90. — Wirksamer Bestandteil d. Glukhorments 369. 1298. — **28 II:** Rk. d. Adrenalins mit Novocain 342. — Einfl. chron. Insulinzufuhr auf d. Nebennieren beim Kaninchen 1893. — **29 I:** Chemie d. Mutterkorns 1359.
- u. **Stroß (W.), 26 II:** Mess. d. Insulinwrkg. 1867.
- u. **Wiechowski (W.), 25 II:** Pankreas-hormon 1180.
- Langedyk (S. L.), 26 II:** Absorptionsspektren einiger Ketone 335. — **27 II:** Best. d. Acetaldehyds in sehr verd. Lsgg. 302. — **28 I:** Lichtverteilt. bei zwei absorbierenden Medien 10. — s. Böeseken (J.).
- Langelaan (J. W.), 29 II:** Funkt. d. Muskels u. Nerven. 4. Mitt. Protoplasmat. Struktur d. Lamellen u. d. Kontraktionsmechanismus 2577.
- Langeloh (H. J.), 28 I:** Rumex Acetosella L. als Leitpflanze bei d. Beurteil. d. Bodens bezügl. Acidität u. Kalkgeh. 1089.
- Langelüddeke (A.), 27 I:** Phytin als Appetitanreg.- u. Kräftigungsmittel in d. Nervenheilkunde 766.
- Langer (F.), 29 II:** Selbsttät. Regel. mehrstuf. Verdampfanlegen 501. — Regel. d. Verdampf. 1083.
- Langenbeck (E.), 27 I:** Bodenkalk. in d. landwirtschaftl. Praxis [348].
- Langenbeck (H.)** s. Langenbeck (W.).
- Langenbeck (W.), 25 I:** Isomerie zwischen Pilocarpin u. i-Pilocarpin 661. — Abbau d. Histidins zur l-Asparaginsäure 1198. — **27 I:** Organ. Katalysatoren. 1. Mitt. Isatin u. seine Derivv. als Katalysatoren d. Dehydrier. v. Aminosäuren 2505. — **28 I:** 2. Mitt. Verstärk. d. katalyt. Wirksamkeit d. Isatins dch. Kernsubstitut. 2772. — **28 II:** Einw. v. BrCN auf tertiäre Imidazole 358. — Ähnlichk. in d. katalyt. Wrkg. v. Fermenten v. definierten organ. Stoffen 1888. — **29 I:** Organ. Katalysatoren. 3. Mitt. Bldg. v. Oxamid aus Dicyan bei Ggw. v. Aldehyden 2036. — Radikalnatur d. tiefgefärbten dimeren Diarylketen 2532.
- u. **Hutschenreuter (R.), 29 II:** Abbau d. Histidins zum γ -Oxyornithin. 4. Mitt. Imidazolderivv. 1538.
- **Langenbeck (H.), Ley (H.) u. Volbert (F.), 28 I:** Tiefgefärbtes dimeres Keten 2821.
- Langenberg (F. C.), 29 II:** Stahllegierr. 1977* A. — s. Houghton (E. F.) & Co.
- u. **Grossmann (M. A.), 29 I:** Carmer Stahl 1394* A.
- Langenhan (H. A.), 25 II:** Fl. Arsenikalien. 2. Mitt. Liquor acidi arsenosi 953. — 3. Mitt. Arsenik-Quecksilberjodidlsg. 1773. — s. Braford (C. J.); Snidow (H. V.).
- Langenheim (W.) u. Scheidhauer & Giessing, 26 II:** Schachttrockner mit zickzackförm. Beschickungssäule 929* D.
- Langenkamp (B.)** s. Feist (F.).
- Langenkamp (P.), 26 I:** Bleich. v. Ölen, Fetten u. Fettsäuren mit hochprozent. H_2O_2 790. — s. Merck (E.).
- Langenohl (O.), 28 II:** Heut. Verff. für d. Gewinn. hochwert. Gußeisens u. Betracht. über d. Öfen 1813.
- Langer (A.), 28 II:** Titrimetr. Best. d. Santonins in pharmazeut. Präpp. 1597.
- Langer (A.) [Wien], 29 II:** Metall-, bes. Fe-Gewinn. aus Erzen 3250* E.
- Langer (C.) u. Johnson (C.), 28 I:** Wertvolle Metalle in d. Sudburyerzen u. ihre Gewinn. 247.
- Langer (E.), 28 I:** Bi-Behandl. d. Syphilis u. ihre experimentelle Grundlage 2106. — Nebenerschein. bei d. Bi-Behandl. d. Syphilis 2732. — s. Buschke (A.).
- u. **Peiser (B.), 25 I:** Kolloidale Ag-Präpp. zur Behandl. d. Gonorrhoe 118.
- Langer (Eduard), 29 I:** Entfett. v. Wolle, Abfällen u. Garnen 323.
- Langer (E. O.), 25 II:** Umkehrverf. für photograph. Entwicklungsemulsionen 2120* D.
- Langer (F.), 29 II:** Gardan in d. Balneologie 325.
- Langer (H.)** s. Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Langer (O.)** s. Dödek (J.).
- Langer (R. M.), 27 I:** Dispers. d. atomaren H. 1. Mitt. Mess. 855; 2. Mitt. Berechn. 855. — **29 I:** Inkohärente Streuung 2144. — **29 II:** Theorie d. inkohärenten Streuung 3213. — Quantenmechanik d. chem. Rk. 3098.
- u. **Klein (E.), 29 II:** Inkohärente Streuung in Rochellesalz 3213.
- u. **Meggers (W. F.), 29 II:** Kombinierte Streuung in Fil. 2414.
- Langerbeck (E.), 28 II:** Kühl. v. Kammerofengasen 1167* Schwed.
- Langeron (L.)** s. Arloing (F.).
- **Paget (M.) u. Lohéac (P.), 28 II:** Adrenalin im freien Zustand u. im nicht freien in d. menschl. Nebennieren nach d. Tode. Einfl. d. Fäulnisbeginns 1346. — **29 II:** Adrenalingeh. bei 3 Fällen v. Nebennierentumoren. Beziehh. zwischen d. histolog. Struktur d. Tumors u. d. arteriellen Blutdruck d. Kranken 1713.
- Langfeldt (E.), 29 II:** Gewinn. v. Zuckerlsgg. 1605* E.
- Langfeldt (Einar), 29 I:** Laerebok i fysiologisk og medisinsk kjemi [1832].
- u. **Holmsen (J.), 26 I:** „Uricolyt. Index“ bei diabet. Hunden 713. — Ausscheid. v. Purinkörpern bei Hunden 715. — Best. v. Allantoin bei Ggw. v. Harnsäure, Kreatinin u. Aminosäuren 743.
- Langford (C. T.)** s. Randall (M.).
- Langford (E. J.)** s. Hammick (D. L.).
- Langford (G.)** s. McKenna Process Co.
- Langguth (E.), 26 II:** Gleichmäß. Beschicken kreisender Filter mittels einer über dieselben bewegten Beschickungsvorr. 806* D.

- Pb u. Ag aus sulfid. Pb-Zn-Erzen 1330* D. — Chlorfreie Blende beim Verschmelzen v. sulfid. Pb-Zn-Erzen mit ZnCl_2 -KCl 3075* D. — 27 II: Verarbeitung. v. Fe- u. Mnhalt. Bleizinkerzen 1894* D.
- Langguth (W.) u. Hummel (C.), 27 II:** Farbenphotograph. Verf. 2376* E. — 28 II: Lichtbilder in natürl. Farben 2092* D.
- Langhans (J.) s. Nagell (H.).**
- Langheinrich (M.) s. Graphitwerk Kropfmühl A.-G.**
- Langiertowna (J.) s. Weil (S.).**
- Langkop (T. F.) s. Bradley (O. E.).**
- Langlade (G. de C. de), 25 II:** Fungicides Mittel 2088* F.
- Langlais (P.) u. Goby (J.), 25 I:** Festes Irisöl 238. — 27 I: Identifizier. d. Essigsäureesters im Lavendelöl 1533.
- , **Goby (J.) u. Reclaire (A.), 27 I:** Französ. Lavendelöl, Esterfrage 2485.
- Langle s. Lesné (E.).**
- Langley (G. J.), 28 II:** Behandl. d. Zuckerkrankh. 2569. — s. Porter (E.).
- Langley (W. D.) s. Hoover (C. R.).**
- Langlier (W. F.) s. Hinman (J. J.).**
- Langlois (A. F. M.) s. Rumeau (E. A. L. B.).**
- Langlois (G.), 27 I:** Stabilisier. d. Camphenkerns dch. Carboxylsubstitut. 3071.
- Langman (E. M.), Healy (W.) u. Dutt (P. K.), 27 II:** Einfl. v. Substituenten auf d. Best. v. Schiffchen Basen. 1. Mitt. Hydrolyse v. Nitro- u. Methoxybenzylidenanilinen 687.
- Langmeier (A.) s. Hercules Powder Co.**
- Langmuir (D. B.) s. Langmuir (I.).**
- Langmuir (I.), 26 I:** Flammen v. atomarem H 1119. 2886. — Zerstreuung v. Elektronen in ionisierten Gasen 1504. — 27 II: Flammen v. atomarem H 2382. — 28 I: Elektr. Entladd. in Gasen bei niedr. Drucken 882. — Atomist. H als Hilfe bei industrieller Unters. 1898. 2435. 2852. — 29 I: Oscillatt. in ionisierten Gasen 202. — Entstehungsgeschichte d. gasgefüllten Glühlampe. Beitrag zur Frage d. techn.-wissenschaftl. Forsch. 1487. — 29 II: Wechselwrg. v. Elektronen- u. positiven Ionen-Raumlad. in Kathodenräumen 1778. — s. Hull (A. W.); Jones (H. A.) Tonks (L.); Weinman (R. A.).
- , **Found (C. G.) u. Dittmer (A. F.), 25 I:** Neuer Typus elektr. Entlad.: strömende Entlad. 340.
- u. **Jones (H. A.), 28 I:** Zusammenstöße zwischen Elektronen u. Gasmoll. 2779.
- u. **Kingdon (K. H.), 25 I:** Die v. Dämpfen d. Alkalimetalle bewirkten Thermioneneffekte 1044. — 29 II: Mess. v. Kontaktpotentialen adsorb. Schichten 2546.
- u. **Langmuir (D. B.), 28 I:** Einfl. monomol. Filme auf d. Verdampf. v. Ätherlsgg. 308.
- Langner (M.) s. Meyer (J.).**
- Langrand (A. A. C.), 25 I:** Meßvorr. für chem. Laboratorien mit Saugglocke 557* D.
- Langrogne u. Boulin, 29 II:** Hochtemp.-Verkok. d. Steinkohle 1877.
- Langsdorff (W. v.) s. Wieland (Heinr.).**
- Langseth (A.), 26 I:** Konfigurationsbest. geometr. isomerer Kohlenstoffverb. 1158. — 29 II: Bezieh. zwischen Ramanspekt. u. ultravioletter Absorpt. 1896.
- Langstaff (E.) s. Watson (A. F.).**
- Langstein (E.), 27 II:** Adhäsionsfette 2023. — s. American Electro-Osmosis Corp.; Elektro-Osmose A.-G.
- Langstein (L.), 27 II:** Buttermilch in Pulverform 651.
- u. **Vollmer (H.), 25 II:** Percutane Hormoneinverleib. u. percutane Hormonbehandl. d. Rachitis 1056.
- Langstein (W.), 27 I:** Chloramin in d. Chirurgie 1040.
- Langstroth (G. O.) s. Cooper (D.).**
- Langthaler (E.), 29 I:** Generator für Doppelgas 820. — Rationelle Mischgaserzeug. unter Berücksichtig. d. Doppelgases 1070.
- Langton (H. M.), 28 I:** Raffinat. fetter Öle 2139. — Bleich. u. Desodorier. fetter Öle 2139. — Emulgier. in d. chem. Industrie 3099. — 28 II: Ölpalmenindustrie u. ihre Zukunft 828. — 29 I: Mineralschwarz 301. — Fisch- u. Seetieröle 1063. — 29 II: Neuzeitl. Entw. in d. Seifenfabrikat. 1093.
- Languepin (J. E.), Härten v. Stahloberflächen oder -schneiden 220* F.**
- Langumier (A.), 29 I:** Chem. Reinig. industrieller Wasser dch. Fall. 1037.
- Langva (H.), 29 I:** Lager. u. Transport v. eingesalz. Kabeljau 1628* F.
- Langwell (H.), 28 I:** Vergär. v. cellulosehalt. Material 1592* A., E., F.
- u. **Hind (H. L.), 25 I:** Abfallstoffe in d. Brauerei 173.
- , **Ricard (E.) u. Burton (W. A.), 27 II:** Vergär. v. cellulosehalt. Material 1627* F.
- Langworthy (C. F.), 25 I:** Radioaktivität reifer Tomaten 97.
- u. **Merrill (A. T.), 25 I:** Verdaulichk. v. roher Stärke u. Kohlenstoffhydraten 2088.
- Langworthy (F.), 27 I:** Mögl. Ursache d. Farbenwechsels in Dämpfen 1926. — 27 II: Atommodell für d. Chemiker. 2. u. 3. Mitt. 9. — 4. u. 5. Mitt. 2037. — 28 I: 7. Mitt. 1142. — 28 II: 8. Mitt. 1297; 9. Mitt. 1969. — 29 I: 10. Mitt. 2855.
- Langworthy (R. A.), 28 II:** Ruths-Dampfspeicher 1731.
- Lanham (I. W.), 29 II:** Reinig.-Mittel 2628* A.
- Lanhoffer (I. E.), 27 I:** Portlandzement 1725* E. — s. Dannenberg (S. J.).
- u. **Lanhoffer (O. E.), 26 II:** Pulverisier. u. Homogenisier. faserhalt. Mörtel 100* D.
- Lanhoffer (O. E.) s. Dannenberg (S. J.); Lanhoffer (I. E.).**
- Lanigan (H.) s. Cuncliffe (P. W.).**
- Lanigan (T. W.) s. Nelson (C. O.).**
- Lanil A.-G., 25 I:** Gemischte Textilerzeugnisse 1662* D. — 27 I: Färben v. tier. Fasern in mehreren Farben 2357* D. — 26 II: Dass. 647* D.
- Lanin (W.) s. Klimow (B.).**
- Lankelma (H. P.) s. Raiford (L. C.).**
- Lankes & Schwärzler, 28 II:** Druckfläche 1945* E.
- Lanning (J. E.), 27 I:** United Verdes neuer Konzentrator 942.
- Lanning (J. H.) s. Harrel (C. G.).**
- Lannon jr. (F. P.) s. American Smelting and Refining Co.**
- Lannoy (F. de), 28 I:** Verwert. v. Kautschukabfällen 761* F.
- Lannoye (A.), 27 I:** Fußbodenbelag 1059* F. 28 II: Dass. 2204* E.
- Lanorville (G.), 28 II:** Salzteiche in d. Bretagne 1371.

- Lanoy (C.)**, 25 I: Plattenglas 2464*E.
- Lanphear (R. S.)**, 29 II: Abwasserbeseitig.-Anlage in Worcester, Mass. Drei Abhandll. mit Bekanntgabe vierjähr. Betriebserfahr. mit Kiesfiltern, Emscherbrunnen, Sprinklern u. Nachklärbecken. 1. Mitt. Kiesfilter u. Siebrechen 1839. — Betrieb d. Abwasserwerkes in Worcester, Mass. 2. Mitt. 2234.
- Lansberg (L. M.)** s. Elzas (M.).
- Lansing (W. D.)**, 29 II: Neue Terme in d. Spektrr. Al I, Ga I u. In I 2534. — s. Phipps (T. E.).
- Lansingh (R. van)** s. Mackey (J. C.).
- Lant (R.)** s. Gestetner (D.), Ltd.
- Lante (G.)**, 29 I: Bedeut. d. chem.-techn. Verff. für d. Entw. u. kapitalist. Verflecht. d. Kunstseidenindustrie 2936. — 29 II: Dass. 812.
- Lantsberry (F. C. A. H.)**, 27 II: Schnelldrehstähle 627.
- Lantz (C. W.)**, 28 II: Atmung im Mais u. Katalase 1445.
- Lantz (E. A.)** s. Ryan (R. W.): Symmes (E. M.).
- Lantz (L.)** s. Manufacture E. Zundel; Rebert (C.).
- Lantz (L. A.)** s. Calico Printers' Association Ltd.
- Lantz (M.)**, 26 I: Zement 3352*E.
- Lantz (R.)** s. Soc. Anon. des Matières Colorantes & Produits Chimiques de Saint-Denis; Wahl (A.).
- u. **Wahl (A.)**, 25 II: 1-Arylimino-2-naphthochinone 469. — Aryliminonaphthochinone. Arylaminoxynaphthalinsulfosäuren 719. — Aryliminonaphthochinone. Einw. aromat. Amine 1156. — Darst. u. Eigg. d. Aryliminonaphthochinone 2148. — 26 I: Neue Synth. d. Phenylrosindulins 3155. — Neue Naphthochinonderivv. 3401. — 28 I: Einw. v. primären Aminen auf Nitroso- β -naphthol 919. — 29 II: Derivv. d. Naphthochinone 3008.
- Lanwermeyer (C. F.)** s. Ruddiman (E. A.).
- Lanyar (F.)** s. Lieb (H.).
- u. **Lieb (H.)**, 29 II: Einfl. d. Blutserums v. Stoffwechselgesunden u. Alkaptonurikern auf d. Homogentisinsäure 1422.
- Lányi (A.)**, 27 II: Milchsäuregeh. d. Blutes nach Zufuhr v. Lävulose 277.
- Lányi (E.)**, 27 I: Red. v. Kupferoxydsalzen dch. Traubenzucker u. dch. Harnsäure 1504.
- Lányi (K.)** s. Gróh (J.).
- Lanyi (L.)** s. Hadnagy (Z.).
- Lanyon** s. Clark (G. L.).
- Lanyon (C. E.)**, 27 II: Mess. d. Adhäsionskraft v. Leim 2638.
- Lanyon (J. A.)** s. Applebey (M. P.).
- Lanyon (T. S.)** u. **Nolken (B. W. G.)**, 28 II: Feststell. v. Löchern 801*E.
- Lanz** s. Schwarzwaldwerke Lanz.
- Lanz (A. B.)**, 28 I: Bldg. einer adrenalinähn. Subst. nach Reiz. d. Nervus sympathicus 2511.
- Lanz (H.)**, 25 I: Gußeisen 2467*E. — 25 II: Grauguß großer Zähigk. 1310*Schwz. — 26 I: Edelgußeisen 1281*Schwz. — Graues Roheisen 3626*E. — Raffiniertes Gußeisen 3626*E. — 28 I: Gußeisen 2000*F. — 29 II: Dch. Ni-Zusatz veredeltes graues Gußeisen 1584*D. — s. British Perlit Iron Co.
- Lanz (H.)**, Diefenthaler (P. A.) u. Sipp (K.), 26 I: Gußeisen 220*A., 487*Can.
- u. **Sipp (K.)**, 26 I: Grauguß 220*D., 2506*A. — 28 I: Härten v. Gußeisen 2988*A.
- Lanz (V.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Hotz (E.).
- Lanzendorfer (G.)** s. Martin Adhesive Co.
- Lanzilotta (C.)**, 27 I: Lesioni dell'apparato digerente nelle avitaminosi [1338].
- Lanzing (J. C.)**, 28 II: Ternäres Syst. NH_4Cl , bernsteinsaures Ammonium u. W. 2549.
- u. **Wolk (L. J. van der)**, 29 I: Elektrometr. Titrat. v. H_3PO_4 mit NaOH 3124.
- Lanzoni (F.)**, 27 I: Molischsche Aschenbilder in d. pharmako-botan. Analyse 2856.
- u. **Vernano (V.)**, 27 I: Blatt v. Digitalis purpurea L. u. seine Verfälsch. v. Gesichtspunkte ihrer Best. 2848. — 27 II: Dass. 2516.
- Lap** s. Soc. Lap.
- Lapa (V.)**, 27 I: Mikrobtest. v. Zucker u. reduzier. Subst. im Blut 3115.
- Lapayre (L.)** s. Grignard (V.).
- Lapenta (V. A.)**, 29 I: Adsorpt. v. HCl 1850*A.
- Lapham (M. E.)** s. Drabkin (D. L.).
- Lapicque (L.)**, 25 II: Polarisat. in d. physikochem. Theorie d. elektr. Nervenreizung 67. — Absorpt. d. Salze dch. d. Pflanzenzellen: „Epitese“ u. Selekt. 2060. — Ist d. Zelle v. einer semipermeablen Membran umgeben? 2168. — 29 II: AgCl -Elektroden 839.
- u. **Cruz-Coke (E.)**, 27 II: Neue Meth. d. d. Chlf.-Dialyse 286.
- u. **Lapicque (M.)**, 28 II: Curare 2480.
- Lapicque (M.)** s. Lapicque (L.).
- u. **Fialho (B. de A.)**, 28 I: Unterschiede zwischen d. muskulären Chronaxie u. d. Curaresensibilität bei *Leptodactylus ocellatus* u. *Bufo marinus* 3091.
- u. **Nattan-Larrier (L.)**, 26 I: Antagonist. Wrkkg. d. Ca u. K auf d. W.-Aufnahme u. d. Chronaxie d. Muskels 3410.
- u. **Veil (C.)**, 28 II: Vergl. d. tox. Wrkkg. v. Curarearten 2480.
- Lapierre (G.)**, 28 I: Plante aromatische, medicinali ed industriali [1106].
- Lapierre (L.)**, 27 I: Verf., um Hanf oder ähnl. Fasern ein seidenähnl. Aussehen zu verleihen 1086*F.
- Lapin (M. L.)**, 27 II: Neue Meth. für d. Anfertigung. durchsicht. plast. Rekonstrukt. „Gelatine-Rekonstrukt.“ 1285.
- Lapin (N.)** s. Iljinski (W.).
- Lapiner (M.)** s. Asimow (G.).
- Lapkina (N.)** s. Schettlè (I.).
- Laplagne (P.)** s. Moureu (C.).
- La Porta (A.)**, 29 II: Dest. bituminöser Kalke zur Gewinn. italien. Mineralöle 3264.
- Laporta (M.)** s. Caro (L. de).
- La Porte (A. J. A. de)**, 28 II: Elektrolyt für Pb-Sammler 2741*F.
- Laporte (A. V. de)** s. Dallyn (F. A.).
- Laporte (B.)** Ltd. s. Weber (I. E.).
- u. **Alcock (H. E.)**, 25 I: H_3PO_4 562*A.
- , **Alcock (H. E.)** u. **Weber (I. E.)**, 26 II: H_2O_2 u. Blanc fixe 1089*F. — 28 I: Ti-Farbstoffe 1098*E.
- u. **Schlaugk (M.)** Ges., 28 I: Na_2S 2645*E.
- Laporte (G.)**, 28 I: Seife 2885*F.

- Laporte (J.), 27 II:** Riechstoffe 1759. — **28 I:** Wohlriechende Stoffe. Alkohole u. Ather 266; dass. Ketone 2942. — **28 II:** Wohlriechende Stoffe 820.
- Laporte (M.), 26 II:** Mess. d. Ionenbeweglichk. in Gasen 161. 699. 2033. — **28 I:** Dass. 1004. 1256.
- u. **Silva (M. A. da), 26 II:** Beweglichk. d. negativen Ionen u. Ionisationsströme in reinem Argon 1927.
- Laporte (O.), 25 II:** Gesetzmäßigk. im Bogenspektrum d. W 1010. — **26 I:** Primäre Terme in d. Spektren d. leichteren Elemente 835. — **26 II:** Fundamentalniveau d. Eisenatoms 536. — Deut. d. Spektren in d. zweiten langen Periode 1827. — Serien- u. Ionisationspotentiale im Eisenspektrum 1929. — Grundterme d. Spektren d. ersten u. zweiten großen Periode 2661. — **27 II:** Abschirmungskonstanten aus opt. Daten 544. — **28 I:** Interpretat. d. Paramagnetism. d. Fe-Gruppe 2582. — **28 II:** Bogenspekt. v. Cl 621. — Spekt. v. ionisiertem Na 1528. — **29 I:** Termdarst. in komplizierten Spektren 2617. — s. Kiess (C. C.); Mack (J. E.); Meggers (W. F.).
- u. **Lang (R. J.), 28 I:** Spektrum v. Zn III S.
- u. **Meggers (W. F.), 26 I:** Gesetzmäßigk. in d. Strukt. d. Spektren 1764.
- u. **Sommerfeld (A.), 27 I:** Spektroskop. Deut. d. Magnetonzahlen in d. Fe-Gruppe 851.
- u. **Wentzel (G.), 25 I:** Gestrichene u. verschobene Spektraltermen 1946.
- Lapp (C.), 27 II:** Neue Unterss. über d. He 402. — **28 I:** Mess. d. wahren spezif. Wärmen d. Ni nach einer direkten, elektr. Meth. 2914.
- Lapp (W. H.)** s. Concentrate Products Co.
- Lapparent (J. de), 25 II:** Verhältnisse d. KW-stoffe u. d. Carbonate in d. Kieseln u. Phtaniten 1923. — Zwei Arten d. Vork. v. KW-stoffen in Ölschiefern 1419. — **27 II:** Hydratisierte Tonerde in Bauxiten 1141. — Textur d. Bauxite u. ihr Ursprung 1809. — **28 II:** Mineralog. Kenntnis d. Bauxite d. Gebiets v. Fenouillet 1543.
- u. **Stempfel (E.), 28 II:** Entwässerter Gibbsit 1197.
- Lappe (E.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Lapponi (D.), 25 II:** Lipolyt. Vermögen d. Blutserums 1060. — **26 I:** Dass. in Bezieh. zur Flockungsrk. v. Sachs-Georgi 1592.
- Lapra (G.)** s. Graetz (A.).
- Lapschin (M.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Lapsley (H. G.)** s. Metals Refining Corp.
- Laptew (A.), 27 I:** Massenanalysen v. Ölkuchen auf Ölgehalt u. Feuchtigk. 2869. — Ölverteil. im Ölkuchen 3154. — Best. d. W.-Geh. nach Markusson 3157. — **29 I:** Meth. zum Hellmachen d. Hanföls zwecks Erhaltens eines hellen Firnisses 320.
- Lapworth (A.), 25 II:** Indukt. abwechselnder Polaritäten 153. — s. Baker (W.); Burkhart (G. N.); Haworth (R. D.); Higginbotham (L.); Kolker (J.).
- u. **Manske (R. H. F.), 28 II:** Bedingz. d. d. thermodynam. Stabilität. d. Cyanhydrine v. Carbonylverbb. bestimmen. 1. Mitt. Einfl. a) d. Substitut. in aromat. Aldehyden u. b) d. Ringbildg. 2140.
- Lapworth (A.), Manske (R. H. F.) u. Robinson (E. B.), 28 I:** Bldg. u. Zers. v. Ketocyanhydrinen 51.
- u. **Mottram (E. N.), 25 II:** Oxydationsprodd. d. Ölsäure. 1. Mitt. Umwandl. d. Ölsäure in Dioxystearinsäure u. Best. v. hochmolekularen, gesätt. Säuren in natürl. Säuregemischen 1844. — **26 I:** Oxydationsprodd. d. Ölsäure. 2. Mitt. Abbau d. Dioxystearinsäure 346.
- , **Pearson (L. K.), Mottram (E. N.) u. Richardson (E.), 25 I:** Gereinigte Ölsäure u. ihre Salze 2067.
- Laquer (F.), 25 I:** Reaktionsform d. Traubenzuckers. Bedeut. für d. n. u. diabet. Kohlenhydratstoffwechsel 2317. — **26 II:** Insulin 1885. 2449. — **28 II:** Gegenwärt. Stand d. Hormonforsch. 2480. — **29 I:** Weibl. Sexualhormone 1014. — **29 II:** Unden (Hormovar) 1807.
- Laqueur (A.)** s. Abderhalden (E.).
- u. **Gottheil (C.), 28 II:** Verh. d. Gasstoffwechsels im CO₂-Bade u. im einfachen indifferenten Bade 1006.
- u. **Gruner (E.), 28 II:** Transkutanbade-therapie unter bes. Berücksichtg. d. Ischias 2265.
- Laqueur (E.), 25 I:** Kanincheneinheit 116. — **27 I:** Weibl. Sexualhormon, bes. d. Menformon 2087. — **27 II:** Dass. 709. 1974. — **28 I:** Dass. 537. — s. Borchardt (E.); Dingemanse (E.); Gilse (P. G. H. van); Grevenstuk (A.); Hart (P. C.); Jongh (S. E. de).
- , **Borchardt (E.), Dingemanse (E.) u. Jongh (S. E. de), 28 I:** Weibl. (Sexual-)Hormon, Menformon. 9. Mitt. Wrkg. auf d. Brustdrüse; Menformon als Hormon ihrer n. Ausbildg. 2184.
- u. **Dingemanse (E.), 27 I:** Chemie d. 3 jüngsten Hormone aus Schilddrüse, Pankreas u. Ovarien 1332.
- , **Dingemanse (E.), Hart (P. C.) u. Jongh (S. E. de), 27 II:** Vork. weibl. Sexualhormons (Menformon) im Harn v. Männern 2321.
- , **Hart (P. C.) u. Jongh (S. E. de), 26 II:** Menformon, d. Hormon d. Ovarialsystems. (Reaktivierender Einfl. auf senile Mäuse, antimaskuline Wrkg. Einfl. auf d. Stoffwechsel) 247. — 3. Mitt. Bemerk. zur Eich., reaktivierender Einfl. auf senile Mäuse; antimaskuline Wrkg. 1867. — **27 II:** Darst. u. Eigg. eines weibl. Sexualhormons (Menformon) in wasserl. Form 448. — Weibl. Sexualhormon, d. Hormon d. östr. Zyklus (Menformon). 4. Mitt. Einfl. auf d. Stoffwechsel, Widerstandvermögen gegen physikal. u. andere Eingriffe 1484. — **29 I:** Weibl. Sexualhormon, Menformon. 7. Mitt. Wrkg. v. Ovarialhormon, bes. v. Menformon per os. Bedeut. d. Verteil. d. Dosis 3111.
- , **Hart (P. C.), Jongh (S. E. de), Wyssenbeek (I. A.) u. Dingemanse (E.), 26 I:** Herst., chem. u. pharmakol. Eigg. d. Hormons d. Ovarialsystems 2715.
- u. **Jongh (S. E. de), 26 I:** Best. d. Wirkungsstärke v. Insulin u. neue klin. Einheit 1434. — Verhältnis v. Dosis u. Blutzuckersenk. u. Schwellenwert d. Insulins 1434. — Individuelle Empfindlichk. d. Kaninchen gegen Insulin 1434. — **28 II:** Weibl. (Sexual-)Hormon, Menformon.

10. Mitt. Wrkg. oraler Gaben 2480. — **29 I:** Standardisier. d. weibl. Sexualhormons, bes. reiner wasserl. Zubereit. (Menformon) 1014. — **29 II:** Dass. 1807.
- Laqueur (E.), Jongh (S. E. de) u. Tausk (M.), 27 II:** Weibl. Sexualhormon, Menformon. 5. Mitt. Feminisierender Einfl. d. Menformons auf d. unentwickelte Brustdrüse 1484. — u. **Münch (A. P. W.), 28 I:** Leberextrakt zur Behandl. v. perniziöser Anämie, Erfahrr. in Holland 2733. — **28 II:** Dass. 268. — u. **Sluyters (A.), 25 II:** Adsorpt. v. Giften an „Supra-Norit“ 13. — u. **Wolff (L. K.) u. Dingemans (E.), 28 II:** Geh. d. Leber an Vitamin A (bes. beim Menschen) 2035.
- Larat (J.) u. Siebenmann (C.), 27 I:** Wrkg. d. W. v. Uriage. Beitrag zur Unters. v. Schwefelwässern 3207.
- Larcher (A.), 27 I:** Einfl. d. Avitaminosen auf d. Gewebsregenerat. 2569.
- Larcher (A. B.), 29 II:** Kontrolle d. Gleichmäßigk. v. Natronzellstoff. Splitterzahl als ein Faktor d. Betriebskontrolle 1874.
- Larcheveque (M.), 26 I:** Rohstoffe d. Porzellanindustrie 208. — **28 I:** Fabricat. industrielle des porcelaines 2202, [3108]. — **28 II:** Dass. [1931]. — **29 I:** Gießen v. keram. MM. u. Anwendd. dieser Verformungsart 1852. — Fabrication de la porcelaine [1495]. — **29 II:** Dass. [1062]. — Industrie de la porcelaine. Étude complète du matériel de cuisson et de gazetterie [2092].
- Lardy (G.), 28 II:** Entbasten natürl. Seide in Gw. v. Acetatseide 1731. — s. Société pour la Fabrication de la Soie Rhodiaseta.
- Lardy (G. C.), 25 I:** Ultraviolette Absorptionsspektren einiger Ketene u. ihrer Dimere. 1. Mitt. 819; 2. Mitt. 1563.
- Large (J. M.), 27 I:** Gußeisen u. Stahl 1523* F. — **29 II:** Akkumulator 2923* F.
- Larguia (A.) s. Carbonell (M. V.).**
- La Riboisière (J.), 26 I:** Motortreibmittel 1089* F. — **27 I:** Dass. 216* F.
- Larison (E. L.), 27 II:** H_2SO_4 857* A. — **28 I:** Geändertes Umlaufsystem verbessert d. Tätigk. einer Bleikammeranlage 2743. — **29 II:** Phosphate u. H_2SO_4 2235. — Hochwert. Phosphatdünger 3055. — s. Anaconda Copper Mining Co.; Caro (R. J.).
- La Rivière (R. D. de) s. Rivière (R. D. de la).**
- Larjukow (I.), 28 II:** Naßreinigung d. H_2 v. S-Verbb. 2497. — **29 I:** Hydrier. polymerisierter Öle 319.
- Lark-Horowitz (K.), 29 I:** Durchlässigkeitsprüf. mit radioakt. Indicatoren 2194. — **29 II:** Krystallstruktur v. festem Hg 2407.
- Larkin (J.) s. Haldi (J. A.).**
- Larkin (P. G.) u. Curry (E. R.), 25 I:** Schwind. v. Terrakottamm. 2508.
- Larkin Co. u. Hoyt (L. F.), 25 II:** Nicotin enthaltende Insektenvertilgungsmittel 234* A.
- Larmor (J.), 27 I:** Frühe Geschichte d. Gasadsorpt. 253.
- Larmour (R. K.), 28 I:** Vergl. Studien über d. Gluteline d. Getreidekörner 2673. — s. Thorvaldson (T.). — u. **MacLeod (A. G.), 29 II:** Anwend. d. Bromat-Differentialprobe bei d. Best. d. Backfähigk. v. Mehl aus hartem, rotem, kanad. Sommerweizen 361. — Unters. über d. Grund-, Bromat- u. Misch-Backversuchsvorschriften zur Best. d. Weizenqualität mit bes. Berücksichtig. d. geringwert. Weizens d. Ernte 1928 2274.
- Larner (H. B.) s. Milk Oil Corp.**
- Laroche (C. de B. de), 26 I:** Metallsulfidlgg. 3506* F. — s. Meunier (G.).
- La Roche (E.) s. Seidel (F.).**
- Laroche (G.), Grigaut (A.) u. Poumeau-Delille, 29 II:** Schwank. d. Indoxyls im Urin unter d. Einfl. d. Diurese 2575.
- Larochelle (E.), 29 I:** Asbestsorten u. Mahlverf. 2256.
- Laroia (B. D.) s. Farmer (E. H.).**
- Laroquette (M. de), 26 I:** Ionometr. Mess. d. pro Oberflächeneinheit auffallenden u. pro Volumeneinheit absorbierten Röntgenstrahlen 3346.
- La Rosa (W.), 28 I:** Schnelles Verf. zur Herst. krystallisierten Eieralbumins 433.
- Larose (P.) s. Johnson (F. M. G.).**
- La Rotonda (C.), 29 II:** Lab-Koagulat. Einfl. d. $[H^+]$ auf d. Abscheid. d. Caseins dch. elektrolyt. Wrkg. 2613. — s. Dominicus (A. de).
- La Roza (J. J. de) s. Bagasse Products Co.**
- Larrabee (C. E.) s. Armour (B. R.).**
- Larrowe Construction Co. u. Crofoot (E. H.), 26 I:** Antiegefrierlsg. 2524* Can. — u. **Tressler (D. K.), 28 II:** Gewinn. v. Betainhydrochlorid, Glutaminsäure u. K-Salzen aus Melasseschlempe u. a. Abläufen d. Rübenzuckerfabrikat. 1627* A., E., F. — **29 I:** Dass. 1400* A.
- Larsen (B. Z.) s. Sims (C. E.).**
- , **Schroeder (F. W.), Bauer (E. N.) u. Campbell (J. W.), 27 I:** Bedingg. für d. Verwend. d. feuerfesten Stoffe in d. Siemens-Martinöfen 2769.
- u. **Sikes (A. W.), 28 II:** Wrkg. d. Wärmebehandl. auf d. anormalen Einsatzhärtestähle 2054.
- Larsen (C. C.), 29 II:** Trockene Dest. v. Steinkohle, Braunkohle, Pech u. dgl. 960* E.
- Larsen (E.) u. Voigt (G. S.), 29 I:** Farmakologi i Grundtraek [559].
- Larsen (E. S.), 25 I:** Identität d. Eakleits u. Xonotlits 1695. — **26 I:** Ident. d. Ektropits u. Bementits 1521. — **26 II:** Fischerit v. Roman Gladna 1394. — Opt. Beweis, daß „Hydrogiobertit“ ein Gemisch ist 1394. — Massicotit u. Lithargit 1395. — Ist Partschinit eine selbständige Spezies? 1395. — Beweis, daß Priceit eine besondere Mineralart ist 1395. — Wahrscheinl. Identität d. Uranothallits u. Liebigits 1396. — **28 II:** Opt. Eig. d. Humitgruppe 1543. — s. Foshag (W. F.); Gage (R. B.); Shannon (E. V.). — u. **Berman (H.), 26 I:** Ident. d. Gilpinit u. Johannits 2180. — u. **Brown (G. V.), 26 II:** Gilpinit, ein neues Uranmineral v. Colorado 1394. — u. **Foshag (W. E.), 27 I:** Cancrinit v. Colorado, ein hydrothermales Mineral, d. bei hohen Tempp. entsteht 413. —, **Hess (F. L.) u. Schaller (W. T.), 26 II:** Uranmineralien v. Lusk, Wyoming 1005. — u. **Schaller (W. T.), 26 I:** Ident. d. Variscits u. Peganits u. d. dimorphe Form Metavariscit 2559. — u. **Shannon (E. V.), 25 I:** Boussingaultit

- v. South Mountain bei Santa Paula 828. — Bustamit v. Franklin Furnace 1484. — **25 II:** Ganophyllit v. Franklin Furnace, New Jersey 2201.
- Larsen (E. S.) u. Steiger (G.), 28 I:** Entwässer. u. opt. Unters. d. Alunogens, Nontronits u. Griffithits 1012.
- u. **Vassar (H. E.), 26 I:** Chalcoalumit, ein neues Mineral v. Bisbee 865.
- u. **Wherry (E. T.), 26 I:** Beidellit, ein neuer Mineralname 1787.
- Larsen (I.), 28 II:** Emulgiermaschine 593*N.
- Larsen (J. A.), 26 I:** Meth. zur Stimulat. v. Samen d. „western white-pine“ 2710.
- Larsen (L. M.), 27 II:** Anwend. v. Harz bei d. Kopierdrucktinten 772.
- u. **Young (W. J.), 25 I:** Freie Fettsäure in Leinsaatfirnissen u. -ölen 2471.
- Larsen (S. H.) s. Aktieselskabet de Forenede Bryggerier.**
- Larsen (V.) s. Raaschou (P. E.).**
- Larsinos (G. J.) s. Beaumont (A. B.).**
- u. **Beaumont (A. B.), 29 I:** Reparatur v. Bodenfilterkerzen 2914.
- Larson (A. O.), 25 I:** Räucherung v. Bohnensaatwürmern 158.
- Larson (A. T.), 25 I:** Verstärkte NH_3 -Gewinn. mit prakt. Katalysatoren 147. — **26 I:** Katalysatoren 751*A. — Direkte Synth. d. NH_3 1094. — s. Azote Inc.; Lamb (A. B.); Soc. Anon. l'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude.); Tolman (R. C.).
- u. **Black (C. A.), 25 II:** Konz. v. NH_3 in einem komprimierten Gemisch v. H_2 u. N_2 über fl. NH_3 11. — Löslichk. einer Mischung v. H_2 u. N_2 in fl. NH_3 1729.
- u. **Brooks (A. P.), 27 I:** NH_3 -Kontakte 2936.
- u. **Richardson (C. N.), 26 II:** Geschmolzenes FeO zur Verwend. als Katalysator 85.
- u. **Smith (F. E.), 25 I:** Synth. v. W. über Ni- u. Cu-Katalysatoren 2207.
- u. **Whittaker (C. W.), 25 I:** Schnellbest. v. CO in H_2 2395.
- Larson (C. M.), 25 II:** Verbesserter App. zur Best. d. Kurbelölfl. 702.
- u. **Knopf (C. L.), 27 I:** Viscosimeter 1625*E.
- Larson (E.) s. Elkourie (L. A.).**
- , **Bergeim (O.), Barber (D. J.) u. Fisher (N. F.), 29 II:** Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenextrakt auf d. Geschlechtsdrüsen u. d. Wachstum 903.
- u. **Elkourie (L. A.), 28 I:** Rolle v. „Toxinen“ bei Parathyreoidtetanie. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Tetanie dch. orale Zufuhr v. Kaolin 1548.
- Larson (Erick), 29 II:** Hochdruckbehälter 1245.
- Larson (H. W.) s. Nelson (J. M.).**
- Larson (H. W. E.), 28 II:** Ca-Konz. in Bodenslgg., in Bezieh. zum Wachstum d. Alfalfa 384.
- Larson (M. E.), Epps (M. H. van) u. Brooks (S. T.), 26 I:** Rk. v. Opalina auf verschied. Salzlsgg. 700.
- Larson (R. E.) s. Huffman (C. F.).**
- Larson (W. P.), 25 I:** Impfstoffe 1105*A. — **27 II:** Zahnpaste 2511*A. E. — Verbessertes Pneumokokkenantigen u. Antipneumokokkenserum 2619*A. — Scharlachfieberantigen 2619*A.
- Larson (W. P.), Evans (R. D.) u. Nelson (E.), 26 II:** Einfl. v. ricinolsaurem Na auf Bakterientoxine u. d. Wert v. Seifen-Toxinmisch. als Antigene 442.
- u. **Halvorson (H. O.), 26 I:** Einfl. d. Konz. auf d. Toxinneutralisat. dch. Na-Ricinoleat 3244.
- , **Hancock (E. W.) u. Eder (H.), 26 I:** Immunisier. gegen Diphtherie unter Benutz. v. Na-Ricinoleat als entgiftendem Mittel 3244.
- u. **Nelson (E.), 26 I:** Antigene Eigg. mit ricinolsaurem Na behandelter Pneumokokken u. Streptokokken 3244.
- Larsonneau (R. F. J.), 29 II:** Überziehen v. Metallen mit einer isolierenden Schicht 2100*F.
- Larsson (A.), 26 I:** Berechn. u. Dispers. d. Röntgenstrahlen bei Krystallreflex. in Glimmer 1936. — **27 I:** Dass. in Kalkspat 2799. — **27 II:** Präzisionsmess. d. K-Serien v. Mo u. Fe 1668.
- , **Siegbahn (M.) u. Waller (I.), 25 I:** Nachw. d. Brech. v. Röntgenstrahlen 1276.
- Larsson (E.), 25 I:** Elektrolyt. Dissoziat. zweibas. Säuren. 2. Mitt. Dissoziationskonst. einiger Säuren 204. — **26 II:** 3. Mitt. Best. 2. Dissoziationskonst. aus Löslichkeitsverss. 1834. — **27 II:** Ionenverteilungskoeff. 1231. — Löslichk. v. Säuren in Salzlsgg. 1. Mitt. 1426. — **28 II:** Darst. v. Thioglykolsäure u. Thiomilchsäure dch. Elektrod. Thioglykolsäure 234. — Elektrolyt. Red. d. Dithiodiglykolsäure 536. — Elektrolyt. Dissoziat. d. zweibas. Säuren. 4. Mitt. Dissoziat.-Konst. einiger Mercaptomonocarbonsäuren 624.
- u. **Johansson (H.), 29 II:** Einw. v. Salzen auf d. Aktivität d. Essigsäuremoll. in wss. Lsg. 1136.
- Larsson (L.) s. Phosphorus Hydrogen Co.**
- Larsson (M.) s. Phosphorus-Hydrogen Co.**
- Larsson (S.) s. Bjerrum (N.).**
- La Rue (E. A. de), 29 II:** Vork. v. Achat u. isländ. Spat auf d. Kerguelen-Archipel 2428.
- La Rue (J. B.) s. Scofield (S. W.).**
- Larvex Corporation u. Minaeff (M. G.), 27 I:** Mittel zum Schützen v. Wolle u. anderen Stoffen gegen Mottenfraß 205*E. — **28 I:** Mottengift 942*A.
- , **Minaeff (M. G.) u. Sachs (A. P.), 27 I:** Verf. zum Schützen v. Wolle u. anderen Stoffen gegen Mottenfraß 205*E., 3161*Can. — **28 I:** Mottenbestand. Artikel 942*A.
- Lasalle (L. J.) u. Munson (J. J.), 26 I:** Sirup aus Zuckerrohr 3436. — **26 II:** Dass. 664.
- Lasarew (N.), 29 II:** Narkot. Wirkungskraft d. Dämpfe d. Cl-Deriv. d. Methans, d. Athans u. d. Athylens 451. — Giftigk. v. KW-stoffdämpfen 1712.
- u. **Magath (M.), 25 II:** Beeinfluss. d. Quell. v. Nierenrinden- u. -marks subst. dch. Coffein 320. — Säurequell. d. Gewebe in isoton. Lsgg. 839.
- Lasarew (P.), 25 I:** Grundlegende Gleich. d. photochem. Kinetik 339. — Ionen-theorie d. peripher. Sehens 1100. — Einfl. d. Sauerstoffdruckes auf d. Ausbleichungs-

- geschwindigk. d. Farbstoffe im sichtbaren Spektrum 2657. — **25 II**: Härte u. elast., therm. u. opt. Eig. 259. — Härte u. Elastizitätsgrenze 259. — Molekularphysik. I. Mitt. Bezieh. zwischen d. Elastizitätsgrenze u. d. atomaren Konz. 259. 514. — Opt. Pyrometer 329. — Kinet. photochem. Rkk. 511. — Theorie d. Lsgg. 515. — Theorie d. elektrodenlosen Entlad. in Gasen 519. — Einfl. d. Abkühl. auf d. Lichtabsorpt. dch. Farbstoffe 521. — Theorie d. Muskelkontrakt. 577. — Kinetik d. Kolloidvorgänge bei d. Erreg. v. Geweben 658. — **26 I**: Geophysikal. Arbeiten im Gebiete d. Kursker magnet. Anomalie 2899. — **26 II**: Bezieh. zwisch. photochem. Reaktionsgeschwindigk. u. Wellenlänge 337. — Photochem. Äquivalentgesetz 1375. — **27 II**: Absorpt. d. Lichtes dch. d. Blätter d. Pflanzen u. Absorpt. v. Chlorophyllsgg. 840. — Viscositätsgesetz v. Le Chatelier 1338. — **28 II**: Härt. d. Gläser 1927. — Anwend. d. Formel für innere Reib. v. Le Chatelier auf Gelatinslgg. 431. — Viscosität d. geschmolzenen Glases 2539. — Spektren d. Farbstoffe 1745. — Eisenerzlagerstätten Zentral-Rußlands. Magnet. Anomalie v. Koursk 1544. — Théorie ionique de l'excitation des tissus vivants [1234]. — Bau d. Materie u. Medizin [1747]. — **29 I**: Theoret. Grundlagen d. Flimmerphotometrie. I. Mitt. Gesetze d. Flimmerphotometrie beim Dunkelsehen 415. — Wrkg. d. A. auf d. Adaptat. d. Auges im Verlauf d. peripheren Sehens 1367. — Théorie ionique de l'excitation des tissus vivants [1023]. — **29 II**: Physikal.-chem. Theorie d. Tätigk. d. Nervenzentren [767].
- Lasarew (P.) u. Lasarew (W.)**, **28 I**: Absorptionsspektren v. mit Cu-Salzen gefärbten Boraxgläsern 1498.
- Lasarew (W.)** s. Lasarew (P.).
- Lasausse (E.)**, **26 I**: Aussieben d. jungen eingemachten Erbsen 2633. — **26 II**: Sieb. d. konservierten Erbsen 836. — **27 II**: Abnahme d. Geh. an äth. Ölin Zubereit. aus d. Samen d. schwarzen Senfs 757, 1768. — Bldg. d. äth. Öles aus schwarzem Senf. 2. Mitt. 2070. — **28 I**: Fruchtzubereit. mit Zusatz v. Apfelmark 1239. — Analyse d. Konfitüren aus Früchten u. Äpfeln 2754. — **28 II**: Einfl. d. Herst.-Verf. auf d. chem. Zus. eingemachter Erbsen 299. — Analyse d. Konfitüren „Frucht u. Apfel“ 1950.
- **Guérithault (B.) u. Pellerin (G.)**, **28 II**: Reif. d. Erbsen 824. — **29 I**: Best. d. Reifezustandes d. Konservenerbsen 455.
- Lascaray (L.)**, **27 I**: Änder. d. D. d. Kernseife beim Eintrocknungsprozeß 3156. — **28 I**: Verseif. v. Fetten im heterogenen Syst. 1110. — **28 II**: Dass. 3. — s. Bergell (C.).
- **u. Bergell (C.)**, **25 I**: Alkaliverseif. d. Fette 586.
- Lascaud (R.)** s. Dupont (G.).
- Lasch (C. H.)**, **27 II**: Neue Spritzenelektrode zur direkten pH-Mess. mit stehender H-Blase 1180. — **29 I**: pH d. n. Urins sowie über d. Möglichk. ihrer medikamentösen Beeinfluss. 1835.
- Lasch (F.)**, **25 I**: Cholesterin im Liquor cerebrospinalis 538. — **26 I**: Resorptionsverss. am isolierten, überlebenden Darm. 1. u. 2. Mitt. 3166. — **26 II**: Wrkg. einiger Lokalanästhetica auf Herz u. Darm 62. — **27 II**: Perorale Verabreich. v. Insulin unter Beigabe v. Saponin 587. — Pharmakologie d. Sympathols, einer neuen adrenalinähnl. Subst. (chem. Konst. u. pharmakodynam. Wrkg.) 1715. — s. Januschke (H.); Wasicky (R.).
- Lasch (F.) u. Brügel (S.)**, **26 II**: Perorale Resorpt. v. Insulin dch. Beigabe v. Saponin 1760. — Resorptionsverss. am isolierten überlebenden Darm. 3. Mitt. Einfl. v. Saponin auf d. Resorpt. v. Zuckerlsgg. 1877. — Steiger. d. peroralen Traubenzuckerresorpt. dch. Saponin 2455. — **27 I**: Perorale Resorpt. v. Insulin dch. Beigabe v. Saponin 2089. — **27 II**: Schutzwrgk. d. Saponins bei Insulin gegen Fermente 103.
- **u. Neumann (A.)**, **29 II**: Bi-Behandl. d. Carcinoms nach Kahn 767.
- **u. Neumayer (K.)**, **26 II**: Resorpt. v. Ca bei peroraler Verabreich. 1968.
- **u. Perutz (A.)**, **26 II**: Pharmakolog. Unters. über d. Wrkg. d. Pyramidons auf d. Genitale 1299. — Pharmakolog. Notizen über saponinhalt. Antiluetic 1437.
- Lasch (G.)** s. Reitstötter (J.).
- **u. Reitstötter (J.)**, **28 I**: Physikal.-chem. Kennzeichn. v. n. u. pathol. verändertem Blutserum 556. — **29 I**: Dass. u. Elektrolyse oder Elektrosmose 2562.
- Lasch (T. M.)** s. Dworzak (R.).
- Lasch (W.)**, **25 II**: Fettansatz im Säuglingsalter. Biochemie d. Unterhautzellgewebes 1064.
- **u. Behrens (A.)**, **27 II**: Wrkg. d. Ergosterins auf d. Rachitis 2510.
- Lasche (F.)** s. General Electric Co.
- Lasche (O.)** s. General Electric Co.; Kohlenveredelung G. m. b. H.
- Laschin (M.)**, **26 I**: O₂ am Trennapp. u. in d. Stahlflaschen 756. — Industrielle Sauerstoff-Erzeugungs-Anlagen 1870. — **29 II**: Fl. O₂ [2588].
- Laschkarew (W.)** s. Linnik (W.).
- **u. Herzrücken (S.)**, **29 I**: Verbesser. d. Totalreflektometers für Röntgenstrahlen 1239.
- Laschtschenko (P.) u. Kompanski (D.)**, **28 II**: Verarbeit. v. Glaubersalz auf Sulfat 1137. — Gegenseit. Beziehh. verschied. Formen v. CaSO₄ im Gebiet hoher Tempp. 1704.
- Lasher (H. M.)** s. Kansas City Gasoline Co.
- Las Heras (A. de)**, **28 I**: Mittel zur gleichzeit. Entw. u. Fixier. v. Lichtbildern 784*F.
- Lasier (E. L.)** s. Reed (A. C.).
- Laska (A. L.)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Laske (E.)**, **28 I**: Ursachen d. vorzeit. Erschöpf. d. hannoverschen Erdöllager 2475.
- Lasker (M.)** s. Harris (M. M.).
- Laski (G.)**, **28 I**: Ultrarote Reflexionsspektren v. NaClO₃ u. NaBrO₃ 8. — s. Herzog (R. O.); Stock (A.).
- **u. Tolksdorf (S.)**, **26 II**: Absorptionsmeth. im Ultrarot 616.
- Laskin (E.)**, **28 II**: Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 5. Mitt. Reine SiO₂-Sole 1423. — **29 I**: Dass. 619. — s. Rabinowitsch (A.).
- Laskin (J.)**, **28 I**: Best. d. Konst. d. Rk. d.

- therm. Zerleg. d. Malonsäure 1254. — **29 I:** Mikrobürette neuer Konstruktion 110. — Qualitative chem. Analyse [2676].
- Laskovic (F.), 26 I:** „Gußfieber“ u. d. Möglichk. einfacher Erzeug. künstl. hohen Fiebers 752.
- Laskowski (J.), 28 II:** Oxydasebest. in Geweben 1363.
- Lasky (S. G.), 25 I:** Behandl. d. Raffinations-schlacke bei Rosario 1905. — **28 I:** Schnellbest. v. MgO 946.
- Lasmolles (J. R. F. M.), 28 I:** Mit Holz beschickter Gaserzeuger 1604* Aust.
- Lasnitzki (A.), 26 II:** Glykolyse d. bacilligenen Rattentumoren 1771. — s. Rona (P.); Rosenthal (O.).
- u. **Rosenthal (O.), 29 II:** Einfl. d. Kationen auf d. Gärvermögen d. Tumorzelle. 1. Mitt. 1308.
- , **Rosenthal (O.) u. Rubinsohn (H.), 29 I:** Rolle d. K beim Zellwachstum 2900.
- Lassablière (P.) s. Richet (C.).**
- Lassalle (H.), 27 II:** Einfl. d. Adonidins auf d. Reizbark. d. Herzens u. d. Leitungsapp. 2690. — **28 I:** Wrkg. d. Adonidins auf d. durchströmte Kaninchenherz 1789. — s. Ginestey (H.); Rémond (A.).
- u. **Delas (R.), 26 II:** Wrkg. d. Th X auf d. Ernähr. u. d. Wachstum v. *Aspergillus niger* 1536.
- u. **Fache (J.), 26 II:** Einfl. v. pH d. alkal. Mineralwässer auf d. Magenentleer. 2611.
- Lassar-Cohn, 29 II:** Organic laboratory methods; general pt. [52].
- , **Adams (R.) [London] u. Clarke (H. T.), 29 I:** Organic laboratory methods [1224].
- Lassberg (v.), 25 I:** Abfallwärmen in Zellstoff- u. Papierfabriken 590. — Wärmeübertrag., Verhältnisse in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 2126. — **26 I:** Ablaugeneindampf. 2754. — **27 I:** Kondensat.-Säureschutz für Mitscherlichkoher 2025. — **27 II:** Techn. Neuerr. in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 189. — **29 I:** Luft im Dampf u. neuart. Entlüft. v. Trockenzylindern 1525. — **29 II:** Wärmewirtschaft in d. Zellstoffindustrie 2958.
- Lassé (R.), 28 I:** Unegal färbende Wollgarne 588. — **29 II:** Lichtechtheitsbest. v. Farbstoffen mittels d. Analysenquarzlampe, Original Hanau 1596. — s. Cunz (R.); Roth (W. A.).
- Lasselle (P. A.) s. Tanner (H. G.); Williams (R. J.).**
- Lassen (F.), 26 II:** Pasteurisieren 669* E.
- Lassen (H. C. A.), 28 II:** Lichtsensibilisat. im Ultraviolett 2166. — **29 II:** Infektionsverlauf nach oraler Verabfolg. v. Bac. Aertrycke (Breslau) bei Mäusen bei B-vitaminfreier Kost 2068.
- Lassen (S. V. H.) s. United Water Softeners.**
- Lasserre (A.) s. Roffo (A. H.).**
- Lasseur (P.), Girardet (F.) u. Vermelin (H.), 25 II:** Physico-chem. Konstanten d. Seren. 1. Mitt. Veränderr. d. elektr. Leitfähigk. bei d. Verdünn. 939.
- u. **Schmitt [Nancy], 27 II:** Studium d. Gramrk. 614.
- Lassieur (A.), 25 I:** Elektrolyt. Trenn. v. Cu, Sb, Bi u. Pb 553. — Elektrolyt. Trenn. v. Cu, Sb, Pb u. Sn 553. — Ökonom.
- Anode für d. Schnellelektroanalyse 1107. — **25 II:** Elektrolyt. Trenn. v. Cu, Sb, Pb u. Sn 75. — **26 I:** Schnelle Elektrolyse dch. steigende Spann. 446. — Über d. Mitreißen d. Mg dch. d. Al 2608. — **26 II:** Mitreißen v. Mg dch. Al 275. — Elektrolyt. Trenn. dch. abgestufte Potentiale 2741. — **27 I:** Silicatanalyse 925. — **28 I:** Electroanalyse rapide [557]. — **28 II:** Anwend. d. Schnellelektrolyse mit abgestuften Potentialen auf techn. Legierr. 1593. — **29 I:** Automat. App. zur Mess. d. [H] 1381, 3013. — s. Kling (A.).
- Last (E.), 25 II:** Unters. v. oxydiertem Tran, Moëllon u. Dégras 1399.
- Laszczynski (S.), 25 I:** Umkehrbares galvan. Element 1117* D.
- Laszlo (D.) s. Alders (N.); Dische (Z.); Lieben (F.).**
- László (E.), 25 II:** Verteil. d. bei d. Tieftemperaturverkok. entstehenden Bildungswassers 1907. — **26 I:** Urteergeh. ungar. Kohlen 1335. — Berginbenzin u. Berginöl 3442. — Viscosimeter mit Radiatorenerwärm. 3560. — **26 II:** Unters. u. Eign. d. Kohlen auf wirtschaftl. Tieftemperaturverkok. 1807. — **29 I:** Viscosimeter mit doppelreihigem Radiatorensyst. 110, 1238.
- László (F.), 26 I:** Auswert d. Kerbschlagbiegeprobe 775
- Laszlo (H. de), 25 I:** Absorpt. ultravioletter Strahlen dch. methylierte Naphthalinderivv. 1478. — **26 I:** Absorptionsspekt. u. Aktivierungsstufen v. Naphthalin u. einigen Methylderivv. 2434. — **26 II:** Absorptionsspekt. einiger Naphthalinderivv. in Dampf u. Lsg. 536. — **27 II:** Ultraviolette Absorptionsspekt. v. Cyclohexen, A., Methyl-n-amyläther u. Äthylenchlorhydrin 1789. — **28 I:** Absorpt. ultravioletter Strahlen dch. d. zehn isomeren Dichlornaphthaline 160. — Spektroskop. Schätz. v. Pt in Ag-Legierr. 946. — Bezieh. zwischen physikal. Eig. u. d. Konst. bestimmter Naphthalinderivv. 2398. — Absorptionskoeff. 2698. — s. Jenkins (F. A.).
- László (J.) s. Gróh (J.).**
- Lategan (P. N.), 28 I:** Schnellmeth. zur Best. d. Aschegeh. u. Heizwerts v. Kohle 451. — **29 II:** Dass. 373.
- Latex Developements, 26 I:** Kautschukmm. 784* F.
- u. **Russell (R.), 26 I:** Wasserfeste Anstrichmasse 2252* E.
- , **Russell (R.) u. Broomfield (H.), 27 I:** Kautschukmischungen 1077* A. — **27 II:** Dass. 1759* Can.
- Latex Products, Inc. u. Loomis (C. C.), 29 I:** Fußbodenbelag 155* A.
- Latham (G. H.), 29 I:** Dicke v. Filmen v. adsorbiertem Dampf. 2. Mitt. 621.
- Latham (J. J.) s. Conroy (J. T.).**
- Lathe (F. E.), 25 II:** Erhöhd. d. tank-house Leistungsfähigk. bei d. British American Nickel Refinery 1486. — Chemie d. Hybinette Nickelraffinationsverf. 2185. — **29 I:** Aufarbeiten v. Cu-Ni-Steinen 3033* E. — **29 II:** Ni-Raffinat.-Verf. 1204.
- Lathrop (C. A.), 26 I:** Macadamianuß u. ihr Öl 3290.

- Lathrop (C. P.)**, 26 I: Maissirupe d. Handels 1311. — 29 I: Chemie u. Fruchtkonserven- oder Marmeladen- u. Geleeindustrie 1060. — u. **Walde (W. L.)**, 26 II: Geh. v. Fruchtkonserven u. Jams an Extraktbestandteilen 3010. — 27 I: Wrkg. v. Fruchtsäuren auf d. Geschmack d. Früchte/in Gelees u. Marmeladen 1534.
- Lathrop (E. C.)** s. Bassett (H. P.); Dahlberg & Co.; Sadtler (S. S.); Thom (C.). — u. **Munroe (T. B.)**, 26 I: Konservier. v. zur Papierbereit. dienenden Faserstoffen 3191*A.
- Lathrop (G. F.)**, **Dodge (J. J.)** u. **Bright (S. L.)**, 29 I: Kühlen v. Fll. 1848*A.
- Lathrop (H.)** s. Read (R. R.).
- Lathrop (J. S.)** s. Davis (H. E.).
- La Tiebaghi** s. Soc. anon. La Tiebaghi.
- Latimer (L. P.)**, 29 II: Verwend. fester CO_2 bei Gefrierpunktsbestst. v. Pflanzensäften 197.
- Latimer (W. M.)**, 26 II: Lösungsenergie v. Gasen in Bezieh. zu d. Wrkg. einer Lad. auf d. Dielektricum 353. — 27 I: Potential d. F-Elektrode aus therm. Daten 568. — 27 II: Elektrodenpotentiale v. Be, Mg, Ca, Sr u. Ba aus therm. Daten 1545. — s. Buffington (R. M.); Greensfelder (B. S.). — u. **Buffington (R. M.)**, 26 II: Entropie wss. Ionen 2670.
- **Buffington (R. M.)** u. **Hoenshel (H. D.)**, 25 II: H_2 -Verflüssigungskreislauf u. Kryostat für tiefe Temp. 1295.
- **Greensfelder (B. S.)** u. **Rossini (F. D.)**, 29 I: Wärmekapazität u. Entropie v. Cs-Alaun v. 18–300° absolut. Entropie d. Al-Ions. Potential d. Al-Elektrode aus therm. Daten 207.
- u. **Hildebrand (J. H.)**, 29 I: Reference book of inorgan. chemistry [3081].
- u. **Hoenshel (H. D.)**, 26 I: Spezif. Wärme u. Entropie v. Bleibromid u. Br 1947.
- u. **Kasper (C.)**, 29 II: Theoret. Berechn. d. Entropien v. wss. Ionen 2024.
- Latimer-Goodwin Chemical Co. u. Goodwin (H. B.)**, 27 I: Insekticide Mittel 173*A.
- Latour (M.)** s. Latour Corp.
- Latour Corp. u. Latour (M.)**, 28 II: Legierr. 2750*A.
- La Trinidad** s. Soc. Anon La Trinidad.
- Latrobe Electric Steel Co. u. Giles (D. J.)**, 28 I: Stahllegierr. 971*A. — 29 I: Stahlgußformen 2466*A.
- Latshaw (M.)**, 25 I: Einfacher Tangentennmesser 2394. — s. Silica Gel Corp.
- u. **Patrick (W. A.)**, 25 II: Oxydationsverlauf v. NO. 1. Mitt. Meth. zur Mess. d. Geschwindigk. einer schnellen Gasrk. 633.
- u. **Reyerson (L. H.)**, 25 I: Reduzierende Wrkg. v. an Silicagel adsorbiertem H_2 2360.
- Latshaw (W. L.)**, 26 II: S- u. P-Best. im Samen d. Pflanzen 922. — s. Swanson (C. O.).
- u. **Zahnley (J. W.)**, 28 I: NaClO_3 u. a. Chemikalien als Pflanzenvertilgungsmittel für Ackerwinden 838.
- Latteri (S.)**, 25 I: Histolog. Veränderungen d. Thymusdrüse bei experimenteller Chlf.-Vergiftung 257.
- Lattès (J. S.)**, 25 II: Zerleg. d. Totalstrahl. v. Ra in bestimmte Gruppen dch. Absorpt. in Pt 885. — Absorptionsmeth. d. Analyse radioakt. Strahlungen 1543. — 27 I: Unters. d. Strahl. d. Ra u. seiner Sekundärstrahl. nach d. Absorptionsmeth. 17. — s. Laccassagne (A.).
- Lattès (J. S.)** u. **Fournier (G.)**, 26 I: Absorpt. d. β -Strahlen dch. Materie 3119, 3518.
- Lattey (R. T.)**, 25 II: Durchgang eines Wechselstromes dch. H_2SO_4 1936. — 26 I: DEE. v. Elektrolytlsgg. 2885. — 28 I: Verdünnungsgesetz für starke Elektrolyte 1264. — 28 II: Einfl. d. Lösungsm. auf d. Beweglichk. v. elektrolyt. Ionen 2430.
- u. **Gatty (O.)**, 29 II: Best. v. DEE. unvollkommener Isolatoren 1628.
- Lattey (W. T.)**, 26 I: Preußisch Blau 1300. — 27 I: Lackieren v. Leder 391.
- Lattre (G. de)**, 27 II: D. u. Brechungsindex v. Lsgg. 1543. — 28 I: Protection des métaux contre la corrosion [582]. — 29 I: Überziehen mit Cd 799. — s. Hardy (H.).
- Lattuca (M.)** u. **Nasca (S.)**, 27 I: Kontraktilität d. Gallenblase. 1. Mitt. Einfl. v. Na-Salicylat u. Boldin 3018.
- Latzel (R.)**, 27 II: Neue Behandlungsform d. Rheumatismus 456. — 28 I: Erfahrr. mit Causyth 1887.
- u. **Stejskal (K.)**, 25 II: Wrkg. intravenöser Einfuhr hypoton. NaCl -Lsgg. 72.
- Latzer (P.)**, 27 II: Tier. Gifte in d. Chemie 1483. — 29 II: Dass. 440. — s. Contardi (A.).
- Latzke (A.)**, 29 II: Durchlässigk. v. Zeugwaren f. ultraviolette Strahlen 1096.
- Latzke (E.)** s. Kramer (M. M.).
- Lau (E.)**, 25 II: Anregungsmaxima einiger Spektrallinien in d. Schichten d. positiven Säule d. H 1336. — 27 I: Bisher d. Wasserstoff zugeschriebenes kontinuierl. Spektrum 238. — 27 II: Intensitätsverteil. v. Absorptionslinien unter Berücksichtig. d. Mess. mit d. Interferometer 782. — 28 I: Fortentwickl. d. interferenzspektroskop. Meth. 1439. — 28 II: Rote H-Linie in d. positiven Lichtsäule 12. — Entladungsröhr für photometr. Mess., bes. im Ultraviolett 472. — 29 I: Steiger. d. Leistungsfähigk. v. Interferenzspektroskopen 2447. — s. Gehrcke (E.); Janiecki (L.).
- Lau (F.)**, 25 II: Reinig. v. Edelmetallabfällen 2028*D.
- Lau (H.)** s. Rojahn (C. A.).
- Laube (E.)**, 25 II: Vorbehandl. v. Al-Gegenständen für d. Herst. galvan. Ni-Überzüge 1389*D.
- Laube (G.)** s. Raudnitz (H.).
- Laubender (W.)**, 26 I: Stoffwechsel im luftverdünnten Raum. 1. Mitt. Gaswechsel u. Eiweißstoffwechsel 1227; 2. Mitt. Verh. v. Blut u. Leber 1839. — 27 II: Mikroharnstoffbest. im Harn ohne Urease 1495.
- Laubengayer (A. W.)**, 29 II: Temp. d. Zusammenfallens versch. Arten v. Labor.-Glasröhr 604. — s. Corey (R. B.); Dennis (L. M.).
- u. **Corey (R. B.)**, 26 II: Germanium. 13. Mitt. Modifizierte Form einer zur Reinig. u. Unters. d. flücht. Verbb. d. Ge dienenden Vakuumapp. 1939.
- u. **Tabern (D. L.)**, 26 II: Germanium. 14. Mitt. Germaniumtetrachlorid 1939.
- Laubenheimer (A.)**, 29 II: Vorschläge für d. Einteil. u. Unterscheid. d. keram. wich-

- tigen Quarz-Kaolinit-Feldspatgesteine unter prakt. Gesichtspunkten 1726.
- Lauber, Neher Co.** s. Aluminium Walzwerke Singen Dr. Lauber, Neher Co.
- Lauber (A.)** s. Rheinboldt (H.).
- Lauber (E. R.), 28 I:** Gewinn. v. Al u. a. Metallen dch. Schmelzflußelektrolyse 253* Schwz. — Elektrolyt. Herst. v. Al 972* D.
- Lauber (H.), 29 I:** Sulfitlaugenbereit. 2122. — 29 II: Dass. 672.
- Lauber (H. J.)** s. Beck (A.).
- Laubmann (H.), 25 I:** Zinnerzlagertstätten d. Fichtelgebirges 1858. — Minerallagerstätten d. Serpentine d. Fichtelgebirges 2160. — 25 II: Dass. 644. — Phosphatmineralien u. Edelerden d. Amberg-Auerbacher Erzkörpers 2201. — s. Henrich (F.).
- Laubová (M.)** s. Apetaur (S.).
- Laubry (C.) u. Deglaude (L.), 25 I:** Physiolog. Wrkg. d. Ouabains auf d. Leitfähigkeit innerhalb d. Herzens 706.
- Lauby (B.)** s. Asseev (C.).
- Lauch (K.)** s. Bosse (J. v.); Siegelberg & Koch.
- u. **Ruppert (W.), 26 II:** Herst. durchsichtiger, frei ausgespannter Metallhäutchen 1491.
- Lauche (W.)** s. Serger (H.).
- Laucks (I. F.), 27 II:** Schraube als Verkokungsmaschine 1109. — Greene (F. C.); Laucks (I. F.) Inc.
- Laucks (I. F.) Inc. u. Davidson (G.), 25 I:** Pektinextrakte aus Früchten u. Vegetabilien 2419* A.
- , **Davidson (G.), Rippey (H. F.), Cone (C. N.), Laucks (I. F.) u. Banks (H. P.), 27 II:** Appretieren v. pflanzl. Faser u. Leimen v. Papier 350* A.
- u. **Johnson (O.), 28 II:** Leim-, Kleb- u. Imprägniermittel 1964* A.
- , **Laucks (I. F.) u. Davidson (G.), 29 I:** Klebmittel aus Pflanzeneiweiß 715* A. — Pflanzenleim 715* A.
- Lauda (E.), 26 II:** Einfl. d. Milz auf d. Eisenstoffwechsel 450. — s. Luger (A.).
- u. **Haam (E.), 28 I:** Einfl. d. Milz auf d. Eisenstoffwechsel. 3. Mitt. 1059. — 28 II: 4. Mitt. 2165.
- u. **Starlinger (W.), 26 II:** Einfl. d. Toluylendiaminvergift. auf d. Revers. d. Hämolyse 1665.
- Laudat (M.), 28 II:** Neuere Na-Bestst. u. ihre biol. Anwend. 1240. — 29 I: Cl im Plasma u. in d. Blutkörperchen 770. — s. Widal (F.).
- Laude** s. Pariselle; Pélabon (H.).
- Laudig (J. F.), 28 I:** Best. d. Gesamttrockensubst. v. Malzweinessig 1109.
- Laue (A.), 29 I:** Wirksames Mittel zur Bekämpfung d. Oxyuriasis 105.
- Laue (E.), 27 II:** Amphoterer Charakter d. AgOH 2168. — Korrekturen für d. Best. v. Ionenkonz. in sehr verd. Hydroxyd-lsgg. 2211.
- Laue (M. v.), 26 I:** Röntgenstrahlinterferenzen an Mischkrystallen 1928. — 26 II: Lorentz-Faktor u. Intensitätsverteil. in Debye-Scherrerdingen 2384. — 27 I: Einfl. d. Temp. auf d. Röntgenstrahlinterferenzen 850. — 29 I: Quantentheorie d. Atomkerns 1536. — 29 II: Röntgenograph. Meth., Größe u. Form ultramikroskop. krystalliner Teilchen zu bestimmen 828. — s. Bottlinger (K. F.).
- Laue (M. v.), Glebe (E.) u. Scheibe (A.), 26 II:** Nachw. d. Piezoelektrizität v. Krystallen dch. Schwingg. im hochfrequenten elektr. Wechselfeld 353.
- u. **Mark (H.), 26 I:** Zerstreu. inhomogener Röntgenstrahlen an mikrokristallinen Körpern 3518.
- u. **Meitner (L.), 27 I:** Berechn. d. Reichweitestreuung aus Wilson-Aufnahmen 2799.
- , **Mises (R. v.), Simson (C. v.) u. Verständig (E.), 27 I:** Stereoskopbilder v. Krystallgittern [403].
- u. **Rückardt (E.), 29 II:** Willy Wien 1885.
- Lauer (E. B.)** s. Gilbert (E. C.).
- Lauer (F. W.), 25 I:** Berechn. d. Chlorsulfonsäure u. ihrer Komponenten 1769.
- Lauer (W. M.), 26 I:** Konst. d. Tribromphenolbromids u. verwandter Verbb. 2682.
- Lauerbach (F.), 25 I:** Bismogenolbehandl. d. Syphilis 2320.
- Laufberger (V.), 25 I:** Theorie d. Insulinwrkg. 2. Mitt. 1224. — 25 II: Einfl. einiger Intermediärprodd. auf d. Gasstoffwechsel d. Kaninchens 740. — 26 II: Insulinwrkg. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins auf n. u. diabet. überlebende Hundeleber 1433; 3. Mitt. Einfl. d. niedrigen Außentemp. auf d. respirator. Stoffwechsel d. mit Insulin vergifteten Kaninchens 1433. — Milchsäure im Kaninchenblut 1656. — Avitaminose d. Fische 1974. — 27 I: Verh. d. Alanins u. d. Brenztraubensäure in überlebender diabet. Leber 2212. — Cytolyse d. Gewebszellen 2218. — 27 II: Wrkg. d. Insulins 4. Mitt. 2322.
- Laufenberg (W.)** s. Eibner (A.).
- Lauffer (L.), 27 I:** Malzerzeug. Böhmens u. Mährens in d. letzten 2 Jahrzehnten 1382. — 28 I: Farbenbest. im Malze 1592. — s. Bermann (V.).
- Lauferówna (G.), 27 II:** Bedeut. d. W. in d. Gerberei 1320. — s. Keh (M.).
- Laufers (A.) u. Schwarzhaupt (A.), 29 I:** Pasteurisieren u. Sterilisieren v. Milch 166* Holl.
- Lauffmann (R.), 25 II:** Best. d. Acetylaufnahme d. Gerbstoffauszüge 505. — Unters. u. Prüf. d. Gerbstoffe u. Gerbstoffauszüge 1915. — 26 I: Einfl. verschiedener Sulfiterungsverf. auf d. Aussalzbark. v. Quebrachoauszug u. Best. d. Aussalzbark. v. Gerbstoffauszügen 287. — Best. d. Acetylaufnahme d. Gerbstoffauszüge u. anderer Stoffe u. Verwendbark. d. acetylierten Gerbstoffauszüge zu ihrer Unterscheid. u. Prüf. 289. — 27 I: Haut- u. Lederfehler u. deren Ursachen 2701. — Oxydierte u. sulfurierte Öle u. ihre Unters., bes. Best. d. Oxyfettsäuren u. d. organ. gebund. SO₂ 2702. — 27 II: Lösende Wrkg. u. d. Verwendbark. verschied. Fettlösungsm. bei d. Best. d. Fettes im Leder 1653. — Fehlerquellen u. a. Schwierigk. bei d. Best. freier Säure im Leder 1653. — 28 II: Verwendbark. d. JZ., bes. zur Beurteil. d. Natur d. Unverseifbaren 1835. — Aschern v. Sohlleder 2213.
- Lauffs (A.), 27 II:** Novocainhalt. Cocain 614. — Thorwaschverf. 2363. — 29 I: Best. d. KJ in Tinctura Jodi D. A.-B. 6 118.

- Laughlin (R.)** s. Brand Co.; Commercial Electrolytic Corp.
- Laughlin (W. C.)** s. Laughlin Filter Corp.
- Laughlin Filter Corp. u. Laughlin (W. C.), 26 I:** Trennen fester Stoffe v. Fl. deh. Zentrifugalkraft 2726*A.
- Laughton (N. B.)** s. James (A. A.); Johns (W. S.).
- Laugier (H.) u. Nouel (S.), 29 I:** Kontrakt. u. hyperton. Lsgg. 103.
- Laukel (A. K.), 28 I:** Gipsformen zur galvan. Herst. v. Metallbelägen 2750*A.
- Laun (F.)** s. Walden (P.).
- Launay (L. de), 27 I:** Wahrscheinl. Rolle d. geol. Umwandl. 1424. — Geol. Anwendd. d. Transmutat. 1424.
- Launay (M.)** s. Poullin (A.).
- Launert (A.), 28 II:** Einw. v. Salzgemischen auf Cu 2055. — s. Peczalski (T.).
- Launoy (L.), 28 I:** Biolog. Prüff. u. bes. Prüff. d. „therapeut. Aktivität“ v. Amino-As-Verbb. 1898. — s. Valeur (A.).
- **u. Nicolle (P.), 26 II:** Best. d. Toxizitäts- u. trypanociden Konstanten d. Neosalvarsans bei d. Maus 2613. — **27 II:** Giftigk. d. Amino-As-Derivv. auf Grund v. Unterss. an Mäusen 602. — **28 II:** Zusammenwirken d. Chlorhydrate v. Adrenalin u. Ephedrin 1112. — Anfangsdosen d. vasculären Wirksamk. beim l-Ephedrin u. l-Adrenalin 1892. — **29 I:** Wrkg. d. natürl. Ephedrins in Grenzdosen auf d. Kaninchen herz in situ 772.
- **Nicollé (P.) u. Prieur (M.), 29 II:** Best. d. prophylakt.-wirksamen Grenzdosen d. Verbb. „Bayer 205“, „Fourneau 309“ bei einigen experimentell erzeugten Trypanosomenkrankh. 2908.
- Launy (S.), 28 II:** „Germ. process oil“ 314.
- Lauprêtre (L.)** s. Sauvageot.
- Laur (A.), 27 II:** Titrat. d. NH_4HS mit $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ 140. — **28 II:** Dass. 2581. — s. Kolthoff (I. M.).
- Laure (L.), 27 I:** Viande frigorifiée [2782].
- Laurén (I.)** s. Buch (K.).
- Laurence (D.), Sperti (G.), Norris (R. J.), Withrow (R. B.) u. Schneider (Hermann), 28 II:** Sterilisier. v. Enzymen u. dgl. 1158*A.
- Laurence (G. C.), 28 II:** Reichweiten d. α -Teilchen v. U I u. U II 323. — **29 II:** Relative Geschwindigk. d. α -Teilchen versch. radioakt. Elemente 255.
- Laurencin (M. L.)** s. Guillaumin (C. O.).
- Laurens (H.), 29 II:** Physiolog. Wrkgg. strahlender Energie 2686.
- Laurent (A.), 27 I:** Verbess. v. fl. Brennstoffen 2260*F. — **27 II:** Direkte Verwend. terpenhalt. Öle in Explos. u. Verbrennungsmotoren u. in Brennern 2253. — **29 I:** Verbess. d. Verbrenn. d. KW-stoffe mit nascierendem O aus vorher oxydierten Terpengerischen 466. — s. Carburants Economiques Soc. Anon.
- Laurent (Jean)** s. Piccard (Auguste).
- Laurent (V. C.)** s. Bonello (J.).
- Laurent (Y.)** s. Freundler (P.); Rathery (F.).
- Laurent-Gérard (P.), 28 II:** Colorimetr. Best. v. Cholesterin, Glucose, Harnsäure u. Hämoglobin im monochromat. Licht 1362.
- Laurentide Co. u. Keay (H. O.), 26 I:** Herst. v. Schleifmitteln 210*Can. — **26 II:** Schleifsteine 2011*Can.
- Laurenzi (V. de), 25 II:** Deh. verschied. periphere Reize beim Menschen hervorgerufene Parotissekret. 1055. — **27 I:** Wrkg. d. A. während Atmungsbeschwerden 2924.
- Lauretis (G. de) u. Martines (S.), 29 I:** Wrkg. d. Placenta auf d. Entgift. v. Alkaloiden 1235.
- Laureus (H.)** s. Mayersohn (H. S.).
- Lauriac (J. E.)** s. Allègre (C.).
- Laurie (A. P.), 25 I:** Erhalten v. Steinen 753*E. — **25 II:** Steinzerfall u. Konservier. d. Gebäude 341. — Ausdehn. d. W. beim Schmelzen 706. — **26 II:** Ander. d. Brechungsindex v. Leinöl beim Trocknungsprozeß u. ihr Einfl. auf d. Schädig. v. Ölgemälden 1704. — **27 I:** Dass. 1371.
- **u. Milne (J.), 27 II:** Verdampf. v. W. u. Salzlgg. v. d. Oberflächen v. Steinen, Ziegelsteinen u. Mörtel 726.
- Lauritsen (C. C.)** s. Millikan (R. A.).
- **u. Bennett (R. D.), 29 I:** Neue Hochspannungsrontgenröhre 1488.
- Lauritzen (M.), 26 I:** Diabetesbehandl. ohne u. mit Insulin 2014.
- Laurmann (E. J.)** s. Kapitza (P.).
- Lauro (A. G.), 29 I:** Ununterbrochene Schnellgerb. 1298*D.
- Lauro (G.), 28 II:** Nozioni elementari di chimica inorganica [1542].
- Lauro (M. F.), 27 I:** Kalkseifen in Olivenölsatz 2491. — **27 II:** Nachw. v. extrahiertem Olivenöl 2787. — **29 I:** Metall-Seifen. Vork., Anwend. u. Eigg. 2489. — s. Trevithick (H. P.).
- Laursen (L. A.)** s. Laursen (P. F.).
- Laursen (P. F.) u. Laursen (L. A.), 28 II:** Vulkanisat. v. Kautschukgegenständen 1042*A., Aust.
- Laury (N. A.), 27 II:** Wasserfreies NaHSO_3 1881*A. — ZnCO_3 2336*A.
- Lausen (C.), 27 II:** Piedmontit aus d. Schwefelquellental, Arizona 1140. — **28 I:** Vork. v. Olivin-Bomben bei Globe, Arizona 481. — **28 II:** H_2O -halt. Sulfate, d. unter fumarolenart. Bedingg. in d. United Verde Mine gebildet werden 532.
- Lauster (K.), 25 I:** Schmiermittel 2748*A.
- Laute (K.) u. Sachs (G.), 28 II:** Was ist Ermüd.? 1711.
- Lautenschläger (C. L.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Lautenschläger (F. & M.) G. m. b. H., 26 II:** Einlage für Brutapp, Verbandstoffsterilisatoren, Heißlufttrockenschränke u. dgl. 1078*D. — **28 I:** Heißluftsterilisator 2970*D.
- Lauter (C. L.)** s. Dominick (J. F.).
- Lauter (F.)** s. Lignel Corp.; Röhm & Haas Co.
- Lauter (G.), 25 I:** Klebmittel für Schuhleder 456*D.
- Lauter (S.), 27 II:** Beziehh. d. Eiweißstoffwechsels zum Mineralstoffwechsel 283. — s. Baumann (H.).
- **u. Baumann (H.), 27 II:** Ca u. Schlagvol. 1371.
- **u. Determann, 27 I:** Wrkg. v. Schilddrüsenextrakt auf d. überlebende Herz 1494.
- **u. Jenke (M.), 25 I:** Biolog. Wertigk. v. Fleisch, Kartoffeln u. Weizenmehl 1621. — Eiweißstoffwechsel bei verschiedenen Krankheiten 2090.

- Lauter (W.)** s. Meisenheimer (J.).
- Lauterbach (A.), 25 I:** Kontrolle d. Hydro-sulfitküpen 774. — s. Enderlin (Gebrüder) Druckfabrik u. mechanische Weberei A.-G.
- u. Enderlin (Gebrüder) Druckfabrik und mechanische Weberei A.-G., 26 II: Herst. v. Buntreserven 2351*Oe.
- Lauterbach (F.)** s. Poetzsch (W. G.); Rosenthal (F.).
- Lauterburg (M.), 29 II:** Tryparsamid bei Schlafkranken 1321.
- Lauth (H.)** s. Bauer (K. H.); Heller (G.); Manicke (P.).
- Lautier Fils, 25 II:** Extrakt. v. Parfüm aus Blüten, Blättern, Pflanzen 1394*F.
- Lautsch (W.), 28 II:** Molekulare Lichtzerstreuung, DEE. u. Dispers. einiger organ. Verbb. 2097.
- Lauwaet (A.)** s. Stainier (C.).
- Laux (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Laux (L.)** s. Klee (P.).
- Laux (P. C.), 26 I:** Ursache d. Rotfärb. v. W. u. Gegenmaßnahmen 3502.
- Lava (V. G.), 26 I:** Möglichk. d. Verwend. v. Philippinenkohlen zur Herst. fl. Brennstoffs 1334.
- Lavadoux (E.), 27 II:** Celluloseesterlacke 2025*F. — 28 I: Lacke 590*F.
- Lavagna (F.)** s. Labbé (H.).
- Laval Separator Co., 29 II:** Reinigen v. in Kraftmaschinen gebrauchtem Schmieröl 1615*D.
- u. Boyd (F. R. C.), 28 I: Reinig. gebrauchter Schmieröle 1127*A., Can.
- u. Cherry (G. L.), 29 II: Reinig. v. gebrauchtem Schmieröl 244*A.
- u. Flowers (A. E.), 29 I: App. zum Behandeln v. Fll. 1848*A.
- u. Fulton (L. D.), 26 I: Raffinieren v. Ölen 283*A., 284*Can.
- u. Hall (S. H.), 27 I: Entfernen v. Wachs aus Öl 2151*A.
- u. Hall (S. H.) u. Hapgood (C. H.), 26 I: Abscheiden d. Wachses aus Mineralöldestillaten 3296*A.
- u. Hapgood (C. H.), 25 I: Reinigen v. Zuckerrohrsaft 583*A. — Trennen fester Stoffe v. Fll. 997*A. — 25 II: Raffinieren v. Zuckerrohrsaft 695*Can. — 26 I: Milchöl 2986*Can. — 29 II: Abscheid. v. Verunreinig. aus Fll. 465*A.
- u. Hapgood (C. H.) u. Mayno (G. F.), 26 I: Reinig. v. vegetabil. Ölen 1733*A., 2636*Can.
- u. Mc Berty (F. H.), 26 II: Rkk. zwischen zur Emulsionsbildg. neigenden Fll. 2002*Can. — 29 I: Durchführ. v. Rkk. zwischen Fll., d. zu dichten Emulss. neigen 1595*A.
- u. Meston (A. F.), 26 II: Reinigen v. Petroleumölen 1484*Can. — 28 I: Reinig. v. Schmierölen 2331*A.
- u. Miller (P. F.), 29 II: App. zur Reinig. v. gebrauchtem Schmieröl 823*A.
- u. Moss (S. W.), 26 II: Asphaltrückstände aus Rohpetroleum 2523*A.
- u. Petty (E.), 26 I: Paraffin aus Rohpetroleum 1752*A. — Paraffinfreie Prodd. aus Rohpetroleum 1752*A. — 26 II: Abscheid. v. Wachs aus d. Schmieröl 150*A.
- u. Walker (R. G.), 28 I: Reinig. v. kontinuierl. umlaufendem Schmieröl 1740*A.
- Lavallée (A.)** s. Gervais (Z.).
- Lavandier (E.) u. Gangler (M.), 25 I:** Einfl. d. Reinigungsart auf d. Wert d. Hochofengases 762.
- Lavaud (J. R.), 25 I:** Färben v. Kunstseide mit substantiven Farbstoffen 2658*E. — Feuersichermachen v. Kunstseide 2672*E. — 26 I: Schwerverbrennlichmachen v. Nitrocellulosefäden 2757*F.
- Lavaud (S. de) s. Guillet (L.).**
- Lavedan (J.)** s. Lacassagne (A.).
- Lavedan (L.), 29 II:** Hefe 2612*A.
- Lavene (H. A.)** s. Acheson Graphite Co.
- Lavenir (P.), 25 I:** Schwankk. d. Reichert-Wollnyschen Zahl in d. Butterproben d. argentin. Republik 2476.
- Lavergne s. Houard.**
- Lavergne (R. de B. de) s. Turpain (A.).**
- Lavermicocca (A.), 25 II:** Verh. v. Fett u. Glykogen in d. Knorpeln im Anschluß an d. Durchschneid. d. Nerven 1693.
- Lavers (H.) u. Minerals Separation, 26 I:** Konz. v. Erzen 3276*E.
- Laves (G.) s. Geßler (H.); Heubner (W.).**
- Laves (W.), 27 I:** Kombiniertes Selbstmord mittels Arsenik u. Leuchtgas 1338. — 28 II: Histochem. Harnstoffnachw. 2493. — 29 I: Vork. u. Verh. d. Methämoglobins in d. Leiche 932. — 29 II: Einfl. v. HCN-Dämpfen auf d. Farbe d. Totenflecke 326. — s. Hahn (A.).
- Lavialle (P.), 27 II:** Faktor C in d. Kuhmilch. Beziehh. zur Konz., Homogenisier. u. Sterilisier. 1861. — 29 I: Antiskorbut. Faktor. Beziehh. zu d. Austrockn. 1709. — 29 II: Antiskorbut. Faktor. Verh. beim Erhitzen 61. — Bldg.-Faktoren. Verschiedene Inkubat.-Dauer d. Polyneuritis bei Tauben, je nach d. Art d. Futters 1814.
- Lavin (G. I.) u. Stewart (F. B.), 29 II:** Beweis für d. Ggw. v. Hydroxyl in einer W.-Dampf-Entladungsröhre 139.
- Lavine (I.) u. Sutherland (R. L.), 28 I:** Verbessertes psychometr. Schaubild unterstützt d. Berechn. v. Hochtemp.-Einrichtt. 2738. — 29 II: Berechn. einer Braunkohlen-Trockenanlage mit psychometr. Schaubildern 1757.
- Lavins (S. P.), 25 II:** Si in Al-Legier. 675.
- Laviosa (A.), 29 II:** Rückgewinn. v. Gasolin aus d. Bohrgasen 2963.
- Lavirotte (F.), 26 I:** Reinig. v. Ölen 1343*E. — 28 I: Raffinieren v. Vaseline 871*D. — 29 I: Reines Vaseline 1175*Schwz.
- Lavoye (M.), 26 II:** $Al_2(SO_4)_3$ u. Al_2O_3 aus Tonen 1782*F.
- Lavrard (M.), 29 I:** Kupferbrühe für landwirtschaftl. Zwecke 133*F.
- Lavroff (S. I.), 26 I:** Machoninverf. 3637. — 27 I: Nikopol-Manganerz 1633. — Sauerstoffschnidverf. 2773.
- Law (F. C.), 29 II:** A system of chemical arithmetic [2530].
- Law (H.)** s. Ewing (W. W.).
- Law (K. K.), 27 I:** Neue Organozinnverbb. 1576.
- Law (R.), 29 II:** Charakteristika v. Neu Guinea-Gold 2726.
- Law (T. E.), 28 II:** M. zum Schließen v. Löchern in Radreifen 2685*Can.
- Lawaczek (F.), 28 I:** Wasserelektrolysator 2741*F. — s. Bartling (F.).

- Lawaczek (F.) u. Neureuther (K.), 28 II: Elektrolyt. Zelle 801*D.
- Lawaczek (H.), 26 I: Hexosephosphorsäure d. Blutes im n. u. diabet. Organismus u. ihr Verh. gegenüber Adrenalin u. Insulin 151. — 28 II: 2. Mitt. 67. — 3. Mitt. 67. — Best. d. Hexosephosphorsäure d. Blutes u. ihr Vork. im n. u. diabet. Organism. 1801. — Verh. d. Ca unter Adrenalin; Mechanismus d. Adrenalinwrkg. 1893.
- La Wall (C. H.), 26 I: Neues Emulsionsmittel für äth. Öle 1484. — 27 I: 4000 years of pharmacy [1863].
- Lawes (J. H.), 28 II: Verzinken 389*E.
- Lawford (E. G.), 28 I: Moderne Arbeitsweise zur Wiedergewinn. v. Sn aus Rückständen 400.
- Lawler (B. M.) s. Mudge (C. S.).
- Lawn (L.) u. Wolf (C. G. L.), 25 I: Frühzeit. Wrkg. v. Insulin beim Diabetiker 2093.
- Lawrence (A. C.) Leather Co., Kelley (C. P.) u. White (E. W.), 27 I: Lackleder 1779*E.
- Lawrence (A. S. C.), 29 I: Soap films: study of mol. individuality [3073].
- Lawrence (C. D.) s. Farmer (E. H.).
- Lawrence (E. A.) u. Harvey (G. H.), 28 II: Glasplatten 1257*A.
- Lawrence (E. O.), 25 II: Lichtelektr. Effekt in K-Dampf als Funkt. d. Frequenz d. Lichtes 1934. — 26 II: Korrespondenzprinzip 2530. — 27 I: Ionisat. v. Atomen dch. Elektronenstoß 1121. — 27 II: Ultraionisationspotentiale d. Hg 1233. — s. Beams (J. W.).
- u. Beams (J. W.), 29 I: Zeitl. Verhältnisse beim photoelektr. Effekt 201.
- Lawrence (H. Le V.) s. Kenilworth Mfg. Co. Ltd.
- Lawrence (H. M.) s. Leaver (E. S.).
- u. Vaney (F. D. de), 28 II: Flotat. v. geringwert. Phosphatgestein 706.
- Lawrence (H. S.) s. United Water Softeners Ltd.
- Lawrence (H. W.) s. Robinson (T.) & Son, Ltd.
- Lawrence (J.) s. Dobson (G. M. B.).
- Lawrence (J. V.) s. Harris (J. Allen).
- Lawrence (R. D.), 25 II: Insulinrkk. 662. — 27 I: Beeinträchtigt. d. Insulinwrkg. dch. Toxämien u. ihre Erklär. 910. — 28 II: Wrkg. v. Insulin auf d. Glykogenbldg. u. seine therapeut. Anwend. 1454. — s. Harrison (G. A.).
- u. Hewlett (R. F. L.), 25 II: Wrkg. v. Pituitrin u. Insulin auf d. Blutzucker 937.
- u. McCance (R. A.), 29 II: Analysen d. Kohlehydratgeh. v. Nahrungsmitteln, Anwend. bei Diabetikern 2272.
- Lawrence (W. J.), 25 I: Leimen v. Kraftpapieren 590. — Überziehen v. Papier 1470*A.
- Lawrence (W. S.), 29 I: Färbeprep. 303*A. — s. Kaumagraph Co.
- Lawrence (Z. W.) s. Harris (J. Allen).
- Lawrie (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lawrie (L. G.), 26 I: Färben d. künstl. Seiden 503. — Neue Verbesserr. in d. Färberei d. Acetatseide 2626. — Gebrauch d. Mikroskops im Textillaboratorium 3581. — 27 II: Färben v. Noppen 2521. — 28 I: Mkr. Unters. v. Kunstseidefasern 2473. — Textile microscopy [2556]. 29 I: Mkr. Unters. d. Kunstseidefasern 956. — 29 II: Mkr. Unters. v. Textilfasern u. Textilwaren 1098. — s. British Dyestuffs Corp.; Horsfall (R. S.).
- Lawrow (B.) u. Matzko (S.), 27 I: Gaswechsel im Anfangsstadium d. B-Avitaminose bei Vögeln 1334. — 27 II: Dass. 592. — 28 II: N-Umsatz bei einseit. Ernähr. 2. Mitt. N-stoffwechsel bei Hühnern während d. B-Avitaminose 1685.
- , Moltschanowa (O.) u. Ochotnikowa (A.), 25 II: N-Ausnutz. des zur Nahrung zugesetzten Harnstoffs bei einem jungen Wiederkäuer 59.
- Lawrow (D.), 25 II: Beeinfluss. d. Wrkg. v. Medikamenten dch. Lecithine. 6. Mitt. 2176. — 26 II: Krampfauslösende Wrkg. d. Morphiums 2087. — Neue physiolog. Lsg. 2195.
- Lawrowski (K.) s. Bauer (E.); Gawrilow (N.); Zelinsky (N.).
- Lawry (A. H.), 25 I: Füllen v. Edelmetallen aus Cyanidlsgg. 571*A.
- Lawrynowicz (A.) u. Alisow (P.), 26 II: Anwend. d. Optochins bei d. Zubereit. v. Vaccinen 265.
- Lawson (A.) s. Patterson (T. S.).
- Lawson (C. C.) s. Schairer (J. F.).
- Lawson (G.), 25 I: Lötmittel für Al 2468*E.
- Lawson (H. W.) s. Doane (C. F.).
- Lawson (R. W.), 26 I: Die dch. Ra frei werdende Energie 1365. — Restionisat. in geschloss. Gefäßen 2649. — s. Holmes (A.).
- u. Hawnt (J. S.), 27 I: Auftreten v. He u. Ne in Vakuumröhren 846.
- Lawson (W.) s. Dickens (F.); Dodds (E. C.).
- Lawson (W. E.) s. Dawson (T. P.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) et Co.; Vedder (E. B.).
- u. Dawson (T. P.), 28 I: Chlorier. d. β , β -Dichloräthylsulfids. 1. Mitt. 794.
- , Reid (E. E.), Byers (H. G.) u. Allen (M.), 26 I: Rkk. v. β , β -Dichloräthylsulfid mit Aminoverbb. 1195.
- u. Scott (W. O.), 25 II: Elektrolyt. Modifikat. d. Gutzeitschen As-Best. im tier. Gewebe 843.
- Lawson (W. L.), 29 II: Erdalkalioxyde 2928*A.
- Lawton (V. A.) s. Falisi (J. V.).
- Lawyer (I. B.), 29 I: Sparsame Essigerzeug. in einer Anlage v. maß. Kapazität. 2. Mitt. 813; 3. Mitt. 1278. — 29 II: Pasteurisiert. u. Filtrat. v. Essig 104.
- Lax (E.) s. Holst (G.); Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.
- Lax (H.) u. Szirmai (I.), 29 I: Haltbarmach. d. Blutes für d. Blutzuckerbest. 2339.
- Laxa (O.), 27 I: Mkr. Unters. d. Käsearten 1242. — 27 II: Chem. Zus. d. Milchdrüse d. Kuh 708. — Natur d. mkr. Körnchen im Käse 1314. — Zus. d. Asche d. Frauenmilch 2078. — 28 I: Zus. d. Fettes d. Stutenmilch 432. — Mkr. Unters. d. Käse. 2. Mitt. Natur d. mkr. Körner im Käse 603. — Bedeut. d. Restbestandteile d. Milch 1337. — Bezieh. zwischen d. Kennzahlen d. MilCHFettes 2319. — 29 II: Fusariumart als Ursache eines Käsefehlers 901.
- Laxton (F. C.) s. Gilbert (F. L.).
- , Prideaux (E. B. R.) u. Radford (W. H.),

- Colorimetr. Dissoziationskonstanten des 3,5-Dinitrobenzocatechins u. 4,6-Dinitroresorcins 1529.
- Lay (E.), 28 I: Technologie d. Cu 1092. — 29 II: Al-Überzüge auf Eisen 793*A.
- Lay (F. C.) s. Sutcliffe (J. A.).
- Lay (F. R.), 27 II: Behndl. v. Ginsterfasern 2582*A.
- Lay (J. T.) s. Bazzoni (C. B.).
- Laycock (J. L.) s. North (C. E.).
- Laying (T. E.) s. Urbana Coke Corp.
- Layman (F. E.) s. Cutler-Hammer Mfg. Co.
- Laymon (H. W.), 27 II: Festigkeitsbest. v. Zellstoffen. 2. Mitt. 350.
- Layng (T. E.) s. Coffman (A. W.); Urbana Coke Corp.
- u. Coffman (A. W.), 27 II: Wrkg. d. Belüft. auf d. Erweich. u. Wiedererhärtungspunkt v. Kohlen 2250.
- u. Hathorne (W. S.), 25 II: Temp. der Erweich., der maximalen Drucke u. des Wiedererhärtens von Backkohlen 999.
- u. Soukup (R.), 29 I: Partielle Oxydat. v. CH_4 u. C_2H_6 in Gw. v. Katalysatoren 36.
- u. Youker (M. A.), 28 II: Einfl. v. Beschleunigern u. Verzögerern auf d. Oxydat. fl. KW-stoffe 2612.
- Layraud (E.) s. Etablissements Poulenc Frères.
- Lazar (A.), 25 I: Fl. schwefl. Säure 2481. — 26 I: S-halt. KW-stoffe 1491. — s. Waterman (H. I.).
- Lazar (V.), 26 I: Geologie u. Zus. des Erdgases 3458.
- Lázár (Z.) s. Kofler (L.).
- Lazarev s. Lasarew.
- Lazarus (W.), 27 II: Antikesselsteinmittel 1605*F., 1879*E. — 28 I: Dass. 2286*E. — 29 I: Verhinder. d. Kesselsteinbldg. 425*E.
- Lazarus-Barlow (P.), 28 I: Wrkg. intravenöser u. intramuskulärer Novasurolgaben bei Kaninchen 2106.
- Lazennec (I.), 29 I: Manuel de parfumerie [1756].
- Lazennec (J.), 25 I: Cracken d. Mineralöle 2273.
- Lazier (W. A.) s. Adkins (H.); Marvel (C. S.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- u. Adkins (H.), 25 II: Dehydrogenisat. u. Dehydrat. v. Alkoholen über ZnO 1506. — 26 I: Adsorpt. v. Äthylen u. H_2 dch. ZnO , FeO , Ni u. Cu 2875. — 26 II: Bldg. v. CO_2 aus Alkoholen 1398.
- Lazote, Inc., s. Azote (L.) Inc.
- Lazzarini (G.) s. Minunni (G.); „Snia“ Soc. di Navigazione, Industria e Commercio Reparto Viscosa.
- Lazzell (C. L.) u. Johnston (J.), 29 I: Löslichkeitsverhältnisse isomerer organ. Verb. 8. Mitt. Löslichk. d. Aminobenzoensäuren in verschied. Fl. 719.
- Lea (C. A.) s. Chariton (J.); Mc. Lenann (J. C.).
- Lea (C. H.), 29 I: Glyceride d. Kakaobutter 2000. — s. Collin (G.); Hilditch (T. P.).
- Lea (F. C.), 29 I: Eindringen v. H_2 in Metallkathoden u. sein Einfl. auf d. Dehnungseigg. v. Metallen u. ihre Widerstandskraft gegen wiederholte Zugbeanspruch.; Wrkg. nichtelektrolyt. Bäder u. d. Vernickl. auf diese Eigg. 2351. — Wrkg. d. Temp. auf einige Eigg. d. Metalle mit bes. Berücksicht. d. „Grenzkriechspann.“ 2688.
- Lea (F. M.), 28 II: Physikal.-chem. Eigg. d. Kohlen 2690. — s. Carter (S. R.); Crennell (J. T.).
- u. Crennell (J. T.), 27 II: Wrkg. d. Fe als Verunreinig. im Bleiakкумуляtor 1545.
- Lea (H. J.) s. Humphrey (C. W.).
- u. Humphrey (C. W.), 26 I: AlCl_3 1011*A. — 27 I: Behndl. v. KW-stoffen 1104*A. — 28 I: AlCl_3 242*A. — 28 II: Dass. 481*A.
- Lea (T. R.) u. Robinson (R.), 26 I: Relative Direktionskraft v. Gruppen d. Form RO u. $\text{RR}'\text{N}$ in aromat. Substitut. 5. Mitt. Nitrier. des p-Methoxydiphenyläthers 2909. — 27 I: Spalt. einiger methylierter Benzophenone 1007.
- Leach (B. R.), 26 II: Unterss. mit gewissen Arseniaten als Bodeninsekticide 2107.
- Leach (H. P.) s. Macht (D. I.).
- Leach (L.) s. Schwartz (F.).
- Leach (R. H.), 28 I: Schmelzen v. Sterling-Ag im Hochfrequenz-Indukt.-Ofen 2654. — 28 II: Schmelzen v. Sterling Silber in Hochfrequenzinduktionsöfen 487. — s. Haudy & Harmen.
- Leach jr. (W. B.) s. Mathieson Alkali Works.
- Leach (W. W.) s. Newton (J. W.).
- Leadbeater (J. W.), 25 I: Entfärbungskohle 149*A.
- u. Towler (W. A.), 25 I: Druck- u. Lithographenschwärze 2660*E.
- Leadbitter-Smith (J.) s. Kamdin (R. D.).
- u. Delarageaz (R.), 25 I: Kaltvulkanisierende Kautschukmasse 2190*E.
- Leader (S. D.) s. Karelitz (S.).
- Leadizing Co. u. Shoemaker (R. J.), 25 II: Überziehen v. Metallen mit Pb oder Sn 1222*A. — 27 I: Überziehen v. Fe oder Stahl mit anderen Metallen, bes. Rb 1064*A.
- Leahy (F. E.), 29 II: Betreiben v. offenen Herdöfen mit Mischgas 2134.
- Leake (C. D.) s. Millzner (R. J.).
- Leake (W. W.), 27 I: Überzugsm. 1381*A.
- Leaming (T. H.), s. National Aniline & Chemical Co.
- Leamon (W. G.), 29 II: Cracken v. KW-stoffölen 1113*Aust., F.
- Leao (F. G. P.), 29 I: Zellstoff 170*E.
- Lear (C.) s. Simonis (H.).
- Learner (A.), 29 II: Ca-Ablager. in d. Geweben bei Hunden u. Mäusen dch. Parathormon 1934. — s. Haworth (W. N.).
- Leas (R. D.), 27 I: Red. Subst. im Urin 476.
- Leask (H. L.), 28 I: Mittel zum Entfernen v. Anstrichen 1722*E.
- Leather Products Ltd., 27 I: Kunstleder 3164*F.
- Leathers (W. S.) s. Howell (W. H.).
- Leathes (J. B.), 25 II: Rolle d. Fette bei Lebensvorgängen. 1. Mitt. 43; 2. Mitt. 658; 3. Mitt. Myelinformen v. Lecithin 924. — 26 I: 4. Mitt. 414.
- Leathwood (M. N.) s. Wood (A. R.).
- Léauté (A.), 27 II: Dest. v. Flammkohlen, d. dch. Teeröl oder Steinkohlenöl briquetiert sind bei niedriger Temp. 1777. — 29 I: Briquetierungsergebnisse v. Kohlen mit Hilfe v. KW-stoffen, d. dch. S teilweise dehydriert werden 328.
- u. Dupont (G.), 28 II: Partielle Dehydrier. v. KW-stoffen, um sie zur Briquetier. v. Kohlen geeignet zu machen 721.
- Leavenworth (C. S.) s. Vickery (H. B.).

- Leaver (C.)** s. Imperial Oil, Ltd.
- Leaver (E. S.), 29 II:** Gewinn. v. Feingold dch. Amalgamat. 213.
- u. **Lawrence (H. M.), 26 I:** Ba-Poly-sulfid als Sulfurierungsmittel für oxyd. Erze beim Flotationsverf. 1025.
- u. **Woolf (J. A.), 28 II:** Wiederbehandl. v. Komstockabfällen 2505. — **29 II:** Cyanidextrakt. v. Au u. Ag in As- u. Sb-halt. Erzen 641. — Wrkg. d. Cu u. Zn bei d. Cyanidbehandl. mit Sulfid-Säure-Fäll. 2725.
- Leaver (J. M.)** s. Pacific Lumber Co.
- Leavitt (H. W.)** s. Gowen (J. W.).
- u. **Gowen (J. W.), 27 II:** Einfl. d. Fe-Geh. auf d. Mörtelfestigk. 1194. — **28 II:** Zusammenhang zwischen mineralog. Zus. einiger Mainesande u. Festigk. ihrer Mörtel 396.
- Lebach (H.), 26 I:** Bakelite in d. chem. Groß-apparatur 1055. — s. Säureschutz-Ges.
- Lebbe (A.), 29 I:** Gärverf. 814*F.
- Lebbin, 26 II:** Beurteil. v. Rum u. Arrak 120.
- Lebbin (G.), 27 I:** Margarine. Herst., Eig., Verkehr [1538].
- Lebduska (J.), 28 II:** Wrkg. v. Na-Hypo-sulfit auf d. Diurese u. d. Gallenabsonder. 1790. — s. Nicolas (E.).
- Lebeau (G.), 27 II:** Herst. v. Platten für Dicht. 664.
- Lebeau (P.), 25 I:** C₂H₆ in einem schlagenden Wetter aus Minen v. Gagnières 633. — **26 I:** Therm. Fraktionier. d. gasförm. Destillationsprodd. fester Brennstoffe 278. — Akt. Kohle 1009*F. — **26 II:** Gase u. Verkokungsergebnisse d. fossilen Brennstoffe 957. — **27 II:** Techn. Darst. d. F 620. — **29 I:** Gasförm. Prodd. d. Verkok. 328. — **29 II:** Unterss. v. Brennstoffen, d. sich zur Erzeug. v. Generatorgas für Motore eignen 114. — s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis (Etablissements Kuhlmann).
- u. **Courtois (G.), 29 I:** Pharmacie chimique [2209]. — **29 II:** Dass. [604].
- u. **Damiens (A.), 25 II:** Gasanalyse 2071. — **26 I:** Herst. v. F₂ 1781. — **26 II:** Kohlenstofftetrafluorid 736. — **27 II:** F 620*F. — **28 I:** Existenz einer O-Verb. d. F 20. — **29 II:** Darst. v. F₂O 709.
- u. **Marmasse (P.), 25 I:** Therm. Fraktionier. d. gasförm. Erhitzungsprodd. d. Strukturbestandteile bituminöser Kohlen 801. — **25 II:** Best. v. CO₂ u. CO 1074. — **26 II:** Best. kleiner Mengen H₂ 618.
- u. **Picon (M.), 25 I:** Umwandlung des Diamanten im Vakuum bei hoher Temp. 629.
- Lebedenko (N.), 28 I:** Erzeug. v. lichtempfindl. Gelschichten dch. Behandl. d. Gelschichten mit lichtempfindl. machenden wss. Lsgg., bes. Bichromatlsgg. 1352*D.
- Lebedew (A.) [Leningrad], 27 I:** Verf. zum Adjustieren v. Spektrometern ohne d. Anwend. einer planparallelen Platte 1618.
- Lebedew (A.) [Moskau], 25 I:** Mechanism. d. alkoh. Gärung. 3. Mitt. 854. — Best. des A. bei Ggw. v. Acetaldehyd 1772. — **26 I:** Bldg. d. Phosphorsäureester bei alkoh. Zuckergär. 2371. — Zymasebldg. u. Co-Enzymwrkg. 2931. — Wrkg. d. Oxydoredukase auf Methylglyoxal 3240. — **26 II:** Bldg. v. Acetylmethylcarbinol u. 2,3-Butylenglykol 50. — Oxydoredukase d. Hefe 2446. — Trenn. d. Oxydoredukase vom Zymasekomplex. 1. Mitt. 2447. — **27 I:** Oxydoredukase d. Hefe 304. — Wrkg. d. Oxydoredukase auf Glycerinaldehyd, Dioxyaceton u. Methylglyoxal 469. — **27 II:** Zucker- u. Brenztraubensäuregär. 1360. — **28 I:** Wrkg. d. Oxydoredukase d. Hefe auf einige vermutl. Zwischenprodd. d. alkoh. Gär. u. auf Crotonaldehyd 1429. — Zellfreie Gär. 1783. — Vermeintl. Co-Enzym d. Oxydoredukase 1784. — **28 II:** Rolle d. Phosphate beim Hexoseabbau 162. — **29 I:** Mechanismus d. alkoh. Gär. 1577.
- Lebedew (D.), 29 II:** Elektr. Ofen zur Erzeug. v. N-Verbb. aus d. Luft 2808*Russ.
- Lebedew (P.), 28 II:** Mineralogie d. Zinn-Zinklagerstätten v. Karatschai (Nordkaukasus) 436.
- Lebedew (S.) u. Filonenko (E.), 25 I:** Polymerisation. 10. Mitt. Einw. einiger Silicate auf ungesätt. Verbb. 947. — **26 I:** Dass. 2664.
- u. **Jakubtschik (A.), 28 I:** Katalyt. Hydrier. ungesätt. Verbb. 2. Mitt. Hydrier. konjugierter Systst. 2925. — **28 II:** 3. Mitt. Hydrier. konjugierter Systst. 1315. — Katalyt. Hydrier. verschied. Typen v. organ. Verbb. 3. Mitt. Hydrier. konjugierter Systst. 1869. — **29 II:** Katalyt. Hydrier. v. verschied. Typen v. ungesätt. Verbb. 4. Mitt. Hydrier. v. konjugierten Systst.: Piperinsäure 876.
- , **Kobljanski (G.) u. Jakubtschik (A.), 25 I:** Relative Geschwindigk. d. katalyt. Hydrier. verschied. Typen ungesätt. Verbb. 1971. — **26 I:** Katalyt. Hydrier. ungesätt. Verbb. 1. Mitt. 1131.
- u. **Platonow (M.), 26 I:** Monothio- u. Dithiotriacetaldehyde 3528. — **27 I:** Dass. 418.
- u. **Winogradow-Wolshinski (I.), 28 II:** Polymerisat. 11. Mitt. Polymerisat. u. Depolymerisat. v. Amylenen unter Einw. v. Silicaten 1199.
- Lebedewa (M.) u. Ssinjuschina (M.), 27 II:** Salvarsanbehandl. d. Rückfallfiebers bei Ratten 1864.
- Lebedinskaja (S.) u. Speranskaja-Stepanowa (E.), 29 II:** Wrkg. v. BaCl₂ auf d. Herznerven d. Frosches 2342.
- Lebedinski (W.), 25 I:** Institut für d. Erforsch. des Pt u. anderer edler Metalle 457. — L. Tschugajews Arbeiten über d. Pt begleitenden Metalle 457. — **26 II:** Komplexverbb. d. dreiwert. Iridiums 1630.
- u. **Chlopin (W.), 26 II:** Gewinn. des reinen Pt aus Platinern 1627.
- Lebedjanzew (A.), 25 II:** Reziproke Wrkgg. geschrotener Phosphorite u. nicht sauer reagierender Bodenarten 852. — **27 II:** Veränderr. v. N-halt. Subst. im Boden beim Trocknen an d. freien Luft u. nachfolgendem Brachliegen 2096. — Änderr. d. Löslichk. d. P₂O₅ u. d. biol. Eig. d. Bodens beim Trocknen an d. Luft u. nachfolgendem Brachliegen 2778. — **29 II:** Feldverss. zum Studium d. Wrkg. v. verschiedenen Phosphatformen im Jahre 1927 2238. — Feld- u. Vegetat.-Verss. mit N-Düngern im Jahre 1927 2238. — Feldverss. mit Phosphorit im Jahre 1927 2238.

- Lebedjanzew (A.), Tscheglow (Z.) u. Remizow,** 27 I: Einfl. d. Mahlfelh. auf d. Ausn. v. Phosphoriten verschiedener Herkunft 1725.
- Le Bel (J. A.),** 27 I: Stereochemie d. Äthylen-deriv. 272. — 28 II: Ursprung d. Petroleum 977.
- Lebell (J.),** 26 II: Schädlingsbekämpfungsmittel 2344* D. — s. Sonne (W.).
- Leber (A.),** 28 I: Syst. Al-Th 1516. — s. Manchot (W.).
- Lebermann (F.),** 25 I: Best. kleiner K-Mengen im Blutserum u. a. Fll. 139. — Ca-Best. im Blutserum 266. 873. — 25 II: Brauchbark. des Buerkerschen Colorimeters 1199. — 26 I: Mikrochemie d. Augenfl. Best. d. Kationen: Na, K, Ca 3344. — 27 I: Erfahr. mit Helpin 2343. — 27 II: Wirkungsweise d. Dormalgin 118. — 28 I: Diufortan, neues Diureticum 2106. — 28 II: Hypophyse u. W.-Diurese 366. 29 II: Diuretica 1710. — Phasenpufferung 2418. 2980. — Moderne medikamentöse Therapie d. Erkrankk. d. Gallenwege 2795.
- Lebert (M.)** s. Chabanier (H.); Loeper (M.).
- Le Bihan (H.)** s. Cornubert (R.).
- Leblanc s. Bonnard.**
- Leblanc (A.)** s. Achard (C.).
- u. Grigaut (A.), 26 II: Jodzahl u. Lipojodkapazität d. Blutserums 251.
- Le Blanc (E.),** 26 I: Wrkg. des Sanoecrysins 2934.
- Le Blanc (M.) u. Jäckh (R.),** 29 II: Konzentrat.-Verschiebb. in verd. Alkali- u. Erdalkali amalgamen beim Hindurchleiten d. elektr. Stromes 2981.
- u. Kröger (M.), 25 I: Kaltvulkanisat. v. Kautschuk u. kautschukähn. Stoffen 1916* D., 2596* D. — 25 II: Wander. d. Ionen in festen Elektrolyten. 2. Mitt. 2198. — 26 I: Einfl. maß., langdauernder Erhitz. auf den Verlauf d. Belastungs-Dehnungskurven bei Vulkanisaten, die mit u. ohne Beschleuniger hergestellt werden 510. — 26 II: Vulkanisat. deh. Kälte 115. — 28 II: Therm. u. calor. Größen des Kautschuks u. d. kautschukähn. Subst. 132. — 29 I: Spaltbark. d. gespannten Kautschuks u. Stör. seiner Spalt- u. Bruchebenen deh. Zusätze 1517.
- , Kröger (M.) u. Klotz (G.), 25 II: Adsorptive Eig. u. Teilchengröße verschied. Ruße in organ. Fll. u. in Rohkautschukmisch. 2233.
- u. Möbius (E.), 29 II: Co-Oxyde u. deren Systeme mit O₂ 1390.
- , Naumann (M.) u. Tschesno (D.), 28 I: Sn-Bi- u. Sn-Cd-Legier. in festem Zustande, stabile Gleichgewichtseinstell. bei verschied. Tempp. 401.
- , Richter (K.) [Leipzig] u. Schiebold (E.), 28 II: Prüf. d. Tammannschen Theorie d. Resistenzgrenzen am Syst. Au-Cu. Neue Gesichtspunkte 1739. — 29 I: Einw.-Grenzen, Spitzen auf d. Linien d. Leitvermögens u. Röntgeninterferenzen metall. Mischkry-stalle 1656.
- u. Rössler (A.), 25 I: Auflösungsvorgang bei Mischkristallen v. (Na, Ag)Cl u. d. Tammannsche n 8-Mol-Gesetz 1933.
- u. Sachse (H.), 26 I: Darst. v. reinem NiO 2555. — 26 II: Schwarzes NiO 369. — 28 I: Dass. 667.
- Le Blanc (M.) u. Zellmann (R.),** 29 II: Alkali-perborate im festen Zustand 846.
- Leblanc-Vickers (M.)** s. Soc. An. pour l'Exploitation des Procédés Maurice Leblanc-Vickers.
- Leblond (E.),** 28 I: Koll. Elektrophorese u. protoplasm. Bewegg. 2946.
- Lebo (R. B.)** s. Hunt (S. B.); Standard Development Co.
- Le Bos (E.),** 28 I: Mechan. Lösungsapp. 2738* F.
- Lebosquet jr. (M.)** s. Tyler (R. G.).
- Le Boucher (L.),** 26 I: Best. d. K als Kobaltnitrit 2608. — 26 II: Kobaltnitrit 176. 873. — 28 II: Entwässer. u. D. d. Magnesiumnitrats 2541. — 29 II: Nitrite. 1. Mitt. Nitrite v. Ni u. Co; Pyridinate 151; 2. Mitt. Ammine d. Ni(NO₃)₂ 1388.
- Leboucher (M.),** 25 I: Lichtbilder 1268* F. — 29 II: Photograph. Filme 2139* E. — Photograph. u. kinematograph. Filme 3096* F.
- Leboucq (J.),** 27 II: Bldg. eines Cyanats bei d. Best. eines Alkalicyanides mit CuSO₄ 2216. — 29 I: Best. d. KCNO. Anwend. d. Nachw.-Meth. auf d. Best. d. deh. d. Wrkg. v. CuSO₄ auf ein alkal. Cyanid gebildeten Cyanates 2088. — 29 II: Nachw. v. Bi in deh. intramuskuläre Injekt. hervorgerufenen Entzünd.-Knötchen 1188. — s. Bougault (J.).
- Lebowitz (S. H.)** s. Curtman (L. J.).
- Lebreche (H.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Le Breton (E.)** s. Kahn (Maurice); Kayser (C.); Schaeffer (G.); Société Française des Produits Alimentaires Azotés.
- u. Kayser (C.), 25 I: Stoffwechsel d. Purine beim Diabetes insipidus 540. — 26 II: Best. v. Harnsäure u. Oxypurinen im Harn 2467.
- Le Bris (G.),** 26 I: Galvanoplast. Herst. v. Chromüberzügen 225* F. — Elektrolyt. Cr-Abscheid. 3102* E.
- Lebrun,** 27 II: Notwendigk. d. Best. d. Senfmehles 1742.
- Lebrun (M.),** 25 I: Theoret. über d. Schweißen mit dem Lichtbogen 766. — 26 I: Neueste Fortschritte d. autogenen Schweiß. 2142.
- Lebrun (P. F. J.),** 29 II: Leuchttröhen 82* A., 337* A.
- Lecar Carbon Co.,** 25 I: Härten v. Metallen 1799* F.
- Lecarme (L.)** s. Chatagnier (M.).
- Lecat (L. J.)** s. Société Anonyme du Savon Minéral L. J. Lecat.
- Lecat (M.),** 26 II: Binäre Azeotrope. 2. Mitt. 2963. — 27 I: Azeotropismus, bes. d. binären Systst. aus chem. verwandten Bestandteilen 865. — Neue Azeotrope. 1. u. 3. Mitt. 2282. — 27 II: Formeln für d. Vorausberechn. d. azeotrop. Konstanten v. aus A. u. Halogenid gebildeten Systst. 226. — Neue binäre Azeotrope. 4. Mitt. 226; 5. Mitt. 226; 6. Mitt. 904; 7. Mitt. 1677. — Azeotropismus in binären Systst. aus Alkoholen u. Halogeniden 1677. — 28 I: Neue bin. Azeotrope. 8. Mitt. 1370; 9. Mitt. 1371; 10. Mitt. 2788. — Azeotropismus in bin. Systst., d. ein Amid enthalten

1371. — Azeotropismus in bin. Systst. aus Alkoholen u. Estern 2788. — **28 II**: Azeotropismus in bin. Systst. aus Alkoholen u. KW-stoffen 854. — Neue bin. Azeotrope. 9. Mitt. 854. — **29 II**: Binäre Azeotrope. 12. Mitt. 396; 13. Mitt. 396; 14. Mitt. 2161. — Azeotropismus in binären Systst., d. eine Säure enthalten 396. — Azeotropismus in binären Systst., d. ein Phenol enthalten 2162. — Azeotropismus in d. binären Systst., d. eine Subst. mit Hydroxylgruppe enthalten 3217.
- Le Chatelier** s. Preston (F. W.).
- Le Chatelier (F.)** s. Portevin (A.).
- Le Chatelier (H.)**, **25 I**: Viscosität u. Alotropie des Glases 750. 1786. — Best. d. theoret. Kraft u. des Co-Volumens d. Explosivstoffe 924. — **26 I**: Theorie des Schachtofens 3624. — **27 I**: Theorie d. Heiz. 514.
- u. **Duhameaux (A.)**, **28 II**: Tonerdezement 1928.
- Leche (S.)** s. Denis (W.).
- Lecher (H.)**, **28 II**: Deut. d. Rathkeschen Guanidinsynth. u. d. Hydrolyse v. Guanidinen 36.
- u. **Demmler (G.)**, **27 II**: Mechanismus d. Hydrolyse v. Guanidinen 1469.
- u. **Graf (Fritz)**, **27 I**: Nitrosylderivv. d. zweiwert. S. 3. Mitt. Nitrosylrhodanid 732.
- , **Graf (Fritz)** u. **Gnädinger (F.)**, **26 I**: Peralkyliertes Guanidin. 3. Mitt. 357.
- , **Graf (Fritz)**, **Gnädinger (F.)**, **Bolz (K.)** u. **Chudoba (K.)**, **27 II**: Peralkyliertes Guanidin. 4. Mitt. 916.
- , **Graf (Fritz)**, **Heuck (C.)**, **Köberle (K.)**, **Gnädinger (F.)** u. **Heydweiller (F.)**, **26 I**: Konst. des Thioharnstoffs u. d. Thiuroniumsalze. 2. Mitt. 354.
- u. **Heydweiller (F.)**, **26 I**: Konst. d. Thioharnstoffs u. d. Thiuroniumsalze. 3. Mitt. 359.
- u. **Holschneider (F.)**, **25 I**: Valenzproblem des S. 8. Mitt. 1598. — **26 I**: Phenylschwefelchlorid u. seine Homologen 1715* D.
- , **Holschneider (F.)**, **Köberle (K.)**, **Speer (W.)** u. **Stöcklin (P.)**, **25 I**: Phenylschwefelchlorid. 2. Mitt. 1597.
- u. **Joseph (G.)**, **27 I**: Chlorrhodan v. Kaufmann u. Liepe 732.
- , **Köberle (K.)** u. **Stöcklin (P.)**, **25 I**: Valenzproblem des S. 9. Mitt. Neue Klasse organ. Radikale 1599.
- u. **Siefken (W.)**, **26 II**: Nitrosylderivv. des zweiwert. S. 1. Mitt. Nitrosyläthylmercaptid 740. — **27 I**: 2. Mitt. Nitrosyläthylmercaptid. 2. Mitt. 731. — **27 II**: Konst. d. Thioharnstoffs u. d. Thiuroniumsalze. 4. Mitt. 1247.
- Lecher (O.)**, **25 II**: Rohstoffe in d. Glasindustrie 1303. — Moderne Glasgemengesätze 1888. — **26 I**: Dass. 1469. 2952. — **26 II**: Dass. 2008. — **27 II**: Dass. 158. — **28 I**: Moderne Glassätze 740. — Zus. moderner Glasgemenge 1801. — Verf. zur Unters. feuerfester Silica- u. Chamottesteine auf ihre Widerstandsfähigk. gegen den Angriff geschmolz. Schlacken oder Glasflüsse 1802. — **29 II**: Dass. 625. — Seltene Verunreinig. bei Hydratpottasche u. dadurch hervorgerufene Schmelzfehler bei Bleiglas 1060. — Verbesser. d. Druckfestigk. an Pflasterklinkern 1197. — Fehlerhaftes Einlegen im Hafenofen 2489. — Brennen kalkhalt. Tone 2489.
- Lechler (F.)** s. Metallbank u. Metallurgische Ges.
- Lechler (P.)**, **25 I**: Bituminöse Anstrichmittel 1137* D. — Innenschutz v. Gasbehältern 1379* D. — Getrennte Abführung v. Fll. mit verschied. D. 1776* D. — Anstrichmittel, deren Anstrichhaut keine Rißbldg. aufweist 2045* Schwz. — Rostverhüt. bei Fe 2655* D. — **26 II**: Abdichtungsmittel für Scheibengasbehälter 1222* D. — Rostschutzmittel 2113* Oe. — **27 I**: Emulss. 333* E., 388* E. — Vermeid. v. Rißbldg. in d. Anstrichhaut v. Ölfarben u. bituminösen Lacken 1381* D. — **28 II**: Verhüt. d. Gasabsorpt. dch. Fll. 2274* E. — **29 I**: Aufbewahr. v. Gas 568* E. — **29 II**: Wassergequellte organ. Stoffe 1342* D. — Mittel zur Trockenspeicher. v. Gasen u. zur Vermeid. d. Anreicher. dieser mit Dämpfen aus d. Sperrfl. 2806* D.
- u. **Hutzenlaub (E.)**, **28 II**: Haltbares Prod. aus bituminösen Stoffen 311* A.
- u. **Mezger (R.)**, **26 II**: Bituminöser Anstrich 2233* Can. — **27 I**: Behandl. v. Anstrichen 1073* A. — **27 II**: Überziehen d. Glocken v. Gasometern 658* A.
- Lechler jr. (R.)** s. Rapp (Rudolf).
- Lechler (W.)**, **29 I**: Vorr. zur Erhitz. durchziehender Gase oder Dämpfe 109* D.
- Lechner (E.)**, **29 II**: Fabrikat. v. Asbestzementschiefer 1196.
- Lechner (M.)** s. Auwers (K. v.).
- Lechner (O.)**, **26 I**: Gattier. mit Gußbriketts, verrosteten u. unverrosteten Stahlbriketts 1478.
- Lechner (Oscar)**, **28 II**: Milchpräpp. in d. Kosmetik 1693.
- Lecjaky (J.)** s. Sec (J.).
- Le Claire (E. J.)** u. **Mullan (C. J.)**, **27 I**: Behandeln v. geröstetem Mais 374* A.
- Leclef (G.)** s. Hoet (J.).
- Leclerc (A.)**, **27 I**: Leitfähigk. kolloider Metalle 161.
- Leclerc (É.)**, **27 I**: Erzeug. v. Mustern auf Celluloid, Galalith, Elfenbein oder anderen MM. 667* F. — s. Joassart (N.).
- Le Clerc (E. L.)** u. **Smith (F. B.)**, **28 II**: Pilze in Coloradoböden 1028.
- Le Clerc (J. A.)** s. Davidson (J.).
- Le Clerc (R.)**, **29 II**: Befreiung d. Tetanustoxins dch. Anästhetica in vitro 2905.
- Leclerc (A.)**, **27 II**: Hg-Ureometer ohne Cuvette 147.
- Leclerc (H. L. L.)**, **28 II**: Filtrierapp. 2390* F.
- Lecloux (J.)**, **25 I**: Einfl. d. Fette auf d. Teerkrebs bei d. Maus 551. — **26 I**: Einfl. d. Fette auf d. Teerkrebs d. Maus. Wrkg.-mechanismus d. Fette auf d. Krebsentw. bei d. Maus 1847.
- , **Vivario (R.)** u. **Firket (J.)**, **28 I**: Geh. an Glutathion beim Sarkom u. bei d. n. Geweben 1434.
- Lecocq (E.)**, **29 II**: Papierleim 3083* E.
- Lecomber (L. V.)** u. **Probert (M. E.)**, **26 I**: Chem. Analyse v. Baumwolle. Wachse v. Baumwollen verschiedener Herkunft u. ihre Kennzeichen 1902. — Identifizier. d. Fettstoffe in geschlichteter Ware 1903.
- Le Compte (T. R.)** s. Thomas (A. W.).

- Le Comte (A.), 25 I:** Campher, ein Reizmittel für d. Herz? 986.
- Lecomte (J.), 25 I:** Infrarote Absorptionsspektren v. Alkoholen 2534. — **25 II:** Infrarote Absorptionsspektren v. Aldehyden u. Ketonen 1129. — **26 II:** Absorptionsspektren einiger cycl. Verbb. im Ultrarot 1372. — **28 II:** Spectre infrarouge [850]. — **29 I:** Ausschluß zerstreuter Strahl. in einem Ultrarotspektrometer 2447. — s. Lambert (P.).
- Lecomte (P.), 25 I:** Aktuelle Probleme d. Bldg. u. Konst. d. Kohle 2300.
- Lecoq s. Simon (C.).**
- Lecoq (R.), 25 I:** Unähnlichk. amylolyt. Fermente bei verschied. Präparaten aus gekeimter Gerste 234. — Milchmehle u. Rachitis 1503. — Veränderlichk. d. Temperaturoptimums d. Wrkg. d. amylolyt. Fermente aus gekeimter Gerste auf gekochte u. rohe Stärken 1877. — **26 I:** Unters. d. vitaminhalt. Erzeugnisse d. Handels 3365. — **26 II:** Einfl. d. Kochens u. d. Malzzusatzes auf d. Verdaulichk. d. Leguminosenstärken 2644. — **27 I:** Biol. Nährwertbest. v. Leguminosmehlen 127. — **27 II:** Nährwert d. Leguminosmehles 1046. — Malz- oder diastasierte u. milchhalt. Mehle 1105. — **28 I:** Vitamine d. Hefen 933. — **28 II:** Analyse d. Diät-erzeugnisse, bes. d. Mandel- u. Gluttenbrote 826. — Fortschritte unserer Kenntnis über Nahrungsmittel u. Ernähr. 2260. — **29 I:** Vitamines B contenues dans les levures, dans leurs extraits et dans les milieux de culture [404]. — **29 II:** Milch, ein biolog. im Gleichgewicht befindl. Nahr.-Mittel 1866. — s. Funk (C.); Randoin (L.); Weitz (R.).
- Lécorché (H.) u. Jovinet (P. L.), 28 II:** Bei d. Aufbewahr. v. SD-Pulver gebildete Prodd. u. ihre Best. 1050. — **29 I:** Stabilisier.-Vorgang v. Nitroglycerinpulvern dch. Diäthylphenylharnstoff 1178. — Umwandlungsprodd. d. Zentralits während d. Lager. d. Pulvers SD 2380.
- Lecornu (L.), 29 I:** Kreisprozeß nach Clapeyron 1423. — Clapeyronscher Kreisprozeß im Falle gesätt. Dämpfe 1906.
- Le Coultre (F. C. F.) s. Conod (G.); Soc. d'Étude des Agglomérés.**
- Lecoultré (G.) u. Borels (E.), 27 II:** Erzeuger v. reduzierenden Gasen 2529*F.
- Le Count (E. R.) u. Singer (H. A.), 27 II:** Ersatz d. Glykogens d. Leber dch. Fett als Todesursache 290.
- Lecourt (R.), 28 I:** Giftigk. d. Weizenmehls gegen Hefe 3123.
- Lecrenier (A.), 27 II:** Krystallisat. d. Glases 317. — Inneres Leben d. Gläser 1998. — Verwend. d. Na_2CO_3 u. Na_2SO_4 in d. Glasindustrie 1998. — u. Gilard (P.), **25 I:** Schmelzbark. u. Viscosität v. Glas 2400. — **25 II:** Mess. d. Oberflächenspann. v. geschmolz. Glas 339.
- Lecuir (R.) s. Pascal (P.).**
- Lecus (H.) s. Fetkenheuer (B.).**
- Ledbetter (R. H.), 25 I:** Hochofenpraxis im Birminghamdistrikt 429.
- Ledbury (W.) s. Blair (E. W.).**
- u. Blair (E. W.), **26 I:** Partialdrucke d. Formaldehyddampfes über wss. Lsgg. v. CH_2O . 2. Mitt. 2442.
- Ledbury (W.) u. Taylor (R.), 26 I:** Formaldehyd-Natriumbisulfid u. Formaldehydschweflige Säure 3137.
- Leddig (K.), 26 I:** Frage d. Einw. d. A. auf d. Magentätigk. 3080.
- Ledeboer (J. H.), 26 I:** Hochofenwerk in Ymuiden 1614.
- Ledebt (S.) s. Ledebt-Petit-Dutaillis (S.).**
- Ledebt-Petit-Dutaillis (S.) s. Képinov (L.).**
- Ledebur (K.) s. Heike (W.).**
- Le Dentu (G.), 27 II:** Erfolge bei d. Behandl. v. Schlafkrankh. mit Tryparsamid 2510. — u. Vauzel (M.), **28 I:** Tryparsamidbehandl. d. Schlafkrankh. 1064. — „Fournieu 270“ bei menschl. Schlafkrankh. 1064.
- Leder (W.), 28 I:** Wärmewirtschaft in Dampfzegieleien 2201.
- Lederer (A.), 26 II:** Kohle u. Schwefel 1334*E. — **27 II:** Abscheiden v. C aus CS_2 oder ähnl. Verbb. 1307*D. — C-Erzeug. 2519*E. — **28 II:** Kohle aus CS_2 480°F. — s. Westinghouse Lamp Co.
- Lederer (E.) 29 I:** Bleivergift. oder Magenkrebs? 2442. — s. Kämmerer (Hugo); Koelsch (F.).
- Lederer (Elisabeth) s. Kiss (A. v.).**
- Lederer (E. L.), 25 I:** Berechn. d. Austrockn. v. Seifen 790. — Seifentrocknungsmethoden 2047. — Analysenhilfsmittel im Laboratorium d. Seifenindustrie 2266. — **26 I:** Normier. u. Begriffsbest. für Seifen 1068. — Seifenherst. 2059. — Unricht. Bezeichnungsweisen in d. Fett- u. Seifen-Chemie u. -technik. 2159 — **26 II:** Adsorpt. als Vorstufe d. alkal. Verseif. 124. — Teigseifen 2509. — Luftfechtigk. u. Seifentrockn. 3123. — **27 I:** Fortschritte auf d. Gebiete d. Seifen 663. — Ander. d. D. v. Seifen beim Vertrocknen 1385. 3156. — **27 II:** Richt. Probenahme bei d. Analyse v. Seifenstücken 2364. — **28 I:** Moderne Methth. in d. Riechstoffindustrie 761. — Vollständ. Lsgg. d. Fourierschen partiellen Differentialgleich. bei gegebenen Randwertbedingg. u. deren Anwendd. bes. auf kolloidchem. Probleme 1630. — Theorie d. Ausbeuteberechn. bei Seifen 1729. — Einfl. d. Konstanten d. Fettansatzes auf Härte u. Löslichk. d. Seifen 2139. — **28 II:** Experiment. Feststell. d. Wertes v. Fixiermitteln 822. — **29 I:** Verteil. v. Seife u. Elektrolyten in Kern, Leimnd. u. Unterlauge 1283. — Anwend. d. Fourierfunkt. auf d. Sedimentat. 1550. — Anwend. d. Fourierfunkt. auf d. Diffus. 1550. — Best. d. Waschwertes v. Waschmitteln 1871. — Schädigende Einww. v. Schwermetallen auf Seifen u. beim Waschprozeß 2714. — **29 II:** Physikal. Chemie d. Fettsäuren. 1. Mitt. Angriffvermögen v. Fettsäuren auf Metalle 1870. — Physikal. Fragen zum „Wecker-Patent“ 1988. — u. Hartleb (O.), **29 II:** Physikal. Chemie d. Fettsäuren. 3. Mitt. 3080.
- Lederer (E. R.) s. Wyatt (O. S.).**
- u. Staley (F. R.), **29 I:** Fl. u. a. Eig. v. Ölen für Flugzeugmotoren 2496.
- Lederer (H.), 27 II:** Ra- u. Th-Geh. d. vulkan. Gesteine d. Hegaus 2273. — s. Fresenius (L.).
- Lederer (O.) u. Kassler (H.), 27 II:** Metallhydroxyde aus Eisensalz enthält. Lsgg. 316*E.

- Lederer (O.) u. Stanczak (W.), 26 I: Aluminiumsalze 3095*E. — 28 I: $\text{Al}(\text{OH})_3$ 955*Schwz.
- , Stanczak (W.) u. Kassler (H.), 28 I: Fe-freie Metallhydroxyde 1570*F.
- Lederer (P.) s. Kindscher (E.).
- Lederer (R.), 27 II: Gas- u. Kokserzeug. 1919*E.
- Lederle (E.) s. Wolf (K. L.).
- u. Rieche (A.), 29 II: Alkylperoxyde. 4. Mitt. Ultraviolettabsorpt. d. H_2O_2 u. d. einfachen Mono- u. Dialkylperoxyde in Lsg. 3106.
- Ledermann (L.), Koch (Rich.) u. K pker (G.), 28 I: Plast. M. 2889*F.
- Lederwerke Martin Zimmer A.-G. s. Zimmer (F.).
- Ledig (K. K.) s. American Platinum Works.
- Ledig (P. G.), 25 II: Absorpt. v. CO_2 u. NH_3 aus Gasblasen 148. — s. Shepherd (M.).
- Ledig (W.) s. Loebe (W. W.).
- Lednick y s. Kabelik (J.).
- Ledoga (S. A.) u. Maimeri (C.), 25 II: Diäthylsulfat aus Athylen 1224*E., F.
- Ledoux (F.) u. Verola (P.), 29 I: Zn-Verbb. aus Erzen 304*F.
- Ledru (M. J. L.) s. Société Chimique des Usines du Rhône.
- Ledrut (J.) s. Juliard (A.).
- Leduc (A.), 25 I: Molekulare Assoziation u. Zustandgleich. d. Gase 2618. — 25 II: Formeln oder Gleichh. für d. Gaszustand 1938. — 29 I: Spezif. Wärmen v. Gasen u. Dämpfen. Krit. Übersicht d. Methth. u. Resultate 2733. — s. Aston (F. W.).
- Leduc (E.), 29 I: M rtelmischsch. 431*F.
- Leduc (J. A.), 26 II: Tr bungsproben v. Butterfett u. dessen Ersatzmitteln 2363.
- Leduc (R.), 27 I: Vork. d. weißen Erde v. Rouziganet bei St. Hypolyte des Montaignu 2816.
- Leduc (S.), 25 II: Einw. v. p-Anisyl- u. p-Tolylmagnesiumbromid aus Campher 1156.
- Ledward & Co. s. Burgess, Ledward & Co.
- Lee s. Dobson (G. M. B.).
- Lee (A. P.), 27 II: Verlust- u. Ausbeutekontrolle in  lraffinerien 1416. — 29 I: Lager. v. Pflanzenölen mit Berücksichtig. v. Behältern für Sonderzwecke 1762.
- u. Rutzler jr. (J. E.), 29 II: Emulss. mit Stearaten d. Erdalkalien 233.
- Lee (A. R.) s. Bengough (G. D.); Hoagland (R.).
- Lee (C.) s. Peters (J. P.).
- Lee (D. C.), 28 II: Flußmittel für d. Herst. v. Lagermetallen 289*A. — 29 II: Legierr. 1585*A.
- Lee (E. F.) s. Libby, Mc Neil & Libby.
- Lee (F. A.) s. Franchina (L. B.); Lynn (E. V.).
- Lee (F. C.), 26 I: Einfl. v. Histamin auf d. Druck d. Cerebrospinalfl. 3085.
- Lee (G. van der), 28 I: Bedeut. d. Feinheitsgrades d. Mehles für d. Müllerei u. Bäckerei 1337. — Viscosität v. Mehlsuspenss. 1814. — 28 II: Bedeut. d. Feinheitsgrades d. Mehles für d. Müllerei u. Bäckerei 299. — 29 I: Viscosität v. Mehlsuspenss. 1160. — s. Reinders (W.).
- Lee (H. A.) u. Martin (J. P.), 27 II: Entw. wirksamerer staubförm. Schädlingsbekämpfungsmittel dch. Zuf g. oxydierender Agentien zu S 2341. — 28 I: Steiger. d. Wirksamk. staubförm. Fungicide dch. Verwend. v. oxydierenden Agentien mit S 1223. — Einfl. d. D ngemittelzus. auf d. „Eye-Spot“-Krankh. d. Zuckerrohres 2020.
- Lee (H. C.) s. Mc Dowell (S. J.).
- Lee (H. R.) s. Newport Co.
- u. Jones (D. O.), 25 I: Analyse v. Dehydrothio-p-toluidinsulfos ure 137.
- Lee (I. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de).
- Lee (I. H.) s. Studebaker Corp.
- Lee (J. van der), 26 I: Indol aus ω , ω -Dinitrostyrol 2471. — 26 II: Derivv. einiger Halogen- u. Halogennitrobenzaldehyde 1019. — Nitrier. v. Zimtsäurederivv. 2970. — Jodoformrk. auf Aceton u. A. 2989. — 28 II: Einw. v. HNO_3 auf Athylenderivv. 2. Mitt. Nitrier. v. Styrolderivv. 2460.
- Lee (J. A.), 29 II: Plan u. Einricht. einer chem. Fabrik 1192.
- u. Lowry (H. H.), 27 II: Einw. d. Feuchtigk. auf d. elektr. Eig. d. zu Isolationszwecken dienenden Wachse, Harze u. Bitumina 1500.
- Lee (J. H.) s. Marsh (H. E.).
- Lee (K. O.) s. Gale (H. G.).
- Lee (L. L.) s. Joffe (J. S.).
- Lee (M. O.) s. Hoskins (R. G.).
- u. Brown (J. B.), 27 II: Verwend. v. $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ u. Asbest-Ätznatron (Ascarit) für gravimetr. Stoffwechselbestst. zur Absorpt. v. W. u. CO_2 1063.
- Lee (O.), 26 II: Flotat. v. Kalkstein v. kiesel-säurehalt. Gangart 1899.
- Lee (O. I.), 28 I: Mineralogie d. Hf 2497. — s. Boyce-Ite Products, Inc.; Orelup (J. W.).
- Lee (P. W.), 26 I: Einfl. d. Zus. v. M. u. Glasur auf d. physikal. Eig. eines echten Porzellans 2399. — 28 II: Suspenss. v. Glasuren u. BaCO_3 -W. 2276. — s. Austin (L. W.).
- Lee (R. C.) u. Lutz (A.), 28 II: Imprägnieren v. Papier 2760*A.
- Lee (R. E.), 27 II: Enzyme 94.
- Lee (S.), 27 I: Photoaktivität. 7. Mitt. Blutzuckerwrkg. ungesättigter Fettsäuren 1034. — s. Stuber (B.); Vollmer (H.).
- Lee (V. B.) s. Marsh (H. E.).
- Lee (W.), 27 II: Wei  lrk. 1641.
- Lee (W. B.), 27 II: Anomalien in d. Eigg. langkett. Verbb. 1239. — 28 I: Period. Anomalien in d. Eigg. langkett. Verbb. 794. — s. Mc Bain (J. W.).
- Lee (Y. K.) s. Borromite Co. of America.
- Lee Hradware Co. u. Harris (W. L.), 25 I: Klebmittel 2600*A.
- Leeb (S.), 25 II: Kupolofenfutter 1308.
- Leech (C. A. E.) u. Leech (D.), 29 I: Dachpappe 957*E.
- Leech (D.) s. Leech (C. A. E.).
- Leech (F. B.), 26 I: Organ. Kautschukbeschleuniger 3434.
- Leech (J. C.), 26 II: Linoleum 2954*E.
- Leech (P. N.), 26 II: Standardisier. u. Verwert. v. Arzneimitteln 2457.
- Leech (W. D.) s. Scott (W. W.).
- Leech-Porter (J. A. H.) u. Alty (T.), 29 I: Einfl. eines hochgespannten Gleichstroms auf d. Leitfähigk. eines Elektrolyten 1195.

- Leedom (R.)** s. Western Union Telegraph Co.
- Leeds (R. E.)** s. Randall (J. T.).
- Leeds & Northrup Co.** u. **Raylis (J. R.)**, 29 II: W-Elektrode zur Best. d. Ionenkonz. 2586*F.
- Leemann (H.)** s. Munitex Corp.
- Leemans (E. T.)**, 28 I: Neutralisier. naphthenreicher Öle u. neues Trockenraffinationsverf. 3135. — 29 I: Asphaltemulss. 1293.
- Leemans (P. J.)**, 26 I: Aufarbeit. zinkhalt. Erze 2144*F.
- Leendertz (G.)**, 25 I: Serumeiweißkörper 1350. — 26 I: Best. d. labilen Serumglobuline 2222.
- Leeper (G. W.)** s. Davies (W.).
- Leeper (W. D.)** s. American Demulsifying Co.
- Leerburger (A. B.)** s. Interstate Chemical Co.
- Leerdam** s. N. V. Glasfabriek „Leerdam“ v/h Jeekel, Mynssen & Co.
- Leermakers (J. A.)** s. Gilman (H.).
- Leers (L.)**, 26 I: Neue Dialkyläthynylcarbinole 3215. — Neue α -Oxyketone 3215. — Neue Pinakone 3216. — 26 II: Neue Pinakoline 184. — s. Locquin (R.).
- Leersum (E. C. van)**, 26 I: Benenn. d. Vitamine 1227. 2487. — Vitamin-C-Geh. v. roher u. pasteurisierter Milch 1897. — 26 II: Elektr. Pasteurisat. v. Milch 1212. — 27 I: Entdeck. d. Vitamine 477. — 27 II: Vitamin A u. Urolithiasis 952. — Vitamin-C-Geh. in elektr. vorbehandelter Milch 1046. — Geh. d. rohen u. pasteurisierten Milch an C-Vitamin 1046. — 28 I: Mangel an Vitamin A u. Nierensteinbildung. 1201. — Prophylakt. Verwend. v. Lebertran 1543. — 28 II: Vitamin A-Mangel u. Steinbildung in d. Harnwegen 462. — Verkalk. v. Nierenepithelien bei Vitamin A-Mangel 685. — Vitamine 2162. — 29 I: Terminologie v. „Vitamin B“ 408. 2896. — Vitamin A-Mangel u. Verkalk. d. Nierenepithelien 2551. — 29 II: Nachw. v. Vitaminen, bes. d. Vitamine A u. D 2083.
- Lees (C. H.)**, **Andrews (J. P.)** u. **Shave (L. S.)**, 25 I: Änder. d. Youngschen Moduls bei hohen Temp. 1673.
- Lees (J. H.)** u. **Skinner (H. W. B.)**, 29 II: Veränderlichk. d. Intensitäten im He-Spektrum mit d. Geschwindigkeit. d. anregenden Elektronen 1380.
- Lees (N. D.)** s. Aeschlimann (J. A.).
- Leese (C. E.)** s. Boyd (J. D.); Hines (H. M.).
- Leese (L. F. W.)**, 29 II: Zn-Gewinn. 3182*F.
- Leete (J. F.)** s. Helferich (B.).
- Leeten (W.)** s. Imhausen (A.).
- Leeuw (F. J. G. de)** s. Hooft (F. Visser't).
- Leenwen (E. R. van)**, 28 II: Giftwrkg. v. PbHAsO_4 auf d. japan. Käfer (*Popilia japonica*) 384. — s. Meulen (P. A. van der)
- Leeuwen (S. van)** s. Itallie (L. van).
- Leeuwen (W. S. van)**, 25 I: Narkot. Wrkg. v. reinstem A. 1102. — 29 II: Spezifität d. Allergenrkk. 1810.
- **Krause (K.)** u. **Patot (P. N. T. van)**, 29 II: Überempfindlichk. gegen Hausstaub 1811.
- u. **Niekerk (J. van)**, 29 II: Empfindlichk. d. Haut v. Normalen u. Allergikern gegen Nichtallergene 1810.
- u. **Patot (P. N. T. van)**, 29 II: Mechanism. d. allerg. Hautrkk. 1810.
- Lefebvre (D.)**, 28 I: Myrobalanen 2225.
- Lefebvre (G.)** s. Gassner (V.).
- Lefebvre (V.)**, 25 I: Kautschuk u. Gips bzw. Zement enthaltende MM. 1786*F. — Wandbelag 2734*F. — 25 II: Zementmassen 974*F. — Putz 2291*F. — 26 I: Wandbelag 1017*F. — Fußbodenbelag 1017*F. — 27 I: Schläuche 820*F. — Verzieren v. Papier 3162*F. — 27 II: Ziegel 625*F. — s. British Dyestuffs Corp.; Kitchin (J. W.).
- Lefebvre (C. G. J.)** u. **Berger (E. E. F.)**, 29 II: Straßenbelag-M. 3054*F.
- Lefebvre (F.)**, 29 I: Neue Art d. direkten Gewinn. v. H_2 unter Druck im Labor. oder auf d. platten Land, fernab v. jeder Möglichk. d. W.-Entnahme 783. — 29 II: Dass. 1336. — s. Gougnard (H.).
- Lefebvre (H.)** s. Jolibois (P.).
- u. **Montagne (P.)**, 29 I: Chem. Wrkg. d. elektr. Entlad. u. d. elektr. Funkens in Gasen bei geringem Druck 2017.
- „**Le Fer**“ Soc. an. s. Soc. Anon. „**Le Fer**“.
- Le Fèvre (A. J.)** s. Graaff (W. C. de).
- Le Fèvre (E.)**, 28 II: Herst. v. Sauerkraut im Großen 2081.
- Le Fèvre (G.)**, 27 I: L'epopée du caoutchouc [1079].
- Lefèvre (J.)** s. Auguet (A.); Lobel (L.).
- Le Fèvre (P. E.)** s. Frank (L. C.).
- Le Fèvre (R. J. W.)**, 29 I: Umsetz. v. Piperidin mit Nitro- u. Halogennitroderiv. d. Xanthonen u. Diphenylenoxyds 1344. — Chemie d. Diphenylderiv. d. Kauflerschen Typs, Bldg. v. Dibenzoetdiazinen 3099. — s. Turner (E. E.).
- **Moir (D. D.)** u. **Turner (E. E.)**, 27 II: Orientierungswrkgg. in d. Diphenylreihe. 4. Mitt. Red. v. Bandrowskis u. Strakoschs Dinitrobenzidinen, u. Kondensat. d. Prodd. mit Benzil. Nitrier. v. 2-Nitrodiacetylbenzidin u. v. 4,4'-Dibromdiphenyl 2544.
- **Saunders (S. L. M.)** u. **Turner (E. E.)**, 27 II: Spalt. v. Diarylthern u. verwandten Verbb. dch. Piperidin. 1. Mitt. Übersicht über d. Meth. u. ihre Anwend. zur Best. d. Konst. einiger Nitroderiv. 1274.
- u. **Turner (E. E.)**, 26 II: Orientierungseffekte in d. Diphenylreihe. 2. Mitt. Konst. v. Bandrowskis Dinitrobenzidin 2166. — 3. Mitt. 4,4'-Dihalogenmononitrodiphenyle u. verwandte Verbb. 2583. — 27 I: Räuml. Formel d. Diphenyls 81. — 27 II: Benzidinmonohydrat u. Bemerkk. über für Benzidin angegebene FF. 818. — Piperidin als allgem. Reagens zur Konst.-Ermittl. v. Halogennitroverbb. Nitrier. d. 4,4'-Dihalogendiphenylmethan- u. s-Diphenyläthans 935. — 28 I: Orientier.-Wrkgg. in d. Diphenylreihe. 5. Mitt. Unabhängigk. d. beiden Kerne in d. Diphenylverbb. 1955. — 28 II: 6. Mitt. Angebl. Isomerie d. Dinitrotolidine 43.
- Le Fèvre de Arric** s. Arric (L. F. de).
- Leffer (L. G.)** s. Bachstein (H.).
- u. **N. V. Internationale Zeep-Co.**, 28 I: Seifen 606*F.
- Leffkowitz (M.)**, 28 I: Ein Essigsäureamid (Novonal) als Schlafmittel 1679. — s. Kreitmair (H.).
- Leffmann (H.)**, 25 I: Proben auf Methanol 135. — 25 II: Geschichte d. chem. Symbole 125. — 27 II: Kekulé u. sein Sechseck

1463. — **28 I:** Saccharose gegen Glucose 3006. — **29 II:** A.-Prüff. im D. A.-B. 6 774. — Rkk. auf Aceton u. Aldehyd 1053.
- Leffmann (H.) u. Pines (C. C.), 29 II:** Rkk. auf Methanol 2585. — Fällungsmittel für Aldehyde 2703.
- u. **Strock (L. W.), 28 II:** Natronalaun 802.
- u. **Trumper (M.), 26 I:** Prüff. auf Phthalsäurediäthylester 183. — **27 II:** Fuchsin-schweflige Säure-Nachw. 1496, 2090. — **28 I:** Reinsch-Probe 233. — He-Mysterium: Wann u. v. wem wurde d. Element benannt? 465.
- Le Floch (G.), 25 II:** Farbstoffe 1229*Can.
- Lefort (A.), 26 I:** Entstaub. v. Luft u. Gasen mittels Kälte u. Feuchtigk. 1682*D.
- Lefort des Ylouses (G.) s. Ylouses (G. Lefort des).**
- Lefranc (Jacques) s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.**
- Lefranc (Louis), 26 II:** Dipropylketon 292* Aust. — **28 I:** Dass. 1459*A. — s. Soc. Lefranc & Cie.
- Lefranc & Cie. s. Soc. Lefranc & Cie.**
- Lefrançois (L.) s. Aumont (E.).**
- Lefrou (G.) 27 I:** Antikoagulierendes Vermögen einiger Farbstoffe u. As-Verbb. 2330.
- Leftwich (J. H.), 26 I:** Nahrungsmittel 3580* A. — **28 I:** Behandl. v. Melasse 125*A.
- Legatski (T. W.) s. Leslie (E. H.); Oberfell (G. G.).**
- Legay (A.), 26 I:** Sprengstoff 552*Can.
- Legé (E.), 26 II:** Synthet. Darst. v. Petroleum-KW-stoffen 3127*F.
- Legeler (E.), 25 I:** CS₂ 1910*F. — **26 I:** Kontinuierl. Reinig. v. CS₂ 1290*F. — **26 II:** Kontinuierl. Abscheid. v. S aus S-Lsgg. 478*D. — Dest. v. Fl. 2625*E. — **27 I:** Schmelzen v. Stoffen in doppelwand. Gefäßen 333*D. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Esselmann (P.), 26 II:** Reinig. v. CS₂ 1786*F., 2625*E. — **27 I:** Fortlaufende Reinigung v. CS₂ 355*D., 950*E.
- Legendre (G.F.) s. Soc. des Etablissements Barbet.**
- Legendre (R.), 25 II:** Gleichgewicht CO₂—Carbonate d. drei Phasen Luft—W.—Erde d. Welt 2311. — **26 I:** Meth. zur Best. d. Veränder. d. gel. CO₂ 185. — **27 II:** Anwend. v. colorimetr. p_H-Reagentien zur Erkenn. grüner u. trockener Hölzer 200. — **28 I:** Anwend. d. Best. d. p_H zur Erhalt. d. Getreides u. d. Getreideabfälle 764. — Colorimeter 2738*E. — Konservier. v. Getreidekörnern, Müllereiprodukt., Kleie u. Getreideabfallstoffen 3127*F. — **28 II:** Gewerbbl. Anwendd. d. p_H 2605. — **29 I:** Industrielle Anwend. d. p_H-Unterscheid. v. frischem u. gealtertem Holz 1404. — **29 II:** Haltbarmach. v. Getreide 505. — Anwend. d. p_H-Begriffes auf Getreide 808. — Konservier. v. Getreide, Mehl u. dgl. 1359*F. — s. Chemin (E.).
- Legentil (L. D.) u. Greffe (R.), 26 I:** Magnesia-Zinkzement 211*F.
- Léger (E.), 26 II:** Wertbest. oder Standardisier. d. Aloearten 2620. — Vergleichswert verschiedener Chinarindenzubereit. 2828. — **27 I:** Wertvergl. v. Drogen u. ihren Zubereit. 2668. — **27 II:** Auslaug. oder Mazerat. 1589. — **28 I:** Titrier. d. Ipe-
- cacuanhaeextraktes 948. — **28 II:** Verfälschsch. oder Substitut. v. Arzneimitteln 793.
- Léger (L.), 25 I:** Nährwert d. Weinberg-schnecke 1027.
- Legerlotz (H.), 29 I:** Derivv. d. Monooxy-*o*-aminoacetophenons 1048*A., E., F., Schwz. — s. Rosenzweig (S.).
- Legg (B. B.), 29 II:** Korros. v. Rohrleit. 480.
- Legg (D. A.) s. Commercial Solvents Corp.**
- Legg (H. B.) s. Dunman (H. B.).**
- Legg (V. E.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.**
- Legg (V. H.) u. Wheeler (R. V.), 25 II:** Pflanzl. Cutikeln. 1. Mitt. Cutikeln neuerer Pflanzen. Zus. d. Kohle 927.
- Leggo (A. V.), 28 I:** Röstofen 116* Schwed.
- Le Goff (J. M.), 27 I:** Co-Ausscheid. dch. d. Nieren 3103. — **27 II:** Dass. 1169. — **28 I:** Gefäßerweiternde Wrkkg. d. Co-Salze 2269. — **28 II:** Verschied. gefäßerweiternde Wrkg. d. Chloride d. Co u. d. Ni 1461. — **29 II:** Blutdrucksenk. dch. Co 2574.
- Legradi (T.), 26 I:** Wasserarme Seifen 2060*D.
- u. **Wieninger (T.), 25 I:** Wasserarme Seifen 1145*E.
- Le Grand (A.) s. Garrelon (L.).**
- u. **Bierent (G.), 27 I:** Mechanismus d. Hyperglykämie, d. auf intravenöse Injekt. v. Pilocarpinnitrat beim Hunde folgt 2209. — **28 I:** Dass. 936.
- , **Lamelin (P.) u. Billet (Pierre), 29 I:** Atmungswrkg. d. NaCl bei bulbärer Applikat. 668.
- u. **Santennoise (D.), 28 I:** Einfl. d. Urotropins auf d. Reizbark. d. Vagus 938.
- Legrand (J. B. T. A.), 25 II:** M. zum Schlichten v. Faserstoffen 2327*F.
- Legrand (J. P.), 28 I:** Zentrifugier. 2115.
- Legrand (M.), 29 I:** Anwend. d. Meth. Olivier auf d. Nachw. v. Fluoriden in Weinen u. Bieren 1757.
- Legras (E.) s. Gillot (P.).**
- Legraye (M.), 29 I:** Mkr. Struktur d. Steinkohle 1637.
- Lегrenier (A.), 25 I:** Härte d. Gläser 2463.
- Le Grix (G.), 27 I:** Essai des métaux à la pince de dureté et services qu'elle peut rendre aux métallurgistes 2775.
- Le Guyon (R. F.), 26 I:** Giftigk. einiger Alkaloide für d. Beuteltier. Chloridgeh. vor u. nach Injekt. 2121. — **26 II:** Zentrifugovolumetrie 2327. — **27 I:** Titrat. d. Ba-Ionen 2112. — Halbmikrometh. zur Titrat. v. H₃PO₄. Anwend. auf kathererisierte Urine 2759. — Mikrotitrat. d. Cr- u. Ba-Ionen auf Grund d. Verschwindens oder Auftretens d. Gelbfärb. d. CrO₄'' 142. — **28 I:** Mikrotitrat. d. SO₄'' u. d. Ba'' dch. Zentrifugovolumetrie 97. — **28 II:** Volumetr. Mikroanalyse u. Zentrifugovolumetrie 2174.
- u. **Auriol (R.-B.), 28 II:** Mikrotitrat. v. Pb'' u. CrO₄' dch. Zentrifugovolumetrie 588.
- u. **May (R. M.), 26 I:** Rasche Best. v. Phosphaten 1239.
- Le Heux (J. W.), 25 I:** Haltbark. v. Cholinlsgg. in Ampullen 1344. — s. Abderhalden (E.).
- u. **Wyngaarden (C. de L. van), 27 II:** Pharmakol. Unterss. über Plasmochin 119. — **29 II:** Dass. 1. Mitt. 3035.

- Lehfeldt (A.)** s. Stobbe (H.).
- Lehigh Coal and Navigation Co. u. Delzeit (J. P.)**, 26 II: Brikettherst. 2135* A.
- u. **Wagel (S. R.)**, 26 II: Brikettherst. 2135* A. — 27 I: Brikettieren v. Kohle 2381* A. — 27 II: Brikettieren bituminöser Kohle 355* A.
- Lehman (Arnold)** s. Lynn (E. V.).
- Lehman (A. J.)**, 29 II: Pharmazeut. Studie über Magma Magnesiae (Magnesiamilch) — 1900—1930 1941.
- Lehmann (A.)**, 29 II: Wind im Kupolofen 1199.
- Lehmann (Alfred)**, 29 II: Herst. v. säure- u. feuerfestem Zement 3054* D.
- Lehmann (Armand)** s. Electro Matériel.
- Lehmann (B.)** s. Rippel (A.).
- Lehmann (Conrad)**, 25 II: Alkalität im Stoffhaushalte d. Gewässer 645.
- Lehmann (E.)**, 28 II: Eruptivgesteine d. Insel Ischia u. ihre Stell. innerhalb d. südroman. Provinz 31.
- Lehmann (E.)** [Berlin], 29 II: Fortschritte in d. organ. Chemie seit d. Jahre 1924 1911.
- Lehmann (E.)** [Gießen] s. Elbs (K.).
- Lehmann (Er.)** s. Kaufmann (C.).
- Lehmann (Erich)**, 25 I: Ausgleich d. verschied. Kopierdichte kinematograph. Bildbänder 1156* D. — 27 I: Substrakt. Mehrfarbenbilder 1404* D. — s. Mente (O.); Nauck (W.); Noddack (W.).
- Lehmann (Ernst)**, 25 II: Keimungsverss. mit Samen v. *Lythrum Salicaria* 194.
- Lehmann (E. H.)** s. Räth (C.).
- Lehmann (F.)**, 26 I: Wirtschaftl. Tiegeldreiecke 2937. — 28 I: Hartfette für pilierete Seifen 2139.
- Lehmann (Fr.)** s. Rosenheim (A.).
- Lehmann (Fritz)**, 28 I: Konst. u. Wrkg.; aromat. F-Verbb. 3088.
- Lehmann (Gerhard)** s. Gall (H.); Manchot (W.).
- Lehmann (Gunther)**, 28 I: [H⁺]-Mess. [100]. — 29 II: Best. d. Herzschlagvol. mit C₂H₅J 1054.
- Lehmann (G. D.)** s. Jenkin (C. F.).
- Lehmann (G. P.)**, 25 II: Entw. d. deutsch. Erdölgebiete 1237.
- Lehmann (H.)** s. Möhl (H.); Skita (A.).
- Lehmann (Ha.)**, 26 II: Wert d. basophilgranulierten Erythrocyten für d. Frühdiagnose d. Bleivergift. 65. — 28 II: Vork. basophilgranulierter Erythrocyten im strömenden Blute Thüringer Zementarbeiter. (Gesundheitsverhältn. in d. Zementindustrie) 1921.
- Lehmann (Hans)**, 25 I: Harz u. Harzleim 182. — Unters. d. Brennstoffe 597. — Techn. KCl-Elektrolyse. (Siemens-Billiter-Verf.) 2459.
- Lehmann (J.)**, 27 II: Blutzucker nach Vagusreiz. u. dessen Beziehh. zu d. Insulinverhältnissen im Muskelgewebe 1362. — 29 I: pH-Mess. mit d. Chinhydronelektrode in Succinodehydrogenaselsgg. bei 37° C 3126. — Methylenblau meth. für Unters. v. biol. Dehydrierr. 1. Mitt. pH-Mess. mit d. Chinhydronelektrode bei 37° C in Succinodehydrogenaselsgg. in Ggw. v. Methylenblau 3126. — 29 II: 2. Mitt. Herst. v. Succinodehydrogenaselsgg. u. Prüf. ihrer Aktivitäten 2900.
- Lehmann (J. F.)**, 27 II: Absorpt. v. langsamen Kathodenstrahlen in verschied. Gasen 1665. — s. Gordon (K.).
- u. **Osgood (T. H.)**, 25 II: Die in Luft dch. vollständige Absorpt. langsamer Elektronen hervorgerufene Ionisat. 1925. — 26 I: Durchgang v. Elektronen dch. kleine Öffnungen 1101. — 27 II: Abhängigk. d. Gesamtionisat. v. d. Absorpt. in Luft, d. v. langsamen Kathodenstrahlen herrührt 1665.
- Lehmann (J. M.)**, 26 II: Einfüllen u. Nachdrücken v. fl. Seife in eine Plattenkühlmaschine 2952* D.
- u. **Wiemer (K.)**, 26 I: Walzenmaschine 1069* D. — 26 II: Walzenmaschine mit Vorr. zum Zerteilen v. Seife 131* D. — 27 I: Selbsttät. wirkende Seifenpresse mit Füllschacht u. Zubringschieber 1538* D. — 27 II: Trockenanlage für Seifen-M. mit einem endlosen Förderband aus einzelnen Platten 2130* D.
- Lehmann (J. V.)** s. Newton (R.).
- Lehmann (K. B.)**, 29 I: Hygien. Zulässigk. v. ZnO mit einem Pb-Geh. v. mehr als 20% als Malerfarbe 1151. — 29 II: Giftigk. d. PbSO₄ u. d. Bleiweiß 1712.
- u. **Herget (L.)**, 27 II: Hygien. Eig. d. TiO₂ u. d. Titanweiß 2715.
- , **Schmidt-Kehl (L.)**, **Keibel (E.)**, **Levy (F.)**, **Niggemeier (K.)**, **Smitmans (K.)** u. **Hasegawa**, 26 II: Mono- u. Dinitrophenole als gewerbl. Gifte; Eintrittswege in d. Organismus u. d. paradoxe Totenstarre bei fehlender Säurebildg. 66.
- Lehmann (L.)** s. Schultz (G.).
- Lehmann (M.)**, 28 II: Filterstoff für h. oder saure oder alkal. Gase u. Fl. 1803* D.
- Lehmann (Max)**, 26 II: Doppeldeckel für Essigbildner 2642.
- Lehmann (O. H.)**, 27 I: Abnutz. d. Gußeisens bei gleitender Reib. 795.
- Lehmann (P.)** u. **Reuß (A.)**, 28 I: Colorimetr. Meth. für d. Best. d. Fe im W. 954.
- Lehmann (R.)**, 25 II: Seifenunterlaugen als Schleiflaugen bei d. Herst. v. abgesetzten Kernseifen 2235.
- Lehmann (Rudolf)**, 26 I: Herst. v. Getränken aus Zucker 2632* D.
- Lehmann (W.)**, 25 I: Die mechan. Chlorkalkkammern „System Backman“ 1235. — s. Koestler (G.).
- Lehmann (W. M.)**, 25 I: Röntgenograph. Unters. an natürl. u. synthet. Metacinnabarit (HgS) 1044. — s. Agde (G.); Spangenberg (K.).
- Lehmann & Voß**, 25 I: Casein-Kaltleim 927* D.
- Lehmstedt (K.)**, 25 II: Salzbildg. d. Imidazol-4,5-dicarbonsäure 1040. — Farbstoffe 1899* D. — 26 I: Best. d. Tetryls in Sprengstoffgemischen 3639. — 26 II: Herst. eines Nitroderiv. d. Glykosins 1098* D. — 28 I: Nitro- u. Aminoacridine 69. — Best. sek. Nitrosamingruppen 385. — 29 I: Acridin 2305.
- u. **Hundertmark (H.)**, 29 I: Acridin. 3. Mitt. Hydrier. d. Acridins mit Na-Amalgam 1695; 4. Mitt. Bldg. v. Diacridyl-deriv. aus N-Methylacridon 2424. — 29 II: Zwei ms-Tetrahydro-9,9'-diacridyle? 1302.
- u. **Wirth (Ernst)**, 27 II: Nitro- u. Aminoacridine 577. — 28 II: ms-Acridinderiv. 2363.

- Lehmstedt (K.)** u. **Zumstein (O.)**, **26 I**: Best. v. Nitramin u. Nitrimingruppen 182. — **27 II**: Glykosin $C_6H_6N_4$ v. Debus. 1. Mitt. 1350.
- Lehn & Fink**, **26 I**: Öl aus *Mentha Citrata* 1308. — s. *Laboratories of Lehn & Fink*. — u. **Klarmann (E.)**, **26 II**: Herst. v. 2,4-Dioxydiphenyläthan 1987* A.
- Lehnartz (E.)** s. **Emden (G.)**.
- Lehne (A.)**, **28 I**: Textilchem. Erfindd. [609]. — **28 II**: Dass. [205]. — **29 I**: Dass. [1068]. — **29 II**: Dass. [675]. — u. **Schepmann (W.)**, **25 I**: Cellulose d. Jute 1397.
- Lehner (A.)** u. **Jäger (A.)** [Chemnitz], **27 II**: Einfl. v. Spann. u. Fällstrecke auf d. Anfärbbarkeit d. Viscoseseide 193. — **29 II**: Dass. 1362.
- Lehner (E.)**, **26 I**: Frage d. eptzündungshemmenden Wrkg. d. Ca 719. — u. **Rajka (E.)**, **25 II**: Übertragungsver. einer experimentell hervorgerufenen Senföliberempfindlichk. 412. — **29 II**: Wesen d. Allergie 2791.
- Lehner (S.)**, **27 I**: Ink manufacture [1110]. — Kunststeine [1208].
- Lehnert (P.)**, **25 I**: Abtöt. v. Blutläusen 280* D.
- Lehngold (W.)** s. **Tschitschibabin (A.)**.
- Lehnhoff-Wyld (F.)**, **25 II**: Metallverbb. d. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzol-N-methylschwefligen Säure 1226* E. — **26 I**: Dass. 231* F. — **27 I**: Dass. 1744* F.
- Lehnig (M.)**, **29 I**: Gegen Chemikalien widerstandsfäh. Überzüge aus künstl. Harzen 310* F. — s. **Loos (K.)**.
- Lehr (E.)**, **29 I**: Brauchbark. d. Indolnachw. nach Kovács 117.
- Lehr (Ernst)**, **28 I**: Oberflächenempfindlichk. u. innere Arbeitsaufnahme d. Werkstoffe bei Schwingungsbeanspruch. 1806.
- Lehr (F.)**, **26 I**: Einfl. d. Be auf d. Fermentbldg. 2801. — **26 II**: Therapeut. Verwend. d. Scillapräpp. 1768. — **28 II**: Vork. freier Aldehydgruppen in Fermentlsgg. 1444.
- Lehr (H.)**, **27 I**: Reis u. seine Bearbeit. 1900.
- Lehr (J. W.)** s. **U. St. Industrial Alcohol Co.**
- Lehr-Splawińska (Z.)** s. **Jacek (W.)**.
- Lehrecke (H.)**, **26 I**: Bekämpf. d. Schädlinge d. Apfelsinenbäume mit HCN 3354. — **27 I**: Wirksamk. v. Augenreizstoffen u. ihre Anwend. in d. Schädlingsbekämpf. mit HCN 2598. — s. **Roessler & Hasslacher Chemical Co.**
- Lehrer (E.)**, **26 II**: Druckabhängigk. d. Suszeptibilität diamagnet. Gase 1119. 2534. — **29 II**: Registrierapp. zur Best. magnet. Umwandlungspunkte an kleinen Proben 1037. — s. **Gerlach (Walther)**.
- Lehrer (G. A.)** s. **Biltz (W.)**.
- Lehrman (L.)**, **29 II**: Mit Reisstärke assoziierte Fettsäuren 1396. — s. **Taylor (T. C.)**.
- Lehrmann (A.)**, **28 I**: Modifizierter Thermo-regulator 2847. — **28 II**: Feste Lsg. u. Bldg. v. Verbb. 1176. — s. **Babor (J. A.)**.
- Lehrmann (J.)**, **26 I**: Yohimbinvergift. 1674.
- Leibbrand (W.)**, **26 I**: Cibalgin in d. psychiatr. Praxis 3083. — **29 I**: Selbstbeobacht. mit Impletol 923.
- Leibbrandt (F.)** u. **Mager (E.)**, **29 II**: Vergift. dch. aufeinanderfolgendes Einnehmen sonst harmloser Arzneistoffe 1033.
- Leibenson (E.)**, **27 II**: Kohle als Gegengift bei akuter Strychninvergift. 1173. — s. **Katz (G.)**.
- Leiber (F.)**, **28 I**: Typenbezeichn. für sensibilisierte Emulss.; Geschichte d. Teletypus 628.
- Leiboff (S. L.)**, **26 II**: Extraktionsrohr für Cholesterinbest. 623. — Verb. zwischen Antigen u. Antikörper bei d. Wa.-Rk. 2734. — **27 II**: Schnellmeth. für Chloridbest. im Blut u. Harn 147. — Abmessen v. Blut für chem. Unterss. 1380. — **29 I**: Colorimetr. Best. d. anorgan. Phosphate im Blutserum 681. — **29 II**: Colorimetr. Best. d. Lipoid-P im Blut 462. — s. **Kahn (B. S.)**.
- Leibowitz (J.)**, **26 I**: Gerstenmalzmaltase u. Spezifit. d. Disaccharasen 1661. — **26 II**: Entw. d. Zuckerchemie in d. letzten zwei Jahren 2694. — **28 I**: Gerstenmalzmaltase u. Spezifität d. Disaccharasen 1780. — Vergleichende Verss. über d. Vergärbark. d. Zymohexosen, d. Glykogens u. d. Stärke 1784. — **29 I**: Gegenw. Stand d. Chemie d. Disaccharide u. Trisaccharide 639. — s. **Hudson (C. S.)**, **Kauffmann-Cosla (O.)**, **Kisch (B.)**, **Loewy (A.)**, **Neuberg (C.)**, **Pringsheim (H.)**. — u. **Mechlinski (P.)**, **26 II**: Spezifität d. Disaccharasen. 2. Mitt. Takamaltase u. Takasaccharase 899.
- Leibowitz (O.)**, **28 II**: Symptomatologie d. Angina Pectoris u. ihrer Behandl. mit Cardiazol 2040.
- Leibrock (W.)**, **27 II**: Festigkeitsprüf. für Holzkaltleime 2792.
- Leibsohn (E.)** s. **Fromm (E.)**.
- Leicester (F. D.)** s. **Imperial Chemical Industries Co.**
- Leicester (S.)** s. **Burlin (A. L.)**.
- Leichman (L.)**, **28 I**: Wörterbuch d. chem. Reagenzien [2436].
- Leichner (S. L.)**, **28 II**: Kosmet. Präpp. 1360* E.
- Leichsenring (J. M.)**, **26 II**: Faktoren, welche d. Größe d. O_2 -Verbrauches einzell. Organismen beeinflussen 1871.
- Leichtentritt (B.)** s. **Kollath (W.)**.
- Leichtmetall-Verwertungsges. Akt.-Ges.**, **29 I**: Al-Legierr. 438* Oe. — **29 II**: Emaillen 341* E.
- Leide (A.)**, **25 II**: K-Serie d. Röntgenstrahlen 266. — **27 I**: K-Serie d. Röntgenspektren 236.
- Leifson (E.)** s. **Fulmer (E. I.)**.
- Leifson (S. W.)**, **26 I**: Absorptionsspekt. einiger Gase u. Dämpfe im Schumanngebiet 3385.
- Leigh-Clare (J. L.)**, **27 II**: Unters. d. Diatomaceen Nitzschia Closterium auf Vitamin D (W. Sm.) 1166. — Wrkg. v. übermäß. Bestrahl. mit ultraviolettem Licht auf d. Wachstum v. Ratten 1485. — **28 I**: Vitamin D-Geh. im Magenöl d. austral. Sturmvogels 216. — s. **Soames (K. M.)**.
- Leighton (A.)**, **26 II**: Unterbrecher zum Gebrauch mit d. Hg-Thermoregulator 2205. — u. **Deysher (E. F.)**, **25 II**: Faktoren, welche d. Hitzekoagulation d. Milch beeinflussen 1106. — u. **Kurtz (F. E.)**, **29 II**: Grundviscosität u. Plastizität v. Eiscrememischsch. 3193. — u. **Williams (O. E.)**, **27 I**: Grundviscosität v. Eiscrememischsch. 3060. — **28 I**: Einfl. d. Temp. auf d. Grundviscosität v. Eiscrememischsch. 310. — **29 II**: Physik d.

- Eiscrememischsch. I. Mitt. Bezieh. zwischen Grundviscosität u. Schlagfähigk. v. Eiscrememischsch. 3193.
- Leighton (P. A.)** s. Dorcas (M. J.); Forbes (G. S.); Lange (E.).
- Leighton (R. T.)** u. **Demel (F.)**, 25 I: Blattgold 439* D.
- Leighty (C. E.)** u. **Taylor (J. W.)**, 25 I: Elektrochem. Behandl. v. Weizensamen 2039.
- Leihener (O.)** s. Wüst (F.).
- Leikin (V.)**, 29 I: Anwend. v. Katanol in d. Färberei als Lösungsmittel für S-Farbstoffe 441.
- Leikola (E.)**, 28 II: Rk. v. Jaffe zum Nachw. d. Kreatinins 1018. — s. Kerppola (W.). — u. **Kerppola (W.)**, 29 II: Einfache Best. d. Farbbennuance u. Farbenintensität v. Fil. 1944.
- Leimbach (G.)**, 26 I: Best. d. Perchlorats im Chilesalpeter 3170. — 26 II: Ozean. Salzablagerr. 2407. — 27 I: Dass. Polythermen d. Gleichgewichtslsgg. d. KCl-Feldes, d. Punkte Y u. Z 414. — Best. kleiner Kalimengen 495. — u. **Pfeiffenberger (A.)**, 29 I: Syst. $\text{NaNO}_3\text{-Na}_2\text{SO}_4\text{-MgCl}_2\text{-H}_2\text{O}$ im Temp.-Bereich v. 0, 10, 25, 75 u. 100° 3080. — 29 II: Dass. 2485.
- Leimdörfer (A.)**, 26 I: Beziehh. d. Hypophysenhinterlappens zur Blutdrucksteiger. 1844. — 27 I: Wrkg. intralumbal eingeführt. Hypophysenpräpp. auf d. Blutdruck 1175. — 28 II: Wrkg. d. Hypophysenhinterlappenpräpp. u. ihre Bedeut. für d. Praxis. I. Mitt. 2374.
- Leimdörfer (J.)**, 25 I: Bewert. d. Seife 1660. — 26 II: Kolloide Rkk. in d. Öl- u. Fettindustrie 124. — 27 I: „Kolloid“ d. fettsauren Salze 536. — Seifen 1907. — 28 I: Aktuelle Fragen d. Seifenfabrikat. 858. — 29 II: Glycerin in d. Öl- u. Seifenindustrie 670. — Dest. 2615. — Trennen v. flücht. u. nicht flücht. Stoffen 2842* F.
- Leimu (R.)** s. Palomaa (M. H.).
- Leinbach (L. R.)** s. Frey (R. W.).
- Leiningen (W. zu)**, 29 II: Roterde Terra rossa als Lsg.-Rest mariner Kalkgesteine 1149.
- Leinzinger (M.)** s. Issekutz (B. v.). — u. **Kelemen (J.)**, 28 I: Pharmakol. Wertbest. d. Mutterkorns. 2. Mitt. 1563. 2435.
- Leipert (T.)** s. Fromm (E.).
- Leipunski (A.)**, 29 I: Oxydat. d. Hg in Ggw. v. glühendem Pt 471. — s. Kondratjew (V.); Pawlow (W.). — u. **Sagulin (A.)**, 29 I: Rk. d. angeregten Hg mit O. I. Mitt. Lichtanreg. 470. — 29 II: Rk. d. angeregten Hg mit O₂ 1135.
- Leipziger Schnellpressenfabrik Akt.-Ges. vorm. Schmiere, Werner & Stein**, 28 II: Haftstellen für d. galvan. Nd. auf Leichtmetallkörpern 1938* D.
- Leisek (E.)** s. Kailan (A.).
- Leiser (H.)**, 28 II: Chromieren v. Fe-, Stahl-, Al- u. dgl. -gegenständen 2595* E.
- Leiser (R.)** u. **Ziffer (F.)**, 27 I: Chlormethyl 1066* D.
- Leiß (C.)**, 25 II: Theodolitmkr. 486. — 26 I: Zwei neue Monochromatoren mit Vorzerleger für das sichtbare u. das Ultraviolettgebiet 443. — Moderne opt. Meßinstrumente d. Krystallographen u. Petrographen 2220. — Verbessertes Ultrarot-Spektrometer u. Universalspektrograph mit Glas- u. Quarzoptik 3090. — 26 II: Spiegel-spektrometer für Gittermess. im langwell. Spektr. 1445. — 27 I: Opt. Instrumente für Unterss. im Ultrarot u. Ultraviolett 144. — Porzellan-Metall-Röntgenröhre nach Siegbahn 2451. — 27 II: Quarz-Doppel-Monochromatoren u. neuer vereinfachter Fluorit-Vakuum-Spektrograph für d. Schumanngebiet 1491. — 28 I: Geradsichtiger Spekttralapp. u. Monochromator mit zwei Prismen u. konstanter Ablenk. 1682. — Spektrometer bzw. Monochromator mit Linsen oder Spiegeln 1682. — 29 I: Absorpt.-Gefäß für variable Fl.-Schichten 1238. — Evakuierbare Funkenstrecke 1239.
- Leiß (C.)** u. **Dorno (C.)**, 25 I: Spektralapp., Monochromator u. Quarzspektrographen für d. Gebiet v. 200 mμ bis 2 μ 2637.
- Leiss (P. E.)**, 29 I: Wasserenthärt. 684* A.
- Leissner (O.)**, 26 II: Schwelvvorr. 679* D. — 28 I: Trocknen in einer Trockentrommel mit vorgelagertem Vortrocknerschacht 829* D.
- Leistner (W.)** s. Barkan (G.); Braun (J. von).
- Leistra (F.)**, 26 II: Polarisat.- u. Saccharosewerte bei d. Kontrolle d. Erzeugnisses 2235.
- Leit**, 25 II: Siegelack 2101. — 27 I: Klebmittel (Patentliteraturübersicht) 220. — Neuerr. auf d. Gebiete d. Celluloselacke 1754.
- Leitch (G. C.)**, 27 I: Melezitose u. Turanose 2981. — s. Clemo (G. R.) [Aberdeen].
- Leitch (I.)** s. Anderson (W.) [Aberdeen]. — u. **Henderson (J. Mc A.)**, 27 I: Best. v. J in Nahrungsmitteln u. Körperfl. 1902.
- Leitch (J. W.)** u. **Co. u. Everest (A. E.)**, 27 I: Aromat. Aminosulfonsäuren 1745* E. — Farben v. Celluloseacetat 2358* E. — 27 II: Deckfarbstoffe u. Farblacke 1623* E. — 29 I: Dinitroderivv. v. aromat. Aminen 1046* E. — **Everest (A. E.)** u. **Wallwork (J. A.)**, 28 I: Farben mit Küpenfarbstoffen 258* E. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1915* E. — Farben v. Wolle mit Eisfarben 2543* E. — Farben v. Seide mit Eisfarben 2543* E.
- Leitch (R. D.)**, 26 I: Flußverunreinig. dch. saure Grubenabwässer 2948. — s. Dunkley (W. A.).
- Leiter (L.)**, 25 II: Stoffwechsel d. Imidazole 838. — s. Hastings (A. B.).
- Leiter (S. B.)**, 25 II: Mikroskopbeleucht. mitt. eines Quarzblockes 2007. — s. Canadian General Electric Co.
- Leites (L.)**, 27 II: Wie im Schmutz gewalkte wollene Ware gewaschen werden muß 2245. — 29 I: Wrkg. v. chem. u. physikal. Reagenzien auf d. Hygroskopizität d. Wolle 458.
- Leites (S.)**, 25 I: Bedeut. einiger Elektrolyte für d. Mechanismus d. gefäßverengenden Wrkg. d. Adrenalins 1417. — 25 II: Elektrolyte u. cardiovasculäre Adrenalinwrkg. 733. — 27 II: Fett- u. Lipidstoffwechsel. I. Mitt. Alimentäre Lipämie. Beziehh. zwischen Neutralfett u. Lipoiden in d. Norm u. bei Belast. mit Neutralfett bzw. Oleinsäure 594; 2. Mitt. Alimentäre Cholesterinämie 594; 3. Mitt. Alimentäre Lecithinämie 595; 4. Mitt. Rolle d. retikulo-endothelialen Syst. im Fett- u. Lipidstoff-

- wechsel 1486; 5. Mitt. Rolle d. Milz im Fett- u. Lipoidstoffwechsel 1487. — Bezieh. zwischen vegetat. Nervensyst. u. d. Elektrolyten (K, Ca) d. Serums 2687. — **28 I:** Fett- u. Lipoidstoffwechsel. 6. Mitt. Rolle d. Lungen 1886. — Cholesterin u. Lipoid-P d. Galle; deren Veränderr. bei verschied. Belast., nach „Blockade“ d. reticulo-endothelialen Syst. u. nach Splenektomie 2962. — **29 I:** Fett- u. Lipoidstoffwechsel. 8. Mitt. Fettabbau im tier. Organismus bei Fettbelast. 2661; 9. Mitt. Fettstoffwechsel nach Splenektomie 2661.
- Leitgebel (W.)** s. Guertler (W.).
- Leithe (W.), 28 II:** Natürl. Dreh. d. polarisierten Lichtes deh. opt.-akt. Basen. 1. Mitt. Einfl. d. Lösungsmittels auf d. Dreh. d. d- α -Pipicolins u. seines Chlorhydrats 1653. 2330. — **29 I:** 2. Mitt. Dreh. d. d-Phenyläthylamins u. seines Chlorhydrates in Lsg.; Dreh. d. akt. Tetrahydrochinaldins 2953. — **29 II:** 3. Mitt. Rotat., Refrakt. u. Vol. organ. Basen in Lsg. 833; 4. Mitt. Dreh. synthet. Isochinolinderivv. 2976. — s. Späth (Ernst).
- Leitloff (H.), 28 I:** Erfahrr. mit Jodisan 2188.
- Leitmeier (H.), 25 I:** Pisanit 829. — **26 II:** Einw. v. Radiumstrahlen auf Steinsalz, Flußspat u. Quarz 3026. — s. Doelter (C.); Feigl (F.).
- Leitner, 27 I:** Laugenkühler, Syst. Thyssen 165. — s. Jakob (M.).
- Leitner (A.), 25 I:** Stellen getrocknete, hochprozentige Seifenflocken einen Vorteil dar? 791. — Pechseife 916. — **26 II:** Anwend. kohlensaurer Alkalien bei Seifen 127. — **28 II:** Eigg. v. wss. Lsgg., bes. d. NaCl-Lsgg. 1473.
- Leitner (F.), 26 I:** Verschwelen bituminöser Stoffe 1082* D. — Primärkrystallite in Cr-Ni-Stahl 3624.
- Leitner (J.), 27 II:** Mittel, um ein frühzeit. Zerreißen d. Strümpfe zu verhüten 2512* F.
- Leitner (N.), 29 II:** Phänomenologie d. oligodynam. Wrkg. 1804. — s. Kleeberg (J.).
- Lejeune (A.), 26 II:** Kapok u. Baumwolle: Ihre Unterscheidungsmerkmale 508. — **28 I:** Best. d. Al als Phosphat 2973. — **29 I:** Best. d. Sn in mit Kautschuk isolierten Drähten 2906.
- Lejeune (F.)** s. Sueb (E.).
- Lejeune (G.), 26 I:** Oxydierbark. organ. Substanzen 2900. — **27 I:** Oxydabilité des substst. organ. [2656]. — **27 II:** Oxydierbark. organ. Substst. 801. — Anwend. elektrometr. Methth. zur Unters. d. Oxydierbark. organ. Substst. 1684. — Oxydabilité des substances organiques [1152]. — s. Audubert (R.); Balsac (F. H. de); Marie (C.).
- Le Juge (S. v.)** s. Atlas-Werke Akt.-Ges.
- Lejwa (A.)** s. Funk (C.).
- Leland (J. T.), 26 I:** Zahnreinigungsmittel 2497* A.
- Lelesz (E.)** s. Randoin (L.).
- Leleve (A.), 28 II:** Transmutat. v. Jollivet-Castelot 2325.
- Leigemann (W.)** s. Hessle (E. T.).
- Lelièvre (J.)** s. Freundler (P.).
- u. Ménager (Y.), **25 I:** Anwend. d. Verbrennungsanalyse auf L. flexicaulis 1748.
- Lellep (O.), 28 II:** Brennen v. Zement mit Granulier. d. Rohstoffs vor d. Brennen 2500* D. — s. International Nickel Co.
- Lelong (A.) u. Mairy (E.), 29 I:** Traité pratique de fonderie [695].
- Lelong (G.), 26 II:** Ammoniakstickstoff u. Landwirtschaft 2998.
- Le Lorier, 28 I:** Anwend. d. gezuckerten kondensierten Milch als Ergänz. d. Ernährungsrat. beim Neugeborenen u. d. ungenügend ernährten Brustkinde 2185.
- Le Louet (G.)** s. Broudin (L.).
- , Romary (A.), Broudin (L.) u. Nguyen-Trung-Truyen, **28 II:** Wrkg. d. Gemische 309 + 314 u. 309 + Sulfarsenol bei d. Surra d. Rinder u. Pferde (Trypanosoma annamense) 692.
- Leltz (H.)** s. McCutcheon (T. P.).
- Lely (C. W. A.), 25 II:** Brühl u. d. Benzolstruktur 2259. — **26 I:** Strukt. d. Dihydrobenzole u. einzelner verwandter Verbb. 367.
- Lély (G.), 28 II:** Ofen für Stahlwerke, d. sehr kleine Stücke zu gießen haben 1812.
- Lemaire, 28 II:** Gerbverf. für Vacheleder 1054.
- Lemaire (A.)** s. Loeper (M.).
- , Thiodet u. Derrien, **27 I:** Natur d. Hydridengifts 1605.
- Lemaire (R.), 27 II:** Verzier. v. Oberflächen, z. B. Wänden 2001* F.
- Lemal (L.), 27 II:** Best. d. TiO₂ in feuerfesten Steinen 2337.
- Lemale (C.), 28 II:** Rotierender Extraktionsapp. 1836* F.
- Lemale (L. C.), 28 II:** Verwend. d. Schlempe d. Brennereien 2603.
- Lemale (P. C.), 25 II:** Dest. u. Entschwefel. v. Petroleum 1239* F. — **26 I:** Trenn. v. Dämpfen deh. Absorpt. 194* F., 1248* E. — **26 II:** Konzentrat. v. Fll. deh. Verdampfen bei sehr niedr. Tempp. 2625* F. — **28 I:** Konz. v. Fll. bei sehr niedriger Temp. 2281* F.
- Leman (E. D.)** s. United States Radium Corp.
- Lemańczyk (K.), 28 I:** Absorpt. v. K-Salzen deh. d. Wurzelsyst. d. Pflanze 2442. — s. Niklewski (B.).
- Lemann (I. I.) u. Liles (R. T.), 26 I:** Glykolyse bei wechselnden Blutzuckerhöhen 2375.
- Lemarchand, 25 I:** Trennung von Ni, Co, Zn, Mn 1348. — **25 II:** Mitreiß. d. Mg deh. Ca-Oxalat 221. — **29 I:** Anwend. d. M.W.G. auf d. doppelte Umsetz. v. Salzen 1301; Quantitative Trenn. v. Ba u. Ca 417. — **29 II:** Gleichgew.-Konst. bei doppelten Umsetztz. in wss. Lsgg. 690.
- Lemarchands (J.), 29 II:** Umwandll., bes. Verseif. d. Fettreserven in d. Samen während d. Keim. 2569.
- Le Mare (E. B.)** s. Pilkington Brothers.
- Lematte (L.), 27 I:** Verschied. Faktoren d. Harnacidität 1695.
- u. Beauchamp (L.), **26 I:** Zus. d. menschl. Gehirns 3070.
- , Boinot (G.) u. Kahane (E.), **27 II:** Best. d. mineral. Bestandteile in d. hauptsächlichsten Organen, d. f. d. Opothérapie in Betracht kommen 150. 1062. — S.-Best. in Geweben u. Nahrungsmitteln 651. 2621. — **28 II:** Mineralzus. d. menschl. u. tier. Gewebe 62.
- u. Kahane (E.), **29 I:** Mathemat. Bezieh. d. d. Eigenarten d. Harnzus. darstellen sollen 2895.

- Lemay (L.)** s. Austerweil (G.).
Lemay (P.) s. Maubert (A.).
 — u. **Jaloustre (L.)**, 25 I: Vergleich d. Einw. v. Bi auf Staphylococcus, Streptococcus u. Bact. coli 1216. — 26 II: Vergl. v. Giftigk. u. Wirksamk. d. Atropins u. d. Gesamtalkaloide v. Belladonna 1071.
Lemberg (C.) s. Smorodinzew (I.).
Lemberg (R.), 28 I: Chromoproteide d. Rotalgen. I. Mitt. 2180. — 29 I: „Oxydier.“ Wrkg. d. Alkalien 2042. — 29 II: Pigmente d. Rotalgen 889. — s. Biltz (H.).
Lembert (J. M. C. E.), 26 II: Dekor. v. Geweben 2636* F.
Lembert (M. E.), 25 II: Hypothese v. Prout über d. Urelement 2121.
Lemcke (W. L.), 29 I: Lumineszenzerreg. dch. Schütteln v. Hg in Glas u. in Röhren u. Gefäßen aus durchsicht. geschmolz. Quarz 1788.
Le Melletier (C.), 29 II: Extrakt. u. Rektifikat. v. flücht. Subst. aus gewissen Körpern 2921* F.
Lemerle (P. L.), 28 II: Vanillestangen 1158* F.
Lemire (M.), 26 I: Analyse trockner Na-Hydrosulfite 2606. — 29 I: Na-Hydrosulfit in d. Zuckerindustrie 2931.
Lemke (C. A.), 27 I: Schwierigk., denen man bei verschied. Flotatt. begegnet 2863.
Lemke (K.), 27 II: Verdaulichkeitsverhältnisse v. zwei bei verschied. Tempp. fermentierten Silagen u. ihrer Vitamine 651.
Lemke (O.) s. Rupp (E.) [Breslau].
Lemme (G.) s. Rojahn (C. A.).
Lemme (W.) s. Hofmann (K. A.).
Lemmel (H.) s. Adler (A.).
Lemmens (J. F.) s. Waterman (N.).
Lemmer (F.) s. Reißert (A.).
Lemmermann (O.), 25 I: Ersetzbark. d. Stalldüngers dch. mineral. Stickstoffdünger 565. — Neuere phosphorsäurehalt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2037. — Best.-Meth. d. Düng.-Bedürfnisses d. Bodens 2040. — 25 II: Ertragssteigernde Wrkg. d. kolloid. SiO_2 bei unzureich. P_2O_5 -Düng. 230. — Bodenacidität 233. — 26 I: Bedeut. d. Bodenkohlensäure für d. Ernähr. d. Pflanzen, Wrkg. einiger Humus- bzw. Kohlensäuredünger 2830. — Best. d. Düngungsbedürfnisses d. Böden dch. Labor.-Vers. 2831. — Verf. d. sog. Heißvergär. d. Stalldüngers 3097. — 29 I: SiO_2 -Wrkg. 2913. — 29 II: Zweite Annäher. d. Wirkungsgesetzes d. Wachstumsfaktoren 2335.
 —, **Fresenius (L.)** u. **Gerdum (F.)**, 27 II: Wrkg. v. Düngemitteln v. verschied. physiol. bzw. chem. Charakter auf d. Rk. d. Bodens u. d. Höhe d. Ernten 1070.
 —, **Fresenius (L.)** u. **Lesch**, 27 II: Ermittl. d. Düngungsbedürfnisses d. Böden für H_3PO_4 mit Hilfe d. Citratmeth. 1071.
 — u. **Hasse (P.)**, 29 II: Wrkg.-Gesetz d. Wachstumsfaktoren 313.
 —, **Hasse (P.)** u. **Jessen (W.)**, 28 I: Bezieh. zwischen Pflanzenernähr. u. Pflanzenwachstum u. Meth. Mitscherlichs zur Best. d. Düngebedürfnisses d. Bodens 1907.
 — u. **Jessen (W.)**, 27 I: P_2O_5 -Bedürfnis d. deutschen Kulturböden 1728.
 — u. **Wießmann (H.)**, 25 I: Verlauf d. Kohlensäurebildg. im Boden 1436. — 25 II: „Asahi-Promoloid“ 424. — 26 II: Phosphorsäurebedürfnis d. deutschen Kulturböden 486.
Lemmermann (O.), **Wießmann (H.)** u. **Eckl (K.)**, 25 II: Bis zu welcher Tiefe d. Bodens können d. Pflanzen d. Nährstoffe mit Nutzen aufnehmen? 1089.
 —, **Wießmann (H.)** u. **Sammet (K.)**, 25 II: Ursache d. ertragssteigernden Wrkg. d. SiO_2 229.
Lemmermann-Ladinsky (W.) s. Kaisler (P.).
Lemmon (N. E.) s. Rogers (T. H.).
Le Moal s. Warcollier (G.).
Lemoigne, 25 I: Bldg. v. β -Oxybuttersäure u. v. sauren Phosphaten dch. Mikrobenautolyse 853. — Unters. über d. Mikrobenautolyse 2082. — 26 I: Ursprung d. dch. mikrob. Vorgang erhalt. β -Oxybuttersäure 140. — Chem. Mechanism. d. hauptsächlichsten Gärr. d. Glucose 881. — 26 II: Prod. v. β -Oxybuttersäure u. ihrer Deriv. dch. Bac. mesentericus vulgaris 777. — Wasserabspalt.- u. Polymerisationsprodd. d. β -Oxybuttersäure 2554. — 27 I: Bakterienautolyse; Ursprung d. autolyt. entstand. β -Oxybuttersäuren 2437. — 28 I: Stoffwechsel d. Diacetyls 934. — Bldg. eines Orthodiphenols auf Kosten v. Zucker dch. Mikroorganismen d. Bodens 2623.
 — u. **Dopter (P. L.)**, 26 II: Dch. Bodenbakterien in Reinkulturen hervorgerufene Stickstoffverluste 1636.
Le Moine (A.), 26 I: Bedingg. unter denen sich Gespinnstfasern v. selbst entzünden können 2637.
Lemoine (R. M. L.), 26 II: Parfümierte Zündhölzer 3087* F. — 29 II: Nicht einfrierender Entspann.-App. 616* Schwz.
Lemon (H. B.), 25 II: Funkenspektr. v. W im He-Vakuumbogen 453. — Verschwinden v. He in Geißleröhren 1253. — 29 I: Erhö. d. Adsorptionskraft v. vegetabil. Kohle 1491* A.
 — u. **Blackburn (C. M.)**, 26 I: Dreidimensionale Meth. zur Darst. v. Quantenübergängen in Bandenspektr. 15.
 — u. **Bobrovnikoff (N. T.)**, 26 II: Relative Intensitäten d. D_1D_2 -Linien d. Na in Kometen u. in Labor.-Lichtquellen mit niederem Druck 165.
Lemonnier (A.), 28 II: Schmiedeofer, dessen metall. Rekuperatoren mit Hochofengas geheizt wurden 1812. — 29 II: Gang eines Holzgasgenerators bei d. Speis. mit Torf 1877.
Le Monnier (F.), 29 II: Torf als Brennstoff 1879.
Lempelius (K.) s. Jokisch (R.).
Lempen (H.) s. Diesbach (H. de).
Lempenauer (H.), 27 I: Gewinn. u. Behandl. v. Rahm u. Butter [201].
Lempert (F.), 26 I: Tod dch. Eukodalismus 1846.
Lempert (C.) s. Duparc (L.).
Lémunice (A.), 28 II: Graphit v. Madagascar 1925.
Lemyre (R.), 27 II: Neuer Gesichtspunkt d. Ionentheorie 2641.
Lenaerts (P.) s. Dantine (R.).
Lenaizan (B. de) u. **Granier (J.)**, 25 I: DE. v. Eis 1850.
Lenander (N. E.) s. Orkla Grube-Aktiebolag.

- Lenard (P.), 26 II:** Entw. d. Kenntnis v. d. Geschwindigkeitsverlusten d. Kathodenstrahlen in d. Materie 535. — Sekundärstrahl. u. Absorpt. v. Kathodenstrahlen 535. — **28 I:** Elektrizitätsleit. in Flammen 2701. — **29 II:** Energie u. Gravitat. 2634. — u. **Becker (A.), 27 I:** Kathodenstrahlen [403]. — u. **Schmidt (Ferdinand), 25 II:** Achter Tätigkeitsbericht d. Radiol. Instituts d. Universität Heidelberg 2044. — **Schmidt (Ferdinand) u. Tomaschek (R.), 28 I:** Phosphoreszenz u. Fluoreszenz [2055]. — **Schmidt (Ferdinand), Tomaschek (R.) u. Becker (A.), 28 II:** Phosphoreszenz u. Fluoreszenz. Lichtelektr. Wrkg. [1980].
- Lenart (P.), 25 II:** Mischvorr. für fl. mit pulvr. oder körn. Stoffen 2190* D.
- Lencauchez (J. A.), 25 I:** Brennstoffdest. 2275* F.
- Lenchner (T.), 26 II:** Verwend. v. Uranverbb. 1783. — **29 II:** Überzüge auf keram. Erzeugnissen 1726.
- Lenchold (W.), 29 II:** Isolier. d. β -Naphthylamins bei d. Gewinn. v. α -Naphthylamin 2886.
- Lendel (E.) s. Zimmer (A.).**
- Lenders (A. W. H.) s. Penick & Ford.**
- Lendle (A.) s. Kuttroff Pickhardt & Co.**
- Lendle (L.), 26 I:** Wertbest. v. per os verabreichten herzwirksamen Glucosiden am Frosch 1468. — Pharmakodynam. Grenzwert d. Curarins 2600. — **27 I:** Mechanism. d. Gewöhn. 1. Mitt. Sind d. isolierten Organe alkoholgewohnter Frösche alkoholresistenter? 2096. — **28 I:** Geschwindigk. verschied. Narkotica 715. — **28 II:** Allgemeine Pharmakol. d. Narkose: Über d. narkot. Breite 1009. — Wirkungspotenzier. dch. zeitl. Verteil. einer Giftdosis 1901. — **29 I:** Kombinierte Narkosen. 1. Mitt. A. u. Chlf. 1582; 2. Mitt. N_2O u. A. 1582; 3. Mitt. Narcylen u. A. 1582. — **29 II:** Verschied. Angriffspunkt einiger Narkotica im Zentralnervensyst. 1709.
- Lendorff (P.) s. Naegeli (C.).**
- Lendormy (A.) s. Soc. an. des Etablissements A. Lendormy.**
- Lenrich (K.), 25 I:** Trockenmilch 1028. — **28 II:** Bedeut. d. Schädlingsbekämpf. mit As- u. Pb-Verbb. in d. Landwirtschaft für d. Lebensmittelversorg. 1477. — u. **Mayer (Fr.), 27 I:** Vork. v. As u. Pb auf Obst als Folge d. Schädlingsbekämpf. 2610. — **27 II:** Vork. v. As, Pb u. Cu auf Obst u. in Erzeugnissen daraus als Folge d. Schädlingsbekämpf. 2633.
- Lenfeld (J.), 29 II:** Fettunters. im ultraviol. Lichte d. analyt. Quarzlampe 2841. — u. **Nováček (J.), 29 II:** Wurstunters. im ultraviol. Lichte einer analyt. Quarzlampe im Vergleich mit d. Ergebnissen d. histolog. Unters. dieser Ware 1237.
- Leng (H.), 28 I:** Adsorpt.-Verss. an Gläsern u. Filtersubstst. nach d. Meth. d. radioakt. Indicatoren 170.
- Lengefeld s. Stoermer (R.).**
- Lengerich (H.), 28 II:** Begutacht. v. Fischpräserven in Dosenpackt. 2300. — u. **Metzner (H.), 29 I:** Hexamethylen-tetramin als Konservier.-Mittel für Fischpräserven 951.
- Lengersdorff (N.), 25 I:** Tunnelöfen in d. feinkeram. Industrie 883. — Gasgefeuerte Brennöfen in d. keram. Industrie 2463. — **29 II:** Gaserzeuger mit innen u. außen beheizbarer Schmelzkammer 2403* D.
- Lengersdorff (P. J.), 26 I:** Betrieb v. Gas-kanalöfen 210* D.
- Lenglen (M.), 28 II:** 3 Jahre Weizendüngungsverss. 2280. — s. **Durier (E.).** — u. **Durier (E.), 28 I:** Düngekalk 1906. — **28 II:** Art d. Ankaufs v. Kalk für landwirtschaftl. Zwecke 2280.
- Lengold (V.) s. Tschitschibabin (A.).**
- Lengrand, Krall & Co. s. Soc. Lengrand, Krall & Co.**
- Lengyel (B. v.) s. Abel (E.).**
- Lenhard (W.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.**
- Lenhardt (K.), 26 I:** Riopan, eine zweckmäßige feste Darreichungsform d. Radix Ipecacuanhae 167. — Erfahrr. mit Strontisal bei rheumat. Leiden 436.
- Lenher (S.), 26 II:** Adsorpt. v. Wasserdampf auf einer ebenen Oberfläche v. geschmolz. Quarz 1739. — **27 I:** Adsorpt. v. Bzl.-Dampf an ebenen Oberflächen v. Glas, geschm. Quarz u. Pt. Isostere Adsorpt.-Wärme v. Bzl. an Pt 1936. — **29 II:** Intensive Trockn. v. Fll. 2542. — Intensiv getrockn. CCl_4 3119. — s. **Bodenstein (M.); Mc Haffie (I. R.); Schumacher (H.-J.).** — u. **Daniels (F.), 28 II:** Intensives Trocknen v. Fll. 1967. — u. **Mc Haffie (I. R.), 27 II:** Änder. d. freien Energie bei d. Adsorpt. an Grenzflächen fest — Dampf 399. — u. **Schumacher (H. J.), 28 II:** Bromphosgen. 1. Mitt. Therm. Zerfall. Wand-Rk. 1. Ordn. 1966. — u. **Taylor (G. B.), 29 II:** Beweg. v. Gasen rund um elektr. erhitzte Drähte 2982.
- Lenher (V.) s. Muehlberger (C. W.).**
- Fruehan (A. G.) u. Winchell (A. U.) 28 I:** Se-Verbb. d. W 1165. — u. **Kao (C. H.), 25 I:** Trenn. v. Se u. Te dch. SO_2 in salzsaurer Lsg. 2323. — Darst. v. Selenmonochlorid u. -monobromid 2364. — **25 II:** Darst. v. Selensäure u. einigen Selenaten 904. — **26 I:** Trenn. v. Se u. Te 733. — Chemie d. Goldes 2316. — **26 II:** Se_2Cl_2 998. — **Kemmerer (G.) u. Whitford (E.), 25 I:** Extrakt. v. Cs aus Pollucit 1234. — u. **Wechter (E. J.), 25 II:** Selensäure u. Selenate 904.
- Lenhold (W.) s. Karjakin (J.).**
- Lenk (E.), 26 I:** Best. w.-l. Exkrete v. Wassertieren 2614. — **27 I:** Quantitat. Best. d. Gelatine 220. — Standardisierte Bakterienpräpp. in d. Lederindustrie 1777. — **28 II:** Revis. d. Labgesetzes 2605. — u. **Liebesny (P.), 26 II:** Jodgeh. d. Schilddrüsenpräpp. u. ein neues auf J-Geh. standardisiertes Thyreoidinpräp. 1760.
- Lenk (R.) u. Haslinger (F.), 25 II:** Röntgenunterss. an n. u. kranken Bronchien nach Füll. mit Lipoidol 1706.
- Lennard-Jones (J. E.), 26 I:** Kräfte zwisch. Atomen u. Ionen 1364. — **27 I:** Druck v. Gasgemischen 2808. — s. **Garner (W. E.).** — u. **Cook (W. R.), 26 II:** Molekularfelder v. H_2 , N_2 u. Ne 1730. — **27 II:** Zustands-gleich. eines Gasgemisches 1134.

- Lennard-Jones (J. E.) u. Dent (B. M.), 26 II:** Kräfte zwisch. Atomen u. Ionen. 2. Mitt. 1730. — **27 II:** Theoret. Bestst. v. Krystallparametern 538. — **28 II:** Kohäs. an einer Krystalloberfläche 419. — **29 I:** Ander. im Gitterabstand an einer Krystallgrenzfläche 2387. — u. **Taylor (P. A.), 26 I:** Theoret. Berechn. d. physikal. Eig. v. Krystallen 580.
- Lennartz (A.), 27 II:** Verhüt. d. Einwander. (Diffusion) v. C in Fe u. dessen Legierr. während d. Zementationsvorganges 327* D. — u. **Henninger (W.), 26 II:** Mkr. Gefügebilder v. Duraluminlegierr. 1578.
- Lennartz (H.) s. Jantsch (G.).**
- Lennep (D. P. R. van), 26 I:** Unterbrenner-Regenerativ-Koksöfen mit Zwillingsheizungen 2959.
- Lenning (A.) s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.**
- Lennings (W.), 28 I:** Gestell- u. Rastunters. eines Hochofens, bes. Berücksichtig. d. Verbrennungsverhältnisse vor d. Blasformen 2292.
- Lennon (J. J.) s. Ryan (H.).**
- u. **Perkin jr. (W. H.), 28 II:** Einw. gewisser Dibromtetracarbonsäureester auf d. Na-Derivv. d. Malonsäureäthylesters, Athantetracarbonsäureäthylesters u. analoger Subst. 645.
- Lennon (P. O.), 27 II:** Osmiridium-Bergbau in Tasmania 163. — **28 II:** Osmiridium, seltenes Metall d. Pt-Gruppe 1483.
- Lennox (W. G.) s. Weiss (Soma).**
- u. **O'Connor (M.), 25 II:** Mess. d. Harnsäure im Blut 1078. — **26 I:** Retention v. Harnsäure während d. Fastens 2596. — u. **O'Connor (M.) u. Bellinger (M.), 27 II:** Chem. Veränderr. im Blute während d. Hungerns beim Menschen 950.
- Le Nobel (J. W.) s. Brender à Brandis (G. A.).**
- Lenoble, 28 I:** Synthèses totales en chimie organique [1972].
- Lenoble (E.), 25 II:** Elektrolyse einer kolloidal. Lsg. v. Hemicellulose 994.
- Lenormand (H.), 29 II:** Herst. u. Eig. einiger Doppelchloride v. Bi u. Chinin 2343. — Herst. u. Eig. einiger Doppelcitrate v. Bi u. Chinin 2697.
- Lense (K.) s. Dworsky (J.).**
- Lenssen, 29 I:** Egalisal in d. Wollkunstseidenfärberei 3038.
- Lenstrup (E.), 27 I:** P-Geh. v. menschl. Milch u. Kuhmilch 620.
- Lent (E. E.) s. Martin (W. H.).**
- Lent (H.) 25 II:** Temp. u. Analyse d. Gichtgase an d. Gicht eines neuzeitl. Hochofens 1627. — **27 II:** Entw. d. Wärmewirtschaft in d. Eisenindustrie [1756]. — u. **Kofler (F.), 28 II:** Alterungserschein. bei Thermoelementen 2382.
- Lenth (G. C. D.) s. Schurecht (H. G.).**
- Lentz s. Scharr.**
- Lentz (O.), 27 I:** Haffkrankh. 1877.
- Lentz (W. R.) s. Chestnut and Smith Corp.**
- Lentze (H.), 28 II:** Anisol statt Zedernöl als Immersionsmittel nach Becher 1591.
- Lenz, 29 I:** Erfahr. mit Nitrocellulose-Metall-lacken. Metallschutz, Färb., Verbrauch u. Rezeptur 1274. — **29 II:** Nitrocellulose-spachtel 2107.
- Lenz (E.), 26 II:** Analyse d. Herzwirkgg. d. Digitoxigenins. 1. Mitt. 1881.
- Lenz (H.), 25 II:** Elektronenleitung in Krystallen 1333. — **26 I:** Durchgang v. Elektronen dch. lichtelektr. empfindl. Krystalle 21. — Elektronenleit. in Krystallen 1101. — **27 II:** Dass.; Verhältnisse bei tiefen Temp. 21. — Temp.-Abhängigk. d. lichtelektr. Primärstromes im Diamanten 1932.
- Lenz (W.) s. Meerwein (H.).**
- Lenz (W.) [Hamburg], 29 II:** Wellenfunkt. u. Geschwindigk.-Verteil. d. entarteten Gases 1888.
- Lenz (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co. A.-G.**
- Lenzberg (K.) s. Ellinger (P.).**
- Lenze (F.), 28 I:** H. Kast 780. — Unter Kühlwrkg. arbeitendes Reinigungsverf. für zur Fernleit. bestimmte Gase v. Kokerei-, Gasanstalts-, Schwelereibetrieben 2153* D. — **29 II:** Dass. 3267* D.
- , **Metz (L.) u. Boitscheff (J.), 29 I:** Wert u. Genauigk. d. Methylviolett- u. Jodzinkstärkeprobe sowie d. Abtestes zur Beurteil. d. chem. Beständigk. v. rauchschwachem Pulver im Vergl. zu anderen Stabilitätsmethth. 1408.
- u. **Rettenmaier (A.), 29 II:** Entschwefel. v. ausgebrauchter Gasreinigungsm. 2525* F.
- Lenzi (D.) s. Sborgi (U.).**
- Lenzmann (R.) s. Kolloidchemie Studiengesellschaft m. b. H.**
- Leo, 25 II:** Berechn. d. Endtemp., welche als Maximalwert beim Verbrennen eines Gases theoret. erzielt wird 2243.
- Leo (Albert), 28 II:** Fruchtgelees 1503* A. — Nahrungsmittel 1503* A. — Pektinpräp. 1952* A. — **29 I:** Pektinhalt. Material u. seine Anwend. zur Herst. v. Gelee 1061* N. — u. **Leo (H. T.), 28 II:** Nahrungsmittel 1503* A.
- Leo (Alfred), 28 I:** Chron. Methylalkoholvergift. 1302.
- Leo (H.), 25 II:** Wesen d. Methylalkoholvergift. 1070.
- Leo (H. M.) u. Leo (H. T.), 25 I:** Reines, trocknes Pektin in Pulverform 1465* A.
- Leo (H. T.), 28 I:** Pulver- oder körnerförm. gelatinierendes Prodd. 1594* A. — **28 II:** Trockne Fruchtgeleegrundlage, d. Pektin u. Zucker enthält 1503* A. — s. **Leo (Albert); Leo (H. M.).**
- Leo (K.), 25 II:** Best. d. Korrosionswirkungsgrades v. Teerölen, die Ursache dieser Erschein. u. ihre Beseitig. 1908.
- Leo (M.) s. Wittig (G.).**
- Leo (Martin), 25 I:** Best. d. Cu als Cu₂S 414.
- Leo (W.), 27 I:** Ausgewählte Gebiete d. He-Spektrums 852. — s. **Gehrcke (E.).**
- Leövey (F.) u. Kerpel-Fronius (E.), 29 I:** Experimentelle Uramie u. Chlorgch. d. Cortex 1578.
- León (A.) s. Ranedo (J.).**
- u. **Charro (A.), 29 I:** Dch. katalyt. Hydrier. erhaltene Di- u. Tetrahydro- β -naphthoesäuren 2049.
- Léon (C.) s. Fauré-Fremiet (E.).**
- Leon (C. M. de) s. Snapper (I.).**
- Léon (J.), 28 II:** Ricinusanbau im Hinblick auf d. Seidenraupenzucht 1506.
- Leon (M.) u. Lister (W. N.), 27 II:** Oxydat. d. Kautschuks 1207.
- Leon (Gebr.), 25 I:** Homogenisieruvorr. 2718* D.
- Leonar-Werke Arndt & Löwengard, 26 I:**

- Selentonbad d. photograph., silberhalt. Entwicklungs- u. Kopierpapiere 1495*D., 2164*D. — Ton. schwefelgetonter silberhalt. Entwicklungs- u. Kopierpapiere 2164*D.
- Leonard (A. G. G.) u. Whelan (P. F.), 29 II:** Spektrograph. Analyse v. irischem Ringgeld u. v. einer metall. Legier., d. in Handels- CaC_2 gefunden wurde 2097.
- Leonard (B. W.) s. Harrison (T. R.).**
- Leonard (C. M.) u. Gomory (W. L.), 25 II:** Cracken von KW-stoffen 2304*A. — **28 II:** Dass. 412*A.
- Leonard (C. S.), 25 II:** Synth. d. β -Phenyläthylalkohols 1519. — **26 II:** Pharmakolog. d. Wismutsalze. 1. Mitt. Bestimmungsmeth. für Wismut 1893. 2. Mitt. Toxizität u. Ausscheid. lösl. Wismutsalze im Harn 1882. 4. Mitt. Toxizität u. Ausscheid. v. Wismutoleat u. Metall im Urin 1883. — Giftigk. d. Arsen-tri-piperidiniumchlorids 2085. — **29 II:** Pharmakologie d. Bi-Salze. 5. Mitt. Verteil. v. Bi im Gewebe 908. — s. Voegtlin (C.).
- u. **Love (R. B.), 29 II:** Pharmakologie d. Bi-Salze. 6. Mitt. Durchgängigk. d. Placenta für Bi 908.
- u. **O'Brien (J. L.), 26 II:** Pharmakologie d. Wismutsalze. 3. Mitt. Toxizität u. Ausscheid. v. Wismuttartrat im Urin 1882.
- u. **Seibert (A. F.), 29 II:** Pharmakologie d. Bi-Salze. 7. Mitt. Konz. v. Bi im Blut v. Hunden nach intramuskulärer Injekt. v. Wismutantilueticis 908.
- Leonard (G.), 26 II:** Schablone 111*A. — **27 I:** Vielfältigkeitsblatt 1109*A.
- Leonard (G. F.) s. Winkle (E. van).**
- u. **Heacock (E.), 27 II:** Prakt. Meth. zur Best. d. Keimtötungsvermögens einiger Stoffe 1599.
- Léonard (M. A.), 26 I:** Erzeug. v. Mustern auf Geweben 242*F.
- Léonard (O.), 26 II:** Berylliumoxyd 3073*F.
- Leonard (R. J.), 29 II:** Grüne Zinkblende v. Sonora, Mexiko 277. — s. Schwartz (G. M.).
- Leonard (T. A.) s. Huseman (A. W.).**
- Leonard (V.), 29 II:** Desinfektionsmittel 455*E. — s. Feirer (W. A.).
- , **Dohme (A. R. L.), Cox (E. H.), Twiss (D.) u. Miller (E.), 26 I:** Bedeut. d. Hexylresoreins u. seiner Homologen für die innere Antisepsis 1231.
- u. **Feirer (W. A.), 27 II:** Baktericide Wirksamk. v. Hexylresorein 1711.
- Leonardo (D. di), 29 II:** Spaghetti u. ähnl. Nahr.-Mittel 1359*A.
- Leonardon (E. G.) u. Kelly (S. F.), 28 I:** Erzlagererforsch. mittels Potentialmethth. 1699.
- Leonardson (R.), 29 I:** Hitzebeständ. MM. 421*F.
- Leonardt (C.), 26 I:** Erhö. d. Bildsamk. d. Zementes 2138*A.
- Leonardy (W.), 28 I:** Abscheiden v. H_2O aus schlammhalt. Abwässern 1990*D.
- Leonecini (G.) u. Rogai (F. A.), 25 I:** Einw. v. MnSO_4 auf d. Mineralisier. d. N einiger Proteinkörper im Erdboden 889.
- Leone (P.), 25 I:** Organometallverbb. d. Al 2067. 3. Mitt. Einw. v. NH_3 u. Aminen 2436. — **25 II:** Dass. 1.—3. Mitt. 1268. 4. Mitt. Einw. v. Säurechloriden 545. — Trenn. aliphat. Amine v. NH_3 1781. — Analyse v. Eierteigwaren 1818. — **26 I:** Konst. u. Synth. d. Daphnins 937. — **28 I:** Rk. v. Friedel-Crafts u. metallorgan. Verbb. d. Al 2174. — Entterpen. v. Citronenölen 2877. — **28 II:** Verschied. Deut. d. unteren u. oberen krit. Lsg.-Temp. — Tern. Syst. W., Nicotin, Aceton 525. — Entterpen. d. Öle d. Citrusarten unter Verwend. v. Oberflächenkolonnen 2295. — s. Bargellini (G.).
- Leone (P.) u. Braicovic (A.), 25 II:** Organometallverbb. d. Al. 2. Mitt. Einw. v. Ketonen 172.
- u. **Noera (A.), 28 II:** Problem Holz-A. 1. Mitt. Verzucker. d. Cellulose 1274.
- u. **Tafari (G. B.), 25 II:** Best. v. Acetaldehyd bei d. Best. v. Milchsäure 1782.
- Leonhard (A.), 26 I:** Abbinde- u. Erhärtungsfähigk. v. Betonprobewürfeln in d. Kälte 2135.
- Leonhard (K.) s. Dziewoński (K.).**
- Leonhard (W. C.), Dufford (J. R.) u. Hough (A.), 25 II:** Bleichen v. H_2SO_4 82*A.
- Leonhards (R.), 26 I:** Einfl. einer Kalidüng. auf d. Ertrag unserer wichtigsten Kulturpflanzen 1272. — **27 I:** N-Düng. d. Hackfrüchte 935. — Stimulat. d. Saatgutes 936. — **27 II:** Kalidüng. d. Hackfrüchte 1196. — s. Nolte (O.).
- Leonhardt (E.) s. Zschimmer (E.).**
- u. **Zschimmer (E.), 28 II:** Schmelzhärte d. Steingut-Glasurfritten d. Syst. $\text{SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O-CaO-PbO}$ 1808. — **29 I:** Dass. 1. Mitt. 2220; 2. Mitt. 2457.
- Leonhardt (H.) s. Dieterle (H.); Schneider (W.).**
- Leonhardt (J.), 25 I:** Deutung d. Lauediagramme deformierter Krystalle 1692. — **26 II:** Einfl. v. Divergenz und Konvergenz d. Primärstahls auf Form und Größe d. Beugungsflecken im Lauephotogramm 1730. — **28 I:** Morphol. u. strukturelle Verhältnisse d. Meteoreisen im Zusammenhang mit ihrem Entwicklungsgang 897. — **29 I:** Dass. 1915.
- Leonhardt (W.) s. Scholl (R.).**
- Leonhardt (Walter), 25 I:** Stärkeemulss. 1821*D. — **26 I:** Klebemittel 2422*E. — Weißer Pflanzenleim 3378*D.
- Leonis (C. G.), 26 I:** Scheid. d. Zuckers v. restlicher Melasse 1064*A.
- Leonori (O.), 26 I:** Motortreibmittel 3198*E. — **28 II:** Entwässer. v. A. 1156* Aust., F. — Reinig. von entwässertem trüben A. 1157* Aust., F.
- Leonow (P.) s. Rutowski (B.).**
- Leontiew (K.), 25 II:** Spektralverteil. d. Empfindlichk. eines photogalvan. Elementes 384.
- Leontjew (H.), 26 I:** D. d. Protoplasmas. 1. Mitt. 3606. — **27 II:** 3. Mitt. 2065.
- Leontowitsch (M.), 28 I:** Mol. Lichtzerstreuung an einer Hg-Oberfläche 2352. — **28 II:** Theorie d. löschenden Stöße zwisch. d. gelösten Moll. in zähen Fl. 1977. — **29 II:** Spektr. d. in K_2CO_3 -Lsg. zerstreuten Lichtes 10. — s. Andronow (A.); Landsberg (G.).
- Leopold (C.), 28 I:** Aktinonen [1264].
- Leopold (F.) s. Frers (J. N.).**
- Leopold (G. H.), 27 II:** Spontanes Sauerwerden v. Milch in einem elektr. Kraftfelde u. bei Gewitter 2126.

- Leopold (H.)**, 28 I: App. zur Mikrob. v. dch. Lauge abspaltbarem N 2848. — 28 II: Carbonylzahl einiger Huminsäuren 571. — s. Donath (Ed.); Fuchs (W.).
- Leopold (H. G.)** s. Foote (H. W.).
- **u. Johnston (J.)**, 27 II: Dampfdruck d. gesätt. wss. Lsgg. einiger Salze 2047. — 28 II: Absorpt.-Geschwindigk. v. W. in Bakelit 1722.
- Leopold (J. S.)**, **Bernhard (A.)** u. **Jacobi (H. G.)**, 25 I: Harnsäurestoffwechsel bei Kindern 249. — 26 I: Dass. 2118.
- Leopold (R.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Leopold (S.)** u. **Vassilkovsky (V.)**, 27 I: A. u. Getränke aus d. Saft v. Fruchtkonserven 1383*F.
- Lepage (E.)** s. Grison (M.).
- Lepage (G.)** s. Terroine (E. F.).
- Lepape (A.)**, 25 II: Radioaktivität kalter Quellen v. Bagnères de Luchon 1515. — 27 I: He in d. Natur u. in d. Industrie 1201. — 28 I: Ursprung d. Radioaktivität d. Quellen v. Bagnères-de-Luchon 671. — 28 II: Abscheid. d. Kr u. Xe aus d. atmosphär. Luft 1992. — s. Curie (M.); Moureu (C.).
- **u. Colange (G.)**, 29 II: Verhältnis zwischen d. O₃-Geh. d. Luft am Erdboden u. in großen Höhen 2318.
- **u. Levoux (E.)**, 27 II: Beladen v. Fll. mit Radioaktivität 483*E., 857*D. — 28 II: App. zur Herst. radioakt. Fll. 1234*F.
- Lepersonne (F.)**, 28 II: Herst. v. bas. Siemens-Martinstahl in d. U. S. A. 2504.
- Lepeschinskaja (O.)** u. **Smirnowa (W. P.)**, 29 II: Erythrocytenmembran als kolloides Syst. u. ihre Veränderr. 1016.
- Lepeschkin (S.)**, 27 II: Schädlinge d. Zuckerrübe u. Schutz d. Zuckerrübensaaten in Sibirien [161].
- Lepeschkin (W. W.)**, 26 I: Zus. d. lebenden Materie 3607. — 26 II: Koagulationsmechanism. 360. — 27 II: Morpholog. Eigentümlichk. d. roten Blutkörperchen im Lichte d. Kolloidchemie 588. — Zusammenhang zwischen mechan. u. chem. Schädigg. d. Protoplasmas u. d. Wirkungsart einiger Schutzstoffe 2064. — 28 II: Chem. u. physikal. Zus. d. Protoplasmas 2254.
- Le Petit (C. J. M. M.)**, 27 II: Enthaaren v. Fellen u. Häuten 534*E., F., 535*E., F. — s. Burns (J. S.).
- **Burns (J. S.)** u. **Blanke (C. A.)**, 26 I: Beizen v. Häuten u. Fellen 2993*E.
- **u. Tullis (J. K.)**, 27 II: Enthaaren v. Fellen u. Häuten 535*Can.
- Lepetit (G.)** s. Schenck (R.).
- Lepetit (R.)**, 26 I: Indigosynth. 1807.
- Lepetit (Roberto)**, 26 II: Catechu od. japan. Erde 854. — 27 I: Die Gesamtbestandteile d. Pankreasdrüse in fester Form enth. Präpp. 321*A. — 28 I: Verbesserr. d. Meth. zur Identifizier. vegetabil. Gerbextrakte mitt. Färb. auf gebeizte Haut 2479. — 29 II: Pflanzl. Gerb- u. Farbstoffextrakte 2002*F.
- **Maftrei (G.)** u. **Maimeri (C.)**, 28 I: Aus p-Phenetidin u. aus p-Toluidin mit Formaldehyd in saurer Lsg. erhaltene Basen 1172.
- Lepeyre (E.)**, 26 I: Roheisenmischer 2960.
- Lepéz (P.)**, 28 II: Chromerzbergbau v. Nord-west-Mazedonien 484. — 29 I: Cr-Lagerstätte Fteri in Nordgriechenland 2033.
- Lepierre (C.)**, 28 II: Best. d. akt. S in d. Mineralwässern 1602.
- Lepik (E.)**, 29 II: Biochem. d. Kartoffelfäulen. 1. Mitt. Einfl. d. Phytophthora-fäule auf d. chem. Zus. d. Kartoffelknolle 55. 1548. — Bedingg. d. Stärkebest. nach d. J-Verf. 665.
- Lepin (L.)** s. Schilow (N.).
- Lépine (P.)** s. Levaditi (C.); Nattan-Larrier (L.).
- Lépingle (M.)**, 26 II: Isomere Brombutene 737. — s. Errera (J.).
- **u. Lambrette**, 26 II: Isomere Brombutene. 2. Mitt. 1399.
- Lepke (H.)**, 28 II: Salben d. D. A.-B. 6 2389.
- Lepkovsky (S.)** s. Evans (H. M.); Guyer (M. F.); Hall (F. G.); Hart (E. B.).
- **Hart (E. B.)**, **Hastings (E. G.)** u. **Frazier (W. C.)**, 26 II: Wrkg. d. Gar. dch. spezif. Mikroorganismen auf d. Vitamin-C-Geh. v. Apfelsinen- u. Tomatensaft 255.
- Le Plastrier (C. W.)**, 28 I: Red. Zn-halt. Stoffe 2869* Aust. — 28 II: Zn 2283* Aust. — 29 I: Metall. Zn aus Erzen 1861* Aust. — Ca(CN)₂ 2109* Aust. — Mittel zum Vertreiben v. Fliegen u. a. Insekten 2685* Aust. — 29 II: Gerben mit Metallsalzen u. Silicaten 1121* Aust. — Red. v. Zn-Erzen 1977* Aust.
- Le Play (P.)**, 26 I: Erhöhh. d. Widerstandsfähigk. v. Gebilden aus Cellulose, wie Lacken, Fäden, Platten 1744*F.
- Lepouse (H.)**, 25 II: Wrkg. d. H₂SO₄ u. ihres Anhydrides auf Dichloräthylen 538.
- Lepp (H. v.)** s. Biesalski (E.).
- Lepper (E. H.)** s. Martin (C. J.).
- **u. Martin (C. J.)**, 26 I: Mikrometh. zur Titrat. d. Bicarbonats im Plasma 185. — 26 II: Widerspruch zwischen elektromotor. u. colorimetr. Best. d. pH im Zusammenhang zum Salzgeh. d. Lsg. 1669. — 27 II: Eiweißfehler bei d. pH-Best. mit Neutralrot u. Phenolrot 465.
- **u. Zilva (S. S.)**, 26 I: Bicarbonatgeh. d. Plasmas u. d. [H'] im Blut bei skorbutkranken Meerschweinchen 151.
- Lepper (H. A.)** s. Waterman (H. C.).
- **u. Waterman (H. C.)**, 26 I: Meth. zur Best. d. Fettes in Kakaoprodukt. 1319.
- Lepper (W.)**, 26 I: Verhinder. d. Stoßens bei der Rohfasergewinn. 2986. — 26 II: Vorr. zum Abpipettieren v. Lsgg. mit d. Saugpumpe 794. — s. Mach (F.).
- Leppmann (F.)**, 28 II: Begutacht. v. Nervenstör. nach CO-Vergift. 1692.
- Leprestre (R.)** s. Casale (L.).
- **u. Miolati (A.)**, 27 II: PbO₂, Zn- u. H₂SO₄-Akkumulatoren 1292*A.
- Leprince & Sievecke A.-G.**, 27 I: Reinigen v. KW-stoffen 1395*D.
- Lepsius (B.)**, 26 I: Zum 25-jährigen Jubiläum d. Hofmann-Hauses 3113. — 29 I: Samml. d. Briefnachlasses u. d. übrigen Andenken an unsere Chemiker 717.
- Lepsius (R.)**, 25 II: Verdichtete u. verflüssigte Gase im Kriege 1619. — 27 I: Neues elektr. Zeitzünd-Verf. 968.
- Lepskaja (R.)** u. **Rachlin (L.)**, 27 I: Insulinmastkur bei Tuberkulose 2753.
- Lepski (E. M.)** s. Brehme (T.).

- Lepsoe (R.)** s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada.
- Leptien & Wessel, 26 I:** Haltbarmach. v. geräucherten Fischen 1065* D.
- Lequeux (R.), 27 I:** Trockn. lebender Subst. (opotherapeut. Prodd.) 3110.
- Lerat (J.), 28 II:** App. zum Erzeugen v. Gas aus Holz, Abfällen 214* F.
- Lerberghe (A. van), 26 II:** Farben 1592* E.
- Lerberghe (G. van), 25 II:** Affinität u. Rk.-Geschwindigk. idealer Gase u. Dämpfe 1922. — **27 I:** Geschwindigk. d. physikochem. Umwandl. 1115. — **28 II:** Berechn. d. Fugazität v. Lsgg. 1862. — **29 II:** Charakterist. Gleich. d. idealen u. regulären Lsgg. 967. — s. Donder (T. de).
- u. Schouls (G.), **29 II:** Zustandsgleich. für bin. Gasgemische 1780.
- Lerch (R.)** s. Dafert (O.).
- Lerch (W.), 29 II:** Ursache d. „Krankheit“ d. Portlandzementes 2812.
- , Ashton (F. W.) u. Bogue (R. H.), **29 II:** Sulfoaluminate d. Ca. 1. Mitt. 3 CaO · Al₂O₃ · 3 CaSO₄ · 31 H₂O 153.
- u. Bogue (R. H.), **26 II:** Best. v. ungebundenem Kalk in Portlandzement 1325. — **28 II:** Hydrolyse v. Verbb., d. in Portlandzement vorkommen können 100.
- Lerche, 28 II:** Eign. d. Milchchlorprobers „Chlorofunk“ zur Erkenn. fehlerhafter u. krankhaft veränderter Milch 1280.
- Lerciu (A. A.)** s. Voiuchet (A. L. J.).
- Lerman (J.), 29 II:** Vergleich v. Arsphenamin- u. katarhal. Gelbsucht mit bes. Berücksichtig. d. Blutbildes 1428.
- Lerner (M.)** s. Gelder (R. H. van).
- Lerner-Steinberg (B.), 26 II:** Verdünn.-Wärme d. NH₄NO₃ 1512. — s. Wartenberg (H. von).
- Leroide (J.)** s. Boll (M.).
- Le Rolland (P.), 27 I:** Mess. d. Härte dch. d. Pendel 175.
- Le Rossignol (R.), 29 I:** Geschichte d. Herst. d. synthet. NH₃ 469.
- Leroudier (H.), 26 I:** Margarine 1901* F. — **26 II:** Butterersatz 1706* E.
- Le Rouge (J.)** s. Soc. Anon. l'Air Liquide.
- Leroux (A.)** s. Krause (Otto).
- Leroux (D.)** s. Schloesing (A. T.).
- Leroux (H.), 25 I:** Entfernen d. Sb aus dem Werkblei auf trockenem Wege 2591.
- Leroux (J. A. A.), 28 I:** Ag. seine Legierr. u. ihre Herst. 2986.
- u. Raub (E.), **28 II:** Verh. v. echten u. gezüchteten Perlen gegenüber ultraviolettem Licht 174. — **29 I:** Hg-Cu-Eutektikum 1414.
- Leroux (L.), 25 II:** Milch 101. — Edelmetalle. Pt 2022. — Bodenmikroben 2292. — **26 II:** Chemie d. Meeresalgen 2318. — **29 II:** Ricinusöl u. Verwend. 768.
- Leroux (P.), 25 I:** Viskositätskoeffizienten d. W. 2677. — **26 I:** Mess. d. Viskositätskoeff. d. W. seinem absol. Werte nach 5. — **28 I:** Pleochroismus d. Turmalins 1277. — **28 II:** Dass. 1653. — Einfl. d. Temp. auf d. Absorpt. einer Probe Turmalin 2103. — **29 I:** Dass. 1660. — Absorpt. eines Stückes blauen Steinsalzes 2510. — **29 II:** Absorpt. eines Dialogitkrystals 2413.
- Leroux (T.), 28 I:** Sterilisieren 823* F.
- Leroy (A. M.), 25 I:** Durchsichtigk. v. Hühner-eierschalen 313. — Welche Kenntnisse muß ein tücht. Milch- u. Butterkontrolleur besitzen? 2122. — **25 II:** Dass. 1718.
- Leroy (B.)** s. Bougault (J.).
- Leroy (D.) u. Taillandier (M.), 27 II:** Nephelometr. Bestst. u. Mikrobestst. mit Hilfe d. Vernes-Bricq-Yvon-Photometers 1495.
- Leroy (F.), 26 II:** Metabisulfite oder Bisulfite d. Alkalien 932* F.
- Le Roy (G. A.), 25 II:** Damaszier. einer mittelalterl. Kriegswaffe mit Sn 1484. — Der wahre u. falsche Apfelzucker v. Rouen 2106. — **26 II:** Dass. 118.
- Leroy (J.), 26 II:** Notwendigk. d. Mg für d. Wachstum d. Maus 57.
- Lerrigo (A. F.), 26 I:** Nachw. kleiner Mengen Weinsäure in Backpulver 3512. — **26 II:** Flüchtigk. d. Benzoesäure 2618. — **28 I:** Verwend. v. Streifen v. HgCl₂-Papier bei d. Gutzeitschen Probe 1794. — **28 II:** Glycerin in Rahm 502. — W. in Rahm 2303. — u. Williams (A. L.), **27 II:** Saccharinbest. nach d. colorimetr. u. d. NH₃-Verf. 1215.
- Lers (B.), 26 II:** Vergleichsverss. Carboraffin: Norit im Schichtverf. 2235.
- Lesage (P.), 28 I:** Vergl. d. Einw. äquimol. Lsgg. v. KCl, NaCl u. hochprozent. Sylvin auf d. Gerste u. d. Korn in armen Böden 570.
- Lescardé (F.)** s. Everaert (H.).
- Lesch** s. Lemmermann (O.).
- Lesch (H. H.), 25 I:** Moderne Ölraffinat. 585.
- Lesche (E.), 27 II:** Neuer universeller Dialysator 2698.
- Leschewski (K.)** s. Hofmann (K. A.).
- , Hofmann (K. A.) u. Galotti (H.), **29 II:** Oxydat. v. NH₃ am Kalk zu Kalksalpeter 3100.
- Leschik (G.), 27 II:** Waschen u. Bleichen 2023* E.
- Leschke (E.), 26 II:** Klin. Erfahrr. mit einem neuen Analgeticum Dormalgin 1544. — **28 I:** Behandl. d. Tuberkulose mit Triphal 378. — **28 II:** Bedeut. d. nervösen Regulatt. d. Kohlehydratstoffwechsels für d. Entsteh. d. Zuckerkrankh. 1456. — **29 I:** Digitalistherapie mit reinen Glucosiden (Pandigal) 557. — **29 II:** Kombinierte Salvansan-Septojod-Behandl. 66. 67. — s. Abderhalden (E.).
- Leschojew (W.)** s. Budnikow (P.).
- Lescoeur (L.), 29 I:** Mikrobest. d. CO₂ 267. — s. Desgrez (A.); Violle (P. L.).
- u. Manjeau (S.), **28 II:** Volumetr. Best. v. CO₂ 274.
- u. Turobinski (T.), **28 II:** Änderr. am App. z. C-Best. nach Desgrez hinsichtl. einer Mikrobest. dch. Alkalimetrie 172.
- Lescure (G.), 29 II:** W.-beständ. u. isolier. Überzug für Oberflächen 2492* F.
- Leseurre (A.), 26 II:** Sterilisationsverf. 69* F. — **28 I:** Zuverlässigk. d. Sterilisat. im Autoklaven 547. — Sterilisat. v. Handschuhen oder Drainröhren aus Kautschuk, Verbandstoffkästen 2970* F. — **28 II:** Sterilisierverf. 272* E. — Sterilisationsmaterial muß reformiert werden 1588.
- Lésic (G.), 29 II:** Aufarbeit. armer Galmeierze 932* F.
- Lesienitzer Spiritus- u. Preßhefefabrik A.-G.** s. Aktieselskabet Dansk Gaerings Industri.
- Lesley (B. E.), 29 II:** Wrkg. d. pH auf d. Dampfdest. v. Milchsäure- u. Essigsäuremischsch. 1848. — s. Kaloyereas (S.).

- Lesley (B. E.) u. Christie (A. W.), 29 I:** Anwend. d. refraktometr. Meth. zur Best. d. Ölgeh. v. Avocadobirnen 2491.
- **u. Cruess (W. V.), 28 II:** Wrkg. v. Säure auf d. Erweich. v. Dill-Pickles 824.
- Leslie (E. H.), 27 II:** Trenn. v. Petroleum 2369. — **s. Brown (G. G.).**
- **u. Baker (E. M.), 28 II:** Behandeln u. Fraktionieren v. Crackanlagedämpfen 2425* A.
- **u. Brown (G. G.), 26 II:** Bewert. d. Naturgasolins als Treibmittel für Motoren 1915.
- **u. Carr (A. R.), 26 I:** Dampfdruck organ. Lsgg. u. Anwend. d. Dühringschen Regel zur Berechn. v. Gleichgewichtsdiagrammen 31.
- **u. Geniesse (J. C.), 26 II:** Destillationsstudien 1772.
- **Geniesse (J. C.), Legatski (T. W.) u. Jagrowski (L. H.), 26 II:** Latente Verdampfungswärmen v. paraffin. Petroleumdestillaten 142.
- **u. Good (A. J.), 28 II:** Verdampf. v. Petroleum 724.
- **u. Potthoff (E. H.), 26 II:** Cracken v. Mineralölen 2518.
- **u. Tunison (B. R.), 28 I:** Durchführ. chem. Rkk. bei Fll. 102* A.
- Leslie (R. T.) s. Phipps (T. E.).**
- Leslie (T. N.), 25 II:** Dolomit als feuerbeständ. Material 1888.
- Leslie-Roberts (H.), 27 II:** Behandl. fressender Geschwüre mit Trichloressigsäure 460.
- Lesné (E.), Hazard (René) u. Langle, 25 I:** Kreatiningeh. d. Blutes beim n. u. beim kranken Kinde 1335.
- **u. Simon (S.), 26 II:** Antirachit. Faktor im Lebertran 2193.
- **Turpin (R.) u. Zizine (P.), 25 I:** Einfl. d. Lichtbestrahll. auf d. Ca-Geh. eines n. Organismus beim Wachstum 1223.
- **u. Vagliano (H.), 26 I:** Vitamine d. Milch 1897.
- Lesnianski (W.), 27 II:** Best. d. Brennwertes d. Erdgase 1641. — **29 I:** Synthth. v. Verb. d. Acridongruppe 3105.
- **u. Czerski (T.), 27 I:** Lineares Dimethyl-chinaclidon 3006.
- **u. Katz (K.), 27 II:** Best. d. Brennwertes d. Erdgase auf Grund v. Ergebnissen d. Analyse 1641.
- Lesnip (S.), 25 II:** Stoffwechsel d. Krebszelle 945. — **26 I:** Behandl. d. Grippe mit Arcanol 1843.
- Lespieau (R.), 25 I:** Bldg. echter Acetylenverb. aus gemischten Acetylenmagnesiumderiv. 947. — Glykol $\text{CH}_2\text{S}\cdot\text{CHOH}\cdot\text{CH}_2\text{OH}$ 1860. — **25 II:** Darst. echter Diacetylenkohlenwasserstoffe 276. — **26 I:** Deriv. d. Acetylenylglycerins, $\text{CH}_2\text{C}\cdot\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CH}_2(\text{OH})$ 2321. — Einw. v. Acrolein auf d. gemischte Dimagnesiumverb. d. Acetylen 3019. — **26 II:** Acetylenalkohole aus d. gemischten Dimagnesiumverb. d. Acetylen 1400. — **27 I:** Lineare echte Diacetylen-KW-stoffe $\text{C}_{13}\text{H}_{20}$ u. $\text{C}_{25}\text{H}_{34}$ 2187. — **28 I:** Einw. v. Chloracetaldehyd auf d. gemischte Dimagnesiumderiv. d. C_2H_2 1946. — **28 II:** Lineare Acetylenglycerine mit C_5 980. — **29 I:** Dodecandiol-(1.12) 2639. — **29 I:** Dodecandiol-(1.12) u. d. linearen zweifach echten Acetylen-KW-stoffe $\text{C}_{13}\text{H}_{20}$ u. $\text{C}_{25}\text{H}_{34}$ 739. — Heterocycl. Diacetylenverb. 2058. — Cours élémentaire de chimie. Chimie organique [2311]. — Cours élémentaire de chimie, métaux [2387].
- Lespieau (R.) u. Deluchat 27 I:** Octadiin-(1.7) 260.
- **u. Hurion, 27 II:** Acetylenerythrit 553.
- **u. Journaud, 29 II:** Heptadiin-(1.6) u. Nonadiin-(1.8) 712.
- **u. Prévost (C.), 25 I:** Diacetylen 1860. — **25 II:** Diacetylenhexabromid 390. — Diacetylen (Butadiin) 1594.
- **u. Wiemann, 29 I:** Darst. v. Acetylen-KW-stoffen mit Hilfe v. Epidibromhydrinen 2961. — **29 II:** Verwend. d. substituierten Epidibromhydrine für d. Darst. v. Acetylen-KW-stoffen 2550. — Hexen- u. γ -Hexin 2550.
- Lessel, 27 I:** Metalle für hohe Temp. 3031.
- Lessells (J. M.), 27 I:** Ermüdungsfestigk. harter Stähle u. ihre Bezieh. zur Zugfestigk. 2681.
- Lesser (A.), 26 II:** KCN-Vergiftung 926.
- Lesser (E. J.), 25 I:** Gaswechsel d. Maus nach Injekt. v. Zuckerlsgg. u. Insulin 546. — **25 II:** Beeinfluss. d. Zuckerbldg. d. Froschleber dch. homologe Alkohole. 2. Mitt. 63. — **26 II:** 3. Mitt. 455. — Angriffspunkt d. Insulins 2449. — **27 II:** Diastasesekret. 1. Mitt. Freileg. d. Diastase in d. Zellen d. Speicheldrüse 445. — **28 I:** Genese d. diabet. Hyperglykämie 1540. — Beschleunig. d. Zuckerbldg. in d. herausgeschnittenen Froschleber dch. Strukturzerstör. 1788. — **28 II:** Leberdiastase 672. — **s. Bissinger (E.).**
- **u. Ammon (R.), 29 I:** Kohlehydratstoffwechsel d. weißen Maus mit u. ohne Insulin. 4. Mitt. 1020.
- Lesser (F.) s. Soldin (M.).**
- Lesser (R.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- **u. Gad (G.), 25 I:** Methylarsinsäure 1527* D. — **26 I:** 2-Oxy-4-naphthoesäure u. Darst. eines unsymm. Naphthoxthins 1193. — Acetylier. aromat. Oxycarbonsäuren 2090. — **27 I:** Einw. v. Oxalylchlorid auf Homologe d. Naphthalins u. d. 1.6-Dimethoxynaphthalin 1165.
- **Kranepuhl (E.) u. Gad (G.), 26 I:** Konst. d. Naphthalins u. seiner Deriv. 1549.
- Lessheim (H.), 26 I:** Elektronendrehimpuls rotierender Moleküle 3119. — **28 II:** Quantentheorie d. Molekülbldg. 1523. — **29 I:** Dass. 1304.
- **Meyer (Julius) u. Samuel (R.), 27 II:** Zusammenhang d. Komplexbldg. mit d. Bau d. Zentralatoms 2733. — **28 I:** Koordinative Bind. u. Atombau 629.
- **u. Samuel (R.), 27 I:** Aufbau d. Elektronengruppen im Atom 1786. — **27 II:** 2. Mitt. 667. — **28 I:** Valenzzahl u. ihre Beziehh. zum Bau d. Atome 629. — **29 II:** Systematik d. Bindungstypen zweiatomiger Moll. 2857.
- Lessheim (K.), 26 I:** Nebenwrkg. d. Radiothor 434.
- Lessing, 28 I:** Pernoktonnarkose 1886.
- Lessing (R.), 25 II:** Anorgan. Bestandteile d. Kohle 1574. — Einfl. v. Aschenbestandteilen auf d. Verkokungsvorgang 2190. — **26 I:** Kohlenasche u. Reinkohle. 1. Mitt. 3445. — **26 II:** 2. Mitt. 2134; 3. Mitt. 2135.

- 28 I:** Kohle u. ihre mineral. Bestandteile 447. — Scheiden v. C-halt. MM., bes. Kohlen. in leichtere u. schwerere Anteile 451*E. — Trennen v. Kohlegemischen 1926*E. — Agglomerieren v. Brennstoffen, Erzen usw. 2762*E. — **28 II:** Brikettieren v. Kohle 836*E. — Erhitzen v. Briketts 837*E. — **29 II:** Grundsätze d. Kohlenreinig. 1877. — Vorbereit. fester Stoffe, bes. Brennstoffe, d. brikettiert oder in anderer Weise unter Verwend. eines pechhalt. Bindemittels dch. Druck vereinigt werden sollen 3090*D.
- Lessing (R.) u. Banks (M. A. L.), 25 I:** Katalyt. Beeinfluss. d. Verkokungsvorgänge 320. 1541.
- Lesslie (M. S.) s. Mc Kenzie (A.).**
— u. **Turner (E. E.), 29 II:** Isomerie v. Derivv. d. 2-Phenyl-naphthyl-1.3-diamins 1669.
- Lessnig (R.), 26 I:** Trenn. d. Fe u. Al v. Zr 1861. — **27 II:** Best. d. Ce 853. — s. Moser (L.).
- Lest (G.), 28 II:** Hoch- u. Höchstdruckdampfananlagen 507.
- Lester (H. H.), Herthel (E. C.), Mendius (W.) u. Ischie (W. V.), 25 I:** Röntgenstrahlen zum Auffinden versteckter Fehler in Betriebsmaterial 163.
- Lester (V.), 28 II:** Lactosevergärende Dysenteriebazillen. (Sonnes Gruppe III.) 2478.
- Lestonnat (R.) s. Verley (A.).**
- Lestoquard (F.), 26 II:** Verbesser. d. nach d. Verf. v. Romanowsky erhaltenen Farbstoffe dch. Serumzusatz 915.
- Lestra (H.), 26 I:** Krystallisierte Alkaloide d. Lobelia inflata 2199. — **29 II:** Trenn. v. Chlor-, Brom- u. Jodsilber 1828.
- Lestrangle (Y. de) u. Lévy (J.), 29 II:** Pharmakodynamik einiger Phenylcholine u. ihrer Homologen 2694.
- Lestrangle-Trévisé (de) s. Fournneau (E.).**
- Lestschenko (N.), 26 I:** Uranminerale aus Lotsmanskaja Kamenska bei Jekaterinoslaw u. Khutor Golowin bei Shitomit u. ihre Radioaktivität 2560.
- Lesure (A.), 27 II:** Entnahme in d. biol. Chemie 1598. — s. Garcin (R.); Loeper (M.).
- , **Loeper (M.) u. Tonnet (J.), 27 I:** S u. Nebennierenpigment 1607.
- Leszynski (A.), 26 I:** Klebstoffe 3378*D.
- Leszynski (W.), 27 I:** Sensibilisat. photograph. Platten 678. — Herscheleffekt 678. **27 II:** Beziehh. zwischen Solarisat. u. Herscheleffekt 774. — **28 I:** Koagulationstheorie d. Solarisat. 3142. — **28 II:** Metastabiler Zustand bei d. Entsteh. d. latenten Bildes 315. — **29 II:** Konservierungsmittel für d. photograph. Industrie 121.
- Letawet (F. K.) s. Schustrow (N.).**
- Letecheur (L.), 29 I:** Mechan. Behandl. d. Früchte d. Ölpalme 1761.
- Le Tellier (P.) u. Sunder (H.), 27 I:** Fall d. Kesselsteinbildg. in Dampfkesseln, d. mit gereinigtem W. gespeist wurden u. ein Mittel zu ihrer Verhüt. 2231.
- Lethaus (H.), 29 II:** Purinbasen im Harn d. Hundes 2064.
- Le Thomas (A.), 28 I:** Unterdruck. d. Spann. in Maschinengußstücken 748. — Vererbungseig. v. Gußeisen 1225. — **28 II:** Eigg. v. Spezialmessingen mit Ni- u. Mn-Geh. 2055.
- Letort (Y. M.) u. Borde (R. C. F.), 27 I:** Photograph. Verf. u. photograph. Papiere 1652*F. — Farbenphotograph. Verf. 1652*F.
- Letourneur-Hugon u. Valin, 27 I:** Haltbarmach. v. Milchproben mit Formol u. Trioxymethylen 661.
- Le Trayas (H.), 29 I:** Verwend. ultravioletter Strahlen zur Unterscheid. v. Kunstseiden 2717.
- Letschert (A.), 26 II:** Säulenart. Hohlkörper zum Füllen v. Absorptionstürmen 2003*D.
- Lettermann (A.), 28 II:** Seifenpulver 1836*E. — **29 II:** Trockene, sich nicht zusammenballende Seife 2127*F.
- Leturc (E.), 29 I:** Best. d. Ca in Ca-Glycero-phosphat, Ca-Lactophosphat u. in d. prim. u. sek. Ca-Phosphaten 1028.
- Leu (A.), 27 II:** Meth. d. Molekularstrahlen. 4. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen im Magnetfeld 389. — **28 II:** Unterss. zur Molekularstrahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 8. Mitt. Unterss. an Bi nach d. magnet. Molekularstrahlenmeth. 1524.
- Leu (C.), 29 I:** Entfernen u. Best. d. Ar-Stickstoffs 625.
- Leube (E.), 26 I:** Resorpt. v. Ca-Diuretin u. Einfl. auf d. Harnzus. beim gesunden Menschen 3408. — s. Biehler (W.); Vieth (H.).
- Leucaditis (G.) s. Dosios (C.).**
- Leuchs, 26 I:** Chem. Vorgänge bei d. Reif. d. Viscose 2415.
- Leuchs (H.), 25 II:** Strukturformeln d. Anthranils u. d. Anthroxansäure 2140. — **28 I:** Ringschließ. d. β -Phenäthylbenzyl-acetylchlorids 1039. — **29 I:** Strychnosalkaloide. 48. Mitt. Spalt. d. Oxims d. Brucinonsäure dch. Alkali 1697.
- , **Bender (K.) u. Wegener (W.), 29 I:** Strychnosalkaloide. 47. Mitt. Verh. v. Abkömmlingen d. Hanssenschen Säure $C_{19}H_{22}O_6N_2$, bes. bei d. Oxydat. mit Br u. mit HgO 77.
- u. **Dziengl (K.), 25 I:** Methylier. d. Phloroglucindicarbonsäureesters 1180.
- , **Heller (H.) u. Hoffmann (A.), 29 I:** Anlagerungsrrkk. bei Indoleninen. 3. Mitt. Ketonspalt. v. Acetessigestern 2534.
- u. **Hoffmann (A.), 29 I:** Strychnosalkaloide. 49. Mitt. Oxydat. d. aus d. Hanssen-Säure gewonn. Körper $C_{19}H_{22}O_6N_2$ u. $C_{19}H_{22}O_6N_2$ dch. $KMnO_4$ 2887. — **29 II:** 52. Mitt. Red. u. Oxydat. d. C_{17} -Alkaloide aus Brucin 2464.
- u. **Kanao (S.), 25 I:** Strychnosalkaloide. 44. Mitt. Verss. mit d. Hydrazon d. Brucinonsäure 230.
- u. **Kowalski (G.), 26 I:** α -Hydrindon- β -oxalester 379. — Verh. einiger Hydrindone gegen Phenylhydrazin 1542.
- u. **Kröhnke (F.), 29 II:** Strychnosalkaloide. 51. Mitt. Abbau v. Brucin u. Strychninderivv. zum gleichen Prod. 2463.
- , **Philpott (D.), Sander (P.), Heller (Arnold) u. Köhler (Herbert), 28 I:** Neue Rkk. v. Indoleninen u. Indolinolen 2257.
- u. **Sander (P.), 25 II:** Isomerie bei N-Carbalkoxylderivv. v. Dipeptiden, d. eine β -Aminosäure enthält. 2141. — **26 I:** Spi-

- rane. 12. Mitt. Darst. d. [Benzo-1⁶-suberen-1-on]-2,2'-spirans 640.
- Leuchs (H.)** u. **Schmieder (W.)**, 26 I: Strychnosalkaloide. 46. Mitt. Abbau v. Derivv. d. Brucinonsäure 2357.
- u. **Taube (K.)**, 26 I: Strychnosalkaloide. 45. Mitt. Oxydationsverss. mit d. Hanssenschen Säure 405.
- , **Waldorf (I.)**, **Sander (P.)** u. **Leuchs (W. R.)**, 28 I: Einw. v. Diazomethan auf d. Phloroglucindicarbonsäureester u. seine Derivv. u. seine Umsetz. mit HNO₃ 1669.
- , **Wegener (W.)** u. **Hoffmann (A.)**, 29 II: Strychnosalkaloide. 50. Mitt. Umwandll. d. Base C₁₇H₂₀O₃N₂Br₂ aus Kakothelin 2462.
- u. **Winzer (K.)**, 25 II: Umsetz. d. 2-Benzylhydrindonphenylhydrazons mit Phenylhydrazin 2144.
- Leuchs (K.)**, 27 I: Kunstseide 3162* A. — 29 I: Kunstseide 818* E. — s. Deutsche Zellstoff-Textilwerke G. m. b. H.
- Leuchs (O.)**, 25 I: Plast. MM. Lacke, Kitte 2263* Oe. — s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Hubert (E.); bzw. u. Lock (L.).
- Leuchs (W. R.)** s. Leuchs (H.).
- Leuchte (G.)** Nachf. s. Tauber (C.).
- Leuchtenberg (W. E.)**, 27 II: Entfernen v. H₂S aus Leucht- oder Wassergas 528* A.
- Leuck (G. J.)** s. Trickey (J. P.); Whitmore (F. C.).
- , **Perkins (R. P.)** u. **Whitmore (F. C.)**, 29 II: Mercurier. v. Naphthalsäuren 880.
- Leuenberger (W. R. A.)** s. Carbon Briquet Co.
- Leuffen (C.) & Co.**, 29 I: Leicht ausschüttelbarer Haarpuder 1379* D.
- Leulier (A.)**, 25 I: Chlorierte oder bromierte Derivv., dargest. mitt. Halogenwasserstoffsäuren u. H₂O₂ 221. — s. Bretin (P.); Crolas (F.); Morel (A.); Mouriquand (G.); Policard (A.).
- u. **Charnot (A.)**, 26 I: Cholesterin eines gasteropoden Weichtieres: *Helix pomatia* L 3068.
- u. **Corajod (R.)**, 29 II: Mikrobest. d. K im Blut d. n. u. d. an Parkinsonismus erkrankten Menschen 1721.
- u. **Dinet (J.)**, 28 II: Bromier. d. p-Aminobenzoesäure u. ihrer Äthyl- u. Butylester 1325.
- u. **Dreyfuss (Y.)**, 29 II: Bromier. d. 1,4-Aminophenylarsinsäure 727.
- u. **Dubreuil (R.)**, 26 I: Marquisches Reagens u. Oxysimorphin 1865.
- u. **Fouillouze**, 25 I: Best. d. As u. S in 2 Arzneimitteln: Novarsenobenzol u. Stovarsol 2499.
- u. **Gojon (P.)**, 27 II: Adrenalingeh. d. Nebennieren verschied. Säugetiere 102. — Adrenalingeh. d. 10/100igen Lsgg. u. d. Nebennierenpulver d. Handels 1488.
- u. **Martin-Rosset (A.)**, 27 II: Analyse eines ensilagierten Futters 2725.
- u. **Pinet (L.)**, 28 I: Chlorier. u. Bromier. d. Oxybenzoesäuren mitt. Hlg-Wasserstoffsäuren u. H₂O₂ 335.
- , **Sédallian (P.)** u. **Gaumont (J.)**, 28 I: Analyse d. Diphtherietoxins 1973.
- , **Velluz (L.)** u. **Griffon (H.)**, 29 I: Mikrobest. v. Oxalsäure in Form v. Ca-Oxalat in reinen oder komplexen Lsgg. 2674.
- Leupold (C. W.)**, 26 II: Fluorescenz d. Sulfitzellstoffe 2246.
- Leupold (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Leupold (F.)**, 25 II: „Bayer 205“-feste Trypanosomenstämme 319. — Bedeut. d. Blepharoblasten als Angriffspunkt chemotherapeut. Substst. 832. — s. Kolle (W.).
- Leupold (H.)**, 27 II: Lichtelektr. Unterss. an NH₃-beladenem Pt 18.
- Leusden (F. P.)**, 26 II: Wrkg. kleiner Konz. einiger Chinabasen auf d. freischlagende Froschherz 261. — 29 I: CO₂-Best. d. Luft 1381.
- Leusser**, 26 II: Über Gitapurin 1437.
- Leutert (F.)** s. Hieber (W.).
- Leuthardt (F.)**, 27 II: Pufferkapazität u. Pflanzensäfte 1852. — 28 I: Theorie d. H-Elektrode 1207. — 29 II: Grundlagen u. Grenzen biol. pH-Best. 1016, 2899. — s. Jung (A.) [Basel].
- Leutheusser (E.)** s. Gutbier (A.).
- Leutz (H. N.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Leuven (H. C. van)** s. Vacuum Oil Co.
- Leuven (L. B. van)** s. Vacuum Oil Co.
- Leuze (A.)** s. Busch (M.).
- Leuzinger (P.)** s. Kehrman (F.).
- Leva (J.)**, 29 II: Wird As dch. d. menschl. Haut resorbiert? As-Behandl. dch. Bäder nach Erfahrr. mit d. Dürkheimer Maxquelle 2475.
- Levaditi (C.)**, 25 II: Heilwrkg. v. bas. Wismut-acetyloxyaminophenylarsenat bei experimenteller Syphilis 1697. — 26 I: Therapeut. Eigg. d. Stovarsols 163. — Chemotherapie d. Syphilis 2120. — 27 I: Präventivwrkg. v. Te bei experimenteller Syphilis 2751. — Sterilisier. Wrkg. d. Bi bei Syphilis 3106. — 27 II: Studie über 30 Elemente bzgl. ihrer Heilwrkg. gegenüber experimenteller Syphilis 1171. — Nucleinsäures Bi 1283* F. — Organ. Bi-As-Verb. 1898* F. — Te in fein verteiltem Zustande 2518* F. — s. Fournier (L.); Lacassagne (A.).
- u. **Dimancesco-Nicolau (O.)**, 26 II: Histol. Unters. über d. Resorpt. u. Ausscheid. v. Te; Asteroidbldgg. um Tellurdepots 2084.
- u. **Fournier (L.)**, 28 II: Bedeut. d. Bi für d. Behandl. d. Syphilis 2663.
- u. **Girard (A.)**, 25 I: Wrkg.-Weise d. Bi bei d. Syphilis 1760.
- , **Girard (A.)** u. **Nicolau (S.)**, 25 II: Treponemicide Wrkg. v. Au u. Pt 1541.
- u. **Howard (A.)**, 29 I: Aktivier. d. Heilwrkgg. d. Bi gegenüber Syphilis unter d. Einfl. glutathionreicher Gewebe 2554.
- u. **Klarenbeek (A.)**, 27 II: Prophylaxe v. Trypanosomiasen dch. Einführ. v. Moranyl (Founeau 309 oder Bayer 205) 716.
- u. **Lépine (P.)**, 29 II: Schutzwrg. d. lipoidlösl. Hg gegen d. experimentelle Syphilis 1030.
- , **Lépine (P.)** u. **Schoen (R.)**, 28 II: Spirochätentötende Eigg. d. element. V. Sternbldg. um d. V-Partikel 1690.
- u. **Longinesco (J.)**, 27 II: Beziehh. zwischen spirillicider u. trypanocider Aktivität d. Elemente u. ihrer elektrochem. Klassifizier. 1586.

- Levaditi (C.) u. Manin (Y.), 27 I:** Mechanism. d. Syphilisverhüt. dch. Te 2752. — **27 II:** Mechanism. d. Heilwrkg. d. Te bei Syphilis 600.
- **u. Nicolau (S.), 26 I:** Therapeut. Wrkg. d. Gold-Na-Hyposulfitdoppelsalzes bei Spirillosen u. Spirochätenerkrankk. 2120. — Te als neues, gegen experimentelle Syphilis heilend wirk. Element 3413.
- **Nicolau (S.) u. Manin (Y.), 27 II:** Te als neues, heilend wirk. Element bei Syphilis 715.
- **Nicolau (S.) u. Navarro-Martin (A.), 25 II:** Angebl. antisiphilit. Eigg. d. Cd 1294.
- **Nicolau (S.), Salgue (J.) u. Schoen (R.), 25 I:** Wrkg. d. Bi bei Syphilis 405.
- **Nicolau (S.), Schoen (R.), Girard (A.) u. Manin (Y.), 26 II:** Wrkg.-Mechanism. d. Wismuts bei d. experimentellen Syphilis. 1. Mitt. Resorptionsweise intramuskulär applizierten Wismuts 1768.
- **Sanchis-Bayarri (V.) u. Manin (Y.), 28 I:** Mechanism. d. Präventivwrkg. d. Bi bei experimenteller Syphilis 1433.
- **Sanchis-Bayarri (V.), Schoen (R.) u. Manin (Y.), 28 I:** Vorbeug. d. syphilit. Infekt. dch. Metalle 2965. — **29 I:** Lipoid-lösl. Bi 1370.
- Lévai (M.) u. Waldbauer (O.), 27 I:** Beeinflußbark. d. Blutzuckers beim Kaninchen. 3. Mitt. Intracardial verwendetes Insulin 2330.
- Levaillant (R.), 28 II:** Verf. zur Gewinn. d. neutralen Schwefelsäureester 1199. — **29 I:** Darst. neutraler Schwefelsäureester 37. — Neutrales Isopropylsulfat u. Di-n-propylsulfat 1090. — **29 II:** Übergang d. Schwefligsäureester in d. Chlorsulfonsäureester u. neutralen Schwefelsäureester 2766.
- Levallois (F.), 26 I:** Weintannine 2630. — s. Société de Produits Chimiques Industriels et Viticoles.
- Levallois (L.) s. Gatineau (O.).**
- Levaltier (H.) s. Fleury (P.).**
- Levasseur (A.), 28 II:** L'Electrochimie et l'Electro-Metallurgie [2228]. — **29 I:** Dass. [1387].
- Leveau (C.), 25 I:** Eau de Javel 1433*F.
- Levelt (W. H.) u. Wibaut (J. P.), 29 I:** 2.6-Dibrompyridin-4-carbonsäure u. 2.6-Dichlorpyridin-4-carbonsäure u. einige ihrer Derivv. 2777.
- Levene (P. A.), 25 I:** Konfigurat. d. 2-Aminohexonsäuren u. d. 2-Aminohexosen 2369. — **25 II:** Phenylhydrazinderivv. v. Pyrimidinen 301. — **26 I:** Konfigurat.-Bezieh. d. Zucker, Oxy Säuren, Aminosäuren u. Halogensäuren 1391. — Mucoproteine d. Schnecken 1430. — **26 II:** N-halt. Bestandteile d. Hefenucleinsäure 1052. — **28 I:** Aktive Glucose 1949, 2377. — **29 II:** Vitamin B-Konz. 4. Mitt. Konz. u. Isolier. d. beiden Vitamin B-Komponenten 185. — s. Raymond (A. L.); Simms (H. S.); Taylor (F. A.).
- **u. Bass (L. W.), 27 I:** Konfigurationsverwandtschaft v. Dialkyllessigsäure 59. — Einw. v. Hydrazinhydrat auf Uridin 1319. — **28 I:** Wrkg. d. Ionisier. auf d. opt. Dreh. 3. Mitt. Beziehh. bei d. 2.5-Anhydrozuckersäuren 484. — Racemisier. 5. Mitt. Wrkg. v. Alkali auf Gelatine 536. — **28 II:** 7. Mitt. Wrkg. v. Alkalien auf Casein 1673. — **29 II:** 8. Mitt. Wrkg. v. Alkali auf Proteine: Racemisier. u. Hydrolyse 755.
- Levene (P. A.), Bass (L. W.), Rothen (A.) u. Steiger (R. E.), 29 I:** Einfl. d. Ionisier. auf d. opt. Dreh. 4. Mitt. Aminosäuren u. Peptide 2524.
- **Bass (L. W.) u. Simms (H. S.), 27 I:** Ionisier. v. Pyrimidinen in Beziehh. zur Struktur v. Pyrimidinnucleotiden 437.
- **Bass (L. W.) u. Steiger (R. E.), 29 I:** Beziehh. zwischen chem. Struktur u. Hydrolysgeschwindigkeit d. Peptide. 4. Mitt. Enzymat. Hydrolyse v. Dipeptiden 1328. — Beziehh. zwischen chem. Struktur u. Hydrolysgeschwindigkeit d. Ketopiperazine. 1. Mitt. Hydrolyse d. N-Methylketopiperazine dch. Alkalien 2539. — **29 II:** Beziehh. zwischen chem. Struktur u. Peptidspalt. 6. Mitt. Alkalispalt. v. Dipeptiden 560.
- **Bass (L. W.), Steiger (R. E.) u. Bencowitz (I.), 27 II:** Einw. d. Ionisat. auf d. opt. Dreh. 2. Mitt. Beziehh. in d. Reihe d. Aminosäuren, Polypeptide u. Ketopiperazine 1151.
- **u. Bencowitz (I.), 27 II:** Acetylmonosen. 3. Mitt. α -Mannosepentacetat 1144. — Einfl. d. Lösungsm. u. d. Konz. auf d. opt. Dreh. d. Pentaacetate d. Glucose u. d. Mannose 2053. — **28 II:** Drehungsdispers. d. Pentaacetate v. α - u. β -Glucose u. α - u. β -Mannose 235.
- **u. Blanco (J. G.), 29 I:** Dioxyaceton u. Insulinhypoglykämie 768.
- **u. Haller (H. L.), 25 II:** Sphingosin. 5. Mitt. Synth. v. 1-Amino-2-oxy-n-heptadecan 279. — **26 I:** Konfigurationsbeziehh. zwischen β -Oxysäuren u. α -Oxysäuren u. zwischen letzteren u. sek. Alkoholen 51. — Konfigurative Verwandtsch. zwischen β -Oxybuttersäure u. Milchsäure 1390. — **26 II:** Umwandl. opt. akt. Milchsäure in d. korrespondierende Propylenglykol 1125. — Konfigurationsverwandtschaften v. 2-Oxy-, 3-Oxy- u. 4-Oxysäuren 2689. — **28 I:** Konfigurat.-Beziehh. d. 3-Oxyvaleriansäure u. Milchsäure u. d. Äthylmethyl- u. Äthylpropylcarbinole 2373. — **28 II:** Konfigurative Beziehh. v. 2-Oxybutter- u. Milchsäuren 234. — Konfigurative Beziehh. d. 2-Oxyvaleriansäure u. Milchsäure 537. — **29 I:** Konfigurative Beziehh. d. Methylbutylcarbinols u. d. 2-Oxycapronsäure zur Milchsäure. Beziehh. zwischen chem. Strukt. u. opt. Aktivität 40. — Konfigurat.-Beziehh. v. 3-Chlorbuttersäuren u. 3-Oxybuttersäuren 1211. — Konfigurat.-Verwandtschaften v. 2-Oxy-, 3-Oxy- u. 4-Oxysäuren. 2. Mitt. Umwandl. v. Rechts-1-Amino-3-oxybutan in Rechts-1.3-Dioxybutan 2629. — **29 II:** Konfigurative Beziehh. d. 3-Oxybuttersäure zur 3-Chlorbuttersäure. Konfigurative Beziehh. d. 3-Oxybuttersäure zum Methylpropylcarbinol 284. — Konfigurative Beziehh. d. Milchsäure u. 2-Chlorpropionsäure. Konfigurative Beziehh. d. Milchsäure zum Methylpropylcarbinol 285. — Konfigurative Beziehh. d. 2-Methylheptanols (6) zur Milchsäure. Wrkg. d. Doppelbind. auf d. opt. Aktivität 2434. — Konfigurative Beziehh. d. Chlorbernsteinsäure zur Chlorpropionsäure u. Milchsäure 2435. — Konfigurative Beziehh. v. Äthylbutyl- u. Propylbutylcarbinol zu Milchsäure. Einfl.

- d. Doppelbind. auf d. opt. Aktivität 3121.
— Konfigurative Beziehh. d. 2-, 3- u. 4-substituierten aliphath. Chlor- u. Oxysäuren 3123.
- Levene (P. A.), Haller (H. L.) u. Walti (A.), 27 II:** Konfigurative Beziehh. v. Methyläthyl- u. Methylpropylcarbinolen 1016.
- u. **Hoeven (B. J. C. van der), 25 I:** Konz. v. Vitamin B 982. — **26 I:** Vitamin B 1227. — **26 II:** Konz. v. Vitamin B. 2. Mitt. 1873. — **27 II:** 3. Mitt. 281.
- u. **Landsteiner (K.), 28 II:** Neue Lipide 905.
- **Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), 27 II:** Immunisier.-Verss. mit Lecithin 1587.
- u. **London (E.), 29 I:** Strukt. d. Thymusnucleinsäure 661. — Guanindesoxypentosid aus Thymusnucleinsäure 2538. — **29 II:** Strukt. d. Thymusnucleinsäure 3149.
- u. **Meyer (G. M.), 26 I:** Monoacetongalaktose 349. — Numer. Werte d. opt. Dreh. v. methylierten Gluconsäuren u. ihren Salzen 1136. — **26 II:** Pentamethylglucose u. ihr Dimethylacetal 2289. — **27 I:** Diacetonglucose. 3. Mitt. Aus Monoacetonglucose dargestellte, methylierte Methylglucoside 588. — **28 I:** Pentamethyl-d-mannose u. Pentamethyl-d-galaktose u. ihre Dimethylacetale 486. — Diacetonglucose. 4. Mitt. α - u. β -Isomere d. 3.5.6-Trimethylmethylglucosids u. d. 2.3.5.6-Tetramethylmethylglucosids 487. — Pentabenzoate d. Glucose 2378. — **28 II:** Strukt. d. Tetramethyl- γ -methylmannosids 539. — α - u. β -Formen d. Diacetomethylmannosids 2345. — **29 I:** Monoaceton- γ -methyl-glucosid 43.
- u. **Mikeska (L. A.), 25 I:** Oxydat. d. d-2-Mercaptobutans zu d-Butan-2-sulfonsäure u. d. Drehh. d. Salze u. freien Säuren d. Thio- u. Sulfocarboxylsäuren 2368. — **26 I:** Waldensche Umkehr. 5. Mitt. Substitut. d. Hydroxyls in sek. Alkoholen dch. Halogen 1148; 6. Mitt. Oxydat. v. sek. Mercaptanen zu d. entsprechenden Sulfonsäuren 1149. — **27 I:** 7. Mitt. Ersatz d. Hydroxyls in sek. Alkoholen dch. Halogen 594; 8. Mitt. Oxydat. v. Mercaptanen u. Thiosäuren zu d. entsprechenden Sulfonsäuren 596. — **28 II:** 11. Mitt. Oxydat. d. sek. Mercaptane zu d. entsprech. Sulfosäuren u. Waldensche Umkehr. in d. Reihe d. sekund. Carbinole 762.
- u. **Mori (T.), 28 II:** Waldensche Umkehr. 12. Mitt. Oxydat. v. 3-Thiol- u. 4-Thiolvaleriansäuren u. ihre Bedeut. in Zusammenhang mit d. Waldenschen Umkehr. 1665. — **29 I:** Inosinsäure. 4. Mitt. Strukt. d. Ribophosphorsäure 1328. — **29 II:** Ribodesose u. Xylodesose u. ihre Bedeut. für d. Strukt. d. Thyminose 3149.
- **Mori (T.) u. Mikeska (L. A.), 28 II:** Waldensche Umkehr. 10. Mitt. Oxydat. v. 2-Thiocarbonsäuren zu d. entsprechenden Sulfosäuren u. Waldensche Umkehr. in d. Serien d. 2-Oxycarbonsäuren 760.
- u. **Pfaltz (M. H.), 25 II:** Racemisier. Einw. v. Alkali auf Dextroalanyldextroalaninhydrat 302. — **26 I:** Wrkg. v. Alkalien auf Peptide u. Ketopiperazine 677. — **26 II:** Racemisier. 3. Mitt. Einw. v. Alkali auf Glycylglycylävoalanylglycin u. auf Glycylglycylävoalanylglycin 880. — **27 I:** 4. Mitt. Einw. v. Alkali auf Ketopiperazine u. Peptide 100.
- Levene (P. A.) u. Raymond (A. L.), 28 I:** Biochemie d. Zucker 368. — **29 I:** Hexosediphosphat 1328. — **29 II:** Hexosemonophosphat (Robison) 286.
- **Raymond (A. L.) u. Walti (A.), 29 II:** Waldensche Umkehr. in d. Hexosereihe 413.
- u. **Rolf (I. P.), 25 I:** Pflanzenphosphatide. 1. Mitt. Lecithin u. Cephalin d. Sojabohne 2233. — **26 I:** Bromlecithine. 1. Mitt. Fraktionier. v. bromierten Sojabohnenlecithinen 1208. — **26 II:** 2. Mitt. Bromlecithine d. Leber u. d. Eidotters 183. — Pflanzenphosphatide. 2. Mitt. Lecithin, Cephalin u. sogenanntes Cuorin d. Sojabohne 902. — **27 II:** Darst. u. Reinig. v. Lecithin 1038. — **28 I:** Darst. v. Cephalin 710.
- u. **Rothen (A.), 29 II:** Rk.-Fähigk. einiger Carbinole 284.
- u. **Simms (H. S.), 25 I:** Chem. Strukt. u. Grad d. Hydrolyse v. Peptiden. 2. Mitt. Hydrolyse mit Enzym 1699. — **25 II:** Stereochemie d. 2.5-Anhydrotetroxyadipinsäuren 539. — **26 I:** Lactonbldg. aus Mono- u. Dicarboxylzuckersäuren 54. — Dissoziationskonstanten v. Pflanzen-nucleotiden u. -nucleosiden u. ihre Beziehh. zur Nucleinsäurestrukt. 1208. — **27 I:** Strukt. d. Nucleinsäure aus elektrometr. Titrationsdaten 404.
- **Simms (H. S.) u. Bass (L. W.), 27 I:** Wrkg. d. Ionisier. auf d. opt. Dreh. v. Nucleinsäurederivv. 438.
- **Simms (H. S.) u. Pfaltz (M. H.), 27 I:** Beziehh. d. chem. Strukt. zum Grade d. Hydrolyse v. Peptiden. 3. Mitt. Enzymhydrolyse v. Dipeptiden u. Tripeptiden 110.
- u. **Sobotka (H.), 26 I:** Thiozucker aus Hefe 1139. — Synthet. Nucleoside. 1. Mitt. Theophyllinpentoiside 1190; 2. Mitt. Substituierte Uracilxyloside 1190. — α - u. β -Formen d. Zucker u. d. Zuckerderivv. 3024. — **26 II:** Acetylmonosen. 1. u. 2. Mitt. 188. — **27 I:** Deaminier. v. 3-Aminohexosen 1289. — **28 II:** Lactonbldg. aus Lacto- u. Maltobionsäure. Bedeut. für d. Strukt. d. Lactose u. Maltose 747.
- u. **Steiger (R. E.), 28 I:** Wrkg. v. Acetanhydrid u. Aceton auf Tyrosin u. Phenylaminoessigsäure in Ggw. v. Pyridin 495. — **28 II:** Racemisier. 6. Mitt. Einw. v. Alkali auf Peptide u. Ketopiperazine 1672. — **29 I:** Wrkg. v. Acetanhydrid u. Pyridin auf Aminosäuren 76.
- **Steiger (R. E.) u. Bass (L. W.), 29 II:** Beziehh. zwischen chem. Strukt. u. Peptidspalt. 5. Mitt. Enzymspalt. v. Dipeptiden 559.
- u. **Ulpts (R.), 26 I:** Kondensat. v. Monosacchariden dch. verdünnte Mineralsäuren 349.
- u. **Walti (A.), 26 II:** Konfigur.-Verwandtschaft v. β -Oxybuttersäure u. Propylenglykol 1125. — **27 I:** Wrkg. v. NH_3 auf Propylenoxyd 1570. — **28 I:** Kondensat.-Prodd. v. Propylenoxyd u. Glycid 1382. — **28 II:** Waldensche Umkehr. 9. Mitt. Mechanism. d. Hydrolyse v. opt. akt. Propylenoxyd 233. — Polymerisat. u. Kondensat. 2. Mitt. Prodd. d. Rk. zwischen K-Acetat u. Epichlorhydrin 536; 3. Mitt. Autokondensat. v. Dioxyceton 1664. — **29 I:** 4. Mitt. Verss. mit Glycidacetat 39.

- Levene (P. A.), Walti (A.) u. Haller (H. L.), 27 I:** Konfigurat.-Bezieh. zwischen d. Methyläthylcarbinol u. Milchsäure 882. 1572.
- **u. Wintersteiner (O.), 28 II:** Lactonbldg. aus Galaktoarabonsäure u. Melibionsäure. Bedeut. für d. Strukt. v. Lactose u. Melibiose 748.
- **u. Wolfrom (M. L.), 28 II:** Lactonbldg. d. Cellobionsäure u. d. Glucoarabonsäure u. ihre Bedeut. für d. Strukt. d. Cellobiose 542. — Acetylmonosen. 4. Mitt. 2 isomere Triacetylmethyllyxoside 2345. — **29 I:** 5. Mitt. Hydrolyseschwindigk. d. Tetraacetylmethylmannoside u. d. Triacetylmethyllyxoside 43.
- Leventis (C.), 28 II:** Antituberkulöses Serum 2382* A. — **29 I:** Drüsen Serum 108* A. — Heilserum 108* A.
- Lévêque (A.), 25 I:** Mikroanalyse 1638.
- Lévêque (E.), 28 II:** Niederschlag. d. industriellen Staubes. Mechan. u. elektr. Gasreinig.-Verfahren 1133.
- Lévêque (P. H.) s. Société de Recherches et de Perfectionnements Industriels.**
- Lever (G.) u. Redfern (J. A.), 27 I:** Befestig. v. Kautschuk auf Leder 652* E.
- Lever Brothers, 25 I:** Fein verteilte Fette u. Wachse 1032* F. — **26 I:** Einricht. zum Destillieren 2060* F.
- **u. Craig (R.), 25 I:** Reinig. v. fetten Ölen 2421* E., F.
- **u. Thomas (R.), 28 II:** Bleich- u. Reinig.-Mittel 1837* E.
- Levermore (C. L.) s. General Chemical Co.**
- Le Vesconte (A. M.) s. Bailey (C. H.).**
- Levesley (A.), 25 I:** Graph. Ermittl. d. Heizwertes v. Generatorgas 805.
- Levesley (A. S.), 27 II:** Krit. Potentiale v. N₂ u. Natur d. akt. N 2492.
- Levey (A. E.), 26 II:** Best. v. Pb in Schmieröl 1711. — Analyse v. Graphitpackstoffen 1806.
- Levi (A.), 29 I:** Ca in Harn u. Blut während d. Eingabe v. Citronensaft 2199. — Verh. d. reticuloendothelialen Syst. bei experimentellen Geschwülsten, d. mit Pb oder Zn behandelt wurden 3004.
- Levi (André), 25 II:** Wärmebeständige Gußeisen 1308.
- Levi (C.), 28 I:** Lyb. Espartogras 2677.
- Levi (D.) s. Collingwood (B. J.).**
- Lévi (F.), 28 II:** Trocknen u. Erhitzen v. Prodd. oder Nebenprodd. d. chem. Industrie 1471* F.
- Levi (G.) s. Orlandi (U.).**
- Levi (G. R.), 25 I:** Strukt. d. bas. Mg-Carbonate 11. — Krystallograph. Identität d. beiden Formen d. HgO 333. — Verschied. Tendenz d. hauptsächlichsten arom. Kerne zur Kuppel. mit Diazoverbb. 2305. — Darst. v. Mercaptanen u. Alkylsulfiden 2367. — Unters. d. kristallisierten Subst. mit Röntgenstrahlen u. chem. Anwend. 2529. — **25 II:** Prüf. v. Krystallpulvern mit Röntgenstrahlen zur Erforsch. chem. Probleme 448. — Krystalstruktur. v. Pb u. Tl 1332. — **26 I:** Verschied. Arten Thoriumoxyd u. deren katalyt. Wrkg. bei d. Dehydratat. d. A. 2999. — **26 II:** Bas. Magnesiumcarbonate 91. — **27 I:** Krystalstruktur. d. Tl. 2. Mitt. 1265. — **27 II:** Röntgenograph. Unters. u. Strukt. d. Textilfasern 1429. — Hexagonale Krystalstruktur. d. Tl 1784. — **28 II:** Krystallograph. Identität d. beiden Formen d. HgO 1740. — **29 I:** Katalyse mit d. Metallen d. Pt-Gruppe 1303. — s. Bruni (G.).
- Levi (G. R.) u. Baroni (A.), 29 II:** Diäthylpentasulfide. 1. Mitt. 1393; 2. Mitt. 1646.
- **u. Celeri (A.), 28 I:** Pyrophores Pb 2495.
- **u. Delponte (G.), 29 II:** Kuppl. d. H-Säure als Funkt. d. Acidität u. in Ggw. starker Elektrolyte 165.
- **u. Faldini (M.), 25 I:** Rk. d. Diazoverbb. mit sek. arom. Aminen. 657. — **27 II:** Hemmender Einfl. d. Rh u. Ir auf d. katalyt. Wrkg. d. Pt. bei d. Darst. v. SO₃ 1606.
- **u. Fontana (C. G.), 26 II:** Oxyde d. Pd 1823. — **28 I:** Goldpurpur 153. — **28 II:** Gefälltes ZnS 521.
- **u. Freni (C.), 29 I:** Chimica fisica [1780].
- **u. Haardt (R.), 26 I:** Katalyt. Wirksamk. d. Metalle d. Platingruppe u. ihr Verteilungsgrad 2529. — **26 II:** 2. Mitt. 1492. — Katalyt. Wrkg. als Oberflächenwrkg. 1820. — Krystalstruktur. d. Ru u. Os 1822.
- **u. Natta (G.), 25 I:** Einw. d. Al₂S₃ auf organ. Verbb. 1073. — **25 II:** Krystalstruktur. d. Perowskits 2044. — **26 II:** Isomorphism. v. Bleioxyd u. Zinnoxid. 2. Mitt. 532.
- **u. Quilico (A.), 25 I:** Nichtexistenz d. Silbersuboxyds 31. — **25 II:** Einw. v. Sulfiten auf β-Nitronaphthalin 179.
- **u. Reina (A.), 27 I:** Peptisat. d. Metathoriumoxyds 2636.
- **u. Tacchini (G.), 25 II:** Nichtexistenz d. Nickelsuboxyds 534.
- Levi (L.), 27 I:** Best. d. Cu in unverwesbaren Geweben 1871.
- Levi (M.), 25 I:** Charakterist. Röntgenstrahlen d. leichten Elemente 933.
- Levi (Mariannina), 26 II:** Wrkg. d. Chlf. auf d. isolierte Herz 259. — **27 I:** Elektrogramm d. isolierten Herzens während d. Einw. v. Chlf. 1614.
- Levi (Miriam) s. Gilbert (L. F.); Herz (W.).**
- **u. Gilbert (L. F.), 27 II:** Systst. B₂O₃-SO₃-H₂O u. B₂O₃-P₂O₅-H₂O 2490.
- Levi (M. G.), 25 II:** Brennstofffrage u. Hilfsquellen für nationale Brennmaterialien 503. — **28 I:** Problema italiano dei combustibili [2772].
- **u. Padovani (C.), 25 I:** Italien. Brennstoffe. 1. Mitt. Tieftemperaturdest. v. italien. Ligniten u. Torfen 920. 2345. — **28 I:** Stand d. Unters. über Brennmaterialien in Deutschland u. Frankreich 1344. — Lignite v. Valdarno 2682.
- **u. Padovani (C.) u. Amati (A.), 28 I:** Brennstoffe aus bituminösen Gesteinen u. dichten Erdölen Italiens 2679.
- **u. Padovani (C.), Amati (A.), Burrai (F.), Siniramed (C.), Griffi (G.) u. Salmoiraghi (E.) 28 I:** Lignit v. Ribolla 991.
- **u. Padovani (C.), Burrai (F.), Amati (A.), Salmoiraghi (E.) u. Siniramed (C.), 28 II:** Kohle v. Arsa 1284.
- **u. Terni (A.), 28 I:** Vermehr. d. Widerstandsfähigk. v. Zementmassen dch. Behandl. mit geschm. S 2863.
- Levi (Richard), 26 I:** Reinig. v. fl. Harzen 2152* D.
- Lévi (Robert), 27 I:** Theorie d. allgem. u. diskontinuierl. Wrkg. 1119. — Atom in d.

- Theorie d. allgem. u. diskontinuierl. Wrkg. 1120.
- Levi (R. G.)** s. Zambonini (F.).
- Levi (T. G.), 25 I:** Rkk. verschied. Arylthioharnstoffe mit S u. aromat. Aminen 2307. — **29 I:** Dithioameisensäure. 2. Mitt. 2633. — **29 II:** Dihydrodithiazin-1.3.5 (Formothialdin) 172. — Neue Klasse v. S-halt. organ. Basen 1542. — s. Bruni (G.).
- Levienne (E.), 25 I:** Trichlornaphthalin 575* F.
- Levilain (R.), 29 II:** Pflasterplatten 474* F.
- Levin (A. A.)** s. Meyer (C. F.).
- u. **Meyer (C. F.), 28 I:** Ultrarote Absorpt.-Spektr. v. C_2H_2 , C_2H_4 u. C_2H_6 2484.
- Levin (B.)** s. Gibson (C. S.).
- Levin (C.)** s. Calico Printers' Association.
- Levin (Ernst) u. Öhman (H.), 26 II:** Einfl. d. Kreatins auf d. Haarblgd. 609.
- Levin (Esther)** s. Rowe (F. M.).
- Levin (E. I.), 27 II:** Hefe 1767* E. — **28 II:** Haltbares Hefepräp. 1830* Aust. — **29 II:** Zücht. v. Hefe 2612* E.
- Levin (H. L.)** s. Flintkote Co.
- Levin (I.), 25 II:** Biol. Wrkg. d. β -Strahl. d. Ra 1065.
- Levin (K.)** s. Pfeiffer (P.).
- Levin (Manuel), 26 I:** Metallpoliermittel 210* A. — Ofenpoliermittel 2068* A.
- Levin (Michael), 29 I:** Elast. Proteinmischsch. 3166* A.
- Levin (O. L.)** s. Schwartz (H. J.).
- Levin (P. M.), 28 II:** Versagen v. Histamin bei Erzeug. v. Brunstveränderr. bei kastrierten Ratten 65.
- Levina (L.)** s. Rathery (F.).
- Levine (A. A.), 26 II:** Orientier. im Benzolring. Bromier. v. Pyrogallol-2.6-dimethyläther 23. 3041. — s. Hunter (W. H.).
- u. **Linford (H.), 29 I:** Orientier. im Benzolring. Bromier. d. 2-Aminoresorcin-dimethyläthers 1927.
- u. **Wehmhoff (L.), 29 I:** Kondensat. v. o-Aminophenol mit Oxalsäure 3091.
- Levine (B. S.), 26 II:** Verhüt. d. Fermentat. d. Gerbbrühen 313.
- Levine (H.) u. Smith (A. H.), 26 II:** Käfigvorr. zum Studium v. Ketosis- u. Stickstoffstoffwechsel bei kleinen Tieren 257. — **27 II:** Wachstumsverss. mit fettreicher Kost 111. — **28 I:** Ketosis bei d. Ratte 821.
- Levine (H. D.), 29 I:** Eau de Javelle 1039* A.
- Lévine (J.), 28 I:** Rolle d. O_3 in d. Atmosphäre 672.
- Levine (L.)** s. Clark (G. W.).
- Levine (M.), 27 II:** Introduct. to laboratory technique in biology [943]. — s. Buchanan (J. H.); Hinman (J. J.); Sunderlin (G.).
- u. **Buchanan (J. H.), 29 I:** Faktoren, d. d. germizide Wirksamk. v. Alkalien beeinflussen 1730.
- , **Peterson (E. E.) u. Buchanan (J. H.), 28 I:** Germicide Wrkg. v. NaOH, Na_2CO_3 u. Na_3PO_4 bei gleicher pH 934. — Germicide Wrkg. v. NaOH u. Mischsch. aus NaOH- Na_2CO_3 bei gleicher pH 1303.
- u. **Shaw (F. W.), 25 I:** Verflüss. d. Gelatine dch. Bakterien 976.
- , **Toulouse (J. H.) u. Buchanan (J. H.), 28 I:** Einfl. v. Salzen auf d. germicide Wrkg. v. NaOH 2125.
- Levine (Michael), 29 I:** Färb. v. Mastzellen u. umgebendem Gewebe 931.
- Levine (S. A.) u. Fulton (M. N.), 29 II:** Wrkg. d. Chinidinsulfats auf ventrikul. Tachycardie 326.
- Levine (S. Z.)** s. Richardson (H. B.); Tolstoi (E.).
- , **Wilson (J. R.) u. Rivkin (H.), 27 I:** Respirator. Stoffwechsel im Säuglings- u. Kindesalter. 3. Mitt. Glykogenspeicher. bei Kindern 1180.
- Levine (V. E.), 25 I:** Rk. v. Jendrassik auf d. wasserl. Vitamin B 2498. — **25 II:** Dass. bezügl. d. Arbeiten v. Bezssonoff u. v. Levine 2014. — **26 I:** Reduzierende Eigg. v. Mikroorganismen unter Berücksichtig. d. Selenverbb. 3243. — **26 II:** Nachw. v. Opiumalkaloiden dch. Selenigschwefelsäure: Spezifit. dieses Reagenses für d. Phenolgruppe 925. — **29 I:** Peptonhypoglykämie 550. — s. McDonald (J. F.).
- u. **Flaherty (R. A.), 27 II:** Hyperglykämie dch. Na_2SeO_3 1163.
- u. **Fulton (C. C.), 29 I:** Toxikol. Chemie 3. Mitt. Rkk. v. Phenolen u. Phenolabkömmlingen oder Opiumalkaloiden mit Marquisschem Reagens, HNO_3 - CH_2O -Reagentien u. Erdmanns Reagens 2089.
- u. **Kolars (J. J.), 26 I:** Wrkg. d. Insulins auf d. morpholog. Blutbild 1833. — **26 II:** Dass. 905.
- u. **Magiera (E. A.), 27 II:** Toxikolog. Chemie. 2. Mitt. CH_2O - H_2SO_4 -Rk. d. Opiumalkaloide 1060.
- Levinger (E.), 28 I:** Novonal als Hypnoticum u. Sedativum 1887.
- Levinsohn (L.)** s. Roskin (G.).
- Levinson (S.), 26 I:** Nachw. v. Diäthylphthalat 1894.
- Levinson (S. A.), 25 I:** Giftigk. menschl. Blutplasmas bei Krankhh. 4. Mitt. Giftigk. für Meerschweinchen 1094.
- Levitin (J.)** s. Hurwitz (S. H.).
- Leviton (A.)** s. Pierce (W. C.).
- Levitzky (A.) u. Balaschew (L.), 29 II:** Wrkg. v. K-Düngemitteln nach Ergebnissen v. Feldverss. 2360.
- Le Vora (T.), 25 I:** Filtermasse für Gasolin 2133* A.
- Levoux (E.)** s. Lepape (A.).
- Levoz (J.), 28 I:** Reindarst. v. Eisen u. Stahl 1912* F.
- Levcz (T.)** s. N. V. Handelmaatschappij Feriron.
- Lévy (Alfred), 27 II:** Rostschutz v. Fe 167* F.
- Lévy (Alice), 28 I:** Dicht. für Konfitürenöpfe 3127* F.
- Levy (Augustus)** s. Funk (C.).
- Levy (A. G.), 26 II:** Wrkg. d. Nicotins auf d. Herz während einer Chlf.-Narkose 3100.
- Levy (B. W.)** s. Irving (J. T.).
- Levy (D. M.), 28 I:** Epilat. dch. TI-Acetat 940.
- Levy (E.)** s. Kuhn (R.).
- Levy (Frank), 26 II:** Emulss. u. plast. MM. aus Bitumen 3080* E. — s. Asphalt Cold Mix Ltd.; Colas Products Ltd.
- Levy (Fritz)** s. Lehmann (K. B.).
- Levy (G.), 28 I:** Verhinder. d. Abfallens v. Tabakasche 765* F.
- Levy (G. J.)** s. Hollywood Chemical Co.
- Lévy (G. L.), 27 I:** Baustoffe 2596* F.
- Levy (Isaac), 28 II:** Unverwischbare Färb. auf Geweben, Papier, Leder, Gegenständen

- 1495*D. — **29 II**: Vorr. zur kontinuierl. Herst. v. Lsgg. v. Gasen in Fll. 2709*F.
- Levy (Isaac) u. Gimberg (L. D.), 26 I**: Mittel zum Trockenfärben 242*F.
- Lévy (J.), 26 I**: Semipinakolinumlager. Notwendigk. d. Ggw. d. Phenylradikals für d. molekularen Umlager. 2. Mitt. 2684. — **29 I**: Schlaf u. Gewöhn. v. Fischen d. Art *Gobius* unter d. Einfl. einiger Schlafmittel d. Barbitursäurereihe 772. — Hauptsächlichste wirksame Bestandteile u. biol. Best. v. *Digitalis* 1846. — s. Boyer (P.); Hazard (René); Lestranger (Y. de); Tiffeneau (M.).
- u. **Boyer (P.), 27 II**: Wrkg. v. Norhomophedrin auf d. isolierte Herz d. Frosches u. d. Weinbergschnecke im Vergl. zu d. Wrkg. v. natürl. Ephedrin u. β -Tetrahydronaphthylamin 1487.
- u. **Gallais (P.), 28 II**: Mol. Umlager. im Verlauf d. Deaminier. einiger aromat. Amine 2005.
- , **Gallais (P.) u. Abragam (D.), 28 II**: Vergl. Mechanism. d. Deaminier. einiger aromat. Amine u. d. Dehydratisier. d. entsprechenden Alkohole 2006.
- u. **Gombinska (F.), 29 I**: Dehydratisier. einiger symm. disubstituierter α -Glykole u. Isomerisier. d. entsprechenden Äthylenoxyde. Einfl. d. relativen Affinitätsgehh. d. cycl. u. acycl. Radikale 2170.
- u. **Hazard (René), 28 II**: Cardiovasculäre Wrkg. d. Semicarbazons d. Pseudopelletierins 1903.
- u. **La-rave (R.), 25 II**: Wanderungsfähigk. d. H_2 u. einiger Radikale d. acycl. Reihe 1427. — **26 I**: Verf. Darst. v. Benzoylhydroperoxyd (Benzopersäure) 1977. — **27 II**: Dehydratisier. in d. Reihe d. trisubstituierten sek.-tert. Glykole (Wander. d. Benzylradikals) 1265. — **28 I**: Tetraphenyläthylenoxyd (α -Benzpinakolin) 3059.
- u. **Raymond-Hamet, 27 II**: Wrkg. v. Telepathin auf Fische 714. — Wrkg. d. Extrakts d. Uzara u. ihres Glykosids Uzarin auf d. isolierten Darm 2690.
- u. **Siras, 27 II**: Isomerisier. v. Äthylenoxyden d. allgem. Formel $C_6H_5 \cdot [CH_2]_n \cdot CH \cdot CH_2$ 567. — **28 II**: Übergang eines C_6 -Rings in einen C_5 -Ring mit mol. Umlager. dch. Isomerisier. d. Oxyde d. 1-Phenylcyclohexens-(1) u. 1-Phenyl-4-methylcyclohexens-(1) 763.
- u. **Tabart (A.), 29 I**: Relative Affinitätsgehh. verschied. Radikale im Verlauf d. Isomerisier. trisubstituierter Äthylenoxyde 1687.
- u. **Weill (P.), 27 II**: Tatsächlichk. d. Semipinakolinumlager. Unters. d. Anisylmethylläthylglykols 1471.
- Lévy (L.), 29 II**: A. aus Äpfeln 230.
- Lévy (Lucien), 29 I**: Lacke, Firnisse u. Email 310*Schwz. — s. Soc. Levy, Samuel et Levy.
- Levy (L. A.), 28 I**: Absorpt.-M. für Gase 236*E. — s. Almeida Accumulators Ltd.
- u. **West (D. W.), 29 I**: Leuchtfarbstoffe 1750*E.
- Levy (Leonard Angelo), 25 I**: Celluloseacetat u. Kunstseide 2050*E. — Färben v. Celluloseacetatseide 2658*E. — **26 I**: Acetonlösl. Celluloseacetat 1743*E. — **27 II**: Kunstseide 765*E. — **28 II**: Kunstfäden 1508*A. — s. Apex (British) Artificial Silk Ltd.
- Levy (Leonard Angelo) u. Silberrad (O.), 27 I**: Celluloseacetat 3164*E.
- Lévy (L.-S.), 28 II**: Adsorpt. in bin. Systst. 630. — **29 II**: Über d. mutmaßl. Rolle d. NH_3 -Komplexsalze bei d. Adsorpt. v. Cu- u. Ni-Salzen dch. $Fe(OH)_3$ 2653. — s. Gelloso (M.).
- Levy (M.) s. International Sugar and Alcohol. Co.; „Prodor“ Fabrique de Produits Organiques S. A.; Prodorite Soc. an.**
- Levy (Milton) u. Doisy (E. A.), 28 II**: Wrkg. v. Borat auf d. Oxydat. v. Glucose u. a. Zuckern 539.
- Lévy (M. M.), 29 II**: Best. d. Cl im Blutserum u. d. roten Blutkörperchen 1332.
- u. **Cordier (P.), 25 I**: Absorpt. d. Insulins dch. d. Verdauungstraktus 2173.
- Levy (Paul), 28 I**: Geschichte d. Abietinsäure 2084. — **29 II**: Gegenwärtiger Stand d. Chemie d. Coniferenharzsäuren 299. — s. Aschan (O.).
- , **Brunotte (H.) u. Raalf (H.), 28 I**: Coniferenharzsäuren 2395.
- , **Pesch (T.), Clauberg (A.) u. Raalf (H.), 29 II**: Einw. v. HNO_3 auf Abietinsäure u. einige Deriv. derselben 3004.
- u. **Raalf (H.), 26 II**: Amerikan. Kolophonium 752.
- Levy (Pierre) (gen. Levy-Buhler), 25 I**: Transparente wasserundurchlässige Papiere 1034*F.
- Lévy (R.), 25 I**: Hämolyse dch. d. Skorpionengift. Vergl. mit a. Giften 551. — **26 I**: Hämolyt. Eigig. d. Pedicellarien einiger regulärer Seeigel 2115. — **27 I**: Vergift. d. Krebses dch. d. Gifte d. zwei myriapoden Chilopoden: *Lithobius forficatus* L. u. *Cryptops anomalans* Newpt 2218. — Antitox. Wrkg. d. Blutes v. *Lithobius forficatus* L. gegen Gift derselben Spezies u. gegen d. Gift v. *Cryptops anomalans* Newpt 2218. — **29 I**: Wrkg. d. K auf d. Dorsalgefäß d. Fliegenlarve im künstl. Milieu 671.
- Levy (S.) s. Traubenberg (H. R. v.).**
- u. **Traubenberg (H. R. v.), 29 II**: Intensitätsbeeinfluss. d. Balmerserie im Kanalstrahl dch. schwache Magnetfelder 2751.
- Levy (S. A.) s. Gardner (H. A.).**
- Levy (S. J.) u. Gray (G. W.), 29 I**: Elektrolyse 3021*E. — S u. Fe_2O_3 3023*E. — **29 II**: Behandeln v. Eisenpyriten 91*E.
- Levy-Buhler (Pierre) s. Levy (Pierre).**
- Levy-Diem (H.), 27 I**: Wasch- u. lichtechte Musterr. auf Geweben 1072*F. — Lichtechte, waschbare, gemusterte Stoffe, Gewebe, Papier, Leder 3138*D.
- Lévy-Lajeunesse (S.) s. Javillier (M.).**
- Lévy-Solal, Christou u. Dalsace (J.), 26 II**: Antirachit. Fähigk. gealterter, bestrahlter u. parenteral applizierter Pflanzenöle 1763.
- Lévy-Valensi s. Claude (H.).**
- Lew (D.), 27 I**: „Betriebsgeheimnisse“ unserer Emaillefabriken 785. — **28 II**: Beizen v. Gegenständen aus Fe-Blech in d. Emailindustrie 808.
- Lewallen (J.), 26 II**: Kosmet. Mittel 1551*A. — Mittel zur Verhinder. d. Lockerwerdens v. Nieten 2867*A.

- Lewalt-Jeserski (M.)**, 25 I: Osmot. Druck d. Lsgg. 194. — 26 I: Dass. 1127, 2656. — 27 II: Druck d. gesätt. Dampfes über Lsgg. 1135. — 28 I: Formale u. tatsächl. Konz. d. Lsgg. 2900. — 28 II: Druck d. gesätt. Dampfes d. Fll. u. d. latente Verdampf.-Wärme 1306. — 29 II: Wahre Konz. d. Lsgg. 125.
- Lewcock (H. K.)**, 26 II: Anregende Wrkg. v. Phosphatdüngemitteln auf d. Stickstoffbind. in südastral. Böden 815.
- Lewcock (W.)**, 25 II: Azoanilinsulfosäuren 542.
- u. **Gas Light and Coke Co.**, 25 II: p-Nitrophenetol aus p-Nitrochlorbenzol 611*E., Schwz.
- Lewenstam (M.)** s. Woloch (S.).
- Lewenton (V.)**, 29 II: Sterilisat. d. Arzneimittel u. Verbandmaterialien [1432].
- Lewers (W. W.)** u. **Lowy (A.)**, 26 I: Vergleichende Unters. v. mit H-Säure u. Acetyl-H-Säure dargestellten Azofarben 1885.
- Lewicka (E.)**, 27 I: Oxyderiv. d. Naphthoacridonchinons u. d. Benzodiaacridonchinons 3006. — 28 I: Deriv. d. Salicylosalicylsäure 190.
- Lewicki (I.)** s. Collazo (J. A.).
- Lewin (C.)**, 28 II: Bleivergift., Ikterus u. Leberschädig. Pathogenese d. tox. Ikterus 1904.
- u. **Treu (R.)**, 27 II: Spinale Erkrankk. bei d. berufl. Pb-Vergift. 2555.
- Lewin (E. M.)**, 27 II: Tox. Wrkg. d. Salvarsans auf d. Leber 600. — Beseitig. d. schäd. Wrkg. d. Salvarsans dch. d. Anwend. d. CaCl_2 600. — Einfl. d. Arsenobenzolpräpp. auf d. fibrinogenbildende Funkt. d. Leber 1864. — 28 I: Thallium acetium 1061. — Ursachen d. Thalliumalopecie 1062.
- Lewin (J. E.)**, 29 II: Involut. u. Regenerat. d. Thymus unter d. Einfl. v. Bzl. 1311.
- Lewin (L.)** [Berlin], 25 I: „Haffkrankheit“ 1628.
- Lewin (L.)** [Charkow] s. Muchin (G.).
- Lewin (L.)** [Moskau], 28 I: Oxydat. v. Sulfiden mitt. Benzoylhydroperoxyd. 1. Mitt. 2081. — 28 II: Oxydat. v. Sulfiden mitt. Benzoylhydroperoxyd 649.
- Lewin (Louis)**, 28 I: Aus Banisteria Caapi extrahierte berauschende Subst., Banisterin 1883. — 28 II: Neues Narcoticum u. Heilmittel 267. — Banisteria Caapi Spr. (Ein südamerikan. Rauschmittel.) 369. — 29 I: Gifte u. Vergift. [559]. — 29 II: Gifte im Holzgewerbe [2089].
- , **Seckbach (M.)** u. **Mutschlechner (A.)**, 29 II: Seltene Wrkg.-Folgen d. CO-Vergift. [2356].
- Lewin (M.)** s. Budnikow (P); Juschke-witsch (N.).
- Lewin (S.)**, 27 II: Best. v. Gasvoll. bei d. Verkok. d. Kohle 2026.
- Lewin (T.)** u. **Lewin (W.)**, 26 I: Trenn. u. Gewinn. v. Cu, Sn u. Pb aus Erzen oder Bronze 3101*A.
- Lewin (W.)** s. Lewin (T.).
- Lewin (Z.)**, 29 II: Einfl. v. Caseosan auf d. Tierkörper 2342.
- Lewina (R.)** s. Zelinsky (N.).
- Lewinski (W.)** s. Balaschew (L.).
- Lewinski (W.)** [Lwow] s. Mozolowski (W.); Parnas (J. K.).
- Lewinsky (H.)**, 26 I: Behandlungsfrage d. Vulvovaginitis gonorrhoeica infantum 978. — 27 I: Silberkrystalloid Transargan 767.
- Lewinsohn s. Borsche (W.)**.
- Lewinsohn (S. S.)**, 27 II: Vorr. zur Analyse v. Heiz- u. Rauchgasen 2030*F.
- Lewinson (A.)**, 25 I: Rhodinol 915. — 27 II: Resinoide u. ihre Verwend. bei d. Parfümier. v. Toiletteseifen 1772. — 29 II: Riechstoffe für Seifen 1870. — s. Speter (M.).
- Lewinson (E.)** s. Persson (W.).
- Lewinstein (I.)**, 27 II: Geschichte d. Pharmazie [1735].
- Lewinter (M.)** s. Hüttig (G. F.).
- Lewis (A. H.)**, 27 I: Trenn. d. Fettsäuren 1347. — s. Hardy (F.).
- Lewis (A. W.)** s. Rhodes (F. H.).
- Lewis (B.)**, 27 II: Photochem. Zers. v. HJ 218. — Monomol. Zers. v. Azomethan; d. Möglichk. d. Aktiver. dch. Zusammenstoß 1533. — 28 I: Scheinbar große Durchmesser v. Moll. für Deaktivier. dch. Zusammenstoß 6. — Rolle d. W.-Dampfes bei d. Photosynth. v. HCl 473. — Photochem. Zers. v. HJ 1147; Dass.; Mechanism. d. opt. Dissoziat. 2699. — Natur d. akt. N: Synth. v. NH_3 aus d. Elementen 1514. — Photochem. Anhäuf. 3038. — 28 II: Akt. N 1071, 1312. — Nachleuchten in Mischsch. v. N_2 u. O_2 1651. — Bldg. v. NH_3 aus akt. N u. akt. H 2338. — 29 I: Akt. N. 2. Mitt. Einfl. d. Oberfläche auf d. Nachglühen in N_2 u. O_2 2270; 3. Mitt. Wechselseitige Wrkg. v. N_2 u. O_2 auf ihr Nachleuchten 2270.
- u. **Rideal (E. K.)**, 26 I: Budde-Effekt in Brom. 1. u. 2. Mitt. 3123. — 27 I: Einfl. v. W. auf d. Vereinig. d. Halogene mit H 681.
- u. **Schumacher (H. J.)**, 29 I: Existenz eines Br-Oxydes 982.
- Lewis (C. P.)** s. Minerals Separation Ltd.; Minerals Separation & De Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd.; Minerals Separation North American Corp.
- Lewis (D.)**, 25 I: Prüfungsapp. für Temp.-Anzeiger 1106. — 29 II: Transformat. v. Austenit in Martensit in 0,8-proz. C-Stahl 781, 3059.
- Lewis (D. G.)**, 29 II: Überzüge auf Kerzen 3081*A.
- Lewis (D. R.)** s. Bangham (D. H.).
- Lewis (E.)** s. Darke (W. F.).
- Lewis (Essington)**, 29 II: Eisenerzlagerstätten in Australien 1148.
- Lewis (E. H.)**, 27 II: Silicagel. Anwend. zum Trocknen v. Hochfengebläsewind 2342. — 28 I: Dass. 1225.
- Lewis (E. I.)**, 29 I: The elements of organic chemistry [1224].
- u. **King (G.)**, 27 II: Making of a chemical [1121]. — 28 I: Dass. [1799].
- Lewis (E. J.)**, 27 I: Kaolin 508.
- Lewis (Evan J.)**, 27 I: Enthärten v. Stahl 799*A. — 29 II: Spezif. Widerstand v. Be 3215. — s. Bidwell (C. C.).
- Lewis (E. W.)**, 27 I: Mechan. Kälteerzeug. 158. — Belladonna Zubereit. u. Anwend. 2669.

- Lewis (F. D.) s. Courtaulds Ltd.
- Lewis (G. C.), 29 II: Gewinn. v. KW-stoffen u. v. Ruß aus Naturgas 2965*E. — s. Columbian Carbon Co.
- Lewis (G. L.) s. Waele (A. de).
- Lewis (G. N.), 25 I: Gleichgewichtsprinzip 2277. — 25 II: Urrationale Einheiten u. Dimensionstheorie 1. — 26 II: Wasserstoff als Anion 724. — 27 I: Valenz u. d. Bau d. Atome u. Moleküle [2971]. — 28 I: Entropie bei unendl. Druck u. Zustands-gleich. fester Körper 1267. — s. Taylor (N. W.).
- u. Mayer (J. E.), 27 II: Widerleg. d. Strahlungstheorie bei chem. Aktivier. 1782. — 29 I: Thermodynamik auf statist. Grundlage. 1. u. 2. Mitt. 727. — Quanten-gesetze u. Unbestimmtheitsprinzip v. Heisen-berg 2726. — 29 II: Thermodynamik ent-arteter Gase 531.
- u. Randall (M.), 27 II: Thermodynamik u. freie Energie chem. Subst. [1238].
- u. Smith (D. F.), 25 II: Theorie d. Reaktionsgeschwindigk. 1651.
- Lewis (G. P.) s. Davidson (T. M.).
- Lewis (G. T.) u. Lewis (H. B.), 27 I: Kann Cystin im Futter wachsender Ratten dch. Taurin ersetzt werden? 127. — 28 II: S-Stoffwechsel. 12. Mitt. Wert v. Diglycylcystin, Dialanylecystin u. Dialanyl-cystindianhydrid für d. Nahrungsbedürfnis d. weißen Ratte 2262; 13. Mitt. Wrkg. v. elementarem S auf d. Wachstum junger weißer Ratten 2263.
- Lewis (H.), 27 I: Baustoffe 170*A.
- Lewis (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de).
- Lewis (H. B.) s. Bodey (M. G.); Diack (S. L.); Hodgson (P.); Johnston (M. W.); Lewis (G. T.); Lightbody (H. D.); Mc Ginty (D. A.); Updegraff (H.); Wilson (R. H.).
- u. Lough (S. A.), 29 I: S-Stoffwechsel. 14. Mitt. Stoffwechselstudie über einen Fall v. Cystinurie 2660.
- Lewis (H. F.), 25 I: Best. v. Anthracen in Anthrachinon 1232. — 26 II: Reinig. v. Anthrachinon 1903. — s. National Aniline & Chemical Co.
- u. Chamberlin (E.), 29 I: Faktoren, d. d. Darst. v. Hg-Diisobutyl mitt. d. Rk. v. Frankland u. Duppa beeinflussen 1323.
- , Hendricks (R.) u. Yohe (G. R.), 28 II: Wurtzsche Rk. Bei d. Darst. d. Octans mitspielende Faktoren 869.
- Lewis (H. H.), Nierenstein (M.) u. Rich (E. M.), 25 II: Einw. v. Diazomethan auf aromat. Acylchloride. 3. Mitt. 1526.
- Lewis (I. M.), 28 II: Fäll. v. Fe-Verbb. d. Salze organ. Säuren dch. Eubakterien 677.
- Lewis (J.), 29 I: Extrakt. v. Fetten u. Ölen aus tier. Stoffen 706*E. — s. Lamina Ltd.
- u. Dick (J.) (Dick, Son & Lewis), 25 I: App. zur Erzeug. v. H₂S 2646*E.
- Lewis (James Charles) u. Guaranizer, Ltd., 25 II: Konservieren v. Eiern 501*F.
- Lewis (J. H.), 28 I: Blutkörperchenanaphy-laxie 1787.
- u. Wells (H. G.), 26 II: Immunbiolog. Eigg. v. alkohollösl. Pflanzeneiweißarten. 9. Mitt. Biolog. Rkk. d. Pflanzenproteine 1957.
- Lewis (J. L.) s. Hewlett (A. W.).
- , Hewlett (A. W.) u. Barnett (G. D.), 26 I: Einfl. d. Trainings auf d. Milch-säureausscheid. im Harn 3249.
- Lewis (J. M.), 27 II: Brauchbare H-Elektrode 903. — s. Hess (A. F.).
- Lewis (J. P.) s. Whitcomb (W. O.).
- u. Whitcomb (W. O.), 28 I: Einfl. v. Größe u. Gestalt d. Backform auf d. Backvers. 2754.
- Lewis (J. R.), 25 II: Viscosität v. Fll., d. Gase gel. enthalten 514. — 28 I: Katalyt. Zers. v. Na₂S₂O₃-Lsgg. 1. Mitt. Rk.-Mechanism. 1612. — 29 I: Katalyt. Zers. v. NaOCl-Lsgg. 2. Mitt. Fe₂O₃ als Förderer bei d. CuO-Katalyse v. NaOCl 967.
- u. Klockow (R. F.), 29 I: Gebrauch v. KJO₃ bei d. Rücktitrat. zur Best. d. Hypo-chloritgeh. v. Lsgg. 929.
- Lewis (J. S.), 27 II: Oxydat. v. KW-stoffen bei niedr. Temp. 2142. — 29 II: Tief-temp.-Oxydat. v. KW-stoffen. 1. Mitt. Druck-Temp.-Kurven v. Amylen-O-Ge-mischen 23.
- Lewis (J.-T.) s. Houssay (B.-A.); Torino (A.).
- u. Magenta (M. A.), 25 II: Ausgleichs-mechanismen d. Glykämie nach Insulin-wrkg. 52.
- u. Torino (A.), 27 I: Morphinempfind-lichk. nebennierenloser Ratten 1971.
- Lewis (J. Volney), 25 II: Möglichk. anorgan. Petroleums 1515. — s. Spurr (J. E.).
- Lewis (J. W.), 27 II: Veränder. d. Viscositäts-koeffizienten mit d. Schergeschwindigk. 401. — s. Andrade (E. N. da C.).
- Lewis jr. (Joseph W.) s. Atlantic Refining Co.
- Lewis (L. W.) s. Palache (C.).
- Lewis (M. R.) u. Andervont (H. B.), 28 I: In-aktivier. d. Virus v. Hühnertumoren dch. Al-Verbb. 92; dass. dch. Ca-Verbb. 3093.
- u. Cossman (H.), 29 I: Katalasegeh. v. bösart. Geschwulstgeweben 1479.
- Lewis (N. B.) s. Sidgwick (N. V.); Sved-berg (T.).
- Lewis (P. S.), 27 I: Kinetik d. Eiweiß-denaturier. 1. Mitt. Wrkg. d. Wechsels d. [H] auf d. Geschwindigk. d. Hitzedenaturier. v. Oxyhämoglobin. 2. Mitt. Wrkg. d. Wechsels d. [H] auf d. Geschwindigk. d. Hitzedenaturier. v. Eialbumin. Krit. Differential d. Vorgangs. 3. Mitt. Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Geschwindigk. d. Hitzedenaturier. v. Oxyhämoglobin 1959. — 27 II: Hitzedenaturier. v. Eiweiß-körpern. 4. Mitt. Freie bas. u. saure Gruppen v. frischem u. denaturiertem Hämoglobin 440.
- Lewis (S. J.), 28 I: Spektroskopie in ihrer Anwend. auf d. Textilindustrien 988.
- Lewis (T.) s. Arnall (F.).
- Lewis (Thomas) u. Grant (R. T.), 25 II: Gefäß-rk. d. Haut auf d. Reiz. 2. Mitt. Frei-werden einer histaminähnl. Subst. in d. gereizten Haut 2067. — 27 II: GefäßBrkk. d. Haut auf Schädig. 7. Mitt. Anaphylakt. Hautrk. 2687.
- u. Zotterman (Y.), 27 II: GefäßBrkk. d. Haut auf Schädig. 6. Mitt. Wrkgg. d. ultravioletten Lichts 2687.
- Lewis (W.), 29 II: Entfernen v. Drucker-schwärze aus Zeitungspapier 2960*A, F.

- Lewis (W. C.)** s. Huston (R. C.).
- Lewis (W. C. M.), 26 I:** Chem. Reaktivität 3. — **28 I:** Problem d. Denaturier. v. Eiweißkörpern 1674. — s. Bradley (F.); Corran (J. W.); Corran (R. F.); Escolme (A. I.); Garner (M.); Goodall (A. W.).
- Lewis (W. K.), 28 I:** Probleme beim Entwurf v. Wärmeleitungsanlagen 994. — Vereinfachte Berechn. für d. Erricht. v. Adsorpt.-Türmen für Naturgasolin 2221. — s. Frolich (P. K.); Goodyear Tire & Rubber Co.; Keevil (C. S.); Standard Development Co.; Standard Oil Development Co.
- u. **Daniel (C. F.), 28 II:** Massenwrkgs.-Effekte bei d. Rk. zwischen Gelatine u. Säuren 900.
- u. **Frolich (P. K.), 28 I:** Methanolsynth. aus CO u. H₂ 2889.
- u. **Mc Adams (W. H.), 28 I:** Berechnungs-Meth. in Gegenstromabsorpt.-Syst. 2852. — **29 II:** Berechn. d. spezif. Wärmen v. KW-stoffdämpfen 841.
- u. **Mc Adams (W. H.) u. Adams (F. W.) 27 II:** Trocknen v. Papierprodd. 2246.
- u. **Radasch (A. H.), 26 I:** Mess. d. Wirkungsgrades eines Ofens 2616.
- u. **Ries (E. D.), 26 I:** Einfl. d. Rk.-Verlaufes auf d. Arbeitsbeding. im H₂SO₄-Kontaktverf. 199. — **26 II:** Segerkegel als ein Mittel d. Zeit-Temp.-Mess. 98. — **27 II:** Einfl. d. Rk.-Verlaufes auf d. Arbeitsbeding. im H₂SO₄-Kontaktverf. 2. Mitt. 1993.
- u. **Whitman (W. G.), 25 II:** Gasabsorpt. 146.
- Lewis (W. L.)** s. Greene (R. D.); Gustus (E. L.); Parke, Davis & Co.; Wolf from (M. L.).
- u. **Bent (H. E.), 26 I:** 3.4-Diaminophenylarsinsäure u. Derivv. 3468.
- u. **Greene (R. D.), 26 II:** Krystallisierte Tetramethylmannose 2781.
- u. **Stiegler (H. W.), 26 I:** β -Chlorvinylarsine u. ihre Derivv. 675.
- u. **Vose (R. S.) u. Lowry jr. (C. D.), 26 I:** Verwend. v. NaNO₂ zum Fleischpökeln 1620.
- Lewis (W. N.)** s. Sebring Mfg. Corp.
- Lewis-Dale (P.), 25 II:** Fl. KW-stoffe, entstanden beim Komprimieren v. Ölgas 626.
- Lewisch (F.), 26 II:** Rk. zur Unterscheid. v. α - u. β -Naphthol 2991.
- Lewisohn (L.), 27 I:** Patent-Reaktor (selbsttät. Reagenzglasalter) 2343.
- Lewit (Z.) u. Schirotschenkow (A.), 27 I:** Ander. d. Faser bei d. Zerfaser. d. Papierbrackes in d. Walzmühle 203.
- Lewite (A.), 27 II:** Fortschritte d. russ. Schmierölfabrikat. 887.
- Lewitsky (M.), 26 I:** Biegen d. Steinsalzes in Luft u. W. 2646. — **26 II:** Zeemaneffekt im Pd-Spektr. 1243. — **28 I:** Resonanz d. Reststrahlen u. d. kürzesten Hertzschen Wellen 1262. — s. Joffé (A.).
- u. **Lukomsky (M.), 29 I:** Thermoelement Te/Bi (Anwendd.) 2624.
- Lewitzky (A.),** Präparieren u. Avivieren v. Kunstseide 2247.
- Lewkowitsch (E.), 27 II:** Absorptionsspektren einiger fetten Öle im Ultraviolett 1218. — **28 II:** Ultraviolettabsorptionsspektr. v. Chlorophyll in alkohol. Lsg. 1671.
- Lewkowitsch (J.), 29 I:** Technologie et Analyse chimique des huiles, graisses et cires [2715]. — s. Bontoux (E.).
- Lewschin (W.), 25 II:** Polarisierte Fluoreszenz u. Phosphoreszenz d. Farbstofflsgg. 4. Mitt. 1011. — **26 I:** Polarisiertes Fluoreszenzlicht v. Farbstofflsgg. 6. Mitt. 840. — **26 II:** Dass. 2272. — **27 II:** Auslösch. d. Fluoreszenz in festen u. fl. Farbstofflsgg. 1127. — s. Wawilow (S.).
- Lewtschenko (W.)** s. Palladin (W.).
- Lewy (F.) [Berlin], 25 II:** Spezif. Arzneifestigk. d. Pneumokokken. 1. Mitt. Methodik d. Festig. gegen Optochin 730; 2. Mitt. 730. — s. Eisner (G.); Schnitzer (R.).
- Lewy (F.) [Breslau]** s. Rupp (E.) [Breslau].
- Lewy (F. H.), 28 I:** Perorale Behandl. d. hohen Blutdrucks mit d. Choleridiv. Paeyl 938. — Einfl. eines peroral verabreichten Choleridiv. (Paeyl) auf d. hohen Blutdruck u. d. Adynamie d. Verdauungsdrüsen 1202.
- u. **Freund (R.), 27 I:** Behandl. d. chron. Infekts mit d. neuen Goldpräp. Solganal 316.
- Lewy (K.)** s. Ruhemann (S.).
- Lewyeff (H.)** s. Schaarschmidt (A.).
- Ley (H.), 27 II:** Lichtabsorpt. u. Konst. v. Komplexsalzen 2041. — s. Langenbeck (W.).
- u. **Arends (B.), 28 I:** Lichtabsorpt. einfacher Aminosäuren im Ultraviolett 1263. — **29 II:** Absorpt. d. Carboxylgruppe im kurzwell. Ultraviolett 1134.
- u. **Grau (R.) u. Emmerich (W.), 25 II:** Über Zerfallskonstanten organ. Komplexe 2260.
- u. **Heidbrink (W.), 28 II:** Lichtabsorpt. gelöster u. fester Salze u. Ionenabsorpt. 1529.
- u. **Hünecke (H.), 26 I:** Lichtabsorpt. einfacher Carbonsäuren im Ultraviolett 2666.
- u. **Kirchner (U.), 28 II:** Innere Reib. hochviscoser Stoffe 1425.
- u. **Temme (T.), 27 I:** Opt.-akt. Innerkomplexsalze 1287.
- u. **Vanheiden (F.), 28 I:** Spektroskop. Ermittl. sehr kleiner Bzl.-Mengen 384.
- u. **Volbert (F.), 26 II:** Lichtabsorpt. einfacher Amine im Ultraviolett 2389. — **28 I:** Absorptionsmess. im Ultraviolett mitt. photograph. Photometrie 1072.
- Ley (Hermann) u. Raemisch (E.), 29 II:** Technologie u. Wirtschaft d. Seide [675].
- Leybold (P.), 29 II:** Graph. Rechentafel für direkte Prozentumrechn. 2580.
- Leybold (W.), 25 II:** Thermolampe 1114. — **27 II:** Verwend. d. Lobelins bei Gasvergift. 717. — **28 II:** A. Argand u. seine Erfind. 1163.
- Leyde (E.), 26 I:** Photograph. Gelatine-emulsionsschichten mit in deren Oberfläche verlegten Lichtfiltern 3644* D. — s. Leyde (J.).
- Leyde (J.), 26 I:** Filme für farb. kinematograph. Bilder 1495* F. — Farben v. Kinematographenfilmen 2424* E.
- u. **Leyde (E.), 26 II:** Farbenkinematographie 3136* E. — **28 II:** Photograph. Emulss. 315* E.
- Leyko (E.), 26 II:** Therapeut. Wirkungswert d. nach d. Vorschriften d. verschiedenen Pharmakopöen hergestellten Digitalisinfuse 1069.
- Leymann, 27 II:** Zerknälle beim Überbrücken

- v. Teer, Teerölen u. Pech mitt. Preßluft mutmaßl. Ursachen u. Verhüt. 2467. — **28 I:** Dass. 951. — Gefahren beim Überdrücken v. Fil. mit Preßluft 951. — Staubexplos. 2854. — **29 II:** Betriebsunfälle d. Chemiker 1836. — Zerknalle v. Nitriergefäßen 1953. — Verhüt. v. Milzbrand in Gerbereien 2625.
- Leys (A.), 25 II:** Candelillawachs u. vegetabil. Wachse 1110. — **26 I:** Dass. 1900.
- Leysaht (H.), 29 I:** Best. d. S in Sn-halt. Cu-Legierr. 113. — **29 II:** Best. d. S in Bleiglanz u. metall. Pb 2480.
- Leyser (F.) s. Nathansohn (Alexander).**
- Leysieffer (G.), 26 I:** Hartgummiersatz 1060. — **26 II:** Gegenstände aus Celluloid 845*E. — **28 II:** Halbzeug aus Celluloid bzw. celluloidart. MM. 204*D. — **29 I:** Hartgummi-ähn. MM. aus Acetylcellulose 1529*D. — s. Balke (P.).
- Leyst (C.), 29 II:** Papierstoff aus Stroh, Espartogras o. dgl. 1612*E. — s. Lymn (A. H.).
- Leyst-Küchenmeister (C.), 28 II:** Spinnbare Fasern 2420*D.
- Leyton (O.), 29 I:** Anwend. v. Insulin in Suspens. 3112.
- Lezinier (M. de), 29 II:** Leucht-MM. 225*F.
- Lheureux (P.), 29 I:** L'Alimentation des villes en eaux potables [1038].
- Li (C.-P.) s. Wu (S.).**
- Li (S. H.) u. Parr (S. W.), 29 I:** Oxydat. d. Pyrite u. ihre Beteilig. an d. Selbstentzünd. d. Kohlen 1638.
- Li (T.), 27 II:** Soil temp. as influenced by forest cover [161].
- Li (Y. H.), 29 I:** Gerbtheorie, gegründet auf d. Studium d. Gerbwrg. v. Naphthalinderivv. u. a. organ. Verbb. 827. — s. Rogers (A.).
- Liais (L.), 25 I:** Körnige oder pulverförmige MM. zum Straßenbelag 1364*F. — Geformte feste Brennstoffe 2201*F. — Agglomerieren u. Brikettieren v. Brennstoffen 2201*F. — **25 II:** Verkok. v. Brennstoffkörpern 1405*F. — Bindemittel zur Brikettierst. 1576*E. — **26 I:** Behandl. v. pulverförm. Brennstoffen, um sie für Kesselfeuer. geeignet zu machen 280*F. — Brennstoffbriketts 3112*F. — **27 II:** Brikettieren v. Brennstoffen 769*A. — **28 I:** Herst. v. Brennstoffbriketts mit Hilfe v. bituminösen Bindemitteln unter Zusatz eines Alkalicarbonats 451*D. — Bindemitt. für d. Brikettier. v. Brennstoffen 451*D.
- Liana (F.), 25 I:** Durchlässigk. d. Gläser im Ultrarot 2400.
- Liander (H.), 29 II:** Benutz. natürl. vorkommender Gase zur NH₃-Darst. 1840.
- Liang (B.) u. Wacker (L.), 26 I:** Fett-, Cholesterin- u. Steroidstoffwechsel im Organism. wachsender Ratten bei An- u. Abwesenheit v. Vitamin A 3486.
- Liang (T. H.) s. Courtot (C.).**
- Liard (F. J.), 27 I:** Bohnerwachs 2155*F.
- Liatsikas (N.) s. Georgalas (G.).**
- u. Georgalas (G.), **28 II:** Strukturelle Unterschiede d. prim. u. sek. Lavaströme d. Dafni-Vulkans 532.
- Liban (T.), 27 I:** Zn-Überzüge auf Metallen 177*E. — **28 I:** Verzinken oder Verbleien v. Fe 1581*E.
- Libberton (J. H.) s. General Chemical Co.**
- Libbey-Owens Sheet Glass Co., 27 II:** Tafelglas 2705*Oe. — **28 I:** Ziehen v. Tafelglas 397*Oe. — **28 II:** Tafelglas 2183*D.
- , Allen (H. E.) u. Ferngren (E. T.), **27 I:** Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Tafelglas 2768*Can.
- u. Brown (Wilbur F.), **29 I:** Verbundglas 786*A.
- u. Drake (J. L.), **28 I:** Tafelglas 2983*A.
- u. Ferngren (E. T.), **27 II:** Tafelglas 2469*A. — **29 II:** Dass. 1841*A.
- u. Reece (J. A.), **27 II:** Drahtglas 2469*A. — **28 II:** Tafelglas 283*A.
- Libby (C. E.), 29 II:** Mkr. Analyse 1992. — s. Morgan (H. W.).
- Libby (G. N.), 25 I:** Aufarbeiten v. Sulfiderzen 287*A. — s. National Magnesia Manufacturing Co.
- Libby (S. W.) s. Warren Soap Mfg. Co.**
- Libby, Mc Neil & Libby, Hanson (J.) u. Lee (E. F.), 28 II:** Unterscheid. v. sterilisierten u. nicht sterilisierten Konserven 1631*A.
- Libenson (L.) s. Magnin (J.).**
- Liberopulo (E.), 26 I:** Chemism. d. Magens in bezug auf d. Nährstoffe, d. Wrkg. d. Kochens u. d. Einfl. v. Adrenalin, Atropin u. Strychnin 2489.
- Libersa (E. E.), 25 II:** Konservieren v. Trockeneipulver 104*E.
- Libert (E.), 27 I:** Prüf. d. sekretor. Funktt. d. Magens. Histaminprobe 156. — s. Carnot (P.).
- Liberty Yeast Corp. u. Wroten (J. F.), 26 I:** Hefe 3579*A.
- Libeski (Erben des A. D.) s. Hartmann (Alfons).**
- Libina (D.) s. Schtscherbakow (I.).**
- Libinson (I.), 29 II:** Intensive Herst. v. HNO₃ 924. — s. Moser (A.).
- Libinson (S.), 28 II:** Anwend. d. Troutonschen Regel bei d. Berechn. v. Oberflächenkühlern, d. unter Atmosphärendruck arbeiten 701.
- u. Chaskin (B.), **29 II:** Nomogramm zur Berechn. v. Oberflächenkühlern, d. mit Atmosphärendruck arbeiten 615.
- u. Pakschwer (A.), **28 II:** Dest. im Gasstrom 2176.
- Libman (E. E.), 27 II:** Oberflächenspann. v. geschm. Metallen. 1. Mitt. Cu 1800. — s. Bourgin (D. G.); Guthrie (A. N.).
- Libmann (L.), 28 II:** Färben v. Baumwolle oder Kunstseide 714*F. — **29 I:** Lichtempfindl. Papier 1412*F.
- Licharew (B.), 27 I:** Unters. d. Alaunlagers bei Zaglik 51.
- Licharewa (S.), 27 I:** Natürl. produkt. Kräfte Rußlands 1144.
- Lichatschew (A.) u. Nikolajew (M.), 27 I:** Vergleichende Bewert. d. Aktivität v. testikularen Präpp. 123.
- Lichatschew (N.) s. Orlov (N.).**
- Licht (H.), 25 I:** Einfl. d. Bakterien auf d. Gallensäuren 394. — **27 II:** Gaswechsel bei Kühl- u. Krampfgiften u. seine nervöse Beeinfluss. 123. — s. Melchior (E.); Rosenthal (F.).
- Lichte (H. F.), 26 II:** Neuere Kaminkühler 1914. — **28 I:** Rauchgasspeisewasservorwärmer für Hochdruckdampf 1217.
- Lichte (R.) s. Diels (O.).**
- Lichtenberger (B.), 25 I:** Wärme- u. maschinentechn. Betriebskontrolle in Molkereien

784. — **29 I:** Technik im Molkereiwesen 1161.
- Lichtenberger (J.)** s. Noeltling (E.).
- Lichtenberger (T.), 27 I:** Entsteh. d. Salzlager 2055. — **28 II:** Austragen v. Salz aus d. Siedepfanne 1252* D. — **29 II:** Gas-erzeuger 2286* E. — s. Meyer (Franz) [Dresden]; Salzwirk Heilbronn Akt.-Ges.
- u. **Kaiser (L.), 27 II:** BaSO_4 u. CaSO_4 621* E. — **28 II:** Gewinn. v. H_2 dch. Einw. v. W.-Dampf auf Metalle 480* D. — **29 I:** Alkalisulfate u. HCl 1726* D.
- Lichtenecker (K.), 25 I:** Temp.-Widerstandsfunkt. metall. Leiter 621. — Analogie leitender u. nicht leitender Mischkörper (Leitfähigk. metall. Aggregate u. DE. d. Wienerschen Mischkörpers) 1052. — **25 II:** Berechn. d. opt. Brech.-Quotienten nach d. logarithm. Misch.-Regel 892. — **26 I:** DE. natürl. u. künstl. Mischkörper 3125. — **26 II:** Ableit. d. logarithm. Misch.-Regel aus d. Maxwell-Rayleighschen Schrankenwertverf. 2277. — **27 I:** Theorie d. Mischkörpers u. d. logarithm. Misch.-Regel 1417. — **27 II:** Zusammenhang zwischen Schmelzwärme u. spezif. Wärme 1676.
- Lichtenhahn (T.)** s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Lichtenstadt (C.), 29 I:** Schützen u. Feuer-sichermachen v. Stoffen 590* A.
- Lichtenstadt (L.)** s. Meisenheimer (J.).
- Lichtensteiger (E.), 26 I:** Leuchtende Anstrichmasse 2252* Schwz.
- Lichtenstein (A.), 25 II:** Urobilinbldg. u. Blutz-erfall. 1. Mitt. 753; 2. Mitt. 1483. — **26 I:** Bedeut. d. quant. Urobilinbest. für d. Diagnose d. Cirrhosis hepatis 1242.
- Lichtenstein (E.), 26 I:** Erfahr. mit Nitro-skleran 1450. — **28 II:** Somnifenvergift. 269. — s. Türkheim.
- Lichtenstein (L.), 25 I:** Echtheitsansprüche im Zeugdruck 773. — s. Georgievics (G.).
- Lichtenstein (N.)** s. Karrer (P.).
- Lichtenstein (R.)** s. Ohle (H.).
- Lichtensteinowa (I.)** s. Zawadzki (J.).
- Lichtenstern (R.), 28 II:** Staubfreie unge-pflasterte Straßen 1027* A. — **29 II:** Asphalterzeugnisse 1883* A. — s. Alliche-min Allgemeine Chemische Industrie A.-G.
- Lichtenthaler (F. E.), 28 I:** Konz. Fettsäuren 2208* A. — **29 II:** Kühlen d. Würze 3255* A.
- Lichtheim, 25 I:** Betrieb v. Schnellfiltern für d. Vorfiltrat. v. Oberflächenwasser 2645.
- Lichtmann, 28 II:** Behandl. akuter u. sub-akuter Urtikaria sowie verwandter Zu-stände mit Pituglandol 2033.
- Lichtwitz (L.), 26 I:** Differentialdiagnose u. Therapie akuter Vergift. 2018.
- u. **Conitzer (L.), 27 II:** Einfl. d. Schild-drüsenhormons auf d. Eiweißstoffwechsel 1277.
- u. **Mainzer (F.), 27 I:** Erklär. d. Begriffs Acidosis 2567.
- Lichtwitz (O.), 26 I:** Schädig. dch. Lipojodol als Kontrastmittel bei Lungentuberkulose 3559.
- Lickint (F.), 25 II:** Tabak als Vehikel für Medikamente u. Gifte 362. — **26 I:** Ca-Geh. d. Liquor cerebrospinalis 3483. — **26 II:** Einfl. d. Tabaks auf d. Magen 261. — **27 II:** Toxizität d. Veramons. Suizidvers.
- mit Veramon 456. — **29 I:** Ersetzbark. d. Rest-N-Best. in d. allgem. Diagnostik dch. d. Kreatininbest. 1243.
- Lidberg (M.)** s. Kylin (E.).
- Liddel (L. U.), 29 II:** W.-Anzieh. bei Mehl-asche u. Besprech. d. dir. Wäg. d. Asche 362.
- Liddell (D. M.), 25 I:** Wasserdichte Baustoffe 2721* A. — Putzmörtel 2721* A. — **25 II:** Raffinat. v. Gasolin in d. Dampfphase 115.
- Liddell (H. F.), 26 I:** Analyse eines Gemisches v. Anilin u. Toluidinen 989.
- Liddell (H. S.) u. Simpson (S.), 25 II:** Wrkg. v. Schilddrüsen-therapie auf d. neuromuskuläre Aktivität v. kretinen Schafen 409.
- Lider (E.)** s. Fokin (L.).
- Lidholm (J. H.)** s. Wargöns Aktiebolag.
- Lidle (W.), 26 I:** Trenn. v. Sn u. Sb aus Sn-Sb-Pb-Legier. auf trockenem Wege 1862.
- Lidow (A.), 29 II:** Anwesenh. d. α -Oxans u. seines Polymeren im Hochofenstaub 2096.
- Lidow (T.), 28 II:** Gasanalyse [927].
- Lidvall (N. A. F.) u. Wessblad (P. A.), 28 I:** Asphalt-MM. 2894* Schwed.
- Lie (E.)** s. Tharaldsen (F.).
- Lieb (F.)** s. Heritsch (F.).
- Lieb (H.)** s. Epstein (E.); Lanyar (F.); Mladenović (M.); Wintersteiner (O.).
- u. **Hannel (H.), 28 I:** Cerebrosid-speicher. bei Morbus Gaucher. 2. Mitt. 89.
- u. **Lanyar (F.), 29 I:** Jodometr. Best. d. Homogentisinsäure im Harn 2675.
- u. **Mladenović (M.), 25 I:** Cerebrosid-speicher. bei Splenomegalie, Typus Gaucher 544. — **29 I:** Cerebrosidspeicher. bei Morbus Gaucher. 3. Mitt. 2663.
- , **Wintersteiner (O.) u. Frost (W.), 28 I:** Diphenylamin- u. Triphenylaminarsinsäu-ren. 1. Mitt. Einw. v. Arsensäure auf Di-phenylamin 1023.
- Liebau (G. O. A.), 25 I:** Zweischal. Schleuder-trommel, deren Oberschale abrückbar ist 2329* D.
- Liebeherr (E.), 25 II:** Verarbeit. v. Sägeabfä-len zu Cellulose 1570. — **26 I:** Filteranlagen für Abwässer 3267. — **26 II:** Dasa. 88. 1312. — Praxis d. Holzstoffherzeug. 509. — **28 I:** Verarbeit. v. Altpapier 2886.
- Lieben (F.), 27 II:** Zerst. v. Aminosäuren dch. Belicht. 1004. — Wrkg. d. Belicht. auf Tyro-sin u. Tryptophan im Eiweißverband 1952.
- u. **Ehrlich (G.), 28 II:** Verh. v. Aldol im Tierkörper u. in frischen Organbreien 1687.
- u. **Kronfeld (P.), 28 II:** Wrkg. d. Belicht. auf d. Eiweißkörper d. Augenlinse 1794.
- u. **Lászlo (D.), 25 II:** Jodaufnahme v. Casein 828. — **26 I:** Einfl. einiger Ionen auf d. Zuckerassimilat. dch. sauerstoffgeschüt-telte Hefe 704. — **26 II:** Beziehh. d. Krea-tins zum Eiweiß- u. Kohlenhydratstoff-wechsel 3063.
- u. **Müller (Robert) [Wien], 29 I:** Br-Auf-nahme v. Casein, sowie v. Casein- u. Keratinhydrolysaten 1353.
- u. **Popper (H.), 26 II:** Farbrkk. einiger heterocycl. Verbb. mit Aldehyden 2094.
- Lieber (A.)** s. Valentin (H.).
- Lieber (G. D.), 26 I:** Einw. d. Röntgenstrahlen auf d. Organism., bes. auf Carcinome. 1. Mitt. 1452. — Physikal.-chem. Wrkg. d. Röntgenstrahlen. 2. u. 3. Mitt. 1453. — **26 II:** Physikal.-chem. Wrkg. d. Röntgen-strahlen im Organism. 1876. — **27 II:** J. Baumann 2641. — **28 II:** Physikal.-

- chem. Wrkg. d. Röntgenstrahlen im Organism. 4. Mitt. 1794.
- Lieberfarb (A.), 29 II:** Einfl. d. Thyroxin-injekt. u. d. Fleischfütter. auf d. Bewegg. d. leeren Hühnerkropfes 2214.
- Lieberherr (J.), 25 I:** Elektr. Röstofen 1030* D.
- Liebermann (F.), 29 II:** Caseinfäll. im isoelekt. Punkte 505.
- Liebermann (L. v.), 25 I:** Entsteh. eines d. Rkk. d. CH_2O gebenden Körpers bei d. sauren Gär. d. Krautes 854.
- Liebermann (S.) u. Ssergejew (A.), 29 II:** Öl aus Glycerinschlamm 3079.
- Liebermeister (G.), 29 II:** Arsenikmassenvergift. 67.
- Liebers (H.), 26 I:** Vitaminreiches Nahrungsmittel 529* A. — s. Hamburger & Co. G. m. b. H.; Mellemeuropaeisk Patent Finansierings-Selskab Aktieselskab.
- Liebert (F.), 28 I:** Reduzieren Mikroben Phosphate? 1052.
- u. **Deerns (W. M.), 28 I:** Meth. v. Vorce für d. Best. v. sehr kleinen Mengen Phenol in verunreinigtem W. 1901. — O-Best. in W. nach verschied. Vorschriften 2743.
- Liebert (G.) s. Süddeutsche Telephon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges.**
- Liebert (J. B.) s. Spencer, Chapman & Messel Ltd.**
- Liebert (W.), 27 II:** Behandl. d. Schafräude mitt. Rohöl 717.
- Liebeschütz-Plaut (R.) u. Schadow (H.), 26 I:** Aminosäuregeh. d. Blutes bei d. spezif. dynam. Wrkg. d. Eiweiß 711. — **27 I:** Dass. 125. — Ursache d. spezif. dynam. Wrkg. d. Eiweißes 623. — **28 I:** 2. Mitt. Zeitl. Bezieh. zwischen spezif. dynam. Wrkg. u. Eiweißstoffwechsel 714; 3. Mitt. Spezif. dynam. Eiweißwrkg. bei aufgehobener Darminnervat. 714.
- Liebesny (P.), 28 II:** Methodik u. Apparatur zum Nachw. v. A. im Harn 2388. — s. Lenk (E.).
- u. **Schreyer (H.), 28 II:** Objekt. Nachw. d. A.-Rausches 926.
- u. **Schwarz (H.), 25 I:** Registriermeth. zur gleichzeit. Best. d. O_2 -Verbrauchs u. d. CO_2 -Abgabe 1107.
- Liebhaufsky (H. A.) s. Nielsen (R. F.).**
- Liebich (G. J.) s. Liebich (G. J.) Co.**
- Liebich (G. J.) Co. u. Liebich (G. J.), 28 I:** Plast. MM. 1924* A.
- Liebig (H.), 28 I:** Experimentelle Bleihämatoporphyrie 92. — **29 II:** J-Wrkg. auf d. Arteriosklerose 1428.
- Liebig (J.), 29 I:** Briefe [1191].
- Liebig (W.), 26 II:** Phonolith in d. Glasfabrikat. 95.
- Liebing (B.), 26 I:** Säurebeständ. Emails 776. — Verwend. d. Gußeisens u. d. säurebeständ. Emails im Apparatebau 3093. — **26 II:** Dass. 105.
- Liebisch (W.) s. Peyer (W.).**
- Liebknecht (O.), 26 I:** HCN aus Gasen 3629* Can. — **27 I:** HCN 3227* Can. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler; Permutit Akt.-Ges.; Roessler u. Hasslacher Chemical Co.; Rosenheim (A.).
- Liebl (F.) s. Ruzicka (L.).**
- Lieblein (J.), 26 I:** Glanz u. Geschmeidigk. bei pilierten Feinseifen 1486.
- Liebowitz (B.), 29 II:** Vorschlag einer Interpretat. d. Grundgleich. d. Quantentheorie 3207.
- Liebowitz (I.) s. Stein Fur Dyeing Co.**
- Liebrecht (A.) s. Chemisch-pharmazeutische A.-G. Homburg.**
- Liebreich (E.), 25 I:** Schützen leicht korrodierbarer Metalle 772* D. — Elektrolyt. Abscheid. v. metall. Cr 1800* D. — **25 II:** Entstehungsursachen d. punktförm. Korrosionserschein. 2024. — **26 I:** Elektrolyse 197* E. — Anomalien d. Elektrocappillarkurven 3124. — Rostschutzfarben auf elektrolyt. Grundlage 2056. — Deckschichten bei kathod. Polarisat. d. Metalle 2965. — Elektrolyt. Herst. v. Chrombelägen 2967* E. — **26 II:** Theorie d. Chromabscheid. 2844. — **27 I:** Theorie d. elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. CrO_3 -Lsgg. 2516. — **27 II:** Aufschließen v. Chromerzen u. Erzeug. galvan. Cr-Ndd. 327* D. — Bezieh. zwischen chem. Verh. u. Überspann. v. Metallen 386. — Regenerier. v. Cr-Bädern 2568* F. — **28 I:** Frage d. Wertigk. d. Cr bei seiner Abscheid. aus wss. Lsgg. d. Chromsäure 1366. — Stand d. Verchrom. 2299. — **28 II:** Galvan. Metallüberzüge 1146. — **29 II:** Parkerverf. 479. — Charakteristik d. V2A-Stahls 3060. — s. Maass (E.); Rostschutz-Farbwerke Dr. Liebreich Ges.
- u. **Duffek (V.), 29 II:** Vorgänge bei d. Abscheid. d. Cr aus Chromsäurelsgg. 3110.
- u. **Wiederholt (W.), 25 I:** Stromspann.-Kurven v. Ni u. Al 1567. — **26 II:** Elektrochem. Verh. d. Cr 712. — **28 I:** Kathod. Überspann. 1366. — **29 II:** Stromdichtespann.-Kurven im Reststromgebiet 2865.
- Liebrich (A.) s. Hartmann (G.).**
- Liebscher (E.) s. Stather (F.).**
- Liebscher (K.), 25 I:** Braunkohlenbergbau v. Tauchen 2345.
- Liebschütz (D.) & Mathieu (J.) s. Soc. anon. des Anciens Établissements, David Liebschütz.**
- Liechti (A.), 26 I:** Sekundärstrahlensensibilisier. dch. Metalle 3490. — **26 II:** Beeinfl. v. bioelektr. Potentialdifferenzen dch. d. Röntgenstrahlen 231. — **27 II:** Bedeut. d. β -Strahlen für d. biol. Röntgenstrahlenwrkg. 954.
- Liechti (P.) u. Truninger (E.), 25 I:** Vegetative Unters. d. Kalkstickstoffs 565.
- Liedel (E.), 29 II:** Neuerr. auf d. Gebiete d. galvan. Elemente u. Trockenbatterien 201.
- Lieder (H.) s. Grube (G.).**
- Liedtke (A.), 29 II:** Herst. keram. Erzeugnisse, bes. Ziegelsteine mit feuchter Kühlluft 1449* D.
- Liefde (W. de) s. Smits (A.).**
- Liefländer (A.) s. Reinwaldt (O.).**
- Liégeois (A.) s. Bellivier (H.).**
- Liégeois (F.), 28 II:** Säure-Basen-Gleichgew. u. Behandl. d. Rachitis 1349. — Säure-Basen-Gleichgew. bei d. spontanen tier. Rachitis 1349. — s. Bigwood (E. J.).
- Liehr (O.), 28 II:** Ergebnisse d. Verbilligungsakt. d. Reiches für Bodenunterss. 383.
- Liehr (W.) s. Dörle (M.).**
- Lielacher (J.) s. Weißenberger (G.).**
- Liempt (J. A. M. van), 25 I:** Zustandsdiagramm des C 210. — HfO_3 in W-Drähten 1674. — Bin. Systeme Na_2WO_4 - Li_2WO_4 , K_2WO_4 - Li_2WO_4 , Li_2WO_4 - WO_3 ,

- $\text{Na}_2\text{WO}_4\text{-WO}_3$ u. $\text{K}_2\text{WO}_4\text{-WO}_3$ 2206. — **25 II:** Elektrolyt. Abscheid. d. W. 455. — **26 I:** Metallpaare, die untereinander eine kontinuierliche Reihe v. Mischkrystallen bilden 2317. — **26 II:** Grüne Farbe v. W_2O_5 370. — Resistenzgrenzen v. W-Mo-Mischkrystallen 2142. — Invertzucker als Reagens für Borsäurebest. 2206. — **27 I:** Resistenzgrenzen v. W-Mo-Mischkrystallen. 2. Mitt. 1407. — Farbe v. Cu-Ni-Legier. 1408. — **28 I:** Elektrolyt. Wolframier.-Verf. 2299. — **28 II:** Diffus. in Metallen in festem Zustand 133. — **29 II:** Thermoelemente für hohe Temp. in reduzierender Atmosphäre 1180. — Red. v. Alkaliwolframaten mit H_2 1638. — s. Boer (J. H. de); Geiss (W.); N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Lieneweg (F.), 27 II:** Verhüt. v. Korross. bei d. chem. Reinig. v. Kondensatoren u. Kesseln 1301. —
- Lieneweg (Fritz)** s. Bodenstein (M.).
- Lienhard (H.)** s. Frei (W.).
- Lienhardt (W. S.)** s. Metal & Thermit Corp.
- Lienig (G.), 26 II:** Theoret. über Klebstoffe u. Klebwrkg. 316.
- Liepatow (S.), 25 I:** Adsorpt. 2154. — **25 II:** Quellung u. Entquellung d. Gele. 1. Mitt. 272; 2. Mitt. 2248. — Adsorption. 2. Mitt. 2251. — **26 I:** Bau d. Alizarinlacke. Wrkg. v. Elektrolyten auf kolloides NO_2 -Alizarin 324. — Kinetik d. Quell. u. Entquell. d. Gele 1779. 2656. — Adsorpt. d. Elektrolyte an Baumwollfaser 2658. — Adsorpt. v. Alkalien dch. Cellulose 2658. — Chem. Sorpt. 1. Mitt. 3590. — **26 II:** Zur Lehre d. Adsorpt. 3. Mitt. Adsorptionsgeschwindigk. 363; 4. Mitt. 1740. — Sorptionserschein. u. d. chem. Vorgänge 994. — Kinetik d. Quell. v. Gelen. 2. Mitt. 994. — Viscosität u. Hydratat. v. Farbstofflsgg. 1. Mitt. 1839. — **27 I:** Chem. Sorpt. 2. Mitt. Sorpt. u. heterogenes chem. Gleichgewicht 41. — Einw. v. Metallhydroxyden auf Cellulose 265. — Sorptionserschein. u. d. chem. Vorgänge. 2. Mitt. 2047. — Viscosität u. Hydratat. 2. Mitt. Alter. u. Synäresiserschein. 2717. — **27 II:** Viscosität u. Hydratat. v. Farbstofflsgg. 1. Mitt. 1137. — Meth. d. Verflüssigungsfähigkeitsbest. diastat. Prodd. 1204. — **28 I:** Viscosität u. Hydratat. 2. Mitt. 171; 3. Mitt. Kinetik d. Synäresis 1635. 2917. Bei d. Synäresis abgeschiedene Fl. u. Theorie d. Synäresis 2703. — **28 II:** Bau d. Alizarinlacke 943. — Viscosität u. Hydratat. 4. Mitt. Eig. d. bei d. Synäresis ausgeschiedenen Fl. u. Theorien d. Synäresis 1425. — **29 I:** Synärese u. Hydratat.; Theorie d. Synärese 1548. — **29 II:** Synärese 1631. — Kolloidchem. Grundlagen d. Färberei [804].
- , **Jamenkova (O.) u. Liepatowa (H.), 29 I:** Theorie d. bas. Färberei u. prakt. Anleitt. zur Frage d. Rezepturunifikat. 1865.
- u. **Salgaller (G.), 27 II:** Sorptionserschein. u. chem. Vorgänge. 3. Mitt. Neue Klasse heterogener chem. Rkk. 1115. — **28 I:** Heterogene Rkk. mit einer kontinuierl. veränderl. festen Phase. 1. Mitt. 998. — Sorptionserschein. u. chem. Vorgänge. 4. Mitt. Heterogene chem. Rkk. 2898.
- Liepatowa (H.)** s. Liepatow (S.).
- Liepe (J.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Liepert (A.)** s. Deusch (G.).
- Liepus (T.), 26 II:** Zirkallit als Schutzmittel für Schamottesteine 1323. — s. Guertler (W.).
- Lier (H.)** s. Karrer (P.); Kruyt (H. R.).
- Lier (S. K. D. M. van), 26 I:** Preßhefe 1316* Holl. — **27 I:** Dass. 1080* Holl.
- Lierg (D.), 29 I:** Farbenphotographie 1412* E. —, **Pokorny (K.) u. Ross (L.), 27 II:** Farblichtbilder, bes. für d. Mehrfarbenphotographie 204* Oe.
- Lierow (W.), 28 I:** NaNO_3 als Rübendünger 2647.
- Liesche (K.), 29 I:** Bldg. u. Zers. v. Humusstoffen 788.
- Liesche (O.), 28 I:** Abschaff. d. Baumé-Spindel 1553. — Nomographie. 1. Mitt. 2520; 2. Mitt. Doppelleitern u. Funktionsleitern 2846. — **28 II:** Nomographie. Nomogramme für d. Praxis d. chem. Fabrik. 1. Mitt. 1012. 2. Mitt. 2171; 3. Mitt. Logarithmus u. Exponentialfunkt. 1012; 4. Mitt. Fluchtentafeln mit drei parallelen Leitern 2171; 5. Mitt. Fluchtentafeln mit zwei parallelen Leitern u. einer inneren schrägen Leiter 2580. — Methth. zur Auswert. v. Analysen. 1. Mitt. 1012. — **29 I:** 2. Mitt. 675. — Nomographie 2445. — Dass. Nomogramme für d. Praxis d. chem. Fabrik 3123. — Chem. Nomogramme [2565]. — **29 II:** Nomogramme für d. Praxis d. chem. Fabrik 1040. 2798. 2799.
- Liese (W.), 26 I:** Oberflächenbest. v. Bakterien mit d. Nephelometer nach Kleinmann 2396. — s. Korff-Petersen (A.).
- Liesegang (H.), 27 I:** Kaliverss. mit Mais in Wasserkultur bei vergleichsweise zeitweilig geänderter Kalidarbiet. u. -Entzieh. 3028. — **28 II:** Nährstoffverbrauch u. Verlauf d. Nahrungsaufnahme verschied. Gemüsearten 361. — **29 II:** Neue Exsiccatorform u. -einsätze 1180. — s. Remy (T.).
- Liesegang (R. E.), 25 I:** Entwicklerhalt. Silberhaloidschichten 1266* D. — **25 II:** Elektroneutrale Zone in d. Gerberei 254. — Haftdrucktheorie 532. — Wesen d. Kolloidchemie 1016. — **26 I:** Papier für Schecks oder ähnl. Schriftstücke 1329* D. — Theorie d. Einbett. in Celloidin 2388. — **26 II:** Permeabilität d. Kolloidmembranen 2776. — **27 I:** Ultraviolett-Analyse 1341. — Gerbe-Beschleuniger 2624. — Kolloidchem. Technologie [335], [503], [929], [1350], [1877], [2462], [3119]. — **27 II:** Reif. d. Silberhaloidemulss. 2487. — Kolloidchem. Technologie [309], [617]. — **28 I:** Ton u. W. 835. — Kolloidtechn. Sammelreff. 1. Mitt. Glas 2288. — Gelatinepulver 3141. — Biol. Kolloidchemie [2066]. — **28 II:** Subhaloidtheorie. 1. Mitt. 314; 2. Mitt. 2214. — Streichfarben 602. — Koll. Wärme-Indicator 1237. — Modell d. Pickeringemuls. 1538. — Unters. v. Metallspuren im Papier 1644. — Entwickler-Oxydatt. 2320. — Histol. Versilber. 2583. **29 I:** Capillarwrkgg. in Filtrierpapier 366. — Histochemie d. Haut 1831. — Isotonie d. Injektionslsgg. 1963. — Glaszustand

2458. — Theorie d. Silberkeime 2612. — Mkr. Verfolg. d. photograph. Entw.-Vorganges 2723. — Oberflächenerschein. an feinen u. groben Stoffen 2862. — Kolloidchemie für d. Papiermacher 2934. — **29 II**: Angebl. lokalisierter K-Nachw. im Pflanzengewebe 332. — S-Tönung 1619. Schwierigk. bei d. Hochglanzerzeug. u. Mittel zu deren Beseitig. 2138. — s. Happel (P.); Merz, Gebr. Merz-Werke; Rotopulsor A.-G.
- Liesegang (R. E.) u. Mastbaum (O.), 29 II**: Diffus. d. Hämoglobins 59.
- Liesegang (W.), 27 II**: Unters. v. Motorbetriebsstoffen 1916. — Chem. Ermittl. auf d. Gebiete d. Lufthygiene. 1. Mitt. 1990 — Unters. atmosphär. Ndd. 1. Mitt. 2274. — **28 II**: Unvollkommene Verbrenn. im Kraftwagenmotor, wirtschaftl. u. hygien. Bedeut. 725. — **29 I**: Unters. v. atmosphär. Ndd. 2. u. 3. Mitt. 1208. — **29 II**: Unters. atmosphär. Ndd. 23. — Auspuffgase d. Kraftwagenmotoren 617. — Best. d. Staubes in d. Straßenluft 1827. — s. Schmidt (Hermann).
- Liesen (D.), 26 I**: Säurefester Überzug auf Gußstücke 2146* D.
- Liesens (H.), 25 I**: Briketts 1547* Schwz. — **28 II**: Brikettieren v. Brennstoffen 1735* E.
- Lieser (T.), 26 II**: Alkalilösl. Cellulose 511. — **27 I**: Lignin 266. — **28 II**: Konst. d. Cellulosexanthogenates 1320. — **29 I**: Charakterisier. v. Cellulosen 2123. — **29 II**: Konst. d. Cellulosexanthogenats. 2. Mitt. 1788. 2667. — s. Bredt (J.); Kalb (L.); Karrer (P.).
- Lieske (R.), 29 II**: Theorie d. Entsteh. d. Faserkohle 239. — s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Fischer (Franz); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.); Winthrop Chemical Co.
- u. **Hofmann (E.), 28 II**: Mikrobiologie d. Kohlen u. ihrer natürl. Lagerstätten. 1. Mitt. Mikroflora d. Braunkohlengruben 610; 2. Mitt. Mikroflora d. Steinkohlengruben 2311.
- Ließ (J.), 27 I**: Therapie d. Asphyxia neonatorum mittels „Lobelin-Ingelheim“ 3210.
- Lieth (A. J.), 25 II**: Kokosnusverarbeitung. 1717.
- Lietzenmayer (O.) s. Erdwerke München.**
- Lievens (G.) s. Lombaers (R.).**
- Lièvre (L.), 28 I**: Vorr. zur katalyt. Oxydat. v. Dämpfen 407* Schwz.
- Liewing (H.), 26 II**: Vernicht. v. Hausschwamm 1178* D.
- Liffa (A.), 27 I**: Diopsid v. Csiklovabánya 1811.
- u. **Tokody (L.), 26 II**: Atakamit aus Südastralien 1005.
- Liffa (L.) u. Emszt (F.), 27 II**: Tschermigivork. in Tokod, Comit. Esztergom 1937.
- Lifschitz (I.), 25 I**: Relativ-as. Synth. bei Schwermetallkomplexen 479. — Rotationsdispers. 2. Mitt. 2536. — **26 I**: Photochem. Umlagerr. in d. Triphenylmethanreihe. 3. Mitt. 923. — **27 I**: Becquereleffekt 2711. — Spektroskopie u. Kolorimetrie [1992].
- u. **Girbes (G.), 28 II**: Farbe, Mol.-Gew. u. Elektrolytecharakter bei Triphenylmethanderivv. 881.
- Lifschitz (I.) u. Hooghoudt (S. B.), 27 II**: Becquereleffekt. 1. Mitt. 1793. — **28 I**: Dass. 2909. — **29 I**: 2. Mitt. 2512.
- u. **Rosenbohm (E.), 26 II**: Absorptionsspektr. d. p-Benzochinondampfes 1506.
- Lifschitz (M.), 25 II**: Physiol. Wrkg. d. Acetonkörper 322.
- Lifschütz (Isaac), 25 I**: Wollfett. 8. Mitt. Veränderlichk. d. Wollfettes 791. — **26 I**: Bleich. d. Wollfettes 3289. — **26 II**: Best. d. gallensauren Salze im Blut 804. — Zur rationalen Verwert. d. Wollfettes 2365. — **27 I**: Bleich. d. Wollfettes 1083* D. — **27 II**: Schicksal d. Cholesterins in d. tier. Organen 1168. — **28 II**: Cholesterin d. Handels 1588. — Metacholesterinbromid 2254.
- u. **Vietmeyer (O.), 26 II**: Isophyosterin im Kaugummi 1287.
- Liggett (M. J.) s. Mc Lennan (J. C.).**
- Light (A. K.), 26 I**: Chem. u. physikal. Kennzeichen v. Farben 2846.
- Light (L.), 26 II**: Absorpt.-Spektren einiger Chinone. Beziehh. d. Chinone zu d. α -Diketonen 1929. — **28 II**: Aldehydaminkondensat.-Prodd. 1393* E.
- Light (M.) s. Bruce (E. L.).**
- Lightbody (H. D.) s. Huston (R. C.).**
- u. **Lewis (H. B.), 29 II**: S-Stoffwechsel. 15. Mitt. Beziehh. d. Eiweiß- u. Cystingeh. in d. Nahr. zu d. Wachstum d. Haare bei d. weißen Ratte 1026; 16. Mitt. Wrkg. d. Kost auf d. chem. Zus. d. Haare bei d. jungen weißen Ratte 1423.
- Lightfoot (B.), 27 II**: Pt in Süd-Rhodesien 1462.
- Lightfortt (N. M. H.) s. Iron and Steel Institute.**
- Lightning Products Corp. u. Clutier (B. L.), 26 II**: Mittel zum Reinigen u. Polieren v. Metall 856* A.
- Lighton (C.), 27 I**: Schärfe d. Wiedergabe im Carbroprozeß 970. — **27 II**: Theorie u. Praxis d. Carbroprozesses 2587. 2588.
- Lignac (G. O. E.), 26 I**: Beeinfluss. d. Porphyrinwrkg. im tier. Organism. dch. Ca-Salze 1846. — **29 I**: Hauptpigmentfrage 2892.
- Lignel Corp. u. Lauter (F.), 29 I**: Holzbehandl. 1648* A. — **29 II**: Gegenstände aus Holzmehl 239* A.
- Lignite Coal and By-Products Corp. s. Coal Destillation Corp.**
- „Lignojoen“ Maschinen- u. Apparatebau G. m. b. H., 26 I**: Teerabscheider 2066* D.
- Lignon (A.) u. Blanc (L.), 29 I**: Parfums, médicaments, produits photographiques [1969].
- Lignoza Sp. Akc., 28 II**: Erhöhh. d. Sicherh. v. Sprengstoffen gegen Kohlenstaubexplos. 2212* F. — **29 I**: Schwarzpulver 596* F.
- Ligonnet (E.), 26 I**: Überziehen v. Gegenständen aus Zement 767* D.
- Ligten (J. W. L. van) s. Khainovsky (V.).**
- Lih (K.-H.) s. Bailey (C. R.).**
- Liideman (K.), 28 II**: K-Verss. u. K-Anwend. in Estland 930.
- Liipfert (W. J.) s. General Chemical Co.**
- Likely (W.) s. Heller (V. G.).**
- Likiernik (A.) s. Hepner (B.).**
- Liles (R. T.) s. Lemann (I. I.).**
- Lilienfeld (J. E.) s. Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.**

- Lilienfeld (L.), 25 I:** Diäthylsulfat 293* D. — Abkömmlinge d. Cellulosealkyläther 1665* D. — **25 II:** Behandl. pflanzl. Textilrohstoffe 1824* E. — Cellulosederivv. 2033* E., 2190* E. — Filme, Kunstfäden, plast. MM. 2330* E., 2331* E. — **26 I:** Cellulosederivv. 274* E., 2267* E. — Filme u. Kunstfäden usw. aus Cellulosederivv. 274* E., 275* E., 540* E., 796* E. — Appretieren v. pflanzl. Faser 506* E. — Appretieren, Bedrucken u. Reservieren v. pflanzl. cellulosehalt. Faser. 781* E. — Veredel. vegetabil. Textilfasern 1329* F. — Isoliermm. 2397* A. — Plast. MM. 2757* Can. Kunstfäden 2757* Can. — Veredeln v. Baumwolle 2858* D. — **26 II:** Cellulosederivv. 2513* E. — Gegenstände aus Cellulosederivv. 2514* E. — **27 I:** Erhöhd. d. Festigk. v. Kunstseide 206* E., 2146* F. — Celluloseätherlsgg. u. -MM. 380* A. — Cellulosederivv. 1090* E., 1770* D. — Cellulosealkyläther 1251* Can. — Kunstl. Fäden u. Gespinste 2957* D. — Filme, Fäden usw. aus Celluloseexanthogenat 3163* E. — **27 II:** Celluloseverb. 2131* D., 2367* A. — Kunstseide, Filme 2131* E. — Lsgg. d. Cellulose u. ihrer Umwandlungsprodd., sowie alkalilösl. Cellulosederivv. 196* D. — Hochviscosen, fluorescier. Öl 361* A. — **28 I:** Behandeln v. Baumwolle 442* E. — Kunstseide 989* Schwz., 1475* E. — Kunststoffe 1119* Oe. — Behandeln v. Viscoseseide 1475* E. — Celluloseverb. 1732* D. — **29 I:** Kunststoffe 462* D. — Kunstseide 592* E. — Seidenähn. Glanz auf Baumwolle oder and. Cellulosegarnen oder -geweben 1527* E. — Celluloseäther 1528* D. — Kunstfäden aus Viscose 2719* Schwz. — Appretieren u. Verziern v. Garnen oder Geweben aus tier. oder pflanzl. Faser 2938* E. — **29 II:** Alkylderivv. d. Cellulose u. a. Kohlehydrate 237* D. — Äther d. Kohlehydrate v. Typus d. Cellulose, Stärke, d. Dextrins u. dgl. 237* D. — Veredeln vegetabil. Textilfaserstoffe 813* D. — Äther d. Cellulose 1101* D. — Behandeln v. Kunstseide 3261* E. — s. Jahoda (Rudolf).
- Lilienthal (D.)** s. Brüche (E.).
- Liljenroth (F. G.), 25 I:** NH_3 u. H_3PO_4 148* N., Schwed. — H_2 u. H_3PO_4 1002* D., 1784* D. — **26 I:** H_3PO_4 u. H_2 1267* F. — **26 II:** Phosphorsäure 1564* E. — Ammoniakoxydat. 2628* F. — **27 I:** Verf. zur Gewinn. v. H_2 aus Wassergas 1355* D. — **27 II:** Düngemittel 1752* F. — Oxydat. v. NH_3 2703* E. — **28 I:** Lösl. Phosphate 1698* E., 2125* F. — Aufschluß v. Rohphosphaten 1907* E. — Behandl. v. Rohphosphat 1907* E., 2287* F. — Mischdüngemittel 1907* F. — Düngemittel 2126* E. — Mg-Verb. 2529* F. — **28 II:** Düngemittel 1142* E. — s. Eustis (F. A.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; Kunstdünger-Patent-Verwertungs-A.-G.; Phosphorus Hydrogen Co.
- Liljestrand (G.)** s. Euler (U. v.). — u. Zander (E.), **28 I:** Vergl. Bestst. d. Minutenvol. d. Herzens beim Menschen mitt. d. N_2O -Meth. u. deh. Blutdruckmess. 1797.
- Liljestrand (S. H.), 29 II:** Wrkg. v. Pseudoephedrin. 1. Mitt. Auf d. isolierten Uterus u. d. Gallenblase 2220. — u. Wilson (D. Wright), **25 II:** Ausscheid. v. Milchsäure im Harn nach Muskelanstreng. 668. — **26 I:** Dass. 1439.
- Lillejord (H.)** s. A. S. Norsk Kjellerensningsmiddel Ideal.
- Lilley (E. R.), 29 I:** Geology of petroleum and natural gas [338].
- Lilley (H. S.)** s. Wood (Charles Edmund).
- Lillie (H. R.), 29 II:** Mess. d. absol. Viscosität mit Hilfe konzent. Zylinder 1960. — Viscositätsmess. in Glas 1960.
- Lillie (R. D.)** s. Goldberger (J.).
- Lillie (R. S.), 26 II:** Aktivier. v. Sternfischeiern deh. Säuren 259. — **29 I:** Kreisfortpflanz. u. Interferenz v. Aktivierungswellen in leb. Geweben u. in passivem Fe 2996.
- Lillig (R.), 26 I:** Glykoside d. Digitalisblätter u. -samen 1234. — u. Kreitmair (H.), **29 II:** Neues isomeres Yohimbin 2465.
- Lilly (C. H.), 25 I:** Tabak 2419* E. — s. Cocking (A. T.).
- Lilly (E.) & Co., 27 II:** Moderne pharmazeut. Fabrik 1175. — **28 I:** Bakterientoxine u. Heilseren 224* E. — **28 II:** Pneumokokkentoxin u. -antitoxin 1359* E. —, Clowes (G. H. A.), Walden (G. B.) u. Scott (J. B.), **29 I:** Gereinigtes Pneumokokkenantitoxin 264* E. — u. Kharasch (M. S.), **29 I:** W.-I. Organosb-Verb. 1047* A. — u. Lilly (J. K.), **26 I:** Arzneimittel 2123* A. — u. Rhodehamel (H. W.), **26 I:** Herst. eines Chininsalzes d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 502* A. —, Rhodehamel (H. W.) u. Stuart (E. H.), **26 I:** Halogenhydrate d. 2-Phenyl-6-methylchinolin-4-carbonsäure u. ihrer Alkylester 237* A. — u. Scott (J. P.), **29 I:** Fruchtwasser 1841* A. —, Scoyoc (G. van), Wehrbein (H. L.) u. Shonle (H. A.), **28 I:** Ca-Zuckerpräp. 941* A. — u. Shonle (H. A.), **25 I:** C.C.-Dialkylbarbitursäuren 1014* A. — **28 I:** Ca-Präp. 941* A. —, Shonle (H. A.) u. Moment (A.), **25 I:** Hydrojodide d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäureester 902* A. —, Shonle (H. A.) u. Row (P. Q.), **26 I:** Herst. v. Benzylestern hochmol. Fettsäuren 491* A. — u. Wiseman (B. K.), **25 II:** Arzneimittelt. 1774* A.
- Lilly (H. A.), 26 I:** Sterilisat. mit frisch hergest. Hypochlorit 2500.
- Lilly (J. K.)** s. Lilly (E.) and Co.
- Lim (R. K. S.), 27 I:** Magensekret. 1701. — s. Hou (C. L.), Ivy (A. C.); Ling (S. M.). — u. Chen (T. Y.), **28 II:** Minimale Reiz. d. Darms mit Adrenalin, Ephedrin u. Histamin in d. intakten Katze 2659. — u. Hou (H. C.), **27 I:** Sekretionskonz. d. HCl 2750. —, Ivy (A. C.) u. McCarthy (J. E.), **25 II:** Physiol. d. Magensaftsekret. 1. Mitt. Magensaftsekret. nach lokaler Reiz. 1993.

- Lim (R. K. S.) u. Liu (A. C.), 26 I: Ermüd. d. Magensekretion 2716.
— u. Ni (T. G.), 26 I: Änder. d. Blutbestandteile währ. d. Magensekret. 1. Mitt. Chloride 2015.
- Lima (A.), s. Monitz (E.).
- Lima (J. B. de), 28 I: Técnica des análisis de orinas [387].
- Limancheng s. Oucheouko.
- Limaye (D. B.), 27 II: Synth. d. Cumaryl-(4)-essigsäure 1701.
- Limbach (S.), 29 II: Nitratbdg. im Boden 1578.
- Limbouurg (Herbert), 27 II: Legierr. 1305* E. — 28 I: Dass. 2002* Schwz.
- Limburg (H.), 27 I: Emulss. 1. Mitt. 706; 2. Mitt. 1420; 3. Mitt. 2046. — s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Limmer (F.), 27 II: „Photomechan. Papier“ d. Mimosa A.-G. 203. — Wrkg. v. Mattsalz (NH_4HF) auf Gelatineschichten. Abziehen u. Übertrag. v. Plattenschichten 775. 1323.
- Limongy (J.), 29 II: Mittel zur Behandl. d. Krankhh. d. Weinstocks 1451* F.
- Limpach (Leonhard), 28 I: 4-Oxy-2-methylchinoline 2667* D.
- Limpach (Otto) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schmidt (Maximilian P.).
- Limpächer (R.) s. Grün (A.); Schicht (G.) A. G.
- Limprecht (P.), 25 II: Anwend. hochgespannt. Dampfes zur Krafterzeug. in d. Zuckerindustrie 1233.
- Lin (C.-C.) s. Read (B. E.).
- Lin (K. H.), 26 II: Chem. Analysen v. Hai-fischflossen 2240. — 28 II: Analyse d. Krabbenmuskels, Grapens nankin 1343. — s. Wu (H.).
- u. Chen (C.-C.), 27 II: Chem. Analyse d. Seewalze, Stichopus japonicus Selenka (Hai Shen) 271.
- , Wu (H.) u. Chen (T.-T.), 28 II: Verdaulichk. v. racemisiert. Casein u. Eialbumin 1006.
- Lin (S. C.) s. Gruner (J. W.).
- Linard (J.), 26 I: Theorie konz. Lsgg. 2. Mitt. 2427.
- Linari (A.), 25 II: Waschen v. Cellulose im Holländer 110.
- Linch (F. W.) s. British Dyestuffs Corp.; Rodd (E. H.).
- Lincio (G.), 29 I: Litholog. u. mineralog. Unterss. über d. Gruppe d. Grand Gimont 36.
- Linck (G.), 26 I: Krystallführ. Tektit v. Paucartambo 3458. — 27 I: Achsenverhältnis d. Sillimanit 1282. — 27 II: Wörthit u. Xenolith 39. — 28 I: Mineralog. Bestand d. Tone 565. — 29 I: Diffusionsringe 1550. — s. Hintze (C.).
- u. Jung (H.), 26 I: Röntgenograph. Unters. d. schwarzen (metall.) P 304.
- u. Köhler (E.), 29 II: Chem. Unterss. zweier Tone aus d. Umgeb. v. Landsberg a. d. W. 1197.
- u. Korinth (E.), 28 II: Difuss.-Ringe u. Krystallisat.-Höfe 6.
- u. Noll (W.), 28 I: Tutenmergel 2799.
- Lincke (A.), 29 I: Qualitätsguß, Schwierigk. bei seiner Erzeug. u. neuere Herst.-Verff. 3031. — 29 II: Dass. 791.
- Lincke (R.), 26 I: Wärmeschutz für d. Augen 2821.
- Linckh (E.) s. Manchot (W.).
- Lincoln (A. T.) u. Banks (G. B.), 29 I: Laboratory manual in general chemistry [471].
- Lincoln (E. S.) s. Mantell (C. L.).
- Lincoln (F. C.), 27 II: Pegmatitabbau in d. Black Hills 799. — Feldspatbergbau: Neue Industrie in d. Black Hills 1292. — Etta Mine 1558.
- Lincoln (R.) s. Craig (N.).
- Lincoln Pulp and Paper Co. u. MacLachlan (K. S.), 27 I: Transparentes Papier mit matten Zeichen 2956* Can. — 28 I: Durchsicht. Papier mit undurchsicht. Zeichen 275* A.
- Lind (C.), 27 II: Aroma d. Butter u. sein Ursprung 1313. — 28 I: Milchenzyme u. ihre Verwend. zur Erkenn. erhitzt gewesener Milch 985.
- Lind (O.), 29 I: Haltbares Ureasetrockenpräp. 3123* A. — s. Willstätter (R.).
- Lind (R.), 29 II: H_2S -Best. im Petroleumdest. 117.
- Lind (S.), 28 II: Briкетtier. u. Sinter. v. Schlick, Hochofengas in Deutschland 284.
- Lind (S. C.), 26 I: Entsteh. d. ird. He u. sein gemeinsames Vork. mit and. Gasen 1523. — 26 II: Ionisat. v. Gasen als ein Beispiel für chem. Aktivier. 1239. — 27 II: Chem. Aktivier. 1329. — 28 I: Bezieh. zwischen photochem. Rkk. u. Ionisat.-Rkk. 2699. — 28 II: Theorie d. chem. Wrkg. in elektr. Entladd. 1180. — 29 I: Chem. Vorgänge dch. elektr. Entladd. 726. — Fortschritte im Studium d. Strukt. d. Atomkerns 1181. — Pyrexglas als Behälter für Ra 1191. — s. Nyswander (R. E.); Porter (F.); Wheeler (R. V.).
- u. Bardwell (D. C.), 25 I: Direkte Synth. höherer KW-stoffe aus niedrigeren 635. — Dch. Ra-Strahlen in durchsicht. Mineralien u. Edelsteinen hervorgeruf. Färb. u. Thermophosphoreszenz 817. — 25 II: Hg u. ionisiertes He 906. — 26 I: Chem. Wrkgg. in ionisierten organ. Gasen 1131. — Chem. Wrkg. v. dch. α -Teilchen erzeugten Gasionen. 6. Mitt. Rk. d. Oxyde d. C 1365. — Neuer Typus v. Gaskatalyse 1627. — 26 II: Ionen d. Edelgase als Katalysatoren 163. — Chem. Wrkg. v. dch. α -Teilchen erzeugten Gasionen. 8. Mitt. Katalyt. Einfl. v. Ionen v. inerten Gasen 981; 9. Mitt. Gesätt. KW-stoffe 2770. — 27 I: Ionisat. u. Gasexplos. 247. — Einw. eines Mittels gegen Klopfen auf eine Gasionen-Oxydat. 2620. — 28 I: Synth. v. NH_3 dch. α -Strahl. 2568. — 29 II: Ozonisat. u. Rk. v. O_2 mit N_2 unter α -Strahl. 2749.
- , Bardwell (D. C.) u. Perry (J. H.), 26 II: Chem. Wrkg. v. dch. α -Teilchen erzeugten Gasionen. 7. Mitt. Ungesätt. C-Verbb. 980.
- u. Glockler (G.), 27 II: Chem. Wrkg. v. elektr. Entlad. in C_2H_6 2438. — 28 II: Kontrolle d. Mol.-Gew. d. fl. KW-stoffe aus Athan dch. elektr. Entlad. 519. — 29 II: Chem. Wrkgg. v. Semicoronaentladd. in gasförm. KW-stoffen 2418.
- Lind (S. G.) s. Kullgren (C.).
- Lind van Wyngaarden (C. de) s. Wyngaarden (C. de L. van).

- Linda (S.) u. Ettinger (J.), 29 II:** Potentiomet. Titrat. v. H_2SO_4 2582.
- Lindahl (A.), 28 I:** Waschpulver 987* Schwed.
- Lindau (G.) s. Freundlich (H.).**
- Lindau (P.), 25 I:** Bau d. zweiten positiven Gruppe d. Stickstoffbanden 1162.
- Lindauer (F.), 26 I:** Modifikat. d. Mikrometh. zur Schätz. d. Höhe d. Blutzuckers nach Becher u. Herrmann 451.
- Lindberg (E.), 28 II:** Röntgenspektroskop. Mess. d. M-Serie d. Elemente U bis Gd 2531. — **29 II:** M-Serie d. Re 1379. — Röntgenspektroskop. Mess. in d. M-Absorpt.-Spektrr. d. Elemente U bis W 2301.
- Lindberg (J.) s. Smith (Lennart).**
- Lindberg S.) s. Odén (S.).**
- Lindberger (B.), 25 II:** Shaffers Lehre v. d. „Antiketogenesis“ 1465. — **27 I:** Gerichtsch. Studien u. Fragen 1714.
- Lindblad (A. R.), 25 I:** C-arme Cr-Legierr. 290* Schwed. — **27 II:** KW-stoffe 2637* F. — **29 II:** Ca-Arsenat 2928* A.
- Lindblom (C. O.), 27 I:** Einfl. d. Cocains auf d. motor. Rk. d. Uterus bei sympath. oder parasympath. Reiz. u. auf d. autonome Innervat. d. Darms. Beeinfluss. d. parasympath. Erregbark. d. Froschherzens dch. Cocain 317.
- Lindblom (S.) s. Borelius (G.).**
- Linde s. Gesellschaft für Lindes Eismaschinen A.-G.**
- Linde (A.) s. Rojahn (C. A.).**
- Linde (E.), 28 I:** Neue potentiomet. Titrieranordn. 725.
- Linde (G.), 29 I:** Schutzanstrich für Schamotte-mauerwerk 687.
- Linde (H.) s. Wartenberg (H. v.).**
- Linde (J. O.) s. Borelius (G.); Johansson (C. H.).**
- u. **Borelius (G.), 28 I:** Röntgenograph. u. elektr. Unters. d. Syst. Pd-H 637.
- Linde (O.), 27 I:** Mikrophotographie 3046.
- u. **Teufer (H.), 29 I:** Gerbstoffbest. in Drogen 1245. — **29 II:** Dass. 199.
- Linde (R.) s. Konsortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.**
- Linde Air Products Co., 28 I:** Kontinuierl. Trenn. eines Gasgemisches 3101* D.
- u. **Feild (A. L.), 29 I:** Metallurg. Verf. 1394* A.
- u. **Haynes (P. E.), 26 I:** Reinigen v. Ar u. Herst. oxydiert. Prodd. 757* A. — Trennen gasiger oder fl. Gemische 3265* A. — **28 I:** He aus Naturgas 2643* A.
- Lindegren (C. C.) s. Walker (J. C.).**
- Lindekens (S.), 28 I:** De hormonem [2966].
- Lindeman (H.), 25 II:** Kalidüng. bei Obstkulturen auf schweren Böden in Holland 593. — **26 I:** Kainit zur Bekämpf. d. Rasenschmiele 771. — Geschichte d. Kalidüng. auf Kleiboden in Friesland 1697. —
- Lindeman (L. M.), 28 I:** Poröses BaO 1570* N.
- Lindeman (M.) s. Miller (H. J.).**
- Lindeman (T. v.), 26 II:** Elektrolyt. Darst. u. Verwendungsmöglichk. v. metall. Ca. 1. Mitt. 1170; 2. Mitt. 1780.
- u. **Hafstad (M.), 27 I:** Best. d. Ce 3112.
- Lindemann (A. F.), 26 I:** Mögl. Ursprung d. Petroleumfelder 2081.
- Lindemann (F. A.), 26 II:** Spinnende Elektronen 531. — Meteore u. Konst. d. oberen Atmosphäre 1524.
- Lindemann (F. A.) u. Keeley (T. C.), 26 I:** Photoelektr. Strahlungs-pyrometer 1857.
- **Keeley (T. C.) u. Hall (N. R.), 29 I:** Frequenzveränder. in gestreutem Licht 723.
- Lindemann (Hans), 29 I:** Abbau d. Säureazide nach Curtius 500.
- u. **Cissée (H.), 29 I:** Ringöffn. bei α,β -Benzisoxazolen 2056. — **29 II:** 2. Mitt. 1299.
- u. **Heinemann (H.), 26 I:** Sog. Ekgonindibromid Einhorn 2357.
- **Könitzer (H.) u. Romanoff (S.), 27 II:** Indoxazene 1573.
- u. **Krause (Hans), 27 I:** Amino-7-Derivv. d. Benztriazols u. Benzimidazols 3192.
- u. **Mühlhaus (Albert), 26 I:** Oxybenzalazide u. Indoxazene 1183.
- u. **Mühlhaus (Franz), 26 I:** Abkömmlinge d. 1-Aminocarbazols 947.
- u. **Pabst (A.), 28 II:** Rk.-Fähigk. d. Halogens in arom. Bind. 349.
- u. **Pickert (W.), 27 II:** Bldg. u. Konst. d. Indoxazene 1572.
- u. **Romanoff (S.), 29 II:** Ringschlüsse bei Acetyloximen arom. o-Oxyketone 1298.
- u. **Schultheis (W.), 27 I:** Oxy-2-indoxazen 1473. — **28 II:** Abbau-o-substituierter arom. Säureazide 1216.
- u. **Thiele (Hans), 26 II:** Chemie d. α,β -Benzisoxazols 1644. — **28 II:** Konst. d. NH_3 u. seiner Ester 879.
- u. **Tschang (K.-T.), 27 II:** Oxim-N-Ather 2286.
- u. **Wessel (W.), 25 II:** Chemie d. Carbazols 1043.
- Lindemann (Heinrich) s. Jantzen (E.); Schmalfuss (H.).**
- Lindemann (Herbert), 26 I:** Färben v. Schwammkautschuk 2978* E. — **27 I:** Feinpor. Kautschukschwämme 1238* D.
- Lindemann (Leif), 25 I:** Best. d. Cr u. V in Legier.-Stählen 727. — **25 II:** Best. v. Cr u. V in Stahl 487.
- Lindemann (Ludolf) s. Hodge (T. P.).**
- Lindemann (O.), 26 II:** Zement u. Mörtel 1569* E.
- Lindemann (T.) u. Hafstad (M.), 29 I:** Initialzündstoff 596* N.
- Lindemann (W.), 28 II:** Toxikologie d. chem. Kampfstoffe [469].
- Lindemuth (L. B.), 27 II:** Ursache d. Blasen auf galvanisierten Blechen 495.
- Linden (H.) s. Chapman (A. C.).**
- Linden (M. v.), 28 I:** Sterilisier. v. chirurg. Verband- u. Nähstoffen 2520* E. — **29 I:** Hochkonz. koll. Metall-Silicatlgg. 2669* D.
- **Meldau (R.) u. Deutsche Luftfilterbauges., 28 I:** Reinigen u. Sterilisieren v. Luft u. Gasen 390* E.
- Linden-Lichtenthal (E.), 25 I:** Gemusterte Gegenstände aus Celluloid 2269* D., E., Schwz.
- Lindenbaum, 26 II:** Phanodorm in d. Allgemeinpraxis 3100.
- Lindenbaum (L.) s. Alpern (D.).**
- Lindenbaum (S.), 28 I:** P-halt. Verbb. d. Pflanzen. 3. Mitt. Löslichk. d. P-halt. Verbb. d. Hafermehls u. Vermögen d. Pflanzensäure, sich mit d. Proteinsubst. zu verbinden, d. sie enthält 212.
- Lindenberg (R.) s. Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. Rich. Lindenberg.**

- Lindener (B.)** s. Wernadski (W.).
Lindenmaier (W.) s. Fichter (F.).
Linder (E.), 27 I: Was muß d. Zuckerfachmann v. d. feuerfesten Ausmauer. seiner Öfen u. Feuerungsanlagen wissen? 1893. — 29 II: Bedeut. d. Magdeburger Sandsteine für d. Glasindustrie 1727.
Linder (E. G.), 26 I: Thermo-elekt. Effekt in Zn-Einkrystall-Drähten 591. — 27 II: Thermoelekt. Effekt in Zn-Einkrystallen 1131. — 28 I: Photoelekt. Effekt u. Oberflächenstrukt. bei Zn-Einkrystst. 299. — s. Karapetoff (V.).
Linder (G. C.) s. Haldane (J. B. S.); Hiller (A.).
 — u. Carmichael (E. A.), 28 II: Chloride u. anorgan. Bestandteile d. Serums u. d. Cerebrospinalflüssigk. bei Meningitis 1115.
Linder (P.), 27 II: Sterilisiertes Brot 185* Schwz.
Linderström-Lang (K.), 25 I: Ionisat. d. Proteine 1213. — 26 I: Casein. 2. Mitt. Ist Casein eine homogene Substanz? 124. — Mess. mit d. Chinhydronelektrode 1674. — 26 II: Stabilität kolloider Lsgg. 2398. — 28 I: Titrimetr. Best. v. Amino-N 1796. — 28 II: Einheitlichk. d. Caseins 363. — Titrimetr. Best. v. Säuren u. Basen in belieb. Lösungsm. 2268. — 29 II: Darmerepsin 1168. — Bezieh. zwischen d. Größe v. Ionen u. d. Aussalzen v. Hydrochinon u. Chinon 2145. — Casein. 3. Mitt. Fraktionier. d. Caseins 2784. — s. Mill (C. K.); Olsen (C.); Sørensen (S. P. L.); Waldschmidt-Leitz (E.).
 — u. Kodama (Sakuji), 26 I: Casein. 1. Mitt. Über d. Löslichk. v. Casein in HCl 123.
Lindet, 26 II: Erzeug. v. A. im Verlaufe d. Brotgär. 1700.
Lindet (L.), 25 II: CaCl_2 bei d. Käsebereit. 102. — Koagulat. d. Caseins in Ggw. v. Kalksalzen in saurer Lsg. 657. — 26 I: Koagulier. d. Caseins in Ggw. v. Kalksalzen in salzsaurer Lsg. 1817.
Lindfors (K. R.), Physikal. Prüf. v. Zuckersäften 1311. — s. Michigan Sugar Co.
 — u. Krank (P. R.), 27 I: Imprägnier. belieb. Stoffe u. Garne 378*D.
Lindgren (H. O.) s. Aktiebolaget Separator-Nobel.
Lindgren (W.), 25 I: Gelerstz., Betracht. d. Metasomatismus 1971.
Lindh (A. E.), 25 I: K-Röntgenabsorpt.-Spektre d. Elemente Si, Ti, V, Cr, Mn u. Fe 1944. — 27 I: Entwickl. d. Röntgenspektroskopie 1921—1925 1922. — 27 II: Dass. 1329.
Lindh (F. O. M.) s. La Cour (J. L.).
Lindhard (J.), 26 II: Farbstoffmethth. zur Best. d. Blutvolumens 622.
Lindheimer (W.) s. Erzröst.-Ges. m. b. H.
Lindholm (F.) u. Bider (M.), 29 I: Bedeut. d. Voltaeffektes für Raumladungsmess. nach d. Thomsonschen Meth. 2390.
Lindhorst (H.), 28 II: Härten v. Fe u. a. Metallen 1713*F.
Lindlau (M.), 28 I: Einw. d. Pituitrins auf d. Blutzucker 1057.
Lindman (E. I.), 26 I: Porige Bindemittel 2959*E. — 26 II: Poriger Ton 2746*E. — 27 I: Porige Bindemittel 1513*E. — 28 I: Porige Baustoffe 1317*E.
Lindman (K. F.), 25 I: Herst. doppelt brechender Körper aus kugelförm. leitenden Bestandteilen 2288. — 25 II: Die deh. tetraedr. Mol.-Modelle erzeugte Rotationspolarisat. d. elektromagnet. Wellen 2130. — 28 I: Dass. 1146.
Lindmar (R.), 29 II: Emuls.-Farben für Kunstmalerei 2942*D.
Lindmayer (E.), 26 II: Nadelförm. Kautschukmol. 1341. 2637. — 27 I: Dass. 651. — 27 II: Erklärt d. Theorie d. nadelförm. Kautschukmol. d. Elastizität? 513. — 28 I: Theorie d. nadelförm. Kautschukmol. in d. Wissenschaft u. in d. Praxis 1810. — 29 I: Analyse u. Klassifizier. d. Regenerate 1275.
Lindner s. Jakob (M.).
Lindner (A.) s. Boie (H.).
Lindner (A. F.) s. Fischler (F.) [München].
Lindner (E.) s. Marikovszky (Z. v.).
Lindner (Felix) s. I. G. Farbenindustrie.
Lindner (Fritz) s. Fischer (Hans) [München].
Lindner (G.), 29 I: Grundlagen d. mod. Bodenunters. 132. — Best. d. Bodenrk. 789.
Lindner (H.) s. Heiduschka (A.).
Lindner (J.), 25 II: Maßanalyt. Best. v. C u. H_2 in d. Elementaranalyse 1474. — 26 II: Fehlerquellen in d. organ. Elementaranalyse. 1. Mitt. 3102. — 27 I: 2. Mitt. Verbrenn.-Rohr 773; 3. Mitt. Kautschuk, Kork u. Hahnfette 1342. — 27 II: CO_2 -Best. deh. Fäll. als BaCO_3 u. Titrat. d. Laugenüberschusses 2556. — 28 I: Gefäß für chem. Unters. u. Meßverf. 2977*D. — 29 I: Titrierkolben mit Nebenbehälter zur Vermeid. d. Über-titrierens 110. — 29 II: Best. d. Hydroxyd- u. Carbonatgeh. v. Laugen 2481.
 —, Brugger (O.), Jenkner (A.) u. Tschemernigg (L.), 29 II: Tolyhalogenphosphine 3003.
 — u. Bruhin (J.), 27 I: Darst. d. 4- u. 5-Nitro- u. Aminohydridens 1832.
 — u. Haslwanter (F.), 29 II: Einfl. d. Ablaufzeit u. d. Nachlaufes auf d. Mess. mit Büretten 2580.
 — u. Hernler (F.), 27 II: Maßanalyt. Best. d. CO_2 in Carbonaten 141.
 — u. Sigel (A.), 26 I: Verlauf d. Chinaldinsynth. bei d. Tetralylaminen. 7.8-Tetramethylenchinaldin 2354.
 — u. Staufer (M.), 26 I: Chinaldinsynth. bei β -Aminotetralin. 2. Mitt. 2355.
 — u. Strecker (M.), 29 II: Naphthylhalogenphosphine u. -phosphinsäuren 3003.
Lindner (K.), 25 I: Waschvermögen u. Schaumvermögen 791. — 27 I: Chloride d. 2-wert. Mo, W u. Ta. 5. Mitt. 3-Tantal-6-chlorid oder Tantal-3-chlorid? 2184. — 27 II: Räuml. Konfigurat. d. Halogen-derivv. d. MoH , WH u. TaH 235. — 29 I: Hochvoluminöse, feinkörnige Körperfarben 2242*D. — 29 II: Netz-, Reinig.- u. Emulgier.-Mittel für d. Papier-, Textil- u. Lederindustrie 2107*E. — Hochvoluminöse feinkörn. Mineralfarben 2110*D. — s. Chemische Fabrik Milch A.-G.; Oranienburger Chem. Fabrik A. G.
 — u. Helwig (H.), 25 I: Sog. Molybdändibromid u. Derivv. 1577.
 — u. Köhler (Antonie), 25 I: Chloride d.

- 2-wert. Mo, W u. Ta. 4. Mitt. Derivv. d. W_3Cl_8 631.
- Lindner (K.) u. Zickermann (J.), 25 II:** Best. v. Cyclohexanolen in Seifen u. ihr Verh. gegen Chromsäure 436. — **27 II:** Analyt. Best. v. höheren Alkoholen, bes. hydrierten Phenolen in Gemischen mit einigen organ. Lösungsm., bes. hydrierten Naphthalinen. 2. Mitt. Best. v. Methylhexalin in seinen Gemischen mit Tetralin 1378.
- Lindner (L.), 29 I:** Neues Verf. zur Kerzenherst. 1284.
- Lindner (M.) s. Wawrziniok.**
- Lindner (P.), 27 I:** Atlas d. mkr. Grundlagen d. Gärungskunde [1641]. — **28 I:** Gärungs-sphinx u. Kobold Alkohol. Gärung, Atmung u. Stoffwechsel 2951. — Atlas d. mkr. Grundlagen d. Gärungskunde [3122]. — **29 II:** A. u. Milchsäure deh. Gär. 504°F. — Hefe- u. Pilzwachstum bei Darbiet. v. NH_3 u. A.-Dämpfen 1482.
- u. **Schücking, 29 II:** Verdaulichk. bzw. Unverdaulichk. d. Kleie 62.
- Lindner (W.), 29 II:** Fortpflanzungsgeschwindigk. d. Flamme in Gasgemischen 270.
- Lindner (Wolfgang) s. Scheunert (A.).**
- Lindow (C. W.) s. Elvehjem (C. A.); Peterson (W. H.).**
- , **Elvehjem (C. A.), Peterson (W. H.) u. Howe (H. E.), 29 II:** Cu-Geh. v. pflanzl. u. tier. Nahr.-Mitteln 1087.
- u. **Peterson (W. H.), 28 II:** Mn-Geh. pflanzl. u. tier. Stoffe 904.
- Lindow (W.) s. Seeliger (R.).**
- Lindquist (H. G.), 25 II:** Vitamine in Molkeerprodd. 1317.
- Lindsay (A.) u. Dyke (D. van), 27 I:** Absorpt. d. K-Röntgenstrahlen d. Ca im Kalkspat, Gips u. Flußspat 236.
- Lindsay (B.) u. Medes (G.), 26 I:** Histol. Veränderr. d. Meerschweinchenhodens bei Skorbut u. Hunger 1594. — **26 II:** Histol. Veränderr. in d. Nebennieren v. skorbutkranken u. v. stark unterernährten Meerschweinchen 1974.
- Lindsay (D. C.) u. Wadleigh (W. H.), 26 I:** Trocknung v. Tonen 1013.
- Lindsay (E. M.), 29 II:** Spektr. d. Korona 1892.
- Lindsay (F. K.) s. Arizona Minerals Corp.**
- Lindsay (G. A.) s. Chamberlain (K.); Dyke (G. D. van).**
- u. **Voorhees (H. R.), 29 I:** K-Absorpt.-Kante d. Fe 476.
- Lindsay (J.) u. Mottram (V. H.), 27 I:** Manual of modern cookery [1399].
- Lindsay (J. W.), Rice (E. C.) u. Selinger (M. A.), 26 II:** Standardisierte Meth. d. Best. u. Gehaltsangabe d. Hämoglobins 1998.
- Lindsay (P.) s. Morgan Crucible Co.**
- Lindsay (R.) u. Pease (L. M.), 25 II:** Öl-gaserzeug. 626.
- Lindsay (R. B.), 25 I:** Quantenzahlen d. Bohr'schen Bahnen in d. Alkaliatomen 1044. — **25 II:** Beziehh. d. Quantenzahlen in Serienspektr. 1255. — **27 II:** Atommodell d. C u. Strukt. d. Diamanten 1121. — „Pendulum“-Schale in Atommodellen 1326.
- Lindsay (T.) s. British Area Regulators Ltd.**
- Lindsay (W. B.) u. Davidson (W. B.), 25 II:** Dest. u. Reinig. v. KW-stoffen 1647°F.
- Lindsay (W. G.), 25 I:** Schwerentflammbare Celluloseester-MM. 2050°F. — **26 I:** Nitro-cellulosemm. 2267°F. — s. Celluloid Co.
- Lindsay (W. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Lindsay Light Co u. Mc Coy (H. N.), 26 I:** $Ti(SO_4)_2$ 1008°F.
- u. **Ryan (L. W.), 25 I:** Zirkonverbb. 2507°F. — **25 II:** Dass. 851°F.
- Lindsay-Mc Millan Co., Pate (W. R.) u. Gitzsen (J. A.), 29 II:** Seelen v. Gußformen 1978°F.
- Lindsey (G. S.) s. Hansen (J. E.).**
- Lindsey (J. B.) u. Archibald (J. G.), 26 I:** Wert v. Calciumphosphat als Futterzusatz für Milchkühe 2504.
- Lindsley (H.) u. Dow (A. W.), 25 II:** Straßenbelag 975°F.
- Lindsley (L. C.) u. Dennis (M. L.), 25 I:** Doppelselenate v. Thallioselenaten u. Selenaten d. 2-wert. Metalle 1968.
- Lindsly (W. C.) s. Skinkle (J. H.).**
- Lindstål (I.) s. Euler (H. v.).**
- Lindström (B.) s. Virtanen (A. I.).**
- Lindström (C. G. A.) s. Abergh (S. A. C. Z. A.).**
- Lindström (T. H.) s. Sandqvist (H.).**
- Lindstrom (A. F.) s. Westinghouse Lamp Co.**
- Lindstrom (E. W.) s. Cole (L. J.).**
- u. **Gerhardt (F.), 29 II:** Vererb. v. chem. Kennzeichen bei Mais 583.
- Lindstrom (R. S.), 27 II:** Zementmisch. für Fußbödenbeläge u. ähnl. Zwecke 2000°F.
- Lindt (V.), 26 II:** Metallograph. Studien über Korros. in d. Zellstoff- u. Papierindustrie u. Braunholzscheiferei 1803. — **27 I:** Erzreduktionsverss. 2940.
- Lindtrop (N. T.) u. Nikolajew (V.), 29 II:** Öl- u. W.-Geh. d. Ölsandes, Grozny, Rußland 1613.
- Lindy (A. E.), 28 I:** Handwaschseife 1920°F.
- Line (A. J.), 27 I:** Lötmetall für Al 1523°F.
- Line (J.), 26 II:** Al u. saure Böden 2106.
- Linebarger (C. E.), 25 I:** Hitze u. Elektrizität nichtleitende M. 2033°F. — **27 I:** Plast. MM. 668°F.
- Linehan (R. E.), 25 II:** Feuchtigk. in Zuckererzeugnissen 695.
- Lineken (E. E.), Burrows (G. H.) u. Brodie (E. A.), 29 II:** Gleichgew. in wss. Lsg. zwischen NH_4 -Acetat, Acetamid u. W. 982.
- Lines (E. M.) s. Bird & Son, Inc.**
- Lines (G. O.) s. Wilson (J. A.).**
- Linford (H.) s. Levine (A. A.).**
- Ling (A. R.), 27 II:** Letzte Fortschritte in unserer Kenntnis d. Stärke 1466. — s. Nanji (D. R.).
- u. **Nanji (D. R.), 25 I:** Misch. v. Maltose u. Amylopektinderivv. 1141°F. — **25 II:** Stärke. 2. Mitt. Konst. d. polymerisierten Amylose, d. Amylopektins u. ihrer Derivv. 646; 3. Mitt. Natur u. Entsteh. d. stabilen Dextrins u. d. Maltodextrins 647; 4. Mitt. Natur d. Amylohemiacellulosebestandteils gewisser Stärken 649. — **26 I:** Behandl. v. Stärke u. solche enthalt. Stoffen 254°F. — Gärverf. 3284°F.
- , **Nanji (D. R.) u. Paton (F. J.), 25 II:** Glykogen. 1. Mitt. Natur d. Hefenglyko-

- gens, seine Darst. u. seine Rolle im Hefenstoffwechsel 2170.
- Ling (C. Y.), 26 II:** Mechanism. d. Wrkg. v. unspezif. Proteinkörpern bei d. Krankheitsbehandl. 1. Mitt. Einfl. verschied. Stoffe auf Temp. u. Leukocytenmenge bei gesunden Menschen u. Kaninchen 448.
- Ling (E. R.)** s. Cranfield (H. T.).
- Ling (H. W.)** s. Burn (J. H.).
- Ling (J.)** s. Necheles (H.).
- Ling (S. M.), 26 II:** Vergl. verschied. Urease-darst. zur Best. d. Harnstoffes 2093. — **27 I:** Best. v. Eiweiß in d. Spinalfl. u. d. Eiweißzunahme d. Liquors bei Typhus 1193. — **28 II:** Best. v. Cholesterin in kleinen Blutmengen 91. — **29 I:** Normale Variat. d. chem. Blutbestandteile bei Chinesen 549. — s. Mills (C. A.); Tung (P. C.); Wierzuchowski (M.); Wu (H.).
- , **Liu (A.-C.) u. Lim (R. K. S.), 28 II:** Lipoidstoffwechsel d. Magens u. seine Bezieh. zum Mitochondrien-Golgi-komplex 2378.
- u. **Liu (S. H.), 28 II:** Plasmalipoide. 1. Mitt. Fettsäuren d. Blutplasmas bei Diabetes u. Nephrose 1116.
- Ling (T. T.)** s. Rhodes (F. H.); Toch (M.).
- Linge (R. A. van), 29 II:** Viscosimeter für schnelle Vergl.-Bestst. d. Viskosität v. Dextrinlsgg. 605.
- Lingelsheim (A. von), 25 I:** Zoogloeen d. Bacterium xylinum A. J. Brown 1617. — **25 II:** Chlorophyllart. grüner Farbstoff aus Flores Primulae 192. — **27 I:** Vorlesungsvers. zur Chemie d. Chlorophylls 833. — Chrysanthemum segetum L., eine Cumarinpflanze 1984. — Neue Cumarinvorkk. in einheim. Pflanzen 2914. — **27 II:** Giftigk. d. Leinlolchs (Lolium remotum Schrank) 603. — Chem. Kennzeichn. v. Arzneidrogen Opium pulveratum D. A. B. 6 1061. — **28 I:** Pharmakol. Studien, bes. über Drogen d. D. A. B. 6 2845. — **28 II:** Grahesche Rk. d. Chinarinden 592. — **29 I:** Rotalgendrogen d. D. A. B. 6 273. — Neue Rk. d. Lichenins 993. — Cumarin bei d. Gatt. Rudbeckia 1703.
- Lingemann (J.), 26 II:** Wrkg. neuer Wismutpräpp. (Heyden „564b“ u. „590“) an Hunden 456.
- Lingen (J. S. van der), 26 II:** Pleochroit. Höfe 1005. — Unters. d. Radioaktivität mineral. Rückstände 2741. — **29 I:** Absorpt.-Spektr. d. Flußspats 2015.
- Lingler (J.), 28 I:** Insektenvertilg.-Mittel 1699* Oe. — s. Heerdt (W.).
- Linhard (M.)** s. Birckenbach (L.).
- Linhart (W.), 26 II:** Verwendbark. d. Tuto-cains als Lokalanästhetikum bei großen chirurg. Eingriffen 2612. — **29 II:** Chloramin 190.
- Linhoff (C.)** s. Firket (J.).
- Linhorst (E. F.), 29 II:** Best. v. DD. bei Zimmertemp. 1037.
- u. **Schlundt (H.), 28 II:** Red. v. BaCO₃ dch. Al 2111.
- Lininger (H.), 26 I:** Gewinn. u. Verwert. d. Erdgases in Siebenbürgen 1908. — Retortenöfen für kontinuierl. Dest. Syst. Glover-West 2989.
- Link (A.)** s. Geigy (J. R.) A.-G.
- Link (E.), 25 I:** Schnellfilteranlage 422.
- Link (J.)** s. Meisenheimer (J.).
- Link (K. P.), 25 I:** Wrkg. d. Trocknungsmeth. auf d. Kohlenhydrate v. Pflanzengewebe 1751. — **29 II:** Chem. Zus. v. Mais-samenpflanzen. 1. Mitt. Isolier. v. Xylan u. Cellulose aus d. Zellwänden 2785; 2. Mitt. Isolier. eines Dextrins, ähnl. d. dch. therm. Depolymerisat. v. Kartoffelstärke erhalt. Trihexosan 2785. — s. Karrer (P.).
- , **Angell (H. R.) u. Walker (J. C.), 29 II:** Isolier. v. Protocatechusäure aus gefärbten Zwiebelschalen u. ihre Bedeut. für d. Widerstandsfähigk. d. Zwiebeln gegen Erkrankk. 313.
- Link (L.)** s. Standard Oil Co.
- Linke (A.)** s. Schramek (W.).
- Linke (C.), 25 I:** Vergas. fl. Brennstoffs 2275* F.
- Linke (F.), 25 I:** Temp.-Mess. in d. Keramik 154. 887. — Durchdring. Höhenstrahl., eine unbekannte Strahlungsgatt. 1942.
- Linke (R.)** s. Braune (H.).
- Linke (W.)** s. Küttner (F.) Akt.-Ges.
- Linke-Hofmann-Lauchhammer A-G u. Borchert (E.), 25 II:** Veredel. d. Heizgases für Regenerativöfen 1721* D.
- u. **Wiegand (E.), 26 I:** Herst. v. Stahl oder schmiedbarem Fe 1706* D.
- Linker (O.), 26 II:** Umwandl. v. Rohtorf in ein kohlenähnl. Prod. 147.
- u. **Kramer (C.), 26 II:** Filterfläche aus stabart. Lamellen 1084* D. — Entwässern v. Rohtorf 2861* Schwz.
- Linkermann (G.), 28 II:** Keimpflanzenmeth. nach Neubauer u. Citronensäuremeth. nach Lemmermann 385.
- Linkmeyer (C. R.), 28 I:** Viscosekunstseide 1475* F. — **29 I:** Kunstseide 461* E. — **29 II:** Kupferseide nach d. Streckspinnverf. 2398 F.
- Linksz (A.), 26 I:** Narkose d. Leberfunkt. 2. Mitt. Narkot. Beeinfluss. d. Zuckerstoffwechsels d. überlebenden Froschleber 1842.
- Linley (J. A.), 26 I:** Fleischkonservier. 2263* E. — Konservier. v. Rindfleisch 2263* E.
- Linnell (W. H.),** s. Sinnatt (F. S.).
- u. **Perkin jr. (W. H.), 25 I:** Derivv. v. Acridon u. Tetrahydrocarbazol 654.
- u. **Randle (D. G.), 28 I:** Extrakt. d. Mutterkorns. 1. Mitt. Fl. Mutterkorn-extrakt 93.
- Linnemeyer (H.)** s. Rojahn (C. A.).
- Linner (F.)** s. Zinke (A.).
- Linneweh (W.), 27 II:** Angebl. Vork. v. Kreatin u. Kreatinin im Erdboden u. in d. Pflanze 2681. — **28 I:** Neue Base aus d. Rindermuskel u. deren Konst. 2261. — **28 II:** Synth. d. 4-Dimethylaminobuten-(2)-säure-(1)-methylbetains (Crotonbetain) 137. — **29 II:** γ -Butyrobetain, Crotonbetain u. Carnitin im tier. Stoffwechsel 324. — Carnitin, Crotonbetain u. γ -Butyrobetain bei d. Fäulnis 324. — Carnitin 413. — s. Ackermann (D.); Hoppe-Seyler (F. A.); Keil (W.); Poller (K.).
- , **Keil (W.) u. Hoppe-Seyler (F. A.), 29 II:** Konst. d. Anserins 1170.
- Linnik (W.), 29 II:** Beug. v. Röntgenstrahlen dch. zweidimensionale Krystallgitter 128. 1767. — Beug. d. Röntgenstrahlen an einer sehr dünnen Krystallplatte 3104.
- u. **Laschkarew (W.), 26 II:** Best. d.

- Brechungsindex d. Röntgenstrahlen aus d. Erschein. d. Totalreflex. 2269.
- Linnikowa (M.)** s. Ioffé (W.).
- Linnmann (G.), 25 I:** Hochwert. KW-stoffe aus fettigen oder öligen Rückständen 1668*F. — **27 I:** Hochwert. KW-stoffe aus fett. oder öl. Rückständen d. Benzin-, Lack-, Farben-, Terpentin- oder Linoleumfabrikat. 388*N.
- Linnmann (Walter)** s. Hofmann (K. A.).
- Linnmann jr. (Wilhelm), 28 I:** App. zum Scheiden v. Fll. v. verschied. D. 1569*A.
- Linoleum Mfg. Co., 25 I:** Gemustertes Linoleum 1472*F.
- u. **Godfrey (A. A.), 28 I:** Gemustertes Linoleum 1733*A.
- Linsbauer (A.), 25 I:** Kontinuierl. Diffusion nach Rak 775. — **25 II:** Dass. 861. — **26 I:** Rübenkampagne 1924/25 in Mähren 252. — Bedeut. d. akt. Kohlen für d. Erzeug. v. Sandzucker aus Dicksaft 1062. — **26 II:** Rübenkampagne 1925/26 in d. Čechoslovakei 949. — **27 II:** Entfärb. v. Dünnsaft mittels akt. Kohle 1210.
- u. **Fiser (J.), 25 I:** Saftverfärb. in d. verschied. Systemen v. Verdampfanlagen 582. — **26 I:** Entfärb. d. Dick- u. Mittelsaftes mit Carboraffin, Superior-Norit u. Superanorit 3435. — **27 II:** Techn. Verss. mit verschied. Aktivkohlenarten in d. Kampagne 1925/26 176.
- u. **Vašátko (J.), 28 II:** Techn. Labor.-App. zur Prüf. v. Filtrat.- oder Entfärb.-MM. 2297.
- Linsbauer (L.), 29 I:** Fluoreszenzerschein. an Wurzeln 2195.
- Linschoten (J. H.), 25 II:** Laboratoriumsmitteil. 2216. — **28 I:** Dass. 95. — **29 I:** Berechn. d. elektr. Leitfähigk. v. W. 2671.
- Linsenmeier (K.)** s. Busch (M.).
- Linser (K.) u. Kähler (H.), 28 I:** Cholesterinstoffwechsel u. Haarwuchs 1061.
- Linsert (O.)** s. Windaus (A.).
- Linsert (R.), 28 I:** Desodorisieren v. Ölen u. Fetten 435.
- Linsmayr (F.), 28 I:** Ätzschutzfarbe für Steindruck 2542*D.
- Linßen (J.), 26 I:** Trockentrommel mit sich verjüngenden Trockengaseinlässen 1250*D.
- Linstead (F.)** s. Martin (Geoffrey).
- Linstead (R. P.), 27 I:** Chemie d. Dreikohlenstoffstoffsyst. 9. Mitt. Mechanismus d. Isomerieumlagerr. in ungesätt. Säuren 2649. — Best. v. Gemischen isomerer ungesätt. Verbb. 1. Mitt. Bromadditionsmeth. 2649. — **28 I:** Chemie d. Dreikohlenstoffstoffsyst. 14. Mitt. Wrkg. v. äußeren Bedingg. auf d. Isomerieumlagerr. ungesätt. Säuren 498. — s. Eccott (E. N.); Goldberg (A. A.); Hugh (W. E.); Kon (G. A. R.).
- u. **May (C. J.), 28 I:** Best. v. Gemischen isomerer ungesätt. Verbb. 2. Mitt. Jodometr. Methth. 498.
- u. **Williams (L. T. D.), 27 I:** Chemie d. Dreikohlenstoffstoffsyst. 8. Mitt. Tautomere Systst. mit einer endständ. Phenylgruppe 727.
- Linstow (O. v.), 25 II:** Entsteh. d. Braunkohlenlager 800. — **29 I:** Salzlager, Solquellen u. Erdfälle in d. Gebiet zwisch. Kassel u. Karlsruhen 2867.
- Lint (H.), 26 I:** Naphthol AS auf Kunstseide 2062. — **27 I:** Naphthol AS auf Seide 1370.
- Farben d. Kunstseide mit Naphthol AS 2479. — Ursachen d. Blindwerdens v. Naphthol AS gefärbter Kunstseide u. ihre Verhüt. 2694. — **27 II:** Naphthol AS auf Seide 2355.
- Lint (H. C.), 25 I:** Schwefel, ein unentbehrlicher Rohstoff für d. Industrie 2331. — **25 II:** Schwefelfaktor in saurem Phosphat 685.
- Lintner (E.), 25 I:** Spezif. Wrkg. d. Kaliumsulfate 2108.
- Lintner (C. J.) u. Lüers (H.), 28 II:** Grundriß d. Bierbrauerei [1629].
- Lintock (M.), 28 I:** Zeolithe u. zusammen vorkommende Mineralien aus d. tert. Laven um Ben More, Mull. 2073.
- Linton (E. O.)** s. Linton Gasoline Process Co.
- Linton (J. R.)** s. Cannon (W. B.).
- Linton (R.), 28 II:** Tert. Tone aus Südkalifornien 2450.
- Linton Gasoline Process Co. u. Linton (E. O.), 26 II:** Behandl. v. Öl 3128*A.
- Lintzel (W.), 26 I:** Eisenstoffwechsel. 1. Mitt. Verh. d. Blutfarbstoffes bei künstl. Verdauung 715. — **28 I:** 2. Mitt. Fe u. Blutfarbstoffbildg. 1975; 3. Mitt. Beobacht. an Tieren beim Aufenthalt in verd. Luft 1976.
- Linville (C. P.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Linz (A.), 28 II:** Anstrichstoffe für Gummiwaren 602.
- Linzenmeier (G.), 25 I:** Mikrosedimetrie 1642. — s. Abderhalden (E.); Iványi (R.).
- Lio (G.), 25 II:** Sog. komplexe Verb. Resorcin + Kaffein 569. — **27 II:** Einfl. d. Stereoisomerie auf d. pharmakol. Wrkg. d. Aldoxime 1725. — **28 II:** Wrkg. v. Metallpulvern auf d. Blutkatalase 672. — s. Agnoli (R.).
- Lion (A.), 29 I:** Spiritus als Betriebsstoff 2605.
- Lions (F.), Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), 25 II:** Strychnin u. Brucin. 3. Mitt. Stell. d. Methoxylgruppen im Brucin 1981.
- Liot (A.), 25 I:** Veränder. d. pH sterilisierter Lsgg. v. Cocainchlorhydrat 2023. — **25 II:** Dass. 1072.
- Liot (A. E. A. P.) u. Macé (L. A.), 26 II:** Pektinpräparat 840*F.
- Liotard (A.), 28 II:** App. zum Reinigen v. Graphit 2588*F.
- Liotta (Domenico), 25 II:** Skorbut u. antiskorbut. Wrkg. v. Orangen- u. Zitronensaft 1877.
- Liotta (Peppino), 26 I:** Öl aus Blättern u. Zweigen d. Zitronenbaums 1309. — Öl aus Menta Puleggio 3507. — **26 II:** Öl aus Bigarade-Petitgrain 1209. — **27 I:** Pulegionöl 655.
- Lioud (F.), 25 I:** Carburator mit zwei Fll. für Explosionsmotoren 2523*Schwz. — **26 I:** Alkoholhalt. Brennstoff 551*F.
- Lipiatzkieh (M.), 28 II:** Gewinn. v. NH₃ nach d. Kreisprozeßverf. 1603.
- Lipin (N.), 29 I:** Darst. verschied. Schmelzkurven einer binären Verb. dch. eine allgem. Gleich. 2957.
- Lipin (S.), 28 I:** Mn-Best. in Eisen u. Stahl nach dem AgNO₃-Persulfatverf. 1684.
- Lipinski (F.), 28 I:** Verarbeit. d. Glases 1995. — **28 II:** Sb-halt. Email 596. — Stand d.

- wissenschaftl. u. techn. Forsch. in d. Keramik 1808. — **29 II:** Wärmewirtschaft im Kalkofen 2594.
- Lipinsky (A. V.), 25 I:** Ölgas 1258* D. — **27 I:** Trockenverf. 2621* Schwz.
- Lipkin (L.) 28 II:** Verschied. Methth. zur Versilber. v. Parabelglas 2276. — s. Kailan (A.).
- Lipkowski (H. de) u. Fusier (P. J. P.), 28 II:** Ofen zum Destillieren v. Brennstoffen 1958* F.
- Lipman (C. B.), 28 I:** Für Pflanzen unentbehrl. chem. Elemente 2948. — s. Gordon (A.); Regents of the University of California.
- , **Davis (A. R.) u. West (E. S.), 27 I:** Toleranz v. Pflanzen gegen NaCl 171.
- u. **Gordon (A.), 25 II:** Physiologie u. Pathologie d. Pflanzen 727.
- u. **Taylor (J. K.), 25 I:** Fixieren grüne Pflanzen elementaren Stickstoff? 102. — **26 II:** Stickstoffestleg. dch. grüne Pflanzen 2446.
- u. **Teakle (L. J. H.), 25 II:** Fixier. v. N dch. Azotobacter in einer verdrängten Bodenslg. u. in d. Bodenrückstand 599. — Symbiose zwisch. Chlorella Sp. u. Acetobacter chroococcum u. Stickstofffixat. 1176
- u. **Wank (M. E.), 25 II:** Vorhandensein v. Stickstoff in Torf 975.
- Lipman (J. G.), 27 II:** Fortschritte in d. Erhalt. d. Bodens 1506. — **28 I:** S oxydierende Bakterien 2532* A. — **29 I:** Düngerwert verschied. Mineralien 1728.
- , **Blair (A. W.) u. Prince (A. L.), 25 II:** Feldverss. über d. Verwertbark. N-halt. Düngemittel 597. — **26 II:** Wrkg. v. Kalk u. Düngemittel auf d. Kaligeh. v. Boden u. Pflanzen 2998. — **28 II:** Feldverss. über Ausnütz. v. N-Düngern 1923—1927 1258.
- u. **Mc Lean (H. C.), 25 I:** Landwirtschaftl. Wert neuer N-Dünger 2107.
- Lipman Refrigeration Co. u. Ireland (W. S.), 27 II:** Legierr. 633* A.
- Lipmann (C.) s. Samuel (J.).**
- Lipmann (F.), 28 I:** Kann Milchsäure anaerob aus d. Muskulatur verschwinden? 1545. — **28 II:** Mechanismus d. Fluoridwrkg. 1008. — **29 I:** Mechanismus d. Fluoridhemm. u. Dissoziationskurved. Fluor-Methämoglobins 2196.
- u. **Planelles (J.), 26 II:** Einfl. v. intravenöser Glykogen- u. Stärkeeinspritz. auf d. Blutzucker beim Kaninchen 1868.
- Lipowska (L.) s. Przesmycki (F.).**
- , **Sierakowski (S.) u. Sparrow (H.), 28 I:** Ultrafiltrat. d. Scharlachtoxine 372.
- Lipp (P.), Pinan 1155. — 26 II:** Nitro- u. gem. Dinitroäthylene 1641.
- u. **Caspers (F.), 25 II:** Synth. v. N-Aryl- α -pyrrolidonen 654.
- , **Götzen (A.) u. Reinartz (F.), 27 I:** „Endocamphen“ u. seine Bedeut. für d. Konst. d. Camphens 2539.
- u. **Holl (M.), 29 I:** Studie zum Additionsproblem an einem Fall aus d. Camphenreihe 1931.
- , **Küpers (P.) u. Holl (M.), 27 II:** Camphen u. d. Friedel-Craftssche Ketonsynth. 1146.
- , **Quaedvlieg (M.), Lipp-Bredt-Savelsberg (M.) u. Schwan (W.), 29 II:** In ω -Stellung acylierte Camphene 2443.
- u. **Reinartz (F.), 27 II:** Konst. d. Isocampholsäure 2453.
- Lipp (P.) u. Seeles (H.), 29 II:** Neue Bildungsweise d. 2-Phenylpyrrolins 2331.
- Lipp (R.) & Sohn, 27 I:** Polierverf. für Möbel 221* D.
- Lipp-Bredt-Savelsberg (M.), s. Lipp (P.).**
- Lippich (F.), 26 I:** Leichenverbrenn u. forens. Giftnachweis. 3. Mitt. Organsterilisat. 453. — **29 I:** Formaldehydbest. 3124. — Anwend. d. Nitrilverf. 1.—3. Mitt. 3125. — **29 II:** 4. Mitt. 1049.
- Lippincott (L. S.), 27 II:** Hämoglobin u. rote Blutkörperchen in d. Südstaaten 108.
- Lippke (P.), 29 II:** Holzwurmvertilgungsmittel in Pastenform unter Benutz. v. Öl u. C-Verbb. 2095* D.
- Lippmaa (T.), 26 I:** Physikal. u. chem. Eig. d. Rhodoxanthins 3340. — **26 II:** Chromoplastenbldg. bei Phanerogamen 2068. — Hämatoxanthinoiden u. Xanthotoxinoiden 2317. — **27 I:** Vermuteter Rhodoxanthingeh. d. Chloroplasten 1963. — **28 II:** Pigmenttypen u. ihre Bedeut. für d. Anthocyaninfrage 1223. — **29 I:** Dch. Pilzinfekt. verursachte Anthocyaninbldg. 403.
- Lippmann (A.), 26 II:** Blutzus. u. Gesamtblutmenge bei Hochgebirgsbewohnern 2074.
- u. **Völker (H.), 28 I:** Stoffwechselbeeinfluss. dch. Ultraviolettbestrahl. 1678.
- Lippmann (Edmund O. von), 25 I:** Ruskas Unterss. über d. Anfänge d. Arab. Alchemie 929. — Vor hundert Jahren. 4. Mitt. 1461. — Vork. eines Rhamnosans 1749. — Seltene Bestandteile d. Aschen v. Zuckerfabriksprodukten 1749. — Rübenzuckerfabrikation 1924 1819. — Warum lassen sich gewisse Rohzucker nicht weiß decken? 2668. — **25 II:** Bericht (Nr. 82) über d. wichtigsten im 2. Halbjahre 1924 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete d. reinen Zuckerchemie 804; Bericht (Nr. 81) 1270. — Claassensches Koch- u. Krystallisationsverf. 861. — Glykose oder Glukose? 1420. — Der Stil in d. deutschen chem. Zeitschriften 1501. — **26 I:** Krystallisat. in Beweg. 518. — Technolog. u. Kautilyo geschichtl. aus „Arthasāstra“ d. Kautilyo 805. — S. Hahnemann, d. Begründer d. Homöopathie, als Chemiker 1753. — Vork. krystallisierter Fructose 2109. — Fortschritte d. Rübenzucker-Fabrikat. 1925 2152. — Vor hundert Jahren. 5. Mitt. 2410. — Bericht (Nr. 84) über die wichtigsten im 2. Halbjahr 1925 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie 2789. — Ehemal. Gewinn. d. Salpeters 3094. — Geschichte d. A. 3205. — **26 II:** R. Grassmann als Verkünder „neuerer“ physikochem. Ideen 321. — Geschichte d. Zuckers 661. — Bericht über d. wichtigsten Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 880. 2289. — **27 I:** Rhamnose 1172. — Geist. Getränke im früh-mittelalterl. Indien 1381. — Wichtigste im 2. Halbjahre 1926 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 1819. — Geschichte d. Wortes „Technologie“ 2229. — CO-Vergift. aus d. 16. Jahrhundert 2705. — Fortschritte d. Rübenzucker-Fabrikat. 1926 2865. — **27 II:** Bildnis J. R. Spielmanns 365. — Bericht Nr. 87 über d. wichtigsten im 1. Halbjahr 1927 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 2017. — Bibliograph. Berichtigg. 2589. — **28 I:**

- Bericht über d. Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie Nr. 87 (1927 I) 674; Nr. 88 (1927 II.) 1949. 2246. — Modifikatt. d. Rohrzuckers 674. — Geschichte d. Schießpulvers u. d. Salpeters 1129. — Pflanzenchem. Mitt. 1428. — **28 II**: Die wichtigsten im 1. Halbjahre 1928 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie. 89. Mitt. 1199. — Rübenzucker-Fabrikat. 1927 1948. — **29 I**: Neueste Forschsch. zur Vorgeschichte d. Alchemie 1077. — Geschichte d. Katalyse 1077. — Bericht Nr. 90 über d. wichtigsten im 2. Halbjahre 1928 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 2525. — Fortschritte d. Rübenzucker-Fabrikat. 1928 2594. — **29 II**: Vor 100 Jahren. 8. Mitt. 102. — Eine deutsche Rohrzuckerfabrik im 15. Jahrhundert 2944.
- Lippmann (Ernst v.)** s. Bergmann (M.).
- Lippmann (H.)**, **28 II**: Hornersatz 407* F.
- Lipschitz (L.)**, **27 I**: Tunnelöfen zum Brennen feuerfester Erzeugnisse aus Porzellan u. Dinas [3127].
- Lipschitz (W.)** s. Helferich (B.).
- Lipschitz (Werner)**, **25 II**: Wirkungsmechanism. v. Blutgiften 1070. — Katalyse v. Oxydoredd. dch. d. Blutfarbstoffe 2066. — **27 I**: Aromat. Nitro- u. Aminokörper als Blutgifte 2752. — **29 I**: Bedeut. d. „inneren Kreislaufes“ für Krystalloide, speziell d. J' 2075. — s. Rosenthal (B.).
- u. **Osterroth (J.)**, **25 II**: Kombinationswrkg. d. Camphers 1612. — **27 II**: Pharmakol. Wrkgg. eines Antipyridinderiv. d. Antipyriliminopyrin 1487.
- u. **Weingarten (R.)**, **29 I**: Wirkungssteiger. v. Lokalanästhetica dch. bahnende Subst. 1. Mitt. 1235.
- Lipschütz (A.)**, **27 I**: Hormone d. Eierstockes u. d. Wachstum. Gesetz d. Geschlechtsreife 1690.
- u. **Kallas (H.)**, **29 I**: Hypophysenhormone u. d. Wachstumsgesetze 1362.
- u. **Paez (R.)**, **28 II**: Hypophysenhormone beim Meerschweinchen 2374.
- Lipscob (A. G.)**, **29 I**: Verschuß für Flaschen, d. für d. Aufbewahren v. Normalsgg. benutzt werden 1713.
- Lipscob (G. F.)** u. **Dowling (T. I.)**, **26 II**: Faktoren, d. d. Leben u. d. Keim d. Baumwollsaamen beeinflussen 2067.
- Lipsett (S. G.)**, **Johnson (F. M. G.)** u. **Maass (O.)**, **27 I**: Oberflächenenergie u. Lsgs.-Wärme v. festem NaCl. 1. Mitt. 3180. — **27 II**: 2. Mitt. Neue Art eines rotierenden, adiab. Calorimeters. 1934. — **28 I**: Dass. 306. — Mikrocalorimeter 2632. — **28 II**: Oberflächenenergie v. festem NaCl. 3. Mitt. Lsgs.-Wärme v. fein zerriebenem NaCl 2443.
- Lipsey (G.)** s. Poe (C. F.).
- Lipsia Chemische Fabrik Akt.-Ges.**, **29 II**: Wärme u. kälteschützende Umhüll. mitt. bas. kohlenaurer Magnesia 1952* D.
- Lipska (I.)**, **27 II**: Darst. d. Glycerins nach d. Fermentmeth. 947.
- Lipták (P.)**, **28 I**: Lokalisat. d. Alkaloids in d. Samen v. Colchicum autumnale L. 1534. — Schleimfarb. 1559. — Wertbest. öhalt. Samen 1562. — Wertbest. d. Mutterkornes. 1. Mitt. 1562; 2. Mitt. 1563. — **28 II**: Zweckmäßige Verwend. v. Drogen, d. Anthraglykoside enth. 694. — **29 I**: Wissenschaftl. Bestrebb. d. Zipser Apotheker in d. 2. Hälfte d. 19. Jahrhunderts 1840.
- Liptschina (L.)** s. Zawadowski (B.).
- Liquid Oxygen Explosives Ltd. u. Les Petits-Fils de François de Wendel et Cie.**, **27 I**: Sprengpatronen 1399* E.
- u. **Weber (Guillaume)**, **28 I**: Sprengstoff aus fl. Luft 781* Aust.
- Liquier (J.)**, [**Milward-Liquier (J.)**], **25 II**: Änder. d. Drehungsvermög. v. Asparaginlsgg. in Abhängigk. v. ihrer [H'] 1132. — **26 II**: Änder. d. Drehungsvermög. v. Lsgg. d. Chininsalze in Abhängigk. v. ihrer [H'] 1733. — **27 II**: Drehungsvermög. wss. Lsgg. v. Elektrolyten in Zusammenhang mit d. Konz. u. d. Aktivität d. [H'] 1671.
- u. **Descamps (R.)**, **27 I**: Rotationsdispers. d. Asparagins im Ultraviolett 1572. — **29 I**: Rotat.-Dispers. v. Nicotinlsgg. im Ultraviolett 1082.
- Liron (R.)**, **28 II**: Contreplaqués et colles à la caséine [1964].
- Lisbona (J.)**, **28 I**: Feuersicherer Anstrich 760* F.
- Lisbonne**, **25 I**: Aktivier. d. Pankreassaftes dch. Ansäuern 1884.
- Lischka (A.)**, **27 I**: Erzeug. v. dest. Keaselspeisezusatzwasser nach Verf. u. Bauart Ruhlandwerk 2856.
- Lischkewitsch (M.)** s. Iwanow (N.).
- Lisgunowa (A.)**, **28 II**: Unbekannte Funkt. d. reticulo-endothelialen Syst. 4. Mitt. Beziehh. d. Chemotherapie u. d. Chemoprophylaxis zum retikulo-endothelialen Syst. d. Ratten 2167.
- Lisk (H.)**, **25 I**: Gehalt v. Kuhmilch an NH₃, Amino-N, Milchsucker, Gesamtsäure u. flücht. Säure 2597.
- Liška (J.)**, **29 II**: Oxamid als Reagens auf Ni 2229.
- Lisle (E. A. de)**, s. Helouïs (N. A.).
- Liß (G.)** s. Pringsheim (H.).
- Lissauer (A. W.)** s. Louisville Drying Machinery Co.
- Lissauer (H.)** s. Witter (W.).
- Lissauer (M.)** s. Witter (W.).
- Lissauer (M.) & Cie.** s. Kroll (W.); Witter (W.).
- Lisse (L.)** s. Sprengluft-Ges.
- u. **Eschbach (W.)**, **25 I**: Zünder für Sprengluftpatronen 2749* D. — **26 I**: Dass. 553* D.
- Lissievici-Drăgănescu (A.)**, **25 I**: Fixier. d. Bi in d. Organen u. seine Ggw. in d. Körperfl. nach Verabreich. v. Salzen 1505. — s. Marinesco (G.).
- Lissizin (T.)**, **28 I**: Dch. Oxydat. mit Permanganat erhalt. Oxydat.-Prodd. d. Kerafins. 2. Mitt. 2098.
- Lissizyn (K.)**, **27 I**: Zonale Versalz. d. Grundwassers u. Prüf. d. Trinkwassers in trock. Steppen [3215].
- Lissizyn (M.)**, **29 I**: Physikal.-chem. Eig. d. Eiweißes 92.
- Lissmann**, **29 I**: Epidurale Yohimbinbehandl. d. Impotenz 1711.
- Lissner (A.)**, **27 I**: Rüttelherd zur Vergüt. v. fl. Gußeisen u. Stahl 796. — Alte Verff. d. Gußveredel. in neuer Auflage 1516. — s. Donath (Ed.).
- u. **Horny (R.)**, **25 II**: Temperkohle u. Eisengraphit 1574.

- Lissner (H. M. de)**, 29 I: Entsteh. d. Petroleum 710. — 29 II: Abänder. d. Sn-Meth. zur Beseitig. d. H_3PO_4 1183. — Organ. Chemie: Arsine 1657. — Fritzsches Reagens 3241.
- Lissowski (J.)**, 29 II: Öllacke 2834* Russ.
- List (F.)** s. Moser (L.).
- List (H.)**, 29 II: Klären v. Wein, Bier, Fruchtsäften u. a. Fl. 1235* F.
- Lister (R.) & Co.**, 29 II: Emulgier.- u. Schafwaschmittel 1095* E.
- Lister (W.)**, 29 I: Practicale steelmaking [1395].
- Lister (W. N.)** s. Leon (M.).
- Listing (F. W. O.)** s. Durable Floor Corp.
- Liston (W. G.)**, 25 II: Begasung mit HCN 231.
- Listow (W.)**, 27 II: Elektr. Filter [1877].
- Listwa (L.)** s. Kehrman (F.).
- Litarczek (G.)**, 28 II: Oxydat.-Prozesse im Syst. Plasma (Serum)/Ferrieyankali 263.
- **Aubert (H.)** u. **Cosmulesco (I.)**, 29 II: Affinität d. Hämoglobins für O_2 , ausgedrückt dch. d. Dissoziat.-Konstante k d. Oxyhämoglobins bei einigen Fällen v. Anämie 3233. — Ursachen u. d. Nützlichkeit v. Veränderr. in d. Affinität d. Hämoglobins für O_2 in einigen Fällen v. Anämie 3233.
- Litarczek (S.)**, 25 II: Einfl. auf d. Parasympathicus wirk. Mittel auf d. Bldg. d. Antikörper 2172.
- Litchfield jr. (L.)**, 29 II: Bauxitbergbau in Britisch-Guiana 2429. — Bauxitindustrie u. d. Abbau im nördl. Südamerika 2807.
- Litharge Recovery Corp. u. Kinsel (A.)**, 27 I: Feste metall. Rk.-Prodd. u. Öle 2031* E.
- Litinsky (L.)**, 25 II: Feuerfeste Baustoffe für Kammern d. Kokerei u. -Gaswerksöfen 1380. — 26 I: Normalisier.-Gedanke im „feuerfesten“ Fach 2135. — 27 I: Feuerfeste Baustoffe für Kammern d. Kokerei- u. Gaswerksöfen 1632. — 27 II: Anforderr. an d. feuerfeste Material v. Kammeröfen 622. — 28 I: Zur Kohlendest. erforderl. Wärme 2325. — Kokerei- u. Gaswerksöfen [1348].
- Litjago (A.)**, 29 II: Neues Reinig.-Verf. v. Zuckerrübensäften 2611.
- Litmo Adhesion & Products Co. u. Hoche (A.)**, 29 II: Leim 1124* A.
- Litterscheid (F. M.)**, 25 I: Butter u. Erfassung v. Butterfälsch. mit d. Taschen-Polarisat.-Mikroskop 1823. — 26 I: „Neue“ rote Kupferrhodanverb. M. Speters u. deren angebl. Umwandl. in d. bekannte gelbe Cuprocuprirhodanid 2903. — 27 II: Chem. Prüf. d. App. für d. Herst. kohlsaurer Getränke 179. — Anwend. d. Lumineszenzerschein. bei d. Unters. v. Milchschnitz 758. — 28 I: Anwend. d. Lumineszenzerschein. bei d. Unters. v. Trauben- u. Obstweinen 429; dass. bei Apfelkraut u. Rübenkraut 3127. — 28 II: Sb.-halt. Emails 803.
- u. **Löwenheim (H.)**, 25 I: $Na_2S_2O_6$ 553.
- Little (A. D.)**, 26 II: Romantik d. Kohle 847. — 27 II: Tragbare Laboratoriumswerkbank 1178. — 28 I: Chem. Technik durchdringt d. ganze Petroleumtechnologie 1601. — 29 II: Entw. v. Prozessen 3264. — s. Little (A. D.) Inc.
- Little (A. D.) Inc. u. Little (A. D.)**, 27 I: Carburiertes Wassergas 387* Can. — 27 II: KW-stoffe 360* Can.
- **Little (A. D.)** u. **Carpenter (C. E.)**, 27 II: Papier 2482* A.
- u. **Stevenson (E. P.)**, 25 I: Beizflüssigkk. 1452* A. — 26 II: Terpentin, Kienöl u. Harz aus Koniferenholz 2370* A. — 27 I: Carburiertes Wassergas 387* Can. — 27 II: NaF 1068* A.
- Little (B. H.)** s. Morris (H. C.).
- Little (D. G.)** s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Little (E.)**, 26 I: Best. d. Acidität 3258. — 27 II: Wrkg. v. Gelatine auf Titrat.-Kurven v. Säuren 466. — s. Beans (H. T.).
- u. **Beans (T. H.)**, 25 I: Verwend. v. Hautpulver als Entgerb.-Mittel bei d. Best. d. Acidität v. Gerbstofflsgg. 2750.
- u. **Durand (E. M.)**, 25 I: Analyse v. Alkali- u. Carbonat-Gemischen mit Hilfe d. Wasserstoffelektrode 2176.
- Little (E. M.)**, 27 II: Ionenbildg. v. ultraviolettem Licht im Cs-Dampf 1793. — 28 I: Ionisat.-Ausbeute d. ultravioletten Lichts in Cs-Dampf 1364.
- Little (J. S.)**, 28 I: Jordan-Kegelmühle u. Kraftzellstoff 3013.
- Little (N.)** s. Gerlach (Walther).
- Little (N. C.)**, 26 II: Thermomagnet. u. galvanomagnet. Effekte am Arsen 1933.
- Little (R. B.)** s. Jones (F. S.).
- Little (W. T.)**, 28 II: Trennen v. Sn- u. As-Verbb. 388. — s. Metal & Thermit Corp.
- Littlefield (R. D.)**, 25 II: Brennerabwässer u. ihre Reinig. 2223.
- Littleford (J. W.)** s. Minerals Separation North American Corp.
- Littleton (J. T.)**, 25 II: Wärmeausstrahl. u. -leit. in einem Muffelofen 339. — 27 I: Mess. d. Erweich.-Temp. v. Gläsern 3219.
- u. **Dasney (G. A.)**, 28 I: Verlänger. d. Lebensdauer chem. Glaswaren 1994.
- u. **Shaver (W. W.)**, 26 II: Temp. v. Pyrexglas u. Porzellan bei Sonnenbestrahl. 2473.
- Littman (Z.)**, 26 II: Selengewinn. aus Bleikammerschlamm 2469. — 27 II: Maßanalyt. Trenn.-Meth. d. Se u. Te 140.
- Littmann (C.)** s. Faust (O.).
- Littmann (E. R.)**, 25 II: Herst. v. 3-Nitrophthalsäure 1673. — s. Commercial Solvents Corp.
- Littmann (O.)** s. Micheel (F.).
- Littwin (W.)** s. Brüche (E.).
- Litvay (O.)**, **Riesz (E.)** u. **Landau (L.)**, 29 II: S.-halt. Chinon- u. Hydrochinonderivv. 2876.
- Litwack (I.)** s. Tscherkas (L.).
- Litwakowskaja (P.)**, 26 II: Chlorstoffwechsel unter d. Einfl. d. Limanprozeduren. 1. Mitt. Ausscheid. d. Chloride während „der Baderk.“ d. Organismus 1434.
- Litwinow (N.)** u. **Litwinow (W.)**, 29 II: DE. d. A. im krit. Zustande 2648.
- Litwinow (R.)**, 27 II: Das Gibbssche Dreieck u. seine Anwend. bei techn. Kalkulat. 2091.
- Litwinow (W.)** s. Litwinow (N.).
- Lityński (J.)** u. **Malachowski (R.)**, 28 II: Cycl. Derivv. d. Acetondicarbonsäure. 2. Mitt. Einw. d. Diazomethan auf Acetondicarbonsäureanhydrid 448.
- Lityński (Tadeusz)** s. Dziewoński (K.).

- Litz (E. G.), 25 I: Reinigen u. Waschen d. Siebe 1469.
- Litzinger (L. P.), Conerty (P. F.) u. Snodgraß (W.), 26 I: Dest. v. Brennöl u. Gasöl 284* A.
- Litzner (S.), 25 II: Blutharnsäurespiegel u. Blutdruck 53. — 26 I: Einfl. d. Diuretika auf d. Wasservers. bei Nierengesunden 3557. — 27 I: Konzentrat.-Leist. d. Nieren bei d. Ausscheid. d. aromat. Substst. 2445. — 29 II: Bleikrankh. im Lichte neuerer Forsch. 2795. — s. Becher (E.).
- Litzow (K.) s. Gehlhoff (G.).
- Liu (A. C.) s. Lim (R. K. S.); Ling (S. M.); Ni (T.-G.).
- Liu (S.-H.) s. Ling (S. M.).
- Liu (S.-K.), 27 II: pH-Regulat. im Blute. 1. Mitt. Natur d. Potentialverläufe d. Blutes bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 843; 2. Mitt. Einfl. d. Auflös.- bzw. Sättig.-Vorgänge d. Chinhydrone auf d. Potentialverlauf d. Blutes 843; 3. Mitt. Natur d. Potentialverläufe v. Serum, Plasma, Blutkörperchensuspens. u. Hämoglobinslg. bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 843. — 28 I: Regulat. d. W.-Haushalts d. Salz- u. Eiweißkonz. im Blute. 3. Mitt. W.-Balance 2955; 4. Mitt. Frage d. Zwischenhirns als Zentralstelle d. Regulier. v. W.-Haushalt, Salz- u. Eiweißkonz. im Blute 2955. — 28 II: Regulat. d. pH im Blute. 4. Mitt. Eigg. v. Chinon, Hydrochinon u. Chinhydron u. ihre Bezieh. zum Red.- u. Oxydat.-Syst. d. Blutes 906; 5. Mitt. Einfl. einzelner Salze, Säuren u. Basen, sowie d. Temp. auf d. Potentialverläufe d. Chinons, Hydrochinons u. Chinhydrone 906; 6. Mitt. Thermodynam. Wrkg. verschied. Standardlsgg. zur Chinhydronelektrode 906; 7. Mitt. Bezieh. d. Puffer. zu verschied. chem. Rkk. d. Chinons, Hydrochinons u. Chinhydrone, sowie Pufferregulat. d. chem. Rkk. v. Blut u. Gewebsfl. 906; 8. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Potentialverläufe v. Serum, Plasma, Blut, Blutkörperchensuspens. u. Hämoglobinslg. bei Benutz. d. Chinhydronelektrode 906. — 29 I: Regulat. d. pH im Blute. 8. Mitt. Wrkg. v. Säure, Basen u. a. tox. Stoffen auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes 98. — s. Krüger (R.).
- u. Krüger (R.), 27 II: Regulat. d. [H⁺] im Blute. 1. Mitt. Nervöse Regulier. d. [H⁺] im Blut 1857; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Medikamente auf d. [H⁺] d. Blutes 1857. — 28 I: Regulat. d. Wasserhaushalts, d. Salz- u. Eiweißkonz. im Blute. 2. Mitt. Nervöse Regulier. d. Eiweißkonz., Elektrolyten u. W. im Blute 1055. — 29 I: Regulat. d. pH im Blute. 3. Mitt. Wrkg. d. Strychnins auf d. Säurebasengleichgew. im Blute 97; 4. Mitt. Wrkg. d. Strychnins auf d. Blut 98; 6. Mitt. Wrkg. d. Synthalins auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes 98; 7. Mitt. Respirator. Regulier. d. pH im Blute 98.
- Livens (G. H.) s. Bradshaw (T.); Davies (E. L.).
- Livemore (F. A.), 27 II: Al-Spritzguß 736.
- Liverpool Rubber Co., Ltd., 28 II: Vulkanisat. v. Kautschukgegenständen 1042* Aust., F.
- Liversedge (S. G.), 29 II: Gravimetr. Elektroabscheid. v. Metallen u. ihre Anwend. auf pharmazeut. Chemikalien 2919.
- Liverseege (J. F.), 25 II: Gefärbte Orangen 501. — 27 I: Eisenpillen 1860. — Getrocknetes FeSO₄ 1874.
- Livingston (A. E.), 28 II: Einfl. kleiner Mengen v. vasokonstriktor. Substst. auf d. Niere 268.
- Livingston (A. W.), 29 I: Entwurfseinzelheiten für offene Schnellsandfilter 1977.
- Livingston (B. E.), 28 II: Dynam. Bezieh. zwischen Pflanze u. Boden mit bes. Rücksicht auf W. u. O-Bedarf 903.
- Livingston (G. M.) u. Rudolf (F. A.), 25 I: N₂ 2647* A.
- Livingston (J.), Morgan (J. L. R.) u. Crist (R. H.) 27 II: Photochem. Zers. v. K₂S₂O₈. 3. Mitt. Wrkg. zugesetzter Elektrolyte 218.
- Livingston (J. W.) u. Kyrides (L. P.), 26 II: Mononitrochlorbenzol 1192* A. — 28 I: Nitrobenzol 846* A.
- Livingston (R.), 29 II: Völlig aus Glas bestehende Umlaufpumpe für Gase 1825. — s. Brönsted (J. N.).
- Livingston (R. S.), 26 I: Katalyt. Zers. v. H₂O₂ in einer Brom-Bromidlsg. 3. Mitt. Deut. d. Geschwindigk.-Mess. als eine Funkt. d. Aktivitätsprod. v. HBr 2300. — Aktivit. v. HBr in reinen wss. Lsgg. u. in Sulfat enthaltenden Lsgg. 2300. — 29 I: Katalyt. Zers. v. H₂O₂ in einer sauren Chlorchloridlsg. 2. Mitt. Interpretat. d. Geschwindigk.-Mess. in konz. Lsg. 856. — s. Bray (W. C.).
- u. Bray (W. C.), 25 II: Katalyt. Zers. v. H₂O₂ in einer sauren Chlorchloridlsg. 1653. — 26 I: Dass. 2428.
- Livingstone (A. Y.) s. Cranston (J. A.).
- Livingstone (C. J.) s. Marley (S. P.).
- , Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.), 26 II: Motorkohlenablagerr., unter kontrollierten Bedingg. abgelagert v. typ. Automobilölen 850. — 27 II: C-Abscheid. aus schweren Motorölen 1318.
- Livraghi (E.), 25 I: Angeschwemmter Sand d. adriat. Küste 2337.
- Livsey (H.) s. Worrall (J. & J. M.) Ltd.
- Liwehr (A.), 28 II: Fortschritte im Bau v. Kleinkühlapp. 1133.
- Liwschitz (A.) s. Charit (A.).
- Lizeray (E.) u. Baudry (A.), 25 I: Äthylalkohol 2195* F.
- Ljalikow (K.) u. Terenin (A.), 26 I: Spektroskop. Unters. d. Rk.-Leuchtens 1941. — 27 I: Dass. 1415.
- Ljalin (L.), 28 II: Chem.-biol. Betriebskontrolle d. Bierbrauerei [196].
- u. Warigina (N.), 28 I: Reinig. d. Sonnenblumenöls mit Tönen 1338.
- Ljubarskaja (T.), 28 I: Kreatinstoffwechsel im Gehirn v. Tauben im Hunger u. bei Polyneuritis 2730.
- Ljubarski (E.), 27 I: Perillaöl d. Küstenprovinz (Ostsibirien) 2615. — 27 II: Oxyfettsäuren 2127. — 28 II: Ursachen d. leichten Schmelzbark. v. dch. Extrakt. gewonnenem Kolophonium u. Mittel zu seiner Verbesserung. 716. — 29 I: Techn. Eigg. v. Perillaöl 2599.
- Ljubarski (G.) u. Dikowa (M.), 28 II: Best. d. akt. O im Gemisch v. Überschwefelsäuren mit H₂O₂ 1238.
- Ljubimenko (W.), 25 I: Chlorophyllmenge bei marinen Algen 534. — 25 II: Plastidenpigmente. 1. Mitt. Absorpt.-Spektren im lebenden Gewebe 407. — 26 I: Chromat.

- Anpass. bei Meeresalgen 1823. — Plastidenpigment. 2. Mitt. Zusammenhang d. Chlorophylls mit d. Proteinen d. Plastiden 3161.
- Ljublmenko (W.) u. Afanassjew (M.), 27 II:** Chem.-techn. Auskunfts-Buch [1776].
- , **Brilliant (W.) u. Charjusowa (E.), 27 II:** Chem.-techn. Auskunfts-Buch [161].
- , **Fichtenholz (S. S.), Gubbenet (E. R.), Gawrilow (L.) u. Kokine (A. I.), 26 I:** Physiol. Rolle d. in d. grünen Parenchym d. Blätter niedergeschlagenen Stärke 3242.
- Ljubimowa-Kremlewa (M.) s. Engelhardt (W.).**
- Ljubinskaja (F.), s. Salkind (J.).**
- Ljubitsch (N.) s. Hess (K.).**
- Ljubowski (S.), 25 I:** Lederfette u. Lederöle 189. — **26 I:** Glycerinleim-Massen 3378. — **27 II:** Stocklacke u. Schellacke 1401. — **28 II:** Einfett.-Mittel in d. Lederfabrikat. 956. — **29 I:** Wachse in d. Batikfärberei 2698.
- Ljubtschenko, 27 II:** Zuckerfabriken Westeuropas. Material einer Instruktionsreise [2479]. — **28 I:** Probleme d. Raffinade-zuckerindustrie [1238].
- Ljubušin (A.), 27 II:** Schutzwrkg. d. Coffeins 1172.
- Ljungdahl (W. H.), 27 I:** Destillat.-Anlage 550* A. — s. Cooper (A. W.).
- Ljunggren (G.), 27 I:** Organ. Katalysatoren mit pH-Optimum 2505. — s. Stobbe (H.).
- u. **Elmqvist (R.), 29 II:** Einfaches Audionröhrenpotentiometer für pH-Bestst. 2800.
- Llados (J. B.), 28 II:** Desinfizieren u. Konservier. v. Leichen 470* E., Schwz.
- Llewellyn (F. T.), 29 I:** Stand d. Schweißens v. Baustahl 293.
- Llewellyn (W. B.) s. Spence (H.); Spence (P.) & Sons, Ltd.**
- Llord y Gamboa (R.), 27 II:** Orthit v. Arendal (Norwegen) 1339.
- Lloyd (C.), 29 II:** Kraftantrieb in Kunstseide-fabriken. 1. Mitt. 2281.
- Lloyd (D. J.), 29 I:** Konservier. u. Desinfekt. v. Häuten u. Fellen 2133. — **29 II:** Einfl. d. Vol. bei d. Quell. 2870. — s. British Leather Manufacturers Research Association; Kaye (M.).
- u. **Pleass (W. B.), 28 II:** Absorpt. v. W. deh. Gelatine 1781.
- Lloyd (E.) s. Taylor (A. L.).**
- Lloyd (Ellis), Brown (C. B.), Bonnell (D. G. R.), u. Jones (W. J.), 28 I:** Gleichgew. zwischen Alkoholen u. Salzen. 2. Mitt. 2572.
- Lloyd (E. A.) s. Grosvenor (W. M.).**
- Lloyd (F. E.), 25 II:** Natriumkobaltnitrit-Rk. zum Nachw. v. K in Pflanzenzellen 1481. — **27 I:** Plantagen-Kautschuk 651.
- u. **Moravek (V.), 29 II:** Period. Fäll. 1308.
- u. **Scarth (G. W.), 26 II:** Oberflächen-spannungsmesser u. Osmometer für prakt. Übungen 2616.
- u. **Ulehla (V.), 27 II:** Rolle d. Zellwand in d. lebenden Zelle, untersucht an Hand d. auxograph. Meth. 2319.
- Lloyd (G. F.) s. Commonwealth White Lead and Paints Proprietary; Spectrum Dyes Proprietary Ltd.**
- u. **Campbell (F. H.), 26 I:** Bleiweiß 1297* E.
- Lloyd (H.), 29 I:** Anwend. d. Whiddigtonschen Ultramikrometers 2337.
- Lloyd (H. D.) s. Whitecross Co.**
- Lloyd (J. T.), 28 I:** Schwamm, seine Geschichte in d. Medizin; Beschaffenh. u. Strukt. 2967.
- Lloyd (J. U.), 29 II:** Lsgg. 1625.
- Lloyd (L. L.), 27 I:** Färben v. Wolle 521.
- u. **Priestley (E.), 29 II:** Analyse v. Mischgeweben 1611.
- , **Womersley (A.), Wilkinson (C.) u. Scott (A.), 26 II:** Bleichen u. Waschen v. Faserstoffen 2855* E.
- Lloyd (R. B.) u. Paul (S. N.), 28 II:** Veränder. d. Serums bei Kala-Azar 1681. — **29 I:** Eiweißkurven bei Kala-Azar 918.
- Lloyd (R. L.) s. Dwight & Lloyd Metallurgical Co.**
- Lloyd (S. J.), 29 I:** Alkal.-elektrolyt. Fe 3135.
- u. **Kennedy (A. M.), 25 I:** Arsenate 1119* A. — **25 II:** Elektrolyt. Ca-Arseniat 1624. — **26 II:** Elektrolyse 86* E. — **28 I:** Insektenvertreibende Mittel 1699* N. — Insektenvertilgungsmittel 2447* D.
- Lloyd (T. H.), 25 I:** Leim u. Gelatine aus Knochen 2600* F.
- Lloyd (V. E.), 28 II:** Wrkg. d. Acetylarsans bei frischer Syphilis u. seine Toxizität 1010.
- Lloyd (W. D. M.), 29 II:** Wrkg. v. Ca auf isoliertes menschl. Fötusherz 3036.
- Lloyd (W. H.) s. Masterson (G. W.).**
- Lloyd (W. V.) s. Lowry (T. M.); Sand (H. J. S.).**
- Loach (J. V.), s. Haworth (W. N.).**
- Lobanow s. Herszfinkiel (H.).**
- Lobanow (M.), 26 II:** Verbb. d. vierwert. U. 1389.
- Lobanow (N.) s. Birstein (G.).**
- Lobaschow (A.), 27 I:** Notwendigk. d. Samentrockn. 2251. — Trockenapp. Syst. Rastri-gin 2251.
- Lobdell (G. S.) u. Kauth (H. J.), 29 II:** Feststell. v. CH_3Cl 922* A.
- Lobeck (J.) s. Wahl (A.).**
- Lobel (L.), 27 I:** Lichthof 2872. — **27 II:** Densitometer „Filmograph“ 1924. — **28 II:** Vorteilhafte Gradat. v. Diapositivschichten 2090. — **29 I:** Verwend. v. Tartraten u. Borotartraten als Verzögerer 339.
- u. **Bunel (L. J.), 26 II:** Entwickler v. Diaminophenol u. p-Phenylendiamin in Bisulfitslg. 1724.
- , **Dubois (M.) u. Vidal (J.), 28 I:** Sensitometrie v. Umkehremulss. 2. Mitt. Rolle d. Lösungsm. im Entwickler; b) Sensitometrie d. Autochromplatten 2767.
- u. **Lefèvre (J.), 27 I:** Vergl. Unters. eines Glycin- u. eines Genol-Hydrochinon-Entwicklers 3240. — **27 II:** Einw. d. Citronensäure auf d. Genol-Hydrochinonentwickler 776. — Vergl. Unters. eines Glycin- u. eines Genol-Hydrochinon-Entwicklers 2639. — **28 I:** Sensitometrie v. Umkehremulss. 1. Mitt. 2156.
- Lobenhoffer (W.), 27 II:** Narkosen mit E 107 286.
- Loberg (K.), 26 II:** Klin. Meth. zur quant. Best. v. Salicylsäure in Blutserum u. Liquor cerebrospinalis 79. — **27 II:** Blutliquorschwelle für Salicylsäure bei Psychosen 1165.
- Lobinger (K.) s. Kraut (H.); Willstätter (R.).**

- Lobley (A. G.) u. Betts (C. L.), 29 II:** Kriechen d. 80:20 Ni-Cr-Legier. bei hohen Temp. 3061.
- u. **Jepson (D.), 26 I:** Einfl. d. Gase auf Cu bei hohen Temp. 2961. — **26 II:** Dass. 2219.
- Lobmayer (G.) s. Koenigs (E.).**
- Lobmüller (K.) s. Krafft (K.).**
- Lobositzer A.-G. zur Erzeugung vegetabil. Öle u. Dubsky (G.), 26 I:** Linoleum 1076*E.
- u. **Slansky (P.), 26 II:** Fußbodenbelag 2858*E.
- Lobry (H.), 29 II:** Mercerisieren 2523*F.
- Lobstein (A. E.), 26 II:** Rostverhütungsmittel 1902*F. — **27 I:** Rostschutzmittel 1364*F.
- Lobstein (E.), 27 II:** Analyse eines Harnsteines 2406.
- u. **Wallart (J.), 28 I:** Milch d. Sundgaues. Anders. d. Geh. an Chloriden u. Ggw. v. Nitraten 603.
- Lobstein (J.), 25 II:** Abwasserreinig. dch. akt. Schlamm 2080.
- Locatelli (P.), 27 I:** Fettstoffwechsel 312. — **29 I:** 3. Mitt. 1959.
- Locatelli (G.), 28 II:** Glycerophosphate u. Inositolphosphate 793.
- Loch (R.), 28 I:** Staubexplos. 1214. — **29 I:** Dass. 1723.
- Loch (W.), 27 I:** Berufsgefahren d. Textilindustrie u. ihre Verhüt. 2762.
- Lochanski (I.), 27 II:** Erste russ. Koksöfen 2026. — **28 II:** Grundlagen d. Kokerei u. Gewinn. d. Nebenprod. [120].
- Lochbrunner (H.), 27 I:** Magnocid, neues, haltbares Chlorpräp. 3106.
- Locher (A.) u. Fierz (H. E.), 27 II:** 1-Nitro-2-methylantrachinon. 1. Mitt. 2455.
- Locher (E.), 29 II:** Best. d. Verteilungszahl in Transformatoren- u. Schalterölen 820.
- Locher (G. L.), 28 I:** Leuchten v. Na-Dampfhalt. Flammen 2490. — **28 II:** Zeitunterschiede beim Erscheinen d. einzelnen Spektrallinien in d. Spektren d. Alkalien u. Erdalkalien 1744. — **29 II:** Großer kontinuierl. arbeitender Wilsonscher Nebelspurenapp. 2799.
- Lochmann (K.) s. Stiasny (E.).**
- Lochmüller (F.), 28 II:** Säurebind. u. Quell. d. Fibrins. 3. Mitt. W.- u. Säurebind.-Vermögen d. dch. Kochen in W. koagulierten Fibrins 24.
- Lochmüller (K.) s. Lüers (H.).**
- Lochow (F. v.), 29 II:** Bedeut. d. Kalkes für d. leichten Böden [1451].
- Lochte (H. L.), 26 II:** Mikrometh. zur Best. d. C in organ. Verbb. 469. — s. Schulze (W. A.); Wilde jr. (H. D.).
- Lochte-Holtgreven (W.), 28 I:** Intensitätsverhältnis d. D-Linien 2350. — s. Cario (G.).
- Lock (G.), 29 I:** „Oxydierende“ Wrkgg. d. Alkalien. 1. Mitt. 50; 2. Mitt. Aromat. Oxyaldehyde 2975.
- Lock (L.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hubert (E.).**
- Locke (A. P.) s. Main (E. R.).**
- Locke (C. E.), 25 I:** Zerkleiner. u. Naßaufbereit. 2041. — **26 I:** Erzzerkleiner. u. Flotat. 2737. — **28 I:** Erzaufbereit. 1699.
- Locke (F. J.) s. Locke (F. M.).**
- Locke (F. M.), 25 I:** Glas 1004*F. — **26 II:** Glas, d. ultraviolette Strahlen durchläßt 636. — **27 II:** Gläser 726*F.
- Locke (F. M.) u. Locke (F. J.), 25 II:** Gläser 343*F. — **26 I:** Keram. Material 2734*F. — **29 I:** Gläser 690*F.
- Locke (J. F.), 25 II:** Best. v. Hg 674.
- Locke (R. H.), 29 II:** Barometr. Verhältnisse u. D. v. Erdgasen 680.
- Lockemann (G.), 25 II:** Wertbest. d. Desinfektionsmittel 588. — **26 II:** Haffkrankh. u. Arsentheorie 929. 2833. — Gesundheits-schädlichk. arsenhalt. Tapeten 1911. — Nachw. u. Best. kleiner Arsenmengen in Gasen 2327. — **27 I:** Vork. v. As im Frischen Haff 636. — Prüf. v. Glas u. Porzellan auf As-Geh. 787. — **27 II:** E. Beckmann. Leben u. Wirken [212]. — **28 II:** As-Hypothese für d. Haffkrankh. 790. — E. Beckmann 1965.
- **Neumann (Wilhelm) u. Kügler (H.), 26 I:** 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolen 500*E.
- u. **Picher (H.), 28 I:** Adsorpt. u. Desinfekt. 1. Mitt. Verss. mit Hg- u. Ag-Salzen 223. — **28 II:** 2. Mitt. Einfl. d. Adsorpt. d. Desinfiziens u. d. Keime auf d. Desinfekt.-Verlauf 1126.
- u. **Ulrich (W.), 25 I:** „Bacillol“ 1104. — p-Toluolsulfochloramidnatrium 2700. — **25 II:** Haltbark. v. Chloramin- u. Mianinlsgg. 326. — **26 I:** Bactericide Wrkkg. v. Estern 138.
- Lockhart (L. P.), 27 II:** Einfache Gesichtsmaske für industrielle Fabrikatt. mit Staubentw. 2467.
- Lockrow (L. L.), 26 II:** Krit. Potentiale u. Spektra v. Sauerstoff 1502.
- u. **Duffendack (O. S.), 25 II:** Niederspann.-Bogen in O₂ 1653.
- Lockton (E. H.) s. Jupp (L. G.).**
- Lockwood (A. A.), 25 I:** Behandl. v. Kohle 2202*F. — **26 I:** Aufbereit. v. Kohle 3196*D.
- Lockwood (E. J.), 29 I:** Zukunft für CO₂-Gas u. festes CO₂ in d. Eiskremindustrie 1626.
- Lockwood (H. C.) s. Colley (A. T. W.).**
- Lockwood (J. E.), 27 II:** Harz aus Holz, Gewinn., Eig. u. Anwendd. 749.
- Lockwood (L. V.), 28 I:** Glasblasemaschine 1997*D.
- Locomotive Terminal Improvement Co., Otis (S.) u. Herren (W. T.), 29 II:** Metallgegenstände 1978*F.
- u. **Summers (B. S.), 27 I:** Säurebeständige Beläge auf eisernen Gegenständen 3117*F.
- Locquin (R.), 27 II:** Tetramethyl-2,2',3,3'-pentanon-4 521*F.
- u. **Cerchez (V.), 28 II:** Aminomalonsäureäthylester 33. — **29 I:** Derivv. d. Hydantoin-3-essigsäure 999.
- u. **Elghozy (F.), 27 II:** Darst. v. Adipinsäureäthylester u. Estern 240.
- u. **Heilmann (R.), 25 II:** Pyrazolin-harnstoffe 721. — Zers. d. Pyrazoline dch. freiwillige Oxydat. 1966. — **28 I:** Mechanism. d. Oxydat. d. Pyrazoline 923. — Trenn. stereoisomerer ungesätt. Ketone 2246. — **29 II:** Pyrazoline im allgem. 2047. — Einw. v. KOCN in saurer Lsg. auf Pyrazoline. Pyrazolin-harnstoffe 2048. — Konst. d. „Scholtzschen Base“ 2048.
- u. **Leers (L.), 26 I:** Dehydratisier. neuer Pinakone 3216. — Dehydratisier. einiger

- Pinakone u. neue Pinakoline 3216. — **26 II**: Schlußfolgerr. bezügl. d. Dehydratisier. einiger neuer Pinakone 184.
- Loczka (J.)**, **26 II**: Mineralanalysen 3028. — s. Krenner (J.).
- Lodati (D.)**, **26 I**: Einfl. d. Sonnenlichts auf Trinitrotoluol 1493. — Trauzlscher Zylinder zur Best. d. Explosionskraft 2067.
- Lode (A.)** s. Abderhalden (E.).
- Lode (G.)**, **27 I**: Abänder. d. Cronerschen Verf., Mn im Trinkwasser nachzuweisen 1879. — **29 II**: Ursachen d. schwächenden Einfl. v. Glycerin auf d. Desinfekt.-Kraft v. Desinfekt.-Mitteln 2579.
- Lode (W.)**, **26 II**: Einfl. d. mittleren Hauptspann. auf d. Fließen d. Metalle Fe, Cu u. Ni 973.
- Lodge (F.)** s. British Dyestuffs Corp. Ltd.
- Lodge (O. J.)**, **27 I**: Science of to-day [2505]. — **27 II**: Century's progress in physics [2437].
- Lodge-Cottrell, Ltd. u. Lurgi Apparatebau-Ges.**, **25 II**: H_2SO_4 594*E. — **26 I**: Elektr. Staubabscheider 2820*E. — **29 I**: App. zur elektr. Niederschlag. 422*E.
- u. **Metallbank u. Metallurgische Ges., Akt.-Ges.**, **26 II**: Elektr. Staubabscheid. 929*E.
- Lodotschnikow (W.)**, **25 I**: Darst.-Methth. d. polynären Systst. 1553. — **26 I**: Dass. 3114. — **27 I**: Darst.-Methth. d. polynären Systst. 2625. — Zwilling u. neue Axinitfläche im Albitophyr d. Tarbagatai 2640. — **28 I**: Darst. polynärer Systst. auf d. Ebene 1253.
- Löb (A.)**, **26 I**: Neutralisieren u. Bleichen v. Mineralölen 2270. — **26 II**: Bleicherde, deren Geschichte, Eigg., Gewinn., Verwend. u. Prüf. 124.
- Loeb (C. M.) u. Kissock (A.)**, **25 I**: Molybdate 1003*A. — **26 I**: Molybdänstahl 487*A.
- Loeb (J.)**, **25 I**: Hydrophobe Kolloide u. hydrophile Kolloide 1480.
- Loeb (Leo)**, **29 II**: Strukturelle Veränderr. welche in d. Schilddrüse d. Meerschweinchens während d. kompensator. Hypertrophie bei J-Zufuhr stattfinden 1311. — s. Gray (S. H.).
- u. **Bodansky (O.)**, **27 I**: Spezif. Wrkg. v. Salzen auf d. Extrakt. d. Urease aus Amöboeyten v. Limulus 2556. — **27 II**: Spezif. Wrkg. v. Salzen bei d. Extrakt. v. Urease aus Limuluszellen 1153.
- u. **Genther (I. T.)**, **29 I**: Einfl. v. Ca- u. Mg-Salzen auf Amöboeytengewebe 259. — **29 II**: Wrkg. v. Alkali auf Amöboeytengewebe v. Limulus 324.
- u. **Lorberblatt (I.)**, **29 II**: Kombinat. verschied. Metalle mit d. Urease aus d. Amöboeyten v. Limulus oder mit d. Koenzym 2054.
- , **Lorberblatt (I.) u. Field (M. E.)**, **28 II**: Spezif. Wrkg. v. Salzen bei d. Extrakt. d. Urease aus d. Amöboeyten v. Limulus 1674.
- Loeb (L. B.)**, **25 I**: Beweiskräftigk. d. Prüf. Nollans d. Existenz v. Gruppen n. Ionen in Luft v. Atmosphärendruck 1385. — Beweglichk. v. Gasionen 1843. — **25 II**: Ionenbeweglichk. in A. als eine Funkt. d. Drucks 2044. — **26 I**: Beweglichk. v. Gasionen in HCl-Gas u. HCl-Luftmischsch. 2291. — Beweglichk. v. Gasionen in HCl-Misch. u. Natur d. Ions 2291. — Ein-schränkk. d. theoret. Gleichch. für d. Beweglichk. v. Gasionen 3119. — **27 I**: Beweglichk. v. Gasionen in A.- H_2 -Gemischen 849. — Ionenbeweglichk. in NH_3 - H_2 -Gemischen u. ein anomaler Effekt d. NH_3 1788. — Kinetic theory of gases [3181]. — **28 I**: Existenzdauer d. doppelt geladenen positiven Ionen in Gasen u. ihre Best. 1143. — Kleinste Elektrizitätsträger in Gasen 1256. — Ionisat. dch. positive Ionen 1495. — Theorie d. Elektrizitätsdurchbruchs dch. Gase bei Atmosphärendruck 2162. — **28 II**: Mehrfach positiv geladene radioaktive Ionen 323. — Neuer Einblick in d. Natur d. Gasionen 1179. — **29 II**: Mechanism. d. Funkenentlad. in Luft v. Atmosphärendruck 837. — s. Dusault (L.); Joffe (A. F.); Loeb (L. L.); Marsh (H. E.).
- Loeb (L. B.) u. Condon (E.)**, **26 II**: Theorie d. Reichweite d. α -Teilchen 333.
- u. **Cravath (A. M.)**, **28 I**: Für d. Studium v. Ionen u. Elektronen in Gasen geeignete Kammer 2429.
- u. **Dusault (L.)**, **27 II**: Ionenbeweglichk. in C_2H_2 - H_2 -Gemischen 1539. — **28 I**: Beweglichk. v. Gasionen in H_2S - H_2 -Gemischen 2575.
- u. **Dyk (K.)**, **29 I**: Einfl. einer homologen Aminreihe auf d. Beweglichk. d. Ionen in H_2 2390.
- Loeb (L. F.)**, **29 I**: Chem. Natur d. Allergene 2200. — **29 II**: 3. Mitt. Pollen v. Alopecurus (Fuchsschwanzgras) 1023. — s. Ettisch (G.); Freundlich (H.); Wreschner (M.).
- u. **Krüger (D.)**, **28 I**: Zust. d. („freien“) Zuckers im Serum 372.
- u. **Wreschner (M.)**, **29 I**: Beeinfluss. d. Carcinoms dch. β -Strahlen. 1. Mitt. 2440; 2. Mitt. 2440.
- Loeb (L. L.) u. Loeb (L. B.)**, **29 II**: Vorkommen radioakt. Rückstoßionen großer Geschwindigk. 1259.
- Loeb (M.)** s. Keller (P.).
- Loeb (R. F.) u. Nichols (E. G.)**, **26 I**: Einfl. d. Proteine auf d. Diffundierbark. v. Ca 1591. — **26 II**: Wrkg. v. reinen Eiweißlsgg. v. Blutserum auf d. Diffusionsvermögen v. Ca 1295. — **28 II**: Wrkg. v. Dialyse u. A.-Extrakt. auf d. Diffusibilität v. Ca im menschl. Blutserum 68.
- Loeb (S.)** s. Bonhoeffer (K. F.); Schwab (G. M.).
- Löbbecke (G. v.)** s. Carbonit A.-G.
- Löbbecke (K.)**, **29 II**: Physial. u. chem. Eigg. d. Legierr. auf d. Grundlage CO-Cr-W (Stellite) 642.
- Loebe (W. W.) u. Ledig (W.)**, **25 II**: Edelgasgeh. v. Gasgemischen 2009. — Verwendbark. d. Wolframbogenlampe zur Erzeug. ultravioletter Strahl. 2077.
- Loebel (R. O.)**, **26 I**: Atm. u. Glykolyse tier. Gewebe 155. — s. Himwich (H. E.); Tolstoi (E.).
- u. **Schorr (E.)**, **29 II**: Wrkg. v. Atemgiften auf d. respirator. Quotienten ausgeschnittenen Gewebes 1705.
- Loebel (Z. C.)**, **28 II**: Verh. v. desamidierter Gelatine 27.
- Loebell (H.)**, **25 I**: Echte u. unechte Seifen 916.
- Loebell (H. O.)**, **25 I**: Brenngas 2203*F., 2350*F.
- Loeben (W.)**, **28 I**: Künstl. Früchte u. dgl.

- mit eßbarem, bes. aus Schokolade bestehendem Körper 2883* D.
- Loebenstein (F.), 25 I:** Quellungsfördernde Wrkg. v. A. 2540.
- Löber (H.), 28 I:** Kühl. u. Auslaugwert chem. Apparategläser 2121.
- Loebich (O.), 26 I:** Best. d. HClO_4 3562. — s. Tammann (G.); Weinland (R.).
- Loebinger (K.), 26 I:** Auswert d. Braunkohle dch. d. Schwelverf. d. Kohlenveredlung-G. m. b. H. 3443. — **27 I:** Gewinn. aus Kohle 1253.
- Loebmann (S.)** s. Deutsch (D.); Freundlich (H.).
- Lochner (L.), 26 I:** Mkr. Meth. zur Unters. v. Naphthol AS-Farben auf d. Faser 1721. — s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Lödl (A.), 26 I:** Moderne Kerzen- u. Wachswarenfabrikat. 1067.
- Löff (G.)** s. Kohn (M.).
- Loeff (J. D. R. van der)** s. Haas (W. J. de).
- Löffl (K.), 25 II:** Technik d. Fetthärt. 1398. — **26 I:** Hie Pressung — Hie Extraktion 264. — Seifenherst. 790. — **27 I:** Techn. Fortschritte in d. Seifenindustrie. 1. u. 2. Mitt. 202. — **28 I:** Wärmetechn. Grundlagen für d. Sieden d. Seife 1594. — Kalkbeständigk. d. Hexalinseifen 2755. — Amerikan. Siedeweise 3011. — **28 II:** Seifenherst. in voller Fließarbeit unter Verwend. d. Dispersoid.-Druckverf. nach Löffl 1729. — Technologie d. Seifenfabrikat. [718]. — **29 I:** Best. d. Waschwertes v. Waschmitteln 1285. 1872. — Verbessert. d. Fabrikat. v. Speiseölen u. Fetten 2001. — **29 II:** Kombinierte Ölraffinat.-Verff. 669. — Zus. v. Waschmitteln 950. — Verseif. v. Fetten zur Herst. v. festen Seifen unter Druck u. Rühren 1492* D. — Kombinierte Ölraffinat.-Verff. 2. Mitt. 2615.
- Loeffler, 29 II:** Leitsätze zur Beurteil. v. Konfitüren (Jams), Marmeladen u. Gelees 809.
- Löffler (E.) u. Rigler (R.), 26 II:** Wachstumshemmungen dch. HCN u. deren Bezieh. zu oxydativen Vorgängen 1959. — **27 II:** HCN -Entgift. 2081. — Theorie d. Wachstumshemm. v. Bakterien dch. HCN 2684.
- Löffler (H.), 25 I:** Desinfekt.-Mittel „Aktivin“ d. Chem. Fabrik Pyrgos 1023. — **25 II:** Rauchgaskontrolle 1910. — **26 I:** Wert d. Mikrophotographie für d. Brauer 1314. — **27 I:** Behelfe zur Gasanalyse 1343. — Rauchgaskontrolle mit d. Siccusapp. 2258. — **28 I:** H. Strache 771. — Vergl. d. Methth. zur Heizwertbest. v. Gasen 944. — **29 II:** Best. d. D. d. Fraktionen bei d. Mineralöldest. 518. — Gasheizwertbest. 1182. — Best. d. hygroskop. Feuchtigk. in Kohlen 1249. — s. Strache (H.).
- u. **Lacroix (H.), 25 II:** Vererbbarke. d. d. Vergär.-Vorgang beeinflussenden Eigg. v. Hefezellen 2169.
- Loeffler (K.), 28 II:** Beziehh. d. Gallensäuren zum Nahr.-Cholesterin 2571.
- Loeffler (L.), 27 I:** Vergl. v. Hirudin u. Novirudin 475.
- Löffler (S.), 28 I:** Messen einer dch. ein Rohr strömenden Fl.- oder Gasmenge 2851* Oe.
- Löfquist (H.)** s. Benedicks (C.).
- Löfquists (H.) Elektriska Aktiebolag, 26 I:** Erwärm., Vergas., Verdampf. v. Fl. 3266* D.
- Lögstrup (M.)** s. Hevesy (G. v.).
- Löhner (L.), 27 I:** Glucosebind. u. Glucose-schwund dch. Leukocyten u. Eiter 762. — Einfl. d. Höhenklimas auf d. Glucosebind.-Vermögen d. Erythrocyten 762. — **27 II:** Beeinfluss. d. Strahlen- u. W.-Hämolyse dch. As 1358. — s. Hausmann (W.).
- Löhnis (F.), 27 I:** Aufgaben d. Biologie d. Bodens 3029. — **28 I:** Stallmist 2290. — **28 II:** Wrkg. u. Wert d. Wirtschaftsdünger 1932. — **29 I:** Bedeut. d. Bakterien im Stallmist u. im Kompost 1390. — **29 II:** Kalt- u. Heißmist 3055.
- Löhr (G.)** s. Flaschenträger (B.); Schultz (A.).
- Löhr (H.), 26 II:** Beeinfluss. d. respirator. Stoffwechsels u. d. Diurese dch. Thyroxin 609.
- u. **Freydank (W.), 25 II:** Wrkg. d. Thyroxins auf d. menschl. Organism. 1. Mitt. Beeinfluss. d. respirator. Stoffwechsels dch. Thyroxin 1993.
- Löhr (L.), 27 I:** Best. d. rentabelsten Fütter. im Abmelkstell 792.
- Loehr (O.)** s. Brand (K.).
- Loele (W.), 25 I:** Naphthol-Peroxydase d. Blutes 676. — Naphtholrk. d. roten Blutkörperchen 2704. — **27 II:** Oxydierende Subst. in tier. Zellen 943. — **29 I:** Einfl. v. akt. O auf Zellmembranen u. Granula 2429. — Beziehh. oxydierender Stoffe in Bakterien u. Hefen zu d. zelligen Oxydasen 2430. — Beziehh. zwischen Oxydasen, Vitalfärb., Postmortalfärb. u. Morphologie d. Zelle 2430. — Beziehh. oxydierender Subst. 2430. — Intracelluläre oxydierende Subst. 2430. — **29 II:** Verwendbarke. v. Oxydat.-Rkk. mit Paraphenylendiamin in d. Bakteriologie 614.
- Löndahl-Smidt (K. J.)** s. Barnert (E.).
- Loening (E.)** s. Mimosa (A.-G.).
- Lönnqvist (C.), 29 II:** Möglichk. eines experimentellen Nachweises d. gegenseit. Vernicht. v. Elektronen u. Protonen 1764.
- Loeper (M.)** s. Garcin (R.); Lesure (A.).
- , **Decourt (J.) u. Garcin (R.), 27 II:** Rolle d. Nebenniere im S-Haushalt 593. — **28 I:** S-bindende u. S-oxydierende Funkt. d. Leber 88.
- , **Decourt (J.) u. Lesure (A.), 26 I:** Bldg. v. Aminosäuren in d. Ergüssen 1837. — Aminosäurebldg. in d. Milz 2485. — **28 II:** Anhäuf. v. S. nach d. Nebennierenexstirpat. in d. Haut 1231.
- , **Decourt (J.), Olivier (J.) u. Lesure (A.), 26 I:** Hämolyse u. Aminosäuren 2485.
- , **Decourt (J.) u. Tonnet (J.), 26 I:** Bldg. v. S in d. Ergüssen 1836. — S u. Nebennierenpigment 3481. — **26 II:** Freiwerden v. S bei d. Hämolyse 56.
- , **Garcin (R.), Lesure (A.) u. Tonnet (J.), 28 II:** S-halt. Bruchstücke bei d. Hämolyse u. ihr Geschick im Organism. 2034.
- u. **Lemaire (A.), 28 I:** Biol. Entw. d. dch. Cholesterin hervorgerufenen Hautrk. 2962.
- , **Lemaire (A.) u. Lesure (A.), 28 I:** Vermögen, Cholesterin zu lösen, beim n. u. pathol. menschl. Serum 3086.
- , **Lemaire (A.) u. Tonnet (J.), 28 I:** Resorpt. d. Cholesterins in d. Geweben 2962. — **28 II:** Vergrößer. d. Insulinwrkg. bei experimenteller renaler Undurchlässigk. 1893.

- Loeper (M.) u. Marchal (G.), 26 I: Wrkg. d. Zuckers im Magen 3412.
- u. Mougéot (A.), 25 II: Haben bicarbonathalt. kohlensaure Mineralwässer eine aktivierende Wrkg. auf Amylasen? 1173.
- , Mougéot (A.) u. Aubertot (V.), 27 I: Zymosthen. Kraft v. dicarbonat- oder sulfathalt. Mineralwässern auf Sojaurease 110.
- , Olivier (J.) u. Lesure (A.), 26 I: Veränderr. d. Aminosäuregeh. im Blut bei Melanodermien 1591.
- , Olivier (J.) u. Tonnet (J.), 25 II: Geh. an Gesamtschwefel u. neutralem S im Serum bei Melanodermien 939. — 26 II: Schwankk. d. Schwefelgeh. im Serum v. Melanodermiekranken 1762.
- , Ravier u. Tonnet (J.), 28 II: Wrkg. d. Insulins bei renaler Undurchlässigk. beim Menschen 1893.
- , Schulmann (R.) u. Tonnet (J.), 25 II: Umwandl. v. Ca-Oxalat in Carbonat in tier. Gewebsarten 741.
- , Tonnet (J.) u. Lebert (M.), 29 II: Relative Serinvermehr. im Blut bei Hyperthyreoidismus 2574.
- , Turpin (R.) u. Zizine (P.), 25 II: K-Geh. v. Epithel-Implantaten bei d. kastrierten Maus 945.
- Löpmann (B.), 27 II: Mischdüngerpatente 2339. — s. Gluud (W.).
- Lörtcher (W.) s. Koestler (G.).
- Loesch (H. G.) s. Douglas Pectin Corp.
- Loesche (A.), 28 I: Jahresbericht über d. Leistst. d. chem. Technologie [1312]. — s. Rassow (B.).
- Löscher (H.), 25 I: Mörtelbindemittel aus Hochofenschlacke 1519* D. — 26 I: Zement 2138* F. — 26 II: Tonerdereicher Zement 812* D.
- Löscher (Ludwig), 26 I: Lichtechtheit d. Naphtholkombinatt. 2845.
- Löscher (M.), 29 I: Trocknen v. Textilien 1524.
- Loesche (H. v.), 29 I: Bereit. v. Bananenessig 1757. — 29 II: Dass. 806. — Bananenpektin 944. — Quantitat. Veränderr. in d. Chloroplastpigmenten in Bananenschalen während d. Reife 1548.
- Loeser, 26 II: Natürl. u. künstl. Perlen 515.
- Loeser (Alfred), 26 II: Milchsäureentw. in d. lebenden menschl. Placenta u. im menschl. Ovar 1976. — Herst. v. Antigonorrhoe-frischvaccinen 2829* D. — 27 I: Milchsäureentw. in d. lebenden menschl. Placenta u. Milchsäuregeh. d. Blutes in d. Schwangerschaft. 2. Mitt. 2089. — Milchsäuregär. überlebenden Gewebes, bes. v. Placenta u. Carcinom 2752.
- Loeser (Arnold) s. Kuhn (Paul); Loevenich (J.).
- Loeser (C.), 29 I: Merksätze für künstl. Trocknen 784. — 29 II: Normalzahlen für d. Wärmeverbrauch u. d. Wärmeverteil. in Einkammeröfen d. Keramik 1726. — Heutiger Stand d. Ziegeltrockn. 2715.
- Loeser (D.), 29 II: Kolloid. Natur d. blättchenförm. Fe-Salze (iron scale salts) 1033.
- Lösner, 29 I: Gasexploss. 1393. — 29 II: Bitumenanstriche als Gasrohrschutz 1583.
- Loessin (A.), 26 II: Keram. Erzeugnisse aus Schlick 1327* D.
- Lössl (H.), 26 I: Verdaulichk. d. Proteins u. d. Rohfaser verschied. Futtermittel beim Haushuhn 3425.
- Loetze (R.), 27 I: Bülowische Acetonrk. 780.
- Loevenhart (A. S.), 27 II: Chemotherapie d. Zukunft 118. — s. Brunquist (E. H.); Koehler (A. E.); Muehlberger (C. W.); Stratman-Thomas (W. K.); Wakerlin (G. E.); Walton (D. C.).
- u. Stratman-Thomas (W. K.), 27 I: Chemotherapie d. „Neurosypilis“ u. d. Trypanosomenkrankhh. 1858.
- Loevenich (J.), 28 II: Ist P-Lebertranemuls. haltbar? 1905. — 29 I: Dass. 1479.
- u. Loeser (Arnold), 27 I: Rk.-Fähigk. v. Halogen-KW-stoffen. 1. Mitt. Umsetz. m. α - u. β -Bromnaphthalin 1676. — 27 II: Kondensatt. v. 2-Nitrofluoren mit aromat. Aldehyden 1955. — 29 II: α -Phenylfluoren-chinolin- γ -carbonsäure 1302.
- , Losen (J.) u. Dierichs (A.), 27 I: Rk.-Fähigk. v. Halogen-KW-stoffen. 2. Mitt. Umsetz. mit ungesätt. Halogenalkylen 2978.
- Lövenskiöld (H.) s. Poulsson (E.); Wieland (Heinr.).
- Lövgren (T.) s. Euler (H. v.); Nilsson (R.).
- Lövy (V.), 28 II: Wärmeisolatoren 701. — 29 I: 2. Mitt. 1722.
- Löw (A.), 27 I: Methodik d. Neutralfettbest. im Blute nach Ivar Bang 154. — s. Schur (H.).
- u. Kréma (A.), 29 I: Experimentelle Oxantin (Dioxyaceton)-Studien: Bezieh. zwischen Stoffumsatz u. Blutzuckeränder. 1019.
- u. Pfeiler (R.), 27 I: Einfl. d. Chinins auf d. diabet. Stoffwechsel 3103. — 27 II: Fettstoffwechsel. 1. Mitt. 1486. — 29 I: Fettstoffwechsel. 2. Mitt. 409; 3. Mitt. 409.
- Loew (A. M.) s. Jansen (W. H.).
- Loew (C. H.) s. Loew Manufacturing Co.
- Löw (E.) s. Verein für chemische Industrie A.-G.
- Löw (F.), 27 I: Backverf. 1242* Oe. — 29 I: Dass. 588* Oe.
- Löw (I.), 27 I: Zucker. Kapitel aus d. Flora d. Juden 1238.
- Loew (O.), 25 I: Formalinindustrie 292. — Biolog. Möglichkk. zur Heb. d. Ernteertrag. 2. Mitt. 2253. — Kalkbedürfnis v. Algen u. Pilzen 2312. — Ursache d. Blütenbldg. 2495. — 26 I: Chemie d. Eiweißes 1586. — 26 II: Labile Modifikat. v. Reservceiweiß in Pflanzenzellen 597. — Stimulier. d. Pflanzenentwickl. dch. KJ 1091. — 27 I: Ca-Ion u. Wurzelwachstum 1686. — 27 II: Anstoß zur Blütenbldg. 841. — Ernähr. d. Azotobacter im Boden 1482. — Kann d. Düngemittel Harnstoff schädli. auf Pflanzen wirken? 1506. — 28 I: Organ. Stoffe d. Urzeit 1049. — Ton als Bodensäure 2203. — 28 II: Kalk- u. Magnesiabedarf d. Böden 283. — Kalk u. Tuberkulose 461.
- Löw-Beer (O.) s. Chemische Fabriken Worms A.-G.
- Loew Manufacturing Co. u. Loew (C. H.), 27 II: Reinigen v. Flaschen 2532* A.
- Löwa (A.) s. Kittler (C.).
- Loewe s. Kolhörster (W.).
- Loewe (B.), 29 II: Elektronenröhren 618* E.
- Loewe (Bernhard), 25 II: Abhaspeln v. Seidenkokons 367* D. — Kunstseide 368* Can. — 28 I: Töten d. in d. Seidenraupenkokons enthaltenen Larven oder Puppen 132* D. — 29 II: Kunstfaden aus Kunstseidenm. u. Naturseidenkokonfäden 237* D.

- Loewe (D.)**, 28 I: Wirks. d. Nährpräp. „Promonta“ 1678.
- Löwe (F.)**, 25 II: Betriebsrefraktometer 751. — 27 I: Optik in d. Chemie 1189. — 26 I: Vereinfachte quantitat. Spektralanalyse 177. — 28 I: C. Pulfrich 824. — Spektralanalyse v. Mineralien 825. — Handspektroskop mit neuem Reagenzglaskondensor 1207. — 28 II: Farbmess. an Lederproben mit d. Stufenphotometer v. C. Pulfrich 313. — Handzuckerrefraktometer für d. Feldgebrauch 1396.
- Löwe (Fritz)**, 28 II: Atlas d. letzten Linien d. wichtigsten Elemente [2625].
- Loewe (G.)** s. Baur (H.).
- Loewe (H.)** s. Bergmann (M.).
- Löwe (J.)**, 26 I: Wassergas 1083* Holl.
- Loewe (L.) & Co.**, 26 I: Hohlkörper aus stark schwindenden Legirr. 2837* D.
- Loewe (S.)**, 26 I: Ionen-Dyskrasie. Graph. Hilfsmittel zum Studium d. Folgen v. Gleichgew.-Störr. in d. Ionenzus. biol. Salzsgg. 2927. — 26 II: Wirkungskennzeichen u. Wirkungsbeding. eines Ovarialhormons 601. — Namengeb. auf d. Gebiet d. Sexualhormone 2608. — 27 I: Emmenagoger Erfolg als hormon-therapeut. Ziel 1332. — Antineuralg. „Mischpulver“ 2665. — 27 II: Exhalationsnarkotica oder Operationsschlafmittel? 2326. — 28 I: Prakt. Therapie mit Aphrodisiaca 1680. — s. Hirsch (C.); Käer (E.); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- u. **Faure (Gertrud)**, 26 I: Prüf. d. Abfuhrmittel an d. weißen Maus 162.
- u. **Faure (W.)**, 25 I: Prüf. v. Haarwuchsmitteln 118.
- u. **Ilison (M.)**, 26 I: Biol. Wertbest. v. Hypophysenpräp. 1243.
- u. **Lange (F.)** [Dorpat], 25 II: KCN-Rk. bei Markenpräp. d. Gerbstoffgruppe 255. — Pharmakologie d. Silbergerbstoffpräp. 745. — Oxalatwrkg. auf nervöse Zentralfunkt. 2005. — 26 II: Weibl. Sexualhormone. 9. Mitt. Das „Zählverf.“ zur biol. Titrat. brunsthormonhalt. Stoffe 1758.
- , **Lange (F.)** [Dorpat] u. **Faure (W.)**, 26 I: Wirks. d. Zyklusshormons bei peroraler Zufuhr. 3070.
- , **Lange (F.)** [Dorpat] u. **Spoehr (E.)**, Weibl. Sexualhormone (Thelytropine). 12. Mitt. Brunsterzeugende Stoffe (Thelykinine) als Erzeugnisse d. Pflanzenreiches 1606.
- u. **Moljawko-Wyssotzki (P.)**, 29 II: Vergleichende Unters. über d. Bind. einiger Narkotica an lipoidreichere u. -ärmere Gewebsarten 65.
- u. **Muischnek (H.)**, 26 II: Kombinat.-Wrkgg. 1. Mitt. Hilfsmittel d. Fragestell. 1544.
- , **Ottow (B.)** u. **Ilison (M.)**, 27 II: Cycl. Seitenkettenäthylamine. 6. Mitt. Wrkg. synthet. Cycloäthylamine d. Verwandtschaft v. Adrenalin u. Histamin auf autonome Erfolgsorgane. Adrenalinumkehr. 1725.
- , **Voss (H. E.)**, **Lange (F.)** [Dorpat] u. **Spoehr (E.)**, 29 I: Androkinin. 1. Mitt. Wirkungsmerkmale d. männl. Sexualhormons bei Stoffen aus d. Pflanzenreich 766.
- , **Voss (H. E.)**, **Lange (F.)** [Dorpat] u. **Wähner (A.)**, 28 II: Sexualhormonbefunde im männl. Harn 1111.
- Loewe (S.)**, **Voss (H. E.)** u. **Paas (E.)**, 29 II: Seitenkettenäthylamine. 7. Mitt. Experimentelltherapeut. Studien an Weibchen mit spontaner Zyklusinsuffizienz. 1. Mitt. Heilverss. mit Hypophysenvorderlappen. 2. Mitt. Behandl.-Verss. mit Cycloäthanaminen 181.
- Loewe (Siegmond)**, 27 II: Elektr. Widerstände für Verstärker 2220* E. — 28 I: Hoch-evakuierte Glasgefäße 1313* E. — 28 II: Vakuumröhren mit Oxyd- oder ähnl. hoch-emittierenden Kathoden u. a. d. Kathode umgebenden Elektroden 1023* D. — 29 II: Zerstäub. v. Mg in Vakuumröhren 2924* Oe.
- Loewen (D. F.)** s. Kendall (E. C.).
- Loewen (H.)**, 26 I: Berechn. d. D. v. Gummimischsch. 2978. — 26 II: Zustand d. „Harzes“ im Kautschuk 829. — 28 II: Konst. d. Kautschuks 2292. — 29 I: Benzoltheorie 1925.
- Löwenbein (A.)** u. **Folberth (W.)**, 25 I: Radikaldissoziat. arylierter Bernsteinsäurederiv. 1. Mitt. Radikaldissoziat. v. 2,2'-Dioxytetraphenylbernsteinsäurebis-lactonen 1988. — Lacton-Enolautomerie d. 2-Oxydiphenylelessigsäurelactone 1989.
- u. **Gagarin (R.)**, 26 I: Radikaldissoziat. v. arylierten Bernsteinsäurederiv. 2. Mitt. Radikaldissoziat. v. Tetraarylbernsteinsäuredinitrilen 1155.
- u. **Katz (W.)**, 26 II: Substituierte Spirodibenzopyrane 1041.
- u. **Rosenbaum (B.)**, 26 II: Chromenylradikale. 1. Mitt. 2,3,4-trisubst. Chromenylradikale 1282.
- u. **Schmidt (Hans)** [Berlin], 27 II: Radikaldissoziat. v. arylierten Bernsteinsäurederiv. 3. Mitt. 2,2'-Dioxytetraarylbernsteinsäuredilactone 2302.
- , **Simons (H.)**, **Lang (H.)** u. **Jacobus (W.)**, 25 I: Enolate d. o-Oxydiphenylelessigsäurelactone 381.
- u. **Ulich (G.)**, 26 I: Synth. v. substituierten Indonen u. Cyclopentadienonen 1175.
- Löwenberg (K.)** s. Fischer (F. Gottwalt).
- Löwenberg (M.)**, 25 I: Elektr. Gasreinig.-Verff. 143. — 25 II: „Ados“-Rauchgasprüfer 118. — Neues Drahtverzink.-Verf. 982.
- Loewenberg (R. D.)**, 25 II: Wrkg. v. Methylenblau auf einheim. Quartanfieber 1295. — 27 II: Alimentäre Glykämie. 1. Mitt. 949. — s. Bornstein (A.).
- Löwenberg (W.)**, 26 II: Baktericide Wrkg. d. salzsäurefreien Magensaftes 2611. — 28 II: Natur d. bactericiden Stoffe (Bactericidine) im Duodenalsaft 1585.
- Loewenfeld (G.)** s. Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld.
- Löwenfeld (W.)** s. Remenovskiy (F.).
- Löwenheim (H.)**, 27 I: Ind. Teepilz 2103. — s. Litterscheid (F. M.).
- Löwenhielm (G.)** s. Blix (G.).
- Loewenhof (A.)** s. Dziewonski (K.).
- Löwensohn (V.)** s. Arndt (F.).
- Löwenstein (E.)**, 25 I: Elektr. Hochtemp.-Öfen 123. — 26 II: Dass. bis 3300° 1078. — 27 I: Präzisionsapp. d. Vereinig. Göttinger Werke G. m. b. H. 1189. — 28 I: Elektr. Hochtemp.-Öfen nach Tammann 1899. — Neuerr. an Analysenwagen 3093.
- Löwenstein (Ernst)**, 26 I: Verf., um Stoffe

- aller Art ungezieferwidrig zu machen 2638* Oe. — s. Abderhalden (E.).
- Loewenstein (G.), 25 I:** Jodelarson in d. Schulgesundheitspflege 2390. — **27 II:** Cuprex („farblos“) in d. humanen Ungezieferbekämpfung. 730.
- Löwenstein (Karl zu), 26 II:** Brennstoffbriketts aus Halbkoks 1711* D.
- u. **Müller (W.)** [Hasenheide], **29 II:** Harte Legier. 216* E.
- Löwenstein (Leo), 27 I:** Feuergefährlichk. hochproz. H_2O_2 -Lsgg. 708. — **27 II:** Mess. d. absol. Feuchtigkeitsgeh. v. Luft u. Gasen 311* D. — **29 I:** Elektrochem. Fabrikat. v. H_2O_2 936. — **29 II:** Dass. 3244.
- Loewenstein (Ludwig)** s. Buschke (A.).
- Loewenstein (R.)** s. Metallisator Berlin A.-G.
- Loewenstein (W.), 28 I:** Behandl. d. Diabetes mellitus mit Synthalin 2728.
- u. **Fee (K.), 28 II:** Kollargolbehandl. d. chron. Gelenkrheumatism. 2486.
- , **Müller (R.)** u. **Willheim (R.), 26 I:** Venecin 3167.
- Löwenthal (A.), 26 II:** Cibalgin als Schmerzstillungsmittel in d. Chirurgie 1880.
- Loewenthal (H.)** s. Meyer (Kurt).
- Löwenthal (K.), 25 II:** Ätiologie d. Arteriosklerose. I. Mitt. Bezieh. d. Lipoidstoffwechsels zur Atherosklerose 2280. — **28 I:** Experimentelle Teersarkome 93.
- Loewenthal (M.), 29 II:** Grenzflächenspann.: fl.-fest 2026.
- Loewenthal (R.), 28 II:** Fortschritte in d. chem. Technologie d. Spinnfasern 1919—1927 2522.
- Loewi (O.), 27 I:** Vagusstoff 910. — Mechanism. d. Vaguswrkg. v. Eserin u. Ergotamin 1704. — Strukturfixier. d. Glucose u. ihre Bedeut. für d. Glucoseschicksal 2565. — **28 I:** Glykämie u. Insulin 83. 1676. — **29 II:** 3. Mitt. 441. — s. Dietrich (S.); Häusler (H.).
- , **Dietrich (S.)** u. **Häusler (H.), 26 II:** Wrkg. d. Insulins u. d. Insulin-Antagonisten d. diabet. Blutes 2189.
- Löwinger (O.), 25 I:** Hexeton als Expektorans 550. — **29 I:** Chron. Coramindarreich. 557. — s. Haase.
- Loewy (A.), 27 I:** Gas- u. Energie-Wechsel [770]. — **27 II:** Gaswechsel u. Eiweiß-Stoffwechsel unter d. Einfl. d. inneren Sekret. [606]. — s. Bornstein (A.); Hausmann (W.).
- u. **Cronheim (G.), 27 II:** Verh. d. Leber unter Luftverd. 846.
- u. **Eysern (V.), 29 I:** Physiol. Wrkgg. d. Ultraviolettstrahlen 2440.
- u. **Leibowitz (J.), 28 I:** Veränderr. d. Leber deh. Luftverdünn. u. Autolyse 2186.
- Loewy (E.), 26 I:** Einfl. d. Degermaverf. auf d. antiskorbut. Eig. d. Milch 156. — Antiskorbut. Geh. d. Kölner Milch 525. — Bezssonoffsches Reagens (BR.) auf Vitamin C 741.
- Loewy (F.), 28 II:** Moderne Spezialkunstseiden in d. Seidenweberei. A. Bedeut. d. Acetatseide 953. — **29 I:** B. Kupfer- u. Viscosesezialkunstseiden 1288.
- Löwy (J.), 25 II:** CO-Vergift. u. Autoinfekt. 1373.
- Löwy (L.), 29 I:** Diphtherieschutzimpf. mit d. Löwensteinschen Toxoidsalbe 2082.
- Löwy (M.),** s. Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H.
- Löwy (O.)** s. Müller (Wolf J.).
- Löwy (S.)** s. Puschin (N.).
- Loewy-Hattendorf (E.), 25 I:** Diallylbarbitursäure: Dial oder Curral? 1506.
- Lofgren (F. V.)** s. Lynn (E. V.).
- Lofland (E. M.), 29 I:** $Fe(OH)_2$ 427* A.
- Lofton (R. E.), 27 II:** Best. d. Faserzus. v. Dachpappen 194.
- u. **Snyder (L. W.), 28 II:** Resultate mit Prüfungsapp. für Reißfestigk. v. Papier 1637.
- Loftus (F. H.), 27 II:** Generatoren d. Siemens-Martin-Ofens 1198.
- Logan (A.), 25 I:** Propellermessing 1524. — Strukturelle Zus. v. Gußeisen 1903.
- Logan (A. V.)** s. Davis (T. L.).
- Logan (J. I.)** s. Industrial Appliance Co.
- Logan (K. H.), 25 I:** Korros. unterird. Rohrleit. 1797. — **27 II:** Bodenkorros. 2424. — Elektrolyse u. ihre Rolle bei d. Betracht. d. Bodenkorros. 2424. — **28 II:** Stand d. Unterss. über Bodenkorros. 2058. — **29 I:** Normenbureau für Unters. v. Bodenkorros. 3033. — **29 II:** Bodenkorros.-Unterss. 1927—1928 2728. — s. McCollum (B.).
- u. **Ewing (S. P.), 29 I:** Experimental-unterss. über Außenkorros. v. Cu- u. Messingrohren 1269.
- , **Ewing (S. P.)** u. **Yeomans (C. D.), 28 II:** Boden-Korros.-Unterss. d. Bureau of Standards. I. Mitt. Böden, Materialien u. Ergebnisse d. ersten Beobacht. 939. — **29 I:** Bodenkorros.-Unterss. 139.
- Logan (W. B.)** s. Acme Products Co.
- „**Loge**“ **Ingenieurbüro Leningrad, 27 II:** Vervollkommneter automat. registrier. Gasanalysator „Loge I“ [139].
- Logg (D. A.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Loghem (J. J. van), 26 II:** Bakteriophage u. hämolyt. Endotoxin d. Cholera vibrio 2732.
- Loginow (B.), 29 II:** Praxis d. Cr_2O_3 -Bestst. in Chromerzen 2583.
- Logoz (R.)** s. Kehrman (F.).
- Logue (P.)** s. Booth (C. F.).
- u. **Ranker (I. T.), 27 I:** Lockerungsm. in Backpulver 372.
- Logwinowa (S.), 27 II:** Torfkompost als Düngemittel 1748. — **29 I:** Torf als N-Quelle 1391.
- Loh (R. T. C.)** u. **Dehn (W. M.), 27 I:** Rkk. d. Thiocarbanilids 718.
- Lohaus (H.), 28 II:** Synth. d. Isomeren d. Piperinsäure 1205.
- Lohaus (O.), 26 I:** Nachw. einer Polarisationserschein. bei d. Elektrizitätsleit. in d. elektr. doppelbrech. Nitrobenzol 3588.
- Lohberg (O. H.), 27 II:** Entbast. v. Naturseide bei hartem W. 198.
- Lohéac (P.)** s. Langeron (L.); Paget (M.).
- Lohfert (H.)** s. Rosenmund (K. W.).
- Lohmann (A.)** s. Stenström (W.).
- Lohmann (A. N.)** s. Brinton (P. H. M. P.).
- Lohmann (D.), 27 I:** Blümner-Crackverf. 545.
- Lohmann (D. C.), 26 I:** Wärmeisolier. M. 1473* A.
- Lohmann (E.), 29 II:** Quelle d. Explos.-Gefahren beim chem. Versilbern v. Glas u. Maßnahmen zu ihrer Verhüt. 1957.

- Lohmann (H.), 25 I:** Entkohlen v. Metallen 1450*A. — **25 II:** Werkzeugmetall 1895*A. — **26 I:** Metallcarbid 3095*E. — Wolframcarbid 3620*E. — **27 I:** W- u. Mo-Carbid in Stückenform 3124*A. — **28 I:** Harte Metallegierr. 1707*A. — s. Gerhart (F.); Lohmann-Metall-Ges.
- Lohmann (J.), 25 I:** Dörröfen 786*D.
- Lohmann (K.), 27 I:** Hydrolyse d. Glykogens dch. d. diastat. Ferment d. Muskels 1037. — **28 II:** Vork. u. Umsatz v. Pryophosphat im Muskel 72. — Isolier. natürl. Phosphorsäureverb. u. Frage ihrer Einheitlichk. 235. — s. Handovsky (H.); Meyerhof (O.).
- u. **Jendrassik (L.), 27 I:** Colorimetr. Phosphorsäurebestst. im Muskelextrakt 1037.
- Lohmann (W.), 25 I:** W. für d. Mineralwasserindustrie 1000. — **26 I:** Dass. 2033. — **28 II:** Milchsäure in d. A.-freien Getränke-Industrie 2604. — **29 II:** Grenzzahlen u. Kennzahlen d. Fruchtsäfte 360. — Hartes u. weiches Trinkwasser 1572. — Auskrystallisier. d. Zuckers aus Fruchtsirupen 1983.
- Lohmann (W. H.) s. General Chemical Co. Lohmann-Metall, 25 I:** W- u. Mo-Carbid 1119*N., 2648*Oe.
- u. **Lohmann (H.), 25 I:** Formstücke aus W-Carbid 2648*Schwed. — **28 I:** Entkohlen hochschmelz. Metalle 580*Schwed. — Harte Werkzeuge 1707*Schwed.
- Lohr (A.) s. Auwers (K. v.).**
- Lohr (E.), 26 II:** Kontinuitätstheorie d. Röntgenstrahlausbreit. in Krystst. 535. — **27 II:** Dass. 1787.
- Lohr (H. A.) s. Heringa (G. C.).**
- Lohrich (W.), 28 II:** Umrechn. d. Garungszeiten bei Änder. d. Kammervverhältn. 407.
- Lohrmann (G.), 29 I:** Beurteil. v. Eisenkernen in d. Schwachstromtechnik 2342.
- Lohse (U.), 26 I:** Amerikas Gießereiwesen 2964. — **27 I:** Veredl. d. Gußeisens 2940.
- Loibl, 25 I:** Hopfenverwend. in d. Brauerei u. ihre Nutzenwend. für d. Hopfenbau 2342.
- Loisa (O.), 27 II:** Hochsensibilisier. photograph. Filme oder Platten 204*D. — **28 II:** Herst. zweifarb. Filme nach Zweifarbenfilternegativfilmen 2092*D.
- Loiseau (G.) s. Abt (G.).**
- Loiseau (J.), 28 II:** Studium d. Cu-Legierr. dch. Röntgenstrahlenbeug. 1484. — **29 I:** Röntgenspektroskopie v. Cu u. einigen Messinglegierr. 941.
- Loiseau (L. M. J.), 25 II:** Chlorieren organ. Verbb. 1227*F.
- Loiseleur (J.), 25 II:** Therapeut. Wrkg. d. Suspensioide 208. — **27 II:** Hydrolyse v. Gluciden dch. Membranen in Ggw. v. Elektrolyten 678. — **29 II:** Veränderr. kollagener Substst. dch. d. Strahlenwrkg. radioakt. Stoffe 842. — Polarisat. v. Membranen dch. d. Einfl. v. Metallplättchen 2423. — Von polierten Metallplättchen ausgeübter ballist. Effekt 2981. — s. Hugou-nenq (L.); Sédallian (P.); Wolff (J.).
- u. **Morel (R.), 29 I:** Rolle d. Euglobulins in d. Rk. v. Botelho 255.
- Loisy (E. de), 26 II:** Theorie d. elektr. Lichtbogenöfen 475. — Geschwindigk. d. Entfern. d. Kohlenstoffs im Martinofen 1576.
- **29 I:** Hochöfen, Bauart Burgers, mit metall. gekühltem Schacht ohne Innenausmauer. 134.
- Loisy (M. C. J. E. de) s. Damiens (A. A. L. J. de').**
- u. **Graue (E.), 26 I:** Dest. 1251*Schwz.
- Loizillon, 28 I:** Anwend. d. künstl. Kälte in d. Mühlenindustrie 2216.
- Lojander (W.), 26 I:** Einfl. d. verschiedenart. Behandl. d. Milch auf Reduktase- u. Aldehydreduktaseproben 3483.
- Lokchina (E.) s. Stern (L.).**
- Loke (J. J.), 25 I:** Hochfeuerfeste M. 810*D.
- Loke (W. A.), 29 II:** Red. v. Erzen 1976*E. — s. Croese (D.).
- Lomakin (A.) s. Bogojawlenski (L.).**
- Lomakin (B. A.), 27 I:** Vorr. zur Erzeug. d. Funkenspektr. v. Lsgg. 772.
- Lomanitz (S.), 25 II:** Einfl. v. NaCl auf in Kulturlsgg. gezogenes Alfalfa 1453. — **26 II:** Verf. abwechselnder Extraktion u. Exposition zur Verwend. in Verbind. mit d. Studium d. Arsenikalien 103. — Insecticides Mittel 1179*A. — Physiol. Gleichgew. v. Luzerne in Nährlsgg. 2105. — s. Waksman (S. A.).
- Lomax (C. S.) s. Illinois Anthracite Corp.**
- Lomax (E. L.) s. V. L. Oil Processes Ltd.**
- Lombaers (H. C. E.) s. Industrieen Handel Maatschappij „Hag“.**
- Lombaers (R.), 28 I:** Rolle d. Puffergemische in d. Gärungstechnik. Theoret. Berechn. d. freien Säure 429.
- u. **Lievens (G.), 26 II:** Zus. u. Wert eines Benzins 678. — **27 II:** Fl. Reinig. d. Gases 1318.
- Lombard (P.) u. Bravo (G. A.), 27 I:** Analyse v. Na₂S 495.
- Lombard (T.) s. Durand & Huguenin S.-A.**
- Lombard (V.), 26 I:** Durchlässigk. d. Ni für H₂. Einfl. d. Druckes 3115. — **26 II:** Regler für elektr. Heiz. 2221. — **27 II:** Durchlässigk. v. Fe u. Pt für H₂ 1325. — Durchlässigk. d. Ni für H₂ 1660. — **29 I:** Diffus. d. H₂ dch. Ni 211. — Durchlässigk. v. Metallen gegen Gase (Systat.: Ni-N, Ni-A, Ni-He, Fe-H, Pt-H) 621. — **29 II:** Diffus. d. Gase dch. Metalle 1783.
- Lombard-Gerin (L.), 26 II:** Herst. v. kolloid. Cu für Desinfektionszwecke 491*D.
- Lombardi (E.) s. Piccininni (F.).**
- Lombardo (G. M.), 26 I:** Zers. reduzierbarer Körper 2034*F.
- Lombroso (U.), 25 II:** Wrkg. v. Insulin u. Pankreasextrakten auf d. Fettabbau d. Leber pankreasloser Hunde bei asept. Autolyse 1058. — **27 I:** Enzymat. Eigg. d. Ringerlsg. nach d. Durchblut. isolierter Organe. Erfahrr. bei Durchblut. d. Pankreas u. d. Darms 2088. — **27 II:** Fettstoffwechsel. Serie 2. 10. Mitt. Wrkg. d. Extrakte d. Langerhansschen Inseln auf d. Fettspalt. d. Leber d. n. u. pankreaslosen Hundes bei asept. Autolyse 1367. — Stoffwechsel d. Fette u. Schlußfolgerr. aus Unterss. über d. Fettspalt. 1367. — **28 I:** Proteolyt. Wirksamk. d. Pankreassaftes u. Rolle d. Enterokinase 364. — **28 II:** Glucosurie nach Injekt. v. Stärke bei dch. d. Wrkg. d. Insulins hypoglykäm. Hunden 1787. — Schicksal d. in d. Blutkreislauf

- injizierten Glykogens bei n. u. pankreaslosen Hunden 1788. — **29 I:** Chem. Koordinat. u. Nervenkoordinat. 250.
- Lombroso (U.) u. Frisco (A. di), 28 II:** Veränder. d. JZ d. Fette d. Leber bei asept. Autolyse 1587. 1588.
- u. **Frisco (S. di), 27 II:** Wrkg. d. Extraktes d. Langerhansschen Inseln auf d. Glykämie 948.
- Lomholt (S.), 26 I:** Verteil. d. Au im Organismus mit einer elektrol. Meth. 1841. — **26 II:** Zirkulat. d. Au bei d. Sanocrysinbehandl. 787. — **28 II:** Verteil. d. Bi im Blute 1347.
- Lommel (A.), 28 II:** Zerstör. v. Hauptleitt. d. Gas- u. W.-Versorg. 108.
- Lommel (J.), 27 I:** Einfl. v. Phenol, Formol u. v. Subst., d. v. Mikroben stammen, auf d. biochem. Eig. d. Kolibacillus 304.
- Lommel (W.) s. Cassella (L.) & Co.;** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Engelhardt (R.); I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (Erich).
- Lommen (F. W.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.**
- Lo Monaco (D.), Nazari (V.) u. Romolotti (A.), 25 II:** Milchsekret. bei ertragreichen Kühen u. subkutane Injekt. v. Saccharose 577.
- Lo Monaco (Giovanni), 28 II:** Glykolyse im nicht koagulierbaren Morphinblut 261.
- Lonarit-Gesellschaft m. b. H., 27 I:** Vorr. zur Herst. v. Formstücken aus Celluloseestern 2028* D. —
- Londberg (G.), 27 I:** Futtermittel 1243* D. — **27 II:** Preßföh. Pulver aus Cellulosemm. 765* D.
- London (E.), 28 II:** Mikromethth. d. chem. Blutunters. [174]. — s. Abderhalden (E.); Levene (P. A.).
- , **Kotschnew (N.), Cholopow (A.), Abaschidze (T.) u. Alexandry (A.), 28 I:** Bildungsstätte, Schicksal d. Harnstoffes im Organism. d. Hundes u. Bezieh. zwischen Harnstoffbildg. u. Retent. d. Aminosäuresubst. u. d. Ammoniaks in d. Leber mitt. d. Angiostomiemeth. untersucht 2962.
- , **Kotschnew (N.), Kalmykow (M.), Schochor (N.) u. Abaschidze (T.), 25 I:** Intermediärer Stoffwechsel. 3. Mitt. 540.
- London (F.), 28 I:** Quantentheorie d. homöopolaren Valenzzahlen 1741. — **28 II:** Quantentheorie u. chem. Bind. 2093. — Quantenmechanik d. homöopolaren Valenzchemie 2617. — **29 I:** Mechanismus d. homöopolaren Bind. 1533. — Quantentheorie u. chem. Bind. 2009. — **29 II:** Bedeut. d. Quantentheorie für d. Chemie 1128. — s. Heitler (W.); Hönl (H.); Kallmann (H.).
- Loney (E. D.), 29 I:** Ni-Industrie, ihre Geschichte 1736.
- Long (B.), 28 II:** Durchsichtigk. d. Gläser für d. ultraviol. Strahlen 804. — Physikal. Eig. d. Glases. Mess. in einem techn. Glaslabor. 805. — **29 I:** Druckfestigkeitsprobe für feuefester Stoffe bei Belast. u. hohen Tempp. 2684. — s. Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny et Cirey.
- Long (B. H. De) u. Palmer (F. R.), 28 I:** Was geschieht, wenn Schnelldrehstahl abgeschreckt wird? 2294.
- Long (C. L.), Mac Naughtan (D. J.) u. Gardam (G. E.), 27 I:** Elektrol. Erzeug. v. Chrombelägen 648* E.
- , **Willson (F. G.) u. Wheeler (T. S.), 27 II:** Halogenhydrine 2350* E.
- Long (C. N. H.), 26 I:** Muskelüb., Milchsäure, u. d. O₂-Versorg. u. -ausnütz. 14. Mitt. Bezieh. zwischen d. O₂-Aufnahme währ. d. Arbeitsleist. u. d. Milchsäuregeh. d. Muskeln beim Menschen — **28 II:** Einfl. d. Anästhesie auf d. Erholungsprozeß im Skelettmuskel d. Säugetiers 2485. — s. Hetzel (K. S.); Hines (H. J. G.); Hill (A. V.); Katz (L. N.).
- Long (C. R. de), 26 I:** Zukunftsfragen für Brom 3503.
- Long (C. W.) s. Haworth (W. N.).**
- Long (D. L.), 26 II:** Wasser- u. feuerfeste Anstrichmasse 1204* A.
- Long (E. H.) s. New Souther Cross Motor Fuel Ltd.**
- Long (E. R.) s. Seibert (F. B.).**
- u. **Finner (L. L.), 28 II:** Bezieh. v. Glycerin in Kulturen zum Wachstum u. zu d. chem. Zus. v. Tuberkelbacillen 2478.
- u. **Seibert (F. B.), 27 I:** Chem. Zus. d. akt. Prinzips v. Tuberkulin 1966.
- Long (F. A.), 28 II:** Verh. v. Neon-Röhren unter starken Entladd. 1971. — s. Whiddington (R.).
- Long (H. J.) u. Eddy jr. (W. P.), 29 II:** W.-Carbid-Schneidwerkzeuge 784. — W.-Carbid als Schneidwerkzeugmaterial 1974.
- Long (H. O.), 28 I:** Ag-As-Verb. ohne Reizwrkg. 3090.
- Long (J. S.), 29 II:** Variablen bei körperhalt. Leinöl 2610. — s. Patrick (W. A.).
- u. **Anderson (H. V.), 29 I:** Chemical calculations [721].
- u. **Arner (W. J.), 27 I:** Grad d. Mol.-Gew.-Zunahme bei gekochtem Leinsamenöl 2016.
- , **Egge (W. S.) u. Wetterau (P. C.), 28 I:** Einw. v. Hitze u. Blasen auf Leinsamen- u. Perillaöle u. Glyceridderivv. ders. 128.
- , **Knauss (C. A.) u. Smull (J. G.), 27 II:** Kochen v. Leinöl 1771.
- u. **Moore (C. N.), 27 II:** Wrkg. v. Kathodenstrahlen auf trockn. Öle 2128.
- u. **Smull (J. G.), 25 I:** Kontrollmeth. für d. Koch. trockn. Öle 2197.
- u. **Wentz (G.), 26 I:** Verlauf d. Mol.-Gewichtsvergrößer. beim Kochen v. Leinöl 790. — **27 I:** Dass. beim Kochen v. Leinöl u. chines. Holzöl 2490.
- , **Zimmermann (E. K.) u. Nevins (S. C.), 28 II:** Trockn. Öle. 8. Mitt. Fl.-Absorpt. deh. Ölgele 1632.
- u. **Mitarb., 29 I:** Qualitative analysis [683].
- Long jr. (L.) s. Whitman (W. G.).**
- Long (L. F.) s. Barrett Co.**
- Long (L. M.) s. Macy (I. G.).**
- Long (M. L.) s. Bell (M.); Bischoff (F.); Blatherwick (N. R.).**
- Long (M. P.) s. Lactein Co.**
- Long (P. H.) s. Olitsky (P. K.).**
- Long (R. G.) s. Curtis (W. E.).**
- Long (S.), 29 I:** Lösewrkg. verschied. Verdünnungsmittel auf Metallseifen 2699.
- Long (W. A. de), 27 II:** Einfl. d. KJ auf d.

- Shaffer-Hartmannsche Mikrozuckerreagens 613. — s. Baker (A. D.).
- Long (W. L.)** s. Wilson (D. Wright).
- Long (W. R.), 26 I:** Klebmittel 1916*A. — Leim 1655*A.
- Longacre (A.)** s. Swann (W. F. G.).
- Longchambon (Henri), 26 I:** Phänomene d. Tribolumineszenz u. d. Krystallolumineszenz 840.
- u. **Mourgues (F.), 27 II:** Magnesitlager v. Salinelles (Gard) 2173.
- Longchambon (Louis), 25 II:** Polymorphe Umwandll. d. Kieselsäure 1018. — **26 I:** Cristobalit 1386. — Weinsäuren 2455. — Rotationsdispersion d. Camphers 3321. — **26 II:** Krystallograph. Notizen 554. — **27 I:** Dreh.-Vermögen d. Weinsäure 1148. — Zus. d. Chalcedon- u. Quarzgesteine 1568. — **28 II:** SiO₂-reiche Gegenstände 1475*F. — **29 II:** Rückgewinn. v. NH₃ oder K aus Fl. oder Gasen 2808*F.
- u. **Travers (A.), 26 I:** Feuerfeste Stoffe 2229*F.
- Longden (E.), 25 I:** Analyse v. schadhaften Gußstücken 2466. — **25 II:** Bedeut. d. Entgasens mit Bezieh. zu fehlerhaftem Guß 756. — **27 I:** Gase beeinfluss. d. Güte d. Gußstücke. 1. Mitt. 945; 2. Mitt. 1361.
- Longenecker (L. S.), 26 I:** Feuerfeste Materialien für d. Siemens-Martinofen 1878.
- Longeray (A. J.)** gen. **Febvre-Longeray, 27 I:** D. Benzin ähnl. Prod. 1106*F.
- Longhi (C.), 26 I:** Gasförm. Erzeugnisse aus fl. u. leicht schmelzbaren organ. Stoffen 3584*F. — **27 I:** C₂H₂ u. Ruß aus fl. KW-stoffen 548*F. — **26 II:** Feinverteilte Kohle u. Gasgemisch. d. C₂H₂ u. H₂ enthält 2860*Schwz.
- Longiave (M.)** s. Gastaldi (C.).
- Longinesco (J.)** s. Levaditi (C.).
- Longinescu (G. G.), 26 I:** P. Poni 1753.
- u. **Badescu (M. N.), 27 I:** Trenn. d. HCl v. HBr u. HJ 2111. — **27 II:** Dass. 140.
- u. **Chaborski (G.), 25 II:** Nachw. d. Ca in Ggw. v. Ba u. Sr 487. — **26 II:** Trenn. d. Metalle d. dritten Analysengruppe 271. — **28 II:** Mol. Assoziat. als Erschein. d. molaren Konz. 1175.
- u. **Petrescu (E.), 25 II:** Nachw. v. Fe, Mn u. Cr ohne HNO₃ 487.
- u. **Theodosiu (C. N.), 25 I:** Vorlesungsverss., um d. Absorpt. v. Gasen oder Dämpfen deh. vegetabil. Kohle zu zeigen 2353. — **26 I:** Vorlesungsverss., d. d. Absorpt. v. Gasen u. Dämpfen deh. Tierkohle zeigen 294.
- Longinescu (J. N.), 28 I:** Neue additive Eig. d. Fl. 1510. — Neue Form d. Gesetze v. Raoult 1752. — **29 II:** Neue Erweiter. d. Avogadroschen Gesetzes. Anwend. auf d. fl. Zustand 2633. — Innerer Druck v. Fl. in Bezieh. zu einigen physikal.-chem. Eig. 2633. — Essai sur la pression interne des fluides en relation avec quelques propriétés physico-chimiques [2544]. — s. Auger (V.).
- Longinow (W.)** u. **Margoliss (E.), 29 I:** Aliph. Hydroterpene 2631.
- u. **Prianischnikow (A.), 29 I:** Dephlegmatoren u. Rektifizierkolonnen für Laborr. 2445.
- Longinus, 26 II:** Motalin 677.
- Longley (J. N.), 27 II:** Charakterist. Eig. d. Hauptsorten v. Asbestfasern 764.
- Longmuir (P.), 27 II:** Direkte Herst. v. reinem Fe 1887. — Stahlgußpraxis 2101.
- Longo (A.), 29 II:** Pharmakol. Beeinfluss. d. Capillardurchlässigk. 1031.
- Longo (B.)** u. **Cesari-Demel (A.), 25 II:** Möglichk. einer anaphylakt. Sensibilisier. bei Pflanzen 1606.
- Longworth (L. G.)** s. Cady (H. P.).
- Longton (C.), 27 II:** Lufterhitzer für Trockenvorr. 309*D.
- Longuet (A.), 25 I:** Bestandteile d. Meerfenchelöles. Crithmen 1985. — s. Delépine (M.).
- Lonsdale (G. L.)** s. Ackers, Lonsdale & Co.
- u. **Ackers (A. E.), 28 I:** Kühlen v. Zucker u. ähnl. Material 1108*A.
- Lonsdale (J. T.), 26 II:** Magmat. Komplex v. Piedmont 735. — Salpeter u. Natronsalpeter v. Brewster Country, Texas 2049. — **28 I:** Der Florence Meteorit v. Williamson County, Texas 315. — **28 II:** Analcim v. Brewster Country 2341. — **29 I:** Dipyr u. verwandte Kontaktminerale aus d. Franklin-Bergen v. Texas 1557. — s. Palache (C.); Tarr (W. A.).
- u. **Adkins (W. S.), 27 II:** Vollfläch. Orthoklaskrystst. v. Sierra Blanca, Texas 798.
- Lonsdale (K.), 28 II:** Anisotropie d. C-Atoms 2526. — **29 I:** Strukt. d. Benzolringes 1563. — Symmetrie v. Naphthalin 2047.
- Lonsdale (T.), 26 II:** Registrierdehnungsmesser 513. — s. Denham (W. S.).
- Lonstein (I.), 27 II:** Schnelle Mikrobest. v. K in Böden u. Pflanzen 2472.
- Lonza Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken A.-G., 29 II:** Metaldehyd 650*F.
- Lonza Werke Elektrochemische Fabriken Ges., 29 I:** Kunstseide 818*F. — Kunstleder 1068*F. — **29 II:** Künstl. Fäden nach d. Kupferoxydammoniakverf. 2282*F.
- Loo (C.-T.)** u. **Read (B. E.), 28 II:** Durchströmungsexperimente mit Ephedrin u. Pseudoephedrin 467.
- Loo (M. van)** s. Bartell (F. E.).
- Loo (T. L.), 29 I:** Einfl. d. [H⁺] auf d. Wachstum v. Keimpflanzen einiger Kulturpflanzen 2195. — Wechselwrgk. zwisch. Pflanzenwachstum u. Rk.-Änder. d. Nährlsg. enthaltend. NH₄-Salze als N-Quelle 2196. — Einfl. d. Erneuer. d. Nährlsg. auf d. Wachstum v. Kulturpflanzen u. ihre Bezieh. zur Durchlüftung 2196.
- Loo (W. W.)** u. **Kern (E. F.), 29 I:** Red. gerösteter Kassiterit-Konzentrate 2811.
- Loock (P.)** s. Steinitzer (F.).
- Loofmann (H.)** s. Pringsheim (H.).
- Looker (C. D.)** s. Evans (W. L.).
- Loomie (N. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Loomis (A. G.)** s. Walters (J. E.).
- u. **Perrott (G. S. J.), 28 II:** Temperaturmess. bei stehenden Flammen 2693.
- u. **Smith (D. F.), 28 II:** Mess. d. Zers.-Geschwindigk. v. N₂O₅ bei sehr niedrigen Drucken 1057.
- u. **Walters (J. E.), 26 I:** Festsetz. d. Temperaturskala bis zu -193° mit Hilfe v. Platinwiderstandsthermometern 1850. — **26 II:** Dampfdruck d. Athans in d. Nähe d. n. Kp. 2044. — **27 I:** Kalibrier. v. Widerstandsthermometern beim Kp. d. O₂ u. Sublimationspunkt d. CO₂ 1339.

- Loomis (A. L.)** s. Hubbard (J. C.); Richards (W. T.); Wood (R. W.).
- Loomis (C. C.)** s. Henderson (F. R.) & Co.; Hevea Corp.; Jones (L. C.); Kelp Products Co.; Latex Products Inc.; United States Rubber Co.
- u. **Banks (H. W.)**, 26 I: Behandeln v. umgetrocknetem Kernfleisch v. Kokosnüssen vor d. Auspressen d. Öles 2059* Holl.
- u. **Stump (H. E.)**, 25 I: Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 912* E.
- Loomis (E. G.)**, 29 I: Reinig. v. Campher 1046* A.
- Loomis (F. W.)**, 27 II: Bezieh. zwisch. Fluorescenz- u. Absorptionsspekt. d. J 2379. — 28 I: Schwing.-Niveaus u. Dissoziat.-Wärme v. Na_2 2349. — s. Wood (R. W.).
- u. **Nile jr. (S. W.)**, 29 I: Neue Eigg. d. roten Bandensyst. d. Na 2142.
- u. **Wood (R. W.)**, 28 II: Rotat.-Struktur d. blaugrünen Banden v. Na_2 1744.
- Loomis (N. E.)** s. Standard Development Co.; Standard Oil Development Co.
- Loomis, Stump & Banks u. Banks (H. W.)**, 26 I: Fungicides Mittel 216* A.
- Loon (Christian van)**, 28 I: Katalyt. Umsetz. v. Triglyceriden 130* Holl. — Umester. v. Triglyceriden untereinander oder mit anderen Estern 1710* E., F.
- u. **Delsman (C.)**, 28 I: Alkoholate 2207* E.
- Loon (Johannes van)**, 26 II: Gärverf. 298* E. — Behandl. v. Mehl 2644* F. — 27 I: Verbess. v. Gärungsprozessen 660* F. — 27 II: Wann ist die Meth. Bertram brauchbar? 762. — Zus. d. Petersiliensamenöls 1355. — 28 II: Akt. u. Entfärbungskohlen 1373* E. — s. Steger (A.).
- Looney (J. M.)**, 26 II: Best. v. Tyrosin, Tryptophan u. Cystin in Proteinen. 2. Mitt. 2466. — 27 I: Blutveränderr. bei acuter Sublimatvergift. 486. — s. Kober (P. A.).
- Loos (K.), Lehnig (M.), Henning (C.) u. Dassdorf (R.)**, 27 II: Überzugsmm. 2238* E.
- Loos (W.)**, 27 I: Zerstörungerscheinn. an Eisenbetonhochbauten 2594. — Verh. v. Eisenbeton gegenüber d. Einfl. v. Seewasser 3219.
- Looser (J.)** s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken; Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Loosli (A.)** s. Koestler (G.); Zetzsche (F.).
- Loosli (H.)** s. Akt.-Ges. Metrum.
- Lopatizkaja (R.)** s. Klein (B)
- Lopatto (E.)**, 26 II: Intensifizier. d. Kammer-systems v. Winnitzer Superphosphat-fabrik 2836.
- Lopez (D.)**, 25 II: Calciumarsenate 1625* A. — 26 I: Arsenate 3271* A.
- López (J. M.)**, 27 I: Spektrophotometr. Unters. v. Adrenalin 1580.
- Loppens (G.)**, 28 I: Straßenbelag 1905* F.
- Lo Priore (G.)**, 25 I: Gärung d. Kastanie auf d. Haufen 925. — 25 II: Dass. 99. — 29 I: Katalaserk. u. Biologie d. Pollens 1706.
- Lora y Tamayo (M.)**, 29 II: Koll. S. 842.
- Lorah (J. R.)**, 28 I: Uranoxydfarben u. Krystalle in Glasurzusammenstell. für niedere Tempp. 107. — s. Rigg (G. B.); Tartar (H. V.); Thompson (T. G.).
- , **Tartar (H. V.) u. Wood (L.)**, 29 II: Bas. Phosphat. v. Ca u. Sr u. d. Adsorpt. v. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ deh. bas. Ca-Phosphat u. deh. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 977.
- Lorah (J. R.), Williams (K. T.) u. Thompson (T. G.)**, 28 I: App. zur Vertreib. gelöster Gase aus W. 1204.
- Lorand (E.)**, 27 II: Einw. v. S_2Cl_2 auf Petroleum-KW-stoffe 1523. — s. Jarmai (R.).
- Lorang (H. F. J.)**, 28 I: N'trier. v. α -4-Methoxy- u. α -4-Athoxyphenyl- β -äthylharnstoff 186. — Ersetzbark. d. Hlg-Atoms in 1-Chlor-2,4-dinitro-5-äthoxy(methoxy)-benzol deh. Alkoxygruppen 492. — Beziehh. zwisch. Konst. u. Geschmack bei einigen Harnstoffderiv. 1283.
- Lorber (C.)**, 29 II: Choleflavin, ein wirksames Cholagogum 1817.
- Lorber (L.)**, 25 II: Einfache Mikrozucker- bzw. Blutzuckerbest. 1375. — 26 I: Einfache Mikrometh. zur Blutzuckerbest. 991. — Best. verschiedener Substst. in d. Körperfl. 1242. — Einfache u. schnelle nephelometr. Best. d. verschiedenen Substst. Sulfatbest. im Harn 2818. — Mikro-Diastase Best. in d. Körperfl. 3090. — 27 I: Einf. App. zur Best. d. Zuckergeh. im Harn, Blut u. Liquor cerebrosplanialis für d. praktizier. Arzt 2347. — Mikrocolorimetr. Fe-Best.-Meth. 2673. — Best. d. Acetessigsäure 2674. — Verhältnis d. Acetons u. d. Acetessigsäure im Harn auf Grund d. zu ihrem Nachw. gebrauchten qualitat. Proben 2674. — Tautomere Enol- u. Ketoformen d. Acetessigsäure 2675. — 27 II: Ausfäll. d. Eiweißkörper d. Serums infolge d. Einw. v. Säuren u. Schwermetallsalzen 109. — Sörensen (S. P. L.).
- Lorber (N.)** s. Zinke (A.).
- Lorberblatt (I.)** s. Falk (K. G.); Loeb (Leo); Noyes (H. M.); Sharlit (H.).
- u. **Falk (K. G.)**, 26 II: Enzymwrkg. 36. Mitt. Esterspaltende Wrkg. d. Ricinusbohne 1426.
- Lorch (M.) u. Staehler (H.)**, 29 I: Einfl. verschied. Faktoren auf d. Eiweiß-Stärkeverhältnis in d. Braugerste 1952.
- Lorch (W.) u. Müller (Kaspar)**, 25 I: Geprägtes, geformtes u. gefärbtes Pergamentpapier 2743* D.
- Lorcy (M.)** s. Tapernoux (A.).
- Lord (E. C. E.)**, 29 I: Wasserfestmachendes Mittel 817* A. — s. Citizens of the United States of America; Government and the People of the United States of America; People of the United States.
- Lord (E. D.)** s. McLaurin-Jones Co.
- Lord (H. D.)** s. Bramley (A.).
- Lord (R.)**, 29 II: Entw. d. Flotat.-Verf. Geschichtl. Überblick 2817.
- Lord (R. C.)**, 25 II: MgCl_2 682* A.
- Lorenser (E.)** s. „Erda“ A.-G.
- Lorentz (E.)** s. Herz (W.).
- Lorentz (F. H.)**, 25 I: Säurezusatz zu Gonokokkennährböden 681. — 26 I: Darst. d. Zus. v. Nahrungsmitteln für Demonstrationszwecke 1620.
- Lorentz (H.)**, 27 I: Theoretical physics [1264].
- Lorentz (H. A.)**, 25 II: Elektrizitätsbewegung in Metallen 1588. — 28 I: Wie können Atome strahlen? 2691.
- Lorentz-Zienkowska (H.)** s. Jableczyński (K.).
- Lorenz**, 26 II: Erfahrr. mit Arcanol 3100. — 29 II: Neodorm, mildwirkendes Hypnoticum

- n. Sedativum 65. — Erfahrr. mit Neuramag 2795.
- Lorenz (A.)** s. Riesz (E.).
- Lorenz (Alfons), 25 I:** Ba-Vergift. 715.
- Lorenz (C.), A.-G. u. Esau (A.), 29 I:** Beeinfluss. chem. Rkk., Entstäubb. 2546*E.
- u. **Hessenbruch (W.), 29 I:** Best. d. Gasgeh. fester Stoffe 1384*E.
- Lorenz (C. F.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Lorenz (Egon), 28 II:** Spektrum v. Röntgenstrahlen aus d. Rückseite einer W-Antikathode 1895. — Intensität d. Röntgenspektrallinien, bes. d. K-Serie d. Al, in Abhängigk. v. d. Röhrenspann. 2530.
- Lorenz (Edward J.), 26 I:** Sogenannte positive photoelektr. Emission (umgekehrter Effekt) u. d. Realität d. Subelektrons 2538.
- Lorenz (H.) [Göttingen], 28 I:** Temperaturabhängigkeit d. Absorptionsbanden in Alkali-Halogenid-Phosphoren 1503.
- Lorenz (H.) [Marburg]** s. Auwers (K. von).
- Lorenz (H.) [Zwickau S.],** Wetterfeste Präparate für Kunstseidenstrümpfe 2279.
- Lorenz (Hans)** s. Kühl (Hans).
- Lorenz (J.), 25 I:** Wachsfarbenbindemittel 1135*D. — **26 II:** Wachs enthaltendes Farbenbindemittel 2851*Schwz.
- Lorenz (J. R.), 25 I:** Entwollen u. Pickeln v. Schaffellen 2750.
- Lorenz (L.)** s. Arndt (F.); Herz (W.); Slotta (K. H.).
- Lorenz (Rich.), 25 II:** Gleichgewicht zwisch. Metallen u. geschmolzenen Salzen 259. — **26 I:** Neues Massenwirkungsgesetz. 1. Mitt. Handhab. d. neuen Formeln 1754. — Gleichgewichte zwisch. Metallen u. Salzen im Schmelzfluß u. neue Form d. Massenwirkungsgesetzes 1917. — Neue Form d. Massenwirkungsgesetzes für kondensierte u. zweiphas. Systeme 1917. — **26 II:** Das Potential d. Fluors, bestimmt dch. Mess. d. Zersetzungsspann. geschmolzener Fluoride 166. — **27 II:** Gleichgew. v. Pb, Cd u. ihren Chloriden im Schmelzfluß 1422. — Gesetz d. chem. Massenwrkg. Seine thermodynam. Begründ. u. Erweiter. [2145]. — **28 I:** S. Arrhenius 877. — Thermodynam. Auswert. d. Berührungspotentials zweier geschm. Salze 2055. — **29 I:** Neues M. W. G. 6. Mitt. Frage d. Vertauschbark. d. Komponenten innerhalb d. Gleich. d. neuen M. W. G. 717. — Verteilungssatz 1. Mitt. Idealer Verteilungssatz in Molenbruchform 1533; 2. Mitt. Verteilungssatz für kondensierte Systst. 1533. — Best. v. Attraktionskräften aus chem. Gleichgewichten 2385. — Berechn. d. van d. Waalschen a-Konstanten aus d. Dühringschen spez. Faktoren gemäß d. van Laarschen Formel d. Dampfspannungskurve 2392. — s. Laar (J. J. van).
- u. **Adler (H.), 28 II:** DD. v. Mischsch. aus CdCl_2 u. KCl im Schmelzfluß 637. — Oberflächenspann. v. geschm. Metallen gegen geschm. Salze 1537.
- u. **Eitel (W.), 25 I:** Dispersoide d. Mineralwelt u. d. Schlacken 2543. — **27 I:** Pyrosole. D. kolloide Phänomen in d. glühend flüss. Materie u. s. Erstarrungszustände. Unter Berücks. d. latenten photograph. Bildes [42].
- Lorenz (Rich.) u. Fraenkel (W.), 28 I:** Trenn. u. Raffinier. v. Metallgemischen 1326*D.
- , **Fraenkel (W.) u. Ganz (M.), 26 II:** Gleichgewichte zwisch. Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 5. Mitt. Gleichgewicht v. $\text{Sn} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{SnCl}_2$ 1361.
- , **Fraenkel (W.) u. Wolff (P.) [Frankfurt a. M.], 28 II:** Gleichgewichte zwisch. Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 11. Mitt. Sn , Cd , SnCl_2 , CdCl_2 619.
- u. **Heinz (H.), 28 I:** Koll. Metallsalze 1692*D. — **29 II:** Kolloidlösl. Metallhydroxyde 2810*D. —
- u. **Hering (M.), 29 I:** Gleichgewichte zwisch. Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 12. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichts $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ dch. Zusätze zur Metallphase 965; 13. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichtes $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ dch. Zusätze zur Salzphase 2154; 14. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichtes $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ dch. Zusatz zu beiden Phasen gleichzeitig 2154; 15. Mitt. Verschiebb. d. Äquivalenzpunktes bei d. Schmelzgleichgewicht $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ 2154.
- u. **Herz (W.), 25 I:** Raumerfüllungszahlen bei fl. Gemischen 603. — Bezieh. zwisch. Nullpunktsvol. u. krit. Temp. 1. Mitt. 603; 2. Mitt. 1930. — Siedepunktverhältnisse bei geschmolzenen Salzen 624. — Freiraumzahlen. 1. Mitt. 1195. — Molvolum u. Molrefraktion 1930. — Dampfdruckkurven v. Salzen 2297. — **25 II:** Molvol. v. Salzen beim F. 1014. — Wärmeausdehn. geschmolzener Salze 1727.
- u. **Laar (J. J.) van, 26 I:** Erweiter. d. neuen Grundgleich. d. Massenwirkungsgesetzes auf d. Fall eines Zusatzes zu d. Komponenten einer Phase 2525.
- u. **Mannheimer (M.), 26 I:** Das neue Massenwirkungsgesetz. 2. Mitt. Diskuss. d. Gleichungen 3381. — **26 II:** 3. Mitt. Theoret. Berechnung d. Isotherme 1489.
- u. **Michael (F.), 29 I:** Pyrochem. Daniellketten 1662.
- u. **Oppenheimer (F.), 27 I:** Pyrochem. Daniell- u. Gleichgewichtsketten 2804.
- u. **Schulz (Georg), 28 I:** Gleichgew. zwisch. Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 7. Mitt. Sn , Pb , SnBr_2 , PbBr_2 2229; 8. Mitt. Sn , Pb , SnCl_2 , PbCl_2 2771; 9. Mitt. Zn , Cd , ZnCl_2 , CdCl_2 2771. — **28 II:** 10. Mitt. Verss. zur Darst. v. schmelzfl. Gleichgewichten mit Al als einer Komponente 619. — MM.-Wrkg.-Gesetz. 5. Mitt. Rolle d. Molzahlen u. Lage d. Äquivalenzpunkte 2617.
- , **Schulz (Georg) u. Erbe (F.), 29 I:** Verteilungssatz. 3. Mitt. Anwend. d. van Laarschen Verteilungssatzes auf ein kondensiertes Syst. aus geschmolz. Metallen 2385.
- , **Schulz (Georg), Hering (M.), Wolff (P.) [Frankfurt a. M.] u. Silberstein (J.), 29 I:** Gleichgewichte zwisch. Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 16. Mitt. Verschiebb. d. Gleichgewichte dch. Zusätze u. ihre vorläufige Berechn. nach d. Formeln d. neuen M. W. G. 2505.
- u. **Voigt (Albert), 25 II:** Theorie d. elektrolyt. Ionen. 30. Mitt. Leitvermögen d.

- KCl u. NaCl in wss. Lsg. u. Theorie d. Leitvermögens v. P. Hertz 1134.
- Lorenz (Rich.) u. Westenberger (J.), 26 I:** Theorie d. elektrolyt. Ionen. 31. Mitt. Überführungszahlen u. Ionenleitvermögen in LiCl u. KCl 2542. — **26 II:** 32. Mitt. Grenzwertbest. d. Leitvermögens d. Ionen v. KCl, LiCl, NaCl, NaBr, KJ 1247. — **27 I:** 33. Mitt. Überführungszahlen d. Anionen v. NaCl, KJ, KBr, KCl, u. LiCl 25; 34. Mitt. Extrapolationsmeth. v. Lorenz u. Landé 700.
- u. **Wiedbrauck (E.), 25 I:** Adsorption. 6. Mitt. Adsorptionsgleichgewichte bei Ggw. zweier Gase 1962.
- u. **Winzer (R.), 29 I:** Zustandsdiagramm Ca-Na 2399. — **29 II:** Gleichgew. zwisch. Ca u. Na mit ihren Chloriden 1514.
- u. **Wolff (P.)** [Frankfurt a. M.], **28 II:** MM.-Wrkg.-Gesetz. 4. Mitt. Zusammenhang zwisch. Ausgangsgemisch u. Gleichgew.-Misch. 2617.
- u. **Woolcock (James), 29 I:** Zers.-Drucke v. Nitriden 623. — **29 II:** Dass. 19.
- Lorenz (Rud.), 25 I:** Capillarität u. Quellung bei Papierfabrikation 182. 2422. — Forschsch. auf d. Gebiete d. Papierleim. 2267. — **28 II:** pH-Mess. u. ihre Anwend. in d. Papierfabrik 719. — **25 II:** Papierleim. 110. 993. 1320. — Harzleim. 502. 1570. — Frage d. Alkalicellulose 1235. — **26 I:** Harzleim. bei hartem Fabrikationswasser 270. 792. 1070. — Theorie u. Praxis d. Harzleimung 1327. — Meth. zur Best. d. Korngrößen v. Füllstoffen 1739. 2755. — Adsorptionsanalyse nach H. Wislicenus 2815. — **27 II:** Neuer App. zur Mess. d. Korngrößen v. Papierfüllstoffen 1912. — Kolloidchemie bei d. Papierherst. 2727. — **28 I:** Automat. registrierender App. zur Beurteil. u. Mess. d. Korngrößen beliebiger Pulver 228. — Animal. Leim. 2322. — Zukünft. Rohstoffversorg. d. Papierindust. u. Hölzer d. westafrikan. Urwalds 2886. — **29 II:** Beurteil. d. Wrkg.-Wertes schwefelsaurer Tonerde f. d. Harzleimung 1097. — Beeinfluss. d. Harzflock.-Schwelle dch. Elektrolytgemische 1097. — s. Elektrolyser Bau Arthur Stahl; Wislicenus (H.).
- u. **Seiderer (O.), 27 II:** Dispersität u. Weißgeh. d. Papierfüllstoffe 991. — **28 I:** Dass. 1597. 2322. 3013.
- Lorenz (V.)** s. Eller (W.).
- Lorenz (W. F.)** s. Wakerlin (G. E.).
- Lorenzen (G.), 29 II:** Entschwefl. v. Gasen u. Nutzbarmach. d. S. Derzeit. Stand d. Frage 1366.
- Lorenzen (J. H.), 25 I:** Tannineiweißpräparate 121. — **25 II:** Prüf. d. NaCl auf einen Geh. an Fe 2016. — **28 I:** Jodzinkstärke-lsg. d. D.A.B. 2278. — **29 I:** Filtrieren 110. — Klin.-chem. Unters.-Methth. 1031. — **29 II:** Herst. einer Avertinlsg. 911.
- Lorenzini (G.), 25 I:** Vitamine der Nahrungsmittel u. isolierte Vitamine 1756. — **25 II:** Verschiedenhh. zwischen den Vitaminen der Nahrungsmittel u. den isolierten Vitaminen 1877. — **27 II:** Krit. Einteil. d. Vitamine 2688. — **29 I:** Toleranz d. koll. Pb im Tierexperiment 671.
- Lorenzo (J.), 28 II:** Acylradikale 44.
- Lorétan (R.), 26 I:** Antagonist. Nerven. 32. Mitt. Physikal.-chem. Beeinfluss. eines Atmungsmodells dch. sympath. u. parasympath. Gifte 2813.
- Lorges (A. B.), 25 I:** Herst. d. Benzylalkohols u. Benzaldehydes 2655. — **26 I:** Einige stickstoffhalt. Sprengstoffe 551. — Herst. d. Benzoessäure 2508. — Künstl. Süßstoffe 3579. — **29 II:** Lsgs.- u. Plastifizier.-Mittel für Celluloseester 1227.
- Lorgus, 28 II:** Mängel u. Fehler in alten Seifenfabriken u. deren Beseitig. bei mögl. Schon. d. Betriebskapitals 718.
- Loria (F. A.)** s. Scott (L. C.).
- Loria (S.), 26 I:** Metastabiler $2p_3$ -Zustand d. Hg-Atome 1502. — Indirekt angeregte Fluoreszenzspektrr. 1942. — **26 II:** Abhängigk. d. sensibilisierten Fluoreszenz vom Zusatz d. Gase 2272.
- Lorient** s. Grande Cidrerie de Lorient.
- Loriette (P.), 25 I:** Reinig. v. A. 1921*F. — **27 I:** Entwässer. flücht. Fll. 919. — **28 I:** App. u. Verf. zur Gewinn. v. reinem W.-freiem A. 3009*F. — **29 I:** Ester u. Ather 574*F. — s. Marquayrol (M.).
- u. **Jovinet (P. L.), 27 II:** Analyse v. Mischsch. aus HNO_3 u. H_2SO_4 . Anwend. d. Meth. v. Devarda zur Analyse v. Tauchbädern 2791.
- Lorimier (A. A. de)** s. Clark (G. W.).
- Loring (F. H.), 25 II:** Valenzbeziehh.: Ein Element d. Ordnungszahl Null u. v. einem Atomgew. Eins 1921. — **26 I:** Vergl. d. Atoms mit d. Sonnensyst. u. Übertrag. d. Beziehh. auf einige Eigg. d. Elemente. 1. Mitt. Atom u. d. Sonnensyst. 303. — Ekacäsium. 2. Mitt. 859. — Meteorite 869. — Die mitt. Röntgenstrahlen vorausgezeigten Elemente d. Ordnungszahlen 75, 85, 87 u. 93 1954. — Dwimangan u. Ekacäsium 2315. — Konservieren v. Mehl 3288*E. — **26 II:** Ekacäsium u. eine Vermut. über Strahl. u. d. Elemente 161. — Problem d. Röntgenlinienintensitäten 163. — Röntgenstrahlentechnik 615. — Berechnete Röntgenlinien 701. — Synth. v. Elementen in d. Röntgenröhre 1612. — **27 I:** Neue Elemente. 1.—5. Mitt. u. Berichtigg. 681. — Synth. v. Elementen 691. — Suche nach d. fehlenden Elementen 710. 2814. — Wellenlänge d. $\text{K}\beta_1$ -Linie v. Ru 1791. — Neues Kondensationsphänomen 1921. — Selektive Verschieb. v. 0,0153 Å in Röntgenspektrallinien. 1. u. 2. Mitt. 1923. — **27 II:** Selekt. Verschieb. v. 0,0153 Å in Röntgenspektrallinien. 3. u. 4. Mitt. 14; 5.—10. Mitt. 1788. — Strahl. u. photoelektr. Effekt 18. — **28 I:** Strahl. 880. — Anwend. v. π in d. Atomoptik 1142. — **29 I:** Ursprung d. Hess-Kolhörster-Strahl. Kosm. Strahlen 16. — H_2 -Molekül u. d. Elektron 2138. — **29 II:** Massenzahl. d. chem. Elemente u. Elementenbldg. 1253. 2406. — Atomare Energie u. Strahl. 2407.
- u. **Druce (J. G. F.), 26 I:** Ekacäsium 857. — Ekacäsium u. Ekajod. 1. u. 2. Mitt. 857. — Suche nach d. Element 93. 2. Mitt. Unters. d. rohen Dwimangans. 3. Mitt. Neue Elemente 75, 85, 87 u. 93 858.
- Loring (R. A.)** s. Green (J. B.).
- Loriot (H. J. M.)** s. Schulz (J. G.).
- Loris (K.)** s. Jirsa (F.).
- Lork (E. C.)** s. Doerffler (C.).

- Lorke, 28 I:** Thermometer als Alkoholometer 602.
- Lormand (C.), 25 I:** Analyse d. Thermalwässer v. Chaudesaigues (Cantal) 1859. — **25 II:** Techn. Herst. v. CH_3OH 90. — **26 I:** Chem. Analyse d. W. v. Capvern 2563. — **29 I:** Best. d. Chlorals im Chloralsirup 2909. — s. François (Maurice).
- Lorriman (F. R.), 25 I:** Derivv. d. Acenaphthens 1405. — **25 II:** Dass. 31. — s. Calcott (W. S.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- L'Orsa (F.) s. Kuhn (R.).**
- Lortie (L.), 29 I:** Verbb. d. Salze d. Ce^{IV} u. d. Th mit $\text{Na}_2\text{CO}_3[\text{Ce}(\text{CO}_3)_3]\text{Na}_6$ u. $[\text{Th}(\text{CO}_3)_5]\text{Na}_6$ 2518. — s. Riou (P.).
- Lošan (J.), 26 I:** Belad. v. Ionen mit NH_3 in wss. Lsg. 30.
- Losana (A.), 26 I:** Eisensäure u. eisensaure Salze 336.
- Losana (L.), 26 II:** Allotropie d. Quecksilberjodids 1523. — **27 I:** Viscosität v. Metallen u. Legierr. in fl. Zustand. 1. Mitt. 2706. — **27 II:** 2. u. 3. Mitt. 367. — **28 I:** Sich selbst deformier. Zinklegierr. 1092. — s. Montemartini (C.).
- u. **Ferrero (G.), 25 II:** Best. v. FeO in Erzen 221. — Schnellanalyse einiger Al-Legierr. 586.
- u. **Frova (E.), 27 II:** Leichte Al-Legierr. 324.
- u. **Reggiani (G.), 28 I:** Korros. v. Stählen bei hoher Temp. 2987. — **28 II:** Dass. 1030.
- Loschge (A.), 25 I:** Vergas. v. Rohbraunkohlen 2272.
- Loschkarew (A.), 27 I:** Exploss. v. Knallgasgemischen 1198. — Bedeut. d. CO als Red.-Mittel bei d. Herst. v. H_2 nach d. Kontaktmeth. 2936.
- Losee (W. H.), 25 II:** Stellt 2185.
- Losell (R.) s. Kullgren (C.).**
- Losen (J.) s. Loevenich (J.).**
- Loshinsky (S.), 29 II:** Mit Linoleumblöckchen bedruckte Töpferwaren 126.
- Loskit (K.), 28 II:** Polymorphie I. — Triglyceride I.
- Losowoy (A.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).**
- Lossen (H.) u. Schneider (Erich), 27 I:** Röntgenwrkg. auf Hefe 1966.
- Lossen (K.), 28 II:** Tafelglas-Ziehverf. nach Fourcault 709. — s. Gutbier (A.).
- Lossew (O.), 29 I:** Leucht. Carborundumdetektor u. Detektoreffekt u. Schwingg. an Krystallen 1539.
- Lossier (H.), 25 I:** Spezialzemente u. d. Zukunft d. Eisenbetons 2588.
- Loth (O.) s. Trautz (M.).**
- Lothes (W.) Nachf. M. Stephan, 27 I:** Keram. MM. 788* D.
- Lotichius (J.) s. Rossem (A. van).**
- Lotichius (M. J.) s. Reinhart (A. F. A.).**
- Lott (W. A.), 28 II:** Koll. BaSO_4 739.
- Lotte (P.) s. Moureu (C.).**
- Lotter (P.) s. Fichter (F.); Rupe (H.).**
- Lottermoser (A.), 26 I:** Kolloide Elektrolyte 2546. — Physikal.-chem. zu d. Färbetheorien 2834. — **26 II:** Kolloide Elektrolyte 1934. — **27 I:** Theorie d. Färb. 184. — Experimentelle Methth. zur Best. v. Säurekonz., $[\text{H}^+]$ u. Säureaktivitäten 493. — **28 I:** Physikal.-chem. Unterss. an d. Antimonsäure 1154.
- Lottermoser (A.) u. Bausch (S.), 26 I:** Kolloides Ag dch. Elektrolyse 2889.
- u. **Buchholz (E.), 28 II:** Neue Leitfähigk.-Gefäße 2581.
- u. **Calantar (N.), 29 II:** Techn. Zerstörungsmethth. d. Rohölemulss. 1108. — Kolloidchem. Faktoren bei d. Bldg. u. Entmisch. d. Rohölemulss. 3087.
- u. **Eichler (W.), 29 II:** Katalyse d. H_2O_2 dch. W 2011.
- **Friedrich (F.), Hübner (H. M.) u. Szabó (A.), 25 II:** Physikal.-chem. Analyse v. Oxydsolen 1263.
- u. **Grützner (M.), 25 I:** Vorgänge im Bleisammler 202.
- u. **Herrmann (L.), 26 II:** Aufnahme v. J dch. verschied. Substst. 1386.
- u. **Mathiesen (E.), 29 I:** Zucker in d. Sulfitablauge 2716.
- u. **Matthaes (W.), 29 II:** Erstarr. v. Gelatinesolen 148. — Mess. d. Gallertfestigk. v. Gelatinegelen 248.
- u. **Petersen (W.), 28 I:** Adsorpt. v. überschüss. Ionen an positiven u. negativen Halogen- u. Rhodansilbersolen 2585. — **28 II:** Lichtempfindlichk. d. Halogensilbersole 2215.
- u. **Radestock (H.), 28 I:** Mercerisat. techn. Zellstoffe u. Zellstoffviscose. 1. Mitt. 861.
- **Seifert (Werner) u. Forstmann (W.), 25 II:** Hydrosol- u. Gelbildungsvorgang. 4. Mitt. Jodsilberhydrosol 526.
- Lottes (H.), 29 I:** Herst. v. Kakaopulver 1161. — **29 II:** Herst. v. Schokolade 105.
- Lotz (A.) s. Duhme (E.); Siemens & Halske A.-G.**
- Lotze (F.), 27 II:** Jolysche Radioaktivitätshypothese zur Erklär. d. Gebirgsbldgg. 2173. — **28 I:** Erklär. d. Anomalien in d. Stell. d. innersten Ringes bei pleochroit. U-Höfen 1754. — Atomgew. d. Ac-Pb, d. Endprod. d. Ac-Zerfallsreihe 2242. — Pleochroit. Höfe u. Alter d. Erde 2244. — **28 II:** Frage d. Atomgew. d. Pa 1058.
- Lotze (R.), 26 II:** Abdicht. umlauf. Trommeltrockner, Drehöfen in d. Ofenwand 929* D.
- Lotzin (J.), 29 II:** Entrost. v. Eisen in Beton 2812.
- Lotzkat (J. F.), 28 I:** Lot für Mg-Al-Legierr. mit überwiegt. Mg-Geh. 2870* D.
- Loubière (A.), 26 I:** Käse 1066* F.
- Loudenbeck (H. C.) s. Westinghouse Air Brake Co.**
- Lougee (F. M.) u. Hopkins (B. S.), 25 II:** Selenverbb. als Spritzmittel 688.
- Lough (S. A.) s. Lewis (H. B.).**
- Loughlin (G. F.), 29 I:** Oolit. Kalkstein in Indiana 2571. — s. Hill (J. M.).
- Loughridge (D. H.), 26 I:** Austrittsricht. d. Photoelektronen, welche dch. Röntgenstrahlen angeregt werden 1936. — **28 I:** Richt. d. Photoelektronenemiss. 294. — s. Simon (A. W.).
- Lougovoy (B. N.) s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.**
- Louin (A.), 29 II:** Physique et Chimie [967].
- Louis (G. A.) s. Etablissement Métallurgique de Vienne.**
- Louis (H.), 27 II:** Erzeug. v. Reinkohle 2527. — **29 II:** Eisenherst. u. Hitzeerzeug. 210.

- Louis (M.), 29 II:** Anwend. v. CH_3OH u. A. als Kraftstoffe 1998.
- Louisville Cement Co., 29 II:** Brennen v. Kalkstein u. Zement 626*E.
- Louisville Drying Machinery Co. u. Lissauer (A. W.), 26 I:** Verdampf. 1000*A.
- Loukinsky (V.) u. Robikoff (W.), 26 II:** Umwandl. v. KW-stoffen 963*F.
- Loumeau (E.), 29 I:** Konservier. v. Rohrzuckersaft 2113.
- Loumos (L.), 29 II:** Wrkg. v. Phosphaten auf d. endokrine u. d. sympath. Syst. 443.
- Lounsberry (F. B.), 27 I:** Ursachen v. Fehlern im Werkzeugstahl u. ihre Vermeid. 2601. — u. Breeler (W. R.), 29 II: Physikal. Eig. gewisser Cr-Al-Stähle 636.
- Loup (F. M.), 29 II:** Kunstleder 2399*F.
- Loureiro (J. A. de), 27 II:** Benzidinrk. zum Nachw. v. O_3 im Öl d. Kabeljauleber 652. — 28 II: O_3 ein n. Bestandteil d. Lebertrans? 301. — Ggw. eines Ozonides in einem an Vitamin angereicherten Teil d. Lebertranses 685.
- Lourens (C.) s. General Norit Co.; N. V. Algemeene Norit Maatschappij.**
- Louros (N.) u. Scheyer (H. E.), 27 II:** Unterss. mit einem aus puerperalen Streptokokken gewonn. Toxin u. einem homologen Antitoxin 99.
- Louth (M. E.) s. Udylyte Process Co.**
- Loutocky s. Kabelik (J.).**
- Lovatt (A. E.) s. Lovatt & Lovatt Ltd.**
- , Mitchell (F. M.) u. Mitchell (E. A.), 27 I: Aufarbeiten gebrauchter Gipsformen 934*E.
- Lovatt & Lovatt Ltd. u. Lovatt (A. E.), 26 I:** Verziern keram. Gegenstände 2137*E. — u. Lovatt (A. E.), 29 I: Glasuren 3028*E.
- Love (E. F. J.) s. Cook (G. A.).**
- Love (G. R.), 26 II:** Mechanism. d. primären Sinkens d. Blutdrucks nach Adrenalininjekt. 247. — u. Waddell (J. B.), 26 II: Einw. v. Benzylamin auf Kreislauf, glatten Muskel u. Atmung 457.
- Love (M. Mc F.) s. Cockburn (T.).**
- Love (R. B.) s. Leonard (C. S.).**
- Love jr. (W. S.), 27 II:** Wrkg. v. Chinidin u. Strophantin auf d. refraktäre Phase d. Schildkrötenherzventrikels 601.
- Lovejoy (E.), 26 I:** Theorie d. Kohletonlager. 868.
- Lovejoy (E. P.) s. Dow (D.).**
- Lovejoy (J. M.), 27 II:** Seminoleölfelder 1914.
- Lovelace (B. F.) s. Frazer (J. C. W.).**
- Loveland (R. P.) s. Sheppard (S. E.).**
- Loveless (A. W. T.), 26 II:** Prakt. Laboratoriumsfraktionierkolonne 1887.
- Lovell (C. A.), 25 I:** Papierherst. aus Weizenstroh 449.
- Lovell (D. E.), s. Kimball (A. L.).**
- Lovell (H. W.) s. Edmunds (C. W.).**
- Lovell (S. P.), 28 I:** Steife für Schuhe 455*A.
- Lovell (W. G.) s. Campbell (J. M.); Haslam (R. T.).**
- u. Boyd (T. A.), 26 I: Chem. Gleichgewicht in d. Abgasen v. Gasmotoren 1771.
- , Coleman (J. D.) u. Boyd (T. A.), 28 I: Laboratoriumsmeth. zur Best. d. Starteigg. v. Motorenbetriebsstoffen 281. — Verbrenn. in Gasolinmotoren. 1. Mitt. Best. d. Verbrennungsvorganges dch. chem. Analysen 1122; 2. Mitt. Verbrenn. v. H u. CO 1122.
- Loven (C. H.), 28 II:** Cd-Plattier. in großer Produkt. 490.
- Loven (O. H.), 29 II:** Plattieren mit Cd 1067.
- Lovering (E. W.) s. Kriebble (V. K.).**
- Lovering (T. S.), 28 II:** Organ. Fäll. v. metall. Cu 31.
- Loveson (E.) s. Vartia (E.).**
- Lovett (A. B. E.) u. Roberts (E.), 28 II:** Relat. Rk.-Fähigk. v. Methylengruppen in 1:3-Diketonen 1558.
- Lovett (T.) s. Perman (E. P.).**
- Lovibond (F. E.), 27 I:** Farbenunterss. mit Hilfe d. Lovibondschen Tintometers 2692. — s. Tintometer Ltd.
- Lovitt (I. M.), 26 II:** Arzneimittel 1443*Can.
- Low (A. B.), 28 II:** Brennstoff 311*A.
- Low (A. H.), 28 I:** Technical methods of ore analysis [1094].
- Low (A. M.), 29 II:** Seife, bes. Rasierseifenslange 2522*E.
- Low (F. S.) s. Mathieson Alkali Works.**
- Low (H. W.) s. Williams (S. C.).**
- u. Williams (S. C.), 26 II: Pasteurisierte Speisefette 2510*A.
- Low (L. W.), 26 I:** Emulss. aus Teer, Pech 2276*E. — s. Tarkold Ltd.
- Low (W. H.) s. Pan American Petroleum Co.**
- Low Temperature Carbonisation, Ltd., 28 II:** Sammelleitt. für Kohledest.-Retorten 212*F. — Entfernen d. Rückstände aus Kohledest.-Retorten 213*F. — 29 I: Kohledest. 1072*Belg. — Vertikalkammerofen für d. Dest. v. Kohle 2374*F. — Vorr. zur Verkok. v. Kohle 2375*F. — 29 II: Vorr. zum Schwelen v. Kohle 519*F.
- u. Parker (C. H.), 28 I: Abziehen d. Kohlendest.-Gase aus d. Retorten 282*E. — Gasretorten 3136*E. — Dest. v. Kohle 3136*E. — Gaserzeug. 3137*E. — 29 II: Retortenöfen 117*E.
- Lowater (F.), 29 II:** Bandensystst. d. TiO 2861.
- Lowe (E. W.) s. Rising (M. M.).**
- Lowe (F.), 26 I:** Erzeug. v. Mustern auf Wolle enthaltenden Geweben 242*F.
- Lowe (G. M.) s. Farrow (F. D.).**
- Lowe (H.), 25 II:** Nachw. v. Annatto in Milch 1819. — 26 I: Neuer Destillationsaufsatz für d. Kjeldahlapp. 2124. — 28 I: Cheshire Butter- u. Käseproben mit niedr. Reichert-Meißlschen Zahlen 1818. — 29 II: Vergift. dch. Bittersüß (*Solanum dulcamara*) 67.
- Lowe (H. J.) s. Clarke (H. C. O.).**
- Lowe (J.), 28 I:** Wassergasanlage 2154*E.
- Lowe (J. T.) s. American Telephone & Telegraph Co.**
- Lowe (P.), 27 II:** Einfl. d. Druckes auf d. Anreg. d. H-Spektrums dch. Elektronenstoß 1788. — u. Rose (D. C.), 25 I: Intensitäten im Ar-Spektrum 1047.
- Lowe (R. E.) s. Doherty Research Co.**
- Lowe (S. P.) s. Channing jr. (R. H.).**
- Lowe (V.) s. Cobb (R. M.).**
- Lowe (W. S.), 25 II:** Plast. Massen 369*A.
- Lowell (A. W.) s. Robinson (C. S.).**
- Lowenfeld (M. F.), Widdows (S. T.), Bond (M.) u. Taylor (E. I.), 27 I:** Veränderr. in d. chem. Zus. n. menschl. Kolostrum- u. Frühmilch 2750.
- Lowenstein (L.), Fleming (W. L.) u. Neill**

- (J. M.), 29 II: Bakterienenzyme. 7. Mitt. Laktase u. Lipase d. *Kolonbacillus* 895.
- Lower (M. B.) s. Sun Rubber Co.
- Lower (S. E.) s. Evans (W. L.).
- Lowery (H.), 25 I: Pollinien im unterbrochenen Bogenspektrum v. Ag, Au u. Cu 1163. — 25 II: Linienverbreiter. in Bogenspektren u. d. Starkeffekt 1010. — 26 II: Refrakt. u. Dispers. v. gasförm. CS_2 2532. — 27 II: Brech. u. Dispers. v. gasförm. CCl_4 2040. — 28 I: 1. Mitt. Refrakt. u. Dispers. v. Luft, O u. gasförmig. Chlf. 2. Mitt. Refraktionsvermögen im gasförmig. Zustand v. Aceton, Methyläther u. A. 1938.
- Lowitsch (A.), 29 I: An O_2 angereicherte Luft 122°F.
- Lowjagin (J.) s. Pigulewski (G.).
- Lowman (J. W.), 27 II: Anstrichmittel 341* A.
- Lowman (M. S.) s. Sievers (A. F.).
- Lowman (O. E.) s. Buchanan (J. H.).
- Lowndes (J.) s. Plimmer (R. H. A.).
- Lowry jr. (C. D.) s. Egloff (G.); Lewis (W. L.); Willstätter (R.).
- Lowry (E. J.), 25 I: Abfalleisen u. Stahl-430. — Einfl. d. Kokille auf Gußeisen 763. — 27 I: Rationelle Kupolofenpraxis 794. — Entschwefel. 1060.
- Lowry (E. M.) s. Jones (L. A.).
- Lowry (G. A.), 25 I: Arghan- oder Pitafljoafaser 1824.
- Lowry (H. H.), 27 I: Bedeut. d. DE. eines Gemisches 2886. — 29 II: Bedeut. d. H_2 -Geh. v. Kohlen 3086. — s. Lee (J. A.); Western Electric Co.
- u. Bozorth (R. M.), 28 II: Adsorpt. v. Gasen dch. graphit. C. 2. Mitt. Röntgenunters. d. Adsorbentien 2539.
- u. Erickson (W. R.), 28 I: D.D. v. koexistierendem fl. u. gasförm. CO_2 u. Löslichk. v. W. in fl. CO_2 634.
- u. Kohman (G. T.), 27 I: Mechanismus d. W.-Aufnahme v. Kautschuk 1639.
- u. Morgan (S. O.), 25 I: Dampfdrucke v. Rochellesalz, d. Hydraten d. Na- u. K-Tartrate u. ihrer gesätt. Lsgg. 24. — 26 I: Adsorpt. v. Gasen dch. graphit. C 34.
- u. Olmstead (P. S.), 28 I: Adsorpt. v. Gasen dch. feste Körper, bes. Adsorpt. v. CO_2 dch. Kohle 309.
- Lowry (M. V.) s. West End Chemical Co.
- Lowry (T. M.), 25 I: Leute u. Gewohnheiten. 1. Mitt. Pegasus von van't Hoff 1. — Indigoformel 1729. — 25 II: Graphit. Leit. in konjugierten Ketten v. C-Atomen 15. — Dynam. Isomerie. 18. Mitt. Mechanismus d. Mutarotat. 1950. — 26 I: Polarität u. Aktivier. 1129. — Opt. Rotationsdispers. 2654. — As. N-Atome in natürl. Prodd. 3235. — Beweise d. Existenz v. semipolaren Doppelbindungen 3313. — 26 II: Elektronen, Atome u. Moleküle 521. — Opt. Rotationsdispers. 538, 1620. — 27 I: Neuere Fortschritte d. Stereochemie 1653. — 27 II: Ionisationskoeff. eines geschm. Salzes 221. — Elektronentheorie d. Valenz. 5. Mitt. Mol.-Struktur starker u. schwacher Elektrolyte bei völliger Ionisat. 2034. — 28 I: Dynam. Isomerie. 25. Mitt. Mechanism. d. Katalyse dch. Säuren u. Basen 31. — Dynam. Isomerie d. reduzierenden Zucker 183. — Stat. u. dynam. Isomerie in prototropen Verbb. 465. — Elektronentheorie d. Valenz. 6. Mitt. Molekularstruktur v. starken u. schwachen Elektrolyten. Reversible Ionisat. 1133. — 28 II: Elektronentheorie d. Valenz. 5. Mitt. Molekularstruktur starker u. schwacher Elektrolyte: a) Vollständige Ionisat. 2532. — 29 I: Gespannte u. spannungsfreie Ringe 469. — Elektronentheorie d. Valenz. 6. Mitt. Mol.-Strukt. starker u. schwacher Elektrolyte. Umkehrbare Ionisat. 829. — Probleme d. homogenen Katalyse 833. — Lsgg. 1302. — Stereochemie d. Te 2625. — 29 II: Mechanism. d. therm. Zers. v. n. Paraffinen 158. — s. Berry (A. J.); Burgess (H.); Cutter (J. O.); Faulkner (I. J.); French (H. S.); Gifford (J. W.); Gilbert (F. L.); Jones (G. G.); Richards (E. M.); Smith (G. F.).
- Lowry (T. M.) u. Coode-Adams (W. R. C.), 27 II: Opt. Rotat.-Dispers. 3. Mitt. Rotat.-Dispers. d. Quarzes im infraroten, sichtbaren u. ultravioletten Teil d. Spektr. 1437.
- u. Cutter (J. O.), 25 I: Rotat.-Dispers. organ. Verbb. 15. Mitt. Borneol, Campher u. Campherchinon. Ursprung v. komplexer u. anomaler Rotat.-Dispers. 2537.
- u. Faulkner (I. J.), 26 I: Dynam. Isomerie 20. Mitt. Amphotere Lösungsm. als Katalysatoren für d. Mutarotat. v. Zuckern 1970.
- u. Gilbert (F. L.), 29 I: Magnet. Eigg. in Bezieh. zu chem. Konst. 1905.
- Goldstein (R. R.) u. Gilbert (F. L.), 28 I: Unterss. über Valenz. 8. Mitt. Auslösch.-Koeff. u. mol. Leitfähigk. v. Vernons α - u. β -Dimethyltelluroniumsalzen. Mol. Bau v. Te(IV)-Verbb. 2157.
- u. Lloyd (W. V.), 29 II: Eigg. d. Nicotins u. seiner Derivv. 1. Mitt. Molekulare Extinktionskoeff. 888; 2. Mitt. Opt. Drehungsvermögen u. Rotat.-Dispers. 2198.
- Mac Conkey (C. A. H.) u. Burgess (H.), 28 II: Dynam. Isomerie. 27. Mitt. Absorpt.-Spektren v. prototropen Verbb. Physikal. Eigg. d. stabilen u. labilen Formen d. Benzoylcampfers 764.
- Mc Hatton (L. P.) u. Jones (G. G.), 27 II: Eigg. d. Schwefelchloride. 1. Mitt. EE. 401.
- u. Marsh (M. C.), 29 I: Eigg. v. Pulvern. 9. Mitt. Lichtzerstreuung dch. suspendierte gerichtete Teilchen 2053.
- Moureu u. Mac Conkey (C. A. H.), 29 I: Dynam. Isomerie. 28. Mitt. Absorptions-Spektren d. Keton- u. Enolformen eines α -Diketons 995.
- u. Owen (G. G.), 26 I: Valenz. 5. Mitt. Absorpt.-Spektr. v. Halogen u. Sulfonsäurederiv. d. Campfers: Ursache d. Ketonabsorpt.-Bande 3225. — 28 II: Mechanism. chem. Umlagerr. 1. Mitt. Einleit. u. Aufheb. d. Mutarotat. v. Tetracetylglucose in Äthylacetat 2125.
- u. Richards (E. M.), 25 I: Rotat.-Dispers. organ. Verbb. 13. Mitt. Bedeut. d. einfachen Rotat.-Dispers. Rotat.-Dispers. v. Campherchinon u. Rohrzucker 1682. — 25 II: Dynam. Isomerie. 19. Mitt. Aufheb. d. Mutarotat. d. Tetramethylglucose 1951.
- u. Sass (R. R.), 26 I: Valenz. 6. Mitt. Allg. u. selektive Absorpt. v. Halogenderivv. d. Methans. Ursache d. allg. Absorpt. 3225.

- Lowry (T. M.) u. Singh (B. K.), 26 I: Rotat.-Dispers. d. Nicotins 1114.
- u. Smith (G. Freeman), 28 I: Dynam. Isomerie. 24. Mitt. Neutralsalzwrg. bei d. Mutarotat. 31. — 29 I: Mutarotat. d. Galaktose 1561.
- u. Vernon (M. A.), 28 II: Ultraviolett-polarimetrie. Anomale Rotat.-Dispers. d. Na-Tartrats 1361. — 29 II: Elektronentheorie d. Valenz. 7. Mitt. Atzfiguren d. Sylvins 979.
- u. Wilson (G. L.), 29 I: Best. d. katalyt. Koeffizienten d. Hydroxylions bei d. Mutarotat. v. Glucose u. Laktose 839.
- Lowry (W. N.), 29 II: Lokalisier. d. elektromotor. Kraft in einer photovoltaischen Zelle 2754.
- Lowsma (H.) s. Tottingham (W. E.).
- Lowson (W.), 28 I: „Fettige“ Büretten 1438. — s. Dawson (H. M.).
- Lowtschinowskaja (E.) s. Palladin (W.).
- Lowy (A.), 26 II: Konservier. v. Kakaoprodukt. 1348*A. — s. Conn (J. F.); Croco (C. W.); Davidson (J. M.); Hubbuch (L. P.); Kesler (C. C.); Lewers (W. W.); McClure (R. E.); Nevyas (J.); Parrett (A. N.); Powers (P. O.); Rasch (C. H.); Wood (A. E.).
- u. Harrow (B.), 28 II: Introduction to organic chemistry [572].
- u. Howald (A. M.), 25 II: β -Naphthylamin u. 2,2'-Dinaphthylamin 1807*A.
- Lowy (B.), 26 I: Teigbereit. 1065*A. — 27 I: Backhilfsmittel 2372*Can.
- Lowy (O.) s. Steneck Trust Co.; Technical Products Corp.
- Loy (G. S.), 26 I: Feuerfeste Stoffe 2618*F. — Durchführ. therm. Rkk. zwischen pulverisierten Stoffen u. einem Gase 2639*F.
- Loy et Aubé s. Société Anonyme des Anciens Etablissements Loy et Aubé.
- Loyarte (R. G.), 26 II: Anregungspotentiale d. Hg-Atoms 2386. — 27 I: Anregungspotentiale d. Hg-Atoms 232. — 27 II: Neue Atommechanik 9. — 28 I: Quantenrotat. d. Hg-Atoms 1002. — 28 II: Gequantelte Rotat. d. Hg-Atoms 126. — Magnet. Permeabilität d. Ni für sehr schwache oszillator. Felder 130. — s. Williams (A. T.).
- u. Bose (M. H. de), 28 II: Absorpt.-Spektren d. Lsgg. v. Mate-, Caona-, Canelon- u. Antakraut 197.
- u. Williams (A. T.), 27 II: Vermutete anormale Serien d. Hg-Atoms 16. — 28 II: Absorpt.-Spektr. d. Tl-Dämpfe zwischen 7000 u. 1850 Å. 126. 1652. — 29 I: Absorpt.-Spektr. d. Dämpfe d. Sn, Ag u. Mn zwischen 5500 u. 2140 Å. 2623.
- Loyd (R. W.) u. Moyer (B. W.), 29 II: Schaumschwimmverf. 2728*A.
- Loyer s. Etablissement Loyer.
- Lozanic (S. M.), 29 I: Numer. Beziehh. zwischen d. Atomgewichten d. Elemente 2266.
- Lozinsky (E.) s. Stehle (R. L.).
- L. S. & N. Corp. u. New (G. A.), 26 II: Überzugsfl. für Metalle 2502*A.
- Lu (K. C.), 26 I: Erweich. verschied. Alumosilicate u. Borosilicate 1955.
- Lubarsch (O.), 26 I: Hämoglobinogene Pigmentier. 1220.
- Lubberger (E.) s. Gottfried (C.).
- Lubelski (M.), 27 II: Plast. MM. 664*F.
- Lubenau, 29 II: Hornstäbchenmeth. zur Prüf. v. Desinfekt.-Mitteln 3043.
- Lubetz (A.) s. Schwarz (K.).
- Lubinski (H.) s. Pfeiffer (R.).
- u. Stern (R.), 26 II: Bedeut. d. Cholesterins in d. Galle u. im Blutserum. 2. Mitt. Einfl. d. Cholesterinbehandl. auf d. Ablauf experimenteller Infekt. 1871.
- Lubitz (F.), 27 II: Technik d. Dämmerschlafes mit Skopolamin-Ephedrin Merck bei operativen Eingriffen 714.
- Lublin (A.), 26 II: Einfl. d. Insulins auf d. Kohlenhydratverwert. im nichtdiabet. Organism. 1760. — 27 II: Einfl. d. Synthalins auf d. respirator. Quotienten beim Diabetiker 1719. — 28 I: Kohlenhydratverwert. im nichtdiabet. Organism. 2. Mitt. Verh. d. respirator. Stoffwechsels nach Kohlenhydratdarreich. unter d. Einfl. v. Adrenalin u. Substst. mit adrenalinähn. Wrg. 88. — 29 I: Gegensätzl. Beeinfluss. d. respirator. Stoffwechsels beim Menschen dch. Insulin u. Substst. mit Insulinwrg. einerseits u. dch. Adrenalin u. Substst. mit Adrenalinwrg. andererseits 2548.
- Lubinski (E.), 26 II: Herst. v. Hautcremes 68.
- Lubman (N.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).
- Lubojatzky (E.), 25 I: Chromerzorkommen in Mazedonien 1696. — 26 II: Wissenschaftl. Grundlagen d. Erzeug. bestimmter Stahlsorten 936. — 28 I: Techn. Gießen bestimmter Stahlblöcke 1575. — 28 II: Berechn. v. Siemens-Martin-Öfen 1812. — Wissenschaftl. Grundlagen d. Erzeug. bestimmter Stahlsorten 1934.
- Lubovich (V. P.), 27 I: Photograph. Unters. d. infraroten Spektrums v. Hg 2273. — 27 II: Photograph. Umkehr. 773.
- Lubowski, 25 II: Luftleere in Hohlkörpern 847*D.
- Lubowsky (K.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Lubowsky (S. J.), 25 I: Abscheid. d. Verunreinig. aus Zinnsalzlsgg. 2462*A. — Zinnoxyd 2462*A. — Ti u. Ti-Legier. 1220*A. — 28 II: Elektr. leitendes TiO₂ 1138*A. — s. Metal & Thermit Corp.
- Lucarini (C.) s. Burrows (G. H.); Read (R. R.).
- Lucas (A.), 27 II: Reinig. v. Walzenzunder für aluminotherm. Zwecke 1617*A. — 28 I: Reinig. v. Eisenhammerschlag 404*E.
- Lucas (C. C.) s. Clark (R. H.); King (E. J.).
- Lucas (E.) s. Grassheim (K.).
- Lucas (E. A.) s. Molybdenum Corp. of America.
- Lucas (F. F.), 26 I: Metallographie mit starker Vergrößer. 2623. — Mk. u. ultraviolettes Licht 2963. — 27 I: Mikrostruktur d. Wegs d. Ermüdungsfehlers im Armeo-Eisen 3130. — 27 II: Bessere Unters. weicher Metalle 1614. — 29 I: Mikrostruktur d. Martensits 1984. — s. Western Electric Co.
- Lucas (G. H. W.), 25 I: Fraktionier. v. Bios u. Vergl. v. Bios mit Vitaminen B u. C 2634. — 26 II: Blut- u. Harnbefunde bei Hunden nach Nebennierenexstirpat. 903. — 29 I: Schicksal u. Toxizität v. Br u. Cl enthaltenden Narkotica 260. — 29 II: Modifikation. d. Kjeldahlaufsatzes 1720. — s. Brown (W. E.).

- Lucas (H. J.), 26 II:** Elektronenverschieb. in C-Verbb. 4. Mitt. Derivv. vom Benzol 1408. — **27 II:** Dest.-Aufsatz ohne Einschnür. ganz aus Glas 1868. — **29 I:** Elektronenverschieb. in C-Verbb. 5. Mitt. Addit. v. HCl an 3-Äthyl-2-penten 1320. — s. Bibb (C. H.); Buxton (J.); Dillon (R. T.); Valby (E. P.); Young (W. G.).
- u. **Dillon (R. T.), 28 I:** Synth. d. 1-Butens 3047.
- u. **Ewing (F. J.), 27 II:** Neue Meth. zur Darst. v. P_2F_5 1454.
- u. **Jameson (A. Y.), 25 I:** Elektronenverschieb. in Kohlenstoffverbb. 1. Mitt. Elektronenverschieb. gegen abwechselnde Polari- tät in aliph. Verbb. 1173.
- u. **Moyse (H. W.), 25 II:** Elektronenver- schieb. in C-Verbb. 2. Mitt. HBr u. 2-Pen- ten 1266.
- u. **Scudder (N. F.), 28 I:** Darst. d. 2-Brom- p-kresols aus p-Nitrotoluol 1396.
- , **Simpson (T. P.) u. Carter (J. M.), 25 II:** Elektronenverschieb. in C-Verbb. 3. Mitt. Polaritätsdifferenzen in Kohlenstoff-Was- serstoffbind. 1267.
- u. **Young (W. G.), 29 II:** Kondensat. v. Acetaldehyd mit Methylmalonester. Me- thylierr. mit CH_3Br 1786.
- Lucas (H. L.)** s. Schultz (Murray N.).
- Lucas (H. W.), 29 II:** Modifikat. d. Hempel- schen Gaspipette 330.
- Lucas (N. S.), 26 I:** Natur d. Wrkg. v. deh. eine Hg-Dampfquarzlampe bestrahltem Sägestaub u. Cholesterin auf d. photograph. Platte 2777. — s. Hume (E. M.).
- Lucas (O. D.)** s. V. L. Oil Processes Ltd.; Vickers Ltd.
- Lucas (R.), 25 II:** Einfl. d. Lsg.-Mittels auf d. Drehungsvermögen 1657. — **26 I:** Dreh.- Vermögen d. Camphers 2579. — **26 II:** Dass. 402. — Dreh.-Vermögen d. Wein- säure 1404. — **28 II:** Einfl. d. Temp. auf d. Dreh.-Vermögen opt.-akt. Körper 13. — Rotat.-Dispers. d. Lsgg. 1186. — **29 I:** Best. d. W. in Kalksalpeter 1143. — s. Haller (A.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- u. **Graßner (F.), 29 I:** Mikroanalyse u. chem.-techn. Unters.-Methodik 1239.
- u. **Hirschberger (W.), 29 I:** Best. d. Ge- samt-N in Harnstoff-Nitratgemischen 1601.
- Lucasse (W. W.), 25 I:** Aktivitätskoeffizien- ten u. Überföhr.-Zahlen v. Erdalkali- chloriden 2293. — **26 I:** Aktivitätskoeffiz. v. HCl in Glycerin-Wasser-Gemischen 2883. — **26 II:** Überföhr.-Zahlen v. HCl in Glycerin-W.-Gemischen 167. — Aktivitäts- koeffiz. v. HCl in nichtwss. Lsgg. 869. — **29 II:** Aktivitätskoeffiz. v. $CdCl_2$ u. $CdBr_2$ 2755. — Überföhr.-Zahlen v. $CdCl_2$ u. $CdBr_2$ 2756.
- u. **Harris jr. (J. M.), 26 II:** Umwandl.- Punkte v. Salzhydraten in nicht-wss. Lsg.- Mitteln 989.
- Lucchini (C.)** s. Greppi (E.).
- u. **Villa (L.), 27 I:** Bakteriophage u. bakterielle Toxine: Wesen d. Bakterio- phagentherapie 2840. — **27 II:** Ultrafiltrat. als Meth. für d. Konz. v. Bakterientoxinen 1184.
- Luce (C. S.)** s. Kraemer (A. J.).
- Luce (E.), 25 I:** Analyse v. Bismutum sub- nitricum 738. — Wander.-Fähigk. d. α - Naphthylradikals 1722.
- Luce (E. M.), 25 II:** Einfl. d. Sonnenlichts auf d. wachstumsfördernden u. antirachit. Eig. d. Kuhmilch 60. — **27 I:** Für Rachitis heilende Strahlen durchläss. Glasfilter 1698. — u. **Maclean (I. S.), 25 II:** Vitamin A im Hefefett 61.
- Luce (L. R.), 29 I:** Einfl. d. Krümm. fester Körper auf d. chem. u. elektrolyt. Phäno- mene, an denen sie teilnehmen 1883.
- Luce (R. de), 29 II:** Zement 626* A.
- Luce (S. B.)** s. Davis (T. L.).
- Luchsinger (J.) u. Voss (H. E.), 29 II:** Hor- monbilanz nach peroralen Ovarialhormon- gaben 2789.
- Luchsinger (M.)** s. Manetti (G.).
- Luchsinger (R.), 28 I:** Isoelektr. Punkte d. Blutes, Verh. in d. Syphilis 2955. — s. Rossier (P. H.).
- Lucia (P. de)** s. Quagliariello (G.).
- u. **Napoli (M.), 29 II:** Ausscheid. v. Oxal- säure beim Phlorrhizindiabetes 1422.
- Luciani (J.), 26 II:** Motortreibmittel 2259* F.
- Luciano (M.), 26 I:** Diopsid v. Saulera 615.
- Lucier (P. de)** s. Quagliariello (G.).
- Lucius (F.), 27 I:** Honig 533. — **27 II:** Dass. 1214. — **29 I:** Best. d. Fructose u. Glucose in Süßweinen 1058. — s. Nottbohm (F. E.).
- Luck (J. E.), 29 II:** Leuchtende Gewebe 2508* F.
- Luck (J. M.), 25 I:** NH_3 -Bldg. deh. tier. Ge- webe in vitro. 1. Mitt. Anwend. gemischter Gewebsextrakte 111; 2. Mitt. Nachw. v. Urease im Tierkörper 112. — **28 II:** Best. d. Aminosäuren-N in tier. Geweben 926. — Stoffwechsel d. Aminosäuren 1120. — **29 I:** Oxydat. v. Dixanthidrylharnstoff, Mikrometh. zur Harnstoffbest. 116. — **29 II:** Quantitative analysis of blood, urine and milk [774]. — s. Allen (F. W.); Kiech (V. C.); Seth (T. N.).
- u. **Engle (E. T.), 29 II:** Durchlässigk. d. Placenta d. Ratte für Glykokoll, Alanin u. Harnstoff 449.
- u. **Keeler (L.), 29 II:** Blutchemie v. 2 Arten v. Klapperschlangen, *Crotalus atrox* u. *Crotalus oregonus* 1312.
- , **Morrison (G.) u. Wilbur (L. F.), 28 II:** Wrkg. v. Insulin auf d. Aminosäurengch. d. Blutes 905.
- u. **Seth (T. N.), 25 II:** Magenurease 45. — Physiologie d. Magenurease 1685.
- u. **Spaulding (J.), 29 II:** Insulinwrkg. auf d. Eiweißstoffwechsel. Bedeut. d. Hypo- glykämie 1703.
- Luck (Karl)** s. Kalle & Co.
- Luck (Kurt v.) u. Meyer (H. J.), 29 I:** Schnell- best. d. Gesamthärte deh. getrennte Best. v. Kalk- u. Magnesiahärte 1251.
- Lucke (A. v.), 26 I:** Ausbldg. d. Fasergeh. beim Hanf in Abhängigk. v. verschied. Wachstumsbedingg. 1736.
- Lucke (B.)** s. McCutcheon (M.); Mudd (S.).
- u. **Mc Cutcheon (M.), 26 II:** Wrkg. d. $[H^+]$ auf d. Quell. v. Zellen 770. — **27 II:** Reversible u. irreversible Quell. lebender u. toter Zellen 942. — Wrkg. d. Salzkonz. d. Mediums auf d. Wasserosmose deh. d. Membran lebender Zellen 1038. — **29 II:** Einfl. d. Ionenvalenz auf d. Durchlässigk. lebender Zellen für W. 2208.

- Lucke (B.), Mc Cutcheon (M.), Strumia (M.) u. Mudd (S.), 29 II:** Mechanism. d. Opsonin-Bakteriotropinwrkg. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Änderr. in d. Oberflächeneigig. d. Bakterien u. d. Phagocytose, hervorgerufen dch. n. Sera u. Immunsera 1024.
- Lucke (C.), 26 I:** Rückblick auf d. alte Papiermacherkunst im Kurfürstentum Sachsen 2753.
- Lucke (F.) s. Hanemann (H.).**
- Lucke (H.), 27 II:** Harnsäurebest. im Urin als Funktionsprüf. d. Nierenleist. 1380. — s. Endres (G.).
- Lucke (H. J.), 25 II:** Hydrazobenzol u. dessen Homologen 1800*E.
- Lucke (M.), 29 II:** Höhere Leistst. an gewaschener Feinkohle bei Schwimmaufbereitung. d. Schlammkohle 2847.
- Lucke (W.), 26 I:** Behandl. d. Syphilis mit Cd 1231. — **26 II:** Behandl. d. weibl. Gonorrhoe mit quellungsfähigen, silberhalt. Kolloiden 462. — **27 II:** Therapeut. Beeinfluss. syphilit. Spätformen mit Spirobismol 457.
- Luckenbach (R.), 29 I:** Schaumschwimmverf. 139*A. — **29 II:** Dass. 1845*A.
- Luckenbach (W.), 26 I:** Verf. zum Nachw. neutralisierter Milch 527.
- Luckett (G. B.) u. Johnson (J. A.), 28 I:** Rohstoff zur Herst. feuerfester Überzüge, Farben, Steine 109*A.
- Luckham (S. R.) s. Hutchison (R.).**
- Luckhardt (A. B.), 25 II:** C₂H₄ als Betäub.-Mittel 69. — s. Johnson (Clarence A.).
- u. **Johnson (Clarence A.), 28 II:** Kniereflexe. 2. Mitt. Einfl. kleiner Dosen v. Morphinsulfat auf d. Reflexerregbark. d. Rückenmarks 1124; 4. Mitt. Einfl. mäßiger Dosen v. Morphinsulfat auf d. Kniereflex d. Katze 1124.
- u. **Koppányi (T.), 27 I:** Bedingg., unter denen subcutane Injekt. v. Suprarenin eine hämodynam. Wrkg. ausüben 2099. — **27 II:** Hämodynam. Wrkg. subcutan injizierten Adrenalins. 1. Mitt. Einige Bedingg., unter denen subcutan injiziertes Adrenalin einen Pressoreffekt gibt 2076.
- Luckiesh (M.), 26 II:** Ein halbes Jahrhundert künstl. Beleucht. 2335. — **29 II:** Spektrale Reflex. gebräuchl. Materialien im Ultraviolett 2017.
- Luckmann (H.) s. Thiel (A.).**
- Luckow (C.), 26 I:** Vaporimeter oder Destillierapp. 1620. — **26 II:** Best. d. A.-Geh. mit d. Dest.-App. 669. 1346. — Ausführ. d. indirekten Extraktbest. im Essig 1701. — **27 II:** Kräuteressig 2125. — Schnelllessigfabrikat. in d. Mitte d. vor. Jahrhunderts 2125. — Wesen d. Essigsäuregär. 2632. — **28 I:** Rostbildg. u. ihre Bekämpf. bes. in Essigfabriken 2022. — Kräuteressig 3008. — H₂SO₄ im Essig 3009. — **28 II:** Prakt. Ausführ. d. Möbblerschen Klär.-Verf. 196. 2200. — Rostbildg. u. ihre Bekämpf., bes. in Essigfabriken 387. — Welche Fehlergrenze ist bei amtlich geeicht. Thermoalkoholometern zugelassen? 404. 607. — Nachprüf. v. Alkoholometern 607. — Bldg. v. pyrophorem Fe an d. Reifen d. Essigbildner 607. — Essigbereit. 1800 946. — A. in fester Form 2200. — **29 I:** Nachprüf. v. Alkoholometern 313. — Primasprit oder Rohspiritus zur Essigfabrikat. 1278. — Begriffsbestst. für Branntwein 1279. — Al-Tuben 2205. —
- Ander. d. Vol. einer zuckerhalt. Fl. bei d. Vergär. 2596. — Eign. v. Al mit 98—99% Reinheitsgrad zum Lagern v. Kirsch- u. Zwetschenwasser 2596. — Prakt. Hilfsmittel beim Ablesen v. Spindeln 2597. — Verwert. v. stichigem Erdbeerwein 2597. — Darf Pharmakopöeware mit Ameisensäure versetzt sein? 2675. — A. in fester Form 3047. — Aufklär. d. Kundschaft über d. Ungenauigk. d. A.-Spindl. im Original 3047. — **29 II:** Ändert sich d. Vol. einer zuckerhalt. Fl. bei d. Vergär.? 804. — Primasprit oder Rohspiritus zur Essigfabrikat.? 806. — Interessante Wrkg. v. Aktivkohle 1603. — Scharfer Geschmack im Weinbrand 1603. — Trüb. im Kirschwasser infolge Verwend. paraffinierter Korke 1603. — Neue A.-Spindel für d. 32%-Grenze 1864. — Al-Tuben 1865. — Eignet sich Al v. 98—99% Reinheitsgrad zum Lagern v. Kirsch- u. Zwetschenwasser? 2270. — Prakt. Hilfsmittel beim Ablesen v. Spindeln 2271. — Welche Saccharometer benötigt d. Getränkefabrikant in seinem Betriebe? 2271. — Moderne Geschmacksanalyse zur Beurteil. v. Spirituosen 2738. — Verharzen v. Zitronenmost 2738. — Wie kann man rein rechnerisch d. Vergär. v. Zucker in A. verfolgen? 2837. — s. Wüstenfeld (H.).
- Luckow (W. C.), 26 I:** Schmieröle 2990. — **28 I:** Anhaltspunkte für d. Auswahl v. Gasolin 2683.
- Luco Products Corp. s. Budd (E. G.) Mfg. Co.**
- Luczak (E.) s. Jakob (W. F.).**
- Ludeman (H.) s. Muskat (I. E.).**
- Ludewig (K.), 26 I:** Blattrollkrankh. d. Kartoffel. 1. Mitt. Wrkg. v. Salzlsgg. auf d. Ableit. d. in Blättern rollkranker Kartoffelpflanzen gestauten Stärke 2482.
- Ludewig (S.) s. Bergmann (M.).**
- Ludewig (W.) s. Lütjens (J.).**
- Ludford (R. J.), 28 I:** Mikrochem. Unterss. d. Zelle. 1. Mitt. Chromatingeh. n. u. böseart. Zellen, unters. mit d. Feulgenschen „Nuclealrk.“ 2188. — s. Cramer (W.).
- Ludin (L.-C.), 28 I:** Pulver zur Erhalt. u. Reinig. v. Gebissen 2428*F.
- Ludlam (A. E.) s. Chapman (S.).**
- Ludlam (E. B.), 25 I:** Budde-Effekt im Brom 339. — **26 II:** Elektronenaffinität d. Halogene 333. — **29 I:** Bandenspekt. v. Cl oder HCl 1417. 2619. — s. Armour (R. W.); Mooney (K. B.); West (W.).
- u. **Easson (L. H.), 27 I:** Akt. N 43.
- u. **Mooney (R. B.), 29 II:** Einfl. v. Luft u. Feuchtigk. auf d. Buddeeffekt im Br₂ 2020.
- , **Reid (H. G.) u. Soutar (G. S.), 29 II:** Wasserstoff-Chlorflamme 2986.
- u. **West (W.), 25 I:** Die ultravioletten Emissionsspekt. d. Halogene 337.
- Ludloff (C.), 27 I:** Anwend. einiger neuerer u. älterer Arzneimittel. 10. Mitt. Boluphen 1040.
- Ludloff (H.), 26 I:** Termdarst. d. HgH-Banden 2775. — **27 I:** Molekülbind. u. Bandenspektren 20. — Termdarst. d. AlH-Banden 22. — Gesetzmäßigk. in d. Abschattier. d. Bandenspektren 236. — **27 II:** Aufbau d. Moll. 9. — **28 II:** Abschattier. u. Austauschentart. 1527. — **29 II:** Ableit. d. chem. Gleichgew.-Konst. 690. — Gleichgew. mehratomiger Gase in d. neuen Statistik 2747.

- Ludlum Steel Co. u. Armstrong (P. A. E.),** 26 I: Säurefeste Stähle 1035*A. — C-arme Chromstähle 1282*A. — 28 II: Fe-Legierr. 2595*A.
- **Armstrong (P. A. E.) u. Vries (R. P. de),** 26 I: Stahllegierr. 1035*A.
- **Batcheller (H. G.) u. Kelley (J. D.),** 29 II: Wolframstahl 92*A.
- **u. Clement (A. W.),** 25 II: Legierr. 1220*A. — 27 I: Stahllegierr. 3225*A.
- **u. Fries (H. A. de),** 29 II: Stahllegierr. 1977*A.
- **u. Kuehn (L. S.),** 25 II: Legierr. 1221*A.
- **u. Smith (William H.),** 25 I: Fe-Legierr. 288*A. — 25 II: Legierr. 1221*A.
- **Vries (R. P. de) u. Fries (H. A. de),** 29 II: Säurebeständige Stahllegierr. 646*A. — Ferroaluminium 1745*A.
- Ludolph (P. C.) s. Knipp (C. T.).**
- Ludorff (W.),** 27 II: Gemengteile d. Bodens als Träger d. Nährstoff- u. Säuregeh. u. Beziehh. zwischen ll. Bodennährstoffen u. Aufnahme dch. d. Pflanzen 1070. — s. Dinslage (E.).
- Ludwig (B.),** 25 II: Entw. d. Gaserzeug.-Räume 369. — Trockenkühl. heißer Koks-MM. 2039*D.
- Ludwig (C.),** 29 I: Trommeltrockner 2456*Oe.
- Ludwig (E.),** 27 I: Bakterien-Bekämpf. dch. Bakterien-Reste aus Brauerei- u. a. Abfallstoffen [305]. — s. Pauly (H.); Schmid (L.).
- Ludwig (F.),** 26 II: Einfl. d. Ernähr. auf d. Wachstum d. Mäusekarzinoms u. Ratten-sarkoms 2089.
- **u. Hopf (H.),** 26 I: Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Nahr. 3484.
- **u. Ries (J. v.),** 29 II: Rot als Antagonist v. Ultraviolett. Vigantolinaktivier. 1707.
- Ludwig (G. E.),** 26 I: Wrkg. v. Pb u. Mn beim Trocknen v. chines. Holzöl 1324. — s. Straight (H. D.).
- Ludwig (H.) s. Boedecker (F.); Brand (K.); Mumm (O.).**
- Ludwig (J. L.),** 25 I: Künstl. Brennstoff 806*Oe.
- Ludwig (K.),** 29 I: Red.-Tabelle für Heizwert. u. Vol. v. Gasen [468].
- Ludwig (M.),** 26 I: Aufbereit. d. Kupferschiefers 3274.
- Ludwig (O.),** 26 I: Wachstumsverlauf v. Hefe in Würze 3103. — s. Rippel (A.).
- Ludwig (W.) [Innsbruck] s. Gaisböck (F.).**
- **u. Ebster (H.),** 28 I: Verh. d. Blutgase bei d. Strychninvergift. 1066.
- Ludwig (W.) [Schweinfurt],** 29 II: Zementfarben 1595.
- Ludwig (W. H.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Lautenschläger (C. L.).**
- Ludwigsen (M.),** 27 II: Druckfarben aus zum Teil vegetabil. Stoffen 2013*F.
- Ludwik (P.),** 25 I: Krystallgitter u. Härte. 2042. — 26 I: Streckgrenze, Kalt- u. Warm-sprödigk. 3176. — 26 II: Best. d. Reißfestigk. aus d. gleichmäß. Dehn. 2488. — 27 II: Zugfestigk., Kohäs. u. Bruchgefahr 325. — 28 I: Bedeut. räuml. Spann.-Zustände für d. Werkstoffprüf. 1704.
- **u. Scheu (R.),** 25 I: Vergleichende Zug-Druck-, Dreh- u. Walzverss. 2042. — 29 I: Dauerverss. mit Metallen 940.
- Lübbert (W.) s. Diels (O.).**
- Lübecke (E.),** 27 II: Beeinfluss. v. Wandströmen in Hg-Dampfentladd. 1329.
- Lübke (H.) s. Siemens-Schuckertwerke.**
- Lueck (R. H.) s. Public of the United States of America.**
- **u. Blair (H. T.),** 28 II: Korrosion in d. Sn-Kanne. I. Mitt. Elektrochem. Beziehh. v. Fe u. Sn 2191.
- Lücker (H.) s. Meyer (Joh. Friedr.); Rame-sohl & Schmidt Akt.-Ges.**
- Lücking (W.),** 26 I: Verh. d. Speicheldiastase gegen Glykogen 3404.
- Lüdicke (K.),** 28 I: Einw. v. minimal. Hg-Dosen auf d. Differentialblutbild 2107.
- Lüde (K. v.) s. Eucken (A.); Suhrmann (R.).**
- Lüdecke (K.),** 25 I: Terpentinware 914. — 25 II: Nicht klebende trockene Masse 435*D. — 26 II: Zuckerrohrwachs 127. — 27 II: Fibrewachs 1415. — 29 I: Trimethyl-aminglykolmonoborat 1584*E. — s. Vereinigte Chemische Werke A.-G.
- **u. Lüdecke (N.),** 28 I: Herst. v. Glycerin aus Zucker dch. Gär. in einem alkal. Medium 1467*E.
- Lüdecke (N.) s. Lüdecke (K.); Vereinigte Chemische Werke A.-G.**
- Lüdeke (A.),** 27 II: Säurefestes Material „Plombit“ 470.
- Lüder (E.),** 26 I: Löten v. Al 2964. — s. Ausschluß für wirtschaftliche Fertigung; Rostosky (L.); Siemens & Halske A.-G.
- Lüders, 27 I: Düngewert u. Futterwert v. Zuckerrübenblättern 656.**
- Lüders (C. R.),** 26 I: Erste Hilfe im chemischen Laboratorium 171.
- Lüdin (M.) s. Gigon (A.).**
- Lüdke (B.) s. International General Electric Co.**
- Lüdke (M.) s. Jötten (K. W.).**
- Lüdke (W.),** 29 II: Einfl. v. Fll. auf geformtes Cellulosehydrat 1098.
- Lüdtke (M.),** 25 I: Proteinstudien. 4. Mitt. Hydrolyt. Spalt. v. 2.5-Diketopiperazinen u. Dipeptiden 670. — Oxydat. v. 2.5-Dioxopiperazinen dch. H₂O₂ 1996. — 26 I: Einw. v. Phenylisocyanat auf 2.5-Dioxopiperazine 1813. — 28 I: Pflanzl. Zellmembran. 2. Mitt. 2264. — 29 II: Aufbau d. pflanzl. Faserzellen 896. — s. Hess (K.).
- Lüdy (F.),** 25 I: Dest. ohne „laufendes“ Kühlwasser 724. — 26 I: Alchemist. Zeichen 2525. — 29 I: Alchemist. u. chem. Zeichen [1303].
- Lüer (H.),** 26 I: Verwend. d. Teers zur Straßenoberflächenbehandl. 798. — 28 H: Teerstraßenbauforsch. [2767].
- Lüers (H.),** 26 II: App. zur elektrometr. Mess. d. [H⁺] 269. — 27 I: Festvortrag zum 50-jähr. Jubiläum d. Wissenschaftl. Station für Brauerei in München 657. — Verwendbark. v. Horstchem Hopfenextrakt 1382. 1896. — Bedeut. d. [H⁺] in d. Brauerei 2246. — 28 I: Enthärt. d. Brauwassers mit Milchsäure 856. — Äther. Öl verschied. Hopfenarten u. seine brautechn. Bedeut. 856. — 28 II: Klär- u. Ausscheid.-Vorgänge im Werdegang d. Bieres 1274. — 29 I: Kalte u. warme Haufenführ. 2484. —

- Chemie d. Brauwesens [1401]. — s. Lintner (C. J.).
- Lüers (H.) u. Bader (J.), **28 I**: Reinig. d. Chymosins 2411.
- u. Diem (A.), **26 I**: Adsorpt.-Reinig. d. Labenzym u. Ermittl. d. Labkonz. 3478.
- u. Lochmüller (K.), **27 II**: Mess. d. Gelierkraft v. Fruchtpektinen 906.
- u. Malsch (L.), **29 II**: Phosphatasen im Malz 229. — Veränderr. d. Hemicellulose spaltenden Enzyms während d. Keim- u. Darrprozesses 1084.
- u. Mengele (J.), **27 I**: Phytochem. Red. v. Chinonen 1032.
- u. Nishimura (S.), [Tokio], **25 I**: Chem. Vorgänge beim Darren d. Malzes 1139. — **25 II**: Gestattet die Analyse d. Bierasche Rückschlüsse auf d. Art d. verwendeten Brauwassers? 1395. — **26 II**: Einfl. d. Temp. auf d. optimale [H'] d. Amylasewrkg. 2976. — **27 I**: Einfl. d. Brauwassers auf d. Acidität u. d. Puffer-Vermögen d. Würze 2488.
- u. Nowak (G.), **25 I**: Hefe-Cymocasein 1330.
- u. Opekar (G.), **25 II**: Stoffwechselprodd. d. Hefegär., Rasse u. Lager. 247.
- u. Schmal (A.), **26 I**: Mess. d. Schaumhaltigk. nebst einigen Anwendd. 785. — **26 II**: Einfl. d. Gärbottiche auf d. Vergär.-Grad 2950.
- u. Schwarz (M.), **25 II**: Bezieh. d. Viscosität zur Backfähigk. d. Mehle 362.
- u. Sellner (E.), **25 II**: Reinig. d. Malz-amylase 402.
- u. Silbereisen (K.), **27 II**: Phytase d. Malzes 2066.
- u. Volkamer (W.), **28 I**: Hemicellulose spaltendes Enzym (Cytase) d. Malzes 2263.
- u. Weinfurtnier (F.), Wirksamkeitsbest. gewerbl. Desinfekt.-Mittel 2122.
- u. Wieninger (F.), **25 II**: Best. d. Stärke in d. Gerste 1396.
- Lueg (H.) s. Roemer (T.).
- Lueg (P.), **27 I**: Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. Didym in Gläsern u. Lsgg. 22. — s. Dreisch (T.); I. G. Farbenindustrie.
- Lueg (W.) s. Cobet (R.).
- Lühder (E.), **25 I**: Maische-Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 172. 173. — Bau u. Konstrukt. d. period. arbeitenden Blasendestillierapp. 173. 779. — Schaugläser zwecks Beobacht. d. Maischespiegels an geschlossenen Gärbottichen 778. — Kontrolle d. Gärtemp. an geschlossenen Gärbottichen 779. — Gebrauch d. Celsiusthermometers für Wärmemessungen in d. Brennereien 1140. — Hefenaussaat u. Größe d. Hefengefäße 1537. — **25 II**: Gärkesselfrage 1632. — **26 I**: Fuselöl u. Methth. d. Fuselölgewinn. 254. — Ist d. Brotalkoholgewinn. nach Andrusiani etwas Neues? 1895. — **26 II**: Fuselöl u. d. Meth. d. Fuselölgewinn. 1700. — Abscheid. d. Fuselöles bei d. Herst. v. hochprozent. Spiritus 2950. — **27 I**: Pülpeverarbeit. in Brennereien 197. — Gesichtspunkte, d. bei d. Umbau vorhandener Destilliervorr. zwecks Erzeug. v. hochprozent. Spiritus zu berücksichtigen sind 1761. — **28 I**: Best. d. tägl. Ausbeute bei d. Herst. v. hochprozent. Spiritus 856. — Wirkungsweise d. Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 1109. — A.-Geh. d. W. d. CO₂-Wäuschen an geschlossenen Gärgefäßen 1723. 2468. — Verarbeit. v. Rüben 1813. — Verarbeit. v. Kartoffelflocken in Brennereien 3008. — **28 II**: Verarbeit. v. Kartoffelflocken 2519. — Gewinn. d. Gär-CO₂ in Brennereien u. Brauereien 2414. — **29 I**: Schlempefütter. unter Zusatz v. Kalksalzen 1281. — Kombinat. v. Hochdruckkochgefäß u. Vormaischbottich in Brennereien 2483. — **29 II**: Kartoffelflocken als Brennereirohstoff 1603.
- Lühder (E.) u. Kilp (W.), **27 II**: Wirkungsweise d. Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 882. — **29 I**: Dass. 1521. — **29 II**: Vermehr. d. Hefe in offenen, abgedeckten u. geschlossenen Gärbottichen 804. — Abhängigk. d. Hefenvermehr. v. Art u. Konstrukt. d. Gärgefäße 3254.
- u. Lampe (B.), **29 I**: Schwierigk. bei d. Verarbeit. v. Trockenpülpe in Brennereien 1278. — Mangelhafte Endvergär. d. reifen Maischen 1869. — **29 II**: Verarbeit. v. Kartoffelflocken auf Spiritus 2738.
- , Lampe (B.) u. Kilp (W.), **27 II**: Unters. u. Wertbeurteil. v. Fuselölen 2428. — **28 II**: Dass. 2298.
- Lühr (F.) s. Weigert (F.).
- Lührig (C.) s. Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lührig's Nachf.
- Lührig (H.), **25 I**: Best. v. Nitrat- u. Nitritstickstoff in Abwasser 1894. — **25 II**: Arsenvergift. 1200. — **26 I**: Wieder eine tödl. Vergift. dch. Kieselfluornatrium 195. — Nachw. kleiner Mengen As im Kakao 2519. — Alkoholschwund in Branntweinen 2630. — Beurteil. v. Kakao 3580. — **26 II**: Tödl. Vergift. dch. Kieselfluornatrium u. Nachw. kleiner Mengen v. Silicofluoriden 1675. — Nachw. v. fluorhalt. Konservier.-Mitteln in Nahr.- u. Genußmitteln 2127. 2241. — **27 I**: MilCHFettbest. in Nahr.-Mitteln auf Grund d. Reichert-Meißl-Zahl 1536. — **27 II**: Schwierigk. bei d. Ent-eisen. eines Grundwassers u. Mittel zu ihrer Beseitig. 967. — Entfernen gelöster organ. Stoffe aus Trinkwasser u. Gebrauchswasser 1188. — Aufbereit. v. verunreinigtem W. zu Trinkw. mittels chem. Zusätze 312. — Fe- u. Mn-auflösende WW., Rolle d. CO₂ bei d. Metallangriff u. Best. d. Überschuß-CO₂ im W. 312. — Vergiftungsfall dch. ein TI-Präp. 2613. — **28 I**: Natürl. u. künstl. schwarzer Sand als Entmanganungsmaterial für W. 831.
- Lührmann (A.) s. Guillemard.
- Lührs (A.) s. Remy (H.).
- Lührs (O.), **25 I**: Kakaobutterverfälsch. 1027. — s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.
- Lüke (H.), **27 I**: Unipolare Leit. d. PbS 2802.
- Luengo (N.) s. Fernández (O.).
- Luening (E. G.), **26 I**: App. zur elektrolyt. Erzeug. v. H₂ u. O₂ 755*A. — **27 II**: Luftverflüss. u. -trenn. 1065*A.
- Lüning (O.), **27 II**: Bedeut. einer sachgemäßen Probenahme bei Wasserunterss. 1189.
- u. Bartels (W.), **26 II**: Giftigk. d. weißen Bohnen 466.
- u. Bebenroth (H.), **25 I**: Verhältnis v. Mg zu Ca in Harn u. Jauche sowie in Abwässern u. Grundwässern 1894.
- u. Beyer (E.), **29 II**: Nachw. nachgemachter konservierter Erbsen 362.
- u. Gerö (S.), **25 II**: Bewert. v. Wurstwaren auf Grund d. Verhältnisses Leim-

- gebende Substanz: Gesamt-Stickstoffsub-
stanz 620.
- Lüning (O.) u. Hautog (H.), 25 I:** Speisesalze,
ihr Gehalt an KCl u. dessen schneller Nachw.
2475.
- Lüppo-Cramer, 25 I:** Theorie photograph.
Vorgänge 811. — Solarisation 1835. —
Reifungsprozeß. 1. u. 2. Mitt. 1835. —
Geschichte u. Theorie d. latenten Bildes
1836. — **25 II:** Geschichte u. Theorie d.
latenten Bildes. 2. Mitt. 630; 3. Mitt.
1120. — Reifungsprozeß. 3. Mitt. 630;
4. Mitt. 875. — Latenter Schleier 630. —
26 I: Ag in d. Photographie 292. — Rei-
fungsprozesse. 5. Mitt. 292. — Entwick-
lungsvorgang 559. — Topograph. Ver-
hältnisse bei d. Entw. 2994. — Ent-
wicklungsparadoxien 2995. — **27 I:** Rei-
fungsprozeß. 6. Mitt. 554. — Opt. Sen-
sibilisier. dch. Reifungskeime 2263. —
Photochem. Keimzerstör. 2263. — De-
sensibilisier. u. Br-Akzeptoren 2263. —
Schwarzschildeffekt. 1. u. 2. Mitt. 3239. —
Keimzerstör. im AgCl 3239. — Grund-
lagen d. photograph. Negativverf. [972]. —
27 II: Schwarzschildeffekt als Regres-
sionserschein. 773. — Zeiteffekt 774. —
Keimisolier. 774. — Beziehh. zwischen
Solarisat. u. Herscheleffekt 892. — Zeit-
effekt bei d. Ausbleichrkk. 1323. — Photo-
chemie d. AgJ 1532. — Waschechth. d.
gefärbten AgBr 1656. — Reifungskeime
u. Schwarzschildeffekt 2031. — Schleier-
dch. Farbstoffe 2374. — Bildzerstör. dch.
Entwicklersubst. 2375. — Entw.-Be-
einfluss. dch. Farbstoffe 2375. — **28 I:**
Photochem. Keimzerstör. 464. — Ver-
stärk. d. latenten Bildes 464. — Keim-
isolier., Keimzerstör. u. Sensibilisier. 625.
— Entkeim. u. Desensibilisier. 627. —
Ausbleichparadoxien 628. — Eosin als
Desensibilisator? 628. — Anomale Keim-
zerstör. 782. — Photograph. Hellicht-
entw. 1252. — Inaktivier. d. latenten
Bildes 1487. — Farbstoffwrkkg. bei
Schleierkk. 1608. — Abschwäch. d. la-
tenten Bildes 2035. — Keimvergift. dch.
Gerbstoffe 2035. — Verschleier. dch. Sä-
uren 2227. — Solarisat. d. AgBr 2338. —
Herschel-Effekt u. verwandte Erschein. 3142.
— Herschel-Effekt 3142. — Bild-
zerstör. dch. Desensibilisatoren 3143. —
28 II: Sterryeffekt auf AgCl 838. — An-
organ. Desensibilisatoren u. Feinkorn-
entwickl. 1171. — Solarisat. 1414. 2215. —
Herscheleffekt als Regressionserschein.
2215. — Keimvergift. dch. Farbstoffe
2428. — Halogensilber-Pseudomorphosen
2614. — **29 I:** Herscheleffekt 1300. —
Fuchsin als Desensibilisator 1410. — AgBr-
Kollodium 1880. — Intermediäre Regress.
1880. — Ausbleichrkk. 2135. — Duplikat-
negative mit Hilfe v. Fuchsin 2383. —
Photochemie d. HgJ₂ 3071. — Ausbleich.
d. Desensibilisatoren 3168. — **29 II:**
Technik d. AgJ-Ausbleichschichten 120.
Verhinder. d. Herscheleffektes dch. Ag-
Ionen 1500. — Photochemie d. AgJ 1617.
— AgJ-Verteil. im AgBr 1617. — Licht-
empfindl. d. solaris. AgBr 1618. — Tl im
AgBr 1618. — Anomale Desensibilisier. 2003.
— u. Davis (R.), **28 I:** Intermittier. Be-
licht. 1608.
- Lüppo-Cramer, Weiss (K.) u. Jacobsohn
(Kurt), 28 I:** Ein Eosin als Desensibilisator
1252.
- Lüring (W.), 27 II:** Toiletteseifen 348* D.
- Lürmann (O.) s. Schöndube (W.).**
- Lürmann (P.) s. Hüttig (G. F.).**
- Luerssen, 25 II:** Behandl. d. Syphilis mit
Stovarsol 71.
- Lüscher (E.), 26 II:** Vorr. zum Zerstäuben
v. Fil. 627* D. — **27 I:** App. zur Behandl.
fl. u. gasförm. Stoffe in zerstäubter Form
1049* Schwz. — Vorr. zum Zerstäuben v.
Fil. zum Konz. v. Lsgg., z. Homogeni-
sieren v. Suspenss. bzw. zur Durchführ.
chem. Rkk. innerhalb zerstäubter Stoffe
1876* D. — s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Lüscher jr. (E.), 26 I:** [H] in d. menschl.
Mundfl. 1837.
- Lüscher (G.), 26 I:** Verh. v. Trypaflavin-
eiweißverb. (Peracrina 303) im Organism.
2599.
- Lüstner (G.), 27 II:** Prüf. v. Raupenleimen
zum Fangen d. kleinen Frostnachtspanners
2421.
- Lütgemeier (E.), 26 II:** Zur Quantentheorie
d. drei- u. mehratom. Mol. 1822.
- Lüth (F.) s. Schleicher (S.).**
- Lueth (H. C.) s. Ivy (A. C.).**
- , **Orndorff (B. H.) u. Ivy (A. C.), 29 II:**
Histaminwrkg. auf d. Gallenblasenentleer.
1708.
- Lüthge (H.), 27 I:** Naß- u. Trockenschnitzel
656. — s. Frölich (G.).
- Lüthi (J.) u. Cattaneo (E.), 25 I:** Stempel-
farbe 2470* Schwz.
- Lüthje (H.) s. Möbusz (A.).**
- Lüthje (W.) s. Sachan (H.).**
- Lüthy (E.), 26 I:** Regenerieren v. Casein aus
Galalith 1744* Schwz.
- Lüthy (M.) s. Staudinger (H.).**
- Lüthy (W. P.) s. Hagenbach (A.).**
- Lütje (A.), 29 I:** Haltbark. v. Milchsäure-
Limonaden 1278. — J. seine Verbreit. u.
Bedeut. 1581. — Verwend. d. Saponine
in d. Limonadenfabrikat. 2838. — **29 II:**
Herst. u. Aufbewah. v. Zuckerlsg. in d.
Limonadebetrieben 104. — Bedeut. d.
Reinlichkeitszustandes für Mineralwässer
923. — Hartes W. in seiner Bezieh. zur
Gesundheit 1425. — Vitamine u. ihre Be-
deut. für d. Fruchtsaftindustrie 1486. —
s. Schaum (K.).
- Lütjens (J.) u. Ludewig (W.), 25 I:** Herat.
v. Superphosphat oder ähnl. Düngemitteln
in stet. Betriebe 2724* D.
- Lütkefels, 25 II:** Einw. d. Sojakuchen auf
Milchkühe u. Milch 1317.
- Lütkemeyer (H.) s. Bodenstein (M.).**
- Lützens (W.), 27 II:** Gleichzeit. Wrkg. v.
Arbeit u. Giftgasen auf d. Organism. 460.
- Lüttge (W.) u. Mertz (W. v.), 25 I:** Nachw. v.
verdorbenem Fleisch mitt. A. 1823. — **27 I:**
Alkohol-Extrakt-Rk. zum Nachw. v.
Schwangerschaft, Karzinom, Geschlecht d.
Kindes [1875]. — **27 II:** Ist bei therapeut.
Injekt. v. Organextrakten d. Bezeichn. d.
„Hormon“ wrkg. berechtigt? 1587.
- Lüttig (J.) s. Schmid (H. G.).**
- Lüttin (K.) s. Geigy (J. R.) A.-G.**
- Luettmerding (A.), 29 II:** Einfl. d. Acidität
auf d. Bldg. v. Vitamin C 313.
- Lüttringhaus (A.) s. Badische Anilin- &
Soda-Fabrik; Grasselli Dyestuff**

- Corp.; I. G. Farbenindustrie; Windaus (A.).
- Lüttringhaus (A.), Nereshemer (H.), Wolff (Hugo) u. Emmer (H.), 29 II: Benzanthron 1795.
- Lüty (W.), 29 I: Unters. verschied. Mennigesorten 2112. — s. Goldschmidt (Th.), A.-G.
- Lützow (E.), 29 II: Konserven zur Speiseeisbereitung. 2124*F.
- Luff (G.), 25 I: H_2S -Trenn. v. Cd u. Zn 1424. — Oxalattrenn. v. Ca u. Mg 2639. — 25 II: Verwend. d. $K_4Fe(CN)_6$ bei d. Gewichtsanalyse 841.
- Lufft (E.), 27 II: Neues Erdölgevin.-Verf. 656.
- Lufrano, 26 II: Weinessig-, Essig- u. Essigsäuregevin. in Italien 1103.
- Luft (F.), 29 I: Röntgendiaskop. Grobstrukt.-Unterss. 1266. — s. Drucker (C.); Ruff (O.).
- Luft (G.), 27 I: Verteil. d. Saponine u. Gerbstoffe in d. Pflanze 618.
- Luft (M. G.), 26 I: Künstl. Seide, Technologie d. Viscoseverf. 1328. — 27 II: Herst. d. Kunstseide u. ihre industr. Entw. 993, 2366.
- Luft (S.) s. Weiß (Richard).
- Luft (W.), 29 II: Zellenbeton als hochwert. Isolierstoff 1340.
- Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H., 26 II: Trocknungseinricht. für d. Füllgase v. Luftschiffen 2991*D.
- u. Strobl (H.), 29 II: Gasdichte Gewebe 1875*A.
- Luftschitz (H.), 25 I: Kohlenaschenzemente 1361. — Tonerde-Schmelzzement. — Magnesiaschmelzzement 1361. — Bindemittel aus Braunkohlenasche. Gipskalk u. hydraul. Gipskalk 1900. — 25 II: Isolatoren Kitte 1303. — 26 II: Schmelzzement, hydraul. Zuschläge 812*D. — Hydraul. u. zementart. Bindemittel aus kalkreicher Braunkohlenasche 2136*Oe. — 27 I: Si-Stoff u. Portlandzement 1204, 2002. — Baukontrolle. 1. u. 2. Mitt. 1206. — Wärmedehn. v. Zementen u. Zuschlagstoffen u. deren Rolle beim Straßen- u. Schornsteinbau 1511. — 27 II: Naturportlandzement 159. — Klinker mit schwarzbraunen Flecken 319. — Konst. d. Portlandzementes 1999. — 28 I: Portlandzement u. Kalk im Auf- u. Abbau ihrer Kräfte 566. — Si-Stoff u. Magnesit 741. — W.-Zusatz d. Zementnormenmisch. 2200. — 29 I: Herst. v. Sonderkalken aus Braunkohlenasche 1493. — 29 II: Gipsnorm.-Fragen 927. — Si-Stoff u. Traß als Zusätze zu Zement u. Kalk 2812.
- Lugaro (G.), 26 II: Wismutinit v. St. Agnes 1524.
- Lugeon (M.), 26 I: Ein d. Trockenfähigk. v. trocknenden Ölen erhöhendes Lösungsm. 1058*F.
- Luger (A.), 26 I: Moderne Diuretica 435.
- u. Kovács (N.), 26 II: Modifikat. d. Schmidt-Straßburgerschen Gärungsröhrchens 82.
- , Kovács (N.), Landa (E.) u. Preissecker (E.), 28 I: Klin. Stuhlunters. [1564].
- Luginbühl (E.), 29 I: Kaffeepräp. 317*Schwz.
- Lugowkin (B.), 29 II: Volumetr. Best. d. Phenole mitt. Glycerin 1111. — s. Postowski (I.).
- Lugowkin (K.), 27 I: Analyt. Chemie [3024].
- Luhmann (E.), 28 II: Kakao u. Schokolade [1159].
- u. Fincke (Heinrich), 27 II: Kakao u. Schokolade, Rohstoffe, Herst. d. Kakaoerzeugnisse, dafür erforderl. Einrichtt. [518].
- Luis (E. M.) s. Mc Kenzie (A.).
- Luisada (A.), 28 II: Wrkg. d. Morphioms auf Blutgefäße, bes. Lungengefäße 1587. — s. Géraudel (E.).
- Lukacs (M.) s. Kappen (H.).
- Lukanin (A.) s. Tronow (B.).
- Lukanin (M.) s. Tronow (B.).
- Lukas (J.) s. Hanuš (J.), Jilek (A.); Svagr (E.).
- u. Jilek (A.), 25 II: Best. v. Cu neben Sn, Sb u. Pb dch. Elektrolyse 843. — Best. d. Coffeins in Kaffeeconserven 1108.
- 28 I: Elektrolyt. Bi-Abscheid. bei niederer Spann. 1075. — 29 II: Nachw. v. V. u. Ce dch. H_2O_2 612, 2917.
- Lukaschewitsch (W.) s. Spitalski (E.).
- Lukaschuk (A.) s. Chlopın (W.); Fritzmann (E.).
- Lukasczyk (J.), 29 I: Erhö. d. Citronensäurelöslichk. d. Thomasschlacke beim Thomasprozeß 802*D.
- Luke (C. E.) s. Jersey Cereal Co.
- Lukens (A. R.) s. Richardson Co.
- Lukens (H. S.), 27 II: Anwend. v. Hg als Kathode in d. Elektroanalyse 136. — 28 I: Einfl. d. Kathode auf d. elektrolyt. Abscheid. v. Cr 2489. — 28 II: Dass. 287, 1817. — s. Smith (N. H.); Solidan Products Inc.; Solidifier Corp.; Strock (L. W.); Sullivan (R. E.).
- u. Heuer (R. P.), 29 I: Reinigen v. Cu 1503*A.
- Lukeš (J.) u. Jelinek (V.), 26 I: Darst. d. Spirochäten im Schnitte dch. Silberimprägnat. 3419.
- Lukeš (R.), 27 II: Chem. Verarbeit. d. C_2H_2 1396. — 29 I: Pyrrolone 523. — Pyrrolone. Theoret. Teil 1454. — 29 II: Alkylierte Pyrrolone, Synth. v. γ -Ketonsäuren u. Fettsäuren 745. — Derivv. d. Homolävulinsäure 2458. — s. Votoček (E.).
- u. Fragner (J.), 29 I: Nitrieren v. Bromanilin in H_2SO_4 1683. — 29 II: Dass. 727.
- u. Prelog (V.), 29 I: Einw. eines aromat. Grignardreagens auf Methylsuccinimid. Synthese d. 1-Methyl-2,5-diphenylpyrrols 525, 1454. — 29 II: Lävulinsäurearylamide 719. — Wrkg. v. aromat. Mg-Verbb. auf Methylsuccinimid. Synth. d. 1-Methyl-2,5-diphenylpyrrols 997.
- Lukin (A.), 28 II: Gewinn. v. Auramin nach d. Meth. v. Sandmeyer. (Theorie d. Auraminbildg.) 662. — s. Scharwin (W.).
- Lukirsky (P.), 27 II: Elektronengeschwindigkeitk. beim Comptoneffekt 14. — 28 II: Comptoneffekt u. Polarisat. 1742. — 29 I: Dass. 2509. — s. Dobronrawow (N.).
- , Gudris (N.) u. Kulikowa (L.), 26 II: Photoeffekt an Krystallen 539.
- u. Kosman (M.), 27 II: Verf. zum Messen d. Teilchengröße 1491.
- u. Prileshajew (S.), 28 II: N. Photoeffekt 1979.
- , Schtschukarew (S.) u. Trapesnikow (O.), 25 II: Elektrolyse d. Krystalle 2289.
- Lukjanow (D.), 29 I: Chem. Technologie d. Mineralsubstanzen [2911].

- Lukjanow (P.), 26 II:** Oxydat. d. Chrom-eisensteins in Briketten 810. — **27 I:** Wasserzerstäub. in Bleikammern 641. 2465. — **27 II:** Rübenzuckerfabriken d. Tschecho-Slowakei [178].
- Lukomsky (J.) u. Gurary (M.), 26 I:** Einfl. vagotroper Subst. auf d. Konz. d. H- u. OH-Ionen im Speichel d. Menschen 714.
- Lukomsky (M.) s. Lewitsky (M.).**
- Lukownikow (E.) s. Prjanischnikow (N.).**
- Lulek (R. N.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Lulki (A.), 29 II:** Synthet. Harze 2610.
- Lullies (G.), 29 II:** Erfahrr. mit Dilauid 2476.
- Lullies (H.), 25 I:** Beeinfluss. d. Permeabilität v. Pflanzenzellen dch. Narkotica 1416. — **29 I:** Polarisat. in Geweben. I. Mitt. Polarisat. d. Haut 1469.
- Lullo (W. di), 29 I:** „Paaj“ — dch. rote Quebrachorinde (*chinopsis lorentzii*) verursachte Dermatitis 105.
- Lulofs (W.) s. Aten (A. H. W.).**
- Luly (R. C.), 28 I:** Lösungsm. für pharmazeut. Zwecke 1069*A.
- Lum (A. E.), 29 II:** Bi- u. NH_4 -Citratlsgg. u. NaHCO_3 1941.
- Lumber Securities Corp. s. Wood & Pulp Process Ltd.**
- Lumen Bearing Co. u. Bierbaum (C. H.), 29 I:** Lagermetalle 141*A.
- Lumet (G.), 25 II:** Ausnutz. d. pflanzl. Öle 117. — u. Marcellet (H.), **27 II:** Verwend. d. Öle v. Meertieren u. Fischen in d. Motoren 1778.
- Lumia (C.), 26 II:** Wertbest. v. verschiedenen Düngemitteln 2480. — **29 I:** Düngemittel 287*F.
- Lumière (A.), Lumière (L.) u. Seyewetz (A.), 25 II:** Fluorescenz d. wichtigsten photograph. Entwickler 1242. — Red.-Vermögen d. Metochinon- u. d. Metolhydrochinon-entwicklers 1328. — **26 I:** Photograph. Verstärkungsverf. dch. Färben d. Ag 2768. — **26 II:** Photograph. Sensibilisatoren d. Gelatine 319. — Verstärk. v. photograph. Bildern dch. Färben d. Silbers 1723. — Beizen d. Silberbilder dch. $\text{Cu}_2(\text{SCN})_2$ 2956. — **27 I:** Entwickler für warme Länder 224 3046. — Unlöslichmachen d. Gelatine photograph. Platten dch. Entwickler 224. — Chemismus d. Beizens d. Silberbilder dch. $\text{Cu}(\text{CNS})_2$ 555. 1652. — Unterschiede im Red.-Vermögen d. Metochinons u. einer Misch. d. Methylparaminophenolsulfats u. Hydrochinons 555. 1652. — Absorpt. d. Luftfeuchtigk. dch. d. in d. Photographie verwandten W-freien Na-Salze 969. 1651. — **27 II:** Entwickler für warme Länder 892. — Unlöslichmachen d. Gelatine photograph. Platten dch. Entwickler 892. — **28 I:** Bei d. langsamen Entw. mit Glycin auftretende Zwischenfälle 783. — Unlöslichwerden d. Gelatine photograph. Platten dch. Entwickler 1487. — Entwickler für warme Länder 1487. — Fehler bei d. Glycin-Standardentw. 1608. 2036. — Farbe d. bei d. Entw. erhaltenen Ag-Bilder 3144. — **28 II:** Entwicklereigg. d. Metaderivv. 1415. — Entwickelnde Eigg. d. Substitutionsprodd. d. Diphenylamins u. seiner S-, O- u. N-Derivv. 2089. — Farbe d. bei d. Entw. erhaltenen Silberbilder 2089. — **29 I:** Entw. feinkörn. Bilder 339. 2383. — Entwicklereigg. d. Metaderivv. 339. — **29 II:** Dch. Entw. erhaltene Farbe v. Ag-Bildern 687.
- Lumière (A.) u. Seyewetz (A.), 27 I:** Mehrfarb. Farbenerschein. dch. Färben d. Silberbilder auf Papier 556.
- Lumière (Aug.), 25 I:** Regelmäßigk. d. Milchsäuregär. in Ggw. v. Sublimat 537. — Thio-glycerinsulfosäure u. Derivv. 1010*F. — Immunität d. Micellarkörnchen 1851. — **25 II:** Neue antikoagulierende Körper bekannter Konst. 478. — Kolloide Zustände d. Materie 1509. — **26 I:** Strukt. d. Kolloide 1779. — **29 I:** Dass. 2023. — **29 II:** Widersprüche in d. physikal.-Chemie d. Kolloide 2422. — u. Couturier (H.), **25 II:** Antikoagulierende Wrkg. d. Zn-Salze 1538. — **26 I:** Giftigk. d. mit Stärke versetzten Serums 2806. — Wrkg. d. Kaolins auf d. mit Agar-Agar versetzte Serum 2807. — **26 II:** Gebrauch d. Zinksalze als gerinnungshemmende Mittel 1969. — Giftigk. v. mit Agar behandeltem Serum 2076. — u. Grange (R.-H.), **29 I:** Bedeut. d. CO_2 für d. Giftigk. d. Serums 2895. — u. Malespine, **29 I:** Schutz gegen d. anaphylaktoiden Shocks mit MgS_2O_3 406. — u. Perrin (F.), **27 I:** Neue Klasse v. Hypnoticis: Dialkylphenylacetamide 1980. — Neue Organo-Metallverb. d. Au 2337. — u. Sors (M.), **25 II:** Einfl. d. Einführ. v. Basen u. Säuren in d. Organismus. Veränderr. d. pH -Koeffizienten 1695.
- Lumière (H.), 26 I:** Kunstseide aus Cellulose-xanthat 3370*F.
- Lumière (L.) s. Lumière (A.); Soc. An. Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla Réunis);**
- Lumière et Jougla (R.) s. Soc. Anon. Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla réunis).**
- Lummert (O.) s. Müller (Joh. Heinr. Jak.).**
- Lummerzhaim (H.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie.**
- Lummis (C. W.) s. Morgan Construction Co.**
- Lummus (W. E.), 27 II:** Raffinieren v. Petroleum 890*A.
- Lumsden (D.) s. Mac Kenzie (R. W. R.).**
- Lumsden (W. G. G. P.) s. Peddie (J. T.); Stephens (R.).**
- Lumsden-Bedingfeld (A.), 26 I:** Best. der permanenten Härte eines W. nach d. Verf. v. Pfeifer u. Wartha 2823.
- Lunau (E.) s. Ehrenberg (P.).**
- Lund (A.) s. Möllgaard (H.).**
- Lund (A. F. R.), 27 II:** Einfl. d. Erhärtungstemp. auf d. Mörtelfestig. eines Tonerde-zementes 1999. — **29 I:** 2. Mitt. 687. — **29 II:** Ursachen d. Abbindestörr. eines Tonerdeschmelzzementes 1060.
- Lund (E.) s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industrie, Norsk Industri-Hypotekbank; Sørensen (S. P. L.).**
- Lund (E. J.), 27 I:** Elektr. Polarität bei Obelia u. an d. Froschhaut u. ihre reversible Veränder. dch. KCN, A. u. Chlf. *771. — s. Surbeck (I. E.)

- Lund (G. S.) u. Wolf (C. G. L.), 26 I:** Glucosegeh. d. n. Harns 154. — **26 II:** Die Glucose im Blut 471.
- Lund (H.), 27 II:** Methoxysubstit. Tiphencarbinole u. ihre Salze 422. — **28 II:** Konst. d. Phenolphthaleins. 1. Mitt. Darst. v. Verbb. d. Phthaleintypus 662. — **29 I:** Vejledning i organisk Syntese [2194].
- Lund (J.), 28 I:** Verwert. d. Walfische 2318. — **28 II:** Dass. 2609*N. — s. Nordiske Fabriker.
- Lund (K.), 28 II:** Einführ. d. selektiven Flotat. in Sulitelma 2185. — **29 II:** Moderne Flotat. 2817.
- Lund (L.) u. Schroeder (E.), 28 II:** Histol. Wurstunters. 826.
- Lund (V. K.) s. Goldschmidt (Heinrich).**
- Lund (W.) s. Kooperativa Förbundet, Förening (U. P. A.); Mumm (O.).**
- Lundberg (C. G. A.), 27 II:** Faserstoffe enthält. Kautschukmischsch. 1101*E.
- Lundberg (H.), 25 I:** Wrkg. d. Hydrastinins auf d. Blutgefäße 406. — **25 II:** Wrkg. d. Hydrastinins auf d. autonome Innervat. d. Säugetierdarms u. d. Kaninchenuterus u. d. Herzens 210. — s. Backman (E. L.).
- Lundberg (H. A.) s. Norlin (E.).**
- Lunde (G.), 25 II:** Krystallstrukt. v. TiCl_3 u. TiBr_3 2043. — **26 I:** Dass. 826. — **27 I:** Bldg. v. Mischkrystst. dch. Fäll. 396. — Mikrodokimast. Meth. zur Best. geringer Mengen Pt in Gesteinen u. Mineralien 2116. — Konst. d. Mischkrystst. 2794. — **27 II:** Konst. u. Vert. d. J in d. Natur u. seine Bedeut. für d. organ. Leben 93. — Vork. d. Pt in norweg. Gesteinen u. Mineralien 407. — Mikrodokimast. Methth. 2. Mitt. 1377. — Geochemie d. J 1. Mitt. 1684. — Ti_2O_3 2050. — **26 II:** Neuere Methth. zur Best. kleinster Jodmengen 3065. — Quantitat. organ. Mikroanalyse 3065. — **28 I:** Geochemie u. Biochemie d. J (norweg. Kropfprophylaxe) 1062. — Jodausscheid. dch. d. Harn u. Kropfprophylaxe mit Meerfischen 1298. — Jodausscheid. dch. d. Harn v. Bewohnern ein. norweg. Kropfgebietes 1543. — Schwarzes Ni-Oxyd 1842. — Oxyde d. edlen Metalle 2591. — Mikroanalyt. Best. d. Edelmetalle 2634. — **28 II:** H. G. Grimms Arbeiten über d. Atomchemie 124, 1646. — Vork. u. Verteil. d. J in Fischen u. Fischprodd. 163. — J-Stoffwechsel. 1. Mitt. J-Ausscheid. dch. d. Harn v. Bewohnern eines norweg. Kropfgebietes 2377. — **29 I:** Kropf u. J-Stoffwechsel 554. — Biochemie d. J u. dessen Kreislauf in d. Natur 1834. — **29 II:** Neuere Methth. d. quantitat., anorgan. Mikroanalyse 72. — Krystallart d. CaCO_3 in Otolithen v. *Gadus morrhua* 586. — Geochemie d. J u. sein Kreislauf in d. Natur 1141. — Die Nobelpreisträger Wieland u. Windaus 2633. — s. Barth (T.); Fellenberg (T. de); Goldschmidt (V. M.); Holst (J.); Wieland (Heinr.). — u. Boe (J.), **29 I:** Jodgeh. v. Fischen v. d. Ost- u. Westküste d. U.S.A. 915. — u. Closs (K.), **28 II:** J-Verbb. in Fischprodd. 163. — **29 II:** Jodabspalt. Prod. aus *Laminaria* 3023. — Closs (K.), Haaland (H.) u. Madsen (S. O.), **29 I:** J-Geh. norweg. Fische u. Fischprodd. 1834.
- Lunde (G.), Closs (K.) u. Pedersen (O. C.), 29 I:** J-Stoffwechsel. 3. Mitt. Blutjodspiegel bei d. prim. Thyreotoxikose 2660. — Closs (K.) u. Wülfert (K.), **29 I:** J-Stoffwechsel. 2. Mitt. J-Geh. v. n. u. pathol. veränderten Schilddrüsen 2660. — u. Fellenberg (T. von), **27 II:** Vork. d. J in Fe u. Fe-Schlacken 2048. — u. Johnson (M.), **28 II:** Vork. u. Nachw. d. Pt-Metalle in norweg. Gesteinen 436. — u. Zachariasen (W.), **27 II:** Existenz u. Darst. einiger Oxyde d. Pt-Metalle 1459.
- Lunde (N.), 28 I:** Metallsalztherapie bei Lungentuberkulose. Stimulativ-robotier. Behandl. in Übereinstimm. mit d. v. L. E. Walbum dargelegten, biol.-experimentell festgestellten Prinzipien 1790.
- Lundegårdh (H.), 25 I:** Wrkg. d. pflanzenpathol. Beizmittel 2590. — **28 I:** App. für volumetr. CO_2 -Analyse 552. — **28 II:** CO_2 -Assimilat. d. Zuckerrübe 257. — Methodik d. CO_2 -Analyse 1487. — Quantitat. Spektralanalyse. 1. Mitt. Best. v. K, Mg u. Cu im Flammenspektr. 2736. — **29 I:** Quantitat. Spektralanalyse d. Elemente u. ihre Anwend. auf biol. agrikulturchem. u. mineralog. Aufgaben [1676].
- Lundell (G. E. F.) u. Hoffman (J. I.), 25 II:** Analyse v. Mineralphosphaten 1881. — **29 I:** Analyse v. Bauxit u. v. feuerfesten Stoffen mit hohem Tonerdegeh. 129, 1494. — **29 II:** Analyse v. Flußspat 332. — u. Knowles (H. B.), **25 I:** Verwend. v. k. Lsgg. bei d. Red. nach Jones 134. — Best. v. Al in Nichteisenlegiern. 2252. — **26 I:** Best. v. U 1458. — Schneller Nachw. v. kleinen Mengen Al in gewissen nicht eisenhalt. Materialien 2391. — **28 I:** Analyse v. Soda-Kalkgläsern 567. — **28 II:** Best. v. Fe in Glassand 710. — **29 II:** Verwend. v. 8-Oxychinolin zur Trenn. v. Al 2079.
- Lundén (H.), 25 II:** Aschebest. in Zuckerlsgg. 433. — Alkalitätsmess. in d. Zuckerindustrie 1233. — Einfl. v. Alkalitätsänderr. auf d. Farbenintensität v. Zuckerlsgg. 2105. — **26 I:** Verwend. v. ultraviol. Licht zur Qualitätsbeurteil. v. Handelsprodd. 519. — Aschenbest. in Zuckerlsgg. 1062. — Spektrophotometr. Unters. v. Zuckerfarben in einer Raffinerie 1727. — **26 II:** Beurteil. v. Affinat. u. Spodiumfiltrat. dch. spektrophotometr. Mess. 663. — Anwendd. v. Aschenanalysen in d. Fabrikkontrolle 2236. — Geschmack d. verschied. Zuckerprodd. u. Sirupe 2361. — **27 I:** Anwendd. v. spektrophotometr. Mess. in d. Zuckerindustrie 657. — Adsorpt. d. verschied. Farbbarten dch. wachs. Zuckerkrystst. 1758. — Einfl. v. kleinen Zusätzen v. NaCl u. Eiweiß auf d. Geschmack verschied. Zuckerhandelswaren 2866. — Beurteil. v. Zuckermaterialien vermitteltst Fluoreszenzmess. 2866. — **27 II:** Faktoren, welche auf d. Farbton d. Zuckersäfte Einfl. haben 880. — **28 I:** Verwend. v. Farbmess. zu quantitat. Berechnungen 424. — Methth. zur Kontrolle v. spektrophotometr. Mess. 425. — **28 II:** Anwendd. v. spektrophotometr. Mess. in Rohzuckerfabriken 402. — s. Aktiebolaget Kväfveindustri.
- Lundgren (E. M.), 28 I:** Faserstoffe enthält. MM. 109*E.

- Lundgren (K. T. R.), 29 I:** App. zum Trennen v. festen Teilchen, d. in einer Fl. suspendiert sind 567*F.
- Lundie (A.), 25 I:** Neues Tuberkulin 2314.
- Lundin (B.), 27 II:** CO₂ 621*E. — **28 I:** CO₂ 394*E.
- Lundin (E. A.) u. Tillberg (E. W.), 28 I:** Baustoffe 2865*Schwed.
- Lundin (H.), 29 II:** Oxydat. v. Glucose u. Glykokoll mit alkal. -Cu-Lsgg. 413. — Oxydat. v. Glucose u. Glykokoll mit alkal. Cu-Lsgg. in Ggw. v. Borsäure 414. — s. Scharf (R.).
- u. **Ellburg (J.), 28 II:** Volumetr. Best. d. CO₂ im Bier 1830. — **29 II:** Schnelle Best. v. N nach Kjeldahl 104.
- u. **Mark (R.), 28 I:** Eiweißfütter. an partiell nephrektomierte Tiere 2103.
- u. **Scharf (R.), 28 I:** Wrkg. v. NaCl auf n., trachtige u. teilweise nephrektomierte Tiere. 1. Mitt. Cl- u. W.-Stoffwechsel 2103.
- Lundin (L.) s. Häkkinen (T.).**
- Lunding (N. C.), 26 II:** Nierenfunkt. bei Sanocrysinbehandl. 3101.
- Lundmark (E.) s. Virtanen (A. I.).**
- Lundmark (K. J.) s. Alinikula (O.).**
- Lundquist (O.), 26 I:** K_β-Linien in d. Röntgenemissionsspektren d. Elemente P u. K 309.
- Lundsgaard (C.), 27 II:** Wirkungsweise d. Insulins 1974. — s. Möller (Eggert).
- , **Gram (C. N. J.), Holbøll (S. A.) u. Rud (E.), 29 I:** Polarimetr. Best. kleiner Glucosemengen 680.
- u. **Holbøll (S. A.), 25 I:** Wrkg. v. Insulin u. Muskelgewebe auf Traubenzucker in vitro 708. — Mutarotat. d. β-Glucose. Kohlenhydratstoffwechsel 2020. — Diffus. d. Glucose d. Blutes u. reinen Glucose. Kohlenhydratstoffwechsel 2021. — Form d. Blutglucose beim gesunden Menschen. Kohlenhydratstoffwechsel 2081. — Form d. Blutglucose bei Diabetikern vor u. nach d. Injekt. v. Insulin. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. — Form d. Glucose in verschied. menschl. Körperfl. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. — Wrkg. v. Insulin u. Muskelgewebe auf Traubenzucker in Reagenzglas 258. — **25 II:** Wrkg. d. Insulins u. Lebergewebes auf Glucose in vitro. Kohlenhydratstoffwechsel 199. — **26 I:** Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Mutarotation d. β-Glucose unter verschied. Bedingg. 969; 3. Mitt. Natur d. Glucose im Blut n. Individuen 969; 4. Mitt. Natur d. Glucose im Blut v. Patienten mit Diabetes mellitus u. v. Patienten mit benigner Glucosurie 970; 5. Mitt. Form d. Glucose in verschied. Körperfl. 970; 13. Mitt. Ggw. eines Insulinkomplements in d. Muskeln d. Warm- u. Kaltblüter 2114; 14. Mitt. Ggw. d. Neo-Glucose im Verlauf d. α-β-Glucose Fermentat. 2114. — Wrkg. d. Insulins u. d. Muskelgewebes auf d. Traubenzucker in vitro 2112. — **26 II:** Standardisier. u. Calibrier. v. Collodiummembranen. 1. Mitt. 795. — Umwandl. d. Kohlenhydrate 21. Mitt. Blutzucker beim Menschen nach Injekt. v. Phlorrhizin 906; 22. Mitt. Wrkg. d. Insulins u. d. Muskelgewebes auf Fructose in vitro 906. Verteil. einiger Nichteletrolyte auf Blutkörperchen u. Plasma d. Menschenblutes 1294. — **28 II:** Kohlehydratstoffwechsel. 6. Mitt. Technik zur Best. d. Neoglucose-gegenwart in verschied. biol. Fl. 7. Mitt. Transformat. d. Leberglykogens in Glucose in vitro. 8. Mitt. Wrkg. d. Lebergewebes u. Insulins auf Glucose in vitro 2573.
- Lundsgaard (C.), Holbøll (S. A.) u. Gottschalk (A.), 26 I:** Kohlehydratstoffwechsel. 16. Mitt. Eig. d. im Muskelgewebe aufgefunden. Insulinkomplements 2810.
- u. **Möller (Eggert), 25 II:** Phenolsulfonaphthaleinprobe bei Nierenerkrankk. 488.
- Lundsgaard jr. (E.), 27 I:** Laerebog i Fysiologi [914].
- Lundy (W. T.), 26 I:** Wie S mit überhitztem W. bergmänn. gewonnen wird 1607. — s. Freeport Sulphur Co.
- Lunevsky (I.) s. Ballif (L.).**
- Lungarotti (A.), 29 I:** Epilepsiebehandl. u. Borpräp. 1126.
- Lunge, Keane u. Thorne (P. C. L.), 28 II:** Technical methods of chemical analysis [1598].
- Lunge (G. H.) s. Briner (E.).**
- Lungren (E. E.) s. Pier Process Corp.**
- Luniatschek (F.), 25 II:** Tutocain 1191.
- Lunkiewicz (J.) s. Humnicki (V.).**
- Lunn (E. G.) s. Hogness (T. R.); Smyth (H. D.).**
- Lunn (J. W.) s. Campbell (Rob.).**
- Lunn (R. W.), 25 II:** Jouleeffekt 1487.
- Lunnon (R. G.), 26 I:** Atomare Dimenss. 3116.
- Lunt (H. A.), 29 II:** Senkrechte Verteil. d. Basen u. d. Acidität in Illinoisböden 2093. — s. Englis (D. T.).
- Lunt (R. W.), 25 II:** Zwischenrk. v. CO₂ u. H₂ in d. v. Wechselströmen hoher Frequenz herrühr. Korona 885. — Verh. v. H₂ bei d. Entlad. elektr. Wechselfelder v. hoher Frequenz 1253. — **26 II:** Best. d. J-V-Charakteristik eines Siemens-Ozonisators 1450. — **27 II:** Best. d. Leistungsspann.-Charakteristik eines Siemensozonisators 1499. — **28 I:** Aktivier. v. H₂ dch. elektr. Entlad. 2482. — s. Crespi (M.); Elliott (G. A.).
- u. **Venkateswaran (R.), 27 II:** Zers. v. CO in d. v. elektr. Wechselfeldern herrühr. Korona. 2. Mitt. 375.
- Lupin (v.) s. Witte (G.).**
- Lupo (G.) s. Berlingozzi (S.).**
- Lupold (J.) s. Barbou Frères.**
- Lupton (A. W.), 26 I:** Pharmazeut. Berechn. 2946.
- Lupton (H.) s. Hill (A. V.).**
- Lupus (M.), 25 II:** Definit. d. Begriffes „Detonationsgeschwindigkeit“ 443. — Prüf. d. Sprengstoffe in d. Versuchsstrecke auf Sicherheit gegen Schlagwetter u. Kohlenstaub 444.
- Lurgi-Apparatebau-Gesellschaft, 26 I:** Mess. d. Keimgeh. d. Luft 994*D. — Betrieb v. elektr. Gasreinigern 1248*D. — Sulfatlauge unter elektr. Entstaub. d. Röstgase 1330*D. — Sulfatlauge 2859*D. — **27 I:** Brüdenabzug für Brennstoff-, bes. Braunkohlentrockner, mit im Schlot eingebauter elektr. Staubbiederschlag. u. Vorkammer 2260*D. — **27 II:** Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus strömenden Gasen 153*D. — Fraktionierte Fäll. v. Dest.-Prodd. aus Schwel- oder anderen Dest.-

- Gasen 1319* D. — **28 II:** Brüdenabzug für Brennstoff-, bes. Braunkohlentrockner mit Schlotvorkammer u. eingebauter elektr. Nd.-Einricht. 214* D. — s. Lodge-Cottrell, Ltd.
- Lurgi-Apparatebau-Gesellschaft u. Bauer (W.), 26 I:** Durchbroch. Niederschlagsselektrode für elektr. Gasreiniger 2128* D.
- u. **Deutsch (Walter), 28 I:** Strombegrenz. beim Betriebe elektr. Gasreiniger 1311* D.
- u. **Hoss (W.), 28 II:** Verf. zur elektr. Abscheid. u. Niederschlag. v. Schwebekörpern aus Gasen in mehreren hintereinandergeschalteten Niederschlagsfeldern 1244* D.
- u. **Seipp (F.), 26 II:** Elektr. Niederschlagsanlage zur Abscheid. v. Rauch, Staub oder Nebeln aus Gasen 806* D.
- u. **Zopf (E.), 26 II:** An einen Brennstofftrockner angeschlossen, elektr. Staubbienerschlagseinricht. 626* D.
- Lurgi Ges. für Wärmetechnik, 28 I:** Absorpt.-Mittel 1214* E.
- Luria (E.), 28 I:** Mellitsäure 2501.
- Lurie (E.) u. Gillespie (L. J.), 27 II:** Gleichgewichtsdrucke eines Gases in einer Misch. (NH_3 in einem Gemisch mit N_2) 1007.
- Lurie (J.), 29 I:** Metallseifenhalt. Farben für Eisendächer 2706* Russ.
- Lurie (L. A.) s. Jackson (D. E.).**
- Lurie (M.), 29 II:** S-Geh. d. Nebennieren 1809.
- Lurie (M. B.) s. Corper (H. J.).**
- Lurje (H. S.), 25 I:** Motor. Funkt. d. Dickdarms. 1. Mitt. Einw. natürl. chem. Reizmittel auf d. Beweg. d. Dickdarms 2091. — **26 II:** Wrkg. d. Atropins auf d. Dickdarm bei dessen spast. Kontraktion 1664. — Motor. Funkt. d. Dickdarms. 4. Mitt. Unterss. am überlebenden Dickdarm 1877. — **27 I:** Zus. d. aus Nieren extrahierten Lipoide u. ihre Rolle bei d. Ausscheid. einiger Farbstoffe deh. d. Nieren 312.
- Lurje (J.), 27 II:** Prozesse d. Saataufbereitung. deh. Fermentat. oder Rosten 2117.
- Lurje (M.), 29 I:** Spezif. Wärmen d. Gase 488.
- Lurz (L.) s. Thannhauser (S. J.).**
- Lusby (O. W.), 29 I:** Katalyt. Entfern. v. S-Verbb. aus Gasen 2721* E. — s. Huffs (W. J.).
- Lusch (O.) s. Busch (M.).**
- Luschin (M.), 29 I:** Kombinationslacke. Ihre Sondereigg. u. wirtschaftl. Vorteile. Füllkraft u. Rolle d. Pigmente 1274.
- Lusena (M.), 27 I:** Neue Form v. unspezif. Agglutinat.: Peptonagglutinat. 2839.
- Luserna (E. de) s. Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.**
- Lush (E. J.), 25 II:** Kinetik d. Hydrier. 2. Mitt. Stationäre Filme 435. — **26 I:** Aktivieren u. Wiederbeleben metall. Katalysatoren 1252* N. — Metallkatalysatoren in Pulverform 2616* N. — **27 II:** Katalyt. Hydrier. 1771. — **28 I:** Hydrier. organ. Verbb. 406. — Aktivität eines Ni-Katalysators 1358. — **28 II:** Katalyt. Hydrier. 1044. — Hydrier. v. organ. Verbb. 2343. — **29 I:** Einw. v. H_2 auf Kohle 1769. — **29 II:** Ultrafiltrat. 1055. — s. Bolton (E. R.); Technical Research Works Ltd.
- Lush (J. L.) s. Anrep (G. V.).**
- Lusich (v.) s. Meyer (Kurt H.).**
- Lušicky (K.) s. Großmann (M.).**
- Lusk (G.), 25 I:** Spezif.-dynam. Wrkg. einzelner Nährstoffe 857. — **25 II:** Energiequelle bei Muskelarbeit 67.
- Lusk (G.), Deuel jr. (H. J.) u. Plummer (N. H.), 27 I:** Einfl. d. Glycylglycins auf d. respirator. Stoffwechsel d. Hundes 2444.
- Lussaud s. Dupont (G.).**
- Lussier (J. L.) s. Tramier (G. F.).**
- Lussiez (L.), 27 I:** Chlorier. v. Wolle 962.
- Luster (E. W.) s. Standard Oil Development Co.**
- Lustig (A.), 25 II:** Bedeut. u. Bekämpf. d. Rattenplage 425. — **26 I:** Dass. 474. — **26 II:** Bakteriennucleoproteide 442. — Pathologie d. Kampfgasvergift. 1072. — **29 I:** Kampfstoff „Dichloräthylsulfid“ auf d. internat. Gasschutzkonferenz in Brüssel 1408.
- Lustig (B.), 26 I:** Eiweißabbau mit Trypsin unter gleichzeit. Dialyse 3241. — **27 II:** Allgemeine Verwendbark. d. C-Best. in organ. Substst. deh. Oxydat. auf nassem Wege 609. — Analyt. Verwendbark. d. C-Best. auf nassem Wege in organ. Substst. 2. Mitt. Best. v. Cl, Br, J u. N neben C in organ. Substst. auf nassem Wege 1181. — s. Freund (Ernst).
- u. **Botstiber (G.), 29 I:** Unters. u. Identifizier. v. Fetten u. Fettgemischen. 1. Mitt. 1762. — **29 II:** 2. Mitt. Trübungs-Punkt u. Erstarr.-Kurven 1753.
- Lustig (O.) u. Katscher (E.), 26 II:** Di- u. Polysulfochloride iso- u. heterocycl. ein- u. mehrkern., aromat. Verbb. 1587* Oe. — **27 II:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf aromat. Amine 1023.
- Lustron Co. u. Mork (H. S.), 27 I:** Stabilisier. v. Celluloseestern 667* A.
- , **Mork (H. S.) u. Coffin jr. (C. F.), 25 II:** Celluloseacetatkunstseide 2331* A.
- Luzak (R.), 26 II:** Emulgierbarmachen v. KW-stoffen 311* Oe.
- Lutenberg (C.) s. Kaufmann (H. P.).**
- Luther (F.) s. Pummerer (R.).**
- Luther (H.), 29 I:** Einfl. verschied. N-Düngemittel auf d. Struktur d. Bodens 789. — s. Neumann (M. P.).
- Luther (M.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.); I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).**
- Luther (R.), 27 II:** A. Miethe 665. — Prüfungsmeth. für Emulsionsgelatine 776. — **28 I:** Farbreizmetrik 1463.
- , **Seifert (Werner) u. Forstmann (W.), 28 II:** Sensitometr. Unterss. 2696.
- Luther (S. G.), 28 I:** Kautschukgegenstände 597* A.
- Luther (S. L.) s. Bhatnagar (S. S.).**
- Luthy (J. O.), 28 I:** Verarbeit. alter Akkumulatorenplatten 561* D.
- Luthy Research Laboratory u. Garaco (F.), 29 II:** Wiederbrauchbarmachen d. akt. M. aufgebrauchter Sammler 1058* A.
- Lutigneaux (H.), 26 I:** Konservier. v. Leichen, anatom. Präpp., Pflanzen, Blüten u. Früchten 171* F. — Best. eines graph. Schemas, welches den tatsächl. Wert feuchten Stickstoffs als Harnstoff ausgedrückt ergibt 186.

- Lutochin (S.), 28 I:** Bedeut. d. Wassermelonensirups als Nahr.-Mittel 433. — Zuckergeh. verschied. Wassermelonen- u. Melonensorten 433.
- Luts (K.), 28 II:** Anwend. d. Schwimm- u. Sinkmeth. zur Isolier. d. organ. Bestandteile d. estländ. Brennschiefers 612.
- Lutschinski (I.), 25 II:** Paraffingeh. d. fl. Brennstoffe 1644. — s. Ssachanow [Ssachanen] (A.).
- Lutschizki (W.), 28 II:** Kaoline d. Ukraine [1812].
- Lutte s. Janicaud (W.).**
- Lutter (C.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; — I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.); Winthrop Chemical Co.**
- Luttinger (P.), 27 II:** Wissenschaftl. Grundlagen d. Krebsbehandl. 1. Mitt. Alkalinität d. Blutes 603.
- Luttringer (A. D.), 25 II:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsmittel 588. — **26 I:** Fl. Beschleuniger B. B. 511. — Partielle Koagulat. d. Latex 2255. — Vulkanfiber 2415. — **26 II:** Wiedergewinn. d. flücht. Lösungsmitt. 282. — Prüf. v. plast. Geweben u. Isolierbändern aus Kautschuk 2122. — Linoxyn u. Linoleum 2131. 3125. — **27 I:** Linoxyn u. Linoleum 1247. 2494. — **28 I:** Analyse d. Celluloselacke 1809. — „Kautschukregenerat“ 1811. — Konservier. eines neuen „Kautschukregenerates“ 1811. — Linoxyn u. Linoleum 1822. — **28 II:** Linoxyn u. Linoleum 406. — Analyse d. Nitrocelluloselacke 717. — Balatakautschuk 2073. — **29 I:** Verwend. v. „Catalpo“ in d. Kautschukindustrie 3041. — La linoxyne et le linoléum [1529]. — **29 II:** Nitrocellulose für Firnisse 225. — La gomme de balata [1232].
- Lutyens (L. C.) u. Child (R. O.), 26 I:** Bitumenhalt. MM. 1087*E. — **27 I:** Erdpechart. M. 549*D.
- Lutz (A.) s. Eddy (E. B.) Co.; Lee (R. C.).**
- Lutz (B. R.) s. Wyman (L. C.).**
- u. **Wyman (L. C.), 25 II:** Wrkg. v. niedrigem Blutdruck u. Äthernarkose auf d. Blutalkali 1066.
- Lutz (C.), 29 II:** Zementieren v. Eisen u. Stahl 1465*D.
- Lutz (G.), 27 II:** Cl₂-Vergift. u. -Gewöhn. 716. — Prinzipielles zur Chlorgassterilisat. d. Trinkwassers 1603. — **28 II:** Giftigk. d. TP-Verbb. 704. — s. Grube (G.).
- Lutz (Georg), 29 II:** Ausfüh. chem. Gasrkk., bes. zur Erzeug. v. Stickoxyden unter erhöhtem Druck 84*D.
- Lutz (Gladys), 26 II:** Konservier. v. Nahrungsmitteln 840*F.
- Lutz (J.) s. Thomann (W.).**
- Lutz (K.), 25 I:** Psiconal 2389.
- Lutz (L.), 25 I:** Kultur v. Pilzfruchtkörpern in künstl. Medium 1880. — **27 I:** V. d. Pilzhymenomyeten abgegebene Fermente. Oxydat.-Wrkkg. 110. — Lösl. Fermente, d. v. d. „hymenomyeten“ Champignons sezerniert werden: einfache „antioxygene“ Wrkkg. 2083. — **27 II:** L. Fermente, d. v. Hymenomyetenpilzen ausgeschieden werden. Tannin als Antioxygen 1850. — **28 II:** Der dch. d. Nährboden ausgeübte Einfl. auf d. morpholog. Eig. d. Birkenpilzes. Zur Kenntn. d. antioxygenen Rolle d. Tannins 1225. — **29 II:** Dch. d. Champignons (Hymenomyeten) ausgeschied. Fermente. Phenol. Bestandteile d. Öle u. ihre antioxygene Funkt. 2055. — Lösl. Fermente d. Hymenomyeten. Vergl. d. antioxydier. Wrkg. d. Tannins u. d. Phenolkonstituenten äther. Öle 2469.
- Lutz (O.), 29 II:** Synth. opt. akt. substit. Asparagine. 1. Mitt. 1914; 2. Mitt. 2774.
- Lutz (R. E.), 25 II:** Best. kleiner Zn-Mengen in organ. Stoffen 1545. — **26 I:** N. Vork. v. Zn in biol. Material 3480. — **27 I:** Ungesätt. 1,4-Diketone. 1. u. 2. Mitt. 723. — **27 II:** Ungesätt. 1,4-Diketone. 3. Mitt. Art d. Halogenaddit. an Dibenzoyläthylen 56. — **29 II:** 1,6-Addit. v. H₂ an ungesätt. 1,4-Diketone 3130. — s. Conant (J. B.).
- Lutz (R. P.) s. Anderegg (F. O.).**
- Lutze (H.) s. Schmidt (Erich) [München].**
- Luwich (B.) s. Zellner (J.).**
- Lux (A.) s. Freudenberg (K.).**
- Lux (A. R.) s. Smith (L. I.).**
- Lux (E.), 27 I:** Veränderr. v. Silicasteinen während d. Betriebs im Martinofen 2237.
- Lux (H.), 26 II:** Arten d. chem. Bind. 1489. — Elektronenaufbau d. Elemente 2528. — **29 II:** Neue Synth. d. Acetessigesters u. d. Malonesters 1281.
- Luxemburg (M.), 27 I:** V. Nord-Chemietrust hergestellter Na-Chromalaun 2467.
- Luxor-Film Ges., 28 II:** Photograph. Verfahren 1292*E.
- Luy (P.), 28 II:** Kryoskopie d. n. Pferdeblutes 682. — **29 I:** Gasometr. Mikrobest. v. H₂O₂, N-Verbb. u. Gär.-CO₂ 267. — s. Danckworth (P. W.); Trautmann (A.).
- Luyet (B.) s. Guye (C. E.).**
- Luyken (A.) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (Elisabeth) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (Ernst) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (Gerda) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (Gertrud) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (H.) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (J.) s. Möller (Hertha).**
- Luyken (W.), 27 II:** Auffind. d. techn. u. wirtschaftl. Höchstleist. eines Aufbereit.-Prozesses u. Bezieh. beider zueinander 321. — Wirkungsgrad eines Anreicher.-Vorganges 321. — Aufbereit.-Vers. mit Erzen d. Salzgitterer Höhenzuges 488. — **29 II:** Theorie d. Aufbereit.-Herde 929.
- u. **Bierbrauer (E.), 25 II:** Rechner. Erfass. d. Aufbereit.-Erfolges 2324. — **26 II:** Ermittl. d. wirtschaftl. günstigsten Anreicher. auf graph. Wege — ein Beitrag zur Frage rationeller Betriebsgestalt. 1093. — **27 II:** Rechner. u. graph. Verff. zur Erfass. d. Aufbereit.-Erfolges 321. — Aufbereit.-Vers. mit Fe-Mn-Erzen d. Gewerkschaft Braunsteinbergwerke Dr. Geier in Waldalgesheim 488. — **28 I:** Techn. u. wirtschaftl. Leist. d. Rohspataufbereit. d. Eisensteingrube San Fernando 1573. — **29 I:** Dass. 938. — Gewinn. v. Apatit aus Schlickabfällen dch. Schwimmaufbereit. 939. 3030. — Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 2349. — Bezieh. zwischen Adsorpt., Benetzbark. u. Flotat. 3030. — Magnet. Röst. v. Eisenerzen [2579]. — **29 II:** Techn. u. wirtschaftl. Leist. d. Rohspataufbereit. d. Eisensteingrube San Fernando 476. — Gewinn. v. Apatit aus Schlickabfällen dch. Schwimmaufbereit. 476. — Berechn. beim Erzaufbereiten 1198.

- Luytgaerens (P.), 27 I:** Fußboden- u. Wandbekleid. 1092*F.
- Luzanski (N.)** s. Hassel (O.).
- Luzzatti (E.) u. Schloss (H. M.), 29 II:** Bauelemente 474*A.
- Lwoff (A.), 26 I:** Einfl. d. Drüsen- u. Organextrakte auf d. Geschwindigk. d. Infusorienvermehr. 1823. — Carotinähn. Stoff als Augenpigment d. Copepoden 2212. — s. Colas-Belcœur (J.); Chatton (E.).
- u. **Roukhelman (N.), 26 II:** Veränderr. einiger Formen d. Stickstoffs in einer Reinkultur v. Infusorien 1537.
- Lwow (S.), 25 I:** Bezieh. d. Zymase zur Reduktase d. Hefe 2230.
- Lycan (W. H.) u. Adams (R.), 29 I:** Aliph. ω -Oxysäuren. Synth. d. Sabinsäure 1801.
- Lyden (R.), 27 I:** O_2 -Affinität v. KW-stoffradikalen 1813. — **28 I:** Bldg. v. Jodaten aus Jodiden 2494. — **28 II:** Kettenrk. in d. Halogengruppe 417. — O-Affinität d. KW-stoffradikale. 2. Mitt. 2133.
- Lyding (H.)** s. Kochmann (M.).
- Lyddin (F.), 27 I:** Staubbindemittel für Straßen 2239*F.
- Lyell (J. S. J.)** s. Monger (C. C.).
- Lyford (C. A.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Lyle (A. E.)** s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Lamp Co.
- Lyles (A. C.)** s. Hill (P. W.).
- Lyman (F. L.)** s. Bryans (F.).
- Lyman (T.), 25 I:** Serien in Spektren d. Al u. Mg im äußersten Ultraviolett 199. — **26 II:** Umkehr. d. Wasserstoffserie im äußersten Ultraviolett 1502. — Spektroskopie im äußersten Ultraviolett 1618. — **29 I:** Spectroscopy of the extreme ultraviolet [23]. — s. Wood (R. W.).
- u. **Saunders (F. A.), 26 I:** Neon- u. Argonspekt. im extremen Ultraviolett 16. — Neonspekt. im äußersten Ultraviolett 3120.
- Lynn (A. H.), 28 II:** Ausnütz. v. backenden Kohlen in Gasgeneratoren 2424*Oe.
- u. **Leyst (C.), 27 II:** Cellulosehalt. Material in Kuchen- oder Blockform für d. Papierfabrikat. 351*E.
- Lynch (D. F. J.)** s. Ambler (J. A.); May (O. E.).
- u. **Scanlan (J. T.), 27 II:** Naphthalindisulfonsäuren. 8. Mitt. Hydrolyse d. 1.5-Naphthalindisulfonsäure 2748.
- Lynch (G. R.), 28 I:** Technik d. Präcipitinprobe u. deren forens. Wert 1797.
- Lynch (T. D.), Mochel (N. L.) u. Mc Vetty (P. G.), 26 I:** Zugfestigk. v. Metallen bei hohen Temp. 2963.
- Lyncker (v.), 29 I:** Prakt. Saugheber 1586.
- Lyncker (L. v.)** s. Agde (G.).
- Lynden (L. L. J. van)** s. Vermaes (S. J.).
- Lyner (J.), 27 I:** Ricinusöl als Bestandteil techn. Öle u. Fette 821.
- Lynn (E. V.), 26 II:** Best. d. A. in Drogenprodd. 2468. — s. Burlage (H. M.).
- u. **Lee (F. A.), 27 II:** NOCl u. Ketone 680.
- **Lehman (Arnold) u. Cain (R.), 26 II:** Flüchtig. Öl v. *Ledum groenlandicum* 233.
- u. **Lofgren (F. V.), 26 I:** Lokalanästhetica d. Aminoalkylbenzoate 977.
- Lynn (G.), 27 II:** Brauchbare Form d. F.-Best.-App. 2465. — s. Andrews (D. H.).
- Lyon (A. J.), 29 II:** Festigk. u. Duktilität werden dch. d. Dicke u. d. Wärmebehandl. beeinflusst 1742. — s. Dix (E. H.).
- Lyon (C.), 28 II:** Trocknen v. Heu, Stroh 2397*E.
- Lyon (C. E.)** s. Hooker Elektrochemical Co.
- Lyon (C. J.), 27 II:** PO_4''' als Atmungskatalysator 269. — Arsenat als Oxydat.-Katalysator 269. — **28 II:** Rolle d. Phosphats bei d. Pflanzenatmung 2566.
- Lyon (D. M.), 27 I:** Physiol. Prüf. v. synth. Thyroxin 3015. — s. Gilchrist (A. R.).
- Lyon (E.), 26 II:** Erfahrr. mit Luminal-Papaverinbehandl. 2200.
- Lyon (F.), 29 II:** Färbverf. 2733*F.
- Lyon (G.), 29 I:** App. zur Behandl. v. Holz mit O_3 1877*A.
- Lyon (J. B.), 27 I:** Ofenbau. Rundofen mit überschlagender Flamme für feuerfeste Stoffe 2592.
- Lyon (M.), Robson (W.) u. White (A. C.), 25 I:** Intarvin bei Diabetes mellitus 1756.
- Lyon (O. D.), 28 I:** Period. Syst. in neuer Anordn. mit Tabellen über physikal. Konstanten [2772].
- Lyon (R.), 29 I:** Altern v. Hölzern dch. O_3 1071.
- **Fron (G.) u. Fournier (M.), 27 II:** Charakterisier. v. abgelagerten Hölzern im Vergleich mit grünen Hölzern 303.
- Lyon (S. W.)** s. Moore (H. F.).
- Lyon (T. L.), Bizzell (J. A.) u. Wilson (B. D.), 25 I:** Die Nitratanhäuf. im Boden hemmender Einfl. höherer Pflanzen 2039.
- Lyon-Caen (L.), 25 II:** Wrkg. d. Galle u. d. Gallensalze auf d. neuromuskuläre Erregbark. 1294.
- Lyons (C. L.), 28 II:** Labor.-Mess. d. Kapazität, d. Leistungsfaktors, d. DE., d. Induktanz u. d. Widerstandes mitt. d. Reihenwiderstandsbrücke 1590.
- Lyons (E.), 25 II:** Hg-Derivv. einiger Imide 24. — **27 II:** Thioglykolsäure als Farbenreagens für Fe 1871. — s. Parke, Davis & Co.
- u. **Dox (A. W.), 29 I:** Identifizier. d. Alkylbarbitursäuren 1344.
- Lyons (H. N.)** s. Doherty Research Co.
- Lyons (R. E.), 28 I:** Genaue Mess. d. Vol. v. Probegebäcken 984. — **29 II:** Spiegel 207*Can. — s. Bradt (W. E.); Smith (L. T.).
- u. **Bradt (W. E.), 27 I:** Darst. v. Organoselenverb. mitt. d. Friedel-Craftschen Rk. 1577. — Darst. v. Selenoketonen 2196.
- u. **Pleasant (M. E.), 29 II:** Rk. d. Nitrobenzols mit sek. Alkoholen 992.
- u. **Smith (L. T.), 26 I:** Erzeug. v. reinem absol. A. mit CaC_2 u. wasserfreiem $CuSO_4$ 341. — **27 I:** Red. v. Nitroverb. mit Fe u. l. Chloriden 1152.
- Lyons Piece Dye Works, Cadgene (E.), Cliffs (E.) u. Rivat (G.), 29 II:** Erschweren v. Celluloseacetatseide 2742*Can.
- u. **Rivat (G.), 29 II:** Färben u. Bedrucken v. Celluloseester enthaltenden Geweben 2376*E.
- Lyth (C. J.)** s. Stone (J.) & Co.
- Lythgoe (H. C.), 27 II:** NH_3 -Geh. kalt gelagerter Eier. Kalt gelagerte Eier d. Detailhandels in Massachusetts 2361.
- Lythgoe (R. J.) u. Pereira (J. R.), 26 I:**

- Muskelübung, Milchsäure u. O_2 -Versorg. u. -ausnütz. 11. Mitt. Pulszahl u. Sauerstoffaufnahme in d. ersten Stadien d. Erhol. nach strenger Muskelübung 431.
- Lythgoe (R. J.) u. Tansley (K.), 29 II:** Photograph. Meth. zur Best. gefärbter Lsgg. mit bes. Berücksichtig. d. Sehpurpurs 2704.
- Lytle (A. R.), 26 I:** Wrkg. d. Wärme d. Bronzeschweiß. auf Gußeisenrohre 2141. — **29 I:** Entw. in Messing-Schweißdrähten

2107. — s. Union Carbide & Carbon Research Laboratories Inc.
- Lytle (J. D.) u. Hearn (J. E.), 26 II:** Vergl. zwischen d. Meth. v. Folin-Wu u. d. neuen v. Benedict für Zucker in Blut u. Rückenmarksfl. 1308.
- Lyttleton (W. R.), 29 II:** Geschichte, Entw. u. Methth. d. Herst. v. Schichtenglas 205.
- Lytton (E.), 25 I:** Schutzanstrich gegen Schädlinge 2748*D.

M.

- Ma (I.), 29 I:** Unterss. über d. Eiweißzerfall im Fieber mitt. d. Peptidaserk. 1031.
- Ma (W. C.) s. Chang (H. C.).**
- Ma (Y. M.) s. Gill (A. H.).**
- Maag (E.), 26 II:** Nutzbarmach. d. Abwässer v. Bleicherdefabriken 632*D. — **27 II:** Rückgewinn. d. HCl aus d. Endlaugen d. Bleicherdefabriken u. verwandt. Industrien 2415*D. — **28 I:** HCl aus d. Chloridendlaugen d. Bleicherdefabriken 395*D.
- Maag (O. L.) u. McCollam (C. H.), 25 II:** Schnellbest. v. Mo in Stahl 673.
- Maag (R.), 25 I:** Wasserlösl. Teeremulsion 1152*Schwz. — **26 I:** Pflanzenschutzmittel 2619*Schwz. — Ungeziefervertilg. 2619*Schwz. — Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 2619*Schwz.
- Maan (C. J.), 26 II:** Wagnersche Rk. mit Abkühl. deh. fl. Luft 70. — **29 II:** Bedeut. d. Aceton- u. d. Borsäuremeth. für d. Studium d. alicycl. 1.2-Diole 2771. — s. Böeseken (J.); Verkade (P. E.).
- Maas (H.), 26 I:** Westfäl. Verss. zur Bekämpf. d. Ackerschnecke mit Kalisalzen 1272. — **27 I:** Bekämpf. d. Gelbrostes. 3. Mitt. Kalidüng. als Mittel gegen Rost u. Lagerfrucht 3129. — **29 I:** Unkrautbekämpf. mit Hederich-Kainit 1981. — **29 II:** Düng. d. Futterrübe 1577.
- Maas & Waldstein Co., Klinkenstein (G.) u. Magnus (G. D.), 29 II:** Imprägnieren v. Pappe 674*A.
- Maas-Geesteranus, 27 II:** Erfahr. mit Teeröl- u. Basilit-Schwellentränk. 768.
- Maaske u. Schonk, 27 I:** Fest. u. Wasserundurchlässigk. v. Beton 1206.
- Maass (C. E.) u. Maass (O.), 28 II:** SO_2 u. seine wss. Lsgg. 1. Mitt. Analyt. Methth. D.D. u. Dampfdruck v. SO_2 . Dampfdruck u. Konz. d. Lsgg. 135.
- Maas (E.), 25 II:** Verzinkungsverf. 1385. — **26 I:** Verbleiungsverf. 484. — Verzinn-Verf. 1031. — **27 I:** Abhängigk. d. Korros.-Ursachen d. Al v. seiner physikal. u. chem. Beschaffenh. 2683. — **27 II:** Eisenschutz deh. Anstrich 2012. — **28 II:** Korros.-Erscheinn. d. in d. Viscosekunstseidenfabriken verwendeten Metalle u. Metallegierr. 1146. — **29 I:** Techn. Darst. d. Lithopone u. ihre Verwend. als Anstrichstoff 2111. — **29 II:** Dass. 490. — s. Kröhnke (O.); Marburg Brothers.
- u. **Junk (A.), 25 II:** Teerfirnisse als Unterwasseranstriche 856.
- u. **Kempf (Richard), 27 II:** Lichtechtes Lithopon bzw. ZnS 332*D. — Vergl. Unters. v. Zinkweiß, Bleiweiß- u. Lithoponanstrichen auf Eisen u. Holz 974. —

- 28 II:** Lichtechtes Lithopon bzw. ZnS 943*D.
- Maaß (E.) u. Liebreich (E.), 25 I:** Korros. v. Metallen 767. — **25 II:** Dass. 984.
- u. **Wiederholt (W.), 25 II:** Korros.-Erscheinn. am Al 238. — **27 II:** Dass. an Al-Legierr. 2008. — **29 I:** Einfl. d. Umschmelzens sowie d. Walz- u. Glühprozesses auf Al 1144.
- Maaß (G.), 27 I:** Kolbenpumpe als Säurepumpe 1625.
- Maass (O.) s. Coffin (C. C.); Cuthbertson (A. C.); Hunten (K. W.); Lipsett (S. G.); Maass (C. E.); Matheson (G. L.); Sutherland (B. P.).**
- u. **Barnes (W. H.), 26 II:** Therm. Konstanten v. fester u. fl. CO_2 713. — **27 I:** Automat. Tieftemp.-Thermostat. 1986.
- u. **Hiebert (P. G.), 25 I:** Eigg. v. reinem H_2O_2 . 5. Mitt. Dampfdruck 2213.
- u. **Mennie (J. H.), 26 I:** Abweichh. v. d. idealen Gasgesetzen in Systst. mit ein u. zwei Komponenten 1917. — **27 I:** Neuer variabler Widerstand 1986.
- u. **Morrison (D. M.), 25 I:** Wrkg. v. Molekularanzieh. auf d. Gesamtdruck eines Gasgemisches 626.
- u. **Sivertz (C.), 26 I:** Molekularanzieh. u. Rk.-Geschwindigk. 1625.
- u. **Waldbauer (L. J.), 25 I:** Spezif. Wärmen u. latente Schmelzwärmen v. Eis u. organ. Verb. 1282.
- u. **Wright (C. H.), 25 I:** Molekularattrakt. u. Geschwindigk. ungesätt. KW-stoffe bei tiefen Temp. 2279.
- Maatschappij tot Exploitatie van Veredelingsprocédés u. Jellinek (O.), 29 II:** Bodenverbesser.-Mittel 3247*F.
- Maatschappij tot Vervaardiging van Snijmachines Volgens van Berkels Patent en van andere Werktuigen, 29 II:** Lichtbogensschweiß. 3183*E.
- Mabag, Maschinen- u. Apparatebau A.-G., 27 I:** Vorr. zum Entgasen v. Fl. 926*D.
- Mabbott (E. E.) s. Evans (E. B.).**
- Mabbs (J. K.), 28 II:** C_2H_2 u. Stadtgas 209.
- Mabee (C. R.) s. Mabee Patents Corp.**
- Mabee (G. E.), 28 II:** Aufschließ. v. Kohle, Koks u. Kraftstoffen mit Na_2O_2 726.
- Mabee Patents Corp., 29 I:** Nahr.-Mittel 318*Schwz.
- u. **Mabee (C. R.), 26 I:** Behandl. vegetabil. Stoffe 2129*A. — **27 I:** Nahr.-Mittel aus Milch u. Fleisch 2373*Can. — Gefrorenes Fleischnahr.-Mittel 2373*Can. — Nahr.-Mittel aus Fleisch u. Schokolade 2373*Can.
- Mabery (C. F.), 26 II:** Zus. d. Midcontinental-

- öles 2649. — Sättig.-Grad d. Schmieröl-KW-stoffe d. Petroleums 3086. — **27 II:** „Sättig.“ d. Petroleum-Schmieröl-KW-stoffe nach ihrer Rk. mit Br 200 — **28 I:** Schmieröle 280.
- Mabey (H. M.)** s. Wells (H. P.).
- Macabe (F. C.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Mc Adam jr. (D. J.), 26 I:** Wrkg. d. Kaltbearbeit auf d. Dauerfestigk. u. a. Eig. v. Metallen. 1. Mitt. 2141. — **27 I:** Korros.-Ermüd. v. Metallen, d. dch. chem. Zus., Wärmebehandl. u. Kaltbearbeit. hervorgerufen worden ist 2681. — **27 II:** Beziehh. zwischen Zug-Fluß-Zahl d. Belastst. u. Korros.-Ermüd. v. Metallen 735. — **29 II:** Dch. Zug, Zeit u. Belast.-Wechsel hervorgerufene Metallkorros. 2368.
- Mc Adams (W. H.), 28 I:** Best. d. Wärmeübertrag. in Röhren 100. — s. Lewis (W. K.).
- Mc Afee (A. Mc D.), 29 II:** Billiges AlCl_3 nach fünfzehn Jahren chem.-techn. Entwickl. 1725. — Techn. Herst. v. W.-freiem AlCl_3 3049. — s. Gulf Refining Co.
- Mačák (J.), 28 I:** Feuer.-Einbau „Drallstein“ für Flammrohrkessel 1564.
- Mc Aleer (C. H.), 28 I:** Reinig.- u. Poliermittel 2767*A.
- Macalik (B.), 29 I:** Morphol. u. mkr. Analyse d. Wolle v. karpatoruss. Schafen v. Unter-Vereczke 2844. — **29 II:** Dass. 3082.
- Mc Alister (F. B.) u. Kenner (J.), 28 II:** Mol.-konfiguratt. mehrkern. aromat. Verbb. 7. Mitt. 5,5'-Dichlordiphenyl-3,3'-dicarbonsäure 1439.
- Mc Allan (J.), 29 II:** Klassifizier. v. Milch 105.
- Mc Allep (W. R.)** s. Cook (H. A.).
- Mc Allister (P.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Mc Allister (R. W.)** s. Corson (B. B.).
- Macallum (A. B.), 29 II:** Ionenbeweglichk. als ein Faktor, d. d. Verteil. d. K in lebendem Material beeinflußt 1308. — s. James (A. A.).
- Macallum (A. D.), 26 II:** Synth. v. Jodverb. d. Salvarsangruppe 2159. — **29 I:** Jodhalt. aromat. As-Verbb. 1398*E., 2234*E. — u. Whitby (G. S.), **25 I:** Molekularrefrakt. v. natürl. u. v. Methylkautschuk 1295. — **29 I:** Deriv. d. β -Dimethylbutadiens 501. — Neues Tetramethylbutadien 502.
- Mc Alpine (I. M.)** s. Patterson (T. S.).
- Mc Alpine (J. G.)** s. Valley (G.).
- Mc Alpine (R. K.), 29 II:** Best. v. Chlorid in Bromiden 1041. — Atomgew. v. Sb aus verschied. Quellen 1276.
- Mac Alpine (W. W.), 29 II:** Widerstand v. B. in magnet. Wechselfeldern 2980.
- Mc Amis (A. J.), Anderson (W. E.) u. Mendel (L. B.), 29 II:** Wachstum v. Ratten bei „fettfreier“ Ernähr. 1556. — J-Werte v. „physiolog.“ oder „synthet.“ Rattenfett 3157. — u. Felsing (W. A.), **26 I:** Löslichk. v. H_2Se 816.
- Mc Amis (J. W.), 27 I:** Verhinder. d. Phenolgeschmacks dch. NH_3 3026.
- Mc Anally (S. G.), 29 II:** Altern v. gebranntem Gips 928*A.
- Macara (T.)** s. Hinton (C. L.).
- Mac Arthur (C. G.)** s. Hartman (F. A.).
- Mc Arthur jr. (C. K.), 26 I:** Konz. v. Erzen 486*A.
- Mac Arthur (E. H.)** s. Sherman (H. C.).
- Mac Arthur (W. J.) u. Maynard (R. E.), 25 II:** Abscheiden v. Öl aus Ölwassergemischen 1406*D.
- Mac Askill (E. H.)** s. Green (H. H.).
- Mc Aulay (A. L.) u. Bastow (S. H.), 29 I:** Elektr. Verh. v. Oberflächen v. korrodierendem Fe 2730. — u. Bowden (F. P.), **26 I:** Wrkg. verschied. Luftzufuhr auf d. Korros. mit Hilfe d. Mess. v. Elektrodenpotentialen 2049. — **26 II:** „Übergangshaut“-Theorie d. Überspann. d. H_2 aus Mess. d. Oberflächenspann. 711. — Überspann. v. H an einer Quecksilberkathode u. Diskuss. über deren Bedeut. für gegenwärtige Theorien 2274. — u. Mellor (D. P.), **29 I:** Überpotentiale, d. v. H-Häuten, d. dünner als eine Mol.-Schicht sind, erzeugt werden 976.
- Macaulay (C. S.) u. Burke (J. J.), 29 II:** Kunststeine 1961*Can.
- Mc Aulay (J.), 26 II:** Beeinfluss. d. Löslichk. v. Salzen im W. dch. Hinzufügen v. Nicht-elektrolyten zur Lsg. 2380. — s. Debye (P.).
- Macaulay (J. M.), 26 II:** Polieren v. Oberflächen 2142.
- Macaulay (M. F.)** s. Phillips (W. M.).
- Mc Auliffe (S. J.)** s. Fuller-Lehigh Co.
- Macaux (H.)** s. Soc. Lyonnaise des Eaux et de l'Eclairage.
- Mc Bain (J. W.), 25 II:** Seifen u. Theorie d. Kolloide 991. — **26 I:** Scheinbare Viscosität kolloidaler Lsgg. u. eine Theorie d. neutralen Kolloide als solvatisierte, aggregationsfäh. Micellen 2550. — **26 II:** Theorien d. Adsorpt. u. d. Technik ihrer Mess. 10. — Hauptprinzipien d. Kolloidchemie 2539. — **28 I:** Strukt. in Fl.-Oberflächen 18. — **28 II:** Seifen als koll. Elektrolyte 608. — Hauptprinzipien d. Kolloidchemie 855. — s. Bark (A. M.); Britton (G. T.); Laing (M. E.); Randall (M.). — u. Bark (A. M.), **26 I:** Neue Sorpt.-Waage 2938. — u. Buckingham (R.), **28 I:** Hydrolyse v. Na-Palmitatlsgg., gemessen dch. Extrakt. mit p-Xylol 1159. — u. Davies (G. P.), **27 II:** Experimentelle Prüf. d. Gibbsschen Absorpt.-Theorems. Unters. d. Oberflächenstrukt. gewöhnl. Lsgg. 2269. —, Dubois (O. E.) u. Hay (K. G.), **26 II:** Salzfehler v. Indicatoren hervorgerufen dch. alkal. Standardpufferlsgg. 71. — u. Eaton (M.), **28 II:** Hydrolyse in K-Lauratlsgg. 1666. — u. Elford (W. J.), **26 I:** Gleichgeww., d. d. Prozeß d. Seifensiedens zugrunde liegen. Syst. K-Oleat-KCl-W. 3438. — u. Ferguson (J.), **27 II:** Einfl. v. Anderr. in d. Feuchtigk. auf d. Zus. v. Baustoffen 319. — u. Field (M. C.), **27 I:** Gleichgeww., d. d. Prozessen d. Seifensiedens zugrunde liegen. Syst. Kaliumlaurat-KCl- H_2O 976. — u. Harvey (C. E.), **29 II:** Überföhr.-Zahl v. wss. Essigsäure 1136. —, Harvey (C. E.) u. Smith (L. E.), **26 I:** Scheinbare Viscosität d. Lsgg. v. Schießbaumwolle in verschied. Lösungsmm. 3311. — u. Hay (K. G.), **29 I:** Alkalinität v. Seifenlsgg., gemessen mit Indicatoren 3158. — u. Hopkins (D. G.), **25 I:** Klebstoffe u.

- Klebwrgk. 1832. — **26 I:** Klebstofffilme 2421.
- Mc Bain (J. W.), Howes (H. S.) u. Thorburn (M.), 27 I:** H-Elektrode bei d. Unters. d. Verseif.-Geschwindigk. v. Ölen u. Fetten dch. wss. Alkali 2143.
- **u. Kellogg (F.), 29 I:** Aussalzen v. Gelatine in zwei fl. Schichten dch. NaCl u. a. Salze 187.
- **, Kistler (S. S.) u. Field (M. C.), 29 I:** Membranen zur Ultrafiltrat. mit abgestufter Feinh. bis zu Mol.-Sieben 1086.
- **, Laing (M. E.) u. Clark (O. E.), 29 II:** Dch. Ggw. v. Salz bedingter Fehler bei Indicatorenmess. mit alkal. gepufferten Standardlsgg. 2. Mitt. 1040.
- **u. Langdon (G. M.), 25 II:** Gleichgew., d. d. Prozeß d. Seifensiedens zugrunde liegen. Reines Na-Palmitat 363.
- **u. Lee (W. B.), 27 II:** Klebmittel u. Klebvorgang: Beziehh. zwischen Klebkraft u. Zerreißfestigk. d. Klebfilme 2030. — **28 I:** Klebmittel u. Klebvorgang. Harze u. Wachse zwischen polierten Metallflächen 461. — **Mechan. Eig. v. Klebfilmen 462.** — **28 II:** Klebmittel u. Klebvorgang: Reine chem. Stoffe als Klebmittel 2110.
- **u. Pitter (A. V.), 26 II:** Relative Konz. verschied. Elektrolyte, d. zum Aussalzen v. Seifenlsgg. erforderlich sind 669.
- **u. Rysselberge (P. R. van), 29 I:** Unverträglichk. zwischen jeder Theorie d. vollständ. Dissoziat. u. d. Daten für d. Wander. divalenter Ionen 615.
- **u. Stewart (A.), 27 II:** Saure Seifen: Krystallines K-Dioleat 989.
- **, Willavoys (H. J.) u. Heighington (H.), 28 I:** Einfl. v. Elektrolyten auf d. Viscosität v. Na-Palmitat 1159.
- **, Wynne-Jones (W. F. K.) u. Pollard (F. H.), 29 II:** Aktivität u. Adsorpt. v. p-Toluidin in d. Oberfläche seiner wss. Lsg. 844.
- Mc Bean (D. M.) s. Beech-Nut Packing Co.**
- Mc Berty (F. H.) s. Aktiebolaget Separator; Flowers (A. E.); Laval Separator Co.**
- Mc Berty (R. K.) u. Kelsey (V. V.), 29 I:** Tonerde u. Feldspat als Quellen d. Al im Glase 128.
- Macbeth (A. K.) s. Craik (J.); Graham (A.); Hirst (E. L.).**
- **, Nunan (T. H.) u. Traill (D.), 26 II:** Labile Natur d. Halogenatoms in organ. Verbb. 12. Mitt. Halogenverbb. d. Barbitursäuren 1046.
- **u. Traill (D.), 25 II:** Labile Natur d. Halogenatoms in organ. Verbb. 10. Mitt. Einw. v. Hydrazinhydrat auf d. Halogenderiv. v. α -Nitrofettsäuren 392; 11. Mitt. Halogenier. v. Acetylbernsteinsäureester 815.
- Macbeth (A. L.) s. Daylight Motion Picture Co.**
- Macbeth (C.), 28 I:** Moderne Methth. in Kautschukfabriken 593. — **28 II:** Wärmeübertrag. 2412.
- Macbeth Engine Co. (B.) u. Bassett (A. J.), 29 I:** Ölgas 1646* A.
- Mc Bride (A. F.), 28 II:** New Jerseys Erfahrr. mit Benzolvergift. 2041.
- Mc Bride (A. J.), Mc Bride (P. A.) u. Bertram Faur (J. du), 26 I:** Cu aus seinen oxyd. oder gerösteten Erzen 222* A.
- Mc Bride (E. W.) s. Ardagh (E. G. R.).**
- Mc Bride (G. A.), 27 II:** Reinig.- u. Poliermittel 2532* A.
- Mc Bride (P. A.) s. Mc Bride (A. J.).**
- Mc Bride (R. S.), 25 I:** Leuchtgasbeliefer. v. Städten dch. Kokereien? 802. — **26 I:** Düngerharnstoff im Großbetrieb 769. — **27 I:** Moderne Technologie d. Herst. v. Roh-Al 2130. — **28 I:** Moderne Koksöfen, d. hohe Ausbeute an Gas u. Nebenprodd. ergeben 2326. — **29 I:** Rohmaterialienkontrolle erleichtert die Herst. d. C-Prodd. 1248. — **29 II:** Vollständig automat. Fabrik stellt carburiertes Wassergas her 240. — **Fortschritt in d. Gasfabrikat.** Zur Tagung d. American Gas Association 2744. — **Fortschritte in d. Bergbaupraxis 2816.**
- Mc Burney (J. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Mc Burney (J. W.), 28 I:** Festigk. v. Ziegeln bei Dehn. 1996. — **29 II:** Druck- u. Biegezugfestigk. v. Ziegeln 341.
- Mac Cabe (W. L.), 28 II:** Zahl d. Platten in Fraktionierkolonnen 2176. — **29 I:** Krystallwachstum in wss. Lsg. 1. Mitt. Theorie 2613. — **29 II:** 2. Mitt. Experimentelles 523.
- **u. Thiele (E. W.), 26 I:** Graph. Darst. v. Fraktionierkolonnen 191.
- Mc Caffery (R. S.), 25 I:** Zus. v. Hochofenschlacken 430. — **28 I:** Ursache für d. verschied. Eig. v. Roheisen 2126.
- Mc Calip (M. A.) s. Keane (J. C.); Paine (H. S.); Walton jr. (C. F.).**
- Mc Call (A. H.), 25 I:** Einfl. d. Säure auf das Pflanzenwachstum 2039. — **28 I:** Relat. Wert verschied. P_2O_5 -Träger 570.
- Mc Call (I. R.), 29 I:** Korros. in Papierfabriken 2366.
- Mc Callie (S. W.), 27 I:** Meteorit v. Sicial Circle 3182.
- M'Callum (J.) s. Magee (H. E.); River Smelting and Refining Co.**
- Mac Callum (P.) s. Kermack (W. O.).**
- Mc Callum (S. P.), 28 I:** Hochfrequenzladd. in Gasen 2482. — **s. Townsend (J. S.).**
- **u. Focken (C. M.), 25 II:** Elektr. Eig. v. Ne, H_2 u. N_2 1008.
- **u. Perry (W. E.), 28 II:** N-Nachleuchten 1183. — **29 I:** Streiff. in Hochfrequenzladd. 1310.
- Mc Callum (W. B.), 27 I:** Botanik u. Anbauprobleme d. Guayule 1234.
- Mc Camish (F.) u. Salathe (A.), 28 II:** F. d. m-Dinitrobenzols 548.
- Mac Campbell (C. W.) u. Horlacher (W. R.), 25 II:** Silagefütterung 1922—23 2085.
- Mc Campbell (P. R.) s. Carrier Engineering Corp.**
- M'Cance (A.), 26 I:** Reaktionsgleichgew. bei d. Eisengewinn. 2620.
- Mc Cance (R. A.), 25 I:** Wrkg. v. O_3 auf d. Produkt. v. Harnstoffen dch. Enzyme d. Leber u. Milz 2091. — **26 I:** Wrkg. d. Tyrosinase auf Phenole, Tyrosin u. andere Aminosäuren 3064. — **27 I:** Schnelle colorimetr. Best. v. Pentosen 497. — **s. Lawrence (R. D.).**
- Mc Candleless (J. M.) u. Burton (J. Q.), 25 I:** Fehlerquellen bei d. Best. v. H_3PO_4 nach der Molybdat-Magnesia-Methode 1230. — **27 II:** Fehlerquellen bei d. Best. v. P_2O_5

- dch. d. Mg-Molybdatmeth. 467; 2. Mitt. 1597. — Analyse v. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 2004.
- Mc Candlish (A. C.), 25 II:** Wachstum u. Ernähr. v. Kälbern. 10. Mitt. Selbstfütter. bei jungen Kälbern mit einem Körnergemisch 853.
- Mc Candlish (D.), 29 II:** Arbeiten d. W.-Werkstatt bei d. Herst. leichter Leder 245.
- u. **Atkin (W. R.), 29 II:** Best. d. Unl. in Gerbstofflsgg. 246.
- u. **Hagues (G.), 29 I:** Leicht herstellbarer Komparator zur genaueren colorimetr. Best. d. pH in gefärbten Lsgg. 2672.
- Prakt. Vorteile bei d. Neutralisat. d. Brauwassers 2710.
- u. **Salt (H.), 26 I:** Färben v. Leder. 2. Mitt. 3186.
- , **Thompson (F. C.) [Leeds], u. Atkin (W. R.), 26 I:** Entgerbungsprozeß bei d. Gerbstoffanalyse 1348. — Weichen, Enthaaren u. Beizen v. Häuten u. Fellen 2643* A., E.
- Mac Cane (R. A.) s. Robinson (M. E.).**
- Mc Cann (R. B.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Mc Cann (W. S.), 26 I:** Gold-Quar zadern v. Bridge River Distrikt 42.
- Maccarione (F.) s. Fortunato (A.).**
- Mc Carrison (R.), 25 I:** Pathogenese v. Avitaminosen. 12. Mitt. Funkt. d. Nebennieren u. $[\text{H}^+]$ 112; 13. Mitt. Einfl. v. Hitze, Kälte, Serum, u. Sonnenlicht auf d. Wrkg. v. Epinephrin- u. Adrenalinhydrochlorid 1620; 14. Mitt. Ophthalmie bei Tauben 2707; 15. Mitt. Einfl. d. Asphyxie auf d. Wrkg. d. Adrenalins 16. Mitt. Einfl. d. CO_2 auf d. Wrkg. d. Adrenalins 2707. — **26 II:** Wrkg. exzessiver Kalkfütter. auf d. Schilddrüse 2451. — **27 I:** Wrkg. v. Mn auf d. Wachstum 2333. — Nährwert v. Weizen, Reis u. anderem Körnerfutter 2568. — **27 II:** Experimentelle Erzeug. einer neuen Kropfart, d. hinsichtl. ihres Ursprunges zu J nicht in Bezieh. steht 111. — **28 II:** Beriberi bei Tauben 2261. — **29 I:** Food [2253].
- u. **Viswanath (B.), 27 I:** Einfl. d. Düngemittel auf Nähr- u. Vitaminwert v. Hirse u. Weizen 2004.
- Mc Carthy (A. G.) s. Henry (C. A.).**
- Mc Carthy (B. Y.) s. Chappell (E. L.).**
- Mc Carthy (D. F.) s. Benson (H. K.).**
- Mac Carthy (G. R.), 26 I:** Bezieh. zwisch. lösl. Eisen- u. Kolloidgeh. in gewissen Verwitterungs-Rest-Tonen 2045. — **26 II:** Farben, die v. Eisen in Mineralien u. Sedimenten hervorgerufen werden 1392. — **27 I:** Grüne Farbe gewisser Fe-Mineralien 1280. — **27 II:** Dch. Fe gefärbte Sande u. Tone 1938. — **28 I:** Ungewöhnl. Quarzkrystall v. Grassy Creek, N. C. 2591.
- Mc Carthy (J. C.) s. Armstrong Cork Co.**
- Mc Carthy (J. E.) s. Ivy (A. C.); Lim (R. K. S.).**
- Mc Carthy (J. F.), Stepita (C. T.), Johnston (M. B.) u. Killian (J. A.), 29 II:** Biochem. Unterss. über Prostata-Samenblasensekrete 3028.
- Mc Cartney (J. L.), 29 II:** Männl. Sexualhormon. Seine Standardisier. 1702.
- Mc Cartney (W.) s. Harington (C. R.).**
- Mc Carty (E. E.) s. Bradley (O. E.).**
- Mc Carty (L. E.) u. Jones (L. T.), 27 II:** Brechungsindex v. W. für kurze kontinuierl. Wellen 673.
- Mac Caughey (W. J.) s. Cleveland Trust Co.; Fessler (A. H.).**
- u. **Harrison (H. C.), 26 II:** Gleichgewichtsbetracht. über Disthen-Tonsteine 482.
- Mc Cauley (G. V.), 25 II:** Wärmedurchgang dch. Glasfluß u. d. diesen umgebenden Wandd. 2226.
- Mc Causland (H.) s. Nielsen (C.).**
- Mc Cay (C. M.), 28 II:** Einfl. v. Eiweiß, Blut, Leber, Fett, Fe u. K. in d. Kost auf d. Schnelligk. d. Blutregenerat. nach Blutentzieh. bei Ratte u. Hund 70.
- u. **Nelson (V. E.), 28 I:** Stoffwechsel u. Vitamin A 2104.
- u. **Schmidt (C. L. A.), 26 I:** Dissoziationskonstanten v. racem. Prolin u. gewisser verwandter Verbb. 2778. — **26 II:** Synth. d. Pyrrol- u. Pyrrolidoncarbonsäuren u. d. α -Thionsäure d. Pyrrols 1418.
- Mc Cay (L. R. W.), Neue Trenn. v. As u. Sb 2112.**
- Mc Chesney (I. G.), 29 II:** Vervollkommneter CO-Nachw. bei d. Kontrolle v. Heizvorgängen 2525.
- Macchia (O.), 27 II:** Elementare Meth. d. qualitat. Analyse ohne Anwend. v. H_2S , Thioessigsäure, Sulfiden 297. — Qualitat. Trenn. v. Ca, Ba, Sr 853. — Manipolazioni e preparazioni chim. ad uso specialmente degli istituti industriali [2415]. — **28 I:** Qualitat. Analyse ohne Anwend. v. H_2S , Thioessigsäure etc. 381. — Wrkg. v. SnCl_2 auf Ag-Spiegelbldg. 395. — Qualitat. u. quantitat. Nachw. v. Ba, Ca u. Sr 2634. — **29 I:** Einfl. d. SnCl_2 auf d. Bldg. d. Ag-Spiegels 1039. — **29 II:** Neue Meth. zur volumetr. Best. v. $\text{SO}_4^{''}$ 1828. — Allgemeine Meth. zur quantitat. Analyse d. Leichtlegier. d. Mg 3240.
- Macciotta (E.) s. Sanna (A.).**
- Macciotta (G.), 25 I:** Einw. v. Adrenalin, Hypophysin u. Thyreoidin auf d. Rk. d. kindl. Blutes 706. — **26 I:** Einfl. d. Thymus auf d. Kreatininstoffwechsel 1594.
- Mc Clave (J. M.), 25 II:** Trennen v. KW-Stoffen v. Erdstoffen 373* Can. — s. Bituminous Sand Co.; Conservo Co.
- Mc Cleland (N. P.), s. Aeschlimann (J. A.).**
- u. **Whitworth (J. B.), 28 I:** Organ. Verbb. d. As. 3. Mitt. Tri-o-phenylendiarsin 802.
- Mc Clellan (G. M.) s. Ardagh (E. G. R.).**
- Mc Clellan (H. W.), 27 I:** Laumontit v. südl. Oregon 256.
- Mc Clellan (W. S.), 28 II:** Best. v. Dioxyaceton im Blut u. Harn 90.
- , **Biasotti (A.) u. Hannon (R. R.), 28 II:** Klin. Calorimetrie. 42. Mitt. Vergl. d. Wrkg. v. Glucose u. Dioxyaceton auf d. Stoffwechsel 1686.
- , **Spencer (H. J.), Falk (E. A.), Du Bois (E. F.), Soderstrom (G. F.) u. Toscani (V.), 29 II:** Klin. Calorimetrie. 43. Mitt. Vergleich d. Ausscheidungsschwelle für Ketonkörper bei Diabetes, Epilepsie u. Fettleibigk. 1556.
- u. **Toscani (V.), 29 II:** Klin. Calorimetrie. 44. Mitt. Änderr. in d. Ausscheid. v. Acetonkörpern während 24 Stdn. 1556.
- Mc Clelland (E. W.), 29 II:** Bldg. v. Thionaphthindol 1678.

- Mc Clelland (E. W.) u. Gait (A. J.), 26 II:** Derivv. d. 2-Keto-1,2-dihydrobenz-isothiazols(2-Thiobenzimid) 422.
- , **Warren (L. A.) u. Jackson (J. H.), 29 II:** Bldg. u. Beständigk. d. 2-Thio-1,2-dihydrobenzisothiazole 1677.
- Mc Clelland (T. B.), 27 I:** Experiments with fertilizers for coffee in Porto Rico [962]. — **29 I:** Lichtbedarf v. Kulturpflanzen 1473.
- Mc Clelland (W. R.) s. Traill (R. J.).**
- Mc Clendon (G. C.), 26 I:** Vermutl. Vork. v. Xerophthalmie bei Truthühnern 1594.
- Mc Clendon (J. F.), 25 I:** Best. d. Wasserstoffzahl d. Harns mit 4-Nitro-6-aminoguanajacol 734. — Best. d. Acidität u. d. pH d. Magens 1112. — **25 II:** Erzeug. v. Rachitis u. Osteoporose bei Kostformen aus gereinigten Nährstoffen 739. — **26 I:** Einricht. zum Niederschlagen v. Rauch bei d. Jodanalyse v. Nahrungsmitteln 3188. — Vork. d. einfachen Kropfes u. Jodgeh. d. W. u. d. Nahrungsmittel 3481. — **26 II:** Gleichgew. zwischen d. Zahnmemail u. d. Speichel 253. — Koll. Eig. d. Oberfläche d. lebenden Zelle. 1. Mitt. Leitfähigk. d. Blutes für direkte elektr. Ströme 2190. — **27 II:** Best. d. J in natürl. Wassern 2334. — **28 I:** Dicke d. Helmholtzschen Doppelschicht 11. — Plasmamembran v. Ochsenerythrocyten (Mess. an d. Wheatstonebrücke) 372. — Best. v. Spuren J. 1. Mitt. 2633. — **28 II:** Koll. Eig. d. Oberfläche d. lebenden Zelle 900. — s. Pettibone (C. J. V.).
- , **Anderson (H. C.), Steggerda (F. R.), Conklin (C.) u. Whitaker (M.), 28 II:** Respirat.-App. zur Best. v. O u. CO_2 bei d. indirekten Calorimetrie 1018.
- , **Burr (G.) u. Conklin (C.), 29 II:** Grundstoffwechsel (O) bei n. Frauen nach Injekt. v. Follikelhormon 3025.
- , **Burr (G.) u. Wildebusch (F. F.), 29 II:** Herbeiführung d. Menstruat. dch. Ovarialhormon 1170.
- , **Hathaway (J. C.) u. Netz (L.), 25 I:** Jodstoffwechsel. 3. Mitt. 859.
- u. **Remington (R. E.), 29 I:** Best. v. Spuren J. 2. Mitt. J in Pflanzen 2338.
- , **Russel (S.) u. Tracy (E.), 27 I:** Best. d. $[H^+]$ im Blut mit Hilfe d. Duboseqkolorimeters u. Orthochrom T oder Paranitrophenol 3213.
- u. **Sanford (J. R.), 29 II:** Jodgeh. d. Gewässer in Maryland in seiner Bezieh. zum Kropf 3159.
- Mc Clintock (J. T.) u. Hines (H. M.), 26 I:** Physiol. Wrkg. v. Carnosin 3490.
- Mc Closkey (G. E.) s. Barrett Co.**
- Mc Closky (W. T.) s. Johnson (J. M.); Smith (M. I.).**
- u. **Munch (J. C.), 29 I:** Vorschlag zur Normalisierung v. Pituitarium U.S.P. 1712.
- Mc Cloud (J. L.) s. Ford Motor Co.**
- Mc Clure (C. W.), 25 I:** Pankreasfunktion. Enzymkonz. d. Duodenalinalhaltes 1092. — s. Mendenhall (W. L.).
- u. **Huntsinger (M. E.), 28 II:** Fettstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. v. einzelnen Nährstoffen auf d. Fettstoffe d. Blutes 1007.
- , **Huntsinger (M. E.) u. Montague (O. C.), 26 II:** Unterss. über d. Leberfunkt. 3. Mitt. Methth. zur Best. d. Furfurolzahl u. d. Bilirubingeh. d. Duodenalinalhaltes 2098.
- u. **Vance (E.), 26 II:** Unterss. über d. Leberfunkt. 2. Mitt. Geh. d. Duodenalsaftes an Cholesterin, Gallensäure u. Farbstoffen in gesundem Zustand u. bei Erkrankk. d. Leber u. ihrer Ausfüh.-Gänge 2082.
- Mc Clure (C. W.), Vance (E.) u. Greene (M. C.), 26 II:** Unterss. über d. Leberfunktion. 1. Mitt. Methth. zur Best. d. Gallensäuren- u. Farbstoffkonz. im Duodenalinalhalt 2098.
- Mc Clure (F. J.) u. Carr (R. H.), 26 I:** Nährwert u. physiolog. Wrkgg. verschied. Fette u. Öle 432.
- Mc Clure (R. E.) u. Lowy (A.), 29 II:** Elektrochem. Darst. d. Phenylhydrazins 1656.
- Mc Cluskey (K. L.), 25 II:** Modifikat. d. Bloorschen Verf. zur Best. d. Phosphate im Blut 1077. — **26 I:** Verteil. d. Phosphorverbb. im Blut bei Tuberkulose 2485. — **29 II:** Mentholstudien. 2. Mitt. Menthylester d. 2-Nitro-4-carboxyphenylarsonsäure u. -phenylarsenigen Säure 292.
- u. **Eichelberger (L.), 26 I:** Darst. v. Natriumaurothiosulfat 2316.
- u. **Sher (B.), 27 I:** Menthol. 1. Mitt. Menthylester d. Nitro- u. Aminoazimsäuren 2198.
- Mc Cluskey (S. B.), 28 I:** Edelmetalle aus Erzen 750*E.
- Macco (G. di), 25 I:** Physikal.-chem. Eig. d. Blutserums in d. experimentellen Acidose 107. — **27 I:** Veränderr. d. arteriellen Blutdruckes u. d. Atm. nach Transfus. v. A. 1973. — **27 II:** Wrkg. d. Wärme auf d. Lipasen d. Serums 2552. — s. Avellone (L.).
- u. **Fazio (L. di), 27 I:** Koagulierbark. d. Blutes bei d. Anaphylaxie u. nach d. parenteralen Einführ. artfremden Serum-eiweißes 1975.
- u. **Formicola (P.), 29 I:** Wrkg. d. A. auf H-entziehende Prozesse u. auf d. O-Verbrauch d. Muskelgewebes 410.
- u. **Sortino (G.), 27 II:** Einfl. einiger Gifte d. autonomen Nervensyst. auf d. dch. A. bewirkten Veränderr. d. arteriellen Drucks u. d. Atmung 1981.
- Mc Coll (F. P.) s. Compact Coffee Corp.; Thermokept Corp.**
- Mc Collam (C. H.) s. Maag (O. L.).**
- Mc Collister (A. M.), 29 II:** Vorricht. zum Justieren d. Niveauekuppe an einem Gasanalysier.-app. 2348.
- u. **Wagner (C. R.), 27 II:** Vorr. zum Justieren d. Niveaufäßes an App. für Gasanalyse 1737.
- Mc Collum (B.) u. Logan (K. H.), 28 I:** Prüf. auf elektr. Vorgänge 1324.
- Mc Collum (E. D.), 27 I:** Spezif. Wärme v. gasförm. N_2O_4 2888.
- Mc Collum (E. L.) s. Rose (M. S.).**
- Mc Collum (E. V.) s. Adams (G.); Estill (H. W.); Kik (M. C.); Kruse (H. D.); Simmonds (N.); Tange (U.).**
- u. **Kruse (H. D.), 26 II:** Extrakt. v. Vitamin-B aus Weizenkeimen 1873.
- , **Rask (O. S.) u. Becker (J. E.), 28 II:** Eventuelle Bedeut. v. Al-Verbb. für d. Tier- u. Pflanzenphysiologie 1122.
- , **Simmonds (N.) u. Becker (J. E.), 25 II:** Ursache d. Ophthalmie bei mit Vitamin A-halt. Nahr. gefütterten Ratten 1462. — Wrkg. v. F-Zugabe zur Nahr. bei Ratten auf d. Zähne 1538. — Gebrauch v. Ratten für Vitamin B-Studien 1611.

- Mc Collum (E. V.), Simmonds (N.), Becker (J. E.)** u. **Shipley (P. G.)**, 26 I: Experimentelle Rachitis. 26. Mitt. Eine aus gereinigten Nahrungsstoffen zusammengesetzte Nahr. zur Unters. d. Vitamin D mit Hilfe d. „Linienprobe“ 1441. — 27 I: 27. Mitt. Veränder. d. Geh. d. Butter an Vitamin als ein Faktor in d. Entwickl. v. Rachitis 478.
- Mc Colm (E. M.)** s. Bogert (M. T.); Fisher (H. L.).
- Mc Comb (G. R.)** s. Fourness (W.).
- Mc Comb (W.)** u. **Heyman (W. A.)**, 26 II: Sterilisieren u. Klären v. Fll. 90*A.
- Mac Comb (W. L.)** s. Harrington (R. F.).
- Mc Combie (H.)** s. Blakey (W.); Burns (J.); Jones (Walter Idris).
- **Roberts (H. M.)** u. **Scarborough (H. A.)**, 25 II: Reaktionsgeschwindigk. in Lösungsmittelgemischen. 8. Mitt. Geschwindigk. d. Bldg. quaternärer Ammoniumsalze 1.
- **Scarborough (H. A.)** u. **Smith (F. F. P.)**, 27 II: Geschwindigk. d. Bldg. quartärer Ammoniumsalze aus Trimethylamin u. Benzylchlorid u. d. 3 Mononitrobenzylchloriden 50.
- **Scarborough (H. A.)** u. **Waters (W. A.)**, 28 I: Synthth. in d. Phenazinreihe 2093.
- Maccone (G.)**, 27 II: Unvereinbark. d. hypodermat. Lsgg. v. Na-Salzen d. Glycerophosphates, Kakodylates, Methylarsinats u. Arsens mit Alkaloiden v. Standpunkt d. elektrolyt. Dissoziat. 849. — Bi in d. Therapie 2325. — 28 II: Kolloide 2170. — Riechstoffindustrie in Grasse 2196. — 29 I: Unanwendbark. einer Prüf. d. offiziellen Pharmakopoe auf A. 1975.
- Mac Conkey (A. T.)**, 25 I: Stabilität v. Tetanustoxin in 50%ig. Glycerin u. v. Tetanusantitoxin in gesätt. Salzlsg. 1095. — Konz. von Serum mittels Na_2SO_4 1220.
- Mac Conkey (C. A. H.)** s. Lowry (T. M.).
- Mc Conkie (J. E.)** s. Parmele (H. B.).
- Mc Connell (H. K.)** s. Tobacco By-Products and Chemical Corp.
- Mc Connell (J.)** s. Petinot (N.).
- Mc Connell (J. R.)**, 26 II: Farblose KW-stofföle 1360*A. — s. Pan American Petroleum Co.
- Mc Connell (T.)**, 29 I: Vorr. zum Mercerisieren v. Garn in Form breitgeführter Webketten 1066*D.
- Macconochie (A. F.)**, 27 II: Thermodynamics appl. to engineering [2414].
- Mc Cool (M. M.)** u. **Weidemann (A. W.)**, 26 I: Bodenfeuchtigk. 474.
- u. **Wheeting (L. C.)**, 25 II: Einfl. d. Entfern. d. Kolloide auf einige Eigg. d. Bodens 851.
- Mc Cord (C. P.)**, 29 I: Straßenteervergift. 2795. — 29 II: Augenblickl. Stand d. Benzolvergift. 2922. — s. Friedländer (Alfred)
- u. **Friedländer (Alfred)**, 26 I: Krankh.-Erschein. bei Zinkarbeitern 3501.
- Mc Cord (S. F.)** u. **Dorcam Mache Co.**, 29 II: Geformte Gegenstände aus Abfallpapier 3084*E.
- Mc Cordock (H. A.)**, 29 II: Veränderr. in d. Schilddrüse nach Fütter. mit KJ u. Hypophysenvorderlappen 1702.
- Mc Corkle (P.)**, 25 II: Hysteresisfreie Magnetostriktionseffekte in Fe, Ni u. Co 143.
- Mc Cormack (C. P.)** s. Crowell & Murray Co.
- Mc Cormack (H.)**, 28 I: Beziehh. d. Farben-, Firniß- u. Lackindustrien zur Chemie d. Baustoffe 1581.
- Mc Cormack (J. T.)**, 28 I: Entwässer. d. Gipses 2045.
- Mc Cormick (B.)**, 27 II: Vorr. zur Gewinn. v. Ölen aus C-halt. Stoffen 356*E.
- Mc Cormick (F. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mc Cormick (J. A.)** s. Fink (G. F.); National Lime Assoc.
- McCormick (L. M.)** s. Meyer (A. W.) [Stanford].
- Mc Cormick (N. A.)**, 25 II: Insulin aus Fischpankreas 1470.
- u. **Macleod (J. J. R.)**, 25 II: Wrkg. verschied. Bedingg. auf d. Blutzucker d. Fische 410.
- u. **Noble (E. C.)**, 25 II: Ausbeute an Insulin aus Fischpankreas 1470.
- Mac Cornack (D. M.)** s. Welker (W. H.).
- Mac Corquodale (D. W.)**, 29 II: Synth. einiger Alkylxanthine 1414. — s. Marvel (C. S.).
- u. **Adkins (H.)**, 28 II: Organ. Ti^{III} -Verb. u. Herst. v. Ti^{III} -Salzls. 870.
- Mc Corvie (J. E.)** s. Orndorff (W. R.).
- Mc Cowan (P. K.), Harris (J. S.)** u. **Mann (S. A.)**, 26 II: Hyoscin bei Encephalitis lethargica, mit Beacht. seines Einfl. auf d. Kohlehydratstoffwechsel 260.
- Mc Cowen (G. R.)**, 25 II: Medizin. Probleme im Zusammenhang mit d. chem. Kriegführ. 1204.
- Mc Coy (E.)** s. Peterson (W. H.).
- **Higby (W. M.)** u. **Fred (E. B.)**, 29 I: N-Assimilat. dch. Reinkulturen v. Clostridium Pasteurianum u. verwandten Organismen 762.
- Mac Coy (F.)**, 29 II: Sn-Lager v. Mexiko 711.
- Mc Coy (F. H.)**, 28 II: Kettbaumfärberei 1823.
- Mc Coy (H. N.)** s. Lindsay Light Co.
- Mc Coy (J. T.)** s. Mead (B.).
- Mc Coy (R. O.)** s. Corn Products Co.
- Mc Crackan (R. F.)**, 26 II: Mathemat. Behandl. d. Colorimetrie 2206. — 29 II: App. zum Füllen v. Pipetten u. Büretten mit ätzenden Subst. 328.
- u. **Passamaneck (E.)**, 27 II: Mn im Harn 279. — 28 I: Hygiene, Zuverlässigk. u. Handlichk. beim Pipettieren 2629.
- **Passamaneck (E.)** u. **Harman (K. E.)**, 26 II: Vereinfach. colorimetr. Berechn. 71. — Einfacher kombinierter Dest.- u. Belüft.-App. zur Mikrobest. v. Stickstoff 919.
- Mc Cracken (R.)** s. Gilman (H.).
- Mc Crady (M. H.)** s. Hinman (J. J.).
- Mc Crae (J.)**, 25 II: Fett in kondensierter Milch 698. — 26 II: Abänder. d. Verf. nach Gillespie zur angenäherten Best. d. [H'] 1669.
- u. **Hawken (J.)**, 25 I: Abnahme d. Stärke eines A., d. in offenen Flaschen aufbewahrt wurde 2343.
- Mc Crea (A.)**, 28 I: Einfl. v. ultraviolett. Licht auf Digitalis purpurea 2416. — 29 II: Wrkg. d. Sonnenlichts auf Digitalis purpurea-Pflanzen unter ultraviolettdurchlässigem Glas 1931.
- Mc Crea (C. L.)**, 27 I: Briketts aus Braunkohlen 1255*A.
- Mc Crea (E. D.)** u. **Macdonald (A. D.)**, 29 II: Einw. v. Drogen auf d. Magenbeweg. 1808.

- Mc Crea (F. D.)** u. **Meek (W. J.)**, 27 I: Pulsverlangsamende Wrkg. d. Morphins 484.
- Mc Crea (W. H.)**, 28 I: Spezif. Wärme d. CO_2 u. Form d. CO_2 -Mol. 477. — Spezif. Wärme v. W.-Dampf u. Theorie d. Dissoziat. d. W.-Dampfs bei hohen Tempp. 477. — Spezif. Wärme d. H_2 bei hohen Tempp. 2361. — 28 II: Spezif. Wärme d. CO_2 430. — 29 II: Emissionslinien als Begleiter v. Absorpt.-Linien in Sternspektren 2860.
- Mc Creadie (J.)** s. Dow Chemical Co.
- Mc Cready (J. R.)**, 25 II: Säureverteiler für heiße u. kalte Türme 1624.
- Mc Crone (R. O. O.)** s. Henderson (G. G.).
- Mc Crosky (C. R.)** s. Gemmill (R.); Huff (E. R.).
- Mc Crosson (J. T.)** s. Cochran (E. S.).
- Mc Crumb (F. R.)**, 28 I: Beseit. v. Fehlern bei d. o-Tolidinmeth. 1568. — pH-Kontrolle dch. d. colorimetr. Meth. 2873.
- u. **Kenny (W. R.)**, 29 I: Einfl. d. Sonnenlichts auf d. Best. d. freien Cl mitt. d. o-Tolidin-Meth. 1037. — Prüf. d. für d. Best. v. pH alkal. Lsgg. geeigneten Indikatoren 2337. — Best. geringer Mengen v. gelöstem O_2 3023. — 29 II: Gebrauch v. Kresolrot in sauren Lsgg. 330.
- Mc Cullagh (D. R.)**, 27 II: Vork. v. Glucosiden in westkanad. Pflanzen 1157. — 28 II: Natur d. Einw. v. Pankreasextrakten auf d. Hemm. d. Milchsäurebldg. im Muskel 72. — s. Case (E. M.).
- Mc Culloch**, 29 I: Monel-Metall. Schmelzen u. Gießen 3136.
- Mc Culloch (A.)** s. Sinnatt (F. S.).
- Mac Culloch (I. F.)** s. Patterson (T. S.).
- Mc Culloch (L.)**, 25 II: Schnelle Korros. v. Metallen dch. Säuren in Capillarräumen 1892. — 26 II: Dass. 939. — Passivität u. Korros. v. Fe 3118. — 29 II: Kalkverf. zum Überziehen v. Al 2824. — s. Canadian Westinghouse Co.; Metropolitan Vickers Electrical Co.; Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Mc Cullough (F. S.)**, 28 I: Entlad.-Röhren 2284*A.
- Mc Cullough (J. C.)** u. **Phipps (H. E.)**, 28 II: Umwandlungstemp. d. CCl_4 als Fixpunkt in d. Thermometrie 2382.
- Mc Cullough (J. F. K.)** s. Ternstedt Mfg. Co.
- Mc Cullough (R.)** u. **Cortese (F.)**, 29 I: Wrkg. d. H_2SO_4 bei d. Darst. v. Alkylhaliden 1320.
- Mc Cune (C. A.)**, 28 I: Metallurgie d. Schweißdrahtes 2658.
- Mc Curdy (J. R.)**, 29 II: Einatm. v. CO_2 bei Morphinumvergift. 1428.
- Mc Curdy (W. H.)**, 25 I: Geschichtete Entlad. in Hg-Dampf 334. — 26 I: Absorpt. u. Resonanzstrahl. v. angeregtem He 1938. — 26 II: Dass. u. d. Strukt. d. Linie 3889 1618. — 27 I: Dass. 852. — 28 I: Feinstrukt. v. Hg-Linien 1144, 2350. — s. Comp-ton (K. T.); Mac Nair (M. A.).
- u. **Bramley (A.)**, 26 I: Änderr. im Brech.-Index v. He, d. dch. Glimmentlad. hervorgerufen werden 3519.
- u. **Dalton (P.)**, 26 I: Niedrig gespannte Entlad. in He 3209.
- Mc Cutchan (P.)** s. Shriner (R. L.).
- Mc Cutchen (D. T.)** s. Evenson (O. L.).
- Mc Cutcheon (M.)** s. Lucke (B.); Mudd (S.).
- u. **Lucke (B.)**, 27 II: Kinetik d. Wasserexosmose aus lebenden Zellen 1038. — 29 I: Einfl. gewisser Elektrolyte u. Nichtelektrolyte auf d. Durchlässigkeit lebender Zellen für W. 543.
- Mc Cutcheon (M.)**, **Strumia (M.)**, **Mudd (S.)**, **Mudd (E. B. H.)** u. **Lucke (B.)**, 29 II: Mechanism. d. Opsonin-Bakteriotropinwrkg. 3. Mitt. Entw. u. Wrkg. v. Antikörpern bei d. experimentellen Tuberkulose v. Kaninchen 1024.
- Mc Cutcheon (T. P.)** s. Wyckoff (R. W. G.).
- u. **Leltz (H.)**, 27 II: General chemistry [1927].
- Mc Daneld (M. M.)** s. Hereford (E. M.).
- Mc David (J. W.)** s. Nobels' Explosives Co.
- Mc Dermet (J. R.)** s. Elliott Co.
- Mc Dermott (F. A.)**, 28 I: Geräum. Brutkästen 556. — s. Eastern Alcohol Corp.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Nelson (C. O.).
- Mc Dermott (P. J.)** s. Cox (K.); Refiners Ltd.
- Mc Dill (R. de O.)**, 28 II: Konservieren v. frischen Früchten 2304*A.
- Mc Donagh (J. E. R.)**, 26 II: Symmetr. Harnstoffverbb. als Chemotherapeutica 1769.
- Macdonald (A. D.)**, 25 II: Wrkg. d. Adrenalins am durchströmten Fischherzen 2005. — 26 I: Wrkg. v. Hypophysenextrakten auf d. Darmmuskulatur 3071. — s. Hogben (L. T.); M'Crea (E. D.); Sharpey-Schafer (E.).
- Macdonald (A. S.)**, 28 I: Bituminöse MM. 2035*Aust.
- Mac Donald (B.)**, 25 II: Wie d. Cyanidlaugerei zuerst auf Silbererze angewandt wurde 1215.
- Mc Donald (C. H.)** s. Baldwin (F. M.).
- Macdonald (D.)** u. **Macdonald (R. F.)**, 29 I: Bodenbelagmm. 1142*E.
- Macdonald (D. B.)**, 26 II: Schützen d. Schuhe während ihrer Herst. 2372*F. — 27 I: Mittel, um Stiefel bei d. Verarbeit. vor Feuchtigk. u. Schmutz zu schützen 2500*E.
- Mc Donald (E.)**, 27 I: Atomtheorie u. Krankh. 298.
- Mc Donald (F. G.)** s. Bills (C. E.).
- Macdonald (I. G.)** s. Young (E. G.).
- Macdonald (J.)** s. Irvine (J. C.).
- Mc Donald (J. F.)**, **Levine (V. E.)** u. **Gleason (M.)**, 27 I: Harnsäurestoffwechsel, Bldg. v. Harnsäure dch. Bakterien 116.
- Mac Donald (J. K. L.)**, 29 I: Einfachere Meth. zur Behandl. d. H-Atoms in d. Wellenmechanik, verallgemeinert für d. Mitbeweg. d. Kerns 1888. — 29 II: Starkeffekt bei d. violetten Linien d. sek. H-Spektr. 8.
- Mac Donald (J. L. A.)**, 27 II: Bewert. organ. Rückstände 1314. — Herst. v. Faser-cellulose 1774.
- u. **Cramond (G. A.)**, 28 II: Zellstoffqualitätsbewert. 1838. — Prüf. v. Holz-zellstoff auf seine Festigk. 509.
- Macdonald (J. Q.)** u. **Scott (W. M.)**, 29 I: Elektrolyt. Verchrom. 1395*E.
- Macdonald (J. Y.)**, 28 I: Photochem. Zers. v. N_2O u. NO 2054.
- u. **Hinshelwood (C. N.)**, 26 I: Bldg. u. Wachsen v. Silberkeimen bei d. Zers. v. Silberoxalat 2428.
- Mac Donald (M. B.)**, 26 I: Beibehalt. d. Ausdrucks „Bios“ 2933. — s. University of Tennessee.
- Mc Donald (M. C.)**, 28 I: Emissionsspektren v. Elementen im unteren Quarzgebiet 1937.

- Mc Donald (M. C.), Sutton (E. E.) u. Mc Lay (A. B.), 27 II:** Bogen- u. Funkenspektren einer Anzahl v. Elementen im unteren Quarzspektralgebiet 1669.
- Macdonald jr. (R.)** s. General Abrasive Co.
- Mac Donald (R. A.) u. Peck (J. W.), 29 I:** Hautantiseptis mit J u. einige neue Lösungsm. 3119.
- Macdonald (R. F.)** s. Macdonald (D.)
- Macdonald (R. G.), 28 I:** Dampf u. Kraft in Zellstoff- u. Papierfabriken 2025. — **29 II:** Versch. Kontrollen für d. Zellstoff- u. Papierindustrie 1097.
- Macdonald (W. J.), 28 I:** Gewinn, blutdrucksenkender Mittel in konz. u. nahezu reiner Form 225*E.
- Mc Donnell (C. C.), 25 I:** Insekten- u. Pilzbekämpfungsmittel 566.
- u. **Graham (J. J. T.), 29 I:** Wertverminder. v. Seifen-Nicotin-Zubereit. 2. Mitt. 1392.
- u. **Hart (L.), 26 I:** Verschlechter. v. handelsübl. verpacktem Chlorkalk 3173.
- Mc Donnell (H. B.), 26 I:** Schnellmeth. zur Best. v. O₃ 2941.
- Mc Donnell (H. E.), 26 I:** Fortschritte in amerikan. Hochofenbetrieben im Jahre 1924 1274.
- Mac Dougal (D. T.), 26 II:** Wachstum u. Durchlässigk. v. jahrhundertalten Zellen 2445.
- u. **Clarke (B. L.), 25 II:** Hydrophile Wrkg. v. Ionen auf Agar u. Bestandteile d. Protoplasmas 1938.
- u. **Moravek (V.), 27 II:** Verh. einer künstl. koll. Zelle 2063.
- , **Overton (J. B.) u. Smith (Gilbert M.), 29 II:** Hydrostat.-pneumat. Leit.-Syst. gewisser Bäume: Beweg. v. Fll. u. Gasen 2056.
- Mc Dougal (T. G.)** s. Spark Plug A. C. Co.
- Mac Dougall (A. J.), 27 II:** Chloride 1607* Can. — **29 I:** Halogenide 2682* Can.
- Mac Dougall (D.)** s. King (J. G.)
- Mac Dougall (F. H.), 26 I:** Oberflächenspann.-Best. nach d. Ringmeth. 730. — **27 I:** Thermodynamics and chemistry [35]. — s. Smith (L. I.).
- u. **Green (R. G.), 26 I:** Theorie d. elektr. Leitfähigk. heterogener Systst. mit bes. Berücksichtig. d. Blutzellensuspens. 1591.
- Mc Dougall (I.) u. Howles (F.), 27 I:** Insekticide, fungicide u. Schafwaschmittel 490*E., F., Aust., Can. — Insekticides Mittel 512*E.
- Mac Dougall (M. S.), 27 II:** Wrkgg. eines veränderten Blutzuckergeh. bei Vogel malaria 2327. — s. Hegner (R. W.).
- Mc Dougall (R.), 25 II:** Rekuperativ-Ölschmelzofen 2226.
- Mc Dougall (S. A.)** s. Dextora Co.
- Mc Dougall (S. R.)** s. Seyer (W. F.).
- Mc Dougall & Yalding Ltd.** s. Howles (F.).
- u. **Fryer (P. J.), 27 I:** Insekticide Mittel u. Waschmittel für Schafe 490*E., F., Can. — **28 II:** Insekticide Mittel 2674*E.
- Mc Dowall (F. H.), 26 I:** Bestandteile v. Myoporum laetum. 1. Mitt. 966. — Athylenbromhydrin 3017. — **27 II:** Bestandteile v. Myoporum laetum, Forst. („Ngaio“). 2. Mitt. Hydrier. d. Ngaions u. Ngaiols u. Dehydratat. d. Ngaiols 251. — **28 II:** Vakuumdest. im Labor. 795. — Äther. Öl v. Myoporum laetum Forst. „Ngaio“ 821. — Bestandteile v. Myoporum laetum Forst. „Ngaio“. 3. Mitt. Oxydringe d. Ngaions 1083.
- Mc Dowall (R. J. S.), 25 II:** Kreislaufwrkg. d. Alkohols 743. — **28 II:** Einfl. d. Säurebasengleichgew. auf d. Aktivität d. Blutgefäße 261. — s. Hemingway (J. A.).
- u. **Worsnop (B. L.), 25 I:** Wrkg. v. Histamin 2390.
- Mac Dowell (C. H.)** s. Armour Fertilizer Works.
- Mc Dowell (J. C.), 26 I:** Bäuchen u. Bleichen v. buntgewebter Rohbaumwolle 1296*A.
- Mc Dowell (J. S.), 26 I:** Mineralogie d. Tone. 1. u. 2. Mitt. 2038. — s. Phelps (S. M.).
- Mc Dowell (L. S.) u. Begeman (H.), 28 I:** Verh. d. Glases als Dielektrikum in Wechselstromkreisen. 1. Mitt. Bezieh. d. Sinus d. Phasendifferenz (power factor) u. d. DE. zur Leitfähigk. 2786. — **29 I:** 2. Mitt. Einfl. d. Frequenz u. d. Temp. auf d. Kraftverlust 1421.
- Mc Dowell (M.), 29 I:** Glykogen d. eßbaren Muschel, Mytilus edulis 2788.
- Mc Dowell (S. J.), 27 I:** Wrkg. verschied. Natronsilicate u. a. Elektrolyte auf Tonbreie 3218. — **28 I:** Best. d. Verarbeitbark. bildsamer Tone 1996. — s. Kraner (H. M.).
- u. **Kraner (H. M.), 26 I:** Einw. d. Hitze auf d. Festigk. v. gebrannten Kieselgur-Portlandzementmisch. 1013.
- u. **Lee (H. C.), 28 I:** Petrograph. Studie über Schlacken aus Dampfkesseln 1476.
- u. **Murphy (R. M.), 28 II:** Brand v. Terrakotta 2499.
- u. **Vachuska (E. J.), 27 I:** Wrkg. v. gebranntem Disthen in Porzellanmassen 1510.
- Mc Duffie (R. O.)** s. Briggs (T. R.).
- Macé (L. A.)** s. Liot (A. E. A. P.).
- Mačela (I.), 26 II:** Trypsinwrkg. auf Insulin 248. — Jodwrkg. auf d. Entw. d. Ratte 606.
- u. **Seliškar (A.), 26 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Gleichgew. zwischen Hämoglobin u. O₂ bei verschied. Lebensformen 1224.
- Mc Ellroy (W. S.),** s. Sherman (W. O'N.).
- Mc Elroy (C. H.)** s. Heller (V. G.).
- Mc Elroy (K. P.)** s. Davison (A. S.) Co.; Gulf Refining Co.; Houghton (A. M.).
- Mc Elroy (R. L.) u. Shepherd (J. E.), 26 I:** Feuerlösch. 2822*E.
- Mc Elroy (W. J.)** s. Alchemie Gold Co.
- Mc Elvain (S. M.), 26 II:** Piperidinderivv. 2. u. 3. Mitt. 1-Alkyl-3-carbäthoxy-4-piperidylbenzoate 1752. — **28 I:** 4. Mitt. Substituierte Piperidinalkylbenzoate u. p-Aminobenzoate 352. — **29 II:** Derivv. d. Piperidins 1035*A. — s. Adkins (H.); Andrews (L. H.); Bolyard (N. W.); Englert (S. M. E.); Taylor (J. R.); Thayer (J. R.).
- Macentelli (M. P.)** s. Passerini (M.).
- McEwen (S.)** s. International Combustion Engineering Corp.; Underfeed Stoker Co.
- MacEwen (S. R.), 26 II:** Lsgg. v. N-subst. Derivv. d. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenobenzols 1335*E., 2495*Can. — **27 I:** Beständ. Lsgg. v. N-subst. Derivv. d. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenobenzols 2013*A.
- Mc Ewen (W. L.)** s. Johnson (J. R.).
- Mc Fadden (H.), 29 II:** Diatomeen 1447.

- Mc Farlane (A.)**, 26 II: Antidiuret. Wrkg. d. Hypophyse 2086.
 — u. **Masson (G. A.)**, 27 I: Aich. v. Digitalis dch. d. „Katzen-Einheit-Meth.“ 2934.
Mc Farlane (J.), **Dunbar (V. E.)**, **Borsook (H.)** u. **Wasteneys (H.)**, 27 I: Stadien d. pept. Hydrolyse v. Eialbumin 1843.
Macfarlane (M. G.) s. **Harden (A.)**; **Hynd (A.)**.
Mac Fate (R. P.) s. **Bachem (A.)**.
Mc Fee (M. C. C.) s. **Evans (N. N.)**.
Mc Gahey (C. R.), 28 II: Herst. v. niedrig gekohltem Fe 2053.
Mc Gahey (R. W.) s. **Yoe (J. H.)**.
Mc Gary (L.) s. **Brunquist (E. H.)**.
Mc Gavack (J.) s. **Canadian Consolidated Rubber Co.**; **Dominion Rubber Co.**; **Naugatuck Chemical Co.**; **Revere Rubber Co.**; **United States Rubber Plantations Inc.**.
Mac Gee (A. E.), 26 I: Wärmebedarf für d. Brand keram. MM. 3422. — 26 II: Rolle d. spezif. Wärme bei d. Auswahl v. feuerfesten Steinen 933. — 27 I: Gasausdehn.-Porosimeter 1511. — 27 II: Physikal. Eig. v. chem. Steinzeug 1747. — Therm. Zahlen v. Ton 1882. — 29 I: Physikal. Eig. v. Glaswannenblöcken 785. — s. **Arthur (E. P.)**; **Purdy (R. C.)**.
Mc Gee (E. N.) s. **Harvey (F. A.)**.
Mc Gee (J. D.) s. **Bailey (V. A.)**.
 — u. **Jaeger (J. C.)**, 29 I: Beweg. d. Elektronen in Pentan 1904.
Mc Gee (L. C.) s. **Robert (T. F.)**.
Mc Geehan jr. (J. W.) u. **Conboy (P. J.)**, 25 II: Plast. MM. 423*A.
Mc George (W. T.), 25 II: Einfl. v. Si, Kalk u. Bodenrk. auf d. Aufnehmbark. d. Phosphate in hoch eisenhalt. Böden 1089. — 29 I: Einfl. Mn-halt. Böden auf d. Genauigk. d. Chinhydronelektrode 1856. — s. **Burgess (P. S.)**.
 —, **Breazeale (J. F.)** u. **Burgess (P. S.)**, 27 I: $Al(OH)_3$ u. d. „Einfrieren“ d. Alkaliböden beim Urbarmachen 791. — 28 I: $Al(OH)_3$ in Alkaliböden u. sein Einfl. auf d. Durchlässigkeit. 570.
Mc Ghee (M. E.) s. **Eldridge (H.)**.
Mc Gill (C. T.) s. **Elgin Softener Corp.**; **Reiter Co.**.
Mc Gill (J. S.), 26 II: Kitt zum Ausfüllen v. Hohlräumen in Holz, Stein usw. 2866*A.
Mc Gill (W. J.) s. **Gomberg (M.)**; **Sullivan jr. (F. W.)**; **Wagener (L. R.)**.
Mac Gillavry (C. H.), 29 II: Mol.-Gew. d. Cellulose 1155. — s. **Smits (A.)**.
Mac Gillavry (D.), 26 II: Verbesserte Latex-Siebeinricht. 1342. — 29 I: Mol.-Gew. d. Cellulose 2165.
Mc Gilliard (P. C.) s. **Becker (R. B.)**.
Mac Gillivray (J. H.), 27 I: Einfl. v. P auf d. Zus. v. Tomatenpflanzen 2858. — s. **Brooks (R. E.)**.
Mac Gillivray (J. M.) u. **Wagner (Richard)**, 29 II: Experimenteller Beitrag zur Insulinkrk. 58.
Mac Gillivray (W. E.) s. **Rule (H. G.)**.
Mac Gilvra (I. M.) s. **Mac Gilvra (W. V.)**.
Mac Gilvra (W. V.) u. **Mac Gilvra (I. M.)**, 28 I: Übertragen v. Tapetenmustern auf Gewebe 2005*A.
Mc Ginnis (F. W.) u. **Taylor (G. S.)**, 25 I: Wrkg. d. Atm. auf d. Protein-100%-Geh. v. Weizen, Hafer u. Gerste 100.
Mc Ginty (D. A.), 29 II: Regulat. d. Atm. 25. Mitt. Schwankk. im Milchsäurestoffwechsel d. intakten Gehirns 185. — s. **Gesell (R.)**.
 — u. **Gesell (R.)**, 26 I: Chem. Regel. d. Atm. 2. Mitt. Anhäuf. v. Milchsäure im isolierten Hirn in d. Anaerobiose u. Rolle d. Milchsäure als dauernder Atm.-Regler 3609. — 28 II: 14. Mitt. Wrkg. v. Blutverlust u. Reinjekt. v. ausgeatmeter CO_2 u. O 1791; 16. Mitt. Wrkg. v. intravenöser Injekt. v. NaCN auf Gaswechsel u. Säurestoffwechsel 1791.
 — u. **Lewis (H. B.)**, 26 II: Lipasestudien. 3. Mitt. Hydrolyse d. Ester v. Dicarbonsäuren dch. Leberlipase 2315.
 —, **Lewis (H. B.)** u. **Marvel (C. S.)**, 25 I: Aminosäuresynth. im Tierorganism. Verwertbark. einiger Capronsäurederiv. für d. Synth. v. Lysin 696.
Mc Ginty (L. J.), 29 II: Einbadverf. in d. Seidenstrumpffärberei 2374. — Einbadverf. in d. Seiden- u. Baumwollstrumpffärberei 2374.
Mc Givern (W. J.), 26 II: Bituminöse Anstrichmittel 2636*E. — s. **Thompson (C. H.)**.
 —, **Foster (J. H.) & Co.** u. **Swift (R.)**, 26 II: Bituminöse Emulss. 1360*E.
Mc Glone (B.) s. **Bazett (H. C.)**.
Mc Glumphy (J. H.) s. **Gilman (H.)**.
Mc Glynn (A.) s. **Brown (O. W.)**.
Mc Glynn (W.) s. **Coombs (F. A.)**.
Mc Gonigle (F.) s. **Thomson (F. A.)**.
Mc Gookin (A.) u. **Heilbron (I. M.)**, 25 I: Isomerie d. Styrylalkylketone. 1. Mitt. Isomerie v. 2-Oxystyrylmethylketon 54.
 — u. **Sinclair (D. J.)**, 26 I: Isomerien d. Styrylalkylketone. 2. Mitt. Isomerien d. Homologen d. 2-Oxystyryl u. 3-Methoxy-4-oxystyrylmethylketone 1535. — 26 II: 3. Mitt. Methoxy-2- u. -4-oxystyrylalkylketone 1532. — 28 II: 4. Mitt. 4-Oxystyrylalkylketone u. einige Deriv. v. 2-Oxystyrylalkylketonen 346.
Mc Gougan (J.) u. **Hunter (J.)**, 27 I: Herst. v. Emulss., Mischsch. v. fl. u. festen Stoffen, Lsgg. 333*E., 2461*F.
Mc Gowan (D.), 29 II: Färben v. Seidenstrümpfen 1221. — Färben v. Seiden- u. Baumwollstrümpfen 1475.
Macgowan (J. K.) s. **Guggenheim (D.)**.
Mc Gowan (W. I.) s. **Dewey & Almy Chemical Co.**.
Mc Grane (N. M.) s. **International Precipitation Co.**.
Mc Graw (G.) s. **Oakland Chemical Co.**.
Mc Graw (W.), 29 II: Betriebsersparnisse dch. Trenn. v. Öl u. Gas unter Druck 2848.
Mac Gregor (A. G.) u. **Ennos (F. R.)**, 28 I: Taprain Law Phonolith. 1. Mitt. Nephelin, Analcim, Sodalith u. Olivin im Taprain Law Phonolith. 2. Mitt. Analysen d. Taprain Law Phonoliths 2171.
Mac Gregor (D.), 28 II: Ander. in d. Zus. d. Luft, d. in einem abgeschlossenen Raum d. Barnsleyvork. enthalten ist 305.
Mc Gregor (E. T.), 27 II: Wiedergewinn. v. Papier-M. aus Abfällen bedruckten Papiers 2482*A.
Macgregor (J.) s. **Wallace (W. M.)**.
Mc Gregor (R. R.) u. **Beal (G. D.)**, 27 I: Hoch ungesätt. Fettsäuren d. Fischöle. 2. Mitt.

- Grenze d. Ungesättigth. in Menhadenöl 1331.
- Mac Gregor (S. E.), 25 I:** Legierr. 1801*A.
- Mac Gregor (T.) s. Wright (R.).**
- Mac Guffie (D. D.), 25 I:** Wirtschaftlichk. d. elektr. Stahlofens 762.
- Mc Guigan (H.), 27 II:** Pharmakologie d. Fe u. Al in Bezieh. zu ihrem therapeut. Gebrauch 1170. — **29 I:** Text-book of pharmacology and therapeutics [1586].
- **u. Brough (G. A.), 26 I:** Lokalanästhesie. 5. Mitt. Giftigk. v. Verbb. d. p-Aminobenzoessäureester 2812.
- **Cohen (S. J.) u. Heinekamp (W. J. R.), 26 II:** Lokalanästhesie. 2. Mitt. Pharmakologie einiger Paraaminobenzoatverbb. 460.
- Mac Guinn (A. F.), 25 II:** Wrkg. v. Dicyandiamid u. Guanylharnstoffsulfat auf d. Pflanzenwachstum 1212.
- Mc Guire (G.) s. Greenwald (I.).**
- Mc Guire (J. C.), 27 I:** Stahllegier. 351*A.
- Mc Guire (P. J.) s. Dorr Co.**
- Mach (F.), 25 I:** Düng.-Vers. zu Kartoffeln 565. — **26 II:** Best. d. Nicotins nach Ulex 470. — **28 I:** Jahresber. für Agrikultur-Chemie [247]. — **29 I:** Dass. [288]. — **29 II:** Dass. [2930].
- **u. Fischler (M.), 25 II:** Moste d. Jahres 1924 in Baden 2108. — **26 II:** Moste d. Jahres 1925 in Baden 833. — **27 II:** Moste d. Jahres 1926 in Baden 1766. — **29 I:** Moste d. Jahres 1927 in Baden 1058.
- **u. Herrmann (R.), 28 II:** Nachw. u. Best. d. ClO_3 im Boden 2397. — **29 II:** Quell.-Vermögen v. Trockenschnitzeln u. d. Einfl. d. Überhitzens auf sie 2614.
- **u. Lepper (W.), 26 I:** Best. d. Tl in Mäusegiftpräp. 3564. — **26 II:** Best. d. Rohfaser bei Ggw. v. Abfällen tier. Herkunft 893. — Best. d. freien Säure im Sauerfutter 840. — **27 I:** Kochsalzbest. in Futtermitteln 2023. — App. zum Vortrocknen v. Analysenmaterial mit heißer Luft 2851. — **27 II:** Cl-Best. in d. Milch 1769. — NaCl-Best. in Futtermitteln 1770.
- **u. Sindlinger (F.), 26 I:** Best. d. Nicotins nach Ulex 2609.
- Mach (J.) s. Veselý (V.) [Brünn].**
- Mach jr. (M. E. von), 27 II:** Bausteine 625*A.
- Mach (R.), 27 II:** Gerben, Zurichten u. Färben v. Pelzfellen 659.
- Machado (A.), 27 I:** Vögeldiphtherie u. Hexamethylenetetramin 1498. — **28 I:** Wrkg. v. Hexamethylenetetramin auf d. mit Neosalvarsan behandelten Tiere 1434.
- Mc Haffie (I. R.), 26 I:** Wrkg. eines „indifferenten“ Gases auf Konz. u. Aktivität eines Dampfes, d. mit einer kondensierten Phase im Gleichgew. steht 3305. — **26 II:** App. zur Analyse kleiner Dampfmengen in indifferenten Gasen 270. — Zirkulat. v. Fll. unter hohem Druck 1444. — **27 I:** DD. v. W. über H_2SO_4 -W.-Gemischen bei 25° 1932. — **27 II:** Einfl. d. Ggw. eines „indifferenten“ Gases auf d. Konz. eines Dampfes im Gleichgew. mit einer kondensierten Phase oder einem Syst. kondensierter Phasen. 2. Mitt. 1135. — s. Lenher (S.); Shipley (J. W.).
- **u. Lenher (S.), 26 I:** Adsorpt. v. W. aus d. Gasphase auf ebenen Oberflächen v. Glas u. Pt 330.
- Mc Hargue (J. S.), 25 I:** Wrkg. verschied. Konzz. d. MnSO_4 auf d. Wachstum d. Pflanzen 756. — **25 II:** Vork. v. Cu, Mn, Zn, Ni u. Co in Böden, Pflanzen u. Tieren u. deren mögl. lebenswicht. Funkt. 834. — Vereinig. v. Cu mit Stoffen, d. d. fettlös. A-Vitamin enthalten 1877. — **26 I:** Mn u. Pflanzenwachstum 3098. — **26 II:** Beweis, d. geringe Mengen v. Cu u. Zn Faktoren im tier. Stoffwechsel sind 1297. — Vork. v. Cu, Mn, Zn, Ni, Co in Böden, Pflanzen u. Tieren 2479. — **27 I:** Mn beeinflusst d. Zuckerbldg. 2018. — **27 II:** Bedeut. d. Vork. v. Mn, Cu, Zn, Ni u. Co in Kentucky-Blaugras 1197. — **28 I:** R. Peter 1157.
- **Healy (D. J.) u. Hill (E. S.), 28 II:** Bedeut. v. Cu für d. Hämoglobingeh. d. Rattenbluts 1680.
- Mc Harris (J. A.) s. Lucasse (W. W.).**
- Mc Harvey s. Hinman (J. J.).**
- Machatschki (F.), 26 II:** Mineralog. Notizen 1745. — **27 I:** Krystallform u. opt. Verh. v. organ. Verbb. 2. Mitt. 259. — **27 II:** Enstatit-Hornblendit v. Grönland 39. — Mittelsteir. Pegmatite u. ihre Mineralien 1462. — **28 I:** Basalt v. Weitendorf (Steiermark), seine exogenen Einschlüsse u. Kluftfüll. 482. 1378. — Formel u. Krystallstrukt. d. Tetraedrites 1359. — Strukt. u. Konst. d. Feldspate. Prinzipien d. Baues d. Silicate 2243. — Krystallgestalt d. MgWO_4 2591. — Krystallstrukt. d. blätter. Dyskrasites v. Andreasberg (Harz) u. d. künstl. dargestellten Legier. Ag_3Sb 2774. — **28 II:** Steir. Chloritoidschiefer 28. — Syst. BeO-SiO_2 433. — Präzisionsmess. d. Gitterkonstanten verschied. Fahlerze, Formel u. Strukt. derselben 2448. — **29 II:** Algodonit u. Whitneyit 1639. — Chem. Unters. d. Devonkalke, Höhlenlehme u. einiger Phosphaterden aus d. Drachenhöhle bei Mixnitz (Steiermark) 2033. — Formel d. monoklinen Amphibole u. Pyroxene 2990. — Mineralbldg. in d. Phosphatablager. d. Drachenhöhle bei Mixnitz (Steiermark) 3119. — s. Gaertner (H. R. v.); Hassel (O.).
- **u. Gaertner (H. R. v.), 27 II:** Biotit-granatamphibolit v. d. Koralpe (Weststeiermark) 1809.
- Mc Hatton (L. P.) s. Lowry (T. M.).**
- Mache (A.) s. Bayle (E.).**
- Mache (H.), 28 II:** Geschwindigk. d. Entzünd. brennbarer Fll. in Luft 2629. — **29 II:** Rutherfords Wechselfeldmeth. zur Best. d. Geschwindigk. v. Gasionen 971. — Spezif. Wärme auf d. Linien gleicher innerer Energie u. gleichen Wärmeinhaltes 2984.
- **u. Kraus (Felix), 26 I:** Ra-Geh. d. Thermen v. Gastein u. Karlsbad 3313.
- Macheboeuf (M.), 26 II:** Best. d. P in kleinen Blutmengen 2619. — **27 I:** Verteil. d. an d. verschied. Bestandteile d. n. Blutes gebundenen P u. d. Best. d. P 2758. — **27 II:** Mikrobest. d. H_3PO_4 in Form v. organ. Ätherbind. im Blut u. im Serum 1598. — P d. Serums 2553. — **29 II:** Phosphatide u. Sterine d. Blutplasmas u. -serums 444. — Phytotoxine 1810. — s. Bertrand (G.); Sorensen (S. P. L.).
- **u. Zwilling (G.), 27 II:** Zerstör. d. organ. Subst. für d. Mikrobest. d. P im Blut 1598.
- Machek (G.) u. Graf (Anton), 28 II:** Verlauf d.

- Friedel-Craftsschen Rk. beim Anthrachinon-1,2-dicarbonsäureanhydrid 1328. 2464.
- Macheleidt (R.)**, 26 I: DD. wss. Lsgg. in graph. Darst. 2999. — Löslichk. v. Salzen 3115.
- Machemer (H.)** s. Kuhn (R.).
- Mc Henry (M. J.)**, 29 II: Anfängerchemie in Amerika im Jahre 1822 2745. — s. Popoff (S.).
- Macherey (H.)** s. Motorenfabrik Deutz A.-G.
- Machida (H.)** s. Nagayama (T.).
- Machida (J.)**, 27 I: Sekret. d. Seidensubst. dch. d. Seidenraupe 3017. — 27 II: Dass. 2023.
- Machida (T.)** s. Nagaoka (H.).
- Machiguchi (E.)**, 26 I: Japan. Opium 3553.
- **u. Shirono (S.)**, 26 I: Best. d. Morphins in Opium 1244.
- Machin (W.)**, s. Vickers-Armstrongs Ltd.
- Machinefabrik Gebr. Stork & Co.**, 25 II: Ruths Dampfkumulator bei d. Wassergasherst. 113.
- Machlett (R. R.)** s. Rainbow Light Inc.
- Machlis (S. A.)** s. Schlomovitz (B. H.).
- Machold (K.)**, 28 I: H_2SO_4 -Rk. im enteiweißten Serum d. Urämie 2635.
- Machon (H.)**, 29 I: Bedeut. d. Hormone 2197. — s. Stosius (K.).
- Macht (D. I.)**, 25 I: Einfl. v. Menotoxin auf d. Blutgerinn. 687. — 26 I: Pharmakologie d. Lichtes. Einfl. d. polarisierten Lichtes auf einige Fermente 3241. — 26 II: Zur Frage d. Angriffspunktes v. Hypophysenextrakten u. Histamin am glatten Muskel 1655. — 27 II: Gift d. perniziösen Anämie 1173. — Toxikologie v. CO 2208. — 28 I: Photopharmakologie. 5. Mitt. Einfl. d. Sonnenstrahlen auf d. Wachstum d. Hefe in Lsgg. v. Na-Benzolat 814; 6. Mitt. Dass. in einigen fluoreszierenden Lsgg. 814. — Einfl. v. polarisiertem Licht auf photochem. Rkk. 2236. — 28 II: Einfl. ultravioletter Bestrahl. auf Menotoxin u. d. Toxin d. perniziösen Anämie 69. — Ziele u. Meth. d. modernen Pharmakologie 785. — 29 I: Resorpt. v. Chinin u. Oxychinolinsulfat aus d. Vagina 261. — Ungewöhnl. Beeinfluss. d. Wrkg. einiger Mittel auf d. weiche Muskulatur 1956. — 29 II: Pharmakolog. Synergismus v. Stereoisomeren 1318. — Pharmakolog. Differenzier. v. Ephedrin u. Epinephrin 1936. — Phytopharmakologie. Wrkg. v. Ricin, Capsicum u. Canthardin auf d. Wachstum v. *Lupinus albus* 2786. — Pharmakolog. Verss. über Leucine u. Cystine 3033. — s. Anderson jr. (W. T.).
- **u. Anderson jr. (W. T.)**, 27 II: Einfl. d. polarisierten Lichts auf d. pharmakol. Eigg. einiger Drogen 1792. — 29 II: Klin. u. experimentelle Studien zur Phototherapie d. perniziösen Anämie 1176.
- **Anderson jr. (W. T.)** u. **Bell (F. K.)**, 29 I: Durchdringungsfähigk. v. Ultraviolettstrahl. dch. lebendes tier. Gewebe 257.
- **Bell (F. K.)** u. **Elvers (C. F.)**, 26 II: Durchdringen v. ultravioletten Strahlen dch. tier. Gewebe 1977.
- **u. Black (J. A.)**, 28 I: Pharmakolog. Bemerk. über *Paptisia tinctoria* 1435.
- Macht (D. I.)**, **Blackman jr. (S. S.)** u. **Kelly (E. B.)**, 25 I: Behandl. v. CO-Vergiftungen 119.
- **Blackman jr. (S. S.)** u. **Swigart (M.)**, 25 I: Biol. CO-Nachw. im Blute 138.
- **u. Elvers (C. F.)**, 25 I: Wrkg. v. Menotoxin auf d. Lebensfähigk. v. Spermatozoen 1095.
- **u. Harden (W. C.)**, 28 II: Giftigk. d. Mercurochroms allein u. in Kombinat. mit Glucose 269.
- **u. Hill (J. H.)**, 27 I: Wrkg. v. ultravioletter u. polarisiertem Licht auf Mercurochrom 2449.
- **u. Krantz (J. C.)**, 25 I: Phytopharmakolog. Prüf. v. Digitalis 1113. — 27 II: Phytopharmakolog. Unters. über Digitalisbest. 149. — Phytopharmakologie: Einfl. v. Digitalislsgg. auf d. Wachstum v. Sämlingen 964. — 28 I: Photopharmakologie. 4. Mitt. Strahlenwrkg. auf Digitalis 546.
- **u. Leach (H. P.)**, 29 II: Antipyret. Eigg. d. Benzylbenzoats 1817.
- **u. Step (W.)**, 26 II: Wrkg. polarisierten Lichts bei experimentellen Avitaminosen 255.
- **Stickels (A. E.)** u. **Seckinger (D. L.)**, 29 I: Einfl. v. Corpusluteum- u. Ovarialextrakten auf d. Oestrus d. Meerschweinchens 2789.
- Machtolf (J.)**, 29 II: Rußerzeug. 2358*F.
- Mc Hugh (G. P.)** s. Brady (O. L.).
- Mc Hugh (P. M.)** s. Dorr Co.
- Mc Hutchison (J. P.)**, 26 II: Temp. d. maximalen D. v. A.-W.-Gemischen 1727. — Adsorptionsverss. mit RaD u. RaE 2660. — Elektrolyse v. RaD u. RaE 2660. — 27 I: Elektrochem. Abscheid. v. RaD u. RaE 233.
- **u. Brown (W. Herbert)**, 26 II: Neue Entdeckung in d. Radiumtherapie 60.
- Mc Ilhenney (H. R.)** s. Vulcan Detinning Co.
- Mc Ilvaine (L.)** s. Weatherby (Le Roy S.).
- Mc Ilwarith (C. G.)** s. Cox (R. T.).
- Mc Inerney (P. J.)**, 27 II: Behandl. v. zum Straßenbau bestimmten Stoffen 2001* A.
- **u. Forrester (J. D.)**, 27 I: Straßenbelag 3221* A. — 28 II: Straßenbaumisch. 484* A.
- Mc Inerney (T. J.)** s. Sharp (P. F.).
- Mac Innes (D. A.)**, 25 II: Überführungszahlen d. Lsgg. gemischter Chloride 1837. — 26 II: Ionisat. schwacher Elektrolyte 1932. — 28 I: Differentielle elektrometr. Titrat. als Präzisionsmeth. 1979. — 28 II: Wrkg. d. Stell. d. Substituenten auf d. Ionisat.-Konstanten einiger organ. Säuren 2646. — s. Harris (L.); Smith (Edgar R.).
- **u. Brighton (T. B.)**, 25 II: Methode d. wandernden Grenzflächen zur Best. v. Überführungszahlen. 3. Mitt. Neuer App. 217.
- **u. Cowperthwaite (I. A.)**, 27 II: Ionisat. typ. starker Elektrolyte 2045. — 29 I: Effekt d. Diffus. zwisch. zwei Elektrolytlsgg. mit verschiebbaren Grenzen 2151.
- **Cowperthwaite (I. A.)** u. **Blanchard (K. C.)**, 26 II: Meth. d. wandernden Grenzfläche zur Best. v. Überführungszahlen. 5. Mitt. Ein konstanten Strom liefernder App. 1303.
- **Cowperthwaite (I. A.)** u. **Huang (T. C.)**, 27 II: Meth. d. wandernden Grenzfläche

- zur Best. v. Überführungszahlen. 6. Mitt. Experimentelle Technik 1284.
- Mac Innes (D. A.), Cowperthwaite (I. A.) u. Shedlovsky (T.), 29 II:** Leitfähigk. u. Überführ.-Zahlen d. Chloridions in Gemischen v. NaCl u. KCl 2756.
- u. **Dole (M.), 29 II:** Prüf. einer neuen Glaselektrode 457. — Potentiometr. differentielle Titrat. 3. Mitt. Verbesserter App. u. seine Anwend. zu Präzisionsmess. 1039.
- u. **Jones (P. T.), 27 I:** Differentielle potentiometr. Titrat. 773.
- u. **Shedlovsky (T.), 26 I:** Relative Reflexionsintensitäten d. Röntgenstrahlen an Hauptatomebenen d. Fluorits 3209.
- Mc Intire (B. W.) s. James (C.).**
- Mc Intire (C. V.) s. Consolidation Coal Products Co.**
- u. **Thomson (L. R.), 27 II:** Tieftemperaturhalbkoaks in Briktform 1109.
- Macintire (H. J.), 25 I:** Wachs- u. Schmiermittelerzeug. dch. mechan. Abkühl. 803. — 25 II: Köhlen u. Befeuchten v. Luft 421.
- Mac Intire (W. H.), 26 II:** Einfl. v. Form, Bodentiefe, Feinheit v. Kalk- u. Magnesiagaben auf d. Auslaug. v. Ca u. Mg 814; Einfl. desselben auf d. Verbrauch v. Sulfaten u. Nitraten 1897. — 27 I: Auslaugen v. Ca- u. Mg-Nitraten u. -sulfaten aus Ca- u. Mg-Carbonat in zwei Bodentiefen 2600. — 28 I: Schicksal v. in zwei Bodenzonen getrennt untergebrachtem Branntkalk 1088. — s. Shaw (W. M.).
- u. **Shaw (W. M.), 25 II:** Ternäre Systeme $\text{CaO-Fe}_2\text{O}_3\text{-CaSO}_4$ u. $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-CaSO}_4$ als Erklär. für das Zurückhalten v. Sulfaten in stark gekalkten Böden 598. — 26 II: Festleg. v. Ca-Mg aus gebranntem Kalk, Kalkstein u. Dolomit, d. in verschiedenen Zonen untergebracht wurden 2106. — 26 I: Einfl. d. Unterbringungstiefe auf d. Zers. v. gemahlenem Kalkstein u. Dolomit in verschiedenen Feinheitsgraden 1474.
- , **Shaw (W. M.) u. Crawford (E. M.), 27 I:** Wechsel d. organ. Subst. in zwei Bodenzonen, hervorgerufen dch. Verschiedenhh. in Form, Feinheitsgrad u. Geh. an Ca- u. Mg-Verbb. 2597.
- , **Shaw (W. M.) u. Young (J. B.), 25 II:** Rolle d. Si bei d. Bekämpf. d. dch. Mg hervorgerufenen Giftwrkg. 600. — Rollen d. Oberflächenbodens u. d. tieferen Bodenschichten beim Austausch von Ca gegen Mg 1213.
- u. **Young (J. B.), 25 II:** Nitratauslaug. v. Böden, d. dch. Kalk- u. Magnesiagaben verursacht wird 685.
- Macintosh (A. B.) s. Macintosh (R.).**
- Macintosh (C.) & Co. u. Brazier (S. A.), 29 I:** Mehrfarbiger Kautschuk 2480*E.
- , **Brazier (S. A.) u. Campbell (J. D.), 29 II:** Überziehen v. Geweben mit Kautschuk 227*E.
- , **Brazier (S. A.) u. Hurlston (E. H.), 29 I:** Durchsicht. oder durchscheinende Kautschukgegenstände 1519*E.
- , **Brazier (S. A.) u. Ridgway (L. R.), 28 II:** Tennisbälle 2076*E.
- , **Brazier (S. A.) u. Thompson (G. F.), 28 II:** Bunte Kautschukgegenstände 2075*E. — 29 II: Zusammengesetzte Schichten aus Kautschuk u. Cellulosederivv. 227*E. Kautschukgegenstände 1860*E.
- Macintosh (C.) & Co. u. Wolton (H. W.), 29 II:** Vulkanisieren v. Kautschuk 940*E.
- Mc Intosh (D.), 26 II:** Oxoniumverbb. 16. — 28 I: Systst. HCl-A. u. HCl-Aceton 2573. — 29 I: Additionsverbb. v. HCl mit A. u. Aceton 2632. — s. Butler (K. H.).
- u. **Mc Intosh (G.), 25 II:** Bleichen v. Gewebfasern 1823*D.
- Mc Intosh (D. H.), 27 I:** Best. v. metall. Pb in metallurg. Prodd. u. Farbstoffen 1712.
- Mc Intosh (F. F.), 26 II:** Wrkg. d. P auf d. Ermüdungsgrenze v. niedrig gekohlten Stählen 2014.
- Mc Intosh (G.) s. Mc Intosh (D.).**
- Mc Intosh (J.), 25 I:** Ursachen für Fehler an Gußstücken 1796. — 27 II: „Acrolite“ — ein neues synthet. Harz 2629. — s. Baker (S. L.); Diamond State Fibre Co.
- Mc Intosh (J. F.) s. Hastings (A. B.).**
- Macintosh (R.) u. Macintosh (A. B.), 27 II:** Teerkocher 2732*E.
- Mc Intyre (A.), 27 II:** Feuersichere Baustoffe u. Wandbedeck. Feuerlöschmittel 724*A.
- Mc Intyre (G. H.) s. Germann (A. F. O.).**
- Mc Intyre (H. K.) u. Cox (G. C.), 26 I:** Verss. mit einem kleinen elektrolyt. Ofen, dem zwei Stromarten zugeführt werden 441.
- Mac Intyre (J. F.), 29 II:** Färben mit Küpenfarbstoffen auf d. Kettenbaum 1850.
- Mc Intyre (W. A.), 26 II:** Entw. v. Sillimansteinen für d. Glaserzeug. 481. — 29 II: Faktoren, welche d. Dauerhaftigk. v. Baustoffen aus Ton beeinflussen 206.
- Mc Iver (M. A.), Redfield (A. C.) u. Benedict (E. B.), 26 II:** Gasaustausch zwischen Blut u. Lumen d. Magens u. Darmes 454.
- Mc Junkin (F. A.), 29 II:** Anderr. d. Peroxydaserk. v. Monocyten 2339.
- Mack jr. (E.), 26 I:** Mittlere Querschnittsflächen v. Molekülen nach Gasdiffus.-Methth. 579. — 27 I: Einfl. d. Zentrifugalkraft auf d. Verdampfungsgeschwindigk. 2043. — s. Charch (W. H.); Harris (P. M.); Havighurst (R. J.); Heckert (W. W.); Klug (H. P.); Swan (T. H.).
- u. **France (W. G.), 28 II:** Laboratory manual of elementary physical chemistry [1856].
- Mack (J. E.) u. Cork (J. M.), 28 I:** Röntgenstrahlen-K-Absorpt. d. Elemente W (74) bis U (92) u. d. K-Abschirmzahl 1361.
- , **Laporte (O.) u. Lang (R. J.), 28 II:** Anwendd. d. Röntgenstrahlengesetze auf opt. Spektren höherer Ordn. u. d. Einteil. v. Ga^{IV} u. Ge^{V} 1185.
- u. **Sawyer (R. A.), 29 II:** Spektrum d. Mg III 482.
- Mack (M. J.), 29 II:** Verf., um Baumwollgewebe ein wollähn. Aussehen zu geben 236*A.
- Mack (W. B.) u. Haley (D. E.), 28 II:** Einw. v. K-Salzen auf d. Ausnutzbark. v. N u. NH_4 -Sulfaten 382.
- Mc Kail (D.), 26 I:** Vorbeug.-Mittel gegen gewerbl. Bleivergift. 3172.
- Mac Kay (A.), 27 I:** Papierhalbstoff 206*A.
- Mc Kay (A. T.) s. Bradley (H.).**
- Mackay (C. A.), 25 I:** Ionisat.-Potentiale mehratomiger Gase 466.
- Mac Kay (C. J.) s. Clarkson (E. P.).**

- Mac Kay (E. M.)** s. Addis (T.); **Mc Kay (L. L.)**.
 — u. **Mac Kay (L. L.)**, 27 II: Morphinresistenz bei experimenteller Urämie 956. — 28 II: Bezieh. zwischen Blutharnstoffkonz. u. Ausdehn. d. funkt.-tücht. Nierengewebes 2161. — 29 I: Konz. v. Harnstoff im Blut n. Individuen 2069.
- Mackay (G. M. J.)** s. Jones (H. A.).
- Mackay (H. A.)**, 25 I: Emulss. bituminöser Substst. 1036*E. — 25 II: Dass. 1646*E., 2334*E. — 26 I: Dass. 283*E. — 26 II: Teeremuls. 309*E. — s. Asphalt Cold Mix Ltd.
- Mac Kay (H. S.)**, 25 I: Aufbereit. v. Erzen 2043* Aust. — 26 I: Cu-Gewinn. 1036*E. — 26 II: Rösten v. Erzen 492*D. — Kupfersulfat 1566*E. — 27 I: Metallgewinn. aus Erzen 1634*E. — 28 I: Neue elektrolyt. Cu-Fabrik d. Mount Elliott Co. 1703.
- Mac Kay (L. L.)** s. Addis (T.); **Mac Kay (E. M.)**.
 — u. **Mac Kay (E. M.)**, 25 I: Vermehrte Harnstoffkonz. im Blut extrarenalen Ursprungs 686.
 —, **Mc Kay (E. M.)** u. **Addis (T.)**, 27 II: Phosphat u. Nierengew. 952.
- Mac Kay (M. E.)**, 28 I: Histamin u. Speichelsekret. 1539. — Gefäßkr. d. mit Pilocarpin behandelten Submaxillardrüse gegenüber Histamin 3091. — 29 II: Muskelglykogen bei Säugetieren 188.
- Mackay (P. A.)**, 27 I: Aufschluß v. Ti-Erzen 647*E. — s. National Metal and Chemical Bank Ltd.
- Mc Kay (R. F.)** s. Dunlop Rubber Co.; Klein (P.).
- Mc Kay (R. J.)**, 25 I: Korros. dch. Konzentrat.-Unterschiede im Elektrolyten 2257. — 26 II: Dass. 642. — 27 II: Prakt. Anwend. v. reinem Ni 629. — 29 I: Korros. 1268. — 29 II: Ni u. Ni-Legier. bieten verschied. Korros.-Widerstand 2826.
 — u. **Ackermann (D. E.)**, 28 II: Best. geringer Mengen v. SO₂ in d. Atmosphäre 83.
 —, **Fraser (O. B. J.)** u. **Searle (H. E.)**, 29 II: Prakt. Anwend. d. Korros.-Prüff.: Widerstand v. Ni u. Monelmetall gegen d. Korros. dch. Milch 1212.
- Mac Kay (R. L.)**, 28 I: Ausscheid.-Schwelle v. Glucose 1431. — 29 II: Blutzuckerveränderr. bei Allgemeinnarkose 2794.
 — u. **Dyke (S. C.)**, 29 II: Über gewisse Veränderr. im Blut während d. Narkose für chirurg. Eingriffe 2794.
- Mac Kay (W.)**, 29 I: Behandl. v. zwei Fällen v. Polycythaemia vera mit Phenylhydrazinhydrochlorid 3114.
- Mc Kaye (H. S.)** s. Cappon (T. W.).
- Mc Kechnie (A. B.)**, 27 II: Industrielles Heizen mit Ölzirkulat. 1226. — s. Harris (J. P.).
- Mc Kee (A. G.)**, 25 I: Verwend. v. O₂-reicher Luft im Gebläseofen 282.
- Mc Kee (F. G.)** s. Bennett (G. W.).
- Mc Kee (J.)** s. Sun Oil Co.
- Mc Kee (J. R.)**, **Mann (C. A.)** u. **Montillon (G. H.)**, 29 I: Anwend.-Möglichk. d. Furfurals als ionisierendes Medium 204.
- Mc Kee (M. C.)** u. **Smith (A. H.)**, 27 I: N-halt. Bestandteile d. Blumenkohlknospe. 1. Mitt. Eiweißfrakt. 614.
- Mc Kee (P. C.)** s. Rondall (C. D.).
- Mc Kee (R. H.)**, 25 I: AlCl₃ 150*A. — Sublimat. v. Benzoesäure 900*A. — Hydrolyse d. SO₂Cl₂ 2332*A. — 25 II: Carvacrol u. Thymol 1801*A. — 26 I: Motortreibmittel 2764*A. — 27 II: Peroxyde organ. Säuren 1085*E. — Dialkylsulfate 2350*A. — 28 II: Reinig. v. Abwässern 1370*A. — 29 I: Hydrolyse v. Methylchlorid 142*A. — s. Cable (D. E.); Donaldson (J. G.); Intarvin Co.
 — u. **Barnitt (J. B.)**, 26 I: Bleichen v. Schokolade 1731*A.
 — u. **Burke (S. P.)**, 27 II: CH₃OH 634*A.
 — u. **Depew (H. A.)**, 28 II: Natürl. Alter. v. Gummimischsch. 944. — 29 I: Dass. 702.
 — u. **Horton (P. M.)**, 25 I: Adsorpt.-Kohlen für Industrien 1234. — Akt. Kohle zur Adsorpt. v. Gold 1854. — Neue Klasse akt. Kohlen 2331.
 — u. **Parker (H. H.)**, 28 I: Best. v. N-Basen in Erdölen 995. — 29 I: Krit. Tempp. in ihrer Bezieh. zum Cracken v. Petroleumölen 593.
 — u. **Salls (C. M.)**, 26 I: Chlorsulfonsäure 757*A. — Sulfurylchlorid 2226*Can.
- Mc Kee (W. C.)**, 27 I: Eisen- u. Stahlschrott in d. Hochofenbeschick. 939.
- Mc Keefe (E. P.)** s. Bradley (L.); Bradley Mc Keefe Corp.
 — u. **Bradley (L.)**, 29 II: Bleichen v. Zellstoff 1100*A.
- Mc Keehan (L. W.)**, 25 II: Einfl. v. Querverbb. auf d. magnet. Indukt. in Ni 2046. — Theorie d. Ferromagnetism. 2046. — 26 II: Wesen d. Magnetostrikt. in „Permalloy“ 1934. — 27 I: Bldg. v. metall. Zwillingkristallen 2473. — 27 II: Fe-Kristalle 666. 1783. — Bldg. v. metall. Zwillingskristallen 1199. — 28 I: Atomgruppier. in Permalloy 575. — 29 I: Magnetostrikt. 1542. — 29 II: Auswert.-Meth. für Röntgendiagramme auf zylindr. Filmen 1182. — s. Buckley (O. E.); Kovarik (A. F.).
 — u. **Buckley (O. E.)**, 29 II: Atomanordn. beim Ferromagnetism. 2649.
 — u. **Cioffi (P. P.)**, 26 II: Magnetostrikt. in „Permalloy“ 1934.
- Mac Keith (M. H.)**, 26 II: Pharmakolog. Eig. d. Periplocins 1663. — 29 II: Pharmakolog. Wrkg. gewisser synthet. alkaloidart. Körper 2475. — s. Heaton (T. B.).
- Mc Kelvey (J. B.)** s. Holmes (H. N.).
- Mc Kenna (C. B.)** s. Fearon (W. R.).
- Mc Kenna (F. J.)** s. Chemical Preparations, Inc.
- Mc Kenna (W. J.)** s. Young (A. B.).
- Mc Kenna Process Co. u. Langford (G.)**, 29 II: Hitzebehandl. v. Stahlgegenständen 2369*A.
- Mc Kenney jr. (A. C.)** s. Barnett (G. D.).
- Mc Kenzie (A.)** s. Roger (R.).
 — u. **Dennler (W. S.)**, 25 I: Eliminier. d. Aminogruppe tertiärer Aminoalkohole. 2. Mitt. Semipinakolindesaminier. v. β-Oxy-α,β-diphenyl-β-naphthyläthylamin 72. — 26 II: Dehydratisier. v. Glykolen aus d. α-Naphthylglykolsäure 1855. — 27 I: Erhalt. d. opt. Aktivität bei d. W.-Abspalt. aus opt.-akt. Glykolen. 1. Mitt. 1460.
 —, **Duff (G. K.)** u. **Mitchell (W.)**, 27 II: Selekt.-Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf N-Diäthyloxamidsäureäthylester 566.

- Mc Kenzie (A.) u. Lesslie (M. S.), 28 I:** Carbomethoxyderivv. v. Oxyssäuren 1034. — **29 I:** Eliminat. d. Aminogruppe aus tert. Aminoalkoholen. 6. Mitt. Einw. v. HNO_2 auf d. Aminoalkohole aus 1-Phenylaminoessigsäure 881.
- , **Luis (E. M.), Tiffeneau (M.) u. Weill (P.), 29 II:** Einige neue Paare v. stereoisomeren trisubstit. Glykolen 1528.
- u. **Mills (A. K.), 29 I:** Eliminat. d. Aminogruppe aus tert. Aminoalkoholen. 5. Mitt. Semipinakolindesaminier. u. Waldensche Umkehr. 881. — **29 II:** 7. Mitt. Wander. v. KW-stoffradikalen bei Derivv. d. opt. akt. Desylamine 1529.
- u. **Mitchell (A. G.), 29 II:** Asymmetr. Indukt. 1. Mitt. Asymmetr. Synth. u. asymmetr. Indukt. 1406; 2. Mitt. Einfl. v. Lsgsmm. auf d. opt. Aktivität d. Menthyl- u. Bornylester v. α -Ketonsäuren 1406.
- u. **Roger (R.), 25 I:** Dehydrat. opt.-akt. Methyl- u. Äthylhydrobenzoine 65. — **27 I:** Eliminat. d. Aminogruppe tert. Alkohole. 4. Mitt. Ersatz d. Amino- dch. d. Oxygruppe 2906.
- , **Roger (R.), Wills (G. O.) u. Mills (A. K.), 26 II:** Eliminier. d. Aminogruppe in tertiären Aminoalkoholen. 3. Mitt. Meth. zur Herst. opt. akt. Ketone 399.
- u. **Smith (I. A.), 25 II:** Asymm. katalyt. Racemisat. 175.
- u. **Strathern (R. C.), 25 I:** Verdräng.-Rkk. in d. Tropasäuregruppe. 1. Mitt. 2304.
- u. **Tattersall (H. J.), 26 I:** Umwandl. v. r-Phenyl- α -naphthylglykolsäure in Ketone 1551.
- u. **Tudhope (T. M. A.), 25 I:** Waldensche Umkehr. 11. Mitt. Substitut. d. Hydroxylgruppe bei sek. Octylalkoholen dch. Halogen 1287.
- u. **Walker (N.), 28 I:** Opt. akt. Derivv. d. Phenylaminoessigsäure 2610.
- u. **Wills (G. O.), 25 I:** Übergang v. Aminosäuren in tert. Aminoalkohole 1595.
- Mac Kenzie (A. C.) s. McLeod (M.).**
- Mac Kenzie (B. F.) s. Kendall (E. C.).**
- Mc Kenzie (C. L.) u. Harrison (D. M.), 26 I:** Härten u. Wasserfestmachen v. Kalkmischsch. 1015*Can. — **26 II:** Dass. 1784*Can. — Verwend. d. Schlammes v. Acetylgasanlagen 2028*Can.
- Mc Kenzie (D. A.) s. Viscose Co.**
- Mackenzie (E. A.) s. Bulmer (F. M. R.).**
- Mc Kenzie (F. B.) s. Kinney (S. P.).**
- Mackenzie (F. H.) u. Lane (M. H.), 29 II:** Elektrolyt. Gleichrichter 2708*A.
- Mac Kenzie (G.), 25 II:** Zementmisch. 974*Can.
- Mackenzie (G. I.) s. Barkla (C. G.).**
- Mackenzie (H. J.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.**
- Mackenzie (J. E.) s. Dobbin (L.).**
- u. **Quin (J. P.), 29 II:** Verbb. d. Hydroxyde d. alkal. Erden mit Zuckern 1282.
- Mac Kenzie (J. T.), 25 I:** Anwend. d. elektr. Ofens 567. — **26 I:** Wrkg. v. Veränderr. im Kuppelofenbetrieb auf d. Lebensdauer d. feuerfesten Futters 1026. — **26 II:** C-Best. in Gußeisen 1994. — Einfl. v. P auf d. C-Geh. im Gußeisen 2485. — **28 I:** Einfl. d. Kokseigg. auf d. Schmelzen v. Stahl im Kupolofen 1225. — **28 II:** Einfl. v. P auf d. Güteeigg. v. Gußeisenrohr 806. — **29 II:** Verwend. eines kleinen Kupolofens zur Prüf. v. Kupolofensteinen 1731.
- Mac Kenzie (K. D.) s. Braby (F. and Co.).**
- Mackenzie (K. G.), 26 I:** Motorbrennstoffe aus Petroleum 1339
- Mackenzie (K. Mc H.) s. Freshie Co.**
- Mc Kenzie (M. R.) s. Bolam (T. R.); Kramer (B.).**
- Mac Kenzie (R. W. R.), Robinson (E. H.), Lumsden (D.) u. Fort (M.), 25 I:** Bleichen pflanzl. Faser 796*E
- Mackenzie (W. J.), 29 I:** Stähle, d. v. d. Automobilindustrie benutzt werden 291.
- Mackenzie-Wallis (R. L.), 26 I:** Desinfektionsmittel 1849*F.
- Mc Kenzie Mortar Co. u. Harrison (D. M.), 29 I:** Bas. Material aus d. Schlamm d. C_2H_2 -Erzeugungsanlagen 179*A. — **29 II:** Beschleunig. d. Abbindens v. Mörtel u. dgl. 1731*A.
- Mac Keon (J.) s. General Laundry Machinery Corp.**
- Mc Keown (A.) s. Belton (J. W.); Griffith (R. O.).**
- u. **Stowell (F. P.), 27 I:** DD. d. Gemische v. Methylacetat u. W.; Methylacetat, Rohrzucker u. W. 1932.
- Mackeown (S. S.) s. Eyring (C. F.).**
- Mackert (A.), 28 I:** Katalyt. Methylier. v. NH_3 u. prim. oder sek. Aminen 2457*E., F. — **29 I:** App. zur Best. d. Durchbruchs bei Adsorptionsanlagen 1594.
- Mackeson (H.), 27 II:** Getränke 650*E. — **28 II:** Getränke aus Apfelsaft 1950*E.
- Mackey (B.) s. Krase (N. W.).**
- Mackey (J. C.), Kaufman (J. S.) u. Lansingh (van R.), 28 II:** Erschweren v. Seide 204*A.
- Mc Kibbin (R. R.) s. Holcomb (R.).**
- u. **Pugsley (L. I.), 28 II:** Gebrauch d. Chinhydronelektrode 2668.
- Mackie (A.) s. Shoesmith (J. B.).**
- Mc Kie (D.), 29 I:** Adsorptionswärme v. O an Kohle. 3. Mitt. 1909. — s. Garner (W. E.).
- Mackie (F. P.) u. Chitre (G. D.), 28 II:** Verbb. v. Darmkrankhh. mit Vitamin-C-Mangel 1685. — **29 I:** Hefen u. Sprue 251.
- u. **Goré (S. N.), 29 I:** Unbekannter Bacillus, d. in Fällen v. Sprue isoliert wurde 663.
- Mc Kie (P. V.), 26 I:** Tetranitromethan aus aromat. Nitro-KW-stoffen 83. — **27 II:** Einw. v. HNO_2 auf C_2H_2 u. C_2H_4 552. — Wrkg. v. Hg-Salzen bei d. Nitrier. aromat. Systst. 910.
- Mackie (R. F.) s. Haslam (R. T.).**
- Mackie (T. J.), 26 II:** Nichtspezif. Anreg. eines natürl. vorkommenden Antikörpers 1970. — s. Muir (R.).
- Mackilligin (A. P.) u. Garland (F.), 26 II:** Motortreibmittel 1486*F.
- Mc Kim (W. A.), 27 I:** Erklär. v. Dehnungskurven v. Lacken u. Lackkomponenten 2369. — s. Nelson (H. A.).
- Mc Kinley (E. B.) s. Bordet (J.); Fisher (N. F.).**
- , **Fisher (R.) u. Holden (M.), 27 I:** Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. Bakteriophagen u. filtrierbare Virusarten 2086.
- Mc Kinley (L.) s. Pearce (J. N.).**
- Mc Kinney (A. E.) s. Wilcoxon (F.).**
- Mc Kinney (D. S.) s. Seltz (H.).**
- Mackinney (G.), 28 I:** Einfl. v. Verunreinigg.

- auf d. „consolute“ Temp. d. Syst. H_2O -Phenol 1931.
- Mc Kinney (J. W.), 26 II:** Pektin 2125.
- Mc Kinney (P. V.), 29 I:** Alundumtiegel bei d. Best. d. C im Kurbellager 3059. — s. Miller (S. P.).
- Mac Kinney (R. S.) s. Baughman (W. F.); Jamieson (G. S.).**
- Mc Kinnis (R. B.), 28 II:** Unters. d. hypothet. gebundenen Pentose u. d. sogen. freien Pentose unter Bezug auf d. Zus. d. Pektins 871.
- Mc Kinnon (A. G.) s. Boston Rubber Shoe Co.; Canadian Consolidated Rubber Co. Ltd.**
- Mac Kinnon (K. A.) u. Robertson (J. K.), 29 II:** Streif. in Hochfrequenzentladd. 2156.
- Mc Kinstry (H. E.), 27 I:** Mineralien v. Casapalea, Peru 2185. — **28 I:** Ag-Pb-Zn-Gänge in Atlin, B. C. 2244.
- Mackintosh (J. H.), 26 II:** Konservieren u. Trocknen v. Hefe 2644*A.
- Mc Kittrick (D. S.) s. Humphrey (C. W.).**
- Mackie (J. H.), 28 II:** Schmieröl 2211*A.
- Mackler (H.) s. Giragossintz (G.); Olmsted (J. M. D.).**
- Mc Knight jr. (C.), 25 II:** Verbessern v. Stahlgußstücken 88. — **28 I:** Legier.-Stahl für Kesselbau 2652. — s. International Nickel Co.
- Mc Knight (T.), 29 II:** Wie Chromstähle d. Nitrocellulose-Hersteller nützen 3095.
- Mackow (F.) s. Jegerow (M.).**
- Macku (J.), 27 I:** Einfl. v. Ionen auf d. Produkt. d. wesentl. Öle in d. medizinischen Pflanzen 115.
- MacLachlan (A.) s. American By-Product Machinery Co.; MacLachlan Reduction Process Co.**
- Mc Lachlan (C. G.), 26 I:** Erklär. d. Flo-tationsschaumes dch. Röntgenstrahlen 216.
- Mac Lachlan (I. F.) s. Boyd (G. L.).**
- Mc Lachlan (J. A.), 29 I:** Fragen d. Stärke-u. Glucosefabrikat. 2482.
- Mac Lachlan (J. C.), 27 I:** App. zum Zerstäuben v. Fl. 2461*Can.
- Mc Lachlan (J. D.) u. Warren (S. J.), 28 II:** Sublimiertes Bleiweiß 1627*E.
- MacLachlan (K. S.) s. Lincoln Pulp and Paper Co.**
- Mc Lachlan (T.), 26 II:** Pasteurisiert. d. Milch 1910. — **29 I:** Analyse v. Stärke-zucker-Zersetzungs-erzeugnissen dch. auswählende Gär. 1400. — s. Evers (N.); Jones (J. M.). — u. Middleton (A. W.), **28 I:** Na-Flamme für polarimetr. Unterss. 550.
- MacLachlan Reduction Process Co. u. MacLachlan (A.), 26 I:** Behandl. v. Kloaken-wässern 463*A.
- MacLagan (N. F.), 29 II:** Gebrauch v. n/10-HCl zur Standardisier. elektromotr. pH-Mess. 2348. — s. Dickens (F.).
- Mc Laggan (J. D.), 29 II:** Behandl. d. Mittelohrentzünd. mittels Ionisat. 1177.
- Mc Lane (J. W.) s. Collins (G. N.).**
- Mac Lang (J.), 25 I:** Destillierapp. 146*D. — **25 II:** Hexamethylentetramin 429. — Direkte Invertier. d. im Nelkenöl enthaltenen Eugenols 1099. — Fabrikation v. Vanillin aus Nelkenöl 1562. — **26 I:** Fabrikat. v. Vanillin 515. — Synthet. Campher 1288. — **26 II:** Nachw. v. Vanillin 1555. — Vanillinfabrikat. 1582. — **27 I:** Natürl. u. synthet. Menthol. Herst. u. Eig. 194. — Aseptosol. Neues antisept. Phenol 320. — Aromat. Alkohole, synthet. Darst. u. Eig. 655. — Aromat. Aldehyde 1636. — **28 II:** Techn. Athylher. Darst. v. Dionin 1868.
- Mc Lare (J. P.), 25 I:** Reparatur verschlissener Maschinenteile dch. Galvanostegie 164.
- Mc Laughlin (A. R.), 28 I:** Modifiziertes Erlanger Sphygmomanometer 1681. — **29 I:** Eierschalenventil 1243.
- Mc Laughlin (G. D.), 27 II:** Rolle d. Kalks in d. Gerberei 1320. — **28 II:** Anwend. d. Wissenschaft in d. W.-Werkstatt 1053.
- , **Blank (I. H.) u. Rockwell (G. E.), 28 II:** Wiederholte Benutz. v. Salz zum Konservieren tier. Haut 1054.
- u. **Highberger (J. H.), 27 I:** Bakteriologie d. Ziegenfellweiche 2261. — **29 II:** Wissenschaftl. Probleme d. Ledererzeug. 2854.
- , **Highberger (J. H.) u. Moore (E. K.), 27 II:** Chemie d. Aschens 1648. — **28 II:** Dass. 1053.
- , **Highberger (J. H.), O'Flaherty (F.) u. Moore (E. K.), 29 II:** Theorie u. Praxis d. Beizens 2626.
- u. **Moore (E. K.), 27 I:** Weichen v. Schaffellen 218.
- u. **O'Flaherty (F.), 27 I:** Mikrotannologie 391. — **27 II:** Mkr. Unters. d. Enthaarungsprozesses 1647. — **29 II:** Technologie d. Gerbens 2967.
- u. **Rockwell (G. E.), 26 I:** Bakteriologie d. Weichens von Kalbshaut 285.
- , **Rockwell (G. E.) u. Blank (I. H.), 27 II:** Bakteriologie d. Aschens 1647.
- u. **Theis (E. R.), 25 II:** Weichen v. Kalbfellen 254. — **26 I:** Grundsätze für d. Haarlocker. 286. — Hautfett u. seine Bezieh. zu gerber. Prozessen 286. — **27 I:** Neutralsalzwirkg. auf Hautprotein 218. — **27 II:** Tier. Hautfette 659.
- Mc Laughlin (H. M.) s. Harkins (W. D.).**
- u. **Brown (F. E.), 25 I:** Automat. Hg-Pumpe 2394. — **28 I:** Zers. v. $KClO_3$. 3. Mitt. Wirkg. d. Drucks auf d. Zers. v. $KClO_3$ - MnO_2 -Mischsch. 2568.
- Mc Laughlin (L.), 28 I:** Ausnütz. d. Ca im Spinat 220.
- Mc Laughlin (W. B.), 26 I:** Behandl. v. Kakaobohnen 3189*A. — **27 I:** Konzentrieren v. Fl. 1716*A. — Trockenmilch 2614*A. — **28 I:** Schokolade 1338*A. — **28 II:** Fruchtkonserven 2303*A.
- Mc Laughlin (W. J.), 29 I:** Befreien v. Milchfett oder anderen Milchprodd. v. Milch u. unerwünschtem Geschmack oder eben-solcher Färb. 318*A.
- MacLaurin (J. C.), 26 I:** Nachmach. v. Vanilleessenz 1317.
- Mc Laurin-Jones Co. u. Lord (E. D.), 26 II:** Klebmittel 1722*Can.
- Mc Lavy (J. R.) s. Journal-Box Servicing Corp.**
- Mc Lay (A. B.) s. McDonald (M. C.); Mc Lennan (J. C.).**
- Maclay (W. D.) s. Avery (S.).**
- Mc Lean s. Robinson (G. W.).**
- Mc Lean (A. J.), 29 I:** Frosch in d. biol. Titrat. v. Pituitrin 421.

- Mc Lean (C.), 29 I:** Einfache Reinheitsprüf. v. Lebensmitteln 1627.
- Mc Lean (F. T.), 28 I:** Zuführ. v. Mn in Pflanzen dch. d. Stomata 537. — s. Gilbert (B. E.).
- u. **Gilbert (B. E.), 25 II:** Mn als Mittel gegen d. Chlorose v. Spinat 928. — **27 II:** Relat. Toleranz v. landwirtschaftl. Pflanzen gegen Al 2611.
- Mac Lean (H.), 26 II:** Kohlehydratstoffwechsel in Gesundheit u. Krankheit 1874. — **28 I:** Resultate d. Insulintherapie beim Diabetes mellitus 1055.
- u. **Griffiths (W. J.), 28 II:** Faktoren, d. d. HCl-Konz. während d. Magenverdauung beeinflussen 263. — **29 I:** Automat. Regulat. v. Magensäure 921.
- , **Griffiths (W. J.) u. Williams (B. W.), 28 II:** Variat. d. Acidität u. d. Gesamtchlorgeh. im Sekret d. isolierten Pawlowschen Magens bei Hunden 264.
- u. **Maclean (I. S.), 27 I:** Lecithin and allied substances. The Lipins [1324].
- Mc Lean (H. V.) s. Joffe (J. S.); Lipman (J. G.).**
- Mac Lean (I. S.), 29 I:** Gewinn. v. bestrahlten Sterinen u. Fetten aus Hefe 263* E. — s. Daubney (C. G.); Luce (E. M.); Mac Lean (H.).
- u. **Hoffert (D.), 25 II:** Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel d. Hefe. 2. Mitt. Einfl. v. Phosphaten auf d. Aufspeicher. v. Fett- u. Kohlenhydraten in d. Zelle 47. — **26 II:** 3. Mitt. Natur d. Zwischenstufen 777.
- Maclean (J.) s. Findlay (G. M.).**
- Maclean (J. B.) u. Aiton (J. A.), 25 I:** Entfernen v. Gasen aus Fl., bes. Kesselspeisewasser 2398* E.
- Mac Lean Switz (T.) s. Switz (T. Mac L.).**
- Mc Leen (D. D.), 29 I:** Unfallverhüt. in d. Lederindustrie 122.
- Mc Lellan (B. G.) s. Rowntree and Co.**
- Mc Lellan (W.) s. Merz (C. H.).**
- Mc Lennan (J. C.), 25 I:** Luminescenz v. festem N₂ u. Ar 1173. — **25 II:** Grüne Nordlichtlinie 461. — **26 I:** He in Canada 1790.
- , **Cohen (E.) u. Liggett (M. J.), 27 II:** Absorpt.-Spektren v. Metaldämpfen 1931.
- u. **Cooley (R. F. B.), 27 II:** Ultraviolette Absorpt.-Spektren v. Ni, Co u. Te 1930.
- u. **Crawford (M. F.), 29 II:** Funkenspektrum d. Tl, Tl III 1894.
- u. **Durnford (A. M. I. A. W.), 28 II:** Zeemaneffekt im Ta-Spektrum 2329.
- u. **Greenwood (G.), 28 II:** Zers. v. NH₃ dch. schnelle Elektronen 1738.
- u. **Ireton (H. J. C.), 26 I:** Strukt. d. grünen Quecksilberlinie $\lambda = 5460,74 \text{ \AA}$ u. d. Balmerlinien d. H 2295.
- , **Ireton (H. J. C.), u. Samson (E. W.), 28 II:** Luminescenz v. festem N unter Einfl. v. Elektronenbombardement 1745.
- , **Ireton (H. J. C.) u. Thompson (K.), 26 II:** Phosphorescenz d. Stickstoffs 2392. — **27 II:** Luminescenz v. festem N₂ unter Kathodenstrahlenbombardement 1931.
- u. **Liggett (M. J.), 27 II:** Bogen- u. Funkenspektren v. seltenen Elementen im Fluoritgebiet 1930.
- u. **Mc Lay (A. B.), 25 II:** Serienspektrum d. Au 1931. — **26 I:** Absorpt.-Spektren verschied. Elemente im Ultraviolett 2295. — **26 II:** Strukt. d. Bogenspektr. v. Gold 1733. — **27 II:** Neue Regelmäßigk. in Atomspektren 1435. — Strukt. d. Bogenspektrums v. Mn 1436; dass v. Pt 1436. — Strukt. d. Bogenspektrums v. Ge u. C 1930. — **28 I:** Strukt. d. Bogenspektren d. Elemente d. N-Gruppe 1936. — **28 II:** Bau d. I. Funkenspektrums d. Ag, Ag II 2223. — I. Funkenspektrum d. Au, Au II 2223.
- Mc Lennan (J. C.), Mc Lay (A. B.) u. Crawford (M. F.), 28 II:** 2. Funkenspektrum d. Cd, Cd III 2223. — **29 I:** I. Funkenspektrum d. Tl (Tl II) 1900. — 2. Funkenspektrum d. Hg (Hg III) 1901.
- , **Mc Lay (A. B.) u. McLeod (J. H.), 28 I:** Strukt. d. Bogenspektren v. Elementen d. O-Gruppe 158.
- , **Mc Lay (A. B.) u. Smith (H. Grayson), 26 II:** Atomzustände u. Spektraltermen 1733.
- u. **McLeod (J. H.), 27 II:** Wellenlänge d. grünen Nordlichtlinie im O₂-Spektrum 1930. — **29 I:** Ramaneffekt an fl. O, N u. H 1308. — **29 II:** Ramaneffekt bei fl. O₂ u. fl. N₂ 529.
- , **McLeod (J. H.) u. Ireton (H. J. C.), 29 I:** Intensität d. grünen O-Linie im Nachthimmel 1895.
- , **McLeod (J. H.) u. Mc Quarrie (W. C.), 26 II:** Sauerstoffspektrallinie $\lambda = 5577,35 \text{ \AA}$ 2874. — **27 I:** Natur u. Vork. d. grünen Nordlichtlinie 5577 Å 2530.
- , **McLeod (J. H.) u. Ruedy (R.), 29 I:** Zeemanauflös. d. O-Spektrallinie bei $\lambda = 5577 \text{ \AA}$, d. grünen Nordlichtlinie 1417.
- , **Matheson (L. A.) u. Niven (C. D.), 29 II:** Photoelektr. Effekt bei niedrigen Temp. II.
- u. **Niven (C. D.), 27 II:** Elektr. Leitfähigkeit bei niedr. Temp. 1442.
- , **Niven (C. D.) u. Wilhelm (J. O.), 29 I:** Widerstand v. Cs, Cd u. Cr bei niedrigen Temp. 24. — Elektr. Leitvermögen v. As u. Sb bei niedr. Temp. 24. — Wrkg. v. Cd als Verunreinig. v. Pb auf d. Leitvermögen d. Pb 25.
- u. **Plummer (W. G.), 28 I:** Krystallstrukt. d. n-Paraffine, Octan, Hexan u. Pentan 1614. — **28 II:** Krystallstrukt. v. festem CH₄ 2699. — **29 II:** Dass. 968.
- u. **Ruedy (R.), 28 I:** Strukt. d. Spektren v. Kr u. Xe 8. — Nebuliumspektr. 2234. — Mit d. Bandenfluorescenz d. Alkalimetalle verknüpfte Atomspektrallinien 2576. — **28 II:** Lichtabsorpt. im angeregten Kr u. Xe u. Spektren v. Typus „Edelgas I“ 2223.
- , **Ruedy (R.) u. Allin (E. J.), 29 I:** Absorpt. im angeregten He 1897.
- , **Ruedy (R.) u. Anderson (J. M.), 28 I:** Nachleuchten d. N 2779. — **29 I:** Dass. 1896.
- , **Ruedy (R.) u. Burton (A. C.), 28 II:** Absorpt.-Spektren v. W. u. Eis, in Bezieh. zu d. Spektren d. großen Planeten 1743.
- , **Ruedy (R.) u. Clements (F. H.), 29 I:** Fluorescenz, d. im O u. N dch. kurzzeitige ultraviolette Strahl. hervorgerufen wird 1902.
- , **Ruedy (R.) u. Cohen (E.), 27 II:** Magnet. Suszeptibilität d. Alkalimetalle 2650. — **28 I:** Magnet. Eig. v. Zn- u. Cd-Einkrystallen 2490. — **29 I:** Dass. 360.
- , **Ruedy (R.) u. Howlett (L.), 28 II:** Einfl. v. Ar auf d. Spektrum d. S 2222.

- Mc Lennan (J. C.), Ruedy (R.) u. Krotkov (V.), 29 II:** Höhe d. Ozonschicht 23.
- , **Ruedy (R.) u. McLeod (J. H.), 28 I:** Ursprung d. grünen Nordlichtlinie im O-Spektrum 1936.
- u. **Shaver (W. W.), 25 I:** Serienspektren, ultraviolettes u. infrarotes Spektr. d. Si 614.
- u. **Shrum (G. M.), 25 I:** Sek. Spektrum v. H_2 bei tiefen Tempp. 934. — Neue Art v. Metallvakuumflaschen 991. — **25 II:** Ursprung d. grünen Nordlichtlinie 5577 Å u. a., v. Nordlicht herrührenden Linien 1265.
- u. **Smith (H. Grayson), 26 II:** Serienspektren d. Pd 1733. — **27 II:** Dass. 1436.
- , **Smith (H. Grayson) u. Collins (W. T.), 28 I:** Intensitäten im Sekundärspektrum d. H. bei verschied. Tempp. 158.
- , **Smith (H. Grayson) u. Lea (C. A.), 27 I:** Bandenspektren v. He u. H bei tiefen Temp. 852.
- , **Smith (H. Grayson) u. Peters (C. S.), 26 I:** Infrarote Spektren einiger Elemente 2296.
- , **Walerstein (I.) u. Smith (H. G.), 27 II:** Fluoreszenzspektren d. S-Gruppe 1124.
- u. **Wilhelm (J. O.), 26 I:** Krystallstrukt. v. CO_2 2289. — **27 II:** Krystallstrukt. v. festem O 1122.
- , **Young (J. F. T.) u. Mc Lay (A. B.), 25 I:** Absorpt.- u. Serienspektren d. Sn 616; d. Pb 616.
- Mac Lennan (K.) s. Williams (P. N.).**
- Mc Lennan (R. K.), 29 I:** Tierarzneimittel 561* Aust.
- MacLeod (A. G.) s. Larmour (R. K.).**
- McLeod (A. R.), 28 II:** Behandl. v. Hüllen für in Kühlkammern aufzubewahrendes Fleisch 608* Aust. — Konservieren v. Fleisch, Eiern, Früchten 1727* Aust. — s. Food Chillers Ltd.
- MacLeod (D. B.), 25 I:** Viscosität v. binären Gemischen 2526. — **25 II:** Kinet. Theorie d. Verdampf. 708. — **26 I:** Physikal. Eigentümlichk. d. W. 566. — Bezieh. zwischen d. Viscositäten d. Fll. 815. — Viscositäten d. Fll. bei ihren Siedepunkten 816. — s. Farr (C. C.).
- McLeod (E. H.) s. Ault u. Wiborg Co.**
- u. **Mock (W. W.), 25 I:** Druckerschwärze 2045* A.
- McLeod (F. L.) s. Sherman (H. C.).**
- MacLeod (G.) s. Rose (M. S.).**
- McLeod (H. N.), 26 I:** Trennen fester Körper v. Fll. 3264* E. — **29 I:** Nahr.-Mittel 815* Aust.
- MacLeod (J.), Chapman (C.) u. Wilson (T. A.), 27 I:** Vertikalretorten-Teer 543. 1095. — **27 II:** Hygroskopizität d. Nebenprod. $(NH_4)_2SO_4$. Beeinfluss. dch. Anwesenh. v. Spuren Pyridinsulfat 354.
- MacLeod (Julius), 27 I:** Quantitative method in biology [2760]. — **27 II:** Dass. [1153].
- McLeod (J. H.) s. Mc Lennan (J. C.).**
- MacLeod (J. J. R.), 27 I:** Physiology and biochemistry in modern medicine [918]. — Kohlenstoffhydratwechsel u. Insulin [2103]. — s. Allan (F. N.); Barbour (A. D.); Chaikoff (I. L.); Dickson (B. K.); Eadie (G. S.); Herring (P. T.); Karczag (L.); Mac Cormick (N. A.); Simpson (W. W.).
- MacLeod (J. J. R.) u. Markowitz (J.), 28 I:** Unterss. an pankreaslosen Tieren, d. mit Insulin behandelt werden 83.
- , **Noble (E. C.) u. O'Brien (M. K.), 25 I:** Einfl. d. Insulins auf d. Glykogengeh. d. Leber während d. Hyperglykämie 1416.
- u. **Orr (M. D.), 25 I:** Physiol. Auswert. d. Insulins 863.
- u. **Taylor (N. B.), 26 II:** Wrkkg. v. Injekt. d. Parathyreoidextraktes bei n. u. parathyreoidektomierten Hunden u. bei Pflanzenfressern 53.
- McLeod (J. W.) u. Gordon (John), 25 I:** Erzeug. organ. S-Verbb. in Bakterienkulturen, bes. Glutathion 103. — **26 I:** Anärobier, d. in O_2 -Ggw. Peroxyd bilden 2210. — **26 II:** Beziehh. zwischen d. reduzierenden Kräften v. Bakterien u. ihrer Fähigk., Peroxyde zu bilden 48.
- McLeod (M.), Mac Kenzie (C.), Adams (R. P.) u. Sweeney (D.), 26 I:** Carbonisier. v. Milch oder Sahne 2985* A.
- MacLeod (Morna), 29 I:** Acetylier. d. Diäthylenoxyds (Dioxans) 755.
- MacLeod (M. J.) s. Amrhein (F. J.).**
- McLintock (J.) u. Tucker (S. H.), 27 II:** Dicarbazyle. 2. Mitt. 9.9'-Dicarbazyl u. seine Halogenderivv. 1270.
- McLintock (W. F. P.), 26 I:** Vork. v. Petalit u. pneumatolit. Apatit in d. Meldon Aplit 2562.
- Mc Loughlin (T. J.), 29 II:** Theorie u. Anwend. d. Regenerativgrundlagen in d. Stahlindustrie 1200.
- Mc Mahan (W. W.) s. Morgan & Wright.**
- Mac Mahon (A. M.), 27 I:** Dispers. v. Röntgenstrahlen 979. — **29 II:** Alkalihalogenidphosphore mit Cu-Zusatz 260.
- u. **Brown (F. C.), 26 I:** Zwei neue Selenkrystallbrücken 754.
- Mc Mahon (E.) s. Koten (I. A.).**
- Mc Mahon (G. F.) 25 I:** Legierr. 288* A.
- Mac Mahon (J. H.) s. Mathieson Alkali Works.**
- Mc Mahon (R. J.) s. Kimmel (J. D.).**
- Macmaster (A.) u. Perkin (A. G.), 27 II:** Red.-Prodd. d. Oxyanthrachinone. 9. Mitt. 1569.
- Mc Master (L.) u. Ahmann (F. F.), 28 I:** Wrkg. d. $SOCl_2$ auf organ. Säuren 1384.
- u. **Magill (A. C.), 29 I:** Eigg. u. Umwandll. d. o-Dichlor-4-nitrobenzols 380.
- Mc Master (P. D.) s. Elman (R.).**
- u. **Drury (D. R.), 29 II:** Bildungsstätte d. Fibrinogens 3032.
- u. **Elman (R.), 25 II:** Urobilin. 2. Mitt. Herkunft d. Urobilins. Beziehh. d. Galle zur Urobilinanwesenheit im Körper 479; 3. Mitt. Resorpt. d. Gallenpigmente dch. d. Darm 947. — **26 II:** 6. Mitt. Bezieh. v. Galleninfekt. zum Entstehen u. zur Ausscheid. v. Urobilin 787.
- Mc Math (A. M.) s. Read (J.).**
- u. **Read (J.), 27 I:** Opt. Spalt. d. Chlorjodessigsäure 2818.
- Mc Mehan (F. H.), 27 I:** Neuere Gasanästhetika: vergleichende Betracht. 913.
- Macmenigall (W. H.) s. Hancock (J. S.).**
- Mc Michael (P.) s. Hydrocarbon Refining Process Co.**
- Mc Milla (J. R.) s. Niagara Alkali Co.**
- Mc Millan (A.), 29 II:** Al-Schweißen in einem industriellen Werk 1209. —

- Mc Millan (Andrew)** s. Drummond (A. M.); Patterson (T. S.).
- u. **Easton (W.)**, 28 I: Elektrometr. Titrier.: Chloramin T als Titrierreagens 726.
- u. **Ferguson (W. C.)**, 25 I: Elektrometr. Titrant. mit Anwend. v. $TiCl_3$ in d. Erzanalyse 2455.
- Mc Millan (E.)** u. **Pauling (L.)**, 27 II: Röntgenstrahlenunters. d. Legier. v. Pb u. Ti 11.
- Mc Millan (F. R.)**, 29 II: Grundsätzliches über Betonbereit. 1. Mitt. Zementbrei als Basis d. Betonqualität 86; 2. Mitt. Festigk. u. W-Dichth. 86. — Dauerhafter Beton. Herst. einer wasserdichten Paste 1730.
- Mac Millan (H. J.)** s. Robbins (H. B.).
- Mc Millan (J. R.)** s. Niagara Pigment Corp.
- Macmillan (W. G.)** u. **Reade (T. H.)**, 29 I: Eliminier. d. Nitrosogruppe aus Nitrosaminen 2636.
- Mac Millen (E. L.)** s. Theis (E. R.).
- Mc Millen (J. H.)** s. Hughes (A. L.).
- Mc Millen (W. J.)** u. **Coffin (E. F.)**, 26 I: Betrieb v. Hochöfen 1033* Can.
- Mac Miller (P. R.)**, 26 II: Konz. v. Carbonaten in zwei Minnesotaböden 1897.
- Mc Millin (H. R.)**, 25 II: Automat. Bürette u. Vorratsflasche für Normalalkalilsgg. 2322. — 28 II: Schnell-Kochaufschließungsverf. zur Eiweißbest. in Fleisch u. Nahrungsmitteln aus Fleisch 1727.
- Mc Minn (J.)** s. Rosenhain (W.).
- Mc Minn (S. A.)**, 27 I: Anstrichmittel 2244* E. — 28 II: Antikorrosionsanstrich 1380* E.
- Mc Mullan (O. W.)**, 28 II: Wrkg. d. Abschrecktemp.-Änder. auf d. Eig. d. abgeschreckten Stahls 2591.
- Mac Mullin (R. B.)**, 26 I: Automat. App. zur F.-Best. v. organ. Verbb. 2721. — s. Mathieson Alkali Works, Inc.; Taylor (M. C.).
- Mc Murray (R. E.)** s. Greenfield (R. E.).
- Mc Murtrey jr. (J. E.)**, 29 II: Einfl. v. Bormangel auf d. Wachstum v. Tabakpflanzen in durchlüfteten Lsgg. 2494. — s. Allison (F. E.).
- Mc Myn (J. W.)**, 27 I: Neues Viscosimeter 1044.
- u. **Bardsley (J. W.)**, 28 II: Bleaching, dyeing, printing and finishing for the Manchester trade [189].
- M'Nab (W.)** s. Henderson (G. G.).
- Mac Nabb (V. C.)**, 29 II: Herst. emissionsfähiger Oxyddrähte 2089.
- Mc Nabb (W. M.)**, 27 I: Genaue Meth. zur Best. v. P_2O_5 als $MgNH_4PO_4$ 3021. — 27 II: Best. v. As_2O_5 als $MgNH_4$ -Arsenat 1055. — 28 I: Vgl. d. beiden Methth. zur Best. v. P_2O_5 als $Mg-HN_4$ -Phosphat 2112.
- u. **Wagner (E. C.)**, 29 I: Bewert. v. Stibnit. 1. Mitt. Best. d. S 2851.
- Mc Nair (C. S.)**, 28 II: Lichtfilter 802* Aust.
- Mc Nair (E.)**, 28 I: Reinigungsmittel 438* E.
- Mc Nair (J. B.)**, 28 I: Sugar and sugar-making [125].
- Mc Nair (L. C.)** u. **Hirst (J. F.)**, 29 II: Schnellmeth. zur Best. d. Staubgeh. in d. Luft 1715.
- u. **Price (C. W.)**, 29 II: Folgen d. trockenen Abreibens u. Abkratzens d. mit Bleifarben angestrichenen Eisen- u. Stahlkonstruktt. 1570.
- Mac Nair (M. A.)** u. **Mc Curdy (W. H.)**, 26 I: Strukt. d. D_3 -Linie d. He 1938.
- Mac Nair (P. M.)**, 26 I: Schlackenrkk. 2620. — 27 I: Dass. 939.
- Mac Nair (W. A.)**, 27 I: Feinstruktur einiger Linien u. Energieniveaus d. Cd 238. 854. — 27 II: Sekundärstrahl. u. Polarisat. d. Resonanzstrahl. in Cd 543. — Zeemaneffekt d. Hyperfeinstrukturkomponenten v. λ 2537 d. Hg 901. — 28 II: Zeemanauflös. d. Hyperfeinstrukturlinien d. Resonanzlinie d. Hg 1303. — s. Bills (C. E.); Ellett (A.).
- u. **Ellett (A.)**, 27 II: Erklär. d. unvollständ. Polarisat. d. Resonanzstrahl v. Hg 1786.
- Mc Nally (C. P.)**, 26 I: Ionisationskonstanten d. Kreatinins 3452.
- Mc Nally (J. G.)** s. Whitby (G. S.).
- Mc Nally (W. D.)** u. **Embree (H. C.)**, 29 II: A. im menschl. Körper 920.
- , **Embree (H. C.)** u. **Rust (C. A.)**, 28 I: A.-Geh. v. n. Placentagewebe 216.
- Mc Namara (L. C.)** s. Journal-Box Servicing Corp.
- Mc Namee (R. L.)**, 29 II: Entfernen v. Fe aus harten Grundwässern 1573.
- Mc Naughtan (D. J.)**, 28 I: Übl. Defekte auf Ni-Überzüge 2451. — s. Long (C. L.).
- u. **Hammond (R. A. F.)**, 29 I: Fortschritt in d. Ni-Niederschlag. in d. letzten Jahren 1738.
- u. **Hothersall (A. W.)**, 28 II: Härte v. elektrolyt. abgeschied. Ni 807. — 29 I: Ursachen u. Vermeid. v. punktförm. Fehlern auf elektrolyt. niedergeschlagenem Ni 137.
- Mac Naughton (W. G.)**, 27 II: Maschinenantrieb hat in d. Papierfabrikat. zugenommen 189.
- Mac Neal (W. J.)** u. **Killian (J. A.)**, 26 I: Polychrome Methylenblaufarbstoffe 3338.
- Mc Nee (J. W.)** u. **Keefer (C. S.)**, 25 II: Klin. Bedeut. d. van den Bergh-Rk. zur Best. v. Bilirubin im Blut 1199.
- Mc Neer (E. A.)** s. Kuffel (D. C.).
- Mc Neil (C. A.)**, 28 II: Schwarze Leder 1412. — Zweibadfärb. schwarzer Leder 2768.
- Mc Neil (C. L.)** s. Keffer (R.).
- Mc Neil (C. P.)** s. Standard Oil Co.
- Mc Neil (R. S.)** s. Cochrane Corp.
- Mc Neill (R.)**, 29 I: Leichtpapier 2493* E.
- Mc Neill (T. R.)** s. Cunningham (T. R.).
- Mc Nicholas (H. J.)**, 29 I: Anwend. d. Unterwasserfunkens mit d. Hilger-Spektrophotometer bei d. ultravioletten Spektrophotometrie 1714. — App. für Serienmess. d. spektralen Transmissions- u. Reflexionsvermögens 1970.
- Mac Nicol (A. N.)**, 25 I: As-halt. Emulss. 1924* Aust. — 29 II: Dass. 629* A.
- Mac Nicol (M.)** s. Stevens (T. S.).
- Mc Nicoll (D.)**, 25 II: Reinigen v. Ölen 1641* E. — 26 II: Entfernen v. färbenden Stoffen aus rohem Baumwollsaatöl u. d. Nebenprodd. seiner Reing. 1108* D. — 29 II: Entfernen d. färbenden Bestandteile (Gossypol) d. rohen Baumwollsaatöls 366* Holl. — s. British Oil and Cake Mills Ltd.
- Mac Nider (W. de B.)**, 26 II: Tox. Effekt alkoh. Getränke für d. Niere n. Hunde u. solcher mit einer natürl. Nephropathie 466. — 27 I: Bedeut. d. Alters für d. chem. Stabilität d.

- Blutes während d. Schwangerschaft 1034. — Bedeut. v. Traubenzuckerlsgg. für d. Erhalt. d. Säure-Basen-Gleichgew. im Blut schwangerer Tiere. I. Mitt. Wrkg. einer längeren Athernarkose bei schwangeren Tieren. Schutz dch. Traubenzuckerlsg. 2213. — **29 II:** Entw. d. chron. Nephritis bei Hunden dch. Urannitrat. Unters. d. Funkt. u. d. patholog. Veränder. mit Beobacht. über d. Harnabsonder. d. geschädigten Niere 2065. — Funktionelles u. patholog. Verh. d. Hundeniere bei einer zweiten subkutanen Injekt. v. Urannitrat 2065.
- Mac Nider (W. de B.), Helms (S. T.) u. Helms (S. C.), 27 I:** Verlauf v. Urannitratvergift. bei trächt. Hunden 2752.
- Mc Nitt (R. J.), 25 II:** Elektrolyse geschm. Stoffe 1205*F. — **26 II:** Dass. 1895*D.
- Mc Nulty (S. A.) s. Orndorff (W. R.).**
- Mc Nutt (J. D.) s. Winchester Repeating Arms Co.**
- Macomber (H. I.), 28 I:** Nachw. v. Zerss. in Eiern 985.
- Macoun (J. M.), 28 I:** Alkoholbest. in Aceton enthaltenden Lsgg. 1984.
- Mc Owan (G.), 26 II:** Konst. d. Rohrzuckers. 1. u. 2. Mitt. Oxydat. d. Tetramethyl- γ -fructose 2696.
- Mc Petrie (J. S.), 26 II:** Verweilzeit v. Wasserstoffatomen 1732.
- Mac Phee (M.), 28 II:** Schutzmittel gegen Schafruhr 711.
- Mac Pherran (C. C.), 28 I:** Trocknen v. Früchten oder Gemüsen 2883*F. — **28 II:** Trocknen v. Pflanzen 1502*D.
- Mac Pherson (A. T.) s. Curtis (H. L.).**
- , **Curtis (H. L.) u. Scott (A. H.), 28 I:** D. u. elektr. Eig. d. Syst. Kautschuk-S. 1. u. 2. Mitt. 593.
- Mc Pherson (E. R.) s. White (A. E.).**
- Mac Pherson (H.), Slater (L.) u. Sinnatt (F. S.), 29 I:** Feuchtigk. in Koks 464.
- Mac Pherson (J.), 26 II:** Toxikologie d. Eucalyptusöles 1884. — **27 II:** Dass. 602.
- Mc Pherson (W.) u. Mitarbb., 28 II:** Laboratory manual [2699].
- Macq (A.), 27 I:** Ungesätt. Nitrile d. aliphat. Reihe 880.
- Mc Quade (M. J.) 28 II:** Tieftemp.-Verkok. 1409*E.
- Mc Quaid (H. S.) s. Grasselli Chemical Co.**
- Mc Quaid (H. W.), 29 II:** Arbeitsregeln für d. N-Härt. 781. — Oberflächenhärt. d. Stahls mitt. N 2245.
- u. **Ketcham (W. J.), 29 I:** Nitrierprozeß 1260.
- Mc Quarrie (I.) s. Kugelmaß (I. N.).**
- u. **Shol (A. T.), 26 I:** Colorimetr. Meth. zur Best. d. pH d. Rückenmarksfl. 2614.
- Mc Quarrie (W. C.), 26 I:** Analyse d. Spektren d. Tl dch. elektrodenlose Entlad. 2294. — Spektre v. Si u. Al 2432. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Mc Queen (H. S.) u. Forbes (C. R.), 28 II:** Bergbau auf Diaspor u. feuerfeste Tone in Missouri 805.
- Macqueen (J.), 27 II:** Tetanus nach intramuskulärer Injekt. v. Chinin 716.
- Macqueen (P. O.), 28 II:** Schnellfilteranlage in Washington 94.
- Mac Quigg (C. E.), 25 I:** Hochchromeisenlegierr. im Maschinenbau 431. — **26 II:** Chromlegierr. widerstehen Chemikalien 2015. — Chromlegierr. in d. Ausrüst. d. chem. Fabrik 3116. — **27 I:** Chromlegierr. bei d. Ausrüst. chem. Fabriken 781. — s. Electro-Metallurgical Co.
- Mc Rae (D.) s. Dodds (H. H.); Westinghouse Lamp Co.**
- Mc Rae (F. W.) s. Barber Asphalt Co.; Mc Rae Paint Products Inc.**
- Mc Rae (J. A.) u. Manske (R. H. F.), 28 I:** Alkylier. v. α -Cyan- β -alkylacrylsäureestern u. v. α -Phenyl- β -alkylacrylsäurenitrilen 2084.
- Mc Rae Paint Products Inc. u. Mc Rae (F. W.), 28 II:** Anstrichmittel oder wetterfestes Material 2766*A.
- Macré (L.), 27 I:** Nitrocellulosefirnisse 2607. — **28 I:** Rolle d. Harze in d. Industrie d. Kautschuks 594.
- Mc Rea (J. A.), 29 II:** Kirklan Lake-Goldfeld. Die reichste halbe Meile in d. Welt 1066.
- Macri (V.), 25 II:** Dicarbonat u. seine Unverträglichk. 213. — **27 II:** Milchsäurefermente 113. — **28 I:** Best. d. Morphins im Opium 2976. — **28 II:** Verh. d. FeCl_3 gegen einige Säuren u. Salze 635.
- Mc Roberts (L. H.) s. Remington (R. E.).**
- u. **Buswell (A. M.), 27 I:** Ausscheid. v. Al im Zusammenhang mit d. [H] 1718.
- Mc Ruer (W. G.) s. Russel (J. C.).**
- Mc Sorley (E. R.), 26 I:** Teig zur Herst. v. Makkaroni u. Nudeln 2750*A.
- Mc Sweeney (D. T.) s. Reilly (J.).**
- Mc Swiney (B. A.), 29 II:** Physiologie u. Industrie 2793. — s. Brown (G. L.).
- u. **Brown (G. L.), 27 I:** Umkehr. d. Adrenalinwrkg. 1691.
- Mc Swiney (D. J.), 25 II:** Wrkg. v. As-Verbb. auf Wannenöfen 970. — **26 I:** Einfl. d. Korngröße d. Sandes auf d. Schmelzen u. Läutern v. Na-Kalkglas 2952. — **26 II:** Wärmeübertrag. in Glasöfen 636. — Aufgabe d. Kalks im Glase 1782. — **27 I:** Spannungen u. d. Heißwasserprobe v. Flaschen 170. — Wärmeübergang in Öfen 1509. — **28 I:** Glasström. in Wannen. 2. Mitt. 396. — **28 II:** Verwend. v. Baryt in Soda-Kalk-Silicatgläsern 99.
- Mc Taggart (D.) s. Exley (C. N.).**
- Mc Taggart (H. A.), 25 I:** Eigg. sehr kleiner Gasblasen in W. 824. — **28 I:** Unters. v. Ölfilmen innerhalb einer kleinen Gasblase in H_2O 1942.
- Maculan s. Burner.**
- Macura (H.), 28 I:** Im Lab. selbst herstellbarer Handfeuerlöscher für kleine App.-Brände 1801. — s. Bunge (F. C.).
- Macurewicz (K.), 25 II:** Einw. aromat. Amine auf d. Chlorhydrat d. Semicarbazids 540.
- Mc Vay (T. N.), 27 I:** Best. v. Mullit in Porzellanen 1512. — **28 I:** Gipszemente 2122. — **28 II:** Einw. d. Temp. auf d. opt. Eig. d. Kaolinites 1924. — **29 II:** Opt. Meth. als Hilfe beim Studium d. feuerfesten Stoffe 1730. — s. Parmelee (C. W.).
- u. **Hursh (R. K.), 29 I:** Wrkgg. v. Kohlenasche auf feuerfeste Steine 687.
- u. **Thompson (C. L.), 29 I:** Röntgenstrahlenunters. v. Erhitz.-Prodd. v. Kaolinen 785.
- Mc Veigh (E. N.) s. Keever Starch Co.**
- Mc Vetty (P. G.) s. Lynch (T. D.).**
- u. **Mochel (N. L.), 27 I:** Dehnmark. v.

- rostfreiem Eisen u. a. Legierr. bei erhöhten Temp. 2600.
- Mc Vicker (W. H.), Marsh (Joseph Kenneth) u. Stewart (A. W.), 25 II:** Teslalumineszenzspektren. 5. Mitt. Mehrkern. KW-stoffe 520. — **26 I:** 6. Mitt. Einige Aminoderivv. 2534.
- Mc Williams (C. K.), 26 I:** Farbenänderr. in Olivenöl 3290.
- Macy (B. W.) s. Electric Heating Corp.**
- Macy (H.) u. Richie (H. B.), 29 II:** Schimmel- u. Hefenzahl als Kennzeichen d. Haltbark. v. Butter 2838.
- Macy (I. G.) s. Outhouse (J.).**
- , **Outhouse (J.), Long (M. L.) u. Graham (A.), 27 II:** Frauenmilchverss. 1. Mitt. Zu Vitaminverss. angewandte Technik 1719; 2. Mitt. Best. v. Vitamin A 1720; 3. Mitt. Best. v. Vitamin B 1720.
- Macy (R.) 25 II:** Ternäres Syst.: AgClO_4 , Pyridin u. W. 2. — **28 I:** Verwend. d. Interferenz-Refraktometers zur Mess. d. Konz. verd. Lsgg. 1205.
- u. **Thomas (E. W.), 26 II:** Das Syst.: $\text{NaJ-Aceton-H}_2\text{O}$ 1010.
- Macziossek (F. A.) s. Frigamin Ges.**
- Madajewa-Ssytshewa (O.) s. Nametkin (S.).**
- Madaus & Co., 29 I:** Konservieren v. Bakteriophagen 1024*D.
- Maddalena (G.), 26 II:** Glanzbekleidungsplatten aus Asbestzement 99*Oe.
- Madden (D.) s. Reilly (J.).**
- Madden (F. C.) s. Garner (W. E.).**
- Madden (T. H.), 29 I:** Herst. u. Kondensat. v. carburiertem Wassergas (Anlage in Cardiff) 2372.
- Maddison (O.), 26 II:** Qualitätssteiger. estländ. Zemente. 2. Mitt. 481.
- u. **Dreyer (F.), 26 II:** Ergebnisse d. Festigkeitsprüf. einiger aus Kukersit hergestellter Asphalte. 1. Mitt. 304.
- Maddison (R. E. W.), 26 II:** Elektromotor. Verh. v. CuO 543. — **29 II:** Elektrolyt. Al-Kondensator 3216. — s. Allmand (A. J.); Cuncliffe (P. W.); Franklin (R. G.).
- Maddock (A. J.) s. Band (W.).**
- Maddock (S. J.) s. Trimble (H. C.).**
- Maddy (A. A.) s. Parkes (A. E.).**
- Made (J. M. van der) Kruyt (H. R.).**
- Madel (H.), 26 I:** Rechner. Erfass. d. Aufbereitungserfolgs 1477. 2233. — **28 I:** Fortschritte in d. Flot. oxyd. Erze u. Gangmineralien 742. — **28 II:** Fortschritte d. Aufbereitungstechnik 1927 2589. — **29 II:** Dass. 1928 2363. — s. Weigelt (J.).
- Madel (W. R.) s. Hinkel (L. E.).**
- Madelung (E.), 26 II:** Graph. Meth. zur Darst. u. Auffind. spektraler Gesetzmäßigkeiten 796. — **29 I:** Übertrag. d. Diracschen Theorie d. Elektrons in gewohnte Formen 2854. — **29 II:** Lorentz-Invarianz d. Diracschen Theorie in Vektorform. 3101.
- u. **Völker (F.), 26 II:** Farb. Salze d. Di- u. Triphenylmethanreihe. 2. Mitt. 2919.
- Madelung (W.), 26 I:** Kenntnis d. farb. Salze d. Di- u. Triphenylmethanreihe 2097.
- u. **Oberwegner (M. E.), 28 I:** Aminosubstituierte Tetraphenyläthylene, Benzpinakone u. Benzpinakoline 910. — **29 II:** Acetylenoxyde u. α -Lactone 427.
- , **Reiss (E.) u. Herr (E.), 27 II:** Metallorgan. Synth. v. Triphenylamin- u. Triphenylmethanderivv. 1025. — Blaue Anlager.-
- Verbb. substituierter Triphenylamine u. ihr Zusammenhang mit d. dch. oxydierende Einw. auf Di- u. Triphenylamine entstandenen blauen Verbb. 1025.
- Madelung (W.) u. Völker (F.), 27 I:** Farb. Salze d. Di- u. Triphenylmethanreihe. 3. Mitt. Bas. Farbsalze d. Diphenylmethanreihe, deren zentrales C-Atom mit H oder aliph. Resten verbunden ist 2072.
- Madenwald (F. A.), Henke (C. O.) u. Brown (O. W.), 27 II:** Katalyt. Wrkg. v. Pb 779.
- Mader (A.), 28 I:** Cardiazol-Dicodid bei Keuchhusten 543.
- Madersbacher (N.) s. Brunner (K.).**
- Maderspach (E.), 29 II:** Bakterienflora fl. Arzneimittel 2058.
- Madge (E. W.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Madgin (W. M.) s. Peel (J. B.).**
- u. **Briscoe (H. V. A.), 27 II:** Temp.-Änderr. dch. Mischen v. Fl. 152.
- , **Peel (J. B.) u. Briscoe (H. V. A.), 28 I:** Temp.-Eff. beim Mischen mit wss. Fl. 1153. — Kryoskop. Nachw. d. Bldg. v. Verbb. in Gemischen v. organ. Fl. 2690.
- Madgwick (E.), 28 I:** Absorpt. u. Geschwindigkeit. Abnahme d. β -Strahlen bei ihrem Durchgang dch. Materie 2483. — β -Strahlspektr. v. RaE 2483.
- Madinaveitia (A.), 26 I:** Katalyt. Hydrier. mit feinverteilten Metallen 2529. — **29 I:** Katalase 1115.
- u. **Gallego (M.), 29 I:** Plumbagin 662.
- u. **Ribas (I.), 25 I:** Isomerie d. Diphenylbernsteinsäuren 2554. — **25 II:** 2. Mitt. Unters. d. Salze 1028.
- Madjid (A.) s. Fries (K.).**
- Madorsky (S. L.) s. Gathmys Research Corp.**
- Madsen (A.), 27 II:** Festschrift i Anledning af Keramisk Fagforenings 25 Aars Jubilæum 1902 bis 1927 [1884].
- Madsen (C. P.) s. Madsenell Corp.**
- Madsen (E.) s. Hevesy (G. v.).**
- Madsen (E. H.), 27 I:** Neuere Digitalisarbeiten 3109. — **28 II:** Ipecacuanhapräpp. 469. — Galen. Baldrianpräpp. 1126.
- Madsen (S. O.) s. Lunde (G.).**
- Madsen (T.) s. Bang (O.).**
- u. **Mørch (J. R.), 27 I:** Sanoecrysinbehandl. d. experimentellen Tuberkulose 1860. 2447. — **29 I:** Sanoecrysinbehandl. bei experimenteller Tuberkulose. 2. Mitt. Kaninchentuberkulose 1372.
- Madsen (Th.), 25 II:** Wäschereitechn. Unterss. u. Perboratwäsche 1499. — **27 I:** Waschpulver 1386.
- Madsen (Tschudi S.), 25 II:** Verteil. d. Reststickstoffs u. Harnstoffs im Organism. 1693.
- Madsenell Corp., 26 I:** Elektrolyse 3102*E. — **26 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 2844*Schwz.
- u. **Knauss (F. V.), 26 I:** Metallbehandl. 1288*E.
- u. **Madsen (C. P.), 26 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 1188*A. — **27 I:** Elektrolyt. Gewinn. v. Ni 1213*A. — Elektrolyse v. Ni-Lsgg. 1213*Aust. — Elektrolyt. Behandl. v. Fe u. Stahl 1213*Aust. — Elektrolyt. Erzeug. v. Ni-Belägen 1214*Aust.
- u. **Pedersen (A. Z.), 26 I:** Metallüberzüge 2146*A. — Metallplatten 3361*A.
- Madson (W. H.) u. Krauskopf (F. C.), 29 I:**

- Vorlesungs- oder Labor.-Demonstrat. d. koll. Kataphorese 2265.
- Maechling (E. H.)** s. Epstein (A. A.).
- Maeda (M.), 28 II:** Verschied. Hormone u. d. Gewebsatm. 1. Mitt. Schilddrüsenfunkt. u. d. Gewebsatm. 1111. — **29 II:** Einfl. d. Außentemp. auf d. Gewebsatm. 185.
- Maeda (T.), 26 II:** Unters. über Magnesiumoxychloridzement. 2. Mitt. Zähigk.-Änder. bei d. Rk. zwischen MgO u. einer wss. $MgCl_2$ -Lsg. u. eine neue Anschauung über d. Abbinden d. Zemente 482. — **27 II:** Kolloidtheorie v. Zementen 1385. — **28 I:** Dass. 243. — Abbinden u. Erhärten v. $MgCl_2$ -Zement. 3. Mitt. Unters. mit Röntgenstrahl. 740; 4. Mitt. W.-Dampfdruck d. Zements u. Zustand d. W. in diesem 740; 5. Mitt. Bedeut. d. freien W., d. Krystallwassers u. d. adsorbierten W. 740. — **29 I:** Mechanism. d. Abbind. u. d. Erhärt. d. Zements 3026. — Gewinn. v. festem Gipszement 3262.
- u. **Yamane (S.), 26 II:** Abbinden u. Erhärten v. Magnesiumoxychloridzement. 1. Mitt. Zus. v. Magnesiumoxychloridzement 481. — **28 I:** Gleichgew. in d. Syst. $MgO-MgCl_2-H_2O$ bei 25^0 u. 50^0 u. Zus. d. Magnesiazeemente 2862.
- Maeda (Y.) u. Uyeda (Y.), 26 II:** Mercaptale d. Zucker. 2. Mitt. n-Propylmercaptale einiger Zucker 2782.
- Maeder (H.)** s. Merck (E.); Wolfes (O.).
- Maeder (R.), 26 I:** Extractum Belladonnae 166. — **29 II:** Ist Astra fett geeignet, d. Adeps suillus d. Ph. H. IV zu ersetzen? 1178. — s. Casparis (P.).
- Maeder-Löffler (R.), 29 I:** Anforderr. d. prakt. Apothekers an ein Polarimeter, Prüf. 2209.
- Mändlen (H.)** s. Heide (C. von der).
- Maennchen (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Maéno (T.)** s. Kaji (Y.).
- Maercks** s. Otten.
- Märki (H.)** s. Eder (R.).
- Maeser (S.)** s. Stewart (T. D.).
- Mätie, 27 II:** CO-Vergift. in Autogaragen 2332.
- Maetz (O.), 25 I:** Glasschmelzöfen mit Kohlenstaubfeuer. 2400.
- Maffei (G.), 28 II:** Chinazoline. 1. Mitt. Rk.-Mechanism. zwischen CH_2O u. d. aromat. p-substituierten Aminen in Ggw. v. Säuren 1333. — **29 I:** 2. Mitt. Synth. d. 6-Athoxy-3-[4-äthoxyphenyl]-3,4-dihydrochinazolins 1829. — s. Lepetit (Roberto).
- Maffei (J. A.) A.-G., 28 II:** Zerstäuben v. Fll. u. Einführen dieser zerstäubten Fll. in Gas 475^*D . — Rückkühler 703 *D .
- Maffitt (D. L.)** s. Hinman (J. J.).
- Maftai (E.)** s. Thomas (P.).
- Magalhaes (O. de), 25 II:** Wrkg. d. Giftes d. Scorpionen 1069.
- Magallón (M.)** s. Blas (L.).
- Magaram (M.) u. Engelhardt (W.), 27 I:** Einfl. v. Stärkeinjekt. auf d. Blutamylase. Existenz sog. „Abwehrfermente“ gegen Kohlehydrate 2557.
- Magarian (M. C.)** s. Kirkpatrick (P.).
- Magasanik (J.)** s. Traube (I.).
- Magassy (v.)** s. Weiss (Stephan).
- Magat (C.), 29 II:** Kakaopräp. 2124 *E .
- Magat (Israel)** s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Magat (J.), 26 I:** Ansatzfördernde Therapie. 1. Mitt. Experimentelles über Helpin 977. — **29 I:** Therapeut. Wrkg. methylalkohol. Extrakte aus Tuberkulosebacillen (nach Boquet-Nègre) bei d. experimentellen Meerschweinchentuberkulose für sich u. in Misch. mit Helpin 1372. — s. Freund (Rudolf).
- Magat & Cie., Austerwell (P.) u. Platt (E.), 29 II:** Zuckerbackwaren 2390 *E .
- Magath (M.), 27 II:** Physikal.-chem. Charakteristik d. Krebsgewebes 603. — s. Lasarew (N.).
- Magath (T. B.)** s. Bollmann (J. L.).
- Magaw (A. S.)** s. Magaw (J. G.).
- Magaw (J. G.) u. Magaw (A. S.), 26 I:** Konservier. v. Früchten u. Beeren 1730 *A .
- Magee (H. E.)** s. Henderson (J. Mc A.); Orr (J. B.).
- **Anderson (W.) [Aberdeen] u. Glennie (A. E.), 29 I:** Wrkg. d. Äthernarkose auf d. Blutzus. unter Berücksichtig. d. Schilddrüsenfunkt. 2441.
- **Anderson (W.) [Aberdeen] u. M'Callum (J.), 29 II:** Wrkgg. v. unzureichender Nahr. auf d. rhythm. Bewegg. d. isolierten Darms 3160.
- u. **Glennie (A. E.), 28 II:** Einfl. d. Hitze auf Milch. 4. Mitt. J-Geh. 501.
- u. **Harvey (D.), 27 I:** Wrkg. d. Hitze auf Milch. 1. Mitt. Physiko-chem. Veränder. in d. Milch dch. Hitze. 2. Mitt. Einfl. d. Ernähr. mit frischer u. vorbehandelter Kuhmilch auf d. Ca-, P- u. N-Stoffwechsel junger Schweine 373.
- Magandie (L.), 28 I:** Best. d. Morphins in d. Zubereit. d. Codex 1444.
- Magennis, 29 I:** Sanocrysin bei Tuberkulose 2555.
- Magenta (M. A.), 27 I:** Insulinwrkg. bei parathyreopriven Tieren 306. — **28 I:** Wrkg. v. Ni- u. Co-Salzen auf d. dch. Insulin bewirkte Hypoglucämie 2511. — Wrkg. d. Chloralose auf d. Glykämie 2512. — Wrkg. v. NaF auf d. Glykämie 2512. — s. Hous-say (B. A.); Lewis (J. T.).
- Mager (E.)** s. Leibbrandt (F.).
- Mager (H.), 26 I:** Brennbetracht. über Eisen-, Bunt- u. Rohbauklinker 1610.
- Magers (A. E.)** s. San-A-Ham Co.
- Magers (E. J.) u. Gibson (R. B.), 28 I:** Bezieh. zwisch. opt. Aktivität u. Red.-Kraft v. Glucose, d. bei renalen Diabetikern ausgeschieden wird 816.
- Magg (W.), 25 II:** Handfeuerlöscher 678 *Schwz .
- Maggs (F. T.)** s. Bywaters (H. W.).
- Magidson (O.), 25 I:** Schließ. d. Fluorenringes in d. Di- α -naphthylmethanreihe 1497. — **27 II:** Lsg. d. Jodproblems 1993. — **28 I:** Schließ. d. Fluorenringes in d. Di- α -naphthylmethanreihe 58. — s. Konowalowa (R.).
- u. **Damaskina (W.), 28 I:** Beständigk. d. Doppelbind. im Dixanthylen 59.
- u. **Fränkel (J.), 27 II:** Arbeiten d. Synth.-Labor.: Darst. v. Hydrazin nach d. Meth. v. Raschig 2542.
- u. **Gorbatschew (S.), 27 II:** Süßungsgrad v. Saccharin. Benzoylsulfimid u. seine elektrolyt. Dissoziat. 2542.

- Magidson (O.) u. Kalischewski (L.), 27 II: Nitrier. v. Chlorbenzol 2542.
- u. Konowalowa (R.), 27 II: Bromgewinn. aus Solen 1993.
- u. Krol (W.), 27 II: Arbeiten d. Synth.-Labor.: Äthylenschwefelsäures Na 2542. — 28 I: Darst. v. Salol 40.
- u. Maximow (W.), 29 II: Oxydat. d. Toluols zur Benzoesäure 1659.
- u. Menschikow (G.), 25 I: Jodier. v. α -Aminopyridin 1204. — 26 II: Quaternäre Pyridinbasen 589. — 28 I: Quatern. Pyridinbasen 63. — Jodier. v. α -Aminopyridin 63.
- , Posorowskaja (E.) u. Seligsohn (N.), 27 II: Arbeiten d. Synth.-Labor.: Einw. v. Na_2O_2 auf Phenol (Darst. v. Brenzcatechin u. Hydrochinon) 2542.
- u. Preobraschenski (N.), 28 I: Einw. v. H_2O_2 auf Phenol u. Anisol 35.
- , Silberg (J.) u. Preobraschenski (N.), 28 II: Chlorier. d. Essigsäure 2234.
- u. Süßkind (B.), 27 II: Arbeiten d. Synth.-Labor.: Triphenylstibinsulfid 2542.
- Magiera (E. A.) s. Levine (V. E.).
- Magierkiewicz (S.) s. Hüttig (G. F.).
- Magill (A. C.) s. McMaster (L.).
- Magill (Paul L.) s. Huggins (M. L.).
- Magill (P. L. F.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Magimel (L.) s. Mougneau (R.).
- Maginnis (M. F.), 27 I: Brennstoff 2030*A.
- Magistad (O. C.), 26 I: Al-Geh. d. Bodensg. u. seine Bezieh. zur Bodenrk. u. zum Pflanzenwachstum 473. — 28 I: Sind Salzlsgg. musikal.? 2482.
- Magistris (H.) s. Grafe (V.); Pharmagans, Pharmazeutisches Institut L. W. Gans A.-G.
- Magistry (A.), 26 I: Ungeziefervertilgungs- u. Desinfektionsmittel 2937*F.
- Magliano (A.), 26 II: Wrkg. d. Beigabe v. Vitamin A u. B zur Nahr. 3098.
- u. Porzio (J.), 27 II: Prakt. Verf. zur Best. d. Fettes d. Milch 2725.
- Magnanini (R.), 28 II: Mittel zur Haltbarmach. anatom. Präpp. 2170.
- Magnanini (G.), 27 I: Bohrsches Modell u. d. angebl. Färb. d. Ionen 1920.
- Magnavox Co. u. Metcalf (H. E.), 28 I: Entgasen v. Glühkathoden 1449*A. — Elektr. Vakuumgefäße 1690*A. — 29 II: Evakuieren v. Elektronen- u. dgl. -röhren 1724*A.
- Magné (A.) u. Charlent (H.), 28 I: Traité prat. de plomberie [1094].
- Magnein (A.), 26 I: Holzkohle, als Ersatz für Benzin, ihre neuen Herstellungsverff. im Wald 2162.
- Magnet (G.), 27 II: Verbesser. d. Qualität d. Zements 2337.
- Magnesit-Industrie A.-G., 27 I: Brennen v. Magnesit 168*Oe.
- Magnesium Industriel, 28 II: Legierr. 2750*F.
- Magness (J. R.) u. Ballard (W. S.), 26 II: Atm. v. Bartlettbirnen 835.
- Magnette (M.), 26 I: Veränderr., die d. Alkaloide d. Tropicgruppe in faulenden Stoffen erleiden 3567.
- Magnin (J.), 25 I: Nachw. d. HCN in d. Toxikologie mittels d. Chelleschen Rk. 2716. — Zerstör. d. organ. Subst. dch. „Perhydrol“, ihre Anwend. in d. Toxikologie 2717. — 26 II: Dass. 472. — 27 I: Anwend. v. PbCl_2 zur Reinig. organ. Fl. bei d. toxikol. Untersuch. auf Alkaloide 499. — Zerstör. d. organ. Subst. mit Perhydrol 2116. — 27 II: Anwend. v. PbCl_2 zur Reinig. organ. Fl. bei d. toxikol. Best. d. Alkaloide 148.
- Magnin (J.) u. Libenson (L.), 27 I: Ggw. v. Aldehyd in anästhesierendem Äther 3109.
- , Ubeda (J. S.) u. Golod (B.), 27 II: Alkaloidbestst. in alten Leichenteilen 148.
- Magnizky (A. N.) u. Brandhändler (W. S.), 29 I: Einfl. v. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ auf d. direkte u. indirekte Erregbark. d. Muskels 3118.
- Magno (G.) s. Mezzadrol (G.).
- Magnus (A.), 26 II: Adsorpt. 10. Mitt. Holzkohle als Absorptionsmittel für Gase 1839. — 27 I: 11. Mitt. Kinet. Theorie d. Gasadsorpt. 708. — 27 II: Bau d. Moll. in chem. Verbb. 777. — 28 I: Theorie d. Schmelzvorganges u. spezif. Wärme fl. Metalle 2582. — 29 I: Dipolnatur adsorbierter Gasmolekeln 30. — 29 II: Theorie d. Gasadsorption 2026. — Lehrbuch d. Thermodynamik [15].
- u. Braner (M.), 26 I: Adsorpt. 8. Mitt. Wärmetön. bei d. Adsorpt. v. CO_2 an Holzkohle 2786.
- u. Cahn (L.), 26 II: Adsorpt. 9. Mitt. Adsorpt. v. Gasen dch. Holzkohle im Gebiete niedriger Drucke 1838.
- u. Danz (H.), 27 I: Spezifische Wärme v. W, B, BN u. BeO 32.
- u. Giebenhain (H.), 29 II: Calorimetr. Bestst. v. Adsorptionswärmen 2169.
- u. Hodler (A.), 26 II: Mess. d. spezif. Wärme d. Silbers u. d. Diamanten im Gebiete hoher Temp. 2276.
- u. Kälberer (W.), 27 II: Adsorpt. 12. Mitt. Wärmetön. bei d. Adsorpt. v. CO_2 . 1. Mitt. Mess. an Holzkohle 1549; 13. bzw. 2. Mitt. Mess. an SiO_2 1549.
- u. Kieffer (R.), 29 I: Adsorpt. v. CO_2 u. NH_3 an SiO_2 -Gel 2288.
- u. Mannheimer (M.), 26 II: Mischungswärmen geschmolzener Metalle 715.
- u. Oppenheimer (F.), 28 I: Isotherme Calorimetrie bei hoher Temp. 1208.
- u. Roth (H.), 26 II: Adsorpt. 7. Mitt. Adsorpt. v. CO_2 - H_2 -Gemischen an Holzkohle 10.
- , Sauter (E. R.) u. Kratz (H.), 28 II: Holzkohle als Absorptionsmittel für Gase 1538.
- Magnus (G. D.) s. Maas & Waldstein Co.
- Magnus (H.), 27 II: Metallegierr. in d. Mineralölindustrie 1112. — Mineralölherst. u. Rentabilität 2370. — 28 II: Amerikan. u. deutsche Crackprobleme 209. — Dest. u. Cracken v. Ölen 215*E. — 29 II: Patentschutz u. Crack-Industrieentw. in Deutschland 241. — Cracken v. KW-stoffölen 1113*E. — Meth. d. Betriebskontrolle in Mineralölraffinerien 2283.
- Magnus (P.), 27 I: Kunstleder 1252*Aust.
- Magnus (R.), 25 I: Bedeut. d. Cholins für d. Magen-Darmtätigk. 1754. — 27 I: Pharmakologie d. Körperstell. u. d. Labyrinthreflexe. 19. Mitt. Pyramidon, Veramon u. Veronal, mit bes. Berücksichtig. d. quantit. Auswert. erregender u. lähmender Wrkgg. auf d. Zentralnervensyst. v. Säugtieren 1857.

- Magnus-Hirschfeld** u. **Schapiro** (Bernhard), 27 II: Spezifität d. männl. Sexualhormone 1587.
- Magnus-Levy** (A.), 25 II: Cystinurie 78. — 28 II: Bilanzstoffwechsel bei $MgCl_2$ -Injekt. 465. — Na- u. K-Salze bei Wassersucht 468.
- Magnuson** (H. P.) s. **Gibbs** (W. M.); **Neidig** (R. E.).
- Magnusson** (H.) s. **Jorpes** (E.).
- Magondeaux** s. **Soc. des Appareils Magondeaux**.
- Magondeaux** (R.), 27 II: Körn. Cellulose 521* A.
- Magoon** (J. H.) u. **Alexander** (W. B.), 27 I: Absorpt. Mittel 1202* A.
- Magrath** (H. J.), 27 II: Weichmachen v. W. 2221* E.
- Magrini** (B.), 28 I: Verh. chem. Düngemittel u. a. organ. u. anorgan. Substst. auf d. Keim. u. in d. ersten Wachstumsperioden d. Pflanze 1782.
- Magrini** (F.), 25 II: Ozon 1786* E.
- Magrou** (J.), 29 II: Kreislauf d. C in d. Natur 54.
- Magruder** (P. S.) s. **Hill** (P. W.).
- Magtegaal** (J.), 26 II: Akt. Kohle 634* F.
- Maguet** (M.) s. **Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil**.
- Maguire** (J. F.) s. **Bird & Son, Inc.**
- Maguire** (W.), 29 II: Kunststeine 474* E.
- Mahadevan** (C.), 27 II: Pleochroit. Höfe in Cordierit 1558. — 29 II: Röntgenunters. v. Vitrain u. Durain u. ihrer Bestandteile 2400.
- Mahajan** (L. D.) s. **Seth** (J. B.).
- Mahanti** (P. C.) s. **Ghosh** (P. N.); **Ray** (B. B.).
- u. **Gupta** (D. N. S.), 29 I: Elektr. Moment u. seine Bezieh. zur chem. Konst. 1309. — 29 II: DE. v. CH_2Cl_2 u. CH_2Br_2 1135.
- u. **Gupta** (R. N. D.), 29 II: Elektr. Moment primärer Alkohole 1510. — DE. v. binären Mischsch. 1. Mitt. Halide d. Methylens u. Äthylens in Bzl. 1898.
- Mahboub** (A. Z.) s. **Scheibler** (H.).
- Mahdihassan** (S.), 26 I: Lackindustrie. 11. Mitt. Frühe Erkenn. d. Geschlechtes bei d. Lackinsekten 3363. — 27 I: *Aspergillus flavus* in frischem, Blöcke bildendem Lack 3035.
- u. **Srinivasayya** (M.), 27 I: Grundlagen einer rationellen Schellackgewinn. 1073.
- Maheu** (J.), 28 II: Unterscheid. u. Wertbest. d. Rhabarbers, begründet auf d. Fluorescenz 592.
- Mahin** (E. G.), 28 II: Leit. d. einleitenden Hochschullehrgangs in d. quantitat. Analyse 1853.
- u. **Dillon** (H. J.), 28 I: Abscheid. d. gel. Elemente u. ihr Einfl. auf d. C-Verteil. im Fe 743.
- u. **Spencer** (R. C.), 29 I: Tiefe u. Charakter d. Einsatzhärte mit Mischsch. v. Fe-Legier. u. Kohl-Verbb. 1257.
- Mahl** (K.), 29 II: Morphologie d. Bittersalzes 1638.
- Mahle** (H. F.) s. **Haskell** (Sidney B.).
- Mahle** (L. W.) s. **Ohio Boxboard Co.**
- Mahlén** (S.), 28 I: Einw. d. Benzoesäure u. d. 3 isomer. Oxybenzoesäuren auf d. Succinodehydrogenase 2412.
- Mahler** (A.), 27 I: Blutcholesterin bei A.-Narkose 1183.
- Mahler** (E.) s. **Kimberley-Clark Co.**; **Meisenheimer** (J.).
- Mahler** (G. T.) s. **New Jersey Zinc Co.**
- Mahler** (J.), 28 II: Muster auf Geweben u. Wirkwaren 1267* E.
- Mahler** (K.), 27 II: Atombau u. Period. Syst. d. Elemente [2154].
- Mahler** (M.) s. **Gränacher** (C.).
- Mahler** (P.), 26 I: Wrkg. verschied. Zucker auf d. Salzsäuresekret. d. Magens 3077. — 26 II: Wrkg. d. Bittermittel auf d. Magensaftsekret. 1759. — Anwend. v. konz. Lsgg. v. Insulin 1760. — 27 I: Beeinfluss. d. n. Adrenalinempfindlichk. d. Menschen dch. d. Glykoside v. *Folia trifolii fibrini* 621. — s. **Darco Sales Corp.**; **Stary** (Z.).
- u. **Stary** (Z.), 28 I: Best. d. Magenfunkt. 2961. 2962.
- Mahler & Supf** s. **Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G.**
- Mahler-Mendler** (A.-M.) s. **Terroine** (E. F.).
- Mahlie** (W. S.), 26 I: Filtersand 3502.
- Mahlke** (F.) u. **Troschel** (E.), 28 II: Holzkonservier. [728].
- Mahlkuch** (E.), 27 II: Sauggasanlage, bei d. Teer als Nebenerzeugnis abfällt 528* D. — 28 I: Einricht. zum Vermischen v. Mehl oder Pulver mit fein verteilter Fl. oder Gasen 2978* D.
- Mahlo** (P.), 26 I: Berieseler für Wasch- u. Absorpt.-Türme 1907. — 28 II: Berieseler für Wasch- u. Absorpt.-Türme 800.
- Mahn** (H.) s. **Abderhalden** (E.); **Maurer** (Kurt).
- Mahn** (J.) u. **Reinert** (M.), 26 I: Pharmakol. Auswert. d. Ergotamingeh. d. Mutterkornpräpp. d. Handels 992.
- Mahnert** (A.), 25 I: Glykolyt. Vermögen d. Carcinomzellen 119. — 26 I: Wrkg. d. Preglschen Jodlsgg. (Presojod u. Septojod) 421. — 27 II: Einfl. d. Insulins auf d. Körpergewichtskurve v. frühgeborenen u. lebensschwachen Kindern 948. — 29 II: Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Ovarialfunkt. u. d. Funkt. d. Hypophysenvorderlappens d. weißen Maus 1807.
- u. **Siegmund** (H.), 27 I: Wrkg. v. Corpus luteum-Substst. auf d. Ovarialfunkt. 2340.
- Mahnert** (P.) s. **Volmer** (M.).
- Mahone** (F. D.), 25 I: Elektr. Entwässer. v. „Cutoil“ 322.
- Mahoney** (J. J.), 29 I: Ionenbeweglichk. mit d. Ericsonschen Meth. in Gasen unter Kontrolle d. Reinh. 1904.
- Mahood** (S. A.) u. **Harris** (C. R.), 25 I: Furfurol. Darst. d. Furananalogen d. Benzoflavins oder Dimethyldiaminofurylacridinchlorhydrats. Tetraaminoditolyfurylmetan 963.
- Mahoux** (G.), **Martin** (J.) u. **Prat** (L.), 27 I: Beständigk. v. Gemischen v. C-Verbb., welche in Flugzeugmotoren gebraucht werden 965.
- Mahr** (H. W.) s. **Nemours** (E. I. du Pont de) & Co.
- Mahy** (F.) u. **Dawance** (A.), 27 I: Kunstmar-mor 2003* F.
- Mai** (H.) s. **Weinland** (R.).
- Mai** (J.), 26 II: Tetraphosphortriselenid 1937. — 27 II: Dijodtetraphosphortriselenid 2382. — 28 II: P_4Se_3 u. P-Sulfoselenide 1991.

- Maidana (G. P.), 27 II:** Techn. Unters. über d. industrielle Nutzbarmach. d. Tacuara-rohres u. einiger landwirtschaftl. Nebenprodd. Projekt einer Cellulosefabrik 2246. — s. Fester (G.).
- Maie (S.), 26 II:** Pharmakol. Unters. über d. Wrkkg. d. Viscum album 913.
- Maier (A.), 29 I:** Dichloräthylen 3141°F. — **29 II:** Äthylenglykol aus Äthylenchlorid 649°F. — Cl-Derivv. d. Äthans 1347°F.
- Maier (C. G.), 26 I:** Dampfdrucke d. gewöhnl. Metallchloride u. eine stat. Meßmeth. bei hohen Temp. 1948. — Dampfdrucke v. Zn u. Cd 2781. **29 I:** Oxydzellen v. Cd, Cu, Sn u. Pb 2019. — s. Arsdale (G. D. van).
- , **Parks (G. S.) u. Anderson (C. T.), 27 I:** Freie Bldg.-Energie v. ZnO 704.
- u. **Ralston (O. C.), 27 II:** Red. v. Zn in d. Gasphase 628.
- , **Ralston (O. C.), Day (A. L.) u. White (W. P.), 26 I:** Red.-Gleichgew. v. Zn O + CO 2781.
- Maier (C. S.)** s. Schuette (C. N.).
- Maier (F.)** s. Egger (F.).
- Maier (J.)** s. Schübel (K.).
- Maier (Karl), 29 I:** Reinig.-Mittel 183* Schwz.
- Maier (Kurt)** s. Hauser (E. A.).
- Maier (L.)** s. Bachmann (W.).
- Maier (M.)** s. Weinland (R.).
- Maier (O.)** s. Hüttig (G. F.); Slonim (C.).
- Maier (W.)** s. Zeller (W.).
- Maige (A.), 25 I:** Regenerat. d. amylogenen Erregbark. d. Plastiden während d. Hydrolyse 241. — Entw. d. stärkebildenden Eigg. d. Plastiden in d. Reservestärkequellen 679. — **25 II:** Abschätz. d. Schwellenwertes d. Stärkekondensat. 473. — **26 I:** Kohlenhydraternähr. d. Zelle u. Veränderr. d. Kernes u. d. Plastiden 412. — Änderr. d. Stärkekondensationsschwelle in verschied. Zellen d. Pflanze 3555. — **26 II:** Stärkeverdau. in d. Cotyledonenzellen verschied. Gemüse 450. — **27 I:** Stärkebildg. in d. Cotyledonen d. Erbse 114. — Verschied. Methth. d. Digest. v. Stärkekörnern in lebenden Zellen 2083. — **27 II:** Ursprung d. Amylase in Pflanzenzellen 1154. — **28 II:** Amylogenese u. Amylyse in Pflanzenzellen 1223. — **29 II:** Rolle d. Cytoplasmas in d. Amylogenese 1016.
- Maignan (A.), Deshayes (A.) u. Chastain (L.), 25 II:** M. für Detektoren für funkentelegraph. Zwecke 680°F.
- Maignon (P. J. A.), 28 II:** Zellstoff 1638*A.
- Maignon (F.), 25 II:** Wrkg. d. Elektrolyse auf d. Aktivität d. Diastasen 1447. — Elektrolyse d. Enzyme u. ihr Geh. an H_3PO_4 u. Si 1987. — **27 I:** Vergl. d. Einw. d. Elektrolyse auf Lsgg. v. Fermenten u. inakt. Eiweißkörpern 2553. — Eigg. d. Gewebsfermente 3088. — **27 II:** Fortschritte im Studium d. Ernähr. Vitamine u. Avitaminosen. Experimenteller Skorbut 952.
- u. **Jung (L.), 25 I:** Einfl. d. Jahreszeiten auf d. Sensibilität d. Organism. für Stickstoffvergift. u. Fähigk. d. Organism., d. Eiweißstoffe in Fette umzuwandeln 1221.
- u. **Knithakis (E.), 28 I:** Einfl. d. W.-Diät auf d. Ausscheid. d. Ketonkörper im Harn beim Hunde 2731. — **29 I:** Vergl. zwischen d. Wrkg. v. $NaHCO_3$ u. v. Insulin auf d. Ausscheid. v. Ketonkörpern im Harn bei W.-Diät v. Hunden 97.
- Maigre (E.), 26 I:** Wrkg. v. $NaHSO_3$ auf d. Warzen u. Condylome 2814.
- Maibak (H.) A.-G., 25 I:** Registrierender App. zur Gasanalyse 1114*D., 1775*D. — **25 II:** Dass. 1200*D.
- Maihs (P.)** s. Rupp (E.).
- Maikow (S.), 29 I:** Wrkg. hyperton. Lsgg. anorgan. Salze bei athero- u. arteriosklerot. Störr. 2666.
- Mailänder (R.), 25 I:** Einfl. d. Belast.-Dauer auf d. Kugeldruckhärte 436. — **25 II:** Einfl. d. Temp., d. Probenform u. d. Vers.-Geschwindigk. auf d. Kerbzähigk. v. Fe u. Stahl 1384. — **26 I:** Härteprüf. v. gehärteten Stählen 774. 1617. — Einfl. d. Probenbreite auf d. Kerbzähigk. v. Flußeisen 1478. — **27 I:** Ähnlichk.-Gesetz bei d. Kerbschlagprobe 944. — Wärmesprödigk. v. Messing 2010. — **27 II:** Best. d. Kugeldruckhärte v. dünnen Blechen 2007. — s. Houdremont (E.); Maurer (Ed.).
- u. **Fischer (F. P.)** [Essen], **29 II:** Verhältniszahlen zwischen d. mit verschied. Probenformen erreichten Kerbzähigk.-Zahlen 1460.
- Mailey (R. D.)** s. Cooper Hewitt Electric Co.
- Mailhe (A.), 25 I:** Zers. v. Säuren in Ggw. v. Metallchloriden 2068. — Synthet. Petroleum aus pflanzl. u. tier. Ölen 2420. — Katalyt. Zers. d. Säurechloride 2554. — **25 II:** Petroleum aus vegetabil. u. animal. Ölen u. Glyceriden 1239°F. — S aus H_2S -reichen Gasen 1786°F. — Abspalt. v. CO aus organ. Molekülen 2049. — **26 I:** Bleichprozeß für Cracköle 1078. — Katalyt. Zers. d. Amide 1152. — Zers. v. Estern sek. Alkohole 1961. — Entparaffinier. v. primärem Teer 2761°F. — Extrakt. v. Lignitwachs 2865°F. — **26 II:** Zers. komplizierter Aldehyde 1411. — Bleichen v. Crackölen 2863°F. — **27 I:** Extrakt. v. Paraffinwachs aus Braunkohle 1106°F. — **27 II:** Zers. v. pflanzl. Wachsen 2068. — Entschwefeln v. Petroleum u. seinen Umwandl.-Prodd. 770°F. — **28 I:** Reinig. v. Braunkohlenwachsen 869°F. — **29 I:** Reinig. v. Phenolen d. Braunkohlenteers 467°F. — Combustibles liquides artificiels [1408]. — **29 II:** Les automobiles sans pétrole. II. Les combustibles liquides artificiels [823].
- u. **Blanchet (L.), 25 I:** Schwere viscose Öle 2747°F.
- u. **Mallet (M.), 27 II:** App. zur Gewinn. v. KW-stoffen 2787°F.
- u. **Renaudie, 28 I:** Überführ. v. Alkoholen in Petroleumöl 898. — Bldg. v. KW-stoffen aus Propylalkohol 1643.
- Maillard, 27 I:** Erfahrr. mit Atophanyl u. Cyclotropin in d. Augenheilkunde 135.
- Maillard (C.)** s. Société Chimique des Usines du Rhône.
- Maillard (L. C.) u. Wunschendorff (H.), 26 I:** Bldg. v. Komplexverbb. zwischen Eiweiß u. d. Hydraten dreiwert. Metalle. Enteiweiß. mitt. Alaunen 2115. — **26 II:** Enteiweiß. dch. Alaune 448.
- Mailliard (E.)** s. Bohon (E.).
- Mailliard (P.)** s. Bohon (E.).
- Maillot (A.), 28 II:** Nahrungsmittel 828°F.

- Maillet (P.), 29 I:** Neuzeit. Methth. zur Reinig. v. Unterbrecherölen 822.
- Maimeri (C.), 25 I:** A. u. Diäthylsulfat aus C_2H_4 894. — s. Ledoga S. A.; Lepetit (Roberto).
- Main (E. R.) u. Locke (A. P.), 25 II:** Best. kleiner Mengen Proteinstickstoff 1482.
- Main (F. L.), 29 II:** App. zum Reinig. u. Sterilisier. v. W. 469*E.
- Main (S. A.), 28 I:** Gegen Wärme widerstandsfäh. u. nicht korrodierende Stähle 1575. — s. Hadfield (R. A.).
- Main (V. R.), 26 I:** Viskosität wss. Na-Silicat-lsgg. 3522.
- Maina (G.), 25 II:** Lebertran 1905.
- Maine (J.) s. Engle (A.).**
- Mainell (H. J.) s. Bruhl (P. T.).**
- Mains (G. H.) s. Phillips (M.).**
- Mainx (F.), 25 II:** Beeinfluss. d. Mitose deh. Giftstoffe 1170. — s. Pringsheim (E. G.).
- Mainz (H.), 26 I:** Ferrosilicium 1274. — Al-Legierr. 1275. — s. Weissberger (A.).
- Mainzer (F.), 27 I:** Ketonurie nach Insulin-überdosier. 1332. — 28 II: Chem. Pathologie d. Erbrechens 1120. — 29 I: Quantitat. Bezieh. zwischen Hämoglobingeh. u. O-Versorg. d. Organismus 1958. — 29 II: Bedeut. d. H-Zahl d. Harns 2791. — s. Lichtwitz (L.).
- u. Joffe (A.), 28 I: Rückbildungsphase d. NH_4Cl -Acidose (diabet. Acidose) 3085. — 29 II: Analyse d. Säurebasengleichgew. im Harn 1333.
- u. Shen (C. T.), 29 II: Best. d. Gasspann. im Harn u. anderen carbonathalt. Fll. 919.
- Maier (A.), 29 I:** Vers. einer Quantentheorie d. Gase u. Lsgg. 1423.
- Mair (B. J.) s. Mehl (R. F.); Richards (T. W.).**
- Mair (D. B.), 26 I:** Krystall als Beugungsgitter 1935.
- Mair (J. A.) s. Robertson (J. Mc. G.).**
- Maire (E. D.) s. Gardner (G. H.).**
- Mairesse (G. G. U. M.), 26 I:** Bedrucken v. Gewebe, Leder 243*F., 506*F.
- Mairy (E.) s. Lelong (A.).**
- Maischner (R.) u. Sieker (W.), 26 II:** Grubenlampe 2100*D.
- Maiser (G. L.) s. Wedekind (E.).**
- Maisin (J.), 28 I:** Bldg. v. SO_3 unter d. Einw. v. α -Teilchen 1497. — 28 II: Wrkg. d. elektr. Entlad. auf d. Gasgemisch $SO_2 + O_2$ 2529. — Wrkg. d. α -Teilchen auf koll. Goldlsgg. 1424. — s. Bruynoghe (R.).
- u. Baivy (A.), 26 I: Einfl. wiederholter Installatt. einer verd. Lsg. v. Ioniumnitrat auf d. Entw. d. weißen Hornhautflecken 3489.
- , Desmedt (P.) u. Jacqmin (L.), 27 II: Krebserregende Fähigk. v. Carbazol 290.
- Maisit (J.), 25 II:** Äth. Öle 1714.
- Maison Breton, J. Fichot et Cie. Successeurs u. Crut (G. L. A.), 26 I:** Träger für Farbstoffe 2251*F. — Industrieprodukt. aus Früchten d. Rhamnus 3364*F.
- , J. Fichot & Cie. Successeurs u. Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels, 26 I: Färben v. stärke- oder cellulosehalt. Prodd. 3369*F. — Gefärbte Stoffe zum Färben v. Nahrungsmitteln 3513*F.
- Maiss (P.) s. Rupp (E.) [Breslau].**
- Maitland (H. T.) s. Sun Oil Co.**
- Maitland (P.) u. Tucker (S. H.), 27 II:** Di-carbazyle. 3. Mitt. Oxydat. d. Carbazols u. d. N-Alkylcarbazole in saurer Lsg. 1957.
- Maity (B. B.) s. Brahmachari (U. N.).**
- Maiwald (K.), 26 I:** Wrkg. einer Stickstoffdüng. d. Grünlandes auf d. Verhältnis v. Gräsern u. Kleearten 1613. — 27 II: Wrkg. hoher K- u. Cl-Gaben auf Wachstum, Blattgrüngeh. u. Ertrag v. Kartoffeln. Chlorose als Ionengleichgewichtsstör. in d. Pflanze 1070. — 28 II: Best. d. Chlorophylls nach Willstätter in agrkulturchem. Unterss. 1259. — 29 I: Best. u. Deut. d. Puffervermögens carbonatarmer Böden 1255. — 29 II: Wießmanns neues Verf. zur Best. d. Nährstoffgeh. d. Böden deh. d. Gefäßvers. 476.
- Majdel (I.), 28 I:** Einfl. d. Menge d. NH_3 auf d. Fall. d. Mg nach d. Meth. v. Schmitz 553. — 28 II: Modifikat. d. Best. d. Zn nach Schneider-Finkener 2045. — 29 II: Abscheid. d. Zn als ZnS aus schwach sauren Lsgg. 916.
- Majer (G.), 28 II:** Sterilisieren in d. Apotheke 1464.
- Majer (V.), 28 II:** Dünnsaftaufkoch. 1043. — 29 I: Verlauf v. colorimetr. Titrationskurven einiger Lsgg. nach Beendig. d. Phenolphthaleintitration 2084. — Löslichk. d. CO_2 in Zuckerfabrikssäften u. seine Bind. deh. einige Aminosäuren 2481.
- Majewska (J.) s. Lampe (W.) [Warschau].**
- Majewska (M.), 28 II:** Abklingen d. Luftnachleuchtens 1651.
- u. Bernhardt (W.), 28 I: Einfl. d. Wände auf d. Luftnachleuchten 2905.
- Majewski (F.), 27 II:** Neubauer meth. 1071. — 28 I: Dass. 2204. — s. Korczewski (M.).
- Majewski (M.) s. Bereschanski (P.); Krontowski (A.).**
- Majewski (T.) s. Przylecki (S. J.).**
- Majewsky (W.), 27 I:** Sensibilisierende Wrkg. d. Extrakte d. Schilddrüse auf d. Hals-sympathikus 1690.
- Majima (M.) u. Togino (S.), 28 I:** Lauediagramm eines kub. flächenzentrierten Krystalls 787. — Radiogramm eines Krystalls mit körperzentriert. Gitter 2048.
- Majima (R.) s. Kumagai (T.).**
- u. Hoshino (T.), 26 I: Synth. Verss. in d. Indolgruppe. 6. Mitt. Neue Synth. v. β -Indolylalkylaminen 386. — 27 II: Mechanismus d. Grignardschen Rk. in d. Indolreihe 1957.
- u. Kotake (M.), 26 I: Synthet. Verss. in d. Indolgruppe. 5. Mitt. Synth. d. β -Indolyläthanolamins 385.
- u. Simanuki (H.), 27 I: Einw. v. Thionylchlorid auf mehrwert. Alkohole 2415.
- u. Suginome (H.), 26 I: Aconitum-Alkaloide. 4. Mitt. Oxonitin u. einige neue Derivv. desselben 407.
- Majithia (S. K. S.) s. Singh (P.).**
- Majkowski (K.) s. Micewicz (S.).**
- Majo (E.), 25 II:** Einfl. elast. Spann. auf d. EK. v. Thermoketten 795.
- Major (H. K.), 29 II:** Klebepasta 2292*Schwz.
- Major (J. L.), 29 I:** Ruß 3044*E.
- u. Taylor (B.), 28 II: Dest. u. Verdampfen v. Fll. 412*A.

- Major (R. H.), 25 II:** Kreatininausscheid. bei d. Uraniumnephritis 667. — **26 I:** Ausscheid. v. Guanidinbasen in zwei Fällen v. arterieller Hypertonie mit Absinken d. Blutdruckes 428. — **26 II:** Bezieh. zwischen Guanidin u. hohem Blutdruck 263. — **27 I:** Wrkg. v. Leberextrakt auf dch. Guanidinverb. erzeugte experimentelle Hypertension 475. — Wrkgg. v. Guanidinverb. auf d. Blutdruck bei langsamer Einf. in d. Kreislauf u. in d. Magendarmkanal 475.
- u. **Buikstra (C. R.), 26 I:** Wrkg. v. Parathyroid- u. Leberextrakt auf d. dch. Guanidinverb. hervorgerufene Hypertension 1674. — **26 II:** Dass. 2084.
- , **Orr (T. G.) u. Weber (C. J.), 27 II:** Blutguanidin bei parathyreoopriver Tetanie 588.
- u. **Stephenson (W.), 25 I:** Wrkg. v. Methylguanidin auf d. Blutdruck 2095. — Dch. Guanidinverb. bewirkte Blutdrucksteiger. 2095.
- , **Stoland (O. O.) u. Buikstra (C. R.), 26 I:** Wrkgg. v. Leberextrakten bei dch. Guanidinverb. erzeugter Blutdrucksteiger. 2600.
- u. **Weber (C. J.), 28 I:** Wrkg. v. Glykocyamin u. Glykocyamidin auf d. Blutdruck 2844. — **28 II:** Mögl. Erhöhh. d. Guanidins im Blut v. Personen mit Hypertens. 2482. — **29 II:** Wrkg. v. Methylguanidin auf d. Blutdruck v. nebennierenextirpierten Hunden 598.
- Major (R. T.), 27 II:** Aminobenzoesäureester d. Thiodiglykols u. sein Sulfon. Neues höheres Homologes d. Thiodiglykols 811. — s. Hamilton (C. S.); Jones (L. W.).
- u. **Fleck (E. E.), 28 I:** Neue Darst. v. O.N-Dialkylhydroxylaminen 3051.
- Majorana (E.) s. Gentile (G.).**
- Majorana (Q.), 27 I:** Eine Erschein. therm. Nachwrkg. 1130. — **29 I:** Einw. d. Lichts auf einige Audiontypen 613. — **29 II:** Photoelektr. Tl-Zellen 1135.
- u. **Todesco (G.), 29 I:** Herst. d. photoelektr. Tl-Zelle 611.
- Majrich (A.), 27 II:** Fortschritte in d. Chemie u. Technologie d. äther. Öle, Terpene u. künstl. Riechstoffe 1920—1926 1102, 2522. — Herst. v. Trinitroresorcin u. einigen seiner Salze 2286. — **29 I:** Fortschritte in d. Lackindustrie 1925—1927 2358. — s. Krauz (C.).
- Majtl (H.) s. Veselý (V.) [Brünn].**
- Majumdar (B.), 28 II:** Unterss. u. Mess. äußerst kurzer Wellen 2702.
- Majumdar (J. N.) s. Sircar (A. C.).**
- Majumdar (K.), 27 I:** Absorpt.-Spektr. d. Ni 23. — **28 I:** Regelmäßigkk. im Funkenspektr. d. Ag 1144. — Funkenspektr. v. Ag 2234. — Spektr. d. Na⁺ 2696. — **28 II:** Spektr. d. ionisierten Na 126. — **29 I:** Bogenspektr. d. Cl 1305. — **29 II:** Dass. 1893. — s. Saha (M.); Sur (N. K.).
- u. **Deb (S. C.), 29 I:** Spektr. d. doppelt ionisierten Cl 2952.
- u. **Swe (N. K.), 25 I:** Absorpt.-Spektr. d. Al 2534.
- u. **Toshniwal (G. R.), 28 II:** Anwend. d. irregulären Dublettgesetzes auf komplexe Spektren 126.
- Majumdar (P. C.) s. Chowdhury (J. K.).**
- Majumdar (R. C.) s. Kar (K. C.); Ray (B. B.).**
- Majumdar (S. K.), 29 II:** Koagulat. v. kolloidalem Titanhydroxyd 1906.
- Majumder (A. R.), 29 I:** Beobacht. über Plasmochin 2795.
- Majumder (K. C.), 28 I:** K-Serienspekt. d. W. 1361.
- Makabe (K.) s. Kariyone (T.).**
- Makárus (N.) s. Stastný (J.).**
- Makarow-Semljanski (J.) s. Schorigin (P.).**
- Makarowa (J.) u. Zeiss (H.), 26 II:** Kolloidchem. Bind.-Rkk. v. Germanin an Eiweißkomplexe. 1. Mitt. Bayer 205 im Toxin-Antitoxin- u. Anaphylaxievers. 251.
- Makarowa-Semljanskaja (N.) s. Rutowski (B.).**
- Maki (S.), 25 I:** Wrkg. radioakt. Substst. auf d. isolierten Uterus 402. — Hautsekret v. Triton taeniatum 710. — Pharmakologie d. Tuberkulins 985.
- Maki (T.) s. Bucherer (H. T.).**
- Makino (S.) s. Kaneko (Seizi).**
- Makio (S.), 28 I:** Hg₂SO₄-Elektrode zur Prüf. v. Akkumulatoren 13. — **28 II:** Trockn. u. Lagern v. Sekundärbatterieplatten in geladenem Zustand. 1. Mitt. Charakteristik v. Sekundärbatterieplatten, d. im geladenen Zustand in CO₂ getrocknet wurden 801. — Mercuro sulfatelektrode zur Prüf. v. Akkumulatoren 2581.
- Makow (V.) s. Wolfenstein (R.).**
- Makowjetzki (A.), 26 II:** Bau d. Moleküle v. Elementen u. Verb. 972. — **27 I:** Auflös.-Geschwindigk. 559.
- u. **Schabalin (K.), 26 II:** Sulfatisierendes Rösten d. kupferhalt. Abbrände mitt. d. Röstgases 822.
- Makowski (E.) s. Digel (G.).**
- Makowski (G.), 29 I:** Elektrolyt. Zinkgewinn. aus Erzen in Amerika [2579].
- Makrineos (I.) s. Pincussen (L.).**
- Makrinow (I.), 26 I:** Mikroorganismen d. Milchsäuregär. 1428. — **27 II:** Biochem. Besonderhh. d. Milchsäurebakterien. 1. Mitt. Unters.-Methth. 2972. — **29 II:** Anwend. d. mikrochem. Analyse bei bakteriolog. Unterss. 3082.
- u. **Stepanowa (M.), 26 I:** Ausnütz. d. stickstoffbindenden u. d. cellulosezeretzenden Bakterien für d. Bodendüng. 1475.
- u. **Strohbinde (X.), 26 I:** Fraktt. v. Steinkohlenteercreosotöl u. ihre antisept. Wrkg. 3415. — **28 II:** Biochem. Besonderhh. d. Milchsäuremikroben. 2. Mitt. Bact. caucasicum 1340.
- u. **Tschishow (A.), 29 II:** Zus. v. Apocyanum venetum u. Mikroflora seiner Macer. 3081. — Zur Charakteristik d. Erregers d. Gär. v. Pektinstoffen während d. Macerat. v. Kenaf (Hibiscus Cannabinus) 2337.
- Makrs (K.) s. Daliotos (J.).**
- Maksimow (A.), 29 II:** Physiolog. Rk. v. NH₄-Salzen u. Nitraten 1931.
- Makulec (F.), Malachowski (R.) u. Manitus (L.), 29 I:** Umwandll. d. Propin- α - γ -di-carbonsäure 1327.
- Makulik, 27 I:** Carboraffin u. Norit 1894.
- Malachowski (R.), 26 II:** Triacetlacton-5-carbonsäure 2906. — Cycl. Derivv. d. Acetondicarbonsäure 2907. — **29 I:** Stereochemie d. Glutaconsäuren. 1. Mitt. 2872. — **29 II:** Konst. d. Anhydrotricarballysäure 2175. — s. Giedroyc (M.); Hildt (W.); Lityński (J.); Makulec (F.).

- Malachowski (R.), Giedroyé (M.) u. Jerzmanowska (Z.), 29 I:** Aconitsäuren. 2. Mitt. Konst. u. Bildungsart d. Aconitsäureanhydride 990.
- u. **Kalinski (T.), 27 I:** Anhydrid d. β -Chlorglutaconsäure 2985.
- u. **Maslowski (M.), 29 I:** Aconitsäuren. 1. Mitt. Stereochemie d. Aconitsäuren 989, 1676.
- Malachta (S.) s. Votoček (E.).**
- Malaguti (A.), 25 II:** Cholesteringeh. v. pleurit. Exsudaten 316.
- Malam (J. E.), 29 I:** Rockwell-Härteprüf. 2106.
- Malan (A. I.), 28 II:** Mineralstoffwechsel. 8. Mitt. P-Verteil. im Blut d. Kälber- u. Schaffötus u. v. Lämmern mit Berücksichtig. d. Mutterblutes 2377; 9. Mitt. P-Verteil. im Blut bei Rinder- u. Schafanämie 2377.
- u. **Green (H. H.), 28 II:** Mineralstoffwechsel. 7. Mitt. Unbekannte P-Frakt. in Kälberblut 2377.
- , **Green (H. H.) u. Toit (P. J. du), 28 II:** Mineralstoffwechsel. 5. Mitt. Zus. v. Rinderblut bei P-armen Ernähr. 2377.
- Malan (J.) u. Robinson (R.), 28 I:** Leichter Ringschluß zu einem Deriv. d. Dihydroisochinolins, im Gegensatz zu d. Schwierigk. d. analogen Bldg. eines Isoindolderiv. 67.
- Malandkar (M. A.), 26 I:** Chem. Zus. d. Gummis aus *Boswellia Serrata* 509. — s. Fowler (G. J.).
- Malapart (M.) s. Buffat (A.).**
- Malaprade s. Travers (A.).**
- Malaprade (L.), 26 I:** Potentiometr. Titrier. oxydierender Säuren 3347. — **28 I:** Oxydat. v. Polyalkoholen dch H_2O_2 . Anwendd. 1755. — **28 II:** Wrkkg. v. Polyalkoholen auf Perjodsäure. Analyt. Anwend. 797. — Neutralisat. einiger anorgan. Polysäuren (bes. d. oxydierenden u. komplexen Säuren) 1143.
- Malarmey (A.), 27 I:** Guttapercha u. ihre Anwend. in d. Elektroindustrie. 1. Mitt. Guttapercha 2483.
- Malarski (H.) u. Supniewski (J.), 25 I:** Einfl. d. Feuchtigkeit. d. Bodens u. d. Belicht. auf d. Entw. v. *Lupinus angustifolius* L. u. auf d. Alkaloidgeh. in dessen Samen 1123. — **27 II:** Dass. 2342.
- Malatesta (G.), 27 II:** Goudron et ses dérivés [1228].
- Malbay (R.), 27 I:** App. zum Verkohlen u. Dest. v. Holz 2260* D. — **27 II:** Verkohlungsapp. für Holz 201* F., 1228* D., Schwz. — Agglomerierter Brennstoff 2134* F. — s. Barbet (E. A.).
- Malbos (B. F. D.), 27 I:** Absorbierender Block 1051* F.
- Malchow (W.) s. Freundlich (H.).**
- u. **Mallison (H.), 28 I:** Industrie d. Dachpappe [2220].
- Malcolm (A. M.), 25 I:** Magnet. Eigensch. v. reinem Ni 345.
- Malcolm (G. R.), 28 I:** Fischnahrungsmittel 2551* Aust.
- Malcolm (J.) s. Carter (C. L.).**
- Malcolm (V. T.) u. Juppenlatz (J.), 27 I:** Bolzenstähle 2129.
- Malcolm-Sparks, 29 I:** Färben v. Holzoberflächen 1649* A.
- Malcor (M. M. G.), 28 I:** Überführ. v. Seewasser o. dgl. in weiches Wasser 1219* F.
- Malcovati (P.), 25 II:** Alkalireserve d. Blutes bei d. Insulintherapie 1182.
- Malczynski (S.), 29 I:** Einfl. d. Gebrauchs d. Quarzlampe (Syst. Hanau) auf d. Cholesterinspiegel im Blut bei Mensch u. Tier 255.
- Malengreau (F.) u. Delrue (G.), 26 II:** Best. kleiner Bi-Mengen in organ. Stoffen 1996.
- Malenković (B.), 25 I:** Beizen bei d. Fluor-Dinitro-Holzimprägnier. 1667. — **28 II:** Konservieren v. Holz 1643* A., E., Schwz. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Malepeyre s. Champour.**
- Malespine s. Lumière (Aug.).**
- Malet (G.), 29 I:** Verwend. d. Nebenerzeugnisse d. Ciderindustrie 313. — s. Chuit (P.).
- Malet (J.) s. Haendel (M.).**
- Malette (J.), 28 II:** Schätz. d. Konsistenz v. Teeren mit d. Konsistometer E. P. C. 2210. — **29 II:** Défauts des mortiers et des bétons [2360].
- Malev (M. R.) s. Himwich (H. E.).**
- Malevanaia (M.) s. Thomas (P.).**
- Maleville (A.), 27 II:** Herst. v. H_2 u. Hydrier. v. KW-stoffen 529* F.
- Malewinskaja (E.) s. Rodionow (W.).**
- Malfatti (J.), 29 I:** Fluortherapie mit Normolactol 1370.
- Malfitano (G.) u. Catoire (M.), 25 I:** Fe bei d. Proteolyse dch *Aspergillus niger* 395. — **25 II:** Sind die Stärkemicellen Komplexe verschied. Ordn. d. Amylosephosphate u. d. Amylosesilicate v. Erdalkalien? 2279. — **28 II:** Mizellarzustand d. Stärke 2714.
- u. **Sigaud (M.), 27 I:** Komplexität u. Micellen. Kolloide 2975; dasselbe. Hydroxychloroisenverb. als typ. Beispiel d. Kolloidzustandes 2975. — **27 II:** Komplexität u. Micellen. Verallgemeiner. d. Hypothese d. Komplexität nach steigenden Potenzen auf alle eigentl. Kolloide 26.
- Malhotra (K. L.), 29 I:** Löslichk. v. $HgBr_2$ in A. u. CH_3OH 1795. — s. Dunncliff (H. B.).
- Mali (H. E.), 26 I:** Brotbereit. 3189* A.
- Mali (S.) u. Ghosh (J. C.), 25 I:** Dampfdruck u. chem. Konstante d. CH_3O 940. — **26 I:** Berechn. d. Dampfdruckes einer Lsg. mit einem einfachen Lösungsm. u. einem nicht flücht. gelösten Stoff 320. — Ursache d. Änder. physikal. Eig. v. stark getrockneten Fll. u. Einfl. d. Temp. auf d. Geschwindigk. d. Trocknens 846. — **28 I:** Eig. trockner Fll. 2342.
- Malichatka (N.), 28 I:** Akkumulator mit Alkali-Elektrolyt 1989* D.
- Malik (K. S.), 26 II:** Viscositäten einwert. Salze d. höheren Fettsäuren in wss. Lsg. 2401. — s. Yajnik (N. A.).
- Malinovszky (A.), 25 I:** Fehler v. Gußeisen- emaille 2592. — **27 I:** Mikrophotograph. Studie über freien Quarz in Feldspat 1512. — Emailfehler, die auf d. Gußeisen zurückgeführt werden 1521. — Abstimm. v. Grund- u. Deckemail 3215. — **28 I:** Säurebeständ. Emailen 1994. — **29 I:** Emailschmelzen u. ihre Fehler 2683.
- Malinowski (A.), 25 II:** Ionisat. in d. fortschreitenden Explosionswelle 443. — **27 II:** Bewegungsgröße d. leitenden Elektronen 669.

- Malinowski (K.), 25 II:** Entwässer. v. Holzschliff 1570.
- Malinowski (W.)** s. Rasuwajew (G.).
- Malinquist Machine Co., 26 II:** App. zum Einmachen v. Früchten u. dgl. 1598*E.
- Malischewa (V.)** s. Kablukow (I.).
- Malischewski (N.), 29 II:** Zwei Gesetze d. Trinkwasserreinig. 1724.
- Malisoff (W. M.)** s. Hill (A. E.).
- Malitzki (W.), 26 I:** Komplexe Verbb. d. Co mit d. Phenylendiaminen 609. — **29 I:** Tüpfelanalyse 1239. — s. Pawlow (P.).
- u. **Kosłowski (M.), 29 I:** Mikrochem. Best. v. HCN mitt. d. Brunswikrk. 2561.
- Maliwa (E.), 25 I:** Chem.-biol. Grundlagen d. S-Bäderwrkg. 113. — **25 II:** Wirksamer Gasgehalt d. neuen Schwefelthermen in Baden sowie d. biochem. Grundlagen d. Schwefelbäder 668. — **26 I:** Kenntnis d. Wrkg. v. sogenannten Schwefelbädern 1227. — Chem. Grundlagen d. Schwefelbäderwrkg. 3560.
- Maljarewskaja (M.)** s. Maljarewski (W.).
- Maljarewski (W.), 26 II:** Darst. d. HNO_3 dch. katalyt. Oxydat. d. NH_3 286. — Katalyt. Oxydat. d. NH_3 286. — Abkühl. d. nitrosen Gase u. Darst. d. NaNO_3 477. — **27 I:** Best. d. CO_2 in konz. NH_3 -Wasser 149. — **27 II:** Kondensat. u. Ausnütz. d. Stickoxyde bei d. Kontaktoxydat. v. NH_3 1994. — Nitrier. v. Bzl. 2107. — **28 I:** Abkühl. d. nitrosen Gase u. Herst. v. NaNO_3 aus Stickoxyden 562.
- u. **Golowanow (W.), 29 I:** Verkok. v. Kohle u. Gewinn. d. Nebenprodd. 3161.
- u. **Maljarewskaja (M.), 26 I:** Katalyt. NH_3 -Oxydat. 1261.
- u. **Papkow (W.), 29 I:** Herst. v. synthet. HNO_3 aus N-Oxyden unter Druck 125.
- Maljarow (K.), 28 II:** Vorr. zum Mikrofiltrieren 917. — Anwend. d. Oxalsäure in d. mikrochem. Analyse 920. — Alkalibest. in d. Bohrsäuren 1286. — **29 I:** Zus. d. Bohrloch-wässer d. Bez. Grosny [2600].
- Malkiewicz (Z.), 25 II:** Absorpt. einiger Elektrolyte im Dünndarm 1463.
- Malkin (T.)** s. Nierenstein (M.); Piper (S. H.).
- , **Nierenstein (M.)** u. **Fear (C. M.), 28 I:** Cyanidin. I. Mitt. Vergl. Unterss. über Cyanidinchlorid u. 3.5.7.3'.4'-Pentaoxyflavylumchlorid 2399.
- u. **Robinson (R.), 25 I:** Phenyl-benzylketone u. Derivv. 2072. — **25 II:** Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintypus. 8. Mitt. Neue Synth. v. Pelargonidinchlorid u. von Galanginidinchlorid 1678.
- Malkin (Z.)** s. Tscheboksarow (M.).
- Malkina-Okun (R.)** s. Schlesinger (N.).
- Malkomes, 28 I:** Physikal. Verh. v. $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$ -Lsgg. 2553.
- Malkomesius (P.)** s. Honcamp (F.).
- Malkowa-Janowskaja** s. Bobtelsky (M.).
- Mallabar (H. J.), 26 I:** Celluloseacetat 2267*F. — **27 I:** Neue photograph. Doppel-emulsion 1651. — D. nichtentflammbare Film 2494. — **29 I:** Durchsicht. farblose Schichten aus Celluloseestern 592*F. — s. Noninflammable Film Co.
- Mallach (J.)** s. Bredemann (G.).
- Mallannah (S.), 27 II:** Identifizier. v. Samen-flecken 1184.
- Mallard (L. L.), 25 I:** Anstrichentfernungsmittel 2668*A.
- Mallaroni (J.)** s. Soc. Marseillaise de Houilles et Agglomérés.
- Mallasee (L. W.)** s. Mallasee (W. H.).
- Mallasee (W. H.)** u. **Mallasee (L. W.), 29 II:** Fe-Legier. 931*A.
- Mallebrein (O.), 29 II:** Narcylen als modernes Geburtsanästhesier.-Mittel 2476.
- Malleis (O. O.)** s. Sperr jr. (F. W.).
- Malleman (R. de), 25 II:** Elektr. Doppelbrech. d. Limonens 1657. — **26 I:** Zerstreuung d. Lichtes dch. akt. u. inakt. Moleküle 590. — Berechn. d. Dreh.-Vermögens auf Grund d. Molekularstrukt. 590. — Berechn. d. Dreh.-Vermögens eines tetraedrisch. Moleküls 590. — Theorie d. Rotat.-Polarisat. 591. — Berechn. d. Verdetschen Konstante in d. Molekültheorie 2885. — **26 II:** Dispers. d. elektr. Doppelbrech. d. Camphers 985. — Dispers. d. magnet. Dreh. u. d. elektr. Doppelbrech. 1380. — Molekulartheorie d. magnet. Dreh. 3020. — **27 II:** Berechn. d. Dreh.-Vermögens eines Syst. mit anisotropen Moll. u. Atomen. Anwend. auf d. Quarz 787. — Allgem. Molekulartheorie d. Rotat.-Vermögens 1127. — Fortpflanz. d. Lichts u. Strukt. d. Moll. 2040. — **28 I:** Elektr. Doppelbrech. v. Benzil 160. — Elektroopt. Theorie d. Quarzes 2907. — Berechn. d. Dreh.-Vermögens v. Quarz 2908. — **29 I:** Inneres Polarisat.-Feld 21. — Magnet. Dreh.-Vermögen in einem anisotropen Medium 2338. — Theorie d. opt. Aktivität in einem homogenen Medium 2857.
- u. **Gabiano (P.), 27 II:** Circular dichroism. d. Alkalikupfertartrate 2445. — **29 II:** Mess. d. magnet. Rotat.-Vermögens v. Gasen u. Dämpfen 2419.
- Mallery (A. H.), 27 II:** Ölgas 1919*E.
- Mallet (L.), 26 II:** Luminescenz d. W. u. organ. Subst. unter d. Einw. v. γ -Strahlen 2042. — Sichtbare u. ultraviolette Strahl. in Innern v. W. u. organ. Stoffen bei d. Einw. v. γ -Strahl. 2666. — **27 II:** Luminescenzerschein. im Verlauf v. Oxydat.-Rkk. in wss. Lsgg. 1791. — **28 II:** Spektralunters. d. Luminescenz d. W. u. d. CS_2 bei γ -Bestrahl. 1420. — **29 I:** Ultraviolette Strahl. v. Körpern, d. γ -Strahlen ausgesetzt sind 1788.
- u. **Cliquet (R.), 28 I:** Photoelektr. Zelle zur Mess. d. mittleren ultravioletten Strahl. 550.
- Mallet (M.), 26 II:** Trenn. v. KW-stoffen v. Mineralstoffen 2256*F. — **27 I:** Vorr. zur Herst. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus fl. NH_3 1202*F. — **28 II:** Gaswaschapp. 2177*F. — **29 I:** Dass. 595*E. — s. Mailhe (A.).
- Malleval (F.), 26 I:** Verzieren v. Metallgegenständen mit Edelmetallen 1712*F.
- Mallick (H.), 27 I:** Papierstoffholländer, bei d. d. bewegl. Grundwerk mit regelbarem Druck seith. gegen d. Mahlwalze gepreßt wird 2956*D. — **27 II:** Neuer Großholländer 2580.
- Mallik (D. N.), 25 I:** Stabilität d. Atoms 332.
- Mallinckrodt jr. (E.), 28 I:** Rkk. d. Narkoseäthers mit KOH u. mit Hg u. Prüf. auf fremde Gerüche 99. — s. Mallinckrodt Chemical Works.

- Mallinckrodt Chemical Works u. Mallinckrodt jr. (E.), 25 I:** Luftfreie A. 573* A., Can. — **Mallinckrodt jr. (E.) u. Farr (H. V.), 29 I:** Behälter zum Aufbewahren v. A. 1612* A.
- Mallinckrodt-Haupt (A. v.), 27 II:** Fettstoffwechsel d. Hautpilze. 1. Mitt. Fettsplatt.-Vermögen d. lebenden Pilzkultur 1041. — **28 II:** Protease d. pathogenen Hautpilze 156.
- Mallison (E. P.), 28 II:** Grundlagen d. Stahl-Walzwerk-Schmier. 2399.
- Mallison (H.), 25 II:** Rütgers-Viscosimeter für Teere 371. — **26 II:** Teer u. Bitumen 1357. — **27 I:** Teerstraßenbau mit Emulss. 787. — Steinkohlenteer als Rostschutzmittel 2377. — **27 II:** Nomenklatur d. Teere u. Bitumina 887. — Best. d. Erweich.-Punkte v. Pech u. Asphalt nach G. Kraemer u. C. Sarnow 1531. — **28 I:** Rütgers-Viscosimeter 2429. — **28 II:** Prüf. v. bituminösen Emulss. auf Haftfestigk. u. Brechbark. 836. — Unters. v. Straßenbau-Emulss. 836. — Kraemer-Sarnowmeth. u. d. Giftigk. d. Hg 1286. — Ring- u. Kugelmethode zur Best. d. Erweich.-Punktes v. Pechen u. Asphalten 2692. — **29 I:** Begriffe „Bitumen“ u. „Asphalt“ 2127. — Chemie d. Straßenteers 2720. — **29 II:** Braunkohlenbzn. oder Braunkohlenbzl.? 1108. — s. Malchow (W.); Rütgerswerke, Akt.-Ges.
- **Jacobsohn (F.) u. Sarre (K.), 26 I:** Kub. Ausdehn.-Koeffiz. v. Pechen u. Asphalten 2272.
- **u. Soltau (F.), 27 II:** Viscositätskurve d. Steinkohlenteers u. d. Frage ihrer mathemath. Gesetzmäßigk. 524. — **28 I:** Ander. d. Viscosität v. Teeren mit d. Temp. 2149.
- Mallmann (W. L.) u. Hemstreet (C.), 25 I:** Isolier. einer d. Wachstum d. Bakterien hemmenden Subst. aus Pflanzen 239.
- Mallo (A.) s. Campo (A. del).**
- Malloch (J. G.), 29 II:** Abänderr. d. Rumsey-Meth. zur Best. d. diastat. Kraft in Mehl 1090. — Resistenz v. Weizenstärke gegen diastat. Wrkg. 2272.
- Mallock (A.), 25 I:** Spezif. u. latente Wärme v. Eisen u. Stahl 1007. — **26 I:** Härte 1919. — **26 II:** Härte v. Cu-Sn-Legier. 641. — **27 I:** Bei d. Härteprüf. angewandte Kräfte, u. Tafel zum Vergl. d. Härte metall. Elemente 2682. — **27 II:** Härte v. Legier. 492. — **28 I:** Konsistenz v. Gemischen einer wahren Fl. u. einer Fl. mit festen Teilchen 310. — **28 II:** Härte v. Legier. 287. — **29 I:** Seifenhäutchen-Druckmeßvorr. 1027.
- Mallock (E.) s. Green (W. R.).**
- Mallory (F. B.), 25 II:** Chron. Vergift. mit Cu u. Hämochromatose 1469. — **27 II:** Gift-wrkg. v. Cu 310.
- Mallory (T. B.) s. Neill (J. M.).**
- Malloy (J. S.) s. Centerville Gypsum Co.**
- Malm (C. J.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.**
- **u. Clarke (H. T.), 29 I:** Wrkg. v. Fettsäuren auf Cellulose 1329.
- Malm (F. S.) s. Western Electric Co.**
- Malm (I. L.) s. Dains (F. B.).**
- Malm (K. G.) s. Aktiebolaget Separator-Nobel.**
- Malm (W. E.), 26 II:** Buchbinderleim 1721* A.
- Malmanche (A.) u. Janot (M.-M.), 29 II:** Physiolog. Wertbest. v. Aconit 3046.
- Malmberg (N.), 28 II:** Einw. d. parenteralen Infekt. u. Intoxikat. auf d. Cl-, Ca- u. Mg-Stoffwechsel 1793.
- Malmbrikettaktiebolaget s. Klint (F. H.).**
- Malméjac (J.) s. Hermann (H.); Tournade (A.).**
- Malmendier (C.), 28 I:** Einfl. d. Temp.-Erhöhh. auf d. Beschaffenh. d. Luft, hygien. Rück-wrkgg. 2855.
- Malmgren (G.) s. Hirschfelder (A. D.).**
- Malmros (H.) s. Folin (O.).**
- Malmy (M.), 26 II:** Löslichk. d. Jods in Chlf. 2887. — **28 I:** Adrenalinlsg. $1/100$ 546. — **28 II:** Méth. pratique de diagnose des médicaments chimiques [475]. — **29 II:** Bericht. im Codex über d. Bereit. v. neutralisiertem Olivenöl 1190. — Méthode pratique de diagnose des médicaments chimiques [200]. — s. Fleury (P.).
- Malnic (E.) s. Gebauer-Fülneegg (E.); Pollak (J.).**
- Maloff (G.), 28 II:** Toxikologie einiger Chlorderiv. v. CH_4 u. C_2H_6 2041. — Resorpt. d. Hg nach Applikat. d. weißen Präzipitatsalbe auf d. Haut 2265. — s. Ehrismann (O.).
- Malone (E. L.) u. Barrett (J. R.), 26 II:** Oxydat. bei hohen Tempp. in Röstöfen 3114.
- Malone (L. J.) s. Eastman Kodak Co.**
- Maloney (W. T.), 25 II:** Raffinieren v. Mineralölen zwecks Herst. v. Transformatorenöl 1913* A.
- Malossi (C.), 25 II:** Eliminat. v. SH_2 deh. d. Atemwege nach Einnahme v. kolloidalem S 1065.
- Malotaux (M. E.), 28 II:** Zuckerrübensirup 1628* F.
- Malowan (S.), 29 II:** Pharmakolog. Auswert. d. synthet. Riechst. 1355. — Riechst. u. deren Löslichk. in A. 1355.
- Malowi (G.), 25 II:** Physiolog. Eig. d. Subst. d. isolierten Schilddrüse 1290.
- Malpas (J. C.), 25 I:** Chemie u. kosmet. Industrie 2248.
- Malquori (G.), 25 I:** Elektrolyt. Darst. v. O_3 24. — **25 II:** Gemisch bas. Salze d. Ag u. Cu 150. — Therm. Verb. v. W.-halt. Ba-Aluminat 1019. — **26 I:** Doppelchloride d. Cs u. dreiwert. Tl 2874. — Aluminate d. Baryhydrates 2894. — Therm. Verb. d. Puzzolane u. ihre Rk.-Fähigk. im festen Zustand mit einigen Oxyden u. Carbonaten d. Erdalkalien 2894. — **27 II:** Syst. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3\text{-KNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 7. — Syst. $\text{AlCl}_3\text{-KCl-H}_2\text{O}$ bei 25° 210. — Systst. $\text{AlCl}_3\text{-HCl-H}_2\text{O}$, $\text{KCl-HCl-H}_2\text{O}$ u. $\text{KNO}_3\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 538. — Syst. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3\text{-Al}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 1681. — Hydrate d. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ 2538. — **28 I:** Syst. $\text{AlCl}_3\text{-KCl-HCl-H}_2\text{O}$ bei 25° 21. — Syst. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3\text{-KNO}_3\text{-Fe}(\text{NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 21. — Syst. $\text{AlCl}_3\text{-FeCl}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 21. — Syst. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3\text{-KNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 175. — Systst. $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$; $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$; $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 20° 2071. — Therm. Dissoziat. d. $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$ 2793. — **28 II:** Ursachen, d. d. Löslichk. zwischen $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ u. d. Alkalinitäten beeinflussen 217. — Therm. Dissoziat. d. $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$ 218. — Hydrate d. Cd-, Zn- u. Mg-Nitrats 218. — Syst. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2\text{-NH}_4\text{NO}_3\text{-H}_2\text{O}$ 517. — Systst. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2\text{-LiNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ u. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2\text{-CsNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 637. —

- Syst. $\text{KNO}_3\text{-Al(NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 0, 40, 60° 1854. — Syst. $\text{KNO}_3\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ zwischen 25 u. 60° 1854. — Syst. $\text{AlCl}_3\text{-KCl-H}_2\text{O}$ zwischen 0° u. 80° 2094. — Syst. $\text{AlCl}_3\text{-HCl-H}_2\text{O}$ zwischen 0° u. 80° 2094. — Syst. $\text{KCl-HCl-H}_2\text{O}$ zwischen 0° u. 80° 2094. — Syst. $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ u. seine Bedeut. für d. Studium d. keram. Prodd. 2588. — **29 I**: Syst. $\text{AlCl}_3\text{-KCl-HCl-H}_2\text{O}$ zwischen 0 u. 80° 218. — Systst. $\text{KCl-FeCl}_3\text{-H}_2\text{O}$ u. $\text{AlCl}_3\text{-FeCl}_3\text{-H}_2\text{O}$ zwischen 0 u. 60° 1795. — Syst. $\text{Al(NO}_3)_3\text{-KNO}_3\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ zwischen 0 u. 60° 858. — Syst. $\text{Fe(NO}_3)_3\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 2960. — **29 II**: Leitfähigk. gemischter Lsgg. v. $\text{Pb(NO}_3)_2$ u. NH_4NO_3 142. — Syst. $\text{Fe(NO}_3)_3\text{-KNO}_3\text{-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 154. — Syst. $\text{Al(NO}_3)_3\text{-Fe(NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ u. $\text{KNO}_3\text{-Fe(NO}_3)_3\text{-H}_2\text{O}$ bei 0 u. 40° 521. — Viskosität u. Leitfähigk. gemischter Lsgg. v. $\text{Pb(NO}_3)_2$ u. NH_4NO_3 2649. — s. Parravano (N.).
- Malsallez (P.)** s. Vitrac (M.).
- Malsbury (J.), 28 I**: Kontrolle d. Heizwerts 867.
- Malsch (J.), 28 I**: Mess. d. DE. v. Fll. bei hohen elektr. Feldstärken nach einer neuen Meth. 1369. — **29 I**: 2. Mitt. 612.
- u. **Wien (M.), 25 I**: Temp.-Koeffiz. elektrolyt. Widerstände bei Erwärm. dch. kurze Stromstöße 619.
- Malsch (L.)** s. Lüers (H.).
- Malsch (O.), 27 I**: Werkstofflehre mit techn. Chemie für d. Metallgewerbe [2355].
- Maltaner (E.), 29 II**: Ist d. sensibilisierende Effekt v. Cholesterin auf d. bei d. Komplementbind.-Rk. d. Syphilis benutzte Antigen d. begleitenden Sterin, Ergosterin, zuzuschreiben? 1721. — s. Maltaner (F.); Wadsworth (A.).
- Maltaner (F.) u. Maltaner (E.), 27 I**: Chemismus d. Blutgerinn. 2566.
- Maltby (E. J.)** s. Howland (G.).
- Maltby (J. G.), 26 II**: Klassifikat. d. Zucker 1263. — s. Kipping (F. S.).
- Maltschewski (W.)** s. Nikitin (N.).
- Malurkar (S. L.), 28 I**: Bogenspekt. v. Sb 2349.
- Malvezin (P.), 25 I**: Konservier. v. Weinen 1921*F. — **26 II**: Konservier. oder Veredel. fl. Nahr.-Mittel, insbesondere Wein u. dgl. 1104*F. — **27 I**: Verwend. u. Wirkksamk. v. naszierendem O_2 in d. Kellerwirtschaft d. Weines 2247. — **27 II**: Möglichk., Weine vor sek. Fermentatt. mit Hilfe v. Impfstoffen aus Kulturen v. *Saccharomyces ellipsoidens* zu bewahren 882. — **28 I**: Rk. d. Formalins mit kaust. Soda 1017. — Haltbarmachen vergärbarer Fll. 1918*F. — **28 II**: Verhältnis Zucker/A. u. d. Konservier. d. süßen Weine 946. — **29 I**: A.-freie Weine 1758*F. — **29 II**: Fermentlsgg. 1086*F.
- u. **Essner (J. C.), 25 II**: Best. d. Eisen-trüb. d. Weine 499.
- Maly (J.), 27 I**: Absorpt.-Mittel für Fll. 1051*F.
- Malyoth (G.)** s. Schmidt (Erich) [München].
- Malyscheff (B.), 28 II**: Bezieh. zwischen Farbe u. Magnetism. d. Ionen 17.
- Malyshev (N.), 29 II**: Vermeintl. Salzhydrolyse d. Stärke 860.
- Malzacher (H.), 26 I**: Folgeerschein. d. gehinderten Schwind. an Stahlformgußstücken 1026. — **26 II**: Festigkeitsbean-
- spruch. v. Stahlgußstücken beim Schwinden in d. Gußform 1578. — **28 I**: Schwind.-Spann. in Stahlgußstücken 745.
- Mameli (E.), 27 I**: Einw. organ. Substst. auf d. alkohol. Gär. 1032. — Mercurier. in d. aromat. Reihe. 6. Mitt. Hg-Derivv. d. o-Kresols 1438. — 1.3-Benzoxazine. Übergang d. Isonitrosocumaranone in 1.3-Benzoxazinderivv. 2. Mitt. 2319. — **28 I**: Einw. v. organ. Substst. auf d. alkohol. Gär. 2842. — *Chimica tossicologica* [1067].
- u. **Filippi (E.), 25 I**: Hypertherm. Wrkg. d. Phenoxycyessigsäuren 2387. — **27 I**: Biotherm. Wrkg. d. organ. Substst. 2338.
- Mameli (L.), 27 II**: La cura dei vini difettosi e malati con la rifermentazione [2429].
- Mamen (T.), Edwards (J.) u. Knofe (K. R.), 27 II**: Kunstmarmor 2338*A.
- Mamoli (L.), 27 I**: Chron. Th.-Vergift. u. Augenveränderr. 1704.
- Mams (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Manal (H. L.), 27 II**: Vergolden u. Versilbern v. Papier, Karten, Stoffen 195*F.
- Manalang (C.), 27 II**: Wrkg. v. CCl_4 , Chenopodium u. Thymol auf d. Ova abgetriebener Hakenwürmer 1279.
- Manaresi (A.), 26 II**: Menge d. mineral. Nährstoffe, welche Pfirsichkulturen dem Erdboden entziehen 102. — Einfl. v. H_2SO_4 u. warmem Wasser auf d. Keim. d. Samen d. Johannisbrotbaumes 774. — **28 II**: Sviluppo e maturazione delle frutta e la loro conservazione mediante il freddo [1632].
- Manasse (F.), 26 II**: Pepsinwerte im fraktioniert ausgeheberten Magensaft 3104.
- Manca (E.)** s. Vanzetti (B. L.).
- Manceau (C.), 28 I**: Aromahalt. Schaumwein 3009*F.
- Manceau (E.), 25 I**: Herst. d. Weins in d. Champagne. Zus. d. Trauben Pinot Noir 174. — **26 I**: Kontrolle d. entnommenen Gärprobe dch. d. D. 1894. — **27 I**: Wissenschaftl. Kontrolle d. Herst. v. Champagnerwein in Flaschen 2021. — s. Glénard (R.).
- Manceau (P.), 25 II**: Geh. an „Lecithinen“ u. Cholesterin in d. Organen unter dem Einfl. v. Allgemeinnarkotica 1468.
- Mancewicz (M.)** s. Semerau-Siemianowski (M.).
- Manchester (T. C.), 26 II**: Behandl. v. Milch 1348*A. — Muttermilchersatz 2128*Can.
- Manchester Oxide Co., Clayton (R. H.), Huebner (J.) u. Williams (H. E.), 28 I**: Behandeln v. Cellulose 134*Schwed.
- **Clayton (R. H.) u. Scholefield (F.), 29 I**: Färben u. Bedrucken v. Geweben 442*E.
- Manchot (W.), 25 I**: Dissoziationsgleichgewicht d. Ferrostickoxydsalze 28. — Best. d. Löslichk. v. Gasen in Fll. 724. — **26 I**: Metallkohlenoxydsalze. 12. Mitt. Verh. d. CO gegen Pd- u. Pt-Salze u. eine darauf beruhende Trenn. v. Pd u. Pt 1520. — Elementares Si u. sein Verh. in metall. Schmelzen 2077. — **28 I**: Einwert. Fe 1162. — **29 I**: Einwert. Fe, Co u. Ni 219. — **29 II**: Konst. d. S-NO-Verbb. d. einwert. Fe, Co u. Ni 543. — s. Gall (H.).
- **Davidson (S.) u. Schmid (Hans), 29 I**: Einwert. Fe, Co, Ni 6. Mitt. Fe-S-NO-Verbb. 1911.
- u. **Enk (E.), 29 II**: Eisentetranitrosyl 543.
- u. **Gall (H.), 25 I**: Metall-Kohlenoxyd-

- Salze. 9. Mitt. Verb. v. CO mit IrCl_3 1394. — Dehydrier. u. Autoxydat. 1935. — **26 I:** CO-Verb. d. Au 611. — **26 II:** Metallkohlenoxydsalze. 14. Mitt. Carbonyl-kobaltoxyankalium u. d. Wertigk. d. Zentralatoms in komplexen Salzen 177. — Charakterisier. d. Metallcarbonyle: Carbonylverb. d. einw. Ni 178. — **27 I:** Einwert. Mn 1664. — **28 I:** Einwert. Fe, CO u. Ni. 3. Mitt. Red.-Vorgang beim Fe 177. — **28 II:** Einwert. Mn. 2. Mitt. 433. — NO- u. CO-Verb. d. scheinbar einwert. Fe u. Ni 1867. — **29 I:** Einwert. Fe, Co, Ni. 5. Mitt. Bildungsweise d. $\text{Ni}(\text{CO})_4$ 1911. — **29 II:** Methylalkohol-verb. d. Eisennitrosyl 543.
- Manchot (W.), Gall (H.) u. Hammerschmid, 29 I:** Einwert. Fe, Co u. Ni. 4. Mitt. Einw. v. NO auf $\text{Fe}(\text{II})$ -Mercaptid 984.
- **Grassl (G.) u. Schneeberger (A.), 26 I:** Gleichgewicht Metallchlorid + H_2S + Metallsulfid + HCl u. darauf beruhende Trenn. Verss. mit Cd, Bi u. Pb 1460.
- **Jahrstorfer (M.) u. Zepter (H.), 25 I:** Gaslöslichk. u. Hydratation 606.
- **Kaef (F.) u. Schmid (Hans), 27 II:** Einwert. Fe, Co, Ni. 2. Mitt. 2741.
- u. **König (J.) [München], 25 I:** Verb. v. CO mit Ru-Salzen 353. — Verb. v. CO mit OsCl_3 1394. — **26 I:** CO-Verb. d. Rh 612. — **26 II:** Metallkohlenoxydsalze. 13. Mitt. CO-Verb. d. Pd 177. — **27 I:** Rolle d. CO bei d. Darst. v. RuCl_3 1280. — **27 II:** Ag_2SO_4 -CO 2742.
- **König (J.) [München], Reimlinger (S.) u. Gall (H.), 27 I:** Verb. v. SO_3 mit NO u. d. Theorie d. Bleikammerprozesses 985.
- **Kolb (F.), Gall (H.), Scherer (H.) u. Glud (J.), 27 I:** Einwertiges Fe, Co u. Ni 873.
- u. **Leber (A.), 26 I:** Verb. u. Legierr. d. Ti mit Al 1959. — **26 II:** Dass. 370.
- u. **Lehmann (Gerhard), 28 I:** Einw. v. H_2O_2 auf Ferrosalz (Oxydat.-Vorgänge) 2041. — **29 II:** Chem. Charakterisier. d. S-NO-Verb. d. einwert. Fe, Co u. Ni 542.
- u. **Linckh (E.), 25 I:** Darst. krystallisierter Ferrostickoxydsalze. 3. Mitt. Kryst. Ferroselenatstickoxyd 28. — **26 I:** Konstit. u. Absorptionsspektren d. Ferro- u. Cupri-Stickoxydsalze 2662.
- **Linckh (E.) u. Haunschild (H.), 26 I:** Konst. u. Absorptionsspektren d. Schwefel-eisen-Stickoxyd-Verb. u. ihre Beziehh. zu d. dissoziierenden Ferro-Stickoxydsalzen 2662.
- u. **Oberhauser (F.), 25 I:** Bromometr. Bestst. 125. — **26 I:** Jodbromzahlbest. 450. — Maßanalyt. Best. v. Fe in salzsaurer Lsg. 1457.
- u. **Pflaum (W.), 27 II:** Chem. Äquivalenz v. CO u. NO 2742.
- u. **Scherer (O.), 27 I:** Quantitat. Best. v. CO dch. Titrieren mit Ag-Lsg. 1710.
- u. **Schmid (Hans), 26 II:** NO-Verb. d. Mn. 2677. — **29 I:** Rk. v. SO_2 mit NO_2 2960.
- u. **Waldmüller (A.), 26 II:** NO-Verb. d. Pd 2677.
- u. **Wirzmüller (A.), 25 I:** Darst. v. H_2SeO_4 25.
- Mancini (M.), 26 II:** Pharmakologie d. Nierenerven. 3. Mitt. Wrkg. v. Pilocarpin u. Atropin auf d. Zuckerausscheid. d. isolierten Froschnieren 1543.
- Mancini (M. A.), 26 I:** Pharmakol. Unterss. über d. Mugöl 436. — **27 I:** Pharmakologie d. seltenen Erden 1855. — Zerstör. d. organ. Subst. für d. Giftanalyse 2855. — **27 II:** Funktt. d. Benzoyls in d. Lokal-anästhesie 1171. — s. Coronedi (G.).
- Mancke (R.), 27 I:** Fettstoffwechsel. 8. Mitt. Verh. v. Cetylacetat im Tierkörper 2444. — **29 I:** Pharmak. Unterss. an Kreislauforganen gesunder u. kranker Tiere 1370. — u. **Serbescu (P.), 28 I:** Fettstoffwechsel 9. Mitt. Bldg. d. Acetonkörper 1060.
- Mancunian, 29 II:** Zukunft d. Kunstfaser 2742.
- Mand (R.), 27 I:** Bewert. v. Saponinen als Schaumerzeugungsmittel. Schaummittel „Spumagen“ 659. — **27 II:** Herst. v. NaOH, Cl bzw. HCl u. NH_4Cl im Gaswerks- oder Kokereibetrieb 481* D. — **28 I:** Neuer Knallgasapp. 285.
- Mandel (J. A.) s. Deuel jr. (H. J.).**
- u. **Niederl (J. B.), 27 II:** Oxydative Synth. eines dialdehyd. Kohlenhydrats $\text{C}_{13}\text{H}_{25}\text{O}_{15}$ aus d. Glucose 242.
- u. **Steudel (H.) [Berlin], 27 I:** Wirkungsmechanismus chemotherapeut. Mittel 136.
- Mandel-Borgmannová (A.) s. Bureš (E.).**
- Mandelbaum (M. R.) s. Whitlock Cordage Co.**
- u. **Nisson (P. S.), 26 II:** Lebensdauer v. Fullererde 2519.
- Mandell (A. J.), 25 I:** Legierr. 1451* A.
- Mandell (W.), 26 I:** Temperaturmess. mit Thermoelementen in ungleich geheizten Umhüll. 2020. — **28 I:** Best. d. Elastizitätsmoduls d. piezoelekt. Rochelle-Salzes dch. eine stat. Meth. 2058. — **29 I:** Ander. d. elast. Eig. beim Ersatz d. K-Atoms in Rochellesalz dch. d. Ammoniumgruppe 2146. — Best. d. piezoelekt. Moduln v. NH_4 -Seignettesalz 2146.
- u. **West (J.), 25 I:** Temperaturgradient in Gasen 938.
- Mandelstam (L.) s. Landsberg (G.).**
- Mandelstamm (A.), 26 II:** Technik d. Pyramidonprobe zum Nachw. innerer Blutungen 471. — **27 II:** Biolog.-chem. Unters.-Methth. in d. Gynäkologie u. Geburtshilfe [2622].
- Mandelstamm (L.), 26 I:** Zahnreinigungsmittel 2124* A.
- Mandelstamm (M.), 26 II:** Zusammenhang zwischen Digitalis- u. Calciumwrkg. 1981.
- Manderbach (J.) s. Peeters (C.).**
- Mandinaud & Cie. s. Etablissements Menageois Mandinaud & Cie.**
- Mandl (J.) s. Strebinger (R.).**
- Mandl (L.), 27 I:** Neues Cl- u. O_2 -halt. Scheidenantiseptikum 1498. — **27 II:** Erfahrr. mit Pituigan 1715.
- Mandl (P. O.) s. Westen (P.).**
- Mandleberg & Co. u. Rothband (H. L.), 25 I:** Wasserdichtmachen v. Geweben aus Kunstseide 2671* E.
- Mandowsky (E.), 26 I:** Schwefelgußmassen 1006* D.
- Mandrino (G.) s. Rebek (M.).**
- Mandrot (R. de) s. Perrier (Albert).**
- Mandry (G.) s. Küster (W.).**
- Mandryka (N.), 29 II:** Neue Meth. zur colorimetr. Best. d. Cu in Lagermetall-Legierr. 2351.
- Manéa (A.), 25 I:** Bitumenähn. Stoffe 1257* F.

- Manecke (W.) u. Volbert (F.), 27 II:** Spektroskop. Konst.-Bestst. d. Holzölfettsäuren 2786.
- Manegold (E.), 25 II:** Elektrolytfäden. 1. Mitt. Verh. stromdurchflossener Elektrolytfäden u. ihre Ablenk. dch. ein Magnetfeld 1012. — s. Bjerrum (N.); Remy (H.).
- Manetti (G.), Benaglis (P.) u. Luchsinger (M.), 29 II:** Aufbringen eines Überzuges auf Flächen beliebigen Materials, auf d. Druckfarben haften 2109*F.
- Maneval (R. V.) s. Dains (F. B.).**
- Manewitsch-Almasow, 29 II:** Vork. feuerfester Tone im Gouvernement Moskau 2714.
- Maney (T. J.) s. Harding (P. L.).**
- Manfred (O.), 28 I:** Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 1731. — Plast. MM. aus Casein 1733*E. — **29 I:** Problem d. beschleunigten Härt. in d. Technologie d. Proteinoplasten 1065. — s. Obrist (J.).
- u. **Obrist (J.), 27 II:** Einfl. d. Plastizier. auf d. mechan.-elast. Eig. plast. Kunst- u. Naturstoffe. 1. Mitt. 229; 2. Mitt. Kunstharze 1136; 3. Mitt. Zellstoff-MM. 2161. — **28 II:** Gesetzmäßigk. d. Plastizier. in d. Technologie d. Werk- u. Formerstoffe 1534. — **29 I:** Einfl. d. Plastifizier. auf d. mechan. Eig. 1065. — **29 II:** Allgemeine Gesetze d. Plastifizier. 1495.
- Manfredi (A.) s. Charrier (G.).**
- Manfredi (M.) s. Francesconi (L.).**
- Mang (W.), 26 I:** Thiocarbonate 2327. — **26 II:** Titrations- u. aktuelle Acidität 2932. — **27 II:** Anfärbbark. u. textile Wertigk. d. Kunstseide 1419. — **29 II:** Dass. 1362.
- Manganese Patent Corp., Trumbo (H.) u. Trumbo (A. J.), 29 II:** Verarbeit. v. Mn-Erzen 482*A.
- Mange (G. E.) u. Ehler (O.), 25 I:** Löslichk. v. Vanillin 839.
- Mangelli (P.) s. Ebel (F.).**
- Mangels (C. E.), 25 II:** Wrkg. d. Lagerns auf d. Backfähigk. v. gewöhnl. u. v. Hartweizen 1567. — **26 I:** Wrkg. v. klimat. u. anderen Faktoren auf d. Proteingeh. v. Weizen v. Nord-Dakota 787. — Aschenbest. in Getreideerzeugnissen 1319. — **26 II:** Bezieh. zwischen Proteingeh. u. Backfähigk. v. Mehl aus hartem, rotem Sommerweizen u. Durumweizen 834. — **27 I:** Umstände d. d. diastat. Kraft v. Weizenmehl beeinflussen 372. — Asche in Mehl 3151. — **27 II:** Zusammenhang v. dunklen, harten Körnern u. Proteingeh. bei hartem, rotem Sommerweizen 516. — Die Weizengüte vor d. Ernte beeinflussende Faktoren 2633. — **28 I:** Bezieh. d. W. absorbierenden Fähigk. v. Mehl zum Proteingeh., zur Backfähigk. u. zum Brotgewicht 1817.
- u. **Sanderson (T.), 25 II:** Proteingeh. v. Hartweizen, physikal. Eig. u. Backfähigk. 1493. — **26 II:** Bezieh. zwischen d. Gewichte eines Bushels Hartweizen mit d. Mehlausbeute u. anderen Gütekennzeichen 2239.
- u. **Stoa (T. E.), 29 I:** Einw. d. Reifezustandes auf Zus. u. Backfähigk. v. Marquisweizen 162.
- , **Warren (M. B.), Kress (C. B.), Wood (J. C.), Bailey (C. H.) u. Shuey (G. A.), 26 I:** Bericht d. Ausschusses über Verff. 261.
- Mangenot (G.), 28 I:** Cytolog. Lokalisier. d. Peroxydasen u. Oxydasen 3079. — **29 II:** Wrkg. d. Coffeins auf d. Zelle d. Spirogyren 2571.
- Manger (W.), 26 I:** Präparier. eines Tagalfadens 3191*D. — **26 II:** Dass. 515*D.
- Manget (C.), 29 II:** Tableaux synoptiques pour l'examen des tissus et l'analyse des fibres textiles [370].
- Mangge (M.), 28 II:** Reinigungsm. für Wände 1055*D.
- Mangiameli (F.), 29 II:** Mess. v. Gasmengen 1210.
- Mangiante (G.), 26 I:** Einfl. v. Ayuga chamaepitis auf d. N-Ausscheid. beim n. Individuum 433.
- Mangini (A.) s. Stratta (R.).**
- Mangiucca (J.) s. Nitzescu (I. I.).**
- Mangold, 28 II:** Konservier. d. Speisen dch. Kühlschränke 1019. — s. Herzfeld (A.).
- Mangold (C.), 27 II:** Aktivkohlen in d. Zuckerindustr. 1406. — Gewinn. v. Bzl. aus Steinkohlengas 2027.
- u. **Defris (Rudolf), 25 I:** Gewinn. kondensierbarer Stoffe aus Gemischen mit Luft oder anderen Gasen dch. Adsorpt. 2501*D. — **28 I:** Gewinn. kondensierbarer Stoffe aus Gemischen mit Luft od. and. Gasen dch. Adsorpt. 101*D., Oe.
- , **Defris (Rudolf) u. Hecke (F.), 25 I:** Citronensäure 1011*Oe.
- Mangold (E.), 25 II:** Kohlenhydrat- u. Eiweißverdauung u. Eindringen v. Verdauungsfermenten dch. d. pflanzl. Zellmembran 206. — **26 I:** Schilddrüse u. prämortale N-Steiger. beim Hungertier 3481.
- u. **Schmitt-Krahmer (C.), 26 I:** Milchsäure bldg. bei d. Totenstarre glatter Muskeln. 1. Mitt. 2119; 2. Mitt. 2810. — **28 I:** N-Verteil. im Pansen d. Wiederkäuer bei Fütt. u. Hunger, Bezieh. zu d. Panseninfusorien 1299.
- Mangold (O.), 25 I:** Entwässer. d. Rohteers 1149.
- Mangold (P.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.**
- Mangrané (D.), 29 II:** Quimica Analitica y Fisiologica de los Aceites y Grasas vegetales y animales [1609].
- Mangun (L. B.), 29 I:** Algenverminder. dch. Chlorier. in Kansas City 1725.
- Manhattan Electrical Supply Co., 25 I:** Trockenelement 1117*D.
- u. **Yngve (V.), 26 II:** Elektroden 1168*A.
- Manheims (P. J.) u. Bernhard (A.), 26 II:** Rk. d. kolloidalen Au unter Anwend. v. dch. eine elektr. Meth. hergest. Golde 472.
- Manicardi (C.), 29 I:** Milch d. Abart d. Holländer Rasse v. chem. Gesichtspunkte aus 455.
- Manicatide (M.), Damboviceanu (A.) u. Rosianu (A.), 27 II:** Veränderr. d. Katalase, Lipase u. Amylase im Blut v. Säuglingen mit verschied. Verdauungsstör. 707.
- Manicke (P.), 26 II:** Darst. wasserfreier HCN 19. — **27 I:** Salanganennester 199. — s. Bauer (K. H.); Kunz-Krause (H.).
- u. **Grigel (P.), 26 II:** Darst. d. Acetylsalicylsäure, d. Acetanilids u. d. p-Acetphenetidins 21.
- u. **Lauth (H.), 27 I:** Ausfüh. d. Mikrosublimat. im D.A.-B. VI. 2458. — Quantitat. toxikol. Best. d. Sn 2458.

- Manicke (P.) u. Poethke (W.), 28 II:** Best. d. KJ-Geh. in d. Jodtinktur d. D.A.-B. 6 701.
- **u. Zabel (M.), 27 I:** Einfacher rotierender Rührer mit auswechselbarem Rührkörper 1986.
- Manière (Y.) s. Boutaric (A.).**
- Manin (Y.) s. Levaditi (C.).**
- Manini (A.) s. Zappi (H. V.).**
- Maniscalco (G.), 26 I:** Funktionelle Bezieh. zwischen Pankreas u. Nebennieren 1590. — **27 II:** Wrkg. d. Insulins auf d. Leberglykogen 1162.
- Manitius (L.) s. Markulec (F.).**
- Maniwa (H.), 25 I:** Kondensat. v. Guajacol mit substituierten Benzoesäuren 2375.
- , **Sakae (R.) u. Kan (I.), 27 I:** Chem. Unters. d. Früchte v. *Nandina domestica*, Thunb. 1. Mitt. 466.
- Manjean (S.) s. Desgrez (A.); Lescoeur (L.).**
- Manjunath (B. L.), 27 II:** Synthet. Verss. in d. Carbazylreihe 1698.
- **u. Plant (S. G. P.), 26 II:** Derivv. d. Tetrahydrocarbazols. 6. Mitt. Aus 6-Methyltetrahydrocarbazol hergestellte Verb. 2807.
- Mankenberg (E.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Manker (F. W.), 27 II:** Öl-, Gas- u. elektr. Öfen 2627.
- Mankodi (C. L.) s. Fox (C. J. J.).**
- Manley (C. H.), 27 I:** Schnellmeth. zur Unterscheid. v. Butter u. Margarine 2024, 3157.
- Manley (F. T.) s. Texas Co.**
- Manley (J. J.), 25 I:** Hg u. He 826. — Mess. einer primären Gashaut 1688. — Entfernen v. Gashäuten bei einer Sprengpumpe 1688. — Quecksilberhelid 1968. — **25 II:** Sprengpumpe 485. — Mercurihelid 906. — **26 I:** Aufbewahr. kleiner Gasmengen bei niedrigen Drucken 3167. — Spektroskop. Nachw. winziger Hg-Mengen 3170. — **26 II:** Hg-Helide 12. — Benutz. v. Edelstahl für Präzisionswagen 2615. — **27 II:** Zusätzl. Verfeinerr. an Präzisionswagen 2084. — **28 I:** Versilber. v. Glasplatten für opt. Instrumente 564. — Verb. v. He mit Hg 668. — **28 II:** Capillarität d. Hg in Abwesenh. oberflächl. Gasadsorpt.-Schichten 863. — **29 II:** Entwässer. v. Bzl. 986.
- Manley (J. P.) s. Schlegel (J. W.).**
- Manley (R. B.) s. Carborundum Co.**
- Manley (R. E.) s. Texas Co.**
- Manley (S. M.) s. Morrison (Harley J.).**
- Mann (B.), 27 II:** Fossile Harze 2013.
- Mann (C.) & Co., G. m. b. H., 28 II:** Reinigen v. aus Edelmetall, bes. Ag, bestehende Gegenständen 2750°F.
- Mann (C. A.), 26 I:** Lithoponebldg. 781. — s. Mc Kee (J. R.).
- **u. Paulson (P. M.), 25 II:** Elektrochem. Oxydat. v. Toluol zu Benzaldehyd 21.
- Mann (C. E. T.), 25 II:** Antagonism. zwischen Farben u. anorgan. Salzen in ihrer Absorpt. dch. Speichergewebe 1686.
- Mann (C. F.) s. Sheard (C.).**
- Mann (C. W.) u. Galloway (A. G.), 29 I:** Kühlen v. Früchten 1164°F.
- Mann (E. W.) s. Southall Bros. & Barclay Ltd.**
- Mann (F. C.), 26 II:** Extrahepat. Bilirubinbldg. 609. — s. Bagen (J. A.); Bollman (J. L.); Markowitz (J.); Sheard (C.).
- , **Sheard (C.) u. Bollman (J. L.), 26 I:** Physiologie d. Leber. 11. Mitt. Bldg. v. Bilirubin außerhalb d. Leber 433. — **27 I:** Best. d. relativen Mengen v. in Leber, Milz u. Knochenmark gebildetem Bilirubin 313.
- Mann (F. C.), Sheard (C.), Bollman (J. L.) u. Baldes (E. J.), 26 I:** Sitz d. Bilirubinbldg. 3080. — **26 II:** Bldg. v. Gallenfarbstoff aus Hämoglobin 1878.
- Mann (F. G.), 27 I:** Komplexsalze d. $\alpha.\beta.\gamma$ -Triaminopropans mit Cu u. Pt 578. — **27 II:** Tetrachlor-(triaminopropan- γ -monohydrochlorid)-platin, ein opt.-akt. Komplexsalz v. neuem Typus 909. — **28 I:** Komplexsalze d. Ni mit aliph. Diaminen 1163. — Komplexsalze d. Pt^{II} mit $\alpha.\beta.\gamma$ -Triaminopropan 2920. — **28 II:** Komplexsalze d. β -Methyltrimethyldiamins mit zweiwert. Pt 530. — **29 I:** Co-Derivv. d. $\beta.\beta'.\beta''$ -Triaminotriäthylamins 2521. — **29 II:** Beständigk. komplexer Metallsalze 1519. — s. Bell (E. V.); Kipping (F. B.).
- **u. Pope (W. J.), 25 I:** 1.2.3-Triaminopropan u. seine komplexen Metallverb. 1175. — **25 II:** Dissymetrie u. Asymmetrie d. molekularen Konfigur. 2041. — **26 I:** Dass. 1791. — $\beta.\beta'.\beta''$ -Triaminotriäthylamin u. seine komplexen Metallverb. 2450. — **26 II:** Komplexsalze v. $\beta.\beta'.\beta''$ -Triaminotriäthylamin mit Ni u. Pd 12. — $\gamma.\gamma'.\gamma''$ -Triaminotripropylamin u. seine Komplexverb. mit Ni 13. — Metall. Komplexe mit aliph. Polyaminen 727. — **27 I:** Konfigur. d. Bistriaminopropanmetallkomplexe 578. — Neuer Typus v. opt. akt. komplexen Metallsalzen 2185.
- Mann (F. J.) s. Pummerer (R.).**
- Mann (H. H.) s. Kulkarni (G. S.).**
- Mann (J. C.), 27 II:** Einfl. v. Feuchtigkeit. auf d. elast. Eig. v. Baumwolle u. auf d. Reißfestigk. bei 20°C 2364. — s. Butler (H. T.).
- Mann (J. S.), 26 II:** Best. reduzierender Zucker mit Fehlingscher Lsg. 2361.
- Mann (L.) s. Gwyer (A. G. C.).**
- Mann (M.) s. Carpzow (J.).**
- Mann jr. (M. D.) s. Hunt (S. B.); Standard Development Co.**
- Mann (O.) s. Herzner (R.).**
- Mann (O. P.), 28 II:** Darst. v. Ti-Pigmenten 2406. — **29 I:** 2. u. 3. Mitt. 944.
- Mann (R. J.) s. British Celanese Ltd.**
- Mann (R. T.) s. Ulmen (P. C.).**
- Mann (S. A.) s. McCowan (P. K.).**
- Mann (T.), 25 I:** Robert Hellon 2120.
- Manneback (C.), 26 II:** DE. d. zweiatom. Dipolgase nach d. Wellenmechanik 2393. — **27 II:** DE. u. Starkeffekt polyatom. Dipolgase mit symm. Moll. nach d. Wellenmechanik 1131. — **29 II:** Intensität d. sek. Streustrahl. („Ramanlinien“) 384, 2307.
- Mannella (C.), 25 I:** Einw. d. Strychnins auf d. Fortleben d. präparierten Nervenentrums 546.
- Mannelli (M.), 26 I:** Wechselwrkg. d. innersekretor. Drüsen auf d. Aktivit. d. Knochenbldg. 1831. — **29 I:** Therapie bösert. Geschwülste mit Cu-Präpp. 3006.
- Manners (M. J.) s. Pieters (H. A. J.).**
- Mannes (L. D.) u. Godowsky jr. (L.), 28 I:** Farbenphotograph. Verf. 2340°F.
- Mannesmann Kälteindustrie Akt.-Ges., 28 I:** Kältemaschine nach d. Absorpt.-Prinzip 2739°F. — **29 I:** Dass. 121°F. — Period. wirkende Absorpt.-Kältemaschine 1976°F.

- Mannesmann Licht A.-G.**, 27 I: Lagerfäh. Trockenelement 336* D. — 28 I: Galvan. Elemente 561* F.
- Mannesmannröhren-Werke**, 27 II: Alkali- u. erdalkalihalt. Reinig.-Mittel für Flußeisen u. Stahl 1893* D. — 29 II: Rostschutzmittel 2935* F.
- Mannheim (G.)**, 28 II: Kesselsteinverhüt. in d. Nahrungsmittelindustrie 1924.
- Mannheimer (E.)**, 25 I: Katalysatorwrkg. 1837.
- u. **Kühlein (T.)**, 29 I: N [2569].
- Mannheimer (M.)**, 29 II: Chem. Gleichgew. welche Rkk. zwischen zwei kondensierten Phasen enthalten 2006. — s. Lorenz (Rich.); Magnus (A.); Stewart (G. W.).
- Mannheims (J.)** s. Benrath (A.).
- Mannich (C.)**, 26 I: Aminoketone 1293* D., 2842* D. — 26 II: Darst. eines Gemisches v. Digitalisglucosiden 1102* D. — Ungesättigte β -Ketobasen 1197* D. — 27 I: Arylcarbonsäureester d. Alkoxy- u. Dialkoxyaryl-1-dialkylamino-2-propanole 951* D. — 27 II: Die beiden Racemformen d. 2-[Dimethylaminomethyl]-cyclohexanols 61. — 28 I: Alkyl- u. Aralkylderivv. d. 3.4-Cyclotrimethylen-1-aryl-5-pyrazolone 2459* D., A., E., Schwz. — 1-Aryl-3.4-cyclotrimethylen-5-pyrazolone 2459* E., F., Schwz. — Verbb. d. 1-Aryl-2-alkyl- u. 1-Aryl-2-aralkyl-3.4-cyclotrimethylen-5-pyrazolone mit Dialkyl- u. Arylalkylbarbitursäuren 2666* D. — 28 II: Diacycl. Pentamethylen-derivv. d. Pyrazolonreihe 1387* D.
- u. **Ball (G.)**, 26 I: Synth. v. Piperidin-derivv. aus Methylamin, Formaldehyd u. Aceton 2105.
- u. **Butz (A.)**, 29 I: Hydrier. einiger δ -Lactone 1688. — Krystallisierte Anhydride monosubstituierter Malonsäuren 1688.
- u. **Curtaz (K.)**, 26 I: Albumosesilber 2121. — 27 I: Synth. v. 1.3-Ketobasen aus β -Ketosäuren, Aminen u. Formaldehyd 1022.
- u. **Eisenbrand**, 26 II: Schutz d. Haut gegen Lichtwrkg. 1987.
- u. **Gollasch (T.)**, 27 I: Intramolekulare Alkylier. bei d. Bromier. δ , ϵ -ungesätt. Ketobasen 2545. — Albumosekomponente d. Argentum proteinicum 2928. — 28 I: Bromier. v. tert. β -Ketobasen u. Synth. d. N-Methyl- β -oxy-pyrrolidins 1656.
- u. **Hönig (P.)**, 28 I: (N-Piperidinomethyl)-cyclohexanon u. verwandte Verbb. 202.
- u. **Hof (W.)**, 28 I: Aliphat. 1.3-Ketobasen u. zugehör. Alkoholbasen 201.
- u. **Horkheimer (P.)**, 26 I: Abkömmlinge d. β -Aminobutyraldehyds u. d. β -Aminobutylalkohols 2563.
- u. **Merz (K. W.)**, 27 I: V. 1-Phenyl-3-aminobutan sich ableitende Phenolbasen 1441. — Ein Homoeugenol, d. 1-(4-Oxy-3-methoxyphenyl)-buten-(2) 2907.
- u. **Ritsert (K.)**, 26 I: Kondensat. v. NH_4Cl mit CH_2O u. Aceton 2586.
- u. **Schmitt (Frida)**, 28 I: Synth. v. Alkoholbasen aus Isosafrol, Isoeugenol u. Anethol 857. — Äther d. Isosafrolbromhydrins 1858.
- u. **Schütz (M.)**, 28 I: Synth. v. ungesätt. 1.3-Ketobasen u. ihre Red.-Prodd. 1291.
- u. **Stein (Leonhard)**, 26 I: Einw. v. CH_2O u. sekt. Aminen auf Säuren mit bewegl. Wasserstoffatomen 1187. — Die beiden diastereomeren 1.4-Dimethyl-4-oxypiperidin-3-carbonsäuren 2106.
- Mannich (C.)** u. **Sutter (K.)**, 25 II: Lactonbldg. u. intramolekulare Alkylier. bei bromierten [Aminomethyl]-allylmalonsäuren 1163.
- u. **Walther (O.)**, 27 I: Synth. d. Papaverins u. verwandter Verbb. 1479. — Derivv. d. Phthalamidsäure u. d. Phthalimids 1481.
- u. **Yih (S.)**, 26 I: Chines. Geheimmittel „Po-Lin-Gie“ 2936. — 27 I: Knollen v. *Pinellia tuberifera* 2754.
- Manning (A. B.)**, 25 I: Gelatine. 5. Mitt. Eigensch. einer dch. Ausflock. im elektr. Feld gereinigten Gelatine 232. — 29 II: Best. ungesätt. u. aromat. KW-stoffe in Leichtölen u. Motorbenzinen 1883. — s. King (J. G.).
- , **King (J. G.)** u. **Sinnatt (F. S.)**, 28 II: Ungesätt. KW-stoffe in d. Gasen d. Kohlenverkok. 1639.
- Manning (F. W.)**, 28 II: Kontinuierl. Gewinn- u. Klärverf. für Fruchtsäfte 2687* A. — Kontinuierl. Klärverf. 2687* A. — Kontinuierl. Gegenstromfiltrat. 2687* A. — Kontinuierl. Druckfiltrat. v. Fll. 2687* A. — Kontinuierl. Gegenstrombehandl. v. Fll. mit festen Stoffen 2687* A. — s. Manning Refining Equipment Corp.
- Manning (H. E.)**, 29 I: Geformte MM. 690* A.
- Manning (J.)**, 26 II: Herst. v. Nickelmembranen für Ultrafiltrat. 721.
- Manning (J. E.)** s. Allmand (A. J.).
- Manning (R. J.)**, 27 II: Zers. v. Hexosephosphaten dch. *B. coli communis*, Escherisch 1358.
- Manning, Maxwell & Moore Inc.** u. **Winslow (S. E.)**, 29 II: Legierr. 483* Can.
- Manning Refining Equipment Corp.** u. **Manning (F. W.)**, 26 I: Behandl. v. Öl 548* A.
- Manninger (R.)**, 26 II: Bakteriophagie 1959.
- Mannoury & Cie.**, 25 II: Geflockte Cellulose 1236* F.
- Manns (E.)** s. Reissert (A.).
- Mannstaedt (L.) & Cie.** s. Façoneisen-Walzwerk L. Mannstaedt & Cie.
- Manny**, 27 II: Behandl. v. Naturseidegeweben 1314.
- Mano (Y.)** s. Kroó (H.).
- Manoilow (E.)**, 25 I: Chem. Blutrkt. zur Geschlechtsbest. 738. — 26 I: Dass. zur Rassenbest. beim Menschen 1467.
- Manojew (D.)** s. Kondyrew (N.).
- Manolesco (R.)**, 27 I: Seife in Pastenform 1082* F.
- Manos (E.)**, 28 I: Legierr. 2205* E. — Weiße, nicht oxydierbare Legierr. 2205* E.
- Manoschek (F.)** s. Gaswerksbau- u. Maschinen-Fabriks-Akt.-Ges. Franz Manoschek.
- Manoukian (O.)** s. Eder (R.).
- Manovill (H.)**, 28 I: Verziern v. Gegenständen aus Celluloid 134* A.
- Manry Frères**, 29 II: Dest.- u. Rektifikationskolonne 1235* F.
- Mansbacher (R.)**, 26 II: Phanodorm 2455.
- Mansbacher (W.)** s. Koenigsberger (E.).
- Manschke (R.)**, 26 II: Bitumina für Straßenbauzwecke 2520. — 27 I: Tieftemperaturverkok. in Verbind. mit Dampfkessel- u. anderen Feuerr. 668. — 29 II: Düngungsverss. d. Rothamsted Experimental Station in Harpenden 1925 u. 1926 208. — Neues

- elektr. Salinometer für d. Prüf. v. Speisew. 1574.
- Manschot (J.) u. Appel (W.), 29 I:** Reinig. v. Rohrzuckersaft mitt. Kalk u. SO_2 157*Holl.
- Manseau (A.), 29 II:** Identitätsrk. d. Chlorals u. ihre Anwend. auf Chloralsirup 78.
- Mansell (J.), 29 II:** App. zur Bestrahl. v. Lebensmitteln mit ultraviolettem Licht. Otto Scheidt-Prozeß 361.
- Mansfeld (G.), 26 II:** Alles- oder Nichts-Gesetz d. Narkose u. seine biolog. Anwend. 1664. — **28 I:** Bezieh. zwischen äußerer u. innerer Sekret. d. Drüsen. 2. Mitt. 3084. — **28 II:** „Alles- oder Nichts-Gesetz d. Narkose“ u. Kritik H. Wintersteins 690 — u. Geiger (E.), 25 II: Mechanism. d. Insulinwrkg. 1876.
- u. Horn (Z.), 28 I: Sog. spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahrungsstoffe 2957. — **28 II:** Digitaliswertbest. am Froschherzsinnus 1597.
- u. Scheffer-Csillag (E.), 29 I: Physiologie d. Schilddrüse. 11. Mitt. Rolle d. Schilddrüse beim Zustandekommen d. spezif.-dynam. Stoffwechselwrkg. 548.
- u. Szirtes (L.), 28 I: Bezieh. zwischen äußerer u. innerer Sekret. d. Drüsen. 1. Mitt. 3084.
- Mansfield (M.), 27 II:** Unters. d. Bienenhonigs 183.
- Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb u. Busse (O.), 29 I:** Glühen v. Metallbändern in Durchziehöfen 297*Schwz.
- , Krebs (H.) u. Borchers (R.), 29 I: H_2SO_4 -Absorptionsapp. 1038*Belg.
- u. Wagenmann (K.), 26 I: Zers. Se-halt. Prodd. unter Dest. d. Se 3173*D.
- Mansfield (G. R.), 28 I:** Idaho-Phosphatfeld 1278.
- Manshard (E.), 26 II:** Lsgs.- bzw. Wrkgs.-Geschwindigk. verschiedener Düngekalkformen 101.
- Mansiscalco (G.), 25 II:** Blutdruckherabsetzende Wrkg. d. Pankreasextrakte u. dch. Adrenalin verursachte Blutdrucksteiger. 1180.
- Manskaja (S.), 25 II:** Einfl. v. Saccharose auf d. Grünen etiolierter Keimlinge d. Kürbis 728. — s. Palladin (W.).
- Manske (R. H. F.), 29 I:** Modifikat. d. Synth. prim. Amine nach Curtius 3096. — **29 II:** Calycanthin. 1. Mitt. Isolier. v. Calycanthin aus Meratia praecox 759. — s. Asahina (Y.); Coles (H. W.); Ing (H. R.); Lapworth (A.); Mc Rae (J. A.).
- u. Johnson (T. B.), 29 I: Synth. d. Ephedrins u. strukturell ähnl. Verb. 1. Mitt. Synth. d. Ephedrins 1809. — **29 II:** 2. Mitt. Synth. einiger Ephedrinhomologer u. opt. Spalt. d. Ephedrins 873.
- , Perkin jr. (W. H.) u. Robinson (R.), 27 I: Harmin u. Harmalin. 9. Mitt. Synth. d. Harmalins 1683.
- u. Robinson (R.), 27 I: Zers. d. β -3-Indolylpropionazids 2416.
- Manson (G. J.), 26 I:** Harzleim 538*Can. — Bituminöse Emulsion 549*Can. — s. Mansons Ltd.
- Manson (M. E.), 25 II:** Farbe v. Antimon-Email 1302.
- Manson-Bahr (P.), 28 II:** Therapeut. Wrkg. v. Plasmochin u. Plasmochin-compositum bei Malaria 2169.
- Mansons Ltd. u. Manson (G. J.), 29 II:** Papier 3260*Can.
- Mansuri (Q. A.), 28 I:** Gleichgewichtsdia-gramm d. Syst. Ti-P 1842. — **28 II:** Dass. d. Syst. Sb-As 1661.
- Mantel (S.), 28 II:** Therm. Zers. d. gasförm. KW-stoffe 2313. — s. Wasileswki (L.).
- Mantelet (G.), 26 II:** Vorr. zur Best. d. F. v. Metallen u. dgl. 2018*D.
- Mantell (C. L.), 26 I:** Wiedergewinn. d. Sn aus Weißblechdosen 3189. — Benutz. v. Cl_2 zur Wiedergewinn. v. Sn u. Sn-Salzen aus Zinnblechabfällen 3359. — **26 II:** Abfallentzinn. 2487. — **28 I:** Fortschritte d. letzten 5 Jahre in d. Technologie d. Kohlenelektroden 2193. — **29 I:** Vorgeschlagene u. in Gebrauch befindl. Methth. zum Raffinieren tonerdehalt. Erze 1252. — **29 II:** Korros. v. Sn u. Sn-Legier. 1211. — Ungewöhnl. Verwendd. erhöhen d. Sn-Anwendd. 2728. — s. Fink (C. G.).
- u. King jr. (W. G.), 27 I: Umgekehrte Potentiale bei d. Korros. v. Sn-Blechen 3224.
- u. Lincoln (E. S.), 27 I: Korros. d. Sn-Überzuges v. Konservenbüchsen 2132.
- Mantero (S.), 26 I:** Stoffwechsel d. Nervensyst. 1. Mitt. Fe u. Oxydasen 3488.
- Manteufel (A.) s. Schaposchnikow (W.).**
- Manteufel (P.), 26 II:** Eigg. v. präzipitierendem Eiweißantiserum 1557. — s. Arndt (W.).
- Manteuffel (K.), 28 I:** Best. d. Kalkbedürftigk. 1697. — Kalk u. Tierernähr. 2203. — **29 I:** Kalk als Kopfdünger 1981.
- Manthey (E.) s. Wartenberg (E. von).**
- Mantius (O.), 27 II:** Wiedergewinn. d. Abfallsäuren in d. Raffinerien 199. — **28 I:** App. zum Konzentrieren v. Säuren 1312*A. — s. Simonson (W. H.).
- Mantle Lamp Co. of America, 27 I:** Herst. einer Verb. zwischen zwei Teilen eines Gegenstandes 1403*Oe.
- , Simonson (W. W.) u. Deventer (L. van), 28 I: Bindemittel 3142*Schwed.
- Mantz (N.) s. Kogan (V.).**
- Manuel (F. R.) s. Dallyn (F. A.).**
- Manuel (W. A.) s. Carpenter (C. B.).**
- Manuelli (C.), 25 II:** Asphalt u. bituminöse Ablagerr. Mineralölquelle für Italien 504. — **28 I:** Bituminöse Kalke als Quelle für Schmiermittel u. Brennstoffe 2684.
- Manufacturas de Corcho S. A. u. Vincke (E.), 29 II:** Kunstkork 2619*A. — Platten aus Kork 3085*A.
- Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité et l'Industrie Soc. Anon., 28 II:** Imprägnieren v. Gegenständen mit Phenolformaldehydkondensationsprodd. 295*E. — **29 I:** Gewinn. v. Fischleberölen auf kaltem Wege 2492*F.
- Manufacture de Montreuil, 28 I:** Bedrucken mit Kautschuk überzogener Gewebe 589*F.
- Manufacture Emile Zundel u. Lantz (L.), 26 I:** Anwend. v. Na_2SiO_3 zum Drucken v. Küpenfarbstoffen 1481.
- u. Rebert (C.) 25 I: Enlevage auf Bistergrund 905.
- Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey s. Soc. anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey.**

Manufactures de Produits Chimiques du Nord
Établissements Kuhlmann s. Compagnie
Nationale de Matières Colorantes
et Manufactures de Produits Chimiques
du Nord Réunies, Établissements
Kuhlmann.

Manufacturing Improvement Co., Brown (C. A.) u. **Esselen jr. (G. J.)**, 28 I: Entfetten v. Häuten 459* A.

Manville (I. A.), 26 I: Patholog. Veränder. an weißen Ratten, d. mit einer Vitamin-A-
armen Kost aufgezogen wurden 2487. —
26 II: Unterschiede an fettlös. Vitamin d.
Eier als Resultat d. verschiedenen Kon-
servierungsmeth. 1909. — 27 I: Mangel
an Vitamin B, d. sich zuerst in d. 2. Generat.
kundtat 311.

Manville (M.) s. Rouin (G.).

Manville-Jenckes Co. u. Merriman (I. B.),
29 I: Kunstseide 1636* E.

Manwaring (W. H.), 28 I: Enzymtheorie d.
Antikörperbildg. 85. — s. O'Neill (F. I.).
—, **Enright (J. R.)**, **Porter (D. F.)** u. **Moy**
(H. B.), 26 I: Innere Sekret. d. Leber bei d.
Anaphylaxie d. Hundes 2115.

—, **Hosepian (V. M.)**, **O'Neill (F. I.)** u. **Moy**
(H. B.), 26 I: Leberanaphylatoxin 2115.

—, **Marino (D. H.)** u. **Boone (T. H.)**, 28 I:
Einfl. d. Histamins auf d. parenterale
Denaturier. v. artfremdem Eiweiß 1298.

Manwell (R. D.) s. Hegner (R. W.).

Manz (G.) s. Braun (J. v.).

Manz (H.), 27 I: Enthärten v. Speisewasser
für Dampfkessel 1200* D. — Ausfällen v.
Kesselsteinbildnern aus d. Wasser 1200*
Oe. — 27 II: Aggressivität u. Entsäuer. d.
W. 618, 1382. — 28 I: Entfernen d. O aus
W. 1901* D. — 28 II: Entsalz. u. Ent-
schlamm. d. Kesselwassers 2392.

Manzano (F.) s. Campo (A. del.).

Manzano (H.) s. Musil (A.).

Manzella (E.), 28 II: Lager Mn-haltiger Mi-
neralien in Sizilien 532.

Maplethorpe (C. W.) u. Evers (N.), 25 II:
Pikrate d. Opiumalkaloide 1872.

Mappin (H.), 27 I: Gießen v. Neusilber
1738.

Mar (A. Del.), 29 II: Entw. eines leistungs-
fähigen u. ökonom. Behandlungsverf. für
Golderze 1972.

Mar (P.) s. Read (B. E.).

Maracineanu (S.), 25 II: Wrkg. d. Sonne v.
Gesichtspunkte d. Radioaktivität. Vom
Blei ausgesandte Strahl. 5. — 26 I: Wrkgg.
d. Sonne auf d. Radioaktivität d. Pb u. d.
U 1933. — 26 II: Dass. d. Po u. d. Pb 1825.
— 27 II: Radioaktivität d. Pb, d. lange Zeit
d. Sonnenstrahl. unterworfen war 1432. —
Radioaktivität v. während langer Zeit d.
Sonnenstrahl. ausgesetzter Materie 2734. —
Spezielle Wrkg. d. Po, d. Sonnenstrahl. u.
hoher Spann. auf d. Pb 2735. — 28 II:
Bei Metallen auftretende Erschein., d.
denen radioakt. Subst. ähnl. sind 125.

Marangoni (E.) u. Lamort (M. J.), 29 I:
Einfl. verschied. Alkohole bei d. Darst. v.
cycl. Thioharnstoffen 503.

Maranis (A. D.), 28 I: Samenkörner d. Pinie
(Pinus Pinea L.) 1536.

Maranon (J. M.), 27 II: Bitterstoff v. Maka-
buhay, Tinospora rumphii Boerlage 2766. —
29 I: Totalalkaloidgeh. v. Datura fastuosa
Linnaeus u. Datura alba Nees v. d. Philip-

pinen 1359. — 29 II: Alkaloidbestandteil
v. Artabotrys suaveolens Blume 759.

Marasco (M.), 26 II: Hydroxylaminhydro-
chlorid zur schnellen Best. v. Aceton 1306.

Marbaker (E. E.), 28 II: Wärmebehandl. v.
Grauguß 1374. — 29 II: Analyse d.
Kupolofenleist. 779.

Marberger (R.) s. Kohn (M.).

Marburg (A.) s. Chemische Fabrik Gries-
heim Elektron.

Marburg (E. C.) s. Chemische Fabrik
Griesheim-Elektron; I. G. Farben-
industrie A. G.; I. G. Farbenindustrie
A. G. u. Specketer (H.).

Marburg Brothers, Stock (R.) & Co. u. Maass
(E.), 26 I: Legierr. 489* A.

Marbut (C. F.), 28 I: Klassifikat., Nomenklatur
u. kartenmäß. Darst. d. Böden 1906.

Marc (J.), 27 II: Hignette-Prozeß zu Wieder-
gewinn. v. Fetten aus d. Waschwässern v.
Wollfilzen u. a. Wollwaren 1416.

Marc-Chambon, 28 II: Wrkg. v. Scopolamin
(Hyoscin)-Bromhydrat auf d. Chronaxie d.
neuromuskulären Syst. v. Frosch 2378.

Marcen (A.), 26 II: Öl v. Hydnocarpus illici-
folia 2201.

Marcandier (M.), **Bideau (I.)** u. **Dubrieul (Y.)**,
29 I: Anwend. d. Photometrie zur Zähl. v.
Blutkörperchen 3127.

Marcard (R.), 28 II: Verbesser. d. Steppen-
böden d. Gascogne 2185.

Marcau (A.) s. Antropoff (A. von).

Marcel (M.), 29 II: Antikryptogam. u.
insekticide Behandl. d. Obstbäume im
Winter 2239.

Marcelet (H.), 25 II: Öle v. Seetieren 1398. —
26 II: Fluoroscop 468. — Unters. d. aus d.
Kopf eines Delphins extrahierten Öle 781.
3062. — 27 I: Namensvorschläge für d.
„Fischöle“ 212. — 27 II: Verbrennungs-
wärmen d. Öle v. Seetieren 1415. — 28 I:
Analyse d. Schlammes, d. nach einem
Sturm am Ozeanograph. Museum v.
Monaco gesammelt wurde 26. — Lokalisat.
d. Entnahmestelle eines Fettes beim
Studium d. Seetieröle 129. — Prüf. v.
Lebertranarten im Woodlicht 1797. —
28 II: Vork. einer noch nicht beobachteten
Fettsäure in einem Fischöl 1110. — Phy-
sikal. Eig. d. Öle v. Seetieren 1729. —
Verwend. d. Seetieröle in d. Motoren
1729. — 29 I: Verwend. d. Meerestieröle
in Motoren 711. — 29 II: Prüf. d. Seetier-
öle mit d. Woodschen Licht 951. — s.
Lumet (G.).

Marcelin (A.), 25 II: Oberflächenlsgg. u.
Gay-Lussacsches Gesetz 1662. — 26 I:
Fl. zweidimensionale Oberflächenlsgg. 2890.
— 29 II: Oberflächenfilme auf W. u. d.
Dimenss. d. Moll. 1907.

Marcesche (E. C.), 25 I: Geformte Brennstoffe
2201* F. — 25 II: Brennstoffbriketts 1404*
D.

March (A.), 25 I: Kontinuierl. Röntgenspek-
trum u. Plancksches Strahlungsgesetz
612. — 28 I: Thermodynamik disperser
Systst. 1273. — Wrkg. kleinster Strahlungs-
energien auf AgBr. Wellen- oder Korpus-
kularnatur d. Lichtes? 1750. — 28 II:
Thermodynam. Theorie d. koll. Zustandes
1190.

March (A. J.) s. Rosenblatt (M.).

- March (A. T.)** s. Western Electric Co. Inc.
- March (M.)** s. Kolloidchemie Studiengesellschaft m. b. H.
- Marchadier (A. L.) u. Goujon (A.), 25 I:** Nachw. d. Reisspreu in Weizenkleie. 2. Mitt. 1143. — **27 I:** S als Element d. Ackerbodens u. als Pflanzennährstoff 3028
- Marchal (A. L.), 26 I:** Wiedergewinn. v. Kautschuk u. Geweben aus Altkautschuk 1303* F.
- Marchal (G.), 25 II:** Zers. d. Metallsulfate dch. Wärme 1937. — **26 I:** Dass. 810. — Einw. d. SiO_2 auf d. Sulfate d. Ba u. Mg 855. — Zers. d. Metallsulfate dch. Wärme 1777, 2176. — **26 II:** Einw. d. SiO_2 auf einige metall. Sulfate 368. — Zers. d. Metallsulfate dch. Wärme u. Einfl. einiger Körper auf diese Rkk. 992. — **28 II:** Be, Geschichte, Herst. u. Eig. 529. — **29 I:** Einw. d. SiO_2 u. d. Tonerde auf Na_2SO_4 1316. — **29 II:** Wrkg. v. Si, Al u. Kaolin auf BaSO_4 276. — Zers. v. Na_2SO_4 404. — Zers. v. BaSO_4 536. — s. Loeper (M.); Matignon (C.).
- Marchal (J.)** s. Durham (F. M.).
- Marchand (B. de C.)** s. Wagner (P. A.).
- Marchand (H.), 28 I:** Überführ. schwerer in leichte KW-stoffe 2152* F.
- Marchand (M. C.), 26 I:** Verzieren v. Geweben 241* F.
- Marchand (V. P. A.), 29 II:** Dest.- u. Rektifikat.-Kolonne 230* F.
- Marchart (G.)** s. Sigmund (F.).
- Marchaut (P. J.) & Cie., 26 I:** Filtrieren v. Gas 999* F.
- Marchet** s. Schmid (L.).
- Marchet (A.), 26 II:** Hornblenden 3030.
- Marchiaro (C.), 27 I:** Fabbriche di laterizi ed altri prodotti ceramici per l'edilizia [1514]
- Marchionini (A.), 25 I:** Schellackrk. Klin. Kolloidrk. d. Liquor cerebros spinalis 1351. — **25 II:** Harzkolloidrk. im Liquor cerebros spinalis 676. — s. Keller (P.); Schade (H.).
- Marchionneschi (P.), 27 I:** Therapeut. Anwendd. d. Cardiols „Serono“ 485.
- Marchisio (B.), 26 I:** Schwefelthermen u. Insulin bei d. Diabetestherapie 164.
- Marchlewski (L.), 25 I:** Chem. Verwandtschaft v. Blutfarbstoff u. Chlorophyll 2079. — **27 II:** Geschichte d. Blatt- u. Blutfarbstoff-Forsch. 271. — s. Kepianka (E.); Kwiecinski (L.).
- u. **Mayer (J.), 29 II:** Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. einige organ. Subst. 2152.
- u. **Moroz (A.), 25 II:** Absorpt. d. violetten Lichtes dch. organ. Subst. 6. Mitt. 295.
- u. **Nowotnáwna (A.), 26 I:** Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. d. in d. Natur vorkommenden Aminosäuren u. dch. Keratose 588. — Absorpt. d. viol. Lichtes dch. organ. Subst. 7. Mitt. 3302.
- u. **Wierzuchowska (J.), 29 I:** Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. gewisse Eiweißstoffe 1831. — Dass. dch. einige Purinderivv. u. verwandte Subst. 3106.
- Marchoux (E.), 25 I:** Einw. v. As auf d. dch. P. vivax erzeugte Sumpffieber 1886. — **25 II:** Dass. 70.
- u. **Cohen, 25 I:** Stovarsol u. Chinin gegen Malaria 1760.
- Marcille (R.), 25 I:** Haltbarmach. d. Oliven zur Ölgewinn. 314. — **27 II:** Abtrenn. d. Alkaloide u. bes. d. Morphins aus Auszügen v. Leichenteilen 304. — Anwend. d. bes. Alkaloidreagenzien in schwefelsaurem Mittel 304. — **28 I:** Grünfarb. d. Olivenöls 1595. — **28 II:** Rk. d. Öle im ultravioletten Lichte 505. — **29 I:** Neues Antiferment mit Ameisensäure als Grundsubst. 2901. — **29 II:** Rk. v. S. Fachini zur Kennzeichn. d. Tresteröle 234. — Allg. Verf. zur Best. d. flüchtigen korrigierten Acidität in Weinen 1086.
- Marcinskowski (S.), 29 II:** Verf. u. Vorr. zur Herst. eines Kunstdüngers auf k. Wege aus Fäkalwässern u. Abflüssen 2243* Poln.
- Marckwald (L.), 26 I:** Prüf. v. Steinzeugkruken u. -flaschen auf ihre Dichtgk. gegen Fll. unter Druck 763.
- Marckwald (W.) u. Gebhardt (H.), 25 II:** Best. d. Zn mitt. Cyanamid 1703.
- Marckworth (O. S.), 28 II:** Färbverf., bes. für Photographien 2616* A.
- Marcolongo (A.)** s. Carobbi (G.).
- Marconi (M.), 26 II:** Einw. v. AlCl_3 auf Schieferöl 1350.
- Marconis Wireless Telegraph Co., Ltd. u. Ranger (R. H.), 27 I:** Schreibtinte 221* E.
- Marconnay (A. B.), 28 II:** Fluorescenzlampe, ihre Anwend. 1361.
- Marcotte, 28 I:** Pierres naturelles et artificielles [3108].
- Marcotte (E.), 27 I:** Abwasserreinig. dch. aktivierten Schlamm 640. — Neue therm. Behandl. d. Schienenstahls. 2. Mitt. 2473. — **28 I:** Verk. bei niederer Temp. Marcel-Migeon-Ofen 135. — Ersatzbetriebsstoffe u. chem. Synth. 1345. — **28 II:** Labor. u. Straßen 180. — **29 I:** Eisenbahn- u. Straßenbahnwagen. Warmbehandl. d. Radreifen 135. — Pierres naturelles et artificielles [431]. — **29 II:** Ermittl. v. giftigen Gasen in Heizanlagen 1435.
- u. **Breuilé (H.), 27 II:** Vergasungsapp. für Braunkohle, Torf, Steinkohle usw. 2029* F.
- u. **Martineau, 27 I:** Neue therm. Behandl. d. Schienenstahls. 1. Mitt. 1736.
- Marcou (I.), 27 II:** Plethysmograph. Unters. über d. Gefäßwrkg. d. Ephedrins. 1. u. 2. Mitt. 956. — s. Gradinesco (A.); Simici (D.).
- u. **Savulesco (A.), 28 II:** Beweglichk. d. Magens unter d. Einfl. d. Ephedrins. Amphotropismus dieses Alkaloids 784.
- Marcovitch (S.), 25 I:** Wirksamk. v. Pflanzensectiden 1437. — Kieselfluornatrium als Insektenvertilgungsmittel 1437. — **26 II:** Fluorsilicate als Insektenvertilgungsmittel 819. — **28 II:** F-Verbb. in d. Industrie, ihr Wert als Insektenvertilgungsmittel 2051. — **29 I:** Toxizität d. Na_2SiF_6 261.
- Marcozzi (A.), 26 II:** Elektrolyt. Meth. zur Best. d. Bi im Urin 623.
- Marcucci (A.)** s. Tarulli (G.).
- Marcus (A.), 28 II:** Russ. Erze 2054. — **29 I:** Die großen Chemiekonzerne [1035].
- Marcus (B.), 25 I:** Etagenschmelofen 2674* D.
- Marcus (E.)** s. Günzel (E.).
- Marcus (J. J.), 29 II:** Neue Anwend. d. Kolloidmühle in d. chem. Produkt. 1835.
- Marcus (J. K.), 28 II:** Vitaminhalt. Prodd. 2306* E. — **29 I:** Extrahieren d. Vitamine

- aus fetthalt. Material 1585*A. — Trenn. d. Vitaminfrakt. aus d. Lebertran 3049.
- Marcus (J. M.)** s. Hollander (E.).
- Marcus (W.)**, **26 I**: Dauerwäsche 2639*Oe.
- Marcuse (A.)** s. Wolffenstein (Richard).
- Marcuse (E.)**, **25 I**: Lokalanästheticum Tuto-
cain 548.
- Marcuse (K.)**, **29 I**: Desinfekt.-Vers. mit
sodahalt. Chloraminlsgg. 414.
- Marcussen (W. H.)**, **29 II**: Pasteurisiert. u.
Rahmschicht 232.
- Marcusson (J.)**, **25 I**: Fettsäuren aus Proto-
paraffin 1828. — **25 II**: Torfzus. u. Lignin-
theorie 17. — Strukt. d. Huminsäuren u.
Kohlen 162. — Algenfett u. Erdölbldg.
572, 2047. — Polymerisat. fette Öle.
3. Mitt. 1109. — Methylhexalin in Textil-
ölen 1641. — **26 I**: Polymerisat. fette Öle.
4. Mitt. 264; 5. Mitt. 3439. — **26 II**:
Lignin- u. Oxycellulosetheorie 1526. —
27 I: Zus. d. Lignite 266. — Lignin- u.
Oxycellulosetheorie. 2. Mitt. 1430. —
Best. d. Asphaltgeh. d. Mineralöle 2497. —
28 I: Chem. Aufbau d. Braunkohlen 449. —
Lignin- u. Oxycellulosetheorie. 3. Mitt.
675. — **29 I**: Katalyt. Polymerisat. fette
Öle 2253. — Vorgänge beim Erhitzen u.
Eintrocknen fette Öle 3048. — **29 II**:
Analyse d. Kalthasphalte 517. — s. Gary
(T. H.).
- u. **Bauerschäfer (W.)**, **26 I**: Katalyt.
Bldg. v. Erdöl-KW-stoffen aus Fetten
1490. — **26 II**: Autoxydat. d. Mineralöle
u. Best. d. Verteerungszahl 143. — Säure-
bldg. in Transformatorenölen 306.
- u. **Picard (M.)**, **27 I**: Best. d. Säure- u.
Fettgeh. v. Caseinen 1910.
- u. **Wisbar (G.)**, **25 I**: Zus. d. Lignite
362.
- Marcusson-Begun (H.)**, **26 I**: Hämagglutinin
d. Kartoffelknolle 973.
- Marcy (F.)** s. Cambier (R.).
- Marczinczek (C.)**, **26 I**: Poröse Isolierwände
3352*A.
- Marden (J. W.)** s. Canadian Westing-
house Co.; Westinghouse Lamp Co.
- u. **Rentschler (H. C.)**, **27 II**: Metall. Th
734, 1614.
- u. **Rich (M. N.)**, **27 II**: V 1889.
- Mardles (E. W. J.)**, **25 I**: Auflsg. v. Subst.
in gemischten Fl. 1054. — Elastizit. d.
Organogele v. Celluloseacetat 2063. —
26 I: Quell. u. Dispers. einiger kolloider
Subst. in Äther-Alkoholgemischen 2446. —
28 I: Detonationshemmende Wrkg. v.
Bleitetraäthyl in Explosionsmotoren 2762.
— **28 II**: Autoxydat. während langsamer
Verbrenn. 721. — s. Bennett (J. A. J.);
Callendar (H. L.); Fowler (N. R.); Gill
(F.); Sims (C. J.).
- Marecek (W.)** s. Ohle (H.).
- Maréchal (E.) et Fils** s. Etablissements
Eugène Maréchal et Fils.
- Maréchal (M.)**, **28 II**: Bitumenemulss. u. ihre
Verwend. bei d. Herst. dichter Straßen-
decken 210.
- Mareeuw (W. P. H. van den D.)**, **25 II**: Iden-
tifizierungsrk. d. Zubereit. v. Secale
cornutum 1550.
- Mareira (N. G.)** s. Penteado (B.) & Co.
- Marek (A.)**, **26 I**: Veredeln elektrolyt. plat-
tierter Waren 780*D.
- Marek (I.)**, **28 I**: S-Best. in organ. Subst.
551. — Best. v. C u. H ohne Katalysator
551. — **28 II**: Best. v. C u. H ohne Kataly-
sator 2386. — **29 I**: Best. d. S in organ.
Subst. 1133. — **29 II**: N-Best. in organ.
Subst. nach Dumas 2702. — s. Flumiani
(G.); Garnier (M.); Schulmann (E.).
- , **Krajčinovic (M.)** u. **Zaljesov (G.)**, **29 II**:
N-Best. nach Dumas 1830.
- Marek (S.)**, **28 II**: Eiweiß-Nährpräpp. 2415.
- Marenholtz (v.)** s. Weimann (W.).
- Marenzi (A. D.)**, **29 I**: Nomenklatur in d.
biol. Chemie 543. — s. Benedetto (E. di);
Folin (O.); Houssay (B. A.).
- Mareš (V.)**, **28 I**: Mikroorganismen, d. d.
Invers. d. Rübenrohrzuckers verursachen
763. — **29 II**: Klär. d. Diffus.-Saftes mit
bezug auf d. mögl. Invers. d. Saccharose u.
Einw. v. Mikroorganismen 1861.
- Maresca (T.)** s. Vitale (T.).
- Marescotti (A.)** s. Rossi (G.).
- Maret (P.)**, **26 I**: Zur Bereit. v. Roquefortkäse
dienendes Schimmelbrot 1731*F.
- Marfort (A.)** s. Schmidt (Julius).
- Margaillan (L.)**, **27 II**: Öl d. Weintrauben-
kerne 2128. — **28 I**: Dass. 271. — Jaboty-
Kerne u. ihr Öl 435. — **29 II**: Bezeichn. d.
Handelseifen 949. — Regelmäßigk. d.
Abhängigk. d. Ölart deselbens Tieres v. d.
Extraktionsstellen 1551.
- , **Dupuis (A.)** u. **Rosello (J.)**, **28 I**: Pracaxy-
u. Owalakerne u. ihre Öle 435.
- , **Gontard, Martin** [Marseille], **Moitessier**
(A.), **Blaquier, Corrieras, Meyer, Moitessier**
(G.) u. **Neyret**, **26 I**: Unters. trop. Ölfrüchte
aus französ. Kolonien 3290.
- Margaria (R.)**, **29 I**: Colorimetr. Best. v.
Eiweiß 420. — **29 II**: Alkal. Reserve d.
Meerw. 1392.
- u. **Chiatellino (A.)**, **29 I**: Physikal. u.
physikal.-chem. Veränderr. d. Blutes u. d.
Harns in Bezieh. zu Seebädern 1956.
- Margarido (R.)** s. Häusler (H.).
- Margenau (H.)**, **28 I**: Zeemaneffekt im Cer-
spektr. zwischen 3000 u. 5000 Å 158. —
29 II: Abhängigk. d. ultravioletten Re-
flex. d. Ag v. plast. Deformat. 1261. —
Abweich. v. Ohmschen Gesetz bei hohen
Stromdichten im Lichte d. Sommerfeldschen
Elektronentheorie 1899.
- Margetson (O.)** s. Suffern (E. S.).
- Margival (F.)**, **28 I**: Laques et Vernis [1809]. —
28 II: Dass. [1155]. — Detrempe et
badigeons [1270]. — **29 I**: Encre nouvelles
[1300].
- Margolin (G.)**, **28 II**: Seifensieden in geschlos-
senen Kesseln 1729.
- Margolis (J. I.)**, **29 I**: Chron. Pentosurie u.
Migräne 2896.
- Margoliss (E.)** s. Longinow (W.).
- Margosches (B. M.)** u. **Friedmann (L.)**, **25 II**:
Oleinbegriff 435.
- , **Friedmann (L.)** u. **Fuchs (Karl)**, **26 I**:
Anwend. d. Jodzahlschnellmeth. bei Tranen
791.
- , **Friedmann (L.)** u. **Herrmann-Wolf (L.)**,
27 I: Jodzahlschnellmeth. u. Überjodzahl
d. Fette. Aktivier. d. Jods dch. W. [2144].
- , **Friedmann (L.)** u. **Neufeld (E.)**, **26 I**:
Reaktionsfähigk. d. J gegen Fette. 6. Mitt.
Verh. v. Jod-Eisessiglsgg. 533.
- , **Friedmann (L.)**, **Scheinost (E.)** u. **Tschör-
ner (W.)**, **25 II**: Chem. Natur d. Fette.

2. Mitt. Überjodzahl fester Öle u. ungesätt. Fettsäuren mit gleicher Jodzahl 990.
- Margosches (B. M.), Friedmann (L.) u. Tschörner (W.), 25 I:** Chem. Natur d. Fette. 1. Mitt. Überjodzahl fester Öle u. ungesättigter Fettsäuren 2741.
- u. **Frischer (M.), 27 II:** Rk.-Fähigk. d. Chloramins gegen Fette 1219.
- u. **Fuchs (Karl), 26 I:** Chem. Natur d. Fette. 3. Mitt. Bedeut. d. Abstandes zwischen d. Überjodzahl u. d. Jodzahl eines Fettes; d. Differenz-Jodzahl 2751. — **27 I:** Möglichk. einer direkten Best. d. Halogen-Sättigungsvermögens fettsaurer bzw. harzsaurer Alkalisalze 3021. — **27 II:** Rolle d. Fetteinwage bei d. Jodzahlbest. 1773. — **28 I:** Best. d. JZ. in wss. Emuls. 272.
- , **Fuchs (Karl) u. Krakowetz (B.), 28 I:** Verh. v. KJO_3 -HJ-W. gegen Fette 2552.
- , **Fuchs (Karl) u. Ruziczka (W.), 27 I:** Sättigungsvermögen d. Harzsäuren. 1. Mitt. 2143; 2. Mitt. 3157. — **28 I:** 3. Mitt. 2884. — **29 I:** 4. Mitt. 2978.
- , **Hinner (W.) u. Friedmann (L.), 25 I:** Schnellmeth. zur Best. d. Jodzahl fester Öle für feste Fette 792.
- , **Krakowetz (B.) u. Schnabel (F.), 29 II:** JZ.-Studien an Prodd. d. Mineralölindustrie 1. Mitt. 2851.
- , **Krakowetz (B.), Schnabel (F.), Schönaich (F.) u. Böhm (M.), 29 I:** Aceton als Fettlösungsm. für d. JZ.-Schnellmethodik d. Betriebslabr. 1871.
- u. **Neufeld (E.), 26 I:** Halbmikro-Ausführ.-Form d. Jodzahl Schnellmeth. 3106.
- u. **Scheinost (E.), 25 II:** Ersatz d. einwert. Phenols dch. mehrwert. Phenole bei d. Kjeldahlisat. v. Nitraten 2218.
- , **Scheinost (E.) u. Frischer (M.), 26 I:** Verh. d. Alkalisulfate bei d. Kjeldahlisat. d. Nitraniline 989.
- , **Scheinost (E.) u. Woynar (V.), 25 II:** Kjeldahlisat. d. Nitrate mit Phenolschwefelsäure u. K_2SO_4 2217.
- Marguerite (P.), 26 II:** Klebstoff 2866*F.
- Margulies (C.) s. Curtman (L. J.).**
- Margulies (O.), 25 II:** Organ. As-Verbb. 615*E. — **27 I:** Derivv. organ. As-Verbb. 180*F., 357*F.
- Margwelaschwily (W. v.) u. Tschotschia (S.), 25 I:** Bodenschätze Georgiens 1858.
- Marhenkel (E.) s. Scheibler (H.); Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Marholdt (O.), 29 I:** J. Liebig 185.
- Mariam (T.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Marian (J.) s. Fürth (O.).**
- Marian (S.), 25 I:** Färben v. Haarhutfilzen 1651. — **26 I:** Velourhutfärberei 1041. — **26 II:** Einfl. d. Valenzkräfte bei Färbvorgängen 496. — **27 I:** Verf. zum Filzfähigmachen v. nicht filzfähigen tier. Haaren 1768*Oe. — **28 I:** Filzigmachen v. nicht filzfäh. tier. Haaren 2678*Oe. — s. Moser (L.).
- Mariani (F.), 26 I:** Rentabilität in modernen Anlagen zur Raffinat. v. pflanzl. Ölen 3289. — **26 II:** Dass. 670.
- Marick (L.) s. Anderson (S. H.).**
- Mariconda (P.), 25 II:** Chron. P-Vergift. 72.
- Maricq (L.), 28 II:** Volumetr. Hg-Best.-Methth. 1016. — **29 II:** Elektrometr. Methth. u. ihre Anwend. auf d. Best. v. Alkaloiden 1951.
- u. **Beckers (M.), 28 I:** Im internationalen Büro für physikal.-chem. Normalsubst. gebräuchl. Methth. 2. Mitt. Calorimetr. Präzisionsmess. 1892.
- Marie (A. C.) 25 I:** Cholesterinämie. 2. Mitt. 106. — **27 I:** Veränderr. d. Cholesteringeh. bei d. Tollwut 2663. — **29 II:** Einw. d. Insulins auf d. Harnstoffgeh. d. Blutes 1809.
- Marie (C.) u. Bertheloot (J.), 27 I:** Zwei Fehlerquellen bei d. elektrol. Best. d. Ni in Ggw. v. Fe 495.
- u. **Buffat (A.), 27 II:** Cu-Elektrolyse in Ggw. v. Gelatine 1439. — **28 I:** Einw. v. Benzolsulfonsäure u. Naphthalinsulfonsäure auf Gelatine 932.
- u. **Claudel (M.-L.), 28 II:** Einfl. d. pH für d. elektrol. Nd. d. Cu bei Ggw. v. Gelatine 2440.
- u. **Haenny (C.), 29 II:** Gaskette $\text{NH}_3\text{-O}_2$ 2418.
- u. **Jacquet (P.), 28 II:** Hygroskop. u. katalyt. Eig. v. gelatinierten Elektrolyt-Cu 846. — **29 II:** Gelatiniertes Elektrolyt-Cu. W.-Best. Hygroskop. u. katalyt. Eig. 523.
- u. **Lejeune (G.), 25 I:** Einfl. d. Kolloide auf d. kathod. Überspann. d. H u. d. Metalle 203. — Elektrolyt. Red. v. Pyridin. Darst. v. Piperidin 1995. — **25 II:** App. zur Erleichter. d. Elektrolyse in flücht. Lösungsmm. 1615. — **26 I:** Einfl. d. Kolloide auf d. kathod. Überspann. d. H_2 u. d. Metalle 1512. — **28 II:** Elektrolyt. Oxydat. organ. Stoffe 1861. — **29 II:** Dass. 842.
- Marié (J. J.), 25 I:** Ununterbrochene Dest. v. erdöl-, asphalt- oder bitumenhalt. Gesteinen oder freien Bitumen 1257*F.
- Marie (R.), 28 II:** Entsalz. d. W. ohne Dest. 1369. — s. Superbie (L. J.).
- Marie (Raymond), 25 I:** Zerkleinern v. alten Kautschukluftreifen u. Trennen d. Faserstoffe v. d. Kautschuk 2414*F. — **29 I:** Plast. M. zum Formen v. Behältern für elektr. Batterien, Akkumulatoren 1036. — Behandl. v. Baumwollabfällen für d. Zweck ihrer Verwend. in d. Industrie plast. MM. 1065.
- Marie (S. U.) s. Raleigh (J. T.).**
- Marien (A.), 27 II:** Ununterbrochene Filtrat. d. carbonierten Säfte in d. U. S. A. 1763.
- Marietta Mfg. Co. u. Burgess (M. L.), 27 I:** Färben u. Verzieren v. Glasgegenständen 2939*A.
- Mariette (H. P.), 28 II:** Entfernen d. d. Perlmutterschicht bedeckenden Emailleschicht bei Perlmuttermuscheln 2207*F.
- Marikovsky (Z. v.), 28 I:** Kombiniertes Scheidetrichter 1439.
- u. **Lindner (E.), 28 I:** „Alkalitätswert“ d. Milch u. seine elektrol. Best. 2674.
- Mariller (C.), 25 I:** Absol. A. 1920. — Alkoholometrie d. starken A. 2194. — **25 II:** Vorgänge in d. App. zum Dest. u. Rektifizieren 2107. — **27 II:** Neue Verff. zur Rektifikat. techn. Fl. Herst. v. absol. A. u. v. Essigsäure aus Holzessig 1409. — Reinigen u. Trocknen d. Stärke 1625. — Der nationale Brennstoff u. nationale

- Brennstoffe 1641. — **28 I:** W.-freier oder W.-halt. Motorspirit? 280. — **28 II:** Mechanism. d. Austausches in d. Dest.- u. Rektifikat.-App. 1534. — Herst. v. absol. A. dch. Druckdest. 2200. — **29 II:** Wiedergewinn. flücht. Fll. in d. Industrie 2921. — s. Granger (L.); Societé Industrielle de Landrecies.
- Mariller (C.) u. Coutant, 26 I:** Einfl. verschied. Umstände auf d. Zus. alkohol. Dämpfe 255.
- u. Granger (L.), **25 I:** Reinig. u. Entwässer. v. A. 2195*E.
- Marine (D.) u. Baumann (E. J.), 27 II:** Lebensdauer v. Katzen nach Nebennierenentfernen u. Verss., sie zu verlängern dch. Injekt. v. Lsgg., d. Na-Salze, Traubenzucker u. Glycerin enthalten 947.
- , Baumann (E. J.) u. Cipra (A.), **25 II:** Einfl. v. Drüsen mit innerer Sekret. auf d. Gaswechsel. 8. Mitt. Wrkg. d. Fütter. v. Emulss. v. Drüsen mit innerer Sekret. auf Kaninchen 409.
- , Deutch (M.) u. Cipra (A.), **28 II:** Einfl. d. Ergotamintartrats auf d. Wärmebildg. v. n. u. schilddrüsenlosen Kaninchen 2659.
- Marinesco (G.), 25 II:** Rolle d. Oxydasen bei d. Phänomenen d. Lebens d. Neurons 1988.
- **27 II:** Biochemie d. Neurons, seine elektrokolloidale Struktur u. d. intracellulären Katalysatoren 579.
- u. Bourguignon (G.), **27 II:** Veränderr. d. Chronaxie u. d. Halt. d. Gliedmaßen unter d. Einfl. v. Scopolamin u. Eserin in zwei Fällen v. Parkinsonschen postencephalit. Syndromen 1279.
- , Kauffmann-Cosla (O.) u. Draganesco (S.), **29 I:** Einw. v. Insulin u. Hypophysin auf d. Harnabsonder. u. bes. auf d. Carbonurie beim Diabetes insipidus 97.
- , Lissievici-Draganesco (A.), Draganesco (S.) u. Grigoresco, **29 II:** Bind. v. A. u. CH_3OH in d. Geweben 2342.
- u. Sager (O.), **27 I:** Wert d. pharmakol. Prüf.-Methth. bei d. Unters. d. vegetativen Reflexe 636.
- , Sager (O.) u. Kreindler (A.), **28 II:** Mechanism. d. therapeut. Wrkg. d. Scopolamins bei d. postencephalit. Parkinsons 1354.
- Marinesco (N.), 26 II:** Adsorpt. an große Moleküle in Lsg. 722. — **27 I:** Eig. großer Moll. in d. Lsg. 1134. — **27 II:** Ideale Lsgg. Umhüllungskonstante C 2433. — **28 I:** Absorpt. dch. gelöste Moll. 287. 1002. — Mol.-Gew. u. Assoziat. d. Chlorophylls in Lsg. 2166. — **29 I:** Dielekt. Eig. u. Strukt. hydrophiler Kolloide 28. — **29 II:** Strukt. v. Gelatinelsgg. 146. — s. Delaplace (R.); Garreau (Y.).
- Maring (P.), 28 II:** Spektr. d. Fe-Lichtbogens bei vermindertem Druck im Gebiet 2270 bis 3900 Å 2437.
- Marini (M.), 28 II:** Vergilben v. Papier 1731. — s. Gloess (P.).
- Marino (D. H.) s. Manwaring (W. H.).**
- Marino (Q.), 25 I:** Sn aus Weißblech u. Emailen 769*F. — Metallüberzüge auf Metallen 1651*F. — **28 I:** Entzinnen v. Weißblech 750*F. — Beizen u. Entfetten v. Stahl u. Fe 2003*F. — **29 II:** Elektrolyt. Beizen v. Eisen u. Stahl 480*E. — Elektrolyt. Verzinken 484*E.
- Marino (S.), 27 I:** Einfl. d. Milz auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 2570. — s. Ascoli (V.).
- Marino (V.), 26 II:** Spezif. Makrork. d. Stärken 2503.
- Marinot (A.), 25 I:** Mischsch. als Detektoren für Radiozwecke 1355*F.
- Mario (M.), 27 I:** Asparaginase in Kälberhoden 1686.
- Marion (F.), 27 II:** Schnellbest. d. trocknen Klebers nach d. Flaschenverf. 344. — **28 II:** Dass. 2605.
- Marion Steam Shovel Co. u. Kinnear (H. B.), 27 I:** Stahllegierr. 948*A.
- Maris (H. B.), 28 I:** Photoelast. Eig. v. durchsicht. kub. Krystallen 650.
- Marischka (C.), 26 II:** Vereinigter Gas- u. Dampferzeuger 309*D. — **27 II:** Neues auf d. Gebiete d. Generator-Dampfkessel u. Wassergasgeneratoren 1223. — **28 I:** Schätzungsweise Best. d. Temp. u. Schichthöhe d. Schlacke in Gaserzeugern 1125*Oe.
- Maritano (M.) s. Niccoli (E.).**
- Marjanović (V.), 27 II:** Best. d. Sulfate als BaSO_4 1375. — s. Njegovan (V.).
- Marjin (W.) s. Krestinski (W.).**
- Mark (A. R. F. van der) u. Kremer (H.), 27 I:** Herst. v. Gummierzeugnissen 652*Schwz. — **29 II:** Aufbereit. v. Kautschuk u. Herst. v. Gegenständen aus Kautschuk, sowie vulkanisierte u. unvulkanisierte Gegenstände 1230*D.
- Mark (A. S.), 29 II:** Schnelle Vorausbest. d. Gew. v. Wollfabrikaten nach d. Schrumpfen, Erschweren u. Reinigen 2281.
- Mark (H.), 25 I:** Röntgen-Krystallanalyse u. organ. Strukturfragen 12. — Experimentelle Best. v. Wachstums- u. Deformat.-Struktt. 1938. — **25 II:** Comptoneffekt. Entdeck. u. Deut. dch. d. Quantentheorie 637. — Krystallstrukturanalyse mit Röntgenstrahlen 2306. — **26 I:** Aufbau d. Krystalle 1757. — Experimentelle Methodik d. Röntgenoskopie kolloider Systeme 1949. — **26 II:** Chem.-krystallograph. Arbeiten v. V. M. Goldschmidt 1365. — **27 I:** Röntgenograph. Ermittl. d. Strukt. organ. hochmolekularer Subst. 692. — Atombau u. Quantentheorie. 1. Mitt. 1785. — **28 I:** Dass. 2. Mitt. 1142; 3. Mitt. Physik d. Atomkerns 1142. — Methth. d. Krystallgitterunters. mit Röntgenstrahlen 2692. — **29 I:** Krystallograph. Grundlagen d. Krystallstrukturanalyse 190. — Entsteh. u. Wesen d. Röntgenstrahlen u. ihre Wirkungsweise bei d. Unters. d. Krystallstrukt. 190. — Physikal. Grundlagen d. Nägelschen Micellarlehre 728. — **29 II:** Theorie d. Fl.-Interferenzen 128. — Best. d. Teilchengröße dch. Röntgenstrahlen 969. — Bau d. Cellulose u. a. Gerüststoffe 985. — Gitter d. Diäthylphthalylketons 2014. — Strukt. d. Cellulose u. ihre techn. Auswirk. 3000. — s. Basche (W.); Bergmann (E.); Brill (R.); Ehrenberg (W.); Gottfried (C.); Hauser (E. A.); Hengstenberg (J.); Kälberer (W.); Kallmann (H.); Katz (J. R.); Laue (M. v.); Meyer (Kurt H.); Rosbaud (P.); Stock (A.).
- , Basche (W.) u. Pohland (E.), **26 I:** Ermittl. d. Strukt. einiger einf. anorgan. Körper 581.
- u. Mehner (H.), **27 II:** Gitter d. Tetra-

- phenylsilicane $\text{Si}(\text{C}_6\text{H}_5)_4$ 1538. — **29 II**: Gitter d. Diäthylphthalylketons 2014.
- Mark (H.) u. Meyer (Kurt H.)**, **29 I**: Bau d. kristallisierten Anteils d. Cellulose. 2. Mitt. 3087.
- **u. Noethling (W.)**, **27 II**: Strukt. v. Methanderivv. 1537.
- **u. Pohland (E.)**, **25 II**: Gitter d. festen CO_2 263. — Gitter d. NH_3 1250. — **26 I**: Gitterstrukt. d. Athans u. d. Diborans 10. — **26 II**: Krystallstrukt. d. festen CO_2 2385.
- **u. Schocken (K.)**, **27 I**: Azimutale Verteil. d. an einem idealen Gas gestreuten Röntgenstrahlen 2391.
- **u. Steinbach (J.)**, **26 II**: Raumgitter u. Doppelbrech. d. Calomels 2384.
- **u. Susich (G. v.)**, **29 I**: Geregelter Mizellarstrukt. v. Kautschuk 452. — Röntgenograph. Verss. an Pentaerythrit 2520. — **29 II**: Bau d. kristallisierten Anteils d. Cellulose. 3. Mitt. 2036. — Neue Mess. über d. Linienbreite d. Röntgenstrahlen 2638. — Kurze Belichtungszeiten v. Röntgendigrammen 2748.
- **u. Szilard (L.)**, **25 II**: Selektiver Effekt bei Zerstreuung v. Röntgenstrahlen 2308. — **26 I**: Polarisier. v. Röntgenstrahlen dch. Reflexion an Kristallen 2772.
- **u. Tolksdorf (S.)**, **25 II**: Das Beug.-Vermögen d. Atome für Röntgenstrahlen 2307.
- **u. Wacek (A. von)**, **25 I**: Veredeln starkverholzter Pflanzenfasern 1826* D.
- **u. Weissenberg (K.)**, **27 II**: Strukt. d. Pentaerythrits 1537. — **28 I**: Pyro- u. Piezoelektrizität beim Pentaerythrit 2358.
- **u. Wierl (R.)**, **28 II**: Relat. Intensitäten d. Starkeffekt-komponenten d. Balmerlinien $\text{H}\beta$ u. $\text{H}\gamma$ 2328. — **29 I**: Relat. Intensitäten d. Starkeffekt-komponenten v. $\text{H}\beta$ u. $\text{H}\gamma$ 3066. — **29 II**: Intensitätsproblem beim H-Starkeffekt 2150. — Starkeffektintensitäten im Längseffekt 2751.
- **u. Wolf (Karl)** [Ludwigshafen], **29 I**: Polarisat. d. charakterist. Röntgenstrahl. 476.
- Mark (J. van der)** s. Goudsmit (S.).
- Mark (R.)** s. Lundin (H.).
- Mark (R. E.)**, **25 I**: Biol. O_2 -Übertrag. dch. Sulfhydrylgruppen 855. — Klin. u. experimentelle Insulinstudien aus d. Institute Allen 2452. — **26 I**: Hyperthyreoidisat. Verss. an Hunden. 1. Mitt. Physiol. Auswert. v. Schilddrüsenpräpp. 709; 2. Mitt. Wirkung v. Schilddrüsenpräpp. auf d. wachsenden Organism. 970; 3. Mitt. Schilddrüse u. Kohlenhydrattoleranz 2715. — Einfl. v. Nahr.-Faktoren auf d. Serumeiweißgehalt. 3076. — **26 II**: Hexosephosphorsäure im wachsenden Organism. 1660. — **28 II**: Einfl. einer mittleren Höhenlage auf d. künstl. Hyperthyreoidisat. bei Hunden. 2. Mitt. Wrkg. verschied. Ernähr. 461. — **29 I**: Chem. Wärmeregulat. bei d. Fettsucht (Frage ihrer Genese) 921. — Nierenfunkt. Zusammenhänge zwischen Harnstoffwrkg., Diurese u. Mineralstoffwechsel 1233. — Einfl. verschied. Höhenlagen auf d. Schilddrüsenwrkg. bei Hunden. 3. Mitt. Wrkg. verschied. Ernähr. auf d. Hyperthyreoidisat. in einer Höhenlage v. 2000 m 1955. — s. Abderhalden (E.); Eppinger (H.).
- **u. Kohl-Egger (E.)**, **27 II**: K-Ca-Spiegel im Serum nach Harnstoffgabe 710.
- Mark (R. E.) u. Stradal (A.)**, **26 II**: Hyperthyreoidisat. Verss. an Hunden. 4. Mitt. Wrkg. v. jodarmen Schilddrüsenpräpp. 1292.
- **u. Wagner (R. J.)**, **26 I**: Beeinfluss. alimentärer Hyperglykämie n. Hunde dch. orale Verabreich. v. Extrakten aus foliis myrthilli 1223.
- Mark (W. van de)** s. Vulcan Louisville Smelting Co.
- Marke (E.)**, **28 II**: Einfl. d. Kaltwalzens u. Glühens bei verschied. Temp. auf d. Festigk.-Eigg. u. d. Gefüge v. Qualitätsfeinblechen 2679. — **29 I**: Dass. 693. — **29 II**: Bedeut. d. ersten Glüh. für Qualitätsfeinbleche, ihr Einfl. auf d. Erichsentiefung u. d. Gefüge 2367.
- Marker (R.)** s. Kharasch (M. S.).
- Marker (R. E.)** s. Edgar (G.).
- **u. Gordon (N. E.)**, **25 I**: Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Bldg. v. Verb. u. d. Adsorpt. v. Farbstoffen dch. Beizen 1813.
- Markert (E.)** s. Hein (Franz).
- Markert (H.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Markert (L.)** s. Freudenberg (K.).
- Markert (V.)** s. Filinski (W.).
- Markert (W.)**, **28 I**: Klin. Erfahr. über Jodoformosol, zur Behandl. chirurg. Tuberkulosen 1888. — s. Filinski (W.).
- Markfeldt (O.)**, **27 I**: Isoliermittel im allgem. u. solche mit Asphalt u. Teer im bes. 2230.
- Markham (C. P.)** s. Staveley Coal and Iron Co.
- Markiewicz (M.)**, **26 II**: Als Trockensammler zu benutzende elektr. Trockenzelle 477* D.
- **u. Römer (W.)**, **25 II**: Trockenelemente 2080* E.
- Markl (J.)**, **27 I**: Pechblende u. Pechblendenrückstände v. St. Joachimstal u. deren Emanationsabgabe 1812.
- Markley (K. S.)** s. Hann (R. M.); Kingsbury (S. S.).
- **u. Schreiber (W. T.)**, **28 II**: Helianthus argophyllus. Wirtschaftl. Möglichk., d. dch. seine Zus. angezeigt werden 609.
- Markman (A.)**, **27 II**: Kontinuierl. Hydrier. nach d. Meth. v. Lush 2127.
- **u. Iwanowa (W.)**, **29 II**: Einfl. d. Trägers auf d. Aktivität d. Katalysators 3077.
- **u. Kowalenko (M.)**, **29 II**: Infusorit v. Achalzich u. Floridin-Kutais 3077.
- **u. Ssergejew (M.)**, **28 II**: Bezieh. zwischen d. Titer u. d. Refrakt.-Koeff. d. Fettes 2418.
- **u. Wassiljew (W.)**, **29 I**: Einfl. d. Temp. auf d. Hydrier.-Prozeß 166.
- Markóczy (E.)**, Adam (S. J.), Wiesner (F. R.) u. Mechwart (H.), **25 II**: Nutzbarmach. strohähn. Stoffe 503* A., 2033* D.
- Markovics (J.)**, **29 II**: Erfahr. mit Gelonida antineuralgica bei gynäkolog. Erkrankk. 65.
- Markovicz (E.)**, **29 I**: Schätze d. Toten Meers 278.
- Markow (A.)** s. Pigulewski (G.).
- Markow (K.)**, **26 I**: Ozokerit 2990.
- Markow (W.)** s. Powarnin (G.).
- Markow-Petrasczewski (E.)** s. Jakimow (W.).
- Markowicz (E.)**, **29 I**: Quell.-Erschein. fett-saurer Tonen in verschied. Lösungsm. 1. u. 2. Mitt. 944. — s. Meyer (Julius); Samuel (R.).
- Markowicz (W.)** s. Thannhauser (S. J.).

- Markowitsch (M.)**, 25 I: Alkal. Petroleumschlamm u. „Surrogat“ aus Grosny 1828.
- Markowitz (J.)**, 25 I: Blutdiastasen bei diabet. mit Insulin behandelten Tieren 1506. — 26 I: Glykogenbldg. 426. — 26 II: Wrkg. d. Insulins auf d. Blutzucker d. Geflügels 248. — Bezieh. v. Phosphat- u. Kohlenhydratstoffwechsel. 3. Mitt. 608. — 28 II: Gasstoffwechsel diabet. u. nicht diabet. Hunde nach Leberexstirpat. 1121. — s. Allan (F. N.); Campbell (W. R.); Cathcart (E. P.); Chaikoff (I. L.); Macleod (J. J. R.).
- u. **Campbell (W. R.)**, 27 II: Schicksal v. Dioxyaceton im Tierkörper 598. — Beseit. v. experimentellem Ileus dch. Rückenmarksanästhesie 955.
- u. **Hough (H. B.)**, 26 II: Eine Unters. d. Blutdiastasen bei pankreaslosen Hunden 1155.
- u. **Mann (F. C.)**, 29 II: Rolle d. Leber u. anderer Baueingeweide bei d. Zerstör. d. Epinephrins im Körper 1553.
- , **Mann (F. C.)** u. **Bollman (J. L.)**, 29 I: Glykogenbildende Funkt. d. Skelettmuskels beim Hund ohne Leber; Rolle d. Insulins dabei 1475.
- u. **Simpson (W. W.)**, 26 II: Zuckerstoffwechsel eines diabet. Hundes während d. Trächtigg. u. nach d. Insulinbehandl. 248.
- u. **Soskin (S.)**, 27 I: Pankreasdiabetes u. Gravidität 2333.
- Marks (A.)**, 25 I: Gußeisen mit hoher Zugfestigk. 891. — s. U. S. Metals Refining Co.
- Marks (B. M.)**, 29 I: Wird in einem elektrolyt. Gas dch. α -Strahlen H_2O_2 gebildet? 2389.
- u. **Howard jr. (H. C.)**, 28 II: Katalyt. Zers. v. Ölsäure 1666.
- Marks (E.)** s. Seuffert (R. W.); Walker (G. H.).
- Marks (H. P.)**, 26 I: Wrkg. v. Thyreoidinfütter. auf d. Zuckertoleranz 1222. — s. Best (C. H.); Bodo (R.); Burn (J. H.); Harrison (G. A.); Hoet (J. P.).
- u. **Morgan (W. T. J.)**, 28 II: Einfl. v. Hexosediphosphorsäure u. Hexosemonophosphorsäure auf d. Insulinhypoglykämie 365.
- Marks (J.)**, 28 II: Ort d. Resorpt. d. akt. Eisenoxyds „Siderac“ im Verdauungskanal 2574.
- Marks (S.)** s. Morrell (R. S.).
- u. **Morrell (R. S.)**, 29 II: Best. organ. Peroxyde 2352.
- Marks (Sydney)** s. Friend (J. A. N.).
- Márkus (A.)** s. Buschke (A.).
- Márkus (E.)**, 28 II: Wichtigk. d. Streck.-Mittel in Depilatorien 2170. — 29 II: Rolle chem. Desodorier. beim Depilieren 911.
- Márkus (S.)** s. Weiss (Stephan.).
- Markuse (M.)**, 27 I: Wasch- u. Seifenpulver 1081. — Technik d. Toilettenseifenherst. 1537. — Waschpulver 2869. — 29 II: Anwend. v. Ricinusöl zur Herst. d. Toilettenseifengrundlage 1094.
- Markwell (W. A. N.)**, 29 I: Vorr. zur Füll. v. Amylnitritkapseln 682.
- u. **Walker (L. J.)**, 29 II: Storax 1478. — Prüf. v. Hyoseyamusblättern u. Extrakt. v. Hyoseyamus B. P. 1950. — Prüf. v. Extract. cinchonae liquidum 2233.
- Markwitz (R.)** s. Nickel (O.).
- Markwood (L. N.)**, 28 I: Isolier. d. Öles u. a. Alkaloide d. Staphisagriasamen 213. — 29 II: Neue automat. Pipette 328.
- Marlatt (A.)** s. Clow (B.).
- Marlett (W. W.)**, 26 I: Bindemittel 1916*A.
- Marley (S. P.)** s. Gulf Refining Co.; Livingstone (C. J.); Stevens (D. R.).
- , **Livingstone (C. J.)** u. **Gruse (W. A.)**, 26 II: Kohleablager. u. Qualität d. Gasolins 2519. — 27 II: Flammpunkt-Kohleprobe 1527.
- , **Stevens (D. R.)** u. **Gruse (W. A.)**, 27 I: Klopfen d. Petroleumsbetriebsstoffe 2787.
- Marlier (A.)**, 29 I: Gefärbtes Auffrisch.-Mittel für Schuhe 1775*F.
- Marling (P. E.)**, 27 II: Beschleuniger u. Verzögerer d. Leinöltrockn. 1631. — 29 II: Wrkg. d. Alterns auf d. anscheinende Gew.-Zunahme v. Filmen aus trocknenden Ölen 233. — s. Evans (W. L.).
- u. **Purdy (J. M.)**, 28 I: Einfl. d. Verdünn.-Mittel auf d. Viscosität v. Nitrocelluloselsgg. 442.
- Marlor (L. H.)** s. Allman (P.).
- Marloth (R. H.)**, 29 II: App. zum Studium v. Schimmelpilzen in Nährslgg. 1805.
- Marmasse (P.)** s. Lebeau (P.).
- Marmier (L.)**, 26 I: Automat. Pasteurisierofen 173.
- Marmier (P.)** u. **Gaalon (F. de)**, 26 I: Trennen d. Gewebes v. Kautschuk in gewebhalt. Kautschukgegenständen 2257*F.
- Marmion (P.)** s. Wismes (Y. M. C. de).
- Marmorston-Gottesman (J.)** s. Perla (D.).
- u. **Gottesman (J.)**, 28 II: Verwend. v. Histamin als Maß für d. verminderte Resistenz bei nebennierenlosen Ratten 169.
- u. **Perla (D.)**, 29 II: Immunitätsstudien in Bezieh. zu d. Nebennieren. 3. Mitt. Wrkg. v. Epinephreninjekt. auf d. Hämolyse bldg. bei n. Ratten 318.
- Marnac (L.)**, 25 I: Farbige Leuchttröhen 2461*F.
- Marnette (E.)** s. Vereruyse (J.).
- Maroger (J. U.)**, 28 I: Schmierseifenersatz 2677*F.
- Marongiu (M.)**, 28 I: Verh. d. Kreatinkörper nach d. Narkose bei Erkrankk. d. Leber u. Milz 90.
- Marotta (D.)**, 26 II: Mahl- u. Backverss. mit Weizen ersetzenden Getreiden 3010. — 29 II: Nachw. v. Teerfarbstoffen im Rotwein 2519.
- u. **Alessandrini (M. E.)**, 28 I: Best. v. Vaselineöl in Kaffee 2471.
- u. **Stefano (F. di)**, 26 I: Rationelle Mahl. v. Mais 259. — 26 II: Bleichen v. Mehl 1346. — Best. v. Hexamethylentetramin u. v. Helmitol 1560.
- Marples (E.)** s. Müller (Ernst Friedrich); Myers (C. N.).
- u. **Myers (C. N.)**, 27 II: Wrkg. d. $Na_2S_2O_3$ bei d. Behandl. v. Hautveränderr. bei Metallvergift. 957.
- Marquard (F. F.)**, 26 II: Ammoniumsulfat aus Kohledestillat.-Gasen 92*Can., 1359*A. — 28 II: Verwert. v. Hochofenflugstaub, Erzfein 1611*A. — 29 I: Industrielle Möglichhk. zur Lsg. d. Phenolabwasserfrage 1068.
- Marquardsen (R. P. V.)**, 29 II: Berechn. v. Betonmischsch. 2812.

- Marquardt (J. C.)** s. Dahlberg (A. C.); Hucker (G. J.).
- **u. Hucker (G. J.)**, 27 I: Wrkg. d. Pasteurisierung u. d. Kühlens d. Milch auf d. Güte d. Cheddarksäses 373.
- Marque (J.)** s. Fleury (P.).
- Marques (J. M. M.)**, 29 I: Akt. Kohlen 1979°F.
- Marquette (M. A.)** s. Fisk Rubber Co.
- Marqueyrol (M.)**, 28 II: Umwandl.-Prodd. d. Amylalkohols in d. B.A.M.-Pulvern 1050. — 29 I: Vergleich. Studien über Pulver, ausgeführt im Zentrallabor. 2380. — 29 II: Einige Stabilisatoren 2624. — Verh. v. Nitroglycerinpulvern beim Erhitzen im Vakuum 2624. — s. Koehler (A.) [Paris].
- **Loriette (P.)** u. **Jovinet (P. L.)**, 27 II: Analyse v. Salpeter- H_2SO_4 -Gemischen 467.
- **u. Toquet (L.)**, 27 II: Analyse d. Eisensorten, Legierr. u. Stähle. Best. d. Si, P, S u. Mn 1597. — Best. d. MnO_2 nach d. „ $KClO_3$ -Meth.“ 2621. — 28 I: Best. d. Mn nach d. $KClO_4$ -Meth. 824.
- Marquina (M.)** s. Moles (E.).
- Marquis (M.)**, **Urbain (P.)** u. **Urbain (G.)**, 25 II: Behandl. d. Malakons. Trenn. v. Hf u. Zr 1297.
- Marquis (R.)**, 26 II: Oxydat. d. Acenaphthens 203.
- Marr (H. N.)**, 25 II: Sn-Best. in Nichteisenlegierr. 2219. — 26 I: Best. v. Verunreinigg. in handelsübl. Sn 448.
- Marr (H. V.)**, 26 I: Eigg. v. austral. Sandelholzöl 435.
- Marr (R. A.)**, 27 II: Papierstoff 1913*Can. — 28 II: Pappe 1732*A. — 29 II: Papierstoff 509*Can. — Zellstoff 674*Can. — Lederersatz 1612*A. — s. Ramar Syndicate Inc.
- **u. Ramar Syndicate, Inc.**, 27 II: Zellstoff 1637*E.
- Marrack (J.)** u. **Hewitt (L. F.)**, 28 I: Einfl. d. [H] u. Eiweißkonz. auf d. osmot. Druck d. Serumweißkörper 1542. — 28 II: Osmot. Druck im Eialbumin 2715.
- **u. Thacker (G.)**, 26 II: Zustand d. Ca in Körperfl. 1971. — 27 II: Aktuelle Rk. d. Blutes bei Epileptikern u. Diskuss. d. colorimetr. pH -Bestst. im Blutplasma 963.
- Marrassé (L.)**, 29 II: Hexamethylentetramin u. CH_2O sind tatsächlich Nahrungsstoffe für d. Bohne 437.
- Marrian (G. F.)**, 29 I: Wrkg. v. Unterernähr. u. Vitamin-B-Mangel auf d. Nebennieren d. Taube 2551. — s. Baker (L. C.); Channon (H. J.); Drummond (J. C.); Fee (A. R.).
- **Baker (L. C.)**, **Drummond (J. C.)** u. **Woollard (H.)**, 29 I: Physiol. Rolle d. Vitamins B. 5. Mitt. Bezieh. zwischen d. Hungern u. d. Vitamin-B-Mangel bei Tauben 408.
- **u. Parkes (A. S.)**, 29 II: Wrkg. v. Extrakten d. Vorderlappens d. Hypophyse während d. diätet. Anöstrus 2214. — Standardisier. v. Östrin 2214.
- Marriott (R. H.)**, 26 II: Alte u. neue Theorien d. Beizvorganges 2651. — 27 II: Dass. 362. — 28 II: Enthaar. v. Häuten in alkal. Lsgg. 1514. — 29 I: Dass. 3165. — s. Kaye (M.).
- Marriott (W. Mc K.)**, 28 II: Recent advances in chemistry in relation to medical practice [693].
- Marris (H. C.)** s. Ross (H. C.).
- Marris (N. A.)** s. Denham (H. G.).
- Marrs (J. S.)** u. **Morris (R. M.)**, 25 I: Masch. zum Ausbessern v. Ledergegenständen 1260*A.
- Marryat (C. B.)** s. Hanson (D.).
- Mars (E. P.)**, 28 I: Schleif- u. Glättmittel für Cu-Platten 1807*A. — s. Tribune Co.
- Mars (G.)**, 26 I: Fortschritte im Elektrostahlschmelzen 2961. — 27 I: Schwelverf. 831*D. — 29 II: Einfl. d. Tonerde auf d. Eigg. d. Schlacken in d. Stahlschmelzöfen 2724.
- Mars (L. M. de)**, 28 I: Reinig. u. Poliermittel 1252*A.
- Marsák (M.)**, 27 II: Katathermometrie u. effektive Temp. 1178.
- Marsal (P. A.)** s. National Carbon Co. Inc.
- Marsan (M. L.)**, 25 I: Ersatzstoff für Fleischextrakt 177°F.
- Marschalk (C. H.)**, 26 I: Perylen 499*Can. — Schwarze Küpenfarbstoffe 3506*Can. — 27 I: Perylen 360*Can., A. — Einw. v. H_2SO_4 auf Perylen 1833. — 27 II: Neue Synth. d. Isoviolanthrons (Isodibenzanthrons) 821. — Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 1623*E. — Eliminier. d. Sulfonsäuregruppen in d. Anthrachinonderivv. 1832. — 28 I: Schwarze S-Farbstoffe 120*A. — Perylen 586*A. — 29 I: In 1 nicht substituierte Halogenderivv. d. 2-Oxynaphthalins 1104. — Darst. d. Perylens 1106. — 29 II: Perylen 2372*A. — Einw. d. neutralen Sulfite auf 3-Chlor-2-naphthol u. 1,3-Dichlor-2-naphthol. Neuer Fall v. intramolekularer Umlager. 2561.
- Marschalkowitz (D.)** s. Bickel (A.).
- Marschall (F.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Daimler (K.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).
- Marschew (P.)**, 28 I: Konservier. v. Milchproben zur Fettbest. 2548. [1241].
- Marschik (C.)** s. Bergmann (J.).
- Marschner (W.)**, 28 II: Gefährlichk. d. Hg u. d. Amalgamzahnfüll. 913. — Si-Stoff 1026. — s. Schönberg (A.).
- Marsden (A.)**, 27 II: Ablager. an einem in d. Erde liegenden Gasrohr 1638.
- Marsden (D.)**, 29 II: Färben v. Rohbaumwolle 2263.
- Marsden (F.)** s. Meldrums Ltd.
- Marsden (J.)** s. Mount Hope Finishing Co.
- Marsden (K.)**, 29 II: Labor.-Echtheitsprüff. für Farbstoffe 3188.
- Marsden (M. W.)**, 25 I: Cellulose aus vegetabil. Abfallstoffen 593*A.
- Marsek (F. A.)** s. Kolmar Laboratories.
- Marsh (C. T. N.)** s. Kerr (R. H.).
- Marsh (C. W.)**, 28 I: Elektr. Chloren für d. Textilbleiche 753.
- Marsh (F.)** u. **Henderson (J.)**, 29 II: Vork. v. Tetanusbazillen in Büchsenersben 2738.
- Marsh (F. W.)**, 25 II: Ascarit, ein Absorptionsmittel für CO_2 1699. — 28 I: Labor.-App. zur Best. v. CO_2 in Böden 3109.
- Marsh (G.)** u. **Cruess (W. V.)**, 29 II: Nachw. u. Best. v. CS_2 in damit begasten Mandeln 946.

- Marsh (G. E.), 29 II:** Auswaschen dch. Dekantat. 605.
- Marsh (H. E.), Condon (E.) u. Loeb (L. B.), 26 I:** Theorie d. Radiometers 730.
- , **Dunten (C. J.), Lee (V. B.) u. Lee (J. H.), 27 I:** App. zum Gewinnen v. Öl aus Ölschiefer 2787*A.
- Marsh (H. S.) s. American Copperas Co.**
- Marsh (J. E.), 29 I:** Origins and growth of chemical science [1079].
- Marsh (J. E.) [Oxford], 27 I:** Reinigen u. Konservieren v. Stein, Metall 935*E.
- Marsh (James Ernest), 28 I:** Anwend. v. H_2O_2 für Jodierr. u. a. Substitutt. in arom. Verbb. 919.
- u. **Struthers (R. de J. F.), 28 I:** Hg-Derivv. d. Essigsäure 181.
- Marsh (Joseph Kenneth), 25 II:** Emissionsbandenspektren arom. Verbb. 1. Mitt. Ihre Bezieh. zu d. ultraroten Absorptionsbanden u. Einteil. 890; 2. Mitt. Ihr Ursprung 1336. — **27 I:** Antikathodenlumineszenz organ. Subst. 2040. — **29 II:** Seltene Erden in Gemeinschaft mit Uraniniten 849. — s. Capper (N. S.); Mc Vicker (W. H.); Nunan (T. H.).
- Marsh (J. T.), 28 I:** Immunisierte Baumwolle 2142. — s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- u. **Stephen (H.), 25 II:** Oxybenzile 1847.
- Marsh (J. W.) u. Aische (M. I.), 26 II:** Weichmachungsmittel für Appreturen 651*E.
- Marsh (K.), 27 I:** Beobachte d. Temp. d. Al! 2603. — s. Templin (R. L.).
- Marsh (M.) s. Drinker (K. R.); Thompson (P. K.).**
- Marsh (M. C.), 29 II:** Bewegl. Verschuß für Elektroden 1943. — s. Lowry (T. M.); Simpson (B. T.).
- Marsh (P. L.) s. Newburgh (L. H.).**
- Marsh (R.) s. Towler (W. T.).**
- Marsh (R. P.) u. Shive (J. W.), 26 I:** Genaue Best. d. Eisengaben, d. v. Sojabohnen in Wasserkulturen benötigt werden 137.
- Marshall (A.), 25 I:** Geschichte d. Pikrinsäure 1550. — **29 II:** Dampfdruck d. Nitroglycerins u. d. Nitroglykols 375.
- Marshall (A. C.) s. Gordon (P. F.).**
- Marshall (A. E.), 29 I:** Anwend. v. Glas in d. chem. u. a. Industrien 281. — **29 II:** Dass. 1958. — s. Maryland Pigment Corp.
- Marshall (A. G.), 25 I:** Mischsch. eines in Mineralöl nicht vollkommen l. nicht mineral. Öls mit einem Mineralöl 455*D.
- u. **Barton (C. H.), 28 I:** Schmieröle. Laboratoriumsprüf. in Bezieh. zu prakt. Ergebnissen 996.
- Marshall (A. L.), 25 II:** Mechanism. d. photochem. Rk. zwischen H_2 u. Cl_2 1257. — **26 I:** 2. Mitt. 1110. — Galvan. Abscheid. v. Zn aus schwefelsauren Lsgg. 2539. — Photosensibilisier. dch. opt. angeregte Quecksilberatome; d. H_2 - O_2 -Rk. 2776. — Photochem. Rk. zwischen H_2 u. Cl_2 3386. — **26 II:** 3. Mitt. Mittlere Lebensdauer d. Aktivität in belichtetem Chlor 986. — Mechanism. v. Rkk., d. dch. Quecksilberdampf photosensibilisiert werden 1829. — **27 I:** Synthet. Formaldehyd aus $CO + H_2$. Mechanism. d. sensibilisierten photochem. Rk. 1927. — **28 I:** Dch. Hg-Dampf photosensibilisierte H_2O_2 -Bldg. 1147. — **29 I:** Bldg. v. O_2 dch. Kathodenstrahlen 841. — Vereinig. v. H_2 u. O_2 unter d. Einfl. v. Kathodenstrahlen 841. — s. Taylor (H. S.).
- Marshall (A. L.) u. Bruzs (B.), 26 I:** Bildungswärme v. $PbCO_3$ 30.
- Marshall (C. E.), 27 II:** Bodenkolloide 1388. — s. Wiegner (G.).
- u. **Page (H. J.), 27 I:** Ursprung v. Huminsubst. 2378.
- Marshall (E. A.) u. Burke (W. J.), 25 II:** Entfernen v. Lacken u. Anstrichen 242*A.
- Marshall (E. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Marshall jr. (E. K.), 27 I:** Herzschlagvolumen d. Hundes. 2. Mitt. Einfl. v. Atropin u. CO_2 auf d. Kreislauf d. nicht narkotisierten Hundes 1982. — s. Edward (J. G.); Vickers (J. L.).
- Marshall (F. D.), 28 I:** Dest. v. Kohle 3137* Aust.
- Marshall (F. H. A.) s. Asdell (S. A.).**
- Marshall (G. G.) s. Booth (H. S.).**
- u. **Booth (H. S.), 29 II:** Legierr. 932*A.
- Marshall (H. H.), 25 I:** Zigaretten u. Zigarren 2419*E.
- Marshall (J.), 26 I:** Einw. v. Aldehyden auf Grignards Reagens. 3. Mitt. 909. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Marshall (J. R.) s. Adams (R.).**
- Marshall (L. H.), 26 I:** Bruchigk. im Weichguß 2964. — s. Grubb (A. A.); Ohio Brass Co.
- Marshall (L. K.) s. Spencer Thermostat Co.**
- Marshall (M.), 25 I:** Metastabile Zustände im Niederspannungsbogen d. Hg 814.
- Marshall (M. J.), 29 I:** Rektifikationsvorr. für d. Labor. 1130. — s. Canadian Electro Products Co.; Keyes (F. G.); Wright (R. H.).
- u. **Bramston-Cook (H. E.), 29 II:** Adsorpt.-Wärme v. O_2 an Holzkohle 1274.
- u. **Nunn (E. H.), 29 II:** Einfl. v. Hochfrequenzentlad. auf d. Dissoz. v. Gasen 837.
- u. **Sutherland (B. P.), 27 II:** Wirkksamk. v. Rektifizierkolonnen für d. Labor. 1490.
- Marshall (M. S.) s. Henry (L. D.).**
- Marshall (P. G.) s. Brain (R. T.); Dickinson (W. P.); Gordon (John); Ingold (C. K.); Kay (H. D.).**
- Marshall (R. P.) s. Hunt (N. R.).**
- Marshall (S.), 27 II:** Newtonsches Gesetz für d. Wärmeemiss. bei CO_2 2047. — s. Gregory (H.).
- Marshall (S. C.) u. Salamon (M. S.), 26 II:** Limonenkernöl 771.
- Marshall (Wilfried), 27 I:** Santoninausscheid. u. Bezieh. zur Santoninanthopsie 2925. — Santoninanthopsie 2925. — **28 II:** Farbens. nach intravenöser Injekt. v. Santonin 267.
- Marshall (Williams), 25 I:** Kunstseide enthaltende Gewebe 594*A.
- Marshall (W. D.) s. Donk (M. G.).**
- Marshall (W. E.) s. Snider (T. J.).**
- Marshall (W. K.) s. Grewe (E.).**
- Marshall (W. R.), 29 II:** α -Lobelin als Atm.-Erreger 595.
- Marson (C. B.) u. Cobb (J. W.), 25 II:** Einfl. d. Aschenbestandteile bei d. Verkok. u. Vergas. v. Kohle. 1. Mitt. Aufbereit. u. Prüf. v. Spezialkoks 1322. — **27 I:** 2. Mitt. Vergas. v. Spezialkoks in Dampf 3233.

- Marson (C. B.), Cobb (J. W.) u. Angus (H. T.), 27 I:** Einfl. v. Atmosphäre u. Temp. auf d. Abbrand v. Stahl 3222.
- Marson (P.), 28 II:** Glashäfen 1255.
- Marsson (R. W.), 27 II:** Naphtholfärberei u. Probleme d. Naphtholfärbers 170. — **29 II:** Verwend. v. Naphtholen bei Textilfasern. 1. Mitt. Färben 490.
- Marsson (V.) u. Haase (L. W.), 29 I:** Best. d. Pb mit Hilfe v. o-Oxychinolin 1132.
- Marston (H. R.), 25 I:** Casein u. Lactose aus Milch 585*F. — Caseincalciumlsg. aus Magermilch oder saurer Milch 1031*Schwz. — **26 II:** Colorimetr. Best. v. Guanidin u. Methylguanidin 3103. — **27 I:** Sterin v. *Boletus granulatus* 112. — **27 II:** Beschleunig. d. enzymat. Synth. v. Proteinen dch. Lipoidemulss. 1850. — **29 II:** Chem. Zus. d. Wolle unter bes. Berücksichtig. d. Proteins d. Wollfaser (Keratin) 507. — s. Robertson (T. B.)
- Marston (T.) s. Kaumagraph (C.).**
- Marszak (I.) s. Ruggli (P.).**
- Martegani (U.) s. Crippa (G. B.).**
- Martel (L.), 26 I:** Agglomerier. v. Brennstoffen 2272*E.
- Martell (C. L.), 29 I:** Industrial carbon [1177].
- Martell (P.), 25 I:** Schellack 1137. — Geschichte d. Färberei in Westfalen 124. — Eisenkitte 1833. — **25 II:** Geschichte d. Salpeterindustrie im 18. Jahrhundert 1085. — Rosenölindustrie in Bulgarien 1393. — Elektrokarren in Seifenfabriken 2235. — **26 I:** Gewerbehygien. Einrichtt. in Fabriken 196. — S u. S-Gewinn. 1260. — Geschichte d. Seifensiederei in Württemberg 1486. — Vanille u. Vanillin 2519. — **26 II:** Kork u. seine Herst. 843. — **27 I:** Gewinn. u. Verwert. d. Trane 535. — Herst. u. Anwend. v. Steinholz 1511. — **27 II:** Geschichte d. Papierindustrie 991. — Korkherst. 2131. — **28 I:** Geschichte d. Glasindustrie in Bayern 2530. — Rüdersdorfer Kalkberge, Geologie u. Geschichte 2530. — Maschinenfette 2762. — Holzkite 2896. — **28 II:** Kunstleder 953. — Metallkiste 1171. — Oliven u. Olivenöl 1632. — **29 I:** Thomasmehl-Düng. 1042. — Kaviar u. seine Gewinn. 1280. — Wachstuch u. seine Herst. 1767. — **29 II:** Cocain 69. — Zaponlacke 2111. — Kornkäfer u. seine Bekämpf. 2240. — Teepilz als Heilmittel 2579.
- Marten (E. A.) s. Peterson (W. H.).**
- , **Sherrard (E. C.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), 27 II:** Erzeug. v. Milchsäure dch. Fermentat. d. nach d. alkoh. Gär. verbleibenden Holzzuckerrückstände 2631.
- Martenet (M.) s. Montmollin (Marcel de).**
- Martens (A. H. A.), Koers (C. H.) u. Jong (C. de), 28 I:** Indikatt. für d. Synthalinbehandl. auf Grund v. klin. Erfahr. 539.
- Martens (J. H. C.), 26 I:** Scorodit v. Putnam County 2561. — s. Audrieth (L. F.).
- Martens (O.), 28 I:** Futtermittel 2883*D.
- Martens (R.), 27 II:** Getrennte Best. d. Aminosäuren u. Polypeptide in d. Prodd. d. Eiweißverdauung 720. — **29 I:** Peptid-N im Blut 1363.
- Marti (W. C.) s. Martinek (M. J.).**
- Martienssen (O.), 25 I:** Schlagwetteranzeiger „Wetterlicht“ 2641. — s. Ges. für nautische Instrumente.
- Martienssen (O.) u. Ges. für Nautische Instrumente, 26 I:** Prüf. v. Gasgemischen auf explosive Bestandteile 454*E.
- Martin, 27 I:** Formulaire magistral de thérapeutique clinique et de pharmacologie [3108].
- Martin [Dresden] u. Wolff, 26 II:** Erfahr. mit Dicodid (Knoll) 3100.
- Martin [Marseille] s. Margaillan (L.).**
- Martin (A.) s. Hirsch (S.).**
- Martin (Armand), 25 I:** Verdampf. bei d. Vakuumtrockn.-Verff. 2179. — **25 II:** Theorie d. Vorgänge d. Trocknens im Vakuum 1619.
- Martin (A. R.), 29 I:** Elektr. Leitfähigk. einiger einwert. Salze in Benzonitril. Beweis für d. unvollständige Dissoziat. starker Elektrolyte u. d. Anwendbark. d. MWG. auf ihre Dissoziat. 1422. — s. Brown (M.).
- Martin (B.), 28 II:** Avertin als Vollnarkotikum 787. — **29 I:** Heutige Kenntnis d. Avertins u. seine prakt. Verwend. 922.
- Martin (Conrad), 29 II:** Lytussin, ein endermat. Heilmittel für Erkrankk. d. Atm.-Organe 66.
- Martin (C. de C.), 26 II:** Wrkg. d. Formalins auf Schlangengift. 2. Mitt. Abschwäch. d. Toxizität d. Daboiagiftes 1983. — s. Taylor (J.).
- Martin (C. J.) s. Lepper (E. H.).**
- u. **Lepper (E. H.), 26 I:** Mikrometh. zur Best. d. [H⁺] v. Capillarblut 2817. — **27 I:** Beeinfluss. d. elektrometr. Best. d. [H⁺] in Bicarbonatlsgg. dch. d. Bldg. v. Ameisensäure an d. Elektrode 772. — Einfl. d. Temp. auf pH d. Blutes 1972.
- Martin (C. M. F.), 25 I:** Plast. MM. aus Celluloseestern 1472*F. — **25 II:** Plastischmachen v. Celluloseestern 2331*F.
- Martin (C. S.), Day (J. E.) u. Evans (W. L.), 29 I:** DD. v. W.-Dampf 2903.
- Martin (C. W.), 28 II:** Düngemittel 1933*E.
- Martin (E.), 29 II:** Verbesser. am App. zur Best. d. Gesamtfettsäuren in Seifenm. 2279.
- Martin (Ed.), 28 I:** Erfahr. mit d. Avertindämmerschlaf während d. Geburt 1680.
- Martin (Edith) s. Herz (W.).**
- Martin (Eduard) s. Austerweil (G.).**
- Martin (Erich) s. Diergarten (H.).**
- Martin (Ernest), 25 I:** Chem. Verwandtschaft 929. — **25 II:** Kalkferrite 969. — Aluminatzemente 974*F. — Eisenzement 2291*D. — **26 I:** Aluminiumzemente 2138*F. — **26 II:** Ferrit- u. Aluminatzemente 637. — **27 I:** Best. d. in d. Bauxiten als freies Hydrat vork. Al 2224. — Best. d. Ti in d. Bauxiten, anwendbar auf alle Ti-halt. Stoffe 2226. — Einw. gipshalt. Wasser auf d. Zemente 2237. — Best. d. A. v. alkohol. Getränken auf chem. Wege 2248. — **28 I:** Gerbstoffbest. 1132.
- Martin (E. E.) s. Holcomb (J. J.) Mfg. Co.**
- Martin (E. G.), Field II (J.) u. Hall (V. E.), 29 II:** Stoffwechsel bei O-Armut. 1. Mitt. O-Verbrauch u. milchsaure Salze d. Blutes nach experimenteller Körperüb. 318. — Lactate in Geweben u. Blut bei Muskelarbeit 1708.
- Martin (E. S.) s. Phenix Cheese Corp.**
- Martin (F.), 25 II:** Viscositätsmess. mit d. Ostwaldschen App. 216. — s. Pinkus (A.); Timmermanns (J.).

- Martin (Felix), 27 II:** Unlöslichk. d. Adrenalins in d. Ölen 2409.
- Martin (Friedrich) s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.**
- Martin (Fritz), 26 I:** Neuzeitl. Bodenunterss. zur Ermittl. d. Düngebedürfnisses eines Bodens 215.
- Martin (F. D.) s. Mellon (M. G.).**
- Martin (F. E.), 28 I:** Zerstäubungsvorr. für Fil. 1311* D.
- Martin (F. G.), 28 II:** Nichteisenmetalle in d. Schiffsindustrie 2504. — **29 I:** Dass. 2099. — u. **Ramsay (W.), 29 I:** Elektrolyt. Verf. 1395* E.
- u. **Wall (A. T.), 26 II:** Behandl. v. Stahlplatten 1579* E.
- Martin (F. J.), 28 I:** Glühverlust v. Bodenfraktt. bei d. mechan. Bodenanalyse 1223. — u. **Doyne (H. C.), 28 I:** Laterit u. Lateritböden in Sierra Leone 962.
- Martin (G.), 28 II:** Anwend. d. Photocolorimeters T. C.-B. zur Best. d. Gehh. v. Farbstofflsgg. 2172. — **29 II:** Färben d. Papiers 109.
- Martin (G.) s. Rubber Growers Association Inc.; Thiolett (R.).**
- u. **Davey (W. S.), 25 II:** Wrkg. v. Kautschuk-, Harz bei d. Vulkanisat. v. Mischsch., d. Beschleuniger u. ZnO enthalten 2300. — **26 II:** Wrkg. d. Bldg. kolloid. Ndd. während d. Vulkanisat. d. Kautschuks auf d. mechan. Eig. 1342.
- Martin (Gail), 29 II:** Modernes Schrotteisen-Fällungswerk 2820.
- Martin (Geoffrey), 26 I:** Mahlen in Kugelmöhlen. Teilchengröße u. Kraftverbrauch 2028. — **27 II:** Schachtofen zum Brennen v. Kalk, Zement, Gips 2706* E. — Theorie d. Feinmahl. 6. Mitt. Durchmesser v. unregelmäßig geformten zerkleinerten Sandteilen, d. dch. Luftströme v. verschied. Geschwindigk. u. Temp. gehoben werden 857. — Unterss. über feines Mahlen 2714. — **28 I:** Zement 1905* E. — **28 II:** Schachtofen zum Rösten v. Erzen bzw. zum Brennen v. Kalk oder Zement 2396* D.
- , **Turner (F. B.) u. Linstead (F.), 27 II:** Theorie d. Feinmahl. 7. Mitt. Wrkg.-Grad v. Mahlmaschinen u. Mahlmitteln bes. auf Kugel- u. Rohrmöhlen 858.
- , **Watson (W.) u. Bowes (E.), 27 II:** Theorie d. Feinmahl. 8. Mitt. Ander. d. D. bei langer Mahldauer 858.
- Martin (Georges) s. Poulain (K.).**
- Martin (H.) s. Burgess (A. H.); Goodwin (W.).**
- Martin (Hans), 29 I:** Lecithinpräp. für Diabetiker 263* Oe.
- Martin (H. C.) s. Carborundum Co.**
- Martin (H. D.), 29 II:** Techn. Seite d. Herst. v. gefärbten Textilwaren 655.
- Martin (H. E.), 26 II:** Fortschreitende Kohl. im rotierenden Elektroofen 1685.
- Martin (Herbert E.) s. Celanese Corporation of America.**
- Martin (H. S.) s. Chance Bros. & Co.**
- Martin (Haralds), 28 II:** Anreichern v. S.-Erzen 1377* A. — **29 II:** Mikroskop. Unterss. d. Mühlenprodd. als Hilfsmittel d. Verarbeit. auf d. Utah Copper Mills 3058.
- Martin (J.) s. Mahoux (G.).**
- Martin (Jerome), 27 II:** Volumetr. Best. v. N_2H dch. Oxydat. mit $Ce(SO_4)_2$ in saurer Lsg. 2213.
- Martin (J. C.), 29 I:** Einw. d. Ernte auf d. austauschbaren Basen in kaliforn. Böden 1856. — s. Hoagland (D. R.).
- Martin (J. D.), 25 I:** Automat. Ofenrost für keram. Öfen 1120.
- Martin (J. H.), 26 I:** Behandl. v. Haaren für d. Filzfabrikat. 1740* F. — Behandl. v. Haaren vor d. Verfilzen 1740* F. — **28 I:** Präparieren v. Haaren für d. Filzbereit. 2757* F. — **28 II:** Vorbereit. v. Haaren für d. Filzerei 2610* A. — **29 II:** Verfilzen tier. Haare 2618* A. — s. Buckner (G. D.).
- Martin (J. P.) s. Lee (H. A.).**
- Martin (J. R.), 29 II:** Magnet. Verlust v. Fe in hochfrequenten Wechselstromfeldern 395.
- Martin (J. W.), 29 I:** Aufbewahr. fester CO_2 1595* E. — s. Dryice Corp. of America.
- Martin (K.) s. Goldschmidt (S.).**
- Martin (K. A.) s. Stadie (W. C.).**
- Martin (Lay), 27 II:** Unterss. an Galle, Pankreas u. Duodenum. 1. Mitt. [H⁺] aufeinanderfolgender Portt. v. Duodenalinhalt nach Reiz. mitt. $MgSO_4$ 1974. — **28 I:** 2. Mitt. Pankreas-Enzymbest. u. ihr Wert v. klin. Standpunkt 99. — **29 II:** Ulcus pepticum. Wrkg. v. parenteralen Injekt. gereinigten Milcheiweißes auf seine Symptome u. sein Wachstum 453. — s. King (J. H.).
- Martin (Louis), 28 II:** Ergebnisse d. Gipsforsch. 1810. — **29 II:** App. zum Gipsbrennen 340.
- Martin (L. C.), 26 II:** Mess. v. Farbtönen 498. — **28 I:** Ultraviolett-Mikroskopie 2735. — **28 II:** Ultraviolette Durchlässigk. transparenter Materialien 1026. — u. **Johnson (B. K.), 29 I:** Ultraviolette Mikroskopie 677. 1027.
- Martin (L. E.), 28 I:** Klin. Eich. v. Digitaliskörnern 1077. — u. **Andrus (E. C.), 27 I:** Klin. Auswert. v. Digitalis 2754.
- Martin (L. H.), 27 II:** Absorpt. v. Röntgenstrahlen langer Wellenlänge 1929. — Wirkamk. d. K-Serienemiss. dch. K-ionisierte Atome 2039. — s. Stoner (E. C.).
- Martin (M. J.), 29 II:** Lichtelektr. u. glüh-elektr. Eig. v. Mo 1267.
- Martin (N.) s. Thompson (C. H.).**
- Martin (O. V.) s. Martin-Colvin Co.**
- Martin (P. J.) u. Bertels (G. F.), 25 II:** Entkohlen v. Gußeisen u. a. Metallen 606* F. — **26 I:** Entkohlen v. Metallen 1038* E. — Aseptischmachen v. Eisengegenständen u. Schützen gegen Rost 1712* F.
- Martin (R.), 26 I:** Weine v. Clairvaux. Ernte 1924 1313. — **27 II:** Weine v. Aveyron (1926) 1409. — **28 II:** Vereinfachte Molekularkonstante (CMS) u. Gefrierpunkt v. Schafmilch 2605.
- Martin (Roger), 25 II:** Vergasungsvers. m. Baumwollsaamen 999. — **28 I:** Industrieller App., d. an Ort u. Stelle d. Feuchtigkeit eines Gases bei Rotglut zu messen erlaubt 996. — Feuchtigkeitsbest. eines Gases bei Rotglut 2762. — **29 II:** Brennstoffe u. ihre Verbrenn. 814. — Prakt. Lsg. d. Probleme d. Ventilat., Luftbefeucht., Luft-erneuer. u. Trockn. 1872.
- Martin (R. B.) s. Minerals Separation North American Corp.**

- Martin (R. E.), 26 I:** Einfl. d. Lichtes auf d. therm. Leitfähig. d. Se 594. — **28 II:** Selenzelle 1923.
- Martin (R. H.)** s. Norton Co.
- Martin (R. I.)** s. British-Thomson-Houston Co.
- Martin (S. C.), 28 I:** Luftstrahlheber 950.
- Martin (S. H.), 27 II:** [H⁺] d. Pflanzengewebe. 3. Mitt. Gewebe v. *Helianthus annuus* 2068; 4. Mitt. Puffer d. *Hypocotyls* d. Sonnenblume 2068.
- Martin (S. L.), 26 II:** Dch. Licht hervorgerufene Widerstandsänderung v. Molybdänit 7.
- Martin jr. (S. M.)** s. Sebrell (L. B.).
- Martin (T.)** s. Sellari Mfg. Co.
- Martin (T. J.) u. Helfrecht (A. J.), 28 II:** Potentiale d. Mn-Dioxyde in Elektrolyten verschied. [H⁺] 15.
- Martin (T. L.), 28 I:** Zersetz. v. Luzerne- u. Süßkleewurzeln u. Stroh 962.
- Martin (W.)** s. Wilke (E.).
- Martin (W. G.)** s. North British Rubber Co.
- Martin (W. H.), 25 I:** Depolarisation b. d. Zerstreuung v. Licht u. Kerreffekt in Fll. 821. — **26 I:** Lichtzerstreuung v. anisotropen Fll. 2285.
- u. Cole (A. F. W.), **26 I:** Zerstreu. v. Licht i. gasförm. u. fl. Cl₂ 3386.
- Cole (A. F. W.) u. Lent (E. E.), **29 I:** Ausdehn. v. Cl bei Belicht. 1538.
- Martin (W. S.)** s. Crowther (E. M.).
- Martin Adhesive Co. u. Lanzendorfer (G.), 28 I:** Caseinleim 2564* A.
- Martin-Colvin Co. u. Martin (O. V.), 28 I:** Salz aus Solen u. Lsgg. 1687* A.
- Martin-Rosset (A.)** s. Jullien (L.); Leulier (A.).
- Martindale (W. H.) u. Westcott (W. W.), 29 II:** The extra pharmacopoeia [3165].
- Martineau** s. Marcotte.
- Martineau (L. H. J. M.), 26 II:** Verhinder. d. Rostens v. Eisen u. Stahl i. Berühr. mit W. u. KW-stoffen 2751* F.
- Martinek (M. J.)** s. Connolly (J. I.).
- u. Marti (W. C.), **29 I:** Abgeänderte J₂O₅-Meth. zur Best. v. CO i. Luft u. Blut 3127.
- Martinelli (I.)** s. Sacchetto (I.).
- Martinelli (J. B.)** s. Sivigny (E.).
- Martines (S.)** s. Lauretis (G. de).
- Martinescu (C.), 27 II:** Kolloidale Metallsgg. 1063* D.
- Martinescu (G.) u. Popoviciu (G.), 25 II:** Pituitrinwrkg. 1373.
- Martinet (J.), 25 II:** Chem. Synth. d. künstl. Indigos 988. — **27 II:** Matières colorantes, l'indigo et ses dérivés [173]. — s. Collomb (R.); Grosjean (J.); Roux (A.).
- u. Bornand (L.), **26 I:** Molekülverbb. 1098.
- u. Dansette (A.), **29 I:** N-Arylisatine u. d. isomeren Acridinmesocarbonsäuren 1942.
- u. Drobatscheff (A.), **29 II:** Benzanthrone 995.
- Martinez (E.), 27 I:** Pfropfen für Jagdgewehrpatronen 969* F.
- Martinez (F.) u. Gomez (A.), 29 I:** Hämostat. Mittel 560* A.
- Martinez (G.), 29 II:** Heulandit v. Monastir 155.
- Martinez (M.), 26 I:** Lichtempfindl. Schichten 560* E. — Direkte Farbenphotographie 2164* E. — **28 I:** Farbenphotographie 1488* E. — Lichtempfindliche Schichten für farb. Kopien 1488* E. — s. Fernández (O.).
- Martini (A.), 27 I:** Metallbrenzcatechin-komplexe u. ihre Anwend. zur mikrochem. Analyse 152. — **27 II:** Zwei neue, sehr empfindl. Mikrokk. d. Cd-Salze 611. — **28 I:** Mikrochem. Rkk. d. Cd-Salze 1894. — Brenzcatechin. Metallkomplexe u. ihre Anwend. i. d. mikrochem. Analyse 1894. — Spezialmikrochemie 1894. — **29 I:** Innere Komplexe d. metall. Nitrosophenylhydroxylamins u. ihre Anwend. bei d. mikrochem. Analyse 776. — Innere Metallkomplexsalze d. Nitrosophenylhydroxylamins u. ihre Anwend. i. d. mikrochem. Analyse 2087. — Mikrochem. Mineralanalyse 2450. — **29 II:** 3. Mitt. 772. — Vork. v. Ni in d. Knochen 902. — Mikrokryсталloskopie in d. Gelen 1038. — s. Holluta (J.).
- Martini (M.) u. Nourrisson (A.), 25 II:** Best. des A. 864.
- Martini & Hüneke Maschinenbau-A.-G., 26 I:** Erzeug. v. nichtoxydierenden Schutzgasen 1253* D.
- Martino (G.), 27 I:** Unterschiede im chem. u. biol. Verh. frischer Muskulatur verschied. Fischarten. 2. Mitt. Süßwasserfische 2094. — **27 II:** Chem. Verhältnisse d. m. d. Muskeltätigk. im Zusammenhang stehen 954. — **28 I:** Verschied. Geh. d. quergestreiften Muskeln an „Phosphagen“ bei schneller u. langsamer Kontrakt. 1884.
- Martinoff (W.), 25 I:** Imprägnieren v. Faserstoffen etc. 2049* F. — **26 I:** Imprägnierfl. 538* Schwz. — Kunststoffe 1015* Schwz.
- u. Berckemeyer (H.), **27 II:** Schleifmittel 1296* D.
- Martinoli (S.), 27 II:** Analyse einer Misch. v. Olivenöl u. Arachisöl 1219.
- Martinotti (C.), 29 II:** Lsg. v. Chinin i. Äthylurethan. 1799.
- u. Martinotti (M.), **26 II:** Opt. Chininometrie als Reinheitsprüf. für Chininsalze 1893.
- Martinotti (F.) u. Garino-Canina (E.), 25 II:** Schaumweine aus verschied. Arten piemontes. Trauben 249.
- Martinotti (M.)** s. Martinotti (C.).
- Martinuzzi (L.), 29 I:** Mess. d. Reflexionsvermögens d. Bodens m. d. Photometer v. Richardson 691.
- Martins (A.)** s. Moniz (E.).
- Martins (I.)** s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
- Martins (T.), 27 I:** Physiol. Wrkg. d. fettsauren Äthylester d. Öles v. *Carpotriche brasiliensis* 3208. — **28 II:** Wrkg. v. Zuckern auf d. dch. Monobromessigsäure hervorgerufene Muskelstarre 1585. — s. Almeida (Miguel O. de); Felipe (J. C.).
- Martinson (E.), 27 II:** Methodik d. Mikrobest. d. Zuckers i. Blute nach Hagedorn-Jensen 855. — s. Aschmarin (P.).
- Martiny (O.), 27 I:** Stand u. Aufgaben d. Technik i. d. Milchwirtschaft 199. — **29 I:** Verweildauercharakteristik d. Pasteure. Bewert. d. Ausflußkurven 1280.

- Martiny (P.), 26 I:** Reinig. v. W. zum Speisen v. Dampfkesseln 463*D.
- Martland (M.), 25 I:** Phosphatase d. Blutes bei verschied. [H⁺] 2316.
- , **Hansman (F. S.) u. Robison (R.), 25 I:** Phosphatase d. Blutes 237. — **25 II:** Bedeut. d. Hexosephosphorsäureester für d. Knochenbldg. 5. Mitt. Enzym in d. frühen Stadien d. Knochenentwicklung 45. — **27 I:** 6. Mitt. Phosphorsäureester im Blutplasma 626. — **28 II:** 7. Mitt. Knochenphosphatase 585.
- Martley (F. C.), 28 I:** Anwend. d. Blutgruppenrkk. bei forens. Unterss. 1797.
- Marton (L.), 26 I:** Ultrarote Absorptionsspektren. Best. d. ultraroten Absorptionsspektren einiger organ. Subst. 18.
- u. **Rostás (E.), 28 I:** Elektrolyt. Herst. v. Photozellen u. ihre prakt. Verwend. 229. — **29 II:** Dass. 81.
- Martos (G. v.) u. Schneider (B.), 26 I:** Beeinfluss. d. Leberzellatmung dch. Traubenzuckerzufuhr zum Gesamtorganismus 3164.
- Martus (M. L.), 25 I:** Indikatoren für Primärelemente 272*A. — Negative Elektroden für Primärelemente 2644*A. — **28 I:** NaOH-Primärelement 2700.
- u. **Becker (E. H.), 26 II:** Galvan. Elemente 809*A. — **28 I:** Dass. 1313*A.
- Marty (A.), 28 II:** Hydrier. d. Äther 769.
- Martyn (T. G.) u. John (W. E.), 28 II:** Ausbringen in Stromapp. für feinerkleinerte Erze 1481.
- Martz (E.) s. Wieland (Heinr.).**
- Martz (R. J.) s. Bohn (R. T.).**
- Marui (E.), 28 II:** Bezieh. zwischen chem. Konst. u. beißendem Geschmack 1325.
- Marui (S.), 26 II:** Labferment. 1.—3. Mitt. 1. Mitt. Wrkg. d. Erhitz. auf d. Gerinnbark. d. Caseins 1428.
- Marum (E.) s. Goldschmidt (Heinrich).**
- Marusawa (T.), Naito (D.-I.) u. Uchida (J. I.), 29 II:** Sulfitzellstoff-Kochverf. 1. Mitt. Einw. d. Bisulfitslsgg. auf Zuckerarten 2393.
- Maruschek (H. K.), 28 I:** Scheuermittel 1252*Oe.
- Maruyama (I.), 28 II:** Verhältnisse d. Leberglykogens bei verschied. Tieren in embryonalen u. neugeborenen Stadien. 2. Mitt. Leberglykogen in neugeborenen Stadien 1794.
- Maruyama (K.) s. Minatoya (S.).**
- Maruyama (S.) s. Higasi (T.).**
- u. **Higasi (T.), 28 II:** Synth. v. 2,3-Butylen-glykol u. seine Beschaffenh., bes. sein Geruch 2639.
- Maruyama (T.) s. Suzuki (B.).**
- Marvel (C. S.) s. Bateman (D. E.); Corley (R. C.); Gaukerke (C. G.); Gray (A. E.); Hager (F. D.); Hsueh (C.-M.); McGinty (D. A.); Merchant (R.); Rossander (S. S.); Salzberg (P. L.); Sandborn (L. T.).**
- , **Bailey (C. F.) u. Sparberg (M. S.), 27 II:** Synth. d. Taurins 1240.
- u. **Birkhimer (E. R.), 29 I:** Darst. v. Na-Salzen d. ω -Oxybutter-, -valerian- u. -capronsäure 1327.
- , **Blomquist (A. T.) u. Vaughn (L. E.), 28 II:** Di-n-butyläther als Lösungsm. für d. Grignardreagens 2546.
- u. **Broderick (A. E.), 26 I:** Zus. d. bei d. Herst. v. n-Butylalkohol dch. Gärung erhaltenen Gelböls 1667.
- Marvel (C. S.), Gaukerke (C. G.) u. Hill (E. L.), [Charthage, Ill.], 26 I:** Identifizier. v. primären Alkylbromiden u. -jodiden 1676.
- u. **Gillespie (H. B.), 27 I:** Identifizier. v. Aminen. 3. Mitt. Benzylsulfoamide 268.
- , **Hager (F. D.) u. Coffman (D. D.), 27 II:** Mechanism. d. Rk. zwisch. Li-n-butyl u. verschied. organ. Halogenverbb. 2299.
- , **Helfrick (M. D.) u. Belsley (J. P.), 29 I:** Identifizier. v. Aminen. 4. Mitt. Methansulfonamide 3083.
- , **Kingsbury (F. L.) u. Smith (F. E.), 25 I:** Identifizier. v. Aminen. 2. Mitt. m-Nitrobenzolsulfonamide 1301.
- , **Mac Corquodale (D. W.), Kendall (F. E.) u. Lazier (W. A.), 25 I:** Synthese einiger mögl. Vorläufer d. Lysins 1064.
- u. **Shelton (R. S.), 29 I:** Lokalanästhetica d. sich v. 2-[β -Oxyäthyl]-piperidin ableiten. 2535.
- u. **Vigneaud (V. du), 25 I:** Organ. Reagens z. Nachw. v. Nitraten u. Perchloraten 1109.
- , **Zartmann (W. H.) u. Bluthardt (O. D.), 27 II:** Halogenierte tertiäre Amine 2285.
- Marvellum Co. u. Bracewell (R. S.), 28 II:** Verzieren v. Geweben mit sich nicht wiederholenden Mustern 188*A.
- Marvin (C. F.) s. Bridgeman (O. C.).**
- Marvin (C. J.) s. Walker (M.).**
- Marvin (H. H.), 29 II:** Kombinationsbanden im Ultrarotspektrum d. CCl₄ u. d. SiCl₄ 2413.
- Marvin (H. M.) s. Florey (H.).**
- Marvin jr. (J. B.), 25 II:** 1,4-Dichloranthrachinon-5-sulfonsäure 1228*A. — **26 II:** Anthrachinonfarbstoffe 653*A.
- Marvin (R. H.) s. Whitehead (J. B.).**
- Marvin (W. F.), 28 II:** Fußbodenbelag 1508*E.
- Marvle Products Ltd. u. Barnes-Thomas (A.), 27 I:** Kunstmarmor 343*Aust. — **28 I:** Dass. 109*A.
- u. **Svandalsflona (A. N.), 26 I:** Kunstmarmor 471*E.
- Marwedel (J.), 26 II:** Thermometerhalter zum Messen d. Temp. beheizter Flächen 268. — **27 I:** Mess. d. Temp. beheizter Flächen 1864. — s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Marwin (A. C.) s. Western Electric Co., Inc.**
- Marx (Albert), 26 II:** Trenn. v. aus Fll. oder Gasen u. festen oder fl. Stoffen bestehenden Gemischen 1165*D.
- Marx (Alfred), 26 II:** Gewinn. v. Fettstoffen aus mit festen Stoffen stabilisierten Emulss. mitt. flücht. Lösungsmm. 3106*F.
- Marx (A. M.), 28 I:** Erfahrr. mit As-Vergiftt. 939.
- Marx (A. V.), 25 I:** Lactase im Darm d. Erwachsenen 1328. — **29 I:** Verdauung aus geschlossenen Pflanzenzellen u. ihre Bedeut. für Physiologie u. Pathologie d. Verdauung beim Menschen. 3. Mitt. Stärkeverdauung aus unverletzten Pflanzenzellen. Physiologie d. Diastase im Darm 1836. — s. Heupke (W.).
- u. **Adler (E.), 26 I:** Blutzuckerherabsetzende Wrkg. v. Herba urticae dioicae. 1. Mitt. 3492.
- u. **Heupke (W.), 29 I:** Giftigk. d. Harns 558.

- Marx (C.)** s. Union Sulphur Co.
 — u. **Weiss (Rudolf)**, 28 I: Konz. Zwiebel-saft 1819* A.
- Marx (E.)**, 25 I: Wrkg. d. Anästhetica auf d. Hornhaut 712. — 27 II: „Krystalle“ im Auge 271.
- Marx (Erich)**, 25 II: Elektrizitätsleit., Ladungszahl, Beweglichk. u. therm. Ionisat. in Flammgasen 1732. — 27 I: Rk.-Konstanten, Verweilzeiten, Rekombinatt., Wechselzahlen in Flammgasen u. Sättigungsspann. d. Charakteristik 32. — s. Richardson (O. W.).
 — u. **Kappler (P.)**, 28 II: Mess. d. Verschieb. negativer Träger in Flammen 525.
 — u. **Meyer (A. E. H.)**, 29 II: Neuer licht-elekt. Effekt an Alkalizellen 2754.
- Marx (G.)**, 29 II: Novonal als Schlafmittel 1426.
- Marx (Hans)**, 27 I: Anorgan. Bestandteile v. Pankreas u. Nebennieren 1607.
- Marx (Hellmuth)**, 26 I: Wasserhaushalt. I. Mitt. Blutverdünn. nach Flüssigkeitsaufnahme 1441. — 27 I: Stoffaustausch zwischen Gewebe u. Blut bei Gesunden u. Kranken 478.
- Marx (K.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie, A.-G.; Tetralin-Ges.
- Marx (L.)** s. Fraenkel (W.).
- Marx (R. J.)**, 27 II: Scheiden fester Stoffe v. Fl. 1289* E.
- Marxer (A.)**, 27 I: Proteolyt. Ferment v. *Bacillus subtilis* 2836.
- Maryan (C. C.)** s. General Electric Co.
- Maryawaki (A.)**, 28 I: Condensed milk [3129].
- Maryland Pigment Corp. u. Marshall (A. E.)**, 29 II: Ti-Farbstoff 2734* A.
- Marza (V.)** s. Parhon (C. I.).
- Marzahn**, 26 I: Korrosionserschein. an Kondensatorrohren 1278.
- Marzahn (H.)** s. Wagener (H.).
- Marzahn (W.)** s. Kühnel (R.).
- Marzano (C.)** s. Klosky (S.).
- Marzari (M.)** s. Rossi (G.).
- Marzetti (B.)**, 25 I: Therm. Einfl. auf d. Plastizit. v. Rohkautschuk 2046. — 26 I: Abweich. v. Poiseuilleschen Gesetz 605.
- Marzetti (G.)**, 28 II: Kampf gegen d. Fliege 2185.
- Marzia (G. L.)**, 26 I: Schwefeln v. Weinen 3285* F.
- Marziani (R.)** s. Artom (C.).
- Mas (J.)**, 28 I: Bohnerwachs für Parkett, Linoleum, Möbel 2767* F.
- Mas y Guindal (J.)**, 27 II: Incompatibilidades químico físicas en Farmacia [293].
- Mas y Magro (F.)**, 25 II: Blutgerinn. I. Mitt. Best. d. Gerinnungszeit 314.
- Masa Ges. zur Herstellung künstlicher Oberflächen u. Allgem. Elektrizitäts-Ges.**, 29 II: Photomechan. Reprodukt. v. Maserr. 3096* E. — Druckverf. 3096* E.
- Masai (S.)**, 27 II: Probenahme v. Kohlen aus Eisenbahnwagen 200.
- Masaki (K.)**, 29 II: Zus. d. Cyanidkomplex-Radikals v. Metallen. I. Mitt. Silbercyanidkomplex-Radikal 2553.
- Masaki (O.)**, 26 II: Effekt d. Evakuier. auf d. Empfindlichk. d. photograph. Platte 1723. — 29 II: Photograph. Empfindlichk. I. Mitt. Einfl. d. Erwärm. auf d. Empfindlichkeitskurve photograph. Platten 685; 2. Mitt. Empfindlichk. photograph. Platten bei versch. Temp. 686; 3. Mitt. Sensibilisierende Wrkg. einer Vorbelicht. schwacher Intensität 686; 4. Mitt. Desensibilisierende Wrkg. einer schleierbildenden Vorbelicht. mit Röntgenstrahlen 686; 5. Mitt. Wrkgg. d. Erwärm. auf d. Absorpt.-Spektr. u. d. photoelektr. Leitfähigk. v. AgBr u. ihre Bezieh. zur photograph. Wrkg. 686.
- Masamune (H.)**, 29 I: Einfl. v. verschied. Anionen d. NH_4 -Salze auf d. Blut- u. Harnzucker 2438. — Welche Komponenten spielen bei d. Blutzuckersteiger. dch. subcutane Applikat. d. NH_4 -Salze eine Rolle? 3113. — Salze u. Blutzucker 3113. — Mechanism. v. Pilocarpinglykämie 3114. — Nebenniere u. Hyperglykämie dch. NH_4 -Salze 3114.
- Masárek & Cie., Fabrikation unzerbrechlicher Puppen, Marke „Columbus“**, 26 II: Künstl. MM. 518* Oe. — 27 I: Dass. 2495* D.
- Masarek & Spol**, 26 I: Kunststoffe 2523* F.
- Mascarelli (L.)**, 27 II: Diphenyl u. seine Derivv. Erklär. d. opt. Isomerie 2669. — 29 I: Diphenyl u. seine Derivv. (u. d. Dinaphthyle). Spalt. v. Verbb., d. kein asymm. Atom enthalten, in opt. Antipoden. 2. Mitt. 650; 3. Mitt. Stereoisomerie d. Derivv. d. Monophenylnaphthaline u. d. Dinaphthyle 1105; 4. Mitt. Große Zahl opt. Antipoden ohne asymm. Atome, d. sich v. ihnen ableiten können 1447. 2642.
- Mascart (C. F.)**, 25 I: Benzolabscheid. aus Gasen 2746* F.
- Mascart (E.)** s. Despierre (A.).
- Mascheck (H.)**, 25 II: Nutzenwend. d. Ostwaldschen Farblehre dch. d. prakt. Färber 854.
- Mascherpa (P.)**, 27 II: Ausscheid. d. Ni u. Co 1978. — 28 I: Giftwrkg. d. Morphins u. seine gastrointestinale Ausscheid. 2425.
- Maschhaupt (J. G.)**, 26 II: Zus. unserer Kulturgewächse in aufeinanderfolgenden Wachstumsperioden 2444.
- Maschinenbau A.-G. Balcke**, 25 I: Kaminkühler 421* D. — 25 II: Krystalle aus Lsgg. mit tiefer Krystallisationstemp. 1621* D. — 26 I: Eindampfen v. Sole 1267* D. — 27 II: Großraum-Laugenvorwärmer 154* D.
- Maschinenbau-A.-G. vorm. Breittfeld, Danék & Co. u. Plochmann (G.)**, 27 I: Wasserbeständ. Briketts aus Brennstoffen 385* Oe. — 29 I: Erzeug. W.-beständiger Brikette aus vorgetrockneten Brennstoffen dch. Behandl. mit heißen Schwelgasen 1532* D.
- Maschinenbau-A.-G. Golzern-Grimma**, 28 II: Verhüt. v. Wärmestauungen u. A.-Verlusten beim Entgeisten A.-armer Fl. 1156* D.
- Maschinenbau-Anstalt und Dampfkesselfabrik A.-G. Darmstadt, vorm. Venuleth & Ellenberger** s. Steinbrückner (A.).
 —, **Göhrig & Leuchs u. Steinbrückner (A.)**, 26 II: Brennen v. Gips 479* D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt**, 25 I: Feinste Fl.-Nebel 420* D. — Alkalicarbonat aus Sulfaten 425* D. — Verspinnbare Kupferoxydammoniak-Zellstofflsgg. 450* D. — Flotationsverf. 893* D. — Mittel mit fungicider u. insekticider Wrkg. 1648* D. — Ausführ. v. fraktionierten Destst. 2180*

- D. — Trennen v. Gemischen fester, fl. u. gasförm. Stoffe 2329*D. — Auslaugen u. Wiederbeleben v. Gasreinigungs-MM. 2427*D. — 25 II: Schwarzfärben v. Faserstoffen 351*D. — Fl. Brennstoff 375*D. — Abscheid. v. Eiweißstoffen 377*D., 1241*D. — Zentrifugalkolloidmühle 421*D. — Düngemittel 426*D. — Erzeug. v. seideähnl. Glanz auf aus Pflanzenfasern hergestellten Garnen 789*D. — 26 I: Außerst fein verteilte feste Stoffe 456*D. — Kolloide 467*D. — Pappen aus Faserstoffen aller Art 539*D. — Tier. Öle u. Fette 1325*D. — Viscoselsgg. 1332*D. — Schwefelseifen 2412*D. — 26 II: Hydraul. Bindemittel aus Abfallstoffen 100*D. — Auslaugen tier. oder pflanzl. Organe 625*D. — Aufbereit. v. Eisenerzen 939*E. — 27 I: Düngemittel aus Braunkohlenasche 512*D. — Färben v. Faserstoffen aller Art mit anorgan. Farbstoffen 2357*D. — Bearbeit. v. Kartoffeln bei d. Stärkegewinn. 2613*D. — 27 II: Braunkohlenbriketts 770*F. — 28 I: Behälter zum Auskrystallisieren v. Salzen aus Lsgg. dch. Abkühl. 2435*D. — 29 I: Verwert. bituminöser Braunkohle dch. Brikettier. 2378*D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt u. Ganssen (R.), 29 II:** Feste Briketts aus Braunkohlen 2852*D.
- , **Königs (Eduard) u. Stockmann (J.), 26 I:** Zellenblech mit Wurfleiste für Trockentrommeln 2029*D.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, A.-G. 25 I:** Abziehen d. Bildschicht v. Negativfolien 1264*D.
- u. **Hofweber (E.), 29 I:** Behälter zum Aufbewahren v. Fll. unter Luftabschluß 1491*D.
- u. **Merkel (F.), 26 I:** Beheizen v. Trockeneinricht. 750*D.
- Maschinenfabrik Baum A.-G., 25 I:** Saugtrockner 269*D.
- u. **Riedel (G.), 26 I:** Einricht. zum Zerteilen, Rühren oder Mischen v. Stoffen 3263*D.
- Maschinenfabrik Buckau Akt.-Ges. zu Magdeburg, 27 II:** Beschickungsvorr., bes. für Röhrentrockner 355*D. — 28 II: Kühlanlage mit jalouseartig übereinander angeordneten Kühlblechen, bes. zum Kühlen v. Braunkohle 214*D., 215*D.
- Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges., 29 I:** Drehzellenfilter 1136*D. — Brikettieren v. Salzen 1386*D., 1848*D. — 29 II: Abnahmevorr. für d. Filterkuchen bei Filtertrommeln 921*D. — Verf. zur Nutzbarmach. v. Brennstoffen v. schlammiger oder pulverförm. Beschaffenh. für Feuerungszwecke 3201*D.
- Maschinenfabrik für Eisenbahn- und Bergbaubedarf G. m. b. H., 28 II:** Dest. u. Entschwel. bituminöser Brennstoffe 1287*D.
- Maschinenfabrik und Eisengießerei A. L. G. Dehne, 27 II:** Filterpressenplatte 1876*D.
- Maschinenfabrik Elite A.-G., 28 I:** Seifenflocken 2142*F.
- Maschinenfabrik Eßlingen, 25 I:** Brikettierungsverf. 1908*D. — 26 I: Versand- u. verarbeitungsfäh. Formlinge aus Ferrosilicium 1034*D. — 27 I: Gußeisen 1063*E. — 27 II: Geformtes Gußeisen v. beliebiger Struktur 2009*F. — 29 I: Hochsäurebeständ. Fe-Legier. 1991*Oe. — 29 II: Graues Gußeisen 2827*Belg.
- Maschinenfabrik Eßlingen u. Greiner (F.), 25 I:** Verf., d. Grau- oder Stahlguß Mn einzuverleiben 1800*D. — Formlinge aus Ferrophosphor 2113*D.
- u. **Oldenburg (F.), 29 I:** Kälteerzeugungsmaschine 1848*D.
- u. **Wintergerst (L.), 26 I:** Einsatzhärtepulver 777*D.
- Maschinenfabrik Grevenbroich, 28 I:** Volbeständ. rohmaterielfreier Feinkalk 2646*D. — 29 I: Streuvorr. für feinkörn. oder pulverförm. Material, bes. zur Verwend. in Melasse-Entzuckerungsanlagen 1159*D.
- Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lühring's Nachfolger u. Debuch (C. P.), 29 I:** Formen v. Eisenerzen 573*E.
- Maschinenfabrik F. Haas Ges. Neuwerk, 28 I:** Drehbarer, innen- u. außenbeheizter Trommeltrockner 1899*D.
- Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges., 29 I:** Nachtrockn. u. Kühl. v. aus d. Trockner kommender Braunkohle 1647*D. — Betrieb v. Braunkohlenkühlanlagen mit Gleitblechkühlern 1774*D.
- u. **I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., 28 I:** Sieb. v. körn. Trockengut unter gleichzeit. Kühl. mitt. Luftstromes 2154*D.
- Maschinenfabrik Kupfermühle, 26 I:** Einricht. zum Bleichen v. losen Textilfasern mitt. O₃ 1296*D.
- Maschinenfabrik u. Mühlenbau-Anstalt Hugo Greffenius, 25 I:** Bekämpf. d. Mehlmotten 281*D.
- Maschinenfabrik Oerlikon, 25 II:** Leicht formbare hochfeuerfeste M. 2291*D. — 26 I: Haltbarmach. v. organ. Fll. aller Art 1322*Schwz., 1729*Schwz. — Haltbarmach. v. pflanzl. Stoffen aller Art 1732*Schwz. — Haltbarmach. v. Pflanzenfutter 1732*Schwz. — Konservier. d. Öles in Ölkesseln elektr. App. 2641*D. — 27 I: Mit Diaphragma umgebene Elektrode für Wasserzersetzer 2465*Schwz. — 27 II: Veredel. v. Schmelzgut, bes. Gußeisen 2107*Schwz. — 29 II: Elektrolyt. Gasentwickler 2589*Schwz. — Elektrode für elektrolyt. App., bes. solche zur Zerleg. d. W. in H₂ u. O₂ 3171*Schwz.
- Maschinenfabrik Turner A.-G., 28 II:** Verarbeitung. v. Häuten auf Leder 2214*F.
- u. **Schneider (P.), 28 I:** Haarlässigmachen v. tier. Häuten u. Fellen, bes. Schaffellen, für d. Gerb. 2480*D.
- Maschinen- u. Werkzeugfabrik A.-G. vorm. Aug. Paschen, 25 I:** Auslaug.-App. 1138*D.
- Maschke (G.) 28 I:** Nachahm. v. Ölgemälden 1722*F.
- Maschkileisson (B.) s. Rakusin (M.).**
- Maschkileisson (E.) 27 I:** Wrkg. d. CO auf d. Ni-Katalysator bei d. Fetthydrier. 2615. — Anwend. v. NaOH bei d. Herst. d. Katalysators für d. Hydrier. 2868. — 27 II: Neue kontinuierl. Meth. d. Fetthydrier. 2127. — 28 II: Zerkleiner. d. Ni-Katalysators 2417. — 29 I: Hydrier. v. Leinöl 2600.
- Maschkin (A.) 29 I:** Nitrier. v. Glycerin 1076
- Maschlanka (G.) 27 I:** Messen v. Oberflächen-tempp. 1864. — 28 II: Verbrenn. im Benzinmotor 725.
- Maschmann (E.) 25 II:** Bi-Verbb. 159. —

- 26 I:** 2. Mitt. 1997. — Organ. Arsenverbb. 2. Mitt. Mercurierte Arylarsinsäuren 2087 — **26 II:** Verh. verschied. Arsenbenzole gegen molekularen O_2 . 1. u. 2. Mitt. 746. — **27 I:** p-Methoxychinolin 437. — Mechanism. d. Mercurier.-Vorganges. 1. u. 2. Mitt. 1445. — s. Abderhalden (E.); Farbwerte vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Maschmeyer (H.)**, **26 I:** Vitamingeh. d. Spargelschalen 1594.
- Maschowetz (W.)** s. Finkelstein (W.).
- Masci-Petriccioni (E.)**, **28 II:** Wrkg. v. Antiseptics auf d. Antigenität v. Impfstoffen 903. — Yoghurt u. Piophila casei 2201.
- Mascia (J. V.)**, **26 I:** Erhöhd. d. Brennkraft v. Petroleum 802°F. — **28 I:** Verf. zum Carburieren v. Petroleum, Benzin 3137°F.
- Masciadri (L.)** s. Charrier (G.).
- Masché (M.)**, **29 II:** Best. d. Gesamtalkaloide in Chinarinde 2354. — u. Ragoucy (L.), **27 I:** Chininextrakte d. französ. Pharmacopoe 138.
- Masché (Marcel)**, **28 I:** Wrkg. einiger Fixat.-Mittel auf d. Kern d. Pflanzenzelle 1559. — **29 II:** Fixier. d. Chondrioms d. Pflanzenzelle 1831.
- Maschuch (J. J.)** u. **Cox (W. M.)**, **26 II:** Elektrotplattieren v. Stahl 642*Can.
- Mase (G. di)** s. Berlingozzi (S.); Mazza (F. P.).
- Mase (R. P.)**, **27 II:** Gasanalyse 1288*E. — s. Mine Safety Appliances Co.
- Maseberg (W.)** u. **Nehring (E.)**, **29 I:** Entfernen d. Haut oder Schale v. abziehbarem Obst 2712*D.
- Masel (W. A.)**, **29 I:** Schnellbest. d. Sn-Geh. in Weißblech 2560. — Sn aus Weißblechabfällen 3031.
- Masetti-Zannini (C.)** s. Parisi (E.).
- Mash (R.)**, **29 I:** Gerben, Färben u. Zurichten v. Pelzfellen 2133.
- Mashima (T.)**, **25 II:** Erregende Wrkg. d. Kaliumions auf d. Herz 1695.
- Mashino (M.)**, **28 I:** Reinig. d. Sojabohnenproteine 80. — u. Nishimura (Shiyunsuke), **28 I:** Verteil. d. N in d. Proteinen d. Sojabohne 80. — u. Shishido (T.), **28 I:** Zers. d. Sojabohnenproteins. 5. Mitt. Zers. d. Sojabohnenproteins dch. H_2SO_4 unter Druck 2265; 6. Mitt. Dass. dch. org. Säuren 2265; 7. Mitt. Dass. dch. japan. saure Erde 2265.
- Mashiyama (Y.)**, **29 I:** Magnetostrikt. eines Ni-Einkrystals 361. — s. Honda (K.); Kaya (S.); Shoji (H.).
- Masima (M.)** u. **Sachs (G.)**, **28 II:** Leitfähigk. u. Kaltverform. 2747. — **29 I:** Mechan. Eig. v. Messingkrystallen 1605. — **29 II:** Wärmeeffekte bei d. Dehn. v. Messingkrystallen 1374. — D. u. Kaltverform. 2366.
- Mašín (C. F.)**, **27 II:** Photograph. Desensibilisatoren 1924.
- Masing (G.)**, **25 I:** Kaltreck. u. Verfestig. bei Metallen 1126. — **26 I:** Korros. d. Messings in Kondensatorrohren 1032. — Eigenspann. in kaltgereckten Metallen 1618. — Rekristallisat. u. Erhol. bei Metallen 2403. — **27 I:** Thermokraft v. metall. Aggregaten 403. — Korros. v. Messing in W.-Messern 947. — **27 II:** Blaubrüchigk. d. Fe u. Anomalien bei d. plast. Beanspruch. 489. — Aufbau u. Eig. v. Rotguß 1754. — **28 I:** Legierr. d. Be mit Cu, Ni, Co u. Fe 1804. — **28 II:** Vergütbark. v. Legierr. u. neuart. Alter.-Erschein. beim Fe 2400. — **29 I:** Vorgänge beim Walzen, Hämmern u. Ziehen v. Zn u. Cd 798. — Krystallograph. Gleit. beim Recken v. Zn u. Cd 2465. — **29 II:** Theorie d. Vergüt.-Vorgänge auf Grund d. Unterss. an Be-Cu-Legierr. 786. — Werkstoffkunde u. techn. Physik 1055. — Techn. Probleme bei d. Erstarr. d. Metalle 2601. — s. Dahl (O.); Siemens & Halske, Akt.-Ges.
- Masing (G.)** u. **Dahl (O.)**, **26 II:** Ausdehn. bei d. Erstarr. v. eisenhalt. Al 823. 2843. — **29 II:** Techn. Eig. u. Vergüt. v. Be-Cu-Legierr. 785. — Ander. d. elektr. Leitfähigk. u. d. Volumens bei d. Vergüt. v. Be-Cu-Legierr. 785. — Konst. d. Be-Cu-Legierr. 785. — Ander. d. Elastizitätsmoduls bei d. Vergüt. v. Be-Cu-Legierr. 785. — Anderr. d. Atzgefuges d. Be- u. Legierr. 786. — Einfl. geringer Zusätze v. P auf d. Vergütbark. v. Be-Cu-Legierr. 787. — Ternäre Be enthaltende Legierr. auf Cu-Basis 787. — Be-Ni-Legierr. 787. — Be-halt. Al-Legierr. 788. — u. Haase (C.), **25 II:** Entw. v. Eigenspann. beim Kaltwalzen v. Messing 1216. — Größe u. Verteil. v. Eigenspann. in kaltgerecktem Rundmessing 1629. — Ursachen d. umgekehrten Blockseiger. 1891. — **28 I:** 2. Mitt. 115. — **28 II:** Herst. v. Cu-Guß mit hoher elektr. Leitfähigk. 1710. — u. Hohorst (G.), **25 II:** Elektr. Leitvermögen d. kaltgereckten Al 755. — u. Koch (Lisel), **25 II:** Konst. d. Cu-Al-Legierr. 755. — **26 I:** Entzink. v. Messing bei d. Korros. 2405. — **27 I:** Desoxydat. v. Ni 515. — **27 II:** Dass. 1200 — **28 I:** Duraluminart. Vergüt. bei Fe-C-Legierr. 248. — u. Köster (W.), **29 I:** Vergütbark. v. Legierr. u. neuart. Alter.-Erschein. beim Fe 135. — u. Mauksch (W.), **25 II:** Einfl. d. plast. Dehn. u. Stauch. auf d. Festigk.-Eigg. u. inneren Spann. d. Messings 755. — **26 I:** Eigenspann. u. Verfestig. d. plast. gedehnten u. gestauchten Messings 2402. — **27 I:** Verh. v. kalt gerecktem Messing bei Zug- u. Stauchbelast. 517. — u. Miething (K.), **26 I:** Rk. d. Messings mit CuCl 2404. — u. Polanyi (M.), **25 I:** Reißverfestigk. v. Zn dch. Kaltrecken 7.
- Masini (A.)** s. Bufano (M.).
- Maske (F.)**, **27 II:** Temp.-Abhängigk. d. DE. v. Dämpfen. 1. Mitt. 1673. — s. Krüger (F.).
- Maskell (E. J.)**, **28 I:** Assimilat. u. Atm. d. Pflanzen. 17. Mitt. Tägl. Verlauf d. Assimilat. in Kirschlorbeerblättern bei „Grenzkonz.“ v. CO_2 2622; 18. Mitt. Verhältnis v. Spaltöffn. u. Assimilat.; Assimilat.-Grad in Kirschlorbeerblättern 2622.
- Maskinfabriken „Ramije“**, **27 II:** Vorr. zum Homogenisieren v. Fll. 308*Holl.
- Mašl (K.)** u. **Steyrer (C. O.)**, **28 II:** Analysenschnellmethth. für gewöhnl. Messing u. Rotguß 1593.
- Maslakowetz (P.)** u. **Kasarnowsky (S.)**, **28 I:** Verss. d. Darst. v. Antigenen mitt. bakteriophagen Lysins 214.

- Maslakowez (I.), 29 I: Lichtabsorpt. in Kristallen bei spurenweiser Anwesenh. v. Fremdionen 608.
- Maslennikow (W.), 28 II: Alkalischmelze d. W.-halt. Na-Salze d. Sulfonsäuren 289. — 29 II: Schnelle u. genaue Meth. zur Fettbest. in Stoffen pflanzl. Ursprungs 3195.
- Maslennikowa (W.), 27 II: Biol. Eig. d. choleraähn. Vibrien 1481.
- Maslow (A.), 25 II: Techn. Synth. d. A. 1223.
- Maslow (H. L.) s. Shelling (D. H.).
- u. Davison (W. C.), 26 II: Vergl. d. viscosimetr. d. Cu-Red., d. polariskop. u. odometr. Meth. zur Mess. d. Größe d. Stärke- u. Dextrinhydrolyse dch. Aspergillus oryzae 48. — Wrkg. d. [H] auf d. stärkeverfl. Tätigk. d. Amylase u. Dextrinase v. Aspergillus oryzae 49.
- Maslowa (A.) s. Bobko (E.).
- Maslowski (K.) u. Regulski (H.), 29 I: Bldg. v. Zn_3N_2 im elektr. Bogen 2865.
- Maslowski (M.) s. Malachowski (R.).
- Masner (L.), 25 I: Gebrauchsw. in einer Gerberei 2135. — 27 I: Chromgerb. 2261. — 27 II: J. Jedlicka 1646. — 29 I: Praxis d. Cr-Gerb. 3164. — s. Berestovoj (N. I.).
- Mason (C. D.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Mason (C. F.) s. La Mer (V. K.).
- Mason (C. M.) s. Buehrer (T. F.).
- Mason (C. W.) s. Smith (G. B. L.).
- Mason (Charles W.), 28 I: Schichten aus Zuckerrohr 442*A.
- Mason (Clyde W.), 25 I: Temperfarben 1007. — 26 I: Strukturelle Farben d. Insekten. 1. Mitt. 3007. — 27 I: 2. Mitt. 2205. — 28 I: 3. Mitt. 2235. — s. Audrieth (L. F.); Browne (A. W.); Chamot (E. M.); Rhodes (F. H.).
- u. Chamot (E. M.), 26 II: Mkr. Erkenn. v. Bromiden, Hypobromiten u. Bromaten mittels m-Phenylendiamin 3065.
- Mason (E. C.), 25 I: Beeinfluss. d. W.-Ausscheid. dch. d. Rk. d. Blutdrucks auf $NaNO_2$ 249.
- u. Davidson (E. C.), 26 I: Gewebsautolyse während d. Lebens. 2. Mitt. Physikal. u. chem. Veränder. 2814.
- , Davidson (E. C.) u. Matthew (C. W.), 26 II: Gewebsautolyse in vivo. 3. Mitt. Beobacht. mit Milz 1772.
- u. Rockwood (R.), 25 II: Physikal.-chem. Probleme d. Hämolyse 735.
- Mason (E. D.) s. Redfield (A. C.).
- Mason (E. H.), 27 I: Dioxyceton. 1. Mitt. Gas- u. Kohlenhydratstoffwechsel 2570. — 28 I: 2. Mitt. Dass. beim Diabetes mellitus 375.
- Mason (F. A.), 25 I: Khaprakäfer in engl. Malz 1538. — 26 I: [H] u. Verwend. d. Comparators beim Brauen 1312. — Wrkg. v. Druck auf Hefezellen 1313. — s. Murphy (A. J.) [London].
- Mason (Friedrich Alfred), 25 I: Derivv. d. 1.8-Naphthalsäure. 1. Mitt. Darst. u. Eig. d. 1.8-Naphthalylechlorids 71; 2. Mitt. Darst. u. Eig. d. 1-Benzoylnaphthalin-8-carbonsäure u. ihrer Derivv. 72. — 25 II: Nitrier. d. Carbonats u. Athylcarbonats d. m-Oxybenzaldehyds 543. — Synth. v. 1.2-Dihydrochinaldin 568. — Elektr. geheizter Schmelzpunktapp. 1073. — 26 I: Molekulargewichtsbest. nach Rasts Campher-meth. 2938. — 26 II: Synth. d. 1.2-Dihydrochinaldins 590. — 29 I: Catechinproblem 83. — Chemie d. Perylens 2981. — 29 II: Einw. v. P_2O_5 auf β -Anilinobutyrylacetat 1541. — s. British Dyestuffs Corp.
- Mason (F. E.) s. Silver Springs Bleaching & Dying Co.
- Mason (H. A.), 29 I: Erneuer. v. Formsand 293.
- Mason (H. M.) u. Walsh (G.), 28 I: Oxydat. d. Sulfite dch. Luft 2430. — Titrat. verd. Sulfittlsgg. mit eingestellten J-Lsgg. 2430.
- Mason (J.) s. Cooper (E. A.).
- Mason (J. P.) s. Jones (L. W.).
- Mason (R. B.), 29 II: Einfl. v. Fe auf d. Magnetisierbark. v. Al 2865.
- u. Mathews (J. H.), 26 I: Gleichgewicht in d. Systemen: Zinkchlorid-Pyridin u. Cadmiumchlorid-Pyridin 8. — Zersetzungsspann u. d. Polarisat. einiger in wasserfreiem Pyridin gelöster Schwermetallchloride 842. — Best. d. Übergangspunkte in nichtwss. Lsgg. mit Hilfe d. Mess. d. elektromotor. Kraft 1511. — Einfl. v. ultraviolettem Licht auf d. Oxydat. v. Na_2SO_3 dch. O_2 3123.
- Mason (S. R.) s. Western Electric Co., Inc.
- Mason (V. H.) s. Kerr (D. J. A.).
- Mason (Walter) u. Wheeler (R. V.), 25 I: Entzünd. v. Gasen. 4. Mitt. Entzünd. an geheizter Oberfläche. Gemische d. Paraffine mit Luft 21.
- Mason (William), 26 II: Herst. v. Emailen 1183. — 27 I: Anlaßöfen 514. — 28 I: Drücken v. Metallblech 402. — 28 II: Schweißen v. Al-Gußstücken 287. — Hochtemp.-Tiegelöfen 2053.
- Mason (W. D.) s. Standard Oil Co. of California.
- Mason (W. H.), 26 II: Niedertemperatur-explosionsverf. zur feinen Zerteil. v. Holz 956*A. — Vorbehandl. v. Holz für d. Papierstoffherst. 2247*A. — 28 II: Papierm. 2204*N. — s. Mason Fibre Co.
- Mason Fibre Co. u. Mason (W. H.), 28 I: Kunstholzplatten 2764*A.
- Masorsky, 29 II: Behandl. v. Dekubitus mit „Movasalbe“ 2795.
- Masperi (D.) s. Cambi (L.).
- Masquet (V.-J.), 28 I: L'Emploi des laits acides chez le nourrisson [2551].
- Masriera (M.), 26 I: Neue Meth. d. Trocknens in d. Technik 2749.
- Massa (E.) s. Binaghi (R.).
- Massa (G.) s. Cusmano (G.).
- Massa (R. F.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Massarotti (V.), 25 I: „Orchitase“ Serono bei Behandl. d. sexuellen Impotenz beim Manne 710.
- Massatsch (C.), 25 II: Bindungsarten d. H_3PO_4 in d. modernen Nährpräparaten u. Phosphorsäurebilanz ders. 866. — Kritik d. modernen Nährpräparate u. ihrer Untersuchungsmethoden 964. — Hefepreparate, ihre Aufnahme in d. Arzneibuch 2016. — 26 II: Beitrag zur Eisenfrage unter besonderer Berücksichtig. d. sog. Nahrungsmittelleisens 1440. — Organ. od. anorgan. Fe? 1546. — Ermittl. v. Glycerophosphaten in komplizierten Gemengen an Hand d. Sanomasse 1894. — 27 I: Ausblicke u. Ziele für d. Industrie d. künstl. Nähr-

- präpp. 2781. — **27 II:** Fe u. Fe-Präpp. 180. — **29 I:** Hämoglobinpräpp., ihre Technik u. Unters. 420. — Zur Kenntnis u. Beurteil. d. Lecithalbins 1244. — **29 II:** Verh. einiger Al-Sorten gegenüber Wässern versch. Herkunft. Eign. v. Rein-Al-Geschirr für d. Küchengebrauch, nebst Verss. über d. Einw. hydrat. Al-Formen auf d. Organismus 1212. — s. Matro G. m. b. H.; Schittenhelm.
- Masse (R.)** s. Courrier (R.).
- Masse (T. J.), 28 II:** Bleioxyde 478* Aust.
- Massenet (A. A. M.), 26 I:** Entschwefeln v. Ölen, KW-stoffen 1088* D.
- Massengale (O. N.)** s. Russell (W. C.).
- Masser (H. L.), 25 II:** Umwandl. v. Naturgas 790.
- Massera (V.), 25 I:** Ath. Öl v. Santolina Chamaecyparissus L. 915. 2118.
- Massin (M.), 27 II:** Enthaar. v. Fellen u. Häuten 2732* F. — s. Thuau (U. J.).
- Massink (A.), 25 I:** Chlorung v. W. 2645. — **26 II:** Chlorier. u. Chlorbindungsvermögen v. W. 1312.
- Masslow (M.), 26 I:** Krampfstillende Wrkg. v. Adonis Vernalis u. Digitalis 2720.
- Massol u. Delisle (D.), 25 II:** Maß d. Widerstandes v. Trinkwasser d. Stadt Montpellier angewandt auf d. Unters. d. Entcarbonisier. 592.
- Masson (D. O.), 29 II:** Gelöste Mol-Voll. in Bezieh. zur Solvatat. u. Ionisat. 2008.
- Masson (G. A.), 27 I:** Toxizität d. Bi 3104. — s. McFarlane (A.).
- Masson (H. J.) u. Hamilton (W. F.), 28 I:** Selbstentzünd.-Tempp. 943. — **28 II:** 2. Mitt. Reine Verbb. 1986.
- Masson (I.)** s. Elliot (G. A.); Gibby (C. W.).
- Masson (J.) u. Anciens Établissements Fétu-Defize (Soc. An.), 28 II:** Konservier. v. Backprodd. 827* F.
- Massong (K.)** s. Küster (W.).
- Massoulier (J.)** s. Chaudeysson (M.).
- Massy (R.), 25 II:** Ath. Öle 1714. — **29 I:** Holzteer u. d. Codex 933. — Verwend. d. äther. Öles u. d. Pyroöles d. Holzes v. Cedrus Atlantica i. d. Medizin 1755. — **29 II:** Ceder d. Atlas (Cedrus atlantica) u. d. Prodd., welche sie d. Therapeutik liefert 68. — s. Barthe (L.).
- , **Bertrand (M.) u. Bardet (M. J.), 29 II:** Abnormes Mineralwasser i. Gènerac (Gironde) 2991.
- u. **Cazaux (P.), 28 II:** Chem. Zus. d. Thermalquellen v. Barèges 1198.
- Mastbaum (O.)** s. Happel (P.); Liesegang (R. E.).
- Maste (A.)** s. Kirchner (E.).
- Master (A. M.), 28 II:** Einfl. v. Na-Salicylat auf d. n. menschl. Elektrokardiogramm 2486.
- Master Builders Co., 25 I:** Verfestigen d. Oberfläche v. Beton 2184* Oe.
- Masters (C. L.), 26 I:** 2-Oxynaphthalin-3.6.-u. -6.8-disulfosäuren 497* E.
- Masters (E.) u. Goddard (A. E.), 28 I:** App. zur Best. d. Viscosität unter verschied. Bedingg. u. Diskuss. d. Fehler 1978.
- Masters (H.)** s. Tinkler (C. K.).
- Masters (W. A.)** s. Shay (H. E.).
- Masterson (G. W.) u. Lloyd (W. H.), 27 II:** Diaphragmen für Phonographen 195* A.
- Mastin (H.)** s. Fairbrother (F.).
- Mastin (H.) u. Rees (H. G.), 27 I:** Hitze-koagulat. v. Eialbumin 36.
- u. **Schryver (S. B.), 27 I:** Denaturier. v. Eialbumin deh. schwache Säuren in Ggw. v. Salzen 2434.
- Mastin (M. G.)** s. Arkell (W. C.).
- Masucci (P.)** s. Mulford (H. K.).
- u. **Suto (K.), 26 II:** Ephedringeh. v. Ephedra vulgaris, var. helvetica 2823.
- Masuda (E.)** s. Kameyama (N.).
- Masuda (S.), 28 I:** Bestandteile d. japan. Hanfpalmen- u. Schwammkürbisfasern 1596. — s. Kita (G.).
- Masuda (Sogi), 25 I:** Veränderr. d. ultramkr. Form d. Blutgerinn. deh. Krankh. 2167. — **25 II:** O₂-Bindungsvermögen d. Blutfarbstoffes 77. — Ultramkr. Vorgänge bei d. Blutgerinn. v. Warmblütern 939.
- Masuda (T.), 26 I:** Best. d. Ergotamin-Ergotoxintiters d. Mutterkorns am Froschgefäßpräparat 992. — **27 I:** Wrkg. diuret. Gifte auf d. cyanvergiftete Froschniere 315.
- Masuda (Y.)** s. Suzuki (B.).
- Masui (K.)** s. Kita (G.).
- Masukowitz (H.), 28 II:** Metallschmelzöfen 1373.
- Masumizu (Y.), 25 I:** Schicksal d. i. d. Warmblüterorganismus eingeführt. Amylase 981. — **26 I:** Cetacea. 18. Mitt. Zuckergeh. d. Blutes 148. — **28 I:** 33. Mitt. Glykogengeh. d. Cetaceenleber 1200. — s. Ichimi (T.).
- Masumoto (B.), 26 I:** Campherreihe. 10. Mitt. Synth. v. Campher. 1. Mitt. Katalyt. Einw. reduzierten Cu auf Borneole 1643. — **27 II:** 11. Mitt. Synth. d. Camphers. 2. Mitt. Herst. v. fl. u. festem Campher aus Pinenchlorhydrat deh. katalyt. Dehydrochlorisat. mitt. Cu-Oxyden 1263. — **29 I:** Biochem. Unterss. über Pityrol. 4. Mitt. Saure Bestandteile d. Pityrols 1833. — s. Komatsu (S.).
- Masumoto (H.), 25 I:** Therm. u. elektr. Leitfähigk. v. Al-Legierungen 2614. — **27 I:** Neue Umwandl. d. Co u. d. Zustandsdiagramme Ni-Co u. Fe-Co 796. — **27 II:** Magnet., elektr. u. therm. Eig. v. Ni-Co-Legierr. 1200. — Elektr. u. therm. Leitfähigkk. v. C-Stahl u. Gußeisen 1546. — **29 II:** Magnetisierbark. v. Fe-Ni-Co-Legierr. 2419. — s. Honda (K.).
- u. **Nara (S.), 27 II:** Koeff. d. therm. Ausdehn. i. Ni-Co- u. Fe-Co-Legierr. u. d. Magnetostrikt. v. Fe-Ni-Legierr. 1200.
- Masuno (J.)** s. Asher (L.).
- Masur (B. L.), 26 II:** Zur Biologie d. Tuberkelbacillus 1960.
- Matagrín (A.), 26 I:** Chevreul u. d. Stearinkerze 532. — **27 I:** 100 Jahre Leichtmetall: Al v. 1827—1927 3130. — **28 I:** 100 Jahre Al. Chem. Handwerkszeug aus Leichtmetall u. d. schützenden Lacke 250. — Atemschutzmasken i. d. chem. Industrien 1447. — **29 I:** Quarzglas u. seine Anwend. in. d. chem. Industrie 429. — Problem d. Korros. Theorien 1860. 2231. — **29 II:** Ausrüst. chem. Industrien u. Sicherh. d. Arbeit 921. — Ist d. Problem d. Korros. gelöst? 2602. — Korros.-bestand. Fe-Legierr. 3178.
- Matakas (F.)** s. Zondek (S. G.).
- Matalski (V.)** s. Alexejew (D.).
- Matchett (J. R.)** s. Nelson (R. E.).

- Matei (I.), 29 II:** Kondensat. v. Acenaphthenchinon mit Phenolen 2450.
- Mateiesco (E.)** s. Nicolau (S.).
- Matejak (L.)** s. Gryskiewicz-Trochimowski (E.).
- Matějka (J.), 27 II:** Al-Erzeug. 1395. — **28 I:** Vorschlag, d. W.-Aufnahmefähigk. v. keram. Erzeugnissen auf volumetr. Wert zu beziehen 1221. — s. Kallauner (O.).
- Mater (J.), 25 I:** Kopiertinte für Stifte 2276*F.
- Materialprüfungs-Ausschuß der Deutschen Keramischen Gesellschaft, 27 II:** Unters. u. Prüfungsmeth. keram. Rohstoffe u. Erzeugnisse 319.
- Matériel Téléphonique, Soc. an., 25 I:** Lötverf. 2258*F. — Zur Herst. elektr. Kontakte geeignete Legirr. 2720*F. — Legirr. für Kontaktstücke für Fernsprechanlagen 2720*F. — **25 II:** Legirr. 607*F. — **26 I:** Harte Legirr. 1285*F. — **28 I:** Magnetkerne 1806*F. — **29 I:** Elektrolyt. Herst. v. Legirr. 296*F. — s. Standard Telephones & Cables Ltd.
- Mather (T. H.), 29 II:** Einw. v. Düngemitteln auf d. Art d. P-Verbb. u. auf d. Geh. v. P, N u. SiO_2 im Heu 2494.
- Mathers (F. C.), 25 II:** Verzinnen v. Metallen 1896*A. — **29 I:** Gefäße aus Wachs für Verss. mit HF 3011. — s. Alter (C. M.); Briscoe (H. T.); National Lime Association; Ray (K. W.).
- u. **Gosnell (E. C.), 29 II:** Fehlerquelle bei d. Best. d. Plastizität gelöschten Kalks 473.
- u. **Turner (H. L.), 28 II:** Elektrolyt. Abscheid. v. Te 1146.
- u. **Wilson (H. S.), 28 II:** Neuer Nachw. d. Ca in Ggw. v. Sr u. Ba 85.
- Mathers (H.), 28 I:** Steifen v. Gewebe 2888*E.
- Mathes (R. A.)** s. Rhodes (F. H.).
- Mathesius (H.), 28 II:** Niedrigprozentige Legirr. d. Fe mit Ti 1029. — s. Mathesius (W.).
- Mathesius (W.), 25 II:** Gasreinigungssapp 2324*A. — Gasreinigung 2324*A. — **27 II:** Kupolofen i. Theorie u. Praxis d. letzten Jahrzehnte 1074.
- u. **Mathesius (H.), 25 I:** Legierungen 571*E. — Bleilagermetall 2342*D. — **26 I:** Titanstahl 1035*D. — **26 II:** Kohlenstofffreier Titanstahl 493*D. — Reinigen v. Gichtgasen 2346*E.
- u. **Neufeld (M. W.), 27 I:** Legirr. 800*E — Pb-Lagermetall 2012*D. — **27 II:** Lagermetalle 975*F.
- Matheson (A. M.)** s. Niacet Chemicals Corp.
- Matheson (G. L.)** s. Cuthbertson (A. C.); Whitby (G. S.).
- u. **Maass (O.), 29 I:** Eigg. v. reinem H_2O_2 . 6. Mitt. 2289.
- Matheson (H. W.)** s. Canadian Electro Products Co.; Shawinigan Water & Power Co.
- Matheson (K. J.)** s. Doane (C. F.).
- Matheson (L. A.)** s. McLennan (J. C.).
- Mathevet (J.), 26 II:** Verwend. v. Papierbrei beim Filtrieren mit Vakuum 795.
- Mathews (A. P.), 25 II:** Adsorption 902.
- Mathews (Albert P.), 29 II:** Gerinnungshemmende Wrkg. d. Klapperschlangengiftes (*Crotalus adamantens*) 2908. — s. Mills (C. A.).
- Mathews (I. M.), 28 II:** Absorptionsspektrum d. Cs 2329.
- Mathews (J. A.), 25 I:** Magnet. u. physikal. Härte 2337. — **26 II:** Zeitalter d. Stahles 1876 bis 1926 2345. — **27 II:** Künfft. Richt. in d. Entw. d. Fe- u. Stahlerzeug. 1509. — Elektr. Stahl „erreicht seine Großjährigk.“ 1613. — Metallurgie u. Motoren 2706. — **28 I:** Elektr. Stahl wird in d. U. S. A. „majorenn“ 2747. — **28 II:** Verwend. v. geg. Korros. widerstandsfäh. Stählen i. d. Papierindustrie 1731. — **29 II:** Korrosionswiderstandsfäh. Stähle für d. Industrie 929. Was Chromnickel-Stähle d. chem. App.-Bauer bieten 2819.
- Mathews (J. H.)** s. Carroll (B. H.); Mason (R. B.); Williams (J. W.); Williamson (R. V.).
- , **Ramsdell (G.)** u. **Thompson (B. M.), 26 I:** Genaue Mess. d. Verdampfungswärmen v. Fl. 2887.
- u. **Stamm (A. J.), 25 I:** Adsorpt. u. Oberflächenspann. an d. Grenze Fl.-Fl. 2063.
- Mathews (W. E.)** s. Lambert (E.).
- Mathewson (C. H.), 25 I:** Entwicklungsricht. in d. physikal. Metallurgie 1442. — **29 II:** Zwillingsbildg. in Metallen 214.
- Mathewson (E. P.), 27 I:** Bibliographie d. Pyrometallurgie 1926 1633.
- Mathey (G. S.)** s. Johnson & Johnson.
- Mathey (W.), 27 I:** Schuhcreme 2155*Schwz.
- Mathias (E.), 26 I:** Materie d. Kugelblitzes. Farbe. Chem. Uneinheitlichkeit 2899. — **26 II:** H. Kamerlingh Onnes 521. — **27 I:** Materie d. Blitzes. Spontane Zers. gewisser Kugelblitze großen Durchmessers ohne wahrnehmbares Geräusch 2530.
- , **Crommelin (C. A.), Kamerlingh Onnes (H.)** u. **Swallow (J. C.), 25 II:** Geradliniger Durchmesser v. He 447. 881. — **26 II:** Letzte Verss. mit fl. He. Gerader Durchmesser d. He 1925.
- , **Crommelin (C. A.)** u. **Watts (H. G.), 28 I:** Geradliniger Durchmesser v. C_2H_4 1267. 2583. — **29 II:** Gerader Durchmesser beim Äthylen 14.
- Mathias (L. D.)** s. Victor Chemical Works.
- Mathias (O.)** s. Hess (V. F.).
- Mathiasen (O. E.), 26 II:** Terrakottabrand in einem offenen Ofen 2009.
- Mathiesen (A.)** s. Ditmar (R.).
- Mathiesen (E.)** s. Goldschmidt (Heinrich); Lottermoser (A.).
- Mathiesen (F. J.), 28 I:** Strophanthussamen d. Handels 2270.
- Mathieson Alkali Works, 25 I:** Alkalihypochlorite 881*F. 2506*F. — **27 II:** Cr-Verbb. 1069*F. — **28 II:** W.-l. Präp. zur Herst. einer Alkalihypochloritlg. 1024*D. — Hypochlorite 1024*D. — **29 I:** $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 2568*D., 2569*D. — Befreiung d. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ v. CaCl_2 2568*D. — **29 II:** $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ 2487*D.
- u. **Brooks (B. T.), 26 I:** Behandl. gekrackter Öle 283*A. — **26 II:** Verdampfen v. fl. Cl_2 1563*A. — **27 I:** Behandl. v. W. u. anderen Fl. m. Cl 1719*A.
- , **Brooks (B. T.)** u. **Parker (H. O.), 25 II:** Raffinieren v. KW-stoffdestillaten 120*A.
- u. **Evans (G. S.), 26 I:** Entschwefeln v. Fe 486*E. — **26 II:** Reinig. v. Fe 825*E., 1458*A.

- Mathieson Alkali Works u. George (A.), 26 I:** Benzoesäure aus Benzotrichlorid 1716*A. — Benzoylchlorid 1716*A.
- **George (A.) u. Taylor (M. C.), 29 II:** $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 2953*A.
- **u. Goodwin (C. J.), 28 I:** Synth. v. N-Oxyden 1220*A.
- **Guyer (J. A.) u. Taylor (M. C.), 27 I:** Abscheid. v. Cl aus solches enthaltenden Gasen 2124*A.
- **u. Low (F. S.), 27 II:** Chromgerbverf. 663*E. — **28 I:** Cr.-Verbb. 1692*Aust.
- **u. Mac Mahon (J. H.), 26 I:** Bleichlsg. 1689*Can. — **26 II:** Dass. 2636*Can. — **27 I:** App. zum Verdampfen v. fl. Cl 931*A. — Chlorieren v. Lsgg. 932*A. — App. zum Chlorieren v. Lsgg. 932*A. — Klären v. Bleichfl. 953*A. — **28 II:** Hypochloritpräp. 1372*A.
- **u. Mac Mullin (R. B.), 27 II:** Hypochlorite 1066*A., 1067*A.
- **Mc Mullin (R. B.) u. Gegenheimer (R. E.), 26 I:** CH_3OH aus CH_3Cl 225*A. — **28 I:** Alkohole aus Alkylchloriden 407*A.
- **u. Mauran (M.), 27 I:** Absorptionsapp. 2591*A.
- **u. Parker (H. O.), 27 II:** Raffinieren v. Ölen 529*A.
- **u. Stockelbach (F. E.), 26 II:** Benzoesäure aus Benzotrichlorid 1584*A.
- **u. Taylor (M. C.), 27 I:** Hypochlorite 932*A. — **28 I:** Hypochloritpräp. 738*A.
- **Vaughn (Charles F.) u. Gegenheimer (R. E.), 25 II:** Alkalichloridelektrolyse 1622*A. — **26 II:** Dass. 1683*Can.
- **Vaughn (Charles F.) u. Leach jr. (W. B.), 25 I:** Bleichpulver 1914*A.
- Mathieu (L.), 27 I:** Fe im Weine 2247. — Vereinheitlich. d. Verff. zur Untersuch. d. Weine u. daraus hergestellter alkohol. Getränke 2248. — Best. d. flücht. Säure in geschwefelten Weinen 2248. — Irrtümer bei d. colorimetr. Untersuch. d. Weine 2248. — **27 II:** Schnelle Best. d. flücht. Säure sulfittierter Weine 1767. — **29 II:** Herst. v. Traubenwein dch. Gär. 2950*F
- **u. Mathieu (R.), 25 I:** Aromat. Lsgg. od. Getränke 2264*F. — **26 I:** Behandeln v. SO_2 für Bleich-, Desinfektion- u. Sterilisationszwecke 1721*F. — **29 I:** Problèmes pratiques sur la vinification [587].
- Mathieu (Louis) u. Chatelain (P.), 26 II:** Ausscheid. d. As v. Arsenobenzolen bei Niereninsuffizienten mit Harn u. Faeces 2613.
- Mathieu (M.), 29 II:** Best. d. Gitterkonstanten d. Verb. $[\text{PtBr}_6]\text{K}_2$ 1132.
- Mathieu (R.) s. Mathieu (L.).**
- Mathieu (W.), 29 I:** Haltbark. nicht sterilisierter Fischkonserven 2711.
- Mathis (H.) s. Buschhorn (E.).**
- Mathis (W. T.) s. Bailey (E. M.).**
- Mathison (F. C.) u. Redfield (C. L.), 28 II:** Verlöten v. Fe od. Stahl u. Lager-(Babbitt)-metall 1379*A.
- Mathur (B. N.), 27 I:** Theorie d. Sämischergerb. 2624. — **s. Rogers (A.).**
- Mathur (K. G.) s. Bhatnagar (S. S.).**
- **u. Bhatnagar (S. S.), 28 II:** Fluorescenz u. photochem. Veränd. 2706.
- **Gupta (R. S.) u. Bhatnagar (S. S.), 28 I:** Photochem. Rkk. 1. Mitt. Wrkg. d. DE. d. Mediums auf d. Gleichgewichtskonstante 1938.
- Mathur (K. N.) s. Bhatnagar (S. S.); Compton (A. H.).**
- Mathur (P. N.), 29 II:** Stahlherst. i. einem bas. Konverter aus indischen Roheisen auf d. Mysore Iron and Steel Works 2722.
- Mathur (S. B. L.) s. Mohammad (W.).**
- Mathus (L.), 26 I:** Rk. d. Nitrile mit Organomagnesiumverbb. 1961. — **s. Bruylants (P.).**
- **u. Gibon (F.), 26 I:** Derivv. d. Dipropylketons 2322.
- Matignon, 29 II:** Synth. v. Motorölen in Deutschland 1882.
- Matignon (C.), 25 I:** Elementaranalyse mit positiven Strahlen 1888. — **25 II:** Flüchtigkeitsgesetz 793. — **26 I:** Physikochem. Unters. einiger organ. Synthth. 2. — Entdeck. d. Al 293. — **26 II:** Physikochem. Unters. einiger organ. Synthth. 2957. — **s. Copaux (H.); Florentin (D.).**
- **u. Calvet (J.), 28 I:** Chem. Eigg. d. reinen Al 666.
- **u. Cathala (J.), 26 I:** Einw. d. Phosgens auf Berylliumoxyd. Darst. d. BeCl_2 2449. — **26 II:** Einw. d. Phosgens auf Berylliumoxyd 724.
- **u. Faurholt (C.), 25 I:** Entdeck. d. Al dch. Oerstedt 1825 2053. — **25 II:** Dass. 257.
- **u. Marchal (G.), 26 I:** Industrie d. radioakt. Stoffe 1608. — Thermochemie d. Be 2301. 3304. — Radioakt. Mess. 2605. — **27 I:** Oxydationswärme d. Be 863. — Red. Eigg. d. Be; Isolier. d. Ba, Mg, K u. Al 2813. — **28 I:** Einw. v. Ca, Mg u. Al auf BeO 1514.
- **u. Piettre (M.), 27 II:** Darst. d. BeCl_2 1455.
- Matignon (G.), 27 II:** Katalyse 362.
- Matignon-Lamirand, 28 II:** Chimie élémentaire [1868].
- Matile (P.) s. Montmollin (Marcel de).**
- Matlack (M. B.), 28 I:** Farbstoff v. Citrus-säften 2948. — **29 I:** Chem. Unters. d. Schalen v. kaliforn. Orangen 1703.
- Matlin (D.) s. Weatherby (Le Roy S.).**
- Matlock (C.) s. Gasoline Corp.; Monroe-Louisiana Carbon Co.**
- Matoba (S.) s. Hamasumi (M.).**
- Matolcsy (G.), 29 I:** Best. d. Saponingeh. d. heim. *Gypsophila paniculata* L. 1592.
- Matossi (A.), 26 I:** Antagonist. Nerven. 30. Mitt. Einfl. autonomer Gifte auf d. Erregungsvorgänge im motor. markhalt. Nerven 2813.
- Matossi (F.), 27 I:** Schwingungsenergie d. Molekeln CO u. CO_2 847. — **28 II:** Absorpt. linear polarisierter ultraroter Strahl. im Kalkspat (2μ bis 16μ) 427. — **s. Schaefer (C.).**
- **u. Dane (F.), 28 I:** Reflex., Dispers. u. Absorpt. v. Kalkspat im Absorpt.-Gebiet bei 7μ 2047.
- Matot (L. J.), 26 II:** Färben v. wiedergewonnener Wolle 1338.
- Matoušek (C. L.), 27 I:** In Zuckerfabriks-abwässern enthaltene Invertase 1895.
- Matras (Y.) s. Cocagne (J.).**
- Matro G. m. b. H., 29 II:** Trockenhefe zu pharmazeut. Zwecken 768*E. — Nähr-

- präpp. 1358*E. — Nahrungsmittel aus Maiskeimlingen 2955*F.
- Matro G. m. b. H. u. Massatsch (C.), 29 II:** Therapeut. wirksame Fe-Hefepräpp. 768*A., E.
- Matscher (J.) s. Zinke (A.).**
- Matschigin (A.) u. Korsuchina (T.), 28 I:** Best v. Borsäure in Gläsern 1074.
- Matschoß (C.), 26 I:** H. Bunte 1334.
- Matschky, 29 II:** Einw. v. Abwässern einer Zuckerfabrik auf d. Vorfluter 468.
- Matson (J.), 29 II:** Einfl. d. Länge d. vorhergehenden Kalbe-Intervalles auf d. Laktat. u. seine Bezieh. zur Milchleist., zum Alter u. zu a. Einfl.-Faktoren 2520.
- Matsubara (S.), 27 I:** Getränk aus Milch 3232*E.
- Matsuda (A.), 29 II:** Wrkg. d. Histamins auf d. Iris 1940.
- Matsuda (M.), 29 I:** Schutzwirkg. d. Antipyrins gegen Anaphylaxie-Schock resp. -Tod 1230.
- Matsuda (T.), 25 II:** Schlagfestigk. v. Messing, Aluminiumbronze u. Bronze 690. — Dynam. Härte v. Bronze, Aluminiumbronze u. Messing bei hohen Tempp. 690. — **26 I:** Wrkg. v. Kaltverform. u. Ausglühen auf einige physikal. Eig. v. Cu, Al u. ihre Legierr. 2234. — **28 II:** Gleichgew.-Diagramm d. Cu-reichen Seite d. Syst. Cu-Sn 1482. — Abschrecken u. Anlassen v. Messing, Bronze u. „Al-Bronze“ 1484. — s. Atsuki (K.).
- u. **Shiba (J.), 25 II:** Härte v. Messing, Al-Bronze u. Bronze 690.
- Matsuda (Y.), 27 I:** Biochem. Unterss. d. Zahnwachstums 1613.
- Matsudaira (H.) s. Atsuki (K.).**
- Matsui (E.), 29 I:** Herst. v. polymerisiertem Harz aus Urushiol 449.
- Matsui (H.), 25 I:** Isolier. v. Putrescin dehyd. Dampfdest. v. „Agemaki“ (*Solecortus constricta*) 1218. — Meeresalgen, d. Hauptmaterial v. „Kanten“ 1329. — Chem. Zus. v. „Tarabagani“ (*Paralithodes Camtschatica*) 1374. — s. Okuda (Y.).
- u. **Miyama (Y.), 25 I:** Chem. Veränderr. v. „Shiokara“ während seiner Reif. u. Konservier. u. d. Wrkg. gewöhnl. Salzes darauf 1218. — Bestandteile v. „Asakusanori“ (*Porphyra lacinata*) u. seine Eig. 1374.
- Matsui (Motooki) s. Katagishi (H.).**
- Matsui (Mototaro), 27 II:** Kaustifizieren d. Soda mit Fe_2O_3 . 9. Mitt. Kalkulat. über Thermodissoziat. d. Na_2CO_3 in Ggw. v. Fe_2O_3 893. — **28 I:** Kammerprozeß d. H_2SO_4 -Gewinn. 2642. — **29 I:** Kaustifizier. v. Na_2CO_3 mit Fe_2O_3 . 12. Mitt. Mathemat. Lsg. d. Ausdrücke für d. Dissoziat.-Druck v. Na_2CO_3 bei Ggw. v. Fe_2O_3 368. — Kammerprozeß. 16. Mitt. Zusätzl. Berechn. zu d. Unterss. v. Sakamaki am Turmsyst. 1725. — Empir. Formeln für $\text{Pt-90}^\circ/\text{Pt-10}^\circ/\text{Rh}$ -Thermoelemente 2275. — s. Hayashi (Hiroaki).
- u. **Asai (M.), 28 I:** Potentiometr. Titratt. zur Neutralisat. v. Säure u. Alkali u. ihr Vergl. 2631. — Anwend. v. Wechselstromgalvanometern zu konduktometr. Titratt. u. Best. v. gebundenem NH_3 2632.
- , **Fukushima (S.) u. Nakata (S.), 27 II:** Dissoziationsdruck d. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 2. Mitt. 904.
- Matsui (Mototaro) u. Hayashi (Kazuo), 28 I:** Kaustifizieren d. Soda mit Fe_2O_3 . 10. Mitt. Therm. Veränder. einer Misch. v. Soda u. Fe_2O_3 in CO_2 -Atmosphäre u. Verwend. d. Nernstschen Mikrotors.-Waage 2. — **29 II:** 7. Mitt. Dissoziat.-Druck v. Na_2CO_3 in Ggw. v. Fe_2O_3 2030.
- u. **Mitsui (H.), 27 I:** Kaustifizier. v. Na_2CO_3 dehyd. Fe_2O_3 . 4. Mitt. Zers.-Drucke v. Na_2CO_3 bei Ggw. v. Fe_2O_3 u. ihre dynam. Best. 1406.
- u. **Nakata (S.), 29 II:** Kaustifizier. v. Soda dehyd. Eisenoxyd. 13. Mitt. Lsgs.-Wärme v. Na_2O 403.
- , **Nakata (S.), Akiyama (K.) u. Bito (K.), 28 I:** Kaustifizier. v. Na_2CO_3 mitt. Fe_2O_3 . 11. Mitt. Lsg.-Wärme v. Na_2CO_3 2490.
- u. **Oguri (S.), 29 I:** Best. d. Übergangspunktes dehyd. d. Viscositätsmeth. 1886.
- , **Oguri (S.), Ishikawa (H.) u. Ishida (S.), 29 I:** Best. d. Übergangspunktes dehyd. d. dilatometr. Meth. 1886.
- , **Oguri (S.), Kanbara (S.) u. Kato (K.), 29 II:** Thermostate 608. — Best. d. Übergangspunktes dehyd. d. Meth. d. Dampfdruckes. 1. Mitt. 2142.
- , **Oguri (S.), Noda (H.) u. Kumagai (N.), 29 I:** Best. d. Umwandlungspunktes v. Na_2SO_4 dehyd. Löslichk.-Best. 2517.
- u. **Oka (S.), 29 I:** Mess. d. elektromotor. Kraft d. Thermoelementes beim Erstarr.-Punkt pyrometr. Standardproben 2275. — **29 II:** Kaustifizier. v. Soda dehyd. Eisenoxyd. 14. Mitt. Lsg.-Wärme v. Na_2O 403.
- u. **Okamoto (T.), 29 I:** Anwend. d. 3-Elektrodenröhre zur potentiometr. Titratt. 2558.
- u. **Sakamaki (T.), 29 II:** Kaustifizier. v. Na_2CO_3 dehyd. Fe_2O_3 . 6. Mitt. Bldg.-Wärme v. Na-Ferriit 2029. — Kammerprozeß. 17. Mitt. Analyt. Studie über d. Glover-turmfunkt. Erste Schätz. 2234.
- Matsuike (Y.), 26 I:** DE. v. Fl. 1. Mitt. Meth. d. Mess. v. DE. v. Fl. 1770. — **29 I:** DEE. v. organ. Fl. 2390.
- Matsukata (G.), 25 II:** Verarbeit. feinkörn. Eisenerze 1630*D.
- u. **Naito (A.), 25 I:** Behandeln v. Magnet-sand u. gepulvertem Eisenerz 1908*A. — Fe 2725*Schwed.
- u. **Neill (J. W.), 26 I:** Gewinn. v. Cu 2507*A.
- Matsumaye (S.), 29 II:** Methth. zur Analyse photograph. Emuls. 121. — Analyse photograph. Handelsemulss. 122.
- Matsumiya (K.), 26 I:** Organ. Arsenverbb. 3. Mitt. Einw. v. α -Naphthylverbb. d. Hg auf AsCl_3 652.
- u. **Nakai (Minoru), 26 I:** Organ. Arsenverbb. 2. Mitt. Einw. v. Grignardreagenzien auf As_2O_3 652. — **27 I:** 4. Mitt. Rk. zwischen Grignardreagenzien u. As_2S_3 1302.
- u. **Nakata (Hisakazu), 27 II:** Organ. As-Verbb. 5. Mitt. Elektrolyt. Red. d. 3-Nitro-4-oxypheylarsinsäure 1251. — **29 I:** 6. Mitt. Elektrolyt. Red. einiger Arylarsinsäuren 2971. — **29 II:** Salvarsan 1035*A.
- Matsumoto (B.), 27 I:** pH u. Säurebind.-Vermögen d. Muttermilch bei Säuglingskacke 309.
- Matsumoto (H.) s. Sato (Masanori).**
- Matsumoto (K.), 29 II:** Asagaöl (Morning Glory Oil). 1. Mitt. Eig. d. Öls 2124.

- Matsumoto (T.)** s. Benson (H. K.).
Matsumura (H.) s. Ojiyama (H.).
Matsumura (K.), 27 I: Synth. gewisser Chinolin- u. Acridinverb. 2739. — 29 I: Synth. gewisser Acridinverb. 2423.
Matsumura (S.), **Kakinuma (G.)**, **Kawashima (K.)**, **Tanikawa (K.)**, **Ochiai (S.)**, **Miyata (R.)**, **Fujisaki (K.)**, **Kanao (R.)**, **Noguchi (K.)**, **Aoki (K.)**, **Sato (T.)**, **Ito (K.)** u. **Suzuki (M.)**, 29 II: Ätiologie d. Beriberi-Krankh. 591.
Matsunami (C.), 27 II: Jegosaponin 1848.
Matsunami (N.) s. Komatsu (S.).
Matsunami (S.), 25 II: Sterilisier. d. salzsäuren Tropacocains u. seiner Lsg. 2069. — Veränder. des reinen A. beim Aufbewahren u. die Empfindlichk. d. Nesslerschen Reagens gegen Acetaldehyd im A. 2072.
Matsuno (K.), 26 II: Mechanismus d. Substitutionsrk. v. trans-Dichlordiäthylen-diaminkobaltchlorid in wss. Lsg. 2029.
Matsuno (T.) s. Kondo (H.).
Matsuno (Tasuke) s. Araki (T.).
Matsuno (Toshio) s. Hadano (M.).
Matsuo (F.), 29 II: Pb-freier, ungiftiger Puder 455* Jap.
Matsuo (I.) u. **Mizuno (H.)**, 26 II: Unterschied in d. biolog. Wrkg. zwisch. α - u. β -Aminen. 1. Mitt. 63.
Matsuoka (B.), 28 II: Mechanism. d. Blutzuckerverminder. unter Insulinwrkg. 1786.
Matsuoka (Z.), **Takemura (S.)** u. **Yoshimatsu (N.)**, 25 I: Kynurensäurebdg. im Tierkörper 2579.
 — u. **Yoshimatsu (N.)**, 25 I: Neue Subst., d. aus Tryptophan im Tierkörper gebildet wird 2580.
Matsushima (K.), 27 I: Vergl. d. Empfindlichk. d. Herzens u. d. Gefäße d. Pharmaca d. Digitalisgruppe gegenüber 1615. — Hämolyt. Wrkg. d. oligodynam. Cu-Lsg. 1973.
Matsushima (Y.) s. Kariyone (T.); Kubota (M.).
Matsushita (T.) u. **Nagasawa (K.)**, 28 I: Temperhärt. in Stählen 249. — Mechanism. d. Anlassens v. Stählen 2126.
Matsuura (R.), 29 II: Erzeug. v. $MgSO_4$ aus mandschur. Magnesit 2030.
Matsuura (Shinnozuke), 27 II: Gleichgew. d. Syst. Glucose- $NaCl-H_2O$ 7.
Matsuura (Sukehiko), 26 I: Färb. mit Kongorot 3496.
Matsuyama (K.), 28 II: Gleichgewichtsdiagramm d. Al-Ca-Systems 1755. — s. Kita (G.).
Matsuyama (M.), 29 II: Malzkatalase 3155.
Matsuyama (S.) s. Asher (L.).
Matsuyama (T.), 25 II: Einfl. d. rektalen Alkalizufuhr auf d. Magensaftsekret. 197. — Einfl. d. duodenalen Alkalizufuhr auf d. Magensekret. 1056.
Matsuyama (Y.), 28 II: Vol.-Änder. v. Mn während d. Erstarrens 1540. — 29 I: D. v. geschm. Metallen u. Legiern. 965. — s. Suzuki (Umetaro).
Matsuzaki (T.) s. Asahina (Y.).
Matt (H.), 26 I: Leinenähnlichmachen v. Baumwolle 2987* E. — 27 I: Dass. 379* D.
Mattauch (J.), 25 I: Best. eines Widerstandsgesetzes kleiner Kugeln in Gasen 1053. — 26 II: Existenz v. Subelektronen 1612. — 27 I: Dass. 693. — 28 II: Druckabhängigk. d. Photophorese 128.
Mattauch (F.), 28 I: Monomethylarsinsäures Na (Arsamon) in d. Phthisiotherapie 378. — 28 II: Jaborandenextrakt (Neopankarpine) 2487. — 29 II: Immunsier. gegen Tuberkulose dch. d. nicht-bacillären Fettstoffe Gamalan (Lipomykol) 1321.
Mattauschek (E.) u. **Dreikurs (R.)**, 27 I: Coffetylin 1337.
Matte (M.) s. Michel (André).
Mattei (C.), 26 I: D. allgemeine u. Tag-Nacht-Rhythmus d. Ausscheid. v. subcutan beigebrachtem Emetinhydrochlorid dch. d. Harn 2119.
Mattei (G. E.), 27 II: Künstl. Färb. d. Blumen 2683. — s. Bruno (F.).
Mattei (P. di), 28 I: Unvollständ. Ernähr. u. antiskorbut. Vitamine. 1. Mitt. 86. — 29 I: Fütter. v. Meerschweinchen mit vitaminfrei gemachten Pflanzenmaterial u. d. sog. Vitamin C 102. — Teilweiser Antagonismus zwisch. Ca u. Apomorphin 105. — Vergrößer. d. Melanophoren d. Frosches als biol. Nachw. v. Hypophysenextrakten u. Einfl. d. Chloretons hierbei 253. — Fütter. mit Sonnenblumenkernen für d. Unters. d. experimentellen Vogelberiberi 257. — Beeinfluss. d. Iriszentren dch. Apomorphin u. Santonin 260. — u. **Dulzetto (F.)**, 29 I: Histochem. Nachw. d. Glutathions u. seine Verteil. in einigen Organen 1118.
Mattenklodt (K.) s. Dufsbürger Kupferhütte; I. G. Farbenindustrie u. Griebach (R.).
Matteo (R. di) s. Rizzoli (C.).
Matter (O.), 28 I: Explosivstoff 2559* E. — 29 I: NaN_3 , $Pb(N_3)_2$ u. a. Azide 1253* E. — 29 II: Leicht entflammbare Bleiazide 2625* F.
Mattern (L. W.) s. Holmes (H. N.).
Matthaei (K.), 26 II: Verschwel. v. Kohle, Schiefer, Holz u. dgl. 1358* D.
Matthaes (W.) s. Lottermoser (A.).
Matthäus (K.), 25 I: Filtrationsanalyse in gerbereichem. Fragen. 1. Mitt. 2135. — 25 II: Ostwaldsche Viscositätsgleich. u. Poiseuillesches Gesetz 712. — Filtrationsanalyse in Anwend. auf gerbereichem. Fragen. 2. Mitt. 1118.
Matthes (A.) s. Weygand (C.).
Matthes (E.) u. **Ziegenspeck (H.)**, 26 II: Makro- u. mikroanalyt. Verf., d. Verseifungszahl festzustellen 621.
Matthes (F.) s. Hernler (F.).
Matthes (Hermann), 27 II: 1. Mitt. Nachw. v. CH_3OH u. d. zur Verhüt. v. Fehlern zweckmäßige Ersetz. d. Guajakols dch. guajakolsulfosaures K. 2. Mitt. Nachw. d. As mit NaH_2PO_2 nach Johannes Thiele 143. — Erläuterr. zu d. in d. D.A.B. 6 neu aufgenommenen Unters.-Vorschriften 2090. — 28 I: Liquor Aluminiumi aceticici D.A.B. 6 2270. — 29 II: Verwend. v. Kalium sulfogujacolicum D.A.B. 6 als Reagens zum Nachw. v. Methylalkohol in Spirituspräpp. 920. — u. **Brause (G.)**, 27 II: Best. d. Geh. d. Jodtinktur an J u. KJ 306. — 28 I: Unterscheid. v. tier. u. pflanzl. Lecithin 1076. — Zus. v. Pflanzenlecithinen d. Handels 1076.

- Matthes (Hermann) u. Schütz (P.), 25 II:** Anwend. d. H_2SO_3 in d. Viscose-Industrie 994. — **27 II:** Fettes Öl d. Mutterkorns (*Secale cornutum*) 2317. — **27 I:** Samen v. *Nerium Oleander* L. 2753. — **28 I:** Maßanalyt. Best. d. Al in Arzneibuchpräpp. 2278. — **28 II:** Liquor Aluminii acetico-tartarici D.A.B. 6 1469. — **29 I:** Nachw. v. Isopropylalkohol mit $HgSO_4$ -Lsg. (Denigès Reagens) 1245. — u. **Wallrabe (G.), 28 I:** Zus. ostpreuß. Trinkwasser mit bes. Berücksichtig. d. J- u. Alkaligeh. 1216.
- Matthes (Hugo), 25 I:** Umwandlungsprozeß d. Nahrungsstoffe in Nährwerte 2086.
- Matthes (S.), 29 II:** Abhängigk. d. δ -Strahl. v. Entgasungszustande einer Pt-Folie 2418
- Matthes (W.), 27 I:** Verfärb. an Ziegelwaren bei Verwend. v. Braunkohlenbriketts 2237.
- Matthew (C. W.), 28 II:** Plasmaeiweißkörper n. Hunde 67. — s. Mason (E. C.); Plass (E. D.).
- Matthew (J. A.), 27 II:** Elastizitätseigg. d. Flachsgarne. 2. Mitt. 2245.
- Matthews (C. G.), 25 I:** Behandl. v. dch. Feuer beschädigten Pergamenten 795. — **29 II:** Metalle in Verbb. mit Würze u. Bier 229.
- Matthews (D. J.), 28 I:** Temp. u. Salzgeh. im Golf v. Aden 315.
- Matthews (Ernest), 27 I:** Rk. zwisch. SO_2 u. H_2S 409. — **29 I:** Budde-Effekt in Br 1903. — s. Gibson (C. S.).
- Matthews (Edvin S.), 26 II:** Stickoxyde 1089*A.
- Matthews (F.) s. Crocker (J. C.).**
- Matthews (G. E.) s. Crabtree (J. I.); Eastman Kodak Co.**
- u. **Crabtree (J. I.), 27 I:** Photographie u. ihre Bedeut. für d. Naturwissenschaften. 1. Mitt. 1781.
- Matthews (G. T.), 25 I:** Fettdichtmachen v. Leder u. Schweißbändern für Hüte 2751*E.
- Matthews (I. C.) u. Burgess (A. M.), 29 II:** Labor-Feuchtigk.-Kammer 769.
- Matthews (J. M.), 26 I:** Wichtigk. d. Benzineseife in d. Kleiderfärberei u. d. Trockenreinigung. 2625. — **27 II:** Ursachen d. Vergilbens gebleichter Baumwolle 2130. — **28 II:** Textilfasern [1841]. — s. Glorient Inc.
- Matthews (M. A.), 26 I:** Rkk. d. meso-Oxyanthrone 2690. — s. Barnett (E. de B.).
- Matthews (N. W.), 29 I:** Nachw. u. Best. v. Saccharose nach d. Ammonium-Molybdatverf. 1057.
- Matthews (R. B.), 25 I:** Reifen v. Heu u. Cerealien in Schobern 2264*F.
- Matthews (R. R.) s. Knoch (H. H.); Norton (F.).**
- Matthews (S. A.) s. Austin (W. C.).**
- u. **Austin (W. C.), 27 I:** Einfl. d. Blutcalciumspiegels auf d. Mg-Toleranz. Dch. Nebenschilddrüsenhormon hervorgerufene Hypercalcaemie 2329.
- Matthews Selected Dairies Co u. Spaeth (T. A.), 27 I:** Speisefett 202*A.
- Matthias, 28 II:** Kohlenstaubsicherh. v. Sprengluftpatronen 2426.
- Matthias (F.) s. Haber (F.).**
- Matthies (F. C.), s. Stahl (G. E.).**
- Matthies (K.), 28 II:** Klinker u. hochwert. Zement. Unausgewertete Probleme 282.
- Matthies (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.).**
- Matthiessen & Hegeler Zinc Co. u. Gerlach (O.), 27 I:** Zn-Bleche 2943*A.
- , **Gerlach (O.) u. Ostman (N.), 29 I:** Behandl. v. Zn-Erzen 573*A.
- Matthis (A. R.), 25 I:** Irrtümer bei Auslegung chem. Analysen 260. — **27 II:** Chem. Analyse d. Kautschuks für elektr. Leiter 985. 2240. — **28 I:** Dass. 595. — **29 I:** Beständigk. d. Transformatorenöle 332. — Feuchtigk. in d. in d. Elektrotechnik verwendeten Ölen. Schätz. d. Feuchtigkeitsgeh. 333.
- Matthys (J.) s. Cornet (O. F. J.).**
- Matti (H.), 27 II:** Wss. Emulss. v. bituminösen Stoffen 997*Schwz.
- Matti (J.), 26 II:** Frisch bleibendes Brot 3012*Schwz. — **27 II:** Herst. v. Brot 345*E.
- Mattias (E.) s. Giordani (F.).**
- Mattice (R.), 26 I:** Mittel zur Erzeug. v. Rost 1288*A.
- Mattick (A. T. R.), 26 II:** „Scheinbare Dickflüssigkeit“ in Milch 2126. — **27 II:** Öligk. v. Milch 1629.
- u. **Wright (N. C.), 26 I:** Einfl. d. Eingabe gewisser Salze auf d. Ausbeute u. Zus. d. Milch 2749.
- Mattick (E. C. V.), 28 I:** Chem. Zus. v. Kuhmilch nach Fütter. d. Tiere mit Lebertran 2958.
- u. **Hallett (H. S.), 29 II:** Einfl. d. Wärme auf Milch, a) auf d. Gerinnbark. mit Lab, b) auf d. N-, P- u. Ca-Geh. 2520.
- Mattick (W. L.) u. Buchwald (K. W.), 28 II:** Wrkg. d. Bestrahl. auf d. Blutholesterin bei bössart. Krankhh. 2259.
- Mattikow (M.) s. Thomas (A. W.).**
- Mattil (H. A.), 27 I:** Bezieh. v. Vitamin B u. E zur Fruchtbarkeit d. männl. Ratte 1698. — **28 I:** Rolle d. Mineralsalze im tier. Leben 215. — **28 II:** Zerstör. v. Vitamin A u. E dch. Oxydationsprozesse u. deren Verhüt. dch. gewisse pflanzl. Öle 1684. — s. Murlin (J. R.).
- , **Carman (J. S.) u. Clayton (M. M.), 25 I:** Nähreigg. d. Milch. 3. Mitt. Wirksamk. d. X-Subst. bei Verhinder. d. Sterilität v. Ratten auf Milchrationen v. hohem Fettgeh. 249.
- u. **Clayton (M. M.), 26 II:** Vitamin E u. Reproduzierbark. v. synthet. u. Milchdiät 2452.
- u. **Pratt (A. D.), 29 II:** Tee als Vitamin-C-Quelle 1752.
- Mattimore (H. S.), 26 I:** Tempp. in Tonerdezementen u. Meth. d. Anmachens 2954.
- Matting (A.) s. Diepschlag (E.).**
- Mattingley (F.) s. Wilson (H. F.).**
- Matting-Ley (N. B.) u. Rea (A.), 29 I:** Verbundglas 786*E.
- Mattioli (G. D.), 29 II:** Definit. d. umkehrbaren Kreisprozesses u. Umkehr. d. Clausiusschen Theorems 1385.
- Mattison (I. H.) s. Hill (R. M.).**
- Mattison (R. V.) s. Asbestos Shingle, Slate & Sheathing Co.; Keasbey & Mattison Co.**
- Mattisohn u. Jacobsberg, 26 I:** Erfahrr. mit Targesin 436.
- Mattner (O.), 26 II:** Mess. strömender Luft u. Gase unter Berücksichtig. d. dynam. Meß-

- prinzips 2211. — **27 I:** Auswahl d. Brennstoffes bei d. selbsttät. Schachtföfen 2235.
- Matton (M.)** s. Heymans (C.).
- Mattson (Sante), 27 I:** Elektrodialyse d. kolloidalen Bodenanteils u. d. austauschbaren Basen 1731. — **28 I:** Elektrokinet. u. chem. Verh. d. Al-Silicate 2984. — **28 II:** Wrkg. v. Neutralsalzen auf saure Böden in Bezieh. auf Al u. Fe 384. — CaCO_3 -Bodengleichgew. u. Kalkbedarf 931. — Kataphorese u. elektr. Neutralisat. v. koll. Material 2538.
- Mattson (S. E.)** s. Anderson (M. S.).
- Mattson (T. E.)** s. Millard (E. B.).
- Matukawa (K.)** s. Nishikawa (S.).
- Matula (J.)** s. Oppenheimer (C.).
- Matula (M.)** s. Vlastimil.
- Matula (V.), 27 II:** Anthocyan aus Rotkohl als Indikator in d. Acidimetrie 1737. — s. Stërba-Boehm (J.); Tomiček (O.).
- Matuschefska (M.)** s. Nagel (Werner).
- Matuschek, 29 II:** Löten v. Al 2497.
- Matuschek Metallindustrie Gustav Radtke, 25 II:** Beizen v. Eisen 349* D. — **29 II:** Verzinnen u. Verbleien v. Eisen 1070* E.
- Matussewitsch (I.), 28 I:** Wrkg. v. Pikrinsäure (Melinit) auf d. menschl. Organismus 1800. — **28 II:** Klinik d. Pb-Vergift. 693.
- Matussowski (K.)** s. Dobrjanski (A.).
- Matuyama (K.), 28 II:** Gleichgewichtsdigramm d. Cu-Si-Syst. 2282.
- Matuyama (Y.), 27 II:** Elektr. Widerstand geschm. Metalle u. Legierr. 1546. — Oberflächenspann. geschm. Metalle u. Legierr. 2440. — **28 I:** Volumenänder. v. Typenmetallen während d. Erstarr. 2655. — **29 II:** D. v. geschm. Metallen u. Legierr. 841. 2726. — s. Honda (K.).
- Matwejew (A.)** s. Ssokolow (I.).
- Matwejew (K.), 28 II:** Entdeck. d. neuen W-Erstrays im Ural 977.
- Matwejew (S.), 29 I:** Wrkg. d. Düngens auf d. Böden d. Gouvernements Nishni-Nowgorod 1729.
- Matwejew (V.)** s. Rodionow (W.).
- Matzdorf (G.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Reddelien (G.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).
- Matzdorff (K.), 26 II:** Nirvanolbehandl. d. Chorea 466.
- Matzel (C.), 28 I:** Metallhüttenwesen 1927 2866.
- Matzelle (F.), 28 I:** Getreidenahrungsmittel 2550* A.
- Matzen (H. B.)** s. Stacey (A. E.).
- Matzka (W.), 27 I:** Fortpflanz. v. Fermenten 2489* E. — Alkohol. Getränke 2868. — **27 II:** Sterilisat. v. Fll. 2523* E., F. — **29 I:** Behandl. v. Früchten 316* Aust. — Sterilisieren v. Fll. 316* Aust.
- Matzko (S.), 29 II:** Vorhandensein v. Faktor A im Unterhautfett d. Delphinus Delphis 1551. — s. Lawrow (B.).
- Matzler (M.)** s. Brunner (K.).
- Matzner (A.), 26 I:** Alkalibest. in Sulfatschwarzlaugen 1903. — **27 I:** Schwarzfärb. v. Papierstoff 1244. — **28 I:** Regenerat. d. Alkalis aus d. Sulfatzellstoffablaugung unter gleichzeit. Gewinn. v. Nebenprodd. 1597.
- Mau s. Wolff (A.)** [Kiel].
- Mau (C.)** s. Biltz (W.).
- Maubert** s. Savonnerie Parfumerie Maubert.
- Maubert (A.), 26 II:** Einfl. d. Thoriums X auf d. ammoniakal. Gär. 1055. — **27 I:** Einfl. v. Th X auf d. Laccase 3088. — **28 I:** Einfl. v. Th X auf d. Wirksamk. v. Emulsin 79. — s. Jaloustre (L.).
- , **Jaloustre (L.) u. Lemay (P.), 25 II:** Einfl. d. Ra auf d. Katalase d. Leber 306.
- , **Jaloustre (L.), Lemay (P.) u. Andreoly (G.), 25 I:** Katalyt. Eig. d. Bismoxyls 2023.
- Maublanc (E.), 27 I:** Champignons comestibles et vénéneux [1492].
- Mauch (K.), 29 II:** Viscosimeter mit Fallkörper 3169* D. — s. Klever (H. W.).
- Maucher jr. (J. V.)** s. Forbes (E. B.).
- Mauclore (L.)** s. Couchoud (M. A.).
- Maude (A. H.)** s. Canadian Electro Products Co.; Metropolitan-Vickers Electrical Co.; Rodman (C. J.); Westinghouse Electric and Mfg. Co.
- Maude (J. L.), 26 II:** Kohleentfern.-Mittel 2867* Can.
- Mauder, 26 I:** Reduktionsverf. 206.
- Maudsley (R. T.)** s. Packards & James Fison [Thetford] Ltd.
- Maue (G.), 29 I:** Indikan bei Harnunterss. 116.
- Mauer (L. G.), 29 I:** Überzugsmittel 2832* A. — s. Morene Ltd.
- Maurer (J.)** s. Dafert (O.).
- Mauerhofer (H.), 27 II:** Verh. d. Blutzuckers bei Diabetikern nach Zufuhr verschied. Kohlehydratträger per os, ohne u. mit Insulin 710.
- Mauerhoff (E.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.).
- Mauermann (M.), 29 I:** Holländermesser aus nicht rostendem Stahl 953. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Mauersberger (E. A.), 28 I:** Theobrominfabrikat. 1708.
- Maugé (L.), 25 I:** H_2 in d. neuzeitl. Industrie 1357. — **27 II:** Torf; Anwendd. als Brennstoff 2027. — **28 I:** Tieftemp.-Verkok. Neuer Ofen für fraktionierte Dest. d. Braunkohlen 1121. — **28 II:** CCl_4 u. seine Verwend. als Feuerlöschmittel 175. — Moderne Fabrikat.-Methd. d. Ölmühlenindustrie 1952. — Verkok. bei niedr. Temp. Neue Ofenform für d. fraktionierte Dest. v. Braunkohlen 2611. — **29 I:** Jonone u. künstl. Veilchenriechstoffe 949. — **29 II:** Fabrikmaß. Herst. v. Vanillin 2603. — Techn. Verf. d. Ölhydrier. 2839. — Les Industries d. l'azote [204]. — s. Minimax; Neuville (F.).
- Mauge (R.), 25 II:** Desensibilisat. mit bas. Scharlach „N“ 2119. — **26 I:** Empfindlichk. d. photograph. Papiere u. d. Kontrast 2767. — **26 II:** Unters. über d. Empfindlichk. d. photograph. Papiere 319. — u. Richard (A. P.), **27 I:** Hypersensibilisat. 3046.
- Maughan (Margery), 27 I:** Einfl. v. Fett auf d. trypt. Verdau. v. Eiweiß in vitro 764.
- Maughan (Merrill O.), 27 I:** Milk and how to sell it [962].
- Mauguin (C.), 27 I:** Strukt. d. Graphits 561. — Reziproke Gitter u. Röntgenstrahlen-Beugungsdiagramme 1123. — Wissenschaftl. Arbeiten v. L. J. Simon 1257. — **27 II:** Unters. d. Muskowitglimmers mitt. Röntgenstrahlen 2146. — Mess. d. beiden Brech.-Indizes eines fl. Krystalls in dessen ganzen Existenzbereich 2492. — **28 I:**

- Unters. d. nicht F-halt. Glimmer mitt. Röntgenstrahlen 2795. — **28 II**: Unters. d. Chlorite mitt. Röntgenstrahlen 2230. — Röntgenstrahlen ergeben nicht immer d. wirkll. Elementarkörper d. Krystalle 2231. — **29 II**: Röntgenograph. Unters. d. Glimmer 979.
- Mauguin (C.) u. Graber (L.), 28 II**: Unters. F-halt. Glimmer mitt. Röntgenstrahlen 8.
- Mauksch (W.), 28 II**: Verschleißverss. mit Metallen auf bewegtem Papierband 1712. — s. Masing (G.).
- Mauler (C.), 25 I**: Brünieren v. Kleingegenständen 2044*Oe. — **28 II**: Unters. v. Fe, Stahl u. dgl. auf Rostempfindlichk. 1817*E
- Maulhardt (J.), 27 II**: Vers. d. Nachw. v. A. bei einer Brandstift. 614.
- Maulwurf (O.) s. Erben (F. X.).**
- Maume (L.) s. Lagatu (H.).**
- u. **Dulac (J.), 26 II**: Physikochem. Definit. d. Giftigkeitsminimums einer Misch. v. zwei Salzen hinsichtl. d. Pflanzen 1053. — **27 II**: Dass. 99. — **28 I**: Veränder. d. antitox. Wrkg. als Funkt. d. Ionisat. 373. — **29 I**: Positiver u. negativer Antagonism. u. d. Fehlen v. Antagonism. bei binären Elektrolytgemischen in bezug auf Pflanzen 93. — Korrelat. zwischen positiven Antagonism. u. Absorpt. dch. d. Pflanze 1226.
- Maune (F.) s. Holde (D.).**
- Maunkopff (R.), 26 I**: Auslösch. d. Resonanzfluorescenz v. Na-Dampf 3300.
- Maupai (E. L.), 27 II**: Färben v. Seide 2782*A.
- Maurain (C.) u. Salles (E.), 29 I**: Ionisat. in d. Atmosphäre 2273.
- Mauran (M.) s. Mathieson Alkali Works.**
- Maurel (H. F.), 28 II**: Brennstoff 1959*A.
- Maurer (A.), 29 I**: Filter für viscose Fll. 2564*Schwz. — **29 II**: Dass. 3242*F.
- Maurer (E.), 26 I**: Verss. mit einem neuen Wurmmittel „Helminat“ 721. — **28 II**: Paraffinölbehandl. d. chron. Obstipat. mit „Frux“ 794.
- u. **Diez (S.), 26 I**: Vork. v. Jod im menschl. u. tier. Organism. 1827. — **29 I**: J als biogenes Element. 4. Mitt. Biochem. Bedeut. d. J-Geh. in Früh- u. Dauermilch 3003; 9. Mitt. Wachstumsbeschleunig. an jungen Ratten bei Verfütter. jodangereicherter Kost an d. laktierende Muttertier 3004.
- u. **Ducrue (H.), 28 I**: Einfl. v. Jodgaben auf d. Milchsekret. 1675. — **29 I**: J als biogenes Element. 12. Mitt. J-Geh. im n. tier. Organism. 3004; 13. Mitt. Beeinflussbark. d. J-Geh. im tier. Organism. dch. perorale Zufuhr geringer Mengen anorgan. gebundenen J 3004; 14. Mitt. Beeinfluss. d. J-Blutspiegels dch. einmal. Zufuhr anorgan. gebundenen J 3004.
- , **Ducrue (H.) u. Palasoff (W.), 27 I**: Vork. v. J im menschl. u. tier. Organism. 2. Mitt 1966.
- u. **Hofmann (P.), 29 I**: Antibakterielle Resistenz experimentell-rachit. Ratten 1477.
- , **Schropp (W.) u. Ducrue (H.), 28 II**: Einfl. d. J-Düng. auf Wachstum u. Zus. d. Nahr.-Pflanzen 1027.
- Maurer (Ed.), 25 I**: Gußeisendiagramm 431. — **26 I**: Vanadinstähle 216. 1026. — **28 I**: Berechn. d. dch. direkte Red. im Hochofen verbrauchten C bzw. vergasten O 398. — **29 II**: Maurerscher Mn-Stahl in d. Entwickl. d. nichtrostenden Stähle 1970.
- Maurer (Ed.) u. Bischof (W.), 29 I**: Berechn. d. Wassergasgleichgew. mitt. d. genauen Nernstschen Wärmegleich. 1542.
- u. **Haufe (W.), 25 I**: Einfl. d. Beimengg. auf d. Härt. d. Werkzeugstahls 1795.
- u. **Holtzhausen (P.), 28 I**: Gußeisendiagramm v. Maurer bei verschied. Abkühl.-Geschwindigk. 744.
- u. **Mailänder (R.), 25 I**: Blausprödigk. 2336.
- u. **Nienhaus (H.), 28 II**: Innerer Aufbau d. Cr-Stähle 1145.
- u. **Schilling (G.), 25 II**: Schnellarbeitsstähle 1560.
- u. **Schroeter (Kurt), 29 II**: Best. d. Austenitgeh. dch. Mess. d. magnet. Sättig.-Wertes u. d. Vorgänge beim Anlassen gehärteter Stähle 1457.
- Maurer (Eugen), 26 II**: Behandl. kohlen-saurer u. thermaler Wässer 2101.
- Maurer (G.), 28 I**: Kräuterbäder 1070*Schwz.
- Maurer (H.) s. Küster (W.).**
- u. **Moser (Erich), 27 I**: Studien in d. Indolreihe. 1. Mitt. 96.
- Maurer jr. (H.), 27 II**: Al-Guß 2107*Schwz.
- Maurer (K.) s. Prybill (A.).**
- Maurer (Kornet), 26 II**: Nachw. u. Best. v. CH₂O bei Gär. 1056.
- Maurer (Kurt), 26 I**: Rkk. zwischen Zuckern u. Aminosäuren. 1. Mitt. Synth. d. Sarkosinglucosids 3315. — **27 II**: Biochem. Überführ. v. Oximinobrenztraubensäure in Alanin 2767. — **28 I**: Zuckerspalt. dch. d. B. propionicum 1974. — **29 I**: Neue ungesätt. Anhydrozucker. 2. Mitt. 1922. — s. Brintzinger (H.); Schlubach (H.H.)
- u. **Mahn (H.), 27 II**: Neue ungesätt. Anhydrozucker 806.
- Maurer (O. V.), 27 II**: Glühlampen 725*A.
- Maurer (R.), 29 II**: Levuriose „Blaes“ im gynäkolog. Arzneischatze 2795.
- Mauri (A.), 25 I**: Gläser für analyt. Arbeiten 151. — Chem. u. therm. Widerstand d. Laboratoriumsgläser 2401. — **26 I**: Aussehen d. Oberfläche v. Neutralgläsern bei d. Prüf. im Autoklaven 765. — **27 I**: Best. d. Acidität bzw. d. Alkalinität verschied. Gläser mit Hilfe d. Chinhydronjonometers nach Lüers 3020. — **27 II**: Jodometr. Mess. d. Acidität u. Alkalität v. Gläsern mit Hilfe d. Luersschen Chinhydronpontonimeters 622. — Scheinbare Neutralrk. einiger Gläser für Injektionslsgg. u. Wasserstoffindex v. Sörensen 1882.
- Mauriac (P.) u. Aubertin (E.), 25 II**: Veränder. d. Glykämie im Gefolge v. Injektionen mit Blut, d. v. Tieren stammt, d. mit Insulin behandelt wurden 938. — Glykolyse in d. Geweben beim experimentellen Diabetes 1057. — **26 I**: Mechanism. d. Insulinwrkg. u. Pathogenese d. Pankreasdiabetes 3247. — **28 II**: Neutralisat.-Vermögen d. Blutes bei Diabetikern gegen Insulin 681. — Das Neutralisat.-Vermögen d. Blutes gegenüber Insulin ist globulären Ursprungs 681. — Die Neutralisat. d. Insulins dch. d. roten Blutkörperchen wird dch. eine intraglobuläre Antiinsulinsubst. hervorgerufen 681.
- u. **Gandy (A.), 26 I**: Intratracheale Applikat. v. Insulin 2593.

- Mauriac (P.) u. Servantie (L.), 26 II:** Aktivieren d. albuminoiden Subst. d. Wrkg. d. Insulins? 1760.
- Maurice (G.) s. Fouassier (M.).**
- Maurice (N. B.) s. Knecht (E.).**
- u. **Frost (W.), 26 II:** Künstl. Därme od. tier. Fasern u. dgl. 2366*A.
- Maurice (W.), 28 I:** Neue Sicherheitslampen 951.
- Maurich (E.), 29 II:** Naturfarbenfilms 2140* Oe.
- Maurin, 29 I:** Chem. u. ballist. Stabilität d. Pulver BAM u. BD 2264.
- Maurin (E.), 25 I:** Oxymethylantrachinone in Purgativpflanzen 1640. — Kultur v. „*Datura stramonium*“. Veränder. seines Alkaloidreichtums unter d. Einfl. gewisser Dünger u. chem. Agentien 2239. — **26 II:** Unters. über Anthracenderivv. in d. *Rumex*-u. *Polygonumarten* 41. — **27 I:** Anthracenderivv. i. d. Gatt. „*Cassia*“ 2668. — **29 II:** Charles Gerber. 1865—1928 1929. — s. Aversenq (J.).
- Maurina (F. A.), 29 I:** Prüf. d. H_3PO_4 1240.
- Mauritz (B.), Vendl (N.) u. Harwood (H. F.), 28 II:** Petrochem. Unters. d. Syenits v. Ditro in Siebenbürgen 31.
- Mauritz (F.) s. Windisch (W.).**
- Maurizio (A.), 28 II:** Nahrungsmittel aus Getreide [197].
- Maurizio (E.), 25 II:** Wrkg. d. medizinischen Pankreatins auf d. Muskelkurve 1457.
- Maurstad (A.) s. Vegard (L.).**
- Maury (L. F.), 28 I:** Gemusterte Emailen 750*F.
- Maus (C.) s. Arendt (O.).**
- Maus (K.), 25 II:** Zubereit. v. Torf 2336*E.
- Mausolf (C.) s. Auwers (K. v.).**
- Mauss s. Pauly (H.).**
- Mauss (H.) s. Auwers (K. v.).**
- Mauss (W.) s. Auwers (K. v.).**
- Mauß (Wilhelm), 26 I:** Abscheid. fester Stoffe aus Fl. dienender Klärbehälter 996*D. — **29 II:** Waschen d. Kuchens in umlaufenden Trommelfiltern 2086*D. — s. Steward (D.) & Co.
- Mauthe (G.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Guenther (A.); Grasselli Dyestuff Corp. u. Thaus (A.).**
- Mauthner (F.), 25 I:** Synth. d. Divarins 1180. — **25 II:** Synth. d. m-Dioxyzimtsäure 1272. — Synth. d. Androsins 1361. — **26 I:** Neue Synth. d. o-Vanillins u. d. o-Veratrumaldehyds 1801. — Neue Synth. d. o-Acetoveratrols 1801. — Synth. d. Oxydivarins 2574. — **26 II:** Synth. d. Iridinsäure 1634. — **27 I:** Synth. eines neuen Resacetophenons 2728. — Synth. eines neuen Gallacetophenons 2728. — **27 II:** Neue Synth. d. Acetopiperons 1948. — Synth. eines neuen Resorcylaldehyds 1948. — **28 I:** Wander. d. Acylgruppe beim Acetyldimethylpyrogallol 2248. — **28 II:** Aufspalt. d. Dioxymethylenringes 346. — Synth. eines neuen Gallusaldehyds 1202. — Verlauf d. Friedel-Craftschen Ketonsynth. bei d. Dialkylresorcinen 1202. — **29 II:** γ -Resorcylsäure 34. — Synth. d. Acetosyringons 34. — Synth. eines neuen Gallusaldehyds 1791. — Verlauf d. Ketonsynth. bei d. Dialkylresorcinen 2180.
- Mautner (E.), 25 I:** Blattmetalle 1010* Oe.
- Mautner (Hans), 25 I:** Pharmakol. Beeinfluss. d. Leber 701. — **28 I:** W.-Retent. in d. Leber nach intravenösen Zuckerinjekt. 1059. — **28 II:** Vitamine 2484. — s. Koref (O.).
- Mautner (Henrik), 28 II:** Haltbarmachen u. Konservier. v. Zucker 1628*F.
- Mautner (P.), 27 II:** SiO_2 -Gel u. seine Adsorpt.-Fähigk. 1452. — s. Ruff (O.); Straus (F.).
- Mautner (S.) s. Holluta (J.).**
- Mauve (L.) s. Rieke (R.).**
- Mauz (E.), 29 I:** Kurzweilige Grenze d. Herscheleffekts 1880. — **29 II:** Umkehrerschein. bei Desensibilisatoren 2137.
- Maver (M. E.) u. Folk (I. S.), 28 I:** Katalyphorese v. Toxin u. Antitoxin nach Field u. Teague u. in and. App. 1009.
- Maverick (G.) s. Batuecas (T.).**
- Mavor (W.), 28 I:** Herst. u. Verwend. v. Emaille 2861. — **28 II:** Überblick über d. Herst. u. Anwend. glasierter Emaille 597.
- Mavrodin (A.), 29 II:** Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf Athylecyanessigsäureäthylester 1152.
- Maw (W.) s. Allpress (C. F.); Haworth (W. N.).**
- Mawas (J.), 25 II:** Chromsäure bei Depigmentierung. histolog. Schnitte 1296.
- Maxheimer (R.), 26 I:** Neues Färbereihilfsmittel 2844.
- Maxim (H.), 25 I:** Fl. Brennstoff zum Treiben v. Torpedos 1259*A. — **29 I:** Treibmittel für Torpedos 1650*A.
- Maxim (M.), 28 II:** Cholingeh. d. dän. Insulins „Leo“ u. d. Vitamin B (amerikan. Präp.) 2482. — s. Danielopolu (D.). — u. **Vasilu (C.), 28 II:** K-, Ca- u. Cholingeh. d. Blutes u. seine Veränder. nach d. Exstirpat. d. Schilddrüse beim Hunde 2161. 2569. — **29 I:** Geh. d. Blutes an Cholin in verschied. Gefäßprovinzen 2657.
- Maxim (N.), 26 II:** Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf einige N-dialkylierte arom. Amide 754. — Dibenzyleessigsäure u. einige Amide derselben 1412. — **27 I:** Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf d. N-Tetraäthylphthalamide 2648. — **27 II:** Einw. einiger Organo-Mg-Verbb. auf N-Diäthylformamid 1240. — **28 I:** Einw. v. gemischten Organo-Mg-Verbb. auf arom. N-Diäthylamide u. N-Tetraäthylphthalsäurediamide 1961. — **28 II:** Einw. v. Äthyl-Mg-Bromid auf Acenaphthenchinon 1562. — **29 I:** Mechanism. d. Rk. zwischen d. gemischten Organo-Mg-Verbb. u. d. N-disubstituierten Crotonsäureamiden 2161. — **29 II:** Strukt. d. Benzolderivv. 2324. — u. **Ioanid (N.), 28 II:** Einw. v. Organomg-Verbb. auf d. N-substituiert. Zimtsäureanilide 754. — **29 I:** Dass. 2162.
- Maximenko (M.), 27 II:** Techn. Elektrochemie [1993].
- Maximin (M.) s. Chabrol (E.); Rathery (F.).**
- Maximoff (A.), 27 II:** Theorie d. Vulkanisat. d. Kautschuks 877. — **28 I:** Problem d. Synth. d. Kautschuks 594. — s. Naugatuck Chemical Co.
- Maximoff (J.) u. Costa (M. S. de), 27 II:** Behandl. v. Fl. in bes. Gefäßen 970*Schwz. — **28 I:** Holzbehandl. 1128*F. — **29 I:** Vorr. zur Ausfüh. physikal. oder chem. Vorgänge 1727*D.

- Maximoff (J.), Costa (M. S. de), Krebs (R. P. D.),** genannt **Gallicanne (L.), 27 I:** Reinigen v. Eisen u. Stahl 1523*E.
- Maximow (A.), 26 II:** Mechanism. d. Red. v. K-, Na- u. Li-Permanganat in alkal. Medium 1001. — **27 II:** Desoxydat.-Mechanism. d. Permanganate v. K, Na u. Li in alkal. Lsgg. 1116.
- Maximow (N.) u. Krasnosselsky-Maximow (T.), 28 II:** Schwankk. im Verlauf d. Photosynth. 1451.
- Maximow (T.)** s. Tschaplin (W.).
- Maximow (W.)** s. Magidson (O.).
- Maximowitsch (S.) u. Awtonomowa (E.), 28 I:** Kinetik d. Katalase 3078.
- Maxorow (B.), 25 I:** Abscheid. d. Paraffins aus Masut 596. — **28 I:** Techn. Wert d. Sapropekteers 1344. — **29 II:** Abscheid. v. Carbazol aus Rohanthracen dch. CH_2O 1756. — s. Iljinski (M.); Tschelinzew (W.); Zelinsky (N.).
- Maxson (R. N.)** s. Chapin (W. H.); Holmes (H. N.); Ramsey (J. W.).
- Maxted (D. R.), 26 II:** Oxydat. d. Weinsäure dch. Silbersalzlsgg. 2554.
- Maxted (E. B.), 25 I:** Adsorpt. katalyt. vergiftender Metalle dch. Pt. 1. Mitt. Adsorpt. v. Pb u. Hg 2207. — **27 I:** Fortschritte in d. Stickstoffindustrie 1201. — **28 I:** N-Industrie 1927 1082. — Chem. Hochdrucktechnik 1212. — Katalyt. Oxydat. aromat. KW-stoffe u. ihrer Derivv. dch. Luft 3029.
- u. **Coke (B. E.), 27 I:** Oxydat. mehr- u. einkerniger aromat. KW-stoffe 809*E. — **28 I:** Oxydat. v. aromat. KW-stoffen 1712*E. — Oxydat. v. Alkoholen u. Aldehyden 1712*E.
- u. **Dunsby (A. N.), 28 II:** Einfl. v. As_2O_3 auf d. katalyt. Aktivität v. Pt für d. Oxydat. v. SO_2 1371. — Katalyt. Oxydat. v. Nitro- u. Halogenderivv. d. Toluols mitt. Luft 647.
- Maxton (J. L.), 27 II:** Einfl. v. Düngemitteln auf d. Keim. v. Samen 860.
- Maxwell (G. B.), 27 II:** Antidetonationsmittel 2370.
- , **Payman (W.) u. Wheeler (R. V.), 27 I:** Verbrenn. komplexer Gasmische. 3. Mitt. Entflamm. d. Gemische v. CO u. H_2 mit Luft in einem geschlossenen Gefäß 2278.
- u. **Wheeler (R. V.), 27 II:** Entflamm. v. Gemischen v. Paraffinen mit Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäß 2536. — **28 I:** Drucke bei d. Verbrenn. v. Gemischen v. CO bzw. H_2 u. Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäß 2166. — **28 II:** Charakterist. Flammenerschein. bei klopfenden u. nichtklopfenden Kraftstoffen 309. 2692. — **29 I:** Streiff. in Explosionsflammen 855. — Entzünd. v. Gemischen aus Olefinen u. Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäße 2285. — **29 II:** Charakterist. Erschein. bei d. Flammen klopfender u. nicht klopfender Brennstoffe 819. — Einfl. d. Zylinderbeschaffenh. auf d. Klopfen 2402. — Charakterist. Flammldg. v. „klopfenden“ u. „nichtklopfenden“ Brennstoffen 2402.
- Maxwell (H. B.), 25 I:** Schwarznickelplattieren 766. 1524. — **25 II:** Kontrolle v. Nickelbädern 1298.
- Maxwell (H. C.)** s. Hirschfelder (A. D.).
- Maxwell (H. L.), 28 II:** Kontinuierl. Extrakt.-App. 1728.
- Maxwell (Harold L.) u. Hayes (A.), 26 I:** Freie Energie u. Bildungswärme v. Eisen-carbid für das Temperaturintervall v. 650 bis 700° 2887.
- Maxwell (L. C.)** s. Bischoff (F.); Blatherwick (N. R.).
- , **Bischoff (F.) u. Blatherwick (N. R.), 27 II:** Mikromethth. zur Best. d. labilen u. gesamten S in Eiweißkörpern 144.
- , **Blatherwick (N. R.) u. Sansum (W. D.), 25 I:** Resorpt. v. Insulin v. Darmkanal aus 707.
- Maxwell (L. R.), 26 II:** Mittlere freie Weglänge v. Elektronen in Hg-Dampf 2033. — **29 I:** Hg-Spektrum oberhalb d. Ionisierungsspann. 482. — Best. d. mittleren Lebensdauer d. Ausgangszustandes bei d. Emiss. d. Linie 4797 Å d. Hg^{++} 483. — Kosm. Strahl. u. radiakt. Zers. 840. — **29 II:** Höhenstrahl. u. Radioaktivität 526.
- Maxwell-Lefroy (H.)** s. Graesser-Monsanto Chemical Works.
- Maxymowicz (W.)** s. Brukl (A.); Moser (L.).
- May, 29 II:** Vernicht. v. Schädlingen in Kühllhäusern dch. CO 1034.
- May (C. E.) u. Hunt (H.), 28 I:** In nichtwss. Lösungsm. l. Azofarbstoffe 2994.
- May (C. J.)** s. Kon (G. A. R.); Linstead (R. P.).
- May (E.)** s. Müller (Friedrich) [Darmstadt].
- May (G.)** s. Becher (E.); Hartwich (A.); Heike (W.).
- May (J.)** s. Nattan-Larrier (L.).
- May (John de)** s. Packard Motor Car Co.
- May (K.)** s. Küster (W.).
- May (O. E.)** s. Berliner (J. F. T.); Government and the People of the United States of America; Herrick (H. T.).
- , **Berliner (J. F. T.) u. Lynch (D. F. J.), 27 I:** Dampfdruck. 4. Mitt. Naphthole 3180.
- , **Herrick (H. T.), Thom (C.) u. Church (M. B.), 28 II:** Bldg. v. Gluconsäure dch. d. Gruppe v. *Penicillium luteum-purpureogenum*. 1. Mitt. 161.
- May (P.), 28 II:** Explos. in städt. Kanälen 928.
- May (Perny), 25 I:** Vanillin 171. — **26 I:** Wassergeh. in Gewürznelken 2980. — **27 II:** Best. v. SO_2 in getrockn. Früchten 884. 2634. — Fabrikat. v. künstl. Riechstoffen u. Geschmackstoffen 1313. — **28 I:** Westaustral. Sandelholzöl 2845.
- May (R.)** s. Bengough (G. D.).
- u. **Carpenter (H. C. H.), 29 I:** 8. Bericht d. Korros.-Unters.-Ausschusses d. Institute of Metals. Korros. v. Kondensatorröhren. „Impingement“-Angriff: Ursachen u. Verhüt. 139. 2108.
- May (Richard)** s. I. G. Farbenindustrie.
- May (Rudolf)** s. Ditz (H.).
- May (R. M.), 27 I:** Rk.-Geschwindigkeit einer Aktinie in Ggw. v. Alkaloiden u. Eichel-extrakten 1031. — **27 II:** Mikrochem. Studien über d. nervöse Syst. Geh. an S u. P d. Gehirnhemisphären d. Meerschweinchens 1973. — **28 II:** Mikrochem. Unters. am Nervensyst. 1. Mitt. Geh. d. Gehirnhemisphären d. Meerschweinchens an S u. P 365. — **29 II:** 2. Mitt. W., N, S u. P d. Gehirns im Verlauf einer traumat. experi-

- mentellen Encephalitis 907. — s. Le Guyon (R. F.).
- May (W. J.), 28 II:** Unters.-Ergebnisse bei 9 Fällen nach oral. Zufuhr v. 1,000 g Glucose 1790.
- May & Baker Ltd. s. Haythornthwaite (A.); Pomaret (M.); Stickings (R. W. E.)**
- u. **Balaban (I. E.), 29 II:** 3-Oxy-4-amino-benzol-1-arsinsäure 652*E.
- u. **Newbery (G.), 29 I:** Monoacylderivv. v. Aminoarylsarsenverb. 806*E. — Unsymm. acylierte Aminoarylsarsenverb. 806*E. — Organo-As-Verb. 1050*E, 1151*E. — Lsgg. v. Aminoaryldichlorarsinen oder Aminoarylsarsinoxyden 1148*E.
- , **Newbery (G.) u. Paxon (F. J.), 29 I:** Unsymm. Arylsarsenverb. 1613*E.
- u. **Stickings (R. W. E.), 29 I:** Organo-As-Verb. 806*E. — L. Salze v. substituierten Phenylarsinsäuren 943*E.
- Mayanagi (H.), 26 II:** Unregelmäß. Fällungsreihe 2396.
- Maybrey (H. J.), 28 II:** Therm. Leitfähigk. einiger Leichtmetalllegier. 853. — s. Stone (J.) & Co.
- Maydel (J.), 29 I:** Allgem. Formel zur Berechn. d. Atom- oder Mol.-Wärme u. d. spezif. Wärme d. Elemente im festen Zustande 1424.
- Maye (C. M.), s. Stowell (E. R.).**
- Mayeda (S.), 28 II:** Wrkg.-Mechanism. d. Chinaalkaloide bei freilebenden Organismen [586]. — Wirkungsstärke d. Alkaloide u. ihr Hydrolysegrad in gepufferten Lsgg. als Funkt. d. [H⁺] d. Mediums 1795. — s. Giemsa (G.); Gordonoff (T.); Kameyama (N.).
- Mayen (H.) s. Merck (E.).**
- Mayen (K.) s. Hofmann (K. A.).**
- Mayençon s. Dessemond (A.).**
- Mayer (Adolf), 25 I:** Grenzen d. Liebigschen Agrikulturchemie 154. — Neue Ziele der Agrikulturchemie 2107. — 26 I: Zuckertransport dch. d. Pflanze 699. — 27 I: O₂-Abscheid. aus Succulenten bei Abwesenheit v. CO₂ 1491. — Gärungschemie [2781]. — 27 II: O-Ausscheid. dickblätter. Pflanzen bei Abwesenheit v. CO₂ 1711. — 28 II: Alkohol als Nährstoff 1629.
- Mayer (Alfredo), 26 I:** Natriumsilicofluorid 200.
- Mayer (André) s. Aubel (E.); Caminade (R.); Fauré-Fremiet (E.); Fromageot (C.); Houget (J.); Jacquot (R.).**
- u. **Nichita (G.), 29 I:** Fiebererzeugende u. oxydoreduzierende Wrkg. v. Methylenblau 2664.
- u. **Plantefol (L.), 25 II:** Gleichgewicht d. Zellbestandteile u. Art d. Oxydatt. in d. Zelle 1531. — 29 I: Wrkg. kleiner Chlf.-Dosen auf d. respirator. Stoffwechsel gewisser pflanzl. Gewebe 2891. — 29 II: Hydrogenisier.-Vermögen pflanzl. Gewebe u. ihrer l. Bestandteile 177.
- u. **Wurmser (R.), 27 I:** Oxydierbark. organ. Stoffe bei gewöhnl. Temp. 1851.
- Mayer (A. W.), 29 I:** Chem. Fachwörterbuch [1780].
- Mayer (Bertram) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Mayer (C.), 26 II:** Röntgen- u. Radiumstrahlen bei d. Prüff. auf Vergiftungen 623. — s. Hudig (J.).
- Mayer (Charles), 25 I:** Verf. d. pflanzl. Faser seidenähnl. Aussehen zu geben 1826*F. — Glänzendmachen v. Baumwollgewebe 2049*F.
- Mayer (E.), 28 I:** Crepe- oder vulkanisierte Gummisohle? 2016. — s. Skogens Kolaktiebolag.
- Mayer (E.) [Buenos Aires] s. Carbonell (M. V.).**
- Mayer (Emil), 26 I:** Bleicher für d. photograph. Bromöldruckverf. 3644*D.
- Mayer (Ernst), 26 I:** Raumeinh. in d. Farbfabrikat. 1720.
- Mayer (Erwin) u. Schön (R.), 25 II:** Anwend. d. Flotation zur Reing. v. Rohmagnetit 754.
- Mayer (F.), 25 I:** Nutsche aus Porzellan 551. 1226.
- Mayer (Fr.) s. Kickton (A.); Lendrich (K.).**
- Mayer (Friedr.), 26 I:** Überzug für permanente Metallformen 2836*A.
- Mayer (Friedrich), 28 II:** Rühr- u. Schlagmaschine 1803*Holl.
- Mayer (Fritz), 25 I:** Chem. Konst. u. Echtheit d. Farbstoffe 772. — Tetralinabkömmlinge als Farbstoffkomponenten 773. — 26 I: Fortschritte d. Farbstoffchemie 1924 1039. — Entw. d. Farbstoffchemie im letzten Jahrzehnt 1884. — 26 II: Fortschritte d. Farbstoffchemie 1925 1590. — 27 I: Indanthrenfarbstoffe 1371. — 27 II: M. Freund I. — Fortschritte d. Farbstoffchemie 1926 872; Dass. 1921 bis 1926 1514. — 28 I: Dass. 1927 2872. — 29 II: Dass. 98. — Dass. 1928 1979. — s. Farberwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie; Meyer, (V.).
- u. **Fischbach (W.), 25 II:** Synthth. in d. Anthronreihe 1033.
- u. **Mombour (A.), 29 II:** Einw. v. Phenylsenföf auf Phenole 2438.
- u. **Müller (Philipp) [Frankfurt], 28 I:** Synth. v. α -Indanonen 55.
- **Philipps (H.), Ruppert (F. W.) u. Schmitt (A. T.), 28 II:** Ausfält. v. Hydrocarbostyryl u. seinen Abkömmlingen zu [2-Aminophenyl]-propion- u. -buttersäuren 1885.
- , **Schäfer (W.) [Frankfurt a. M.], Rosenbach (J.) u. Schönfelder (H.), 29 II:** Darst. v. Phthalidderivv. 3009.
- u. **Schulze (Rudolf), 25 II:** 4- u. 6-Methylisatin 2316.
- , **Zütphen (L. van) u. Philipps (H.), 27 I:** Neue Darst.-Weise v. Hydrocarbostyryl u. seinen Abkömmlingen 2547.
- Mayer (G.), 28 I:** Aufhell. in Röntgenspektrogrammen 2695. — 29 II: Gitterkonstante v. reinem α -Eisen 525.
- Mayer (Hans) s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.**
- Mayer (Heinr.), 25 II:** Klebstoffe 1241.
- Mayer (Henry), 25 I:** Stempelfarben 906. — 26 II: Raupenleime 316. — 27 I: Metall-oxyd-, Oxychlorid- u. Oxyhydratkitt 677. — 27 II: Vaseline 525. —
- Mayer (Herbert), 26 II:** Einfl. v. Chlor auf d. Beweglichkeit d. Ionen in reinem Sauerstoff 1496. — 27 II: Ionenbeweglichk. in Gasmischsch. 2037. — 29 I: Experimentelle Mess. v. Mol.-Strahl. 1. Mitt. 473.
- Mayer (Herm.), 28 II:** Massenvergift. dch.

- Phosgengas in Hamburg. 3. Mitt. Abbau d. Blutfarbstoffes dch. COCl_2 1905.
- Mayer (Hermann)**, 25 I: Absorptionsspekt. u. spezif. Wärme d. ClO_2 337. — 26 I: Größe d. Energiequanten im Vergl. zu d. bei chem. Rkk. freiwerdenden Energiemengen 2998.
- Mayer (H. H.) u. La Motte (R. G.)**, 29 II: Zn aus Schlacken 3250*A.
- Mayer (J.)** s. Kwieciński (L.); Marchlewski (L.).
- Mayer (J.) & Sohn**, 25 II: Chromate u. Leim 2119*E. — 26 I: Wiedergewinn. v. Cr aus Chromlederabfällen 2993*F. — 26 II: Wiedergewinn. v. Cr als Chromat aus chromhalt. Abfällen 855*D.
- , **Treusch (A.) u. Würtenberger (R.)**, 29 II: Wiedergewinn. v. Cr als Chromat aus chromhalt. Abfällen 1759*A.
- Mayer (Josef)** s. Keller (R.); Wessely (F.).
- Mayer (J. E.)**, 28 I: Einfl. v. Strahl. auf therm. unimol. Rkk. 1146. — s. Lewis (G. N.).
- Mayer (J. L.)**, 25 II: Verlust beim Verbrennen v. Talk 1706. — 27 II: Best. d. Gesamtcitronensäure in einer Mg-Citratlsg. 1874. — 29 II: Fehlerquelle in d. Unters. v. Belladonnapflaster 614.
- Mayer (K.)** s. Bleyer (B.).
- Mayer (Kurt)**, 28 II: Trüb.-Erscheinn. bei Gelatine 27. — s. Fodor (A.).
- Mayer (K. F.)**, 28 I: Stein d. Weisen 1489.
- Mayer (L.)** s. Comptoir technique A. Knaff & L. Mayer.
- Mayer (Ludwig)** s. Schmidt (Erich) [München].
- Mayer (Luigi)** s. Menzione (E.).
- Mayer (M.)** s. Blumenfeld (J.).
- Mayer (Martin Erich)**, 28 II: Postmortale Milchsäurezunahme in d. Gehirnsbst. v. Vers.-Tieren 1905. — s. Lange (Hermann).
- Mayer (N.)**, 29 II: Potential v. Glucosidlsgg. 2023. — s. Weißenberger (G.).
- Mayer (P.)**, 26 II: Erfahr. mit Adalin 463.
- Mayer (Paul)**, 25 II: Verh. d. Oxalessigsäure zu tier. Organen 64. — 26 II: Biochemie d. Asymmetrieproblems 2925. — 27 II: Einfl. verschied. Kohlenhydratphosphorsäureester auf d. Angär. d. Traubenzuckers 2612. — 28 I: Vergl. Wrkg. v. Arsenat u. organ. Arsensäurederiv. auf d. alkoh. Zuckerspalt. Zur Analyse d. As-Wrkg. 2416. — 28 II: Assimilat.-Probleme 777. — 29 I: Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. Assimilat. d. C 1132.
- Mayer (R.)** s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering]; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kahn (M.); Küster (W.).
- Mayer (R. F.)**, 27 II: Vergleichende Beobacht. über d. Wrkg. d. wichtigsten Narcotica d. Opiumgruppe 2510.
- Mayer (R. L.) u. Chen (F. K.)**, 29 II: Bestehen Bezieh. zwischen d. obligat urticariogenen u. d. fakultat. ekzematogenen Wrkg. d. Atropins? 1428.
- Mayer (Rudolf L.)**, 26 II: Lichtschutz dch. Tannin u. verwandte Subst. 1876. — 28 II: Überempfindlichk. gegen Körper v. Chinonstrukt. 2485. — 29 I: Neosalvarsandermatitis nach paravenöser Injekt. 557. — Melanot. Pigmente 1125. — s. Frei (W.).
- Mayer (Rudolf L.) u. Förster (M.)**, 29 II: Urschäden in d. Rauchwarenindustrie 1443.
- Mayer (R. M.)**, 28 II: Koproporphyrinsynth. dch. Hefe u. ihre Beeinfluss. 5. Mitt. Porphyrin- u. Blutfarbstoffwechsel d. Hefezelle 1453. — 29 I: 6. Mitt. Fermentativer Charakter d. Koproporphyrinsynth. in d. Hefe. Zellfreie Koproporphyrinvermehr. 915.
- Mayer (S. K.)**, 26 I: Pharmakol. Notizen über saponinhalt. Antiluetika 3085.
- Mayer (V.)**, 27 I: Dünnsaftauskoch. 531.
- Mayer (W.)**, 28 I: Bedeut. d. Krystallgebiete $\alpha.\alpha + \beta$, β im Syst. Cu-Zn für d. Warmverarbeit. d. prakt. wichtig. Legier. 401. — 28 II: Metallurg. Vorbedingg. für d. Warmwalzen v. Messing 2506.
- Mayer (W. B.)**, 29 II: Vergleich d. Amylasekonz. im Speichel v. Kindern u. Erwachsenen 176.
- u. **Finkelstein (H.)**, 29 II: Konz. d. Amylase im n. Harn 1832.
- Mayer-Bugström (C.)** s. Schaarschmidt (A.).
- Mayer-Gross (W.) u. Stein (H.)** [Heidelberg], 27 I: Abänder. d. Sinnestätigk. im Meskalinrausch 1614.
- Mayer-Homberg (L.)**, 26 II: Omnadin in d. Hand d. prakt. Arztes 1880.
- Mayer-Sidd (E.)**, 28 I: Moderne Metallbearbeit. [2871]. — 29 I: Dass. Bd. 2 [1270].
- Mayerhofer (H.)**, 29 I: Beeinflußbark. subfebriler Tempp. dch. Pyramidon 1478.
- Mayerhofer-Höllingen (R.)**, 28 I: Isoliermittel 770*F. — 28 II: Isoliermaterial 703*D.
- Mayerl (J.)**, 25 I: Mittel zur Bekämpf. d. Reblaus 1006*Oe.
- Mayers (M. R.)**, 26 II: Bleianämie 284. — 27 I: CO als Gift in d. Industrie 2122. — 27 II: Bleisaum, Arteriosklerose u. Hypertens. bei 381 Bleiarbeitern 1187. — 29 II: Pb Absorpt. u. Unschädlichmach. 617.
- Mayersohn (H. S.), Gunther (L.) u. Laureus (H.)**, 26 II: Einfl. d. Bestrahl. auf d. Kalk- u. Phosphorstoffwechsel 2079.
- Mayes (H. A.) u. Partington (J. R.)**, 27 I: Thionylbromid u. Thionylechlorobromid 43. — u. **Turner (E. E.)**, 28 I: Nitrier. gemischter m-Dihalogenbenzole 2709. — 29 I: Nitrier. d. Phenylcyclohexans u. seiner p-Halogenderiv. 2765.
- Mayes (J.)** s. Mayes Brothers Tool Mfg. Co.
- Mayes Brothers Tool Mfg. Co. & Mayes (J.)**, 29 I: Bindemittel 1299*A.
- Mayet (A. J. B.)**, 27 II: Elektr. Element mit Fe-Kohle-Elektroden 2560*D.
- Mayeta (D.)**, 29 I: Behandl. v. Lackwaren 2835*Japan.
- Maylor (W. C.)** s. Johnson (J. B.).
- Maynard (C. E.)** s. Fisk Rubber Co.
- Maynard (F. M.)**, 26 I: CO_2 — das natürl. Erhalt.-Mittel d. Bieres 2630. — 26 II: „Kohlensäurerest“-Malzvorgang 2641. — 27 I: Würze zwischen Kochkessel u. Gärgesäß. 1. Mitt. 1895. — 28 I: Würze zwischen Kocher u. Gärgesäß. 14. Mitt. 1723. — Rühren in einem Druckkocher 2021. — 28 II: Pasteurisiert. 1. Mitt. 195; 2. Mitt. 606; 3. Mitt. 1629; 4. Mitt. 1829.
- Maynard (J. E.)**, 26 I: Tone des Lake Agassiz Basin 2318. — s. Wallace (R. C.).
- Maynard (L. A.)** s. Miller (R. C.).
- u. **Bender (R. C.)**, 29 II: Lactationsstudien bei versch. Eiweißaufnahme 2906.

- Maynard (L. A.), Goldberg (S. A.) u. Miller (R. C.), 26 I:** Einfl. d. Sonnenlichtes auf d. Knochenentw. beim Schwein 2933.
- u. **Miller (R. C.), 27 I:** Calcifikat. an Schweinen, d. mit verschied. Eiweißzusatz gefüttert werden 2334.
- Maynard (P.), 27 I:** Ziegel 2596*A.
- Maynard (R. E.) s. Mac Arthur (W. J.).**
- Mayneord (W. V.) s. Hepwood (F. L.); Smith (S. W. J.).**
- Mayno (G. F.) s. Aktiebolaget Separator; Laval Separator Co.**
- Maynz (T.), 26 I:** Bezieh. zwischen einer Dampfkraftanlage u. d. Wirtschaftlichk. eines Werks 994. — **27 II:** Moderne Richtt. in d. Dampferzeug. 2635.
- Mayo (W. J.), 28 II:** Fortschritte in d. Befrucht. d. Medizin dch. d. Biochemie 58.
- Mayo (W. T.) s. Walen (E. D.).**
- Mayor (J. P. P.) u. Soc. Alsacienne de Produits Chimiques, 29 I:** Katalyt. Stoffe 1976*E.
- Mayr (C.), 25 I:** Best. v. metall. Pb in Bleiglätte 1348. — **26 II:** Veränderlichk. d. Thiosulfattiters 916.
- u. **Blam (F.), 25 II:** Auftreten v. H_2SO_4 in techn. HCl 1085.
- u. **Fisch (J.), 29 II:** Thermometr. Titrat.-Methth. 607.
- u. **Kerschbaum (E.), 28 I:** Veränderlichk. d. Thiosulfattiters 2521.
- Mayr (E.), 28 II:** Herst. v. Obstessig 2604. — **29 II:** A.-Rückgang bei d. Faßlager. v. Brantwein 2270. — Herst. v. Obstessig 1604. — s. **Rüdiger (M.).**
- Mayr (G.), 28 I:** Elektr. Leitfähigk. in festen Körpern 885. — **29 I:** Mesomorpher Zustand 1413.
- Mayr (J. K.), 26 II:** Bezieh. d. Glykogens zur gonorrhoeischen Erkrank. 2929. — **28 II:** Herst. v. Au-Sol 1132. — **29 I:** Theorie d. Kolloidrkk. d. Rückenmarksfl. 1315.
- Mayr (K.) s. Abderhalden (E.).**
- Mayr (W.), 29 I:** Baumwolle, ihre Kultur u. Verarbeit. 2002.
- Mayrhofer (A.), 26 I:** Anwend.-Möglichkk. qualitat. mikrochem. Rkk. bei d. Unters. tier. Organe 1864. — **28 II:** Mikrochemie d. Arzneimittel u. Gifte [2047]. — s. **Abderhalden (E.).**
- u. **Wasitzky (A.), 29 I:** Biochem. Studien über d. Vork. kleiner Mengen v. J u. F im Organism. 1. Mitt. 1361.
- Mayrhofer (B.), 25 II:** Tutocain in d. Stomatologie 747.
- Mayrhofer (J.), 27 I:** Beurteil. v. Süß- u. Dessertweinen 3148.
- Mayrhofer (K.) s. Frankenburger (W.).**
- Mayrhofer (R.) s. Goldschmidt (S.).**
- Maytum (C. K.) s. Gaarde (F. W.).**
- Maywald (F. J.), 26 I:** Kautschukmm. 514*A.
- Maywood Chemical Works u. Weber (F. W.), 27 II:** Gerbverf. 2140*A.
- Mazák (P.) u. Suszko (J.), 29 II:** Oxosulfonsäuren. 1. Mitt. Synth. einiger 1.2.3-Thio-diazolderivv. 1918.
- Maze (A. E.), 29 I:** Kunstharze 2245*A. — s. **Ellis-Foster Co.**
- Maze (C. D.), 27 I:** Reinigen u. Hydrieren v. KW-stoffen 2151*E.
- Mazé (P.), 25 I:** Die sich aus Unters. d. Gaswechsels zwischen Atmosphäre u. ganzer Pflanze ergebende Vielheit d. photosynthet. Prodd. 1409. — **25 II:** Einfl. v. F u. J auf d. Fortpflanz.-Funkt. bei Ratten u. d. Wachstum d. Jungtiere 1998. — **28 I:** Mineralstoffwechsel d. Zelle u. d. Vitamine. Mineralstoffwechsel u. natürl. Resistenz v. Pflanzen u. Tieren gegen infektiöse Erkrankk. 938.
- Maze-Sencier (J.) s. Jolibois (P.).**
- Mazeau (H.), 28 I:** Paste zum Glänzend- u. Undurchdringbarmachen v. Leder 2765*F.
- Mazee (W. M.), 29 I:** Elektromotor. Kraft v. Ag-AgCl-HgCl-Zellen 3075. — s. **Smits (A.).**
- Mazenauer (V.), 28 I:** Methth. d. Mess. d. Oberflächenspann. v. biol. Fl. (Brinkmannsche Ringmethth.) 95.
- Mazoué (H.) u. Mazoué (L.), 28 II:** Wrkg. v. Nicotin auf d. nervöse motor. Erregbark. 1902. — Veränderr. d. Erregbark. d. Rückenmarks u. d. Rückenmarkreflexes dch. lokale Applikat. v. Nicotin 2264.
- Mazoué (L.) s. Mazoué (H.).**
- Mazumdar s. Majumdar.**
- Mazumder s. Majumder.**
- Mazume (T.), 29 I:** Hydrier. d. Fette. 7. Mitt. Verlauf d. Bldg. d. sog. Isoölsäure bei d. Hydrier. d. Sojabohnenöls 1283. — s. **Kita (G.).**
- u. **Nagao (S.), 28 II:** Pyrogene Polymerisier. d. Holzöls u. d. Athylesters d. Eläostearinsäure 2608.
- u. **Shobayashi (G.), 28 II:** Polymerisat. v. Linolensäure u. Heringsöl beim Erhitzen 2608.
- Mazur (J.), 26 I:** Kathod. Zerstäub. v. Legierr. 819.
- Mazurewitsch (H.), 25 II:** Darst. d. Thiosemicarbazone u. Semicarbazidsemicarbazone d. cyclo-Hexanone 398. — Einw. v. aromat. Aminen auf Thiosemicarbazid 1026. — Darst. primärer acycl. Amine dch. Red. d. Oxime mittels d. akt. Al 2254. — **26 I:** Darst. d. Thiosemicarbazone u. d. Semicarbazidsemicarbazone d. cyclo-Hexanone u. Unters. d. Eig. d. letzteren 913. — Einw. aromat. Amine auf Semicarbazidchlorhydrat 914. — Phenylcarbaminsäure cyclo-Hexanonhydrazon 914. — Hydrier. d. cycl. u. acycl. Aldazine u. Ketazine mittels Al-Amalgams 2335. 3314. — Darst. d. prim. aliph. Amine dch. Red. d. Phenylhydrazon u. Oxime v. Ketonen u. Aldehyden 3314. — **27 II:** Einw. v. aromat. Aminen auf Thiosemicarbazid, Hydrazodithiocarbonamid u. ihre Derivv. 830; bei dieser Einw. gebildete krystallisierte Prodd. 2195. — **28 I:** Krystallin. Subst., d. bei d. Einw. v. aromat. Aminen auf Thiosemicarbazid u. seine Abkömmlinge erhalten werden 1022.
- Mazza (A.), 29 II:** Verwert. d. Scheidekalkes d. Zuckerfabriken 1084*F. — s. **Phighini (G.).**
- Mazza (E.), 26 II:** Trenn. v. Gasgemischen 2743*Schw.
- Mazza (F. P.), 26 II:** Konst. u. physikal. Eig. d. Vulpinsäure 1037. — **27 II:** Katalyt. Red. v. Hydrophthalsäureanhydriden 254. — **28 I:** Rotat.-Dispers. d. Asparaginsäurealkylester 2054. — **29 I:** Prodd. d. Autokondensat. d. Hexahydroanthranilsäureesters u. d. 1''-Tetrahydroanthranilsäureesters 1444. — Einw. v. Mg-Verbb. auf d. Anhydride asymm. Polycarbonsäuren: Einw. v. Äthyl-MgJ auf Cincho-

- meronsäureanhydrid 1826. — s. Berlingozzi (S.); Piutti (A.).
- Mazza F. P. u. Calò (A.), 27 II:** Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 2. Mitt. Red. d. $\Delta_{2,6}$ -Dihydrophthalsäureanhydrids 926.
- u. **Crapetta (C.), 27 II:** Hydroanthranilsäuren 925.
- u. **Cremona (A.), 27 II:** Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 3. Mitt. Red. d. Δ_1 -Tetrahydrophthalsäureanhydrids 926.
- u. **Jojo (G. D.), 27 I:** Rotationsdisper. einiger Asparaginsäureester 2981.
- u. **Mase (G. di), 27 II:** Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride. 1. Mitt. Red. d. Δ_2 -Tetrahydrophthalsäureanhydrids 926.
- **Mase (G. di), Calò (A.) u. Cremona (A.), 28 I:** Katalyt. Red. d. Hydrophthalsäureanhydride 2174.
- u. **Melchionna (E.), 29 I:** Te-halt. organ. Verbb. 1825.
- u. **Solazzo (L.), 29 I:** Einw. v. C_2H_2 auf Se 1454.
- u. **Spagnolo (G.), 29 I:** Camphorosma monspeliaceum L. v. S. Cesarea 1832.
- Mazza (L.), 26 II:** Prodd., d. sich während d. Tätigk. d. Bleiakкумуляtors bilden 2878.
- **27 I:** 2. Mitt. 2801. — **27 II:** Dass. 1335.
- **28 I:** Metallrohr mit Glühkathode für Röntgenstrahlen 943. — **28 II:** Elektrolyse d. geschm. NaOH u. seiner Gemische mit Metallhydroxyden 327. — s. Rolla (L.).
- u. **Nasini (A. G.), 29 I:** Krystallstruktur v. Ni 2011.
- Mazzari (A.), 28 II:** Halleffekt in sehr starken magnet. Feldern 2226.
- Mazzetti (C.), 25 I:** Elektrosmot. Entwäss. d. Teers 919. — Kobaltchloridlsgg. 1. u. 2. Mitt. 1058. — **27 I:** Systst. $CoCl_2-NaCl-H_2O$, $CoCl_2-KCl-H_2O$, $CoCl_2-BaCl_2-H_2O$ bei 20° 411. — $CoCl_2$ -Lsgg. 3. Mitt. Absorptionsspektren 411; 4. Mitt. Lsgg. v. $NaCl$ u. $CoCl_2$ 411. — Mischungen v. Antipyrin mit Phenylurethan u. Thiosinamin 1470. — Absorptionseigg. einer akt. Kohle 3122. — Katalyt. Crack. d. Petroleumschwerfraktt. 3168. — **29 II:** Herst. v. $KClO_3$ dch. doppelte Umsetz. 2236.
- u. **Carli (F. de), 26 I:** Ammoniakate d. Ammoniumperchlorats 2892. — Borate d. Li, Cd, Pb u. Mn 2897. — Additionsprodd. v. SO_2 an Bzl. 2904.
- Mazzetti (G.), 27 II:** Nährboden mit hämolyisiertem Blut 2320. — **28 I:** Bacterizide Wrkg. v. gekochtem Leinöl. 1. Mitt. 938. — **29 I:** 2. Mitt. Bactericide Wrkg. d. Leinöls auf Kulturen v. Tuberkelbazillen 1577. — **29 II:** Bactericide Fähigk. d. gekochten Leinöls u. anderer pflanzl. Öle 669. — s. Mezzadroli (G.).
- Mazzocco (P.), 28 II:** Muskelmilchsäure bei Ratten ohne Nebennieren 1121. — s. Houssay (B. A.); Sordelli (A.).
- u. **Morera (V.), 26 II:** Insulinwrkg. auf d. Blutzus. 1656.
- u. **Rietti (C.-T.), 28 I:** Milchsäure u. Aminosäuren im Blute nach Injekt. v. Schlangengiften 1790.
- Mazzoli (E.) s. Musil (A.).**
- Mazzucchelli (A.), 25 I:** ClO_4 als Katalysator bei d. elektrolyt. Darst. d. Perschwefelsäure 1274. — **28 I:** „Ebullioskop. Paradoxons“ 1509.
- Mazzucchelli (A.) u. Fatta (A.), 27 II:** Änderr. d. Kp. v. HCl bei Zusatz einer dritten Substanz 2650.
- u. **Pro (D.), 26 II:** D. wss. Lsgg. einiger Perchlorate 528.
- u. **Romani (B.), 27 II:** Einfl. d. ClO_4 -Ions auf d. anod. Überspann. bei d. Elektrolyse d. H_2SO_4 2590. — **28 I:** Volumetr. Best. d. Ba als Chromat 1209.
- u. **Rossi (A.), 27 II:** D.D. d. wss. Lsgg. einiger einwertiger Perchlorate. 2 Mitt. 1119.
- u. **Vercillo (A.), 25 I:** Darst. intermetall. Verbb. auf nassem Wege 2433. — **26 I:** Brechungsindex einiger Perchlorate in wss. Lsg. 312.
- Mazzucchetti (V.) s. Bonino (B. B.).**
- Meacham (M. R.) s. Standard Oil Development Co.**
- Mead (B.), 28 I:** Korros. im Raffineriebetrieb 994. — s. General Motors Corp.; Wilde (H. D.).
- u. **McCoy (J. T.), 28 II:** Emulgier. 1. Mitt. Öllösl. Emulgier-Mittel 860.
- u. **Mitarbeiter, 28 I:** Verschlechter. v. Mineralölen. 2 Mitt. Mechanismus d. Oxydat. u. Wrkg. negativer Katalysatoren ermittelt dch. stat. Methh. 612.
- Mead (G. J.) s. Fisk Rubber Co.**
- Meade (J.) s. Meade Rubber Sales Co.**
- Meade (R. G.), 26 I:** Beizen u. ihre Anwend. 3278.
- Meade (R. K.), 26 II:** Portland-Zementindustrie 2341. — **27 II:** Drehofen gegen Schachtofen zum Kalkbrennen 1193.
- Meade (W. J. G.), 25 II:** Best. v. S in Kohle. Bleioxyd — reduziertes Eisen — Jodatmethode 790.
- Meade Rubber Sales Co. u. Meade (J.), 25 II:** Mit Kautschuk überzogene Gewebe 1815* Can.
- Meadow (J. R.) u. Hale (H.), 27 II:** Chlorabsorpt. d. W. 1603.
- Meadowcroft (J. W.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co.**
- Meadows (A.) s. Detroit Vapor Stove Co.; Woodroffe (D.).**
- Meakes (R. M.) u. Williams (G. F.), 27 I:** Wasserdichtmachende Lsg. 1085* Can.
- Meakin (E. T.), 26 II:** Behandl. v. animal. Stoffen 2026* Can.
- Meakin (S.) s. Bentley (A. O.).**
- Meakins (J. C.) s. Barcroft (J.).**
- Meals (S. W.), 27 I:** Naturgas-Industrie 544.
- Means (J. H.) s. Krantz (C. I.).**
- Mease (R. T.) u. Hanna (N. P.), 25 I:** Kautschuk u. anorgan. Bestandteile in Weichgummiwaren 2188.
- Measure-Rite Coffee Co. u. Pauly (J. P.) 29 II:** Kaffeepräp. 1223* A.
- Mebane (W. M.) u. Vilbrandt (F. C.), 26 II:** Einteil. d. Baumwolle mit Hilfe d. Mikroskops 513.
- Mechanical Pulp Co., 27 II:** Extrakt. v. Nährstoffen aus Pflanzen, d. als Ausgangsstoffe für d. Papierstoffabrikat. dienen 2024* F.
- **29 I:** Gewinn. v. Futtermitteln dch. Aufschließ. v. Stroh, Gras, u. ähnl. Pflanzenprodd., bes. Getreidestroh 2365* Schwz.
- Mechanical Rubber Co., 26 I:** Kautschuklacke 2628* E.

- Mechanical Rubber Co. u. Rose (R. P.), 28 II:** Wiedergewinn. v. Kautschuk u. Faser aus Faserenthaltenden Kautschukgegenständen 2294* A.
- , **Rose (R. P.) u. Owen (A. F.), 28 II:** Lederersatz 2310* E.
- Mechel (L. v.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Mechelen (V. van), 27 I:** Analyt. Ergebnisse bei d. Athernarkose 2845.
- Mechlin (F. J.), 29 I:** Wirtschaftl. Wiedergewinn. v. wertvollen Prodd. aus verbrauchten Doctor- u. kaust. Lsgg. 1170.
- Mechlinski (M.) s. Pringsheim (H.).**
- Mechlinski (P.) s. Leibowitz (J.).**
- Mechwart (H.) s. Markóczy (E.).**
- Meck (S. S. P.), 29 II:** M. für Leuchtspurgeschosse 375* A.
- Meckbach (C. E.) s. Farbenfabriken vorm. Bayer (F.) & Co.**
- Mecke s. Windaus (A.).**
- Mecke (F.) s. Bergmann (M.).**
- Mecke (P.), 26 II:** Einw. v. Wasserglas auf Zementmörtel 3111. — **27 II:** Silicatisieren u. Fluatieren v. Beton 319. — **29 I:** Chem. Einw. v. Kalk auf Si-Stoff u. Traß 688. — Entrost. d. Fe im Beton 1040. — **29 II:** Bldg. v. 2 versch. Ca-Sulfoaluminaten aus d. Gips im Zement 340. — Entrost. v. Eisen im Beton 2812.
- Mecke (R.), 25 I:** Bandenspektren 15. 2285. — Strukt. einer Klasse v. Bandenspektren 2285. — **25 II:** Aufbau d. Bandenspektren 1335. — Verschiebungssatz bei Bandenspektren 1928. — Wesen d. Dublettstruktur. einer Klasse v. Bandenspektren 2127. — **26 II:** Elektronenniveaus einiger Bandenspektren 701. — „Opt. Best. d. Dissoziationswärme d. Halogene“ 2670. — **27 II:** Bandenspektren u. period. Syst. d. Elemente 901. — **28 II:** Chemie d. Bandenspektren 1301. — **29 I:** Bandenspektrum d. Pb 1901. — Bandenspektren u. ihre Bedeut. für d. Chemie 2509. — s. Finkelnburg (W.).
- u. **Auerbach [Bonn], 29 I:** Bandenspektren d. La_2O_3 1307.
- u. **Finkelnburg (W.), 29 I:** Bandensystst. d. H_2 -Mol. 3066.
- u. **Guillery (M.), 27 II:** Bandenspektren. 2. Mitt. 1668.
- Meckenstock (H.) s. Benrath (A.).**
- Meckenstock (K.) s. Jantsch (G.).**
- Mecklenburg (M.), 26 I:** Thyrephorin, ein wirksames Schilddrüsenpräp. 1832. — **27 II:** Wrkg. therapeut. As-Gaben auf d. Stoffwechsel 1366. — s. Dünner (L.).
- u. **Dau (H.), 29 II:** Bedeut. d. vegetat. Nervensyst. für d. Wrkgs.-Mechanism. d. Phlorrhizins 3159.
- Mecklenburg (W.), 25 I:** Akt. Kohle 147. — Methylenblauprobe, Bewert. akt. Kohle 2542. — **26 II:** Na_2SO_4 dch. Umsetz. v. Ferrosulfat mit NaCl 633* D.
- u. **Kubelka (P.), 26 I:** Schichtenfiltrat., Theorie d. Gasmaske 172.
- , **Spörry (E.) u. Stolba (K.), 25 II:** W.-Geh. v. Entfärbungskohlen 533.
- Meckwitz (J.) s. Menzel (H.).**
- Meere (L. R.), 27 II:** Verstärken u. Undurchdringlichmachen v. Papier 2526* E. — **28 I:** Widerstandsfähiges W.-dichtes Papier 2147* F.
- Medearis (D. N.) s. Redfield (A. C.).**
- Medes (G.), 26 II:** Magnesiumstoffwechsel bei Kost mit reinen Nahrungsstoffen 786. — Antiskorbut. Vitamin im frischen Rindfleisch 1874. — **27 I:** Löslichk. v. Kreatinin- u. Guanidin-pikrat 153. — Zus. v. Ratten bei niedriger Mg-Diät 310. — Ernähr. v. Ratten mit P-reicher, kalkarmer Diät 1850. — s. Farahaugh (C. C.); Lindsay (B.).
- u. **Berglund (H.), 29 II:** Bewährtes Verf. zur Melaninextrakt. aus menschl. Urin 2904.
- u. **Humphrey (G. J.), 28 I:** Mg-Geh. v. n. Ratten v. verschied. Alter 215.
- Medgyes (K.), 28 I:** Kautschukgegenstände 598* E.
- Median (V. B.) s. Ostrogovich (A.).**
- Medical Research Council, 28 I:** Medical uses of radium [824]. — Organic arsenical compounds, their use in streptococcal infections [2109]. — **29 II:** Special reports ser. 135, The carbohydrate content of foods [810].
- u. **Dudley (H. W.), 25 I:** Insulin 1345* E.
- Medici (M.) s. Sborgi (U.).**
- Medico Ges. s. Krause, Medico Ges.**
- Medicus (L.) u. Richter (K.) [Dresden], 27 I:** Einleit. in d. chem. Analyse [332].
- Medigovich (M. M.), 26 II:** App. zur Behandl. korrodierender Gase 2469* A.
- Medley (G. A.), 26 II:** Rk. zwischen bas. Bleiacetat u. Phenol 1530.
- Medlock (O. C.) s. Dye (M.).**
- Mednikianz (G. A.), 29 I:** Dch. Ergotamin u. Adrenalin bewirkte Veränd. d. Rest-N-Menge in d. aus d. isolierten Organen abfließenden Fl. 96.
- Medox (H.) s. Dodonow (J.).**
- Medrano (L.) s. Banús (A. G.).**
- Medschid (A.) s. Traube (I.).**
- Medusa Cement Paint Co. u. Newberry (S. B.), 25 I:** Zementfarbe 1004* A.
- Medwedew (G.) s. Kostytschew (S.).**
- Medwedew (S.) u. Alexejewa (E.), 27 II:** Oxydat. ungesätt. KW-stoffe dch. freien O_2 in Ggw. v. Os 1012. — Oxydat. ungesätt. Säuren dch. Chlorate in Ggw. v. OsO_4 . 1. Mitt. Gegenseit. Umwandl. v. Olein- u. Elaidinsäure 1012.
- Medweth (J.) s. Brunner (K.).**
- Medwiediew (A.) s. Minajew (W.).**
- Mee (J. J.), 26 I:** Legierr. 2507* A.
- Meehan (A. F.) s. Meehanite Metal Corp.**
- Meehan (F. T.), 27 II:** Ausdehn. v. Holzkohle bei d. Aufnahme v. CO_2 1679.
- Meehan (G. F.) s. Kel-Plastic Corp.**
- Meehan (P. A.) s. American Dressler Tunnel Kilns, Inc.**
- Meehan (W. J.) u. Baas-Becking (L.), 27 II:** Eisenorganismen 1358.
- Meehanite Metal Corp. u. Meehan (A. F.), 28 II:** Reinigen v. grauem Gußeisen 1612* E. — Gußeisen 2191* A.
- Meek (S. S. P.), 27 I:** Ausglühen kupferner Gegenstände 2943* A.
- Meek (W. J.) s. Chen (K. K.); McCrea (F. D.); Young (A. G.).**
- Meeker (D. O.) s. Hubbard (R. S.).**
- Meeker (G. H.) u. Oser (B. L.), 26 II:** Titrimetr. doppelte Wasserstoff- u. Chinhydroelektroden zur $[\text{H}^+]$ -Best. 1776.
- u. **Reinhold (J. G.), 28 II:** Titrimetr. Chinhydronelektroden. Vergl. mit d. H-

- elektrode zur pH-Best. im Plasma, Vollblut u. a. biol. Fl. 1129.
- Meeker (S.)** s. Bray (W. W.).
- Meeker (W. R.)**, **26 I**: Lokalanästhesie. 4. Mitt. Pharmakologie einiger Verbb. d. p-Aminobenzoessäureester 2812. — **26 II**: Potenzier. v. Novocainlsgg. 261.
- Meeks (H. G.)** u. **Stevenson (F.)**, **25 I**: Spritzmittel zur Behandl. v. deh. Meltau befallenen Tomatenpflanzen 1441* A.
- Meelfabrieken der Nederlandsche Bakkery** s. Chemische Fabrik van Hasselt.
- Meene (H. G. P. v. d.)** s. Kolthoff (I. M.).
- Meensel (E. van)**, **27 I**: Prakt. Ureometer u. „Überlagerer“ 2583.
- Meer (F. von)**, **29 I**: Wesen d. Gelbrostschutzwrkg. v. Kalisalzdüngg. 1855.
- Meer (G. ter)**, **28 II**: Selbständ. arbeitende Schleudermaschine Bauart „ter Meer“ 2276.
- Meerbach (K.)**, **26 I**: Mammutfilter für Rohrbrennen 2032.
- Meerbott (P. B.)** s. Stanislaus (I. V. S.).
- Meerburg (P. A.)**, **26 I**: Best. über Fett 1733. — **28 I**: Best. sehr kleiner Mengen J 1990.
- Meerowitsch (M.)** u. **Moissejew (L.)**, **28 I**: Akute CuSO_4 -Vergift. 2425.
- Meersch (G. F. van Limborch van der)**, **27 I**: Ruthsche Dampfspeicher im Betrieb d. Koksgasanlage 1392.
- Meerscheidt-Hüllessem (J. v.)**, **27 I**: App. zur Massenprüf. d. Stabilität rauchloser Pulver nach d. Gewichtsverlustmeth. 551. — **28 II**: App. zur Herst. v. Durchschnittsproben streubarer Materialien 613. — **29 I**: App. zur Stabilitätsprüf. rauchloser Pulver nach d. Erhitzungsmeth. bei 135 oder 120° C 1408.
- Meerson (G.)**, **29 I**: Red. v. W. deh. H_2 . Mechanism. d. Bldg. v. W-Krystallen v. verschied. Größe 985.
- Meerwein (H.)**, **27 II**: Vergrößer. d. Ionisat.-Fähigk. schwacher Elektrolyte deh. Komplexbildg. u. ihre Bedeut. für katalyt. Prozesse 896. — Ansolvosäuren u. ihre Bedeut. als Katalysatoren [212]. — s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering]; Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie; Schmitz & Co.
- , **Bersin (T.)** u. **Burneleit (W.)**, **29 I**: Diazomethanmethylierr. in Ggw. v. Katalysatoren. 2. Mitt. 2401.
- u. **Bodendorf (K.)**, **29 II**: Dichlorphosphorsäure 3115.
- , **Bräke (H.)**, **Komant (W.)**, **Morschel (H.)** u. **Montfort (F.)**, **27 II**: Ring-Ketten-tautomerie bei δ -Aldehydsäuren u. δ -Ketonaldehyden 1241.
- u. **Burneleit (W.)**, **28 II**: Einw. v. Diazomethan auf Ketone in Ggw. v. Katalysatoren 2001.
- , **Hammel (O.)**, **Serini (A.)** u. **Vorster (J.)**, **27 I**: Intramolekulare Atomverschiebb. in d. Campherreihe 2540.
- u. **Migge (A.)**, **29 I**: Hydrier. d. Anthroensäure u. Frage nach d. Existenz v. zwei isomeren 9.10-Dihydroanthracen-9-carbonsäuren 2420.
- , **Ogait (A.)**, **Prang (W.)** u. **Serini (A.)**, **26 II**: Oxydationsgeschwindigk. ungesätt. Verbb. deh. Benzopersäure 1142.
- , **Schmidt (Rudolf)** [Königsberg], **Migge (A.)**, **Bock (von)** u. **Lenz (W.)**, **25 II**: Red. v. Aldehyden u. Ketonen 2314.
- Meerwein (H.)** u. **Weber (Jacob)**, **25 II**: Umlager. v. Maleinsäureester in Fumarsäureester 1145.
- Mees (C. E. K.)**, **25 II**: Photograph. Wiedergabe d. Helligkeitsunterschiede 1004. — **26 II**: Farbenempfindlichk. v. photograph. Material 1724. — 50 Jahre Photographie 2372. — **29 I**: Physik d. Photographie 2611. — Verff. d. Farbenphotographie. 1. Mitt. Vorgeschichte 2724; 2. Mitt. Rasterplattenverff. 2724; 3. Mitt. Farbenkinematographie 3168. — **29 II**: 4. Mitt. Kodacolor-Prozeß 121.
- Mees (R. T. A.)**, **26 I**: Laboratoriumsmittelung 532. — **29 I**: Best. d. Honigs in Honigkuchen 814. — **29 II**: 2. Mitt. 946.
- Meese (N. S.) comp.**, **27 II**: Paper and paper prodd. in the river plate countries and Bolivia [522].
- Meeß**, **27 I**: Prüf. v. Tischlerleim 677.
- Meeß (H.)**, **25 II**: Berechn. d. mittleren Brech. u. d. n -Wertes d. Silicatflinte 1379. — **26 I**: Durchlässigkeitsfaktoren v. Augenschutzgläsern d. Deutschen Spiegelglas-A.-G. in Freden u. Grünenplan 761. — **28 I**: Augenschutzgläser 835. — s. Zschimmer (E.).
- Meester (W. A. T. de)** s. Cohen (E.); Moesveld (A. L. T.).
- Meetz (A.)** s. Bünger; Lamprecht (H.); Skita (A.).
- Meeze (E. H.)** s. Daniels (J. S.).
- Meffert (B.)**, **27 II**: Kohlen d. Donezbeckens [771].
- Mega (P.)** s. Ciusa (R.).
- Megaloikonomos (J. G.)** s. Katrakis (C. G.).
- Megalow (H.)**, **29 II**: Anwend. chem. Mittel zur Bekämpf. d. Schädlinge u. Krankhh. d. Nutzpflanzen [778].
- Megathlin (G. R.)**, **29 I**: Spodumen u. Autunit v. Alstead, New Hampshire 862.
- Meggers (W. F.)**, **25 I**: Regelmäßigkeiten d. Spektr. bei Sc u. Y 338. — Regelmäßigkk. im Bogenspektr. d. Nb 819. — Regelmäßigkk. d. Spektren, bezogen auf d. period. Syst. d. chem. Elemente 1946. — **25 II**: Multipletts im Spektr. d. ionisierten V 1931. — **26 I**: Pt-Metalle. 7. Mitt. Bogenspektren d. Pt-Metalle 2775. — **26 II**: Multipletts im Spektr. d. ionisierten V. 2. Mitt. 2771. — **27 I**: Linienspektren u. Atomstrukt. 2508. — **27 II**: Strukt. d. La II-Spektr. 902. — Regelmäßigkk. im Bogenspektr. v. Lanthan 902. — Wellenlängenmess. im Bogenspektr. v. Sc 1235. — **28 II**: Multipletts im Co II-Spektr. 849. — Spektren d. Pt-Metalle 2224. — **29 I**: Wellenlängenmess. im Bogen- u. Funkenspektr. d. Hf 196. — Wellenlängen u. Zeemaneffekte in d. Y-Spektren 1306. — s. Burns (K.); Kiess (C. C.); Langer (R. N.); Laporte (O.); Russell (H. N.).
- , **Bruin (T. L. de)** u. **Humphreys (C. J.)**, **29 II**: Xe I-Spektr. 135. — Kr I-Spektr. 2150.
- u. **Burns (K.)**, **27 II**: Hyperfeinstrukt. v. La-Linien 1235.
- u. **Kiess (C. C.)**, **26 II**: Spektra d. Elemente d. zweiten langen Periode 1369.
- u. **Laporte (O.)**, **25 II**: Gesetzmäßigkk. im Bogenspektr. d. Ru 890. — **26 I**: Dass.

3122. — **27 I:** Absorpt.-Spektren d. Pd- u. Pt-Triaden 238.
- Meggers (W. F.) u. Moore (B. E.), 25 II:** Quartettsystemmultipletts im Bogenspekt. d. Y 890.
- u. **Russell (H. N.), 29 II:** Analyse d. Bogen- u. Funkenspekt. d. Y 695.
- u. **Scribner (B. F.), 28 II:** Regelmäßigk. im Funkenspekt. d. Hf (Hf II) 1744.
- u. **Walters jr. (F. M.), 27 II:** Absorpt.-Spektren v. Fe, Co u. Ni 1669.
- Meglitzky (P.), 27 II:** Ca-Geh.-Schwankk. im Serum unter d. Einfl. einiger Faktoren 589.
- Megrail (E.) s. Ecker (E. E.).**
- Megson (N. J. L.) s. Carter (S. R.).**
- Meguín A.-G. u. Müller (Wilhelm) [Butzbach], 25 I:** Verschwelen grubenfeuchter Rohbraunkohle 1151*D.
- Méhes (J.), 26 II:** Studien über d. Angriffspunkt v. Schlafmitteln 1879. — **29 II:** Scopalaminschlaf u. seine Verstärk. dch. Morphinum 2218. — s. Lampe (Walter).
- u. **Molitor (Hans), 27 I:** Aufheb. d. Hypophysin- u. Coffeinwrkg. dch. Stichverletz. d. Thalamusgegend 765. — **28 I:** Lokalisat. d. Diuresezentrums 2420.
- Mehent (M.) u. Jean (E. P. J.), 27 I:** Reliefmuster auf Linoleum 825*F.
- Mehl (J.) s. Wegscheider (R.).**
- Mehl (P.) s. Stadnikow (G.).**
- Mehl (R. F.), 28 I:** Innere Drucke in metall. festen Lsgg. 1494. — Krystallstrukt. d. Syst. Cd-Hg 2048.
- u. **Barrett (C. S.), 29 II:** Krystallstrukt. d. α -Cu-Sn-Legierr. 1973.
- u. **Mair (B. J.), 27 II:** Kompressibilität d. Te 2034. — **28 I:** Chem. Affinität in metall. Legierr., bes. festen Lsgg., Kompressibilität 1493.
- u. **Smith (D. P.), 25 II:** Vakuumgasrohr 2322.
- , **Whitten (J. L.) u. Smith (D. P.), 26 I:** Herst. v. reinen Magnesiaapp. im Labor. 1236.
- Mehler (L.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.**
- Mehler (Val.) Segeltuchweberei Akt.-Ges., 29 II:** Gut netzbare, zum Filtrieren v. fein verteilten Stoffen geeignete Gewebe 2086*D.
- Mehlig (J. P.), 26 II:** Prüf. d. Titrat. v. Kaliumdichromat mit Diphenylamin u. Kaliumferriocyanid als Indikatoren 1890. — **27 II:** $K_4Fe(CN)_6$ als Reagens auf Zn 1286. — **28 I:** Perchlorsäuremeth. zur Best. d. K 1074. — **29 I:** Beständ. NH_4 -Molybdatslg. 929.
- Mehling, 26 II:** Behandl. d. Reben u. Weinbergböden mit CS_2 1455.
- Mehlitz (A.), 25 II:** Einfl. d. Acidität auf d. Bldg. v. Pektinstoffen 99. — Pektingeh. u. Pektinwertziffer zur Beurteil. d. Handelswertes v. Pektinlsgg. 99. — Geleebldg. 2110. — **26 I:** Pektinlsgg. 1620. 2154. — Ermittl. d. Pektingeh. in Roh- u. Fertigware nach d. modifiziert. Calciumpektatmeth. 3188. — **26 II:** Pektinstoffe. 2. u. 3. Mitt. Einw. d. Verseifungsdauer bei d. Pektinbest. nach d. modifizierten Calciumpektatmeth. 502. — **27 I:** Pektinstoffe 959. — Dass. Physikal.-chem. Studien an Pektinstoffen, bes. ihrer koll. Eigg. 2611.
- Mehner (H.), 25 I:** Zn 289*F. — **25 II:** Darst. v. Zn im Flammofen 984*D. — Red. v. Phosphaten, Silicaten dch. Kohle 1790*E. — **26 I:** Chem. Rkk. u. physikal. Prozesse bei hohen Tempp. 1750*Oe. — **27 I:** Verf. zur Zers. v. Verbb. 507*Can. — Flücht. Säuren, Säureanhydride u. Cl 2590*D. — Schlackenschaumsteine 3126*D. — **27 II:** Endotherm. Rkk. 1607*Holl. — P_2O_5 2224*Schwz. — **29 I:** Zerleg. reduzierbarer Verbb. in einem Flammofen 3023*D. — s. Mark (H.).
- Mehrer (M.) s. Fränkel (S.).**
- Mehring (A. L.) s. Citizens of the United States of America; Deming (W. E.); Ross (W. H.).**
- , **Ross (W. H.) u. Merz (A. R.), 29 II:** Darst. v. KNO_3 275. — KNO_3 , seine Eigg. als Düngemittel 2357.
- Mehrlé (R.), 26 I:** Verh. d. Raffinose bei d. Krystallisat.-Vorgängen d. Betriebes 518. — **27 I:** Einfl. d. Güte d. eingeworfenen Rohzuckers auf d. Raffinat.-Unkosten 1758.
- Mehrotra (M. R.) u. Dhar (N. R.), 26 II:** Adsorpt. v. Säuren, Basen u. Salzen dch. frischgefällte Kieselsäure 2673. — Adsorpt. 15. Mitt. Adsorpt. v. Ionen dch. $Al(OH)_3$ 2674. — **29 I:** 22. Mitt. Adsorpt. v. Alkali u. v. Cuprisalzen bei d. Fäll. v. $Cu(OH)_2$ 1793.
- u. **Sen (K. C.), 27 I:** Gleichzeitig. Adsorpt. v. Ionen aus Lsgg. 1. Mitt. Adsorpt. v. Metallionen dch. hydrat. MnO_2 1934. — **27 II:** Peptisat. v. Fe- u. Cr-Hydroxyd in Ggw. v. As_2O_3 u. a. Substst. 393. — Peptisat. v. Metallhydroxyden in Ggw. v. Zuckern 2160.
- Mehrtens (J.), 25 II:** Entschwefel.-, Entgas.-, u. Desoxydat.-Verf. für Gußeisen 428.
- Mehta (M. M.), 26 I:** Biochem. u. histolog. Studien über Holzbdg. 1. Mitt. Natur d. Lignins: seine physiol. Bedeut. u. seine Best. in Stämmen 2711; 2. Mitt. Histolog. Studien über d. Polysaccharide u. aromat. Bestandteile d. Zellwand 2712.
- Mehta (R. P.) s. Brady (O. L.).**
- Mehta (V. P.) s. Rai (D.).**
- Meidert (F.), 29 I:** Soligentrockenstoffe 151. 1625. — **29 II:** Dass. 1227. 2266. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Meidinger (W.), 25 I:** Photograph. Schwarz.-Kurve 1835. — **26 I:** Ag.-Best. in photograph. Präpp. 292. — Photochemie 1109. — Ag.-Best. in photograph. Emuls. 2868. — **26 II:** Fortschritte d. Photographie 967. — **29 I:** Theorie d. photograph. Prozesses 3167. — **29 II:** Bromier. d. Bzl. im Licht 2309.
- Meier (C. J.), 26 I:** Flußmittel für Lötzwecke 973*E. — Fe-Legierr. 2301*A.
- Meier (Egon), 25 I:** Aufschließen lederstaubhalt. Chromlederabfälle 1833*D. — **26 I:** Vorbereit. v. aldehydgaren u. mit Zusatz v. Formaldehyd gegerbten Chromlederabfällen für d. Leimbereit. 1915*Schwz. — Entgerb. u. Entchrom. v. mit Zusatz v. CH_2O gegerbten Chromlederabfällen 3376*D. — **29 II:** Sind d. Nitrocelluloselacke wirklich so gefährlich? 937.
- u. **Jakobi (M.), 28 I:** Schutzschicht für d. Hände bildende Paste 2109*Schwz.
- Meier (Erling) s. Daac (L. S.).**

- Meier (Ernst)**, 27 II: Brennen v. Zement oder Kalk 727* D.; Vorr. dazu 2564* D. — 28 II: Schachtofen zum Brennen v. Zement oder Kalk 180* D.
- Meier (F. W.)**, 29 I: Graph. Ermittl. aller prakt. mögl. Mischzahlen v. mehr als zwei Rohstoffen zur Herst. hydraul. Bindemittel 2224. — 29 II: Dass. 928.
- Meier (Hans)** s. Asher (L.).
- Meier (Hermann)** s. Fuchtbauer (C.).
- Meier (H. A.)** s. Hahn (F. L.).
- Meier (J. B.)**, 29 II: Praktisches Schmelzen mit d. elektr. Lichtbogenofen in einer übl. Messinggießerei 347. — Elektr. Lichtbogenofen in d. Messinggießerei 1458.
- Meier (K.)**, 26 I: Sterilisat. v. unvergorenen, sowie teilweise vergorenen Obst- u. Traubensäften 1895* Schwz.
- Meier (L.)** s. Jehn (W.).
- Meier (Martin)**, 27 I: Kondenswasserentöl. auf elektrolyt. Wege 2257. — 29 I: Jirotkasches Tauchverf. Neues Veredel.-Verf. für Leichtmetalle, bes. Al 799. — s. Terres (E.).
- Meier (Max)**, 25 II: Haltbares Caseinleimpulver 2118* D.
- Meier (M. E.)**, 29 I: Erfahrr. mit „Eutirsol“ 926.
- Meier (O.)**, 25 II: Kunsthorn (Galalith) 622. 2189. — 26 I: Wissenschaftl. Studium d. chem. Technologie d. künstl. Hornes 1739. — 26 II: Fabrikat. d. künstl. Hornes (Galalith) 513. — Jahresübersicht 1925 über d. Fortschritte u. Neuheh. auf d. Gebiet d. Fabrikat. plast. MM. aus Casein 2131. — Konst. d. künstl. Hornes 2131. 3125. — 27 I: Gegenstände aus Casein 1771* F.
- Meier (Paul)** s. Thielepape (E.).
- Meier (R.)** s. Briner (E.).
- Meier (Rolf)**, 26 I: Methämoglobinbldg. 6. Mitt. Ferrieyanid u. Chinon bei verschied. Rk. 686; 7. Mitt. Nitrit 3057. — Methämoglobinbldg. u. katalyt. Wrkg. d. Blutfarbstoffes 1223. — 26 II: „Reizwrkgg.“ an Einzelzellen 2071. — 27 II: Dass. 1360. — s. Heubner (W.); Hochrein (M.); Meyerhof (O.).
- Meier (W.)** s. König (W.).
- Meier-Ehret (C.)**, 26 II: Reinig. v. Laugen aller Art 928* F. — 27 I: Reinigen v. Wäsche 3158* Schwz.
- Meier-Mohar (T.)** s. Hölzl (F.).
- Meier & Weichelt**, 29 I: Hochfeuerbeständ. Legierr. 2919* Schwz. — s. Vogel (E. O.). — u. Schüz (E.), 29 I: Graueisen 437* A.
- Meierei C. Bolle A.-G.** s. Elektro-Osmose A.-G.
- Meierling (T.)** s. Denecke (W.). — u. Denecke (W.), 26 I: Dreistoffsys. Fe-Cr-C 2895. — Entschwefel. d. Gußeisens 3176.
- Meiersdorf (E.)**, 27 I: Eiweißkörper d. Ovariums 121.
- Meigen (W.)** s. Deger (E.). — u. Nachreiner (F.), 26 I: Osannit v. Alter Pedroso 866. — Analysen einiger Gesteine v. Alter Pedroso u. aus d. Apache-Mts. 866. — u. Stock-Schröer (K.), 26 II: Best. v. S in Metallegierr. 1555.
- Meighan (M. H.)** s. Morgan (J. J.).
- Meigs, Bassett & Slaughter, Bassett (H. P.) u. Banigan (T. F.)**, 26 I: Spinnen v. Kunstseide 1332* A. — 26 II: Acetylierte Nitrocellulose 2134* A. — 29 II: Filme, Kunstfäden usw. aus Celluloseestern 674* A.
- Meigs (E. B.)** s. Cary (C. A.). — u. Converse (H. T.), 26 II: Energiebedarf d. Milchkühe. 1. Mitt. Zum Lebensunterhalt d. Milchkühe im Futter notwend. Energiemengen 820.
- , Turner (W. A.), Harding (T. S.), Hartman (A. M.) u. Grant (F. M.), 26 II: Calcium- u. Phosphormetabolism. bei Milchkühen 820.
- Meigs (J. V.)**, 26 II: Harzart. Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. Hexosen 1594* A. — s. Ellis (C.); Ellis-Foster Co.
- Meihuizen (S. H.)**, 28 II: Dch. Schnelltrockn. zu genaueren W.-Bestst. 1913. — 29 II: W.-Best. in Milchpulver 1985.
- Meiklejohn (R. M.)** s. General Chemical Co.
- Meiler (L.) u. Scholler (H.)**, 25 I: Reiner isolierter Traubenzucker aus cellulosehalt. Material 1139* D.
- Meillère**, 25 II: Biol. Analysen 1076.
- Meimaris (G. M.)** s. Roussopoulos (N. C.).
- Meinck (F.)**, 27 II: J.-Geh. d. Bodens, d. W. u. einiger Nahrungsmittel in kropfbehaffeten Gegenden 1884. — 29 II: Vork. v. J in d. Natur [177]. — u. Horn (M.), 27 II: Einfaches Colorimeter zur Best. d. Fe u. a. Wasserbestandteile 1745.
- Meindl (O.)**, 27 I: Verwendbark. v. Horstschem Hopfenextrakt 1896. — 27 II: Engl. Malzunters. Methth. 2631.
- Meinecke (R.)**, 29 I: Wichtige Eigg. d. Sapnine 950.
- Meinecke (W.)**, 26 II: Säureförder. dch. stopfbüchslöse Kreislumpen 281.
- Meinel (K.)** s. Schmidt (Erich) [München].
- Meiner (C.)** s. Briner (E.).
- Meingast (R.)**, 25 II: Fortschritte d. elektrochem. Industrie 1920—1924 1784. — 28 I: Fortschritte d. elektrochem. Industrie 2855. — s. Konsortium für elektrochem. Industrie.
- Meinicke (E.)**, 29 I: Neue Syphilisrkk. (Mkr.) 1485.
- Meininger (H.)** s. Hein (Franz).
- Meints (R. E.) u. Wilkinson (J. A.)**, 29 I: Rkk. in fl. H₂S. 5. Mitt. Rk. mit Furfurol 2533.
- Meiren (L. van der)** s. Bremer (F.).
- Meiro (A.)**, 27 I: Frakt. Dest. fester Brennstoffe bei tiefer Temp. 1101* F. — 28 I: Kontinuierl. Steinkohlenteerdest. 776* F. — u. Meurice (C.), 27 II: Dest. bei niedr. Temp. 2248.
- Meis (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Meisel (K.)** s. Biltz (W.). — u. Tiedje (W.), 27 II: Krystallstrukt. d. Hexamminkobaltjodids 1663.
- Meisenburg (K.)** s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co.
- Meisenheimer (J.)**, 25 I: Konst. d. Grignardschen Mg-Verbb. 2. Mitt. 2438. — 25 II: Aufspalt. v. Ringsystst. 2154. — 26 I: Konst. d. Grignardschen Magnesiumverbb. 3. Mitt. 1145. — 26 II: Pyridin-, Chinolin- u. Isochinolin-N-oxyd 2063. — 28 I: Grignardsche Rk. 2383.

- Meisenheimer (J.), Beißwenger (O.), Kauffmann (H. O.), Kummer (U. v.) u. Link (J.), 29 I:** Oxime u. Beckmannsche Umlager. 9. Mitt. Oxime d. drei Methylbenzile 1934.
- , **Casper (J.), Höring (W.), Lauter (W.), Lichtenstadt (L.) u. Samuel (W.), 26 II:** Opt.-akt. Phosphinoxyde 2786.
- , **Glawe (H.), Greeske (H.), Schorning (A.) u. Vieweg (E.), 26 II:** Opt.-akt. Aminoxyde 2784.
- , **Hanssen (R.) u. Wächterowitz (A.), 28 II:** Konfigurat. o-substituierter Benzophenon-oxime. 1. Mitt. Oxy- u. Alkoxydimethylbenzophenone u. ihre Oxime 1435.
- u. **Höring (M.), 27 II:** Stereochemie d. Diphenyls 565.
- u. **Jung (Hans), 27 II:** 1-Arabinal 1017.
- , **Lange (Hans) [Tübingen] u. Lamparter (W.), 25 II:** Beckmannsche Umlager. 5. Mitt. Oxime d. p-Methoxybenzils 1435.
- u. **Mahler (E.), 28 II:** Stereochemie d. gesätt. dreiwert. N-Atoms. 8. Mitt. Methylisopelletierin 149.
- , **Piper (E.) u. Lange (Hans) [Tübingen], 26 I:** Ätherate d. Magnesiumhalogenide 334.
- u. **Schlichenmaier (W.), 27 II:** Substitut. u. Addit. 1347. — **28 I:** Mol.-Gew. u. d. Konst. d. Grignardschen Mg-Verbb. 2384. — **28 II:** Autoxydat. d. Grignardschen Mg-Verbb. 1995.
- u. **Schmidt (W.), 29 II:** Substitut. u. Addit. 2. Mitt. Verester. mit p-Nitrobenzoylchlorid 2878.
- u. **Senn (O.), 26 I:** Acylindazole 2356.
- , **Senn (O.) u. Zimmermann (P.), 27 II:** Oxime d. 1-Amino-benzo- u. -acetophenons 2307.
- u. **Stotz (E.), 26 I:** Dihydrochinoline 943. — Chinaldinoxid 944.
- , **Stotz (E.) u. Bauer (Karl), 26 I:** Einw. v. Isobutyl- u. Phenylmagnesiumhalogeniden auf Chinolinjodmethylat 942.
- u. **Theilacker (W.), 29 I:** Spaltbark. d. 2,3-Diphenylindons in opt.-akt. Antipoden 2054. — Oxime u. Beckmannsche Umlager. 10. Mitt. Konst. d. Oxime 2763.
- , **Zimmermann (P.) u. Kummer (U. v.), 26 I:** Beckmannsche Umlager. 6. Mitt. Konfigurat. d. Benzophenon-, Acetophenon- u. Benzaldoxime 1992.
- Meisenheimer (T. B.), 28 II:** Färben v. Gemischtfärben v. Celanese in Ggw. v. a. Fasern 494.
- Meiser (J.), 27 I:** Si-Baustahl aus d. Siemens-Martin-Ofen 2472. — **28 I:** Mit Hochofengas beheizte Wärmöfen für Walzwerke 2650.
- Meiser (W.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Meisl (N.)** s. Nadson (G.).
- Meisner (F.), 25 II:** Neuzeitl. Gießerei für schweren Maschinen- u. Kokillenguß 2229.
- Meisner (M.), 29 II:** Weltversorg. mit Erzen u. Nichterzen 2719.
- Meisner (N. I.)** s. Heiduschka (A.).
- Meisnest (F. H.), 28 I:** Fischölindustrie 2755.
- Meiss (J. C.), 29 I:** Viscoseseide 2492.
- Meiss (W. C.), 26 I:** Lachgasnarkose in d. Heilkunde 1842.
- Meissel (M. N.), 29 I:** Wrkg. d. Chlf. auf d. Entw. d. Hefe 1277.
- Meißner** s. Bering (F.).
- Meissner (A.), 27 I:** Piezoelekt. Krystalle bei Hochfrequenz. 1. u. 2. Mitt. 2804. — **27 II:** Unterss. am Quarz 2046. — **29 I:** Pyro- u. Piezoelektrizität 1539.
- u. **Bechmann (R.), 28 II:** Unters. u. Theorie d. Pyroelektrizität 223.
- Meissner (A. J.), 28 I:** Stahlschrottzusätze ergeben ein hochwert. Gußeisen 2449. — **28 II:** Besseres Fe deh. gute Kupolofenarbeit 806.
- Meissner (C. E.), 28 I:** Saurer Siemens-Martin-Ofen v. 1 t (2000 lb) 2448. — s. Griffiths (W. E.).
- Meissner (E.), 29 I:** Gefärbte Seide u. d. Schweiß 459. 1526.
- Meißner (F.)** s. Meyer (D.).
- Meissner (Franz v.)** s. Gebauer-Füllnegg (E.); Pollak (J.).
- Meißner (G.), 25 I:** Bind.-Verhältnisse zwischen Bakteriophagen u. Bakterien 1089. — **29 I:** Anfärb., Wachstumshemm. u. Bactericide d. Tuberkelbazillen deh. Farbstoffe 1839. — s. Hesse (E.); Prausnitz (C.).
- Meissner (J.)** s. Schmid (Arnold).
- Meißner (K. L.), 25 I:** Altern veredelungsfäh. Al-Legierr. bei erhöhten Temp. 2338. — **25 II:** Klärkreuzverf. 688. — **26 I:** Einfl. d. Alter-Temp. auf d. Eig. d. Lantals 1029. — Wrkg. künstl. Alterns auf d. gealterten Al-Legierr. 1029. — Einfl. d. Alter-Behandl. auf d. Korros.-Festigk. v. Al-Legierr. 1704. — Veredel.-Vorgänge in vergütbaren Al-Legierr. 3178. — **26 II:** Altern v. Al-Legierr. 937. — Vergütbare Al-Legierr. 1577. — **27 I:** Neuere Entw. d. Veredel.-Verff. im bes. bei Al-Gußlegierr. 2009. — Neue Al-Legierr. 2864. — **27 II:** Schweißen u. Nachbehandl. vergütbarer Al-Legierr. 1510. — **28 I:** Entw. d. Mg-Legierr. 1. Mitt. 1576. — Kurve d. krit. Dispers. d. Legier. Lantal 1804. — Altershärte v. Elektronlegierr. 2296. — Entw. d. Mg-Legierr. 2. Mitt. 2297. — **28 II:** Neuzeitl. Al-Gußlegierr. 386. — **29 I:** Neuzeitl. Al-Gußsonderlegierr. 796. — **29 II:** Einfl. v. Fe, Si u. Mn auf d. Duraluminveredel. 3180. — s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt; Sander (W.).
- Meißner (K. W.), 25 I:** Absorpt. in angeregtem Ne 1385. — **26 I:** Absorpt. in angeregten Gasen 2773. — **26 II:** Bau d. Argonspektr. 702. — Serien d. Argonbogenspektr. 1. Mitt. 2662. — **27 I:** Serien d. Ar-Spektr. 2. Mitt. 1924. — **27 II:** Resonanzstrahl. d. elektr. erregten Ar 900. — Objekt. Demonstrat. d. Zeemaneffekts 901.
- u. **Graffunder (W.), 28 I:** Mess. d. Lebensdauer angeregter Atomzustände 1495.
- Meißner (M.)** s. Ostwald (Wo.).
- Meissner (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Böger (O.); Vorländer (D.).
- Meissner (R.), 25 I:** Kombinatt. sedativ wirkender Subst. 548. — **26 II:** Einfache kombinierte Choleretika 1769. — **27 I:** Wrkg. einiger Mineralerden d. Saalfelder Diadochithöhlen 2665.
- Meißner (Richard), 29 I:** Verss. mit d. Seitzschen Entkeimungsfilter 2597. — **29 II:** Kann aus d. Säuregeh. eines verbesserten Weines d. ursprüngl. Säuregeh. seines Mostes od. d. betreffenden Naturweines zurückberechnet werden? 2272.
- Meißner (S.), 25 I:** Tubenseifen 791.

- Meissner (T.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Thiess (K.).
- Meißner (W.), 25 II:** Verflüssg. d. He in d. Physikal.-Tech. Reichsanstalt 1590. — **26 I:** Heliumverflüssigungsanlage d. Physikalisch-Technischen Reichsanstalt u. Möss. mit Hilfe v. fl. He 806. — **26 II:** Vorgänge in d. Gegenstromapp. d. Gasverflüssiger 625. — Prüf. d. Entart. einatomiger Gase 1120. — Mess. mit Hilfe v. fl. He. 2. Mitt. Widerstand v. Au, Zn, Cd, Pt, Ni, Fe u. Ag bis herab zu $1,3^\circ$ abs. 2275. — **27 I:** Widerstand v. Metallen u. Metallkristallen bei d. Temp. d. fl. He 403. — **28 II:** Kältelabor. d. Physikal.-Techn. Reichsanstalt 1127, 1799. — **29 II:** Supraleitfähig. v. Th 265.
- , **Voigt (B.) u. Adelsberger (U.), 29 I:** Mess. mit Hilfe v. fl. He. 3. Mitt. Widerstand v. Metallen. Supraleitfähig. v. Ta. Erklär. d. Supraleitfähigk. Spezif. Wärme d. gasförm. He 2275.
- Meister (E.), 27 II:** Papier-Literatur-Verzeichnis [656].
- Meister (W. F.) u. Stephens (T.), 26 II:** Best. v. wasserlösl. Ba in Schwarzasche 1890.
- Meister Lucius & Brüning** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meiter (E. G.), 29 I:** Zündd. v. Gemischen v. Luft mit Naturgas u. mit CH_4 dch. d. Induktionsfunken 1531. — s. Coward (H. F.); Katz (S. H.).
- Meitner (L.), 25 I:** Energieentw. bei radioakt. Zerfallsprozessen 608. — **26 I:** γ -Strahl. d. Actiniumreihe u. Nachw., daß d. γ -Strahlen erst nach erfolgtem Atomzerfall emittiert werden 1935. — **26 II:** Isotopie d. Elemente 1363. — Neuere Arbeiten über d. Streu. d. α -Strahlen u. d. Aufbau d. Atomkerne 2269. — **27 II:** Aufbau d. Atominnern 9. — **28 II:** γ -Strahlenspektrum d. Pa u. Energie d. γ -Strahlen bei α - u. β -Strahlenumwandll. 2434. — **29 I:** β -Strahlenspektrum d. RaTh als Absorptionsspektrum seiner γ -Strahlen 1659. — γ -Strahlenspektrum d. RaTh in Emiss. 1659. — Höhenstrahl. u. ihre Bezieh. zu physikal. u. kosm. Vorgängen 2508. — **29 II:** Energieverteil. d. primären β -Strahlen u. d. daraus zu folgernden γ -Strahl. 2636. — s. Hahn (Otto); Laue (M. von).
- u. **Freitag (K.), 26 II:** α -Strahlen d. $\text{ThC} + \text{C}'$ u. ihr Verh. beim Durchgang dch. verschiedene Gase 1615.
- , **Petrova (J.) u. Philipp (K.), 29 I:** Geeignete Dampfsgemische für verschied. Verss. nach d. Wilsonschen Nebelmeth. 676.
- u. **Santholzer (W.), 27 I:** Experimentelle Best. d. Reichweite homogener β -Strahlen 2271.
- Meitzler (K.), 26 II:** Brennen v. Dinas u. Silica 2472.
- Meixner (A.) u. Kröcker (F.), 27 II:** Mikroanalyt. Praxis im Fabrikbetriebe 1373.
- Meixner (F.)** s. Emmert (B.).
- Meixner (H.)** s. Hermanns (H.).
- Meixner (J.)** s. Lange (E.).
- Meixner (K.), 27 II:** Glycerin-Kalilauge zu mkr. Unters. v. Blutspuren 1742.
- Mejdell (T.)** s. Norsk Hydro Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.
- Mejerson (G.), 29 II:** Herst. v. W u. Mo 784.
- Méker (G. A.), 25 II:** Behandeln v. mittels d. Schoopschen Spritzverf. mit Al überzogenem Eisen od. Eisenlegierr. 1222*F. — **26 I:** Überziehen v. Metallen 3278*F. — **26 II:** Verwend. d. Anlaßbäder u. Gefahren, d. sie zur Folge haben können 1899. — Erzeug. einer Schutzschicht aus Al od. einer Aluminiumlegier. auf leichter oxydierbaren Metallen 940*D. — **27 II:** Meth. u. App. zur Best. d. Leitfähigk. feuerfester Stoffe 2000.
- Mekler (L. A.)** s. Egloff (G.).
- Mekler (V.)** s. Morrell (J. C.).
- Meksyn (D.), 29 I:** Dynamik d. Ektrons 1536. — **29 II:** Elektromagnet. Feld eines Elektrons. Elektron als Gravitationsphänomen 524. — Beweg. eines Teilchens als statist. Problem u. Bohr-Heisenbergs Unsicherheitsbedingg. 1504.
- Mel (P.)** s. Gawrilow (N.).
- Mel (S.)** s. Gawrilow (N.).
- Melamid (M.), 25 II:** Ausfüh. v. Zersetzungs- u. Hydrierungsrrk. 1203*D. — Spalten v. KW-stoffölen 1647*F. — **26 I:** Spalten v. Substst., welche KW-stoffe enthalten od. bei d. Spalt. ergeben 2276*F. — Gerben tier. Häute 3642*F. F. Schwz. — **26 II:** Fl. Motortreibmittel aus Kohlen 852*F. — **27 I:** Plast. MM. 678*D. — Hydrier. v. Kohle 1774*Oe. — **28 I:** Gerbend wirkende Sulfonsäuren 460*D. — Gerbmittel aus Sulfitcelluloseablauge oder Lignin 1351*Oe. — **29 I:** Herst. fl. KW-stoffe dch. Hydrier. v. Kohle 1407*F. — Spalt. u. Umwandl. v. Mineralölen, Teerölen 1647*F. — Erhö. d. Mischfähigk. d. A. mit KW-stoffen 1774*F. — Gemische v. Mineralölen mit fetten, in A. l. Ölen 1774*F. — Wertvolle Prodd. aus Huminsäuren 2238*F. — Sulfonierte Huminsäure 2238*F. — In W. l. Huminsäure-Hg-Verbb. 2238*F. — Organometallverbb. 2262*F. — Lösungs- u. Emulgierungsmittel 2498*F. — Misch. v. Mineralölen mit Ricinusöl 2850*Belg. — **29 II:** Sulfosäuren 1498*D. — Schmieröl 1884*F. — Aufspalt. v. Petroleumprodd. u. Teeren in niedriger siedende KW-stoffe 2287*F. — s. Canadian Electric Products.
- Meland (O. N.)** s. Soiland (A.).
- Melander (A.)** s. Alinikula (O.).
- Melandri (J.)** s. Spun Concrete Construction Co.
- Mélas-Joannidès (Z.), 29 I:** Phototox. Subst. aus Hypericum crispum 1576.
- Melbart (S.)** s. Kassatkin (E.).
- Melbye (R. S.)** s. Goldschmidt (Heinrich).
- Melcher (H.), 29 I:** Harnzuckerbest. mitt. Gärröhrchen 1974. — **29 II:** Prakt. Winke für d. Blutzucker- u. Rest-N-Best. 3241.
- Melchionna (E.)** s. Mazza (F. P.).
- Melchior (E.)** s. Rosenthal (F.).
- , **Rosenthal (F.) u. Licht (H.), 26 I:** Ort d. Gallenfarbstoffbildg. 3489. — **26 II:** Unterss. am leberlosen Säugetier. 1 Mitt. Bedeut. d. Leber für d. Gallenfarbstoffbildg. beim Säugetier 2082.
- Melchior (P.), 27 I:** Cu als Werkstoff 2473. — Einhh. für d. spezif. elektr. Widerstand u. für d. elektr. Leitfähigk. 2801. — **28 II:** Einfl. d. Meßlängenverhältn. auf d. Bruchdehn. bei Al 936. — **29 II:** Al. Leichtmetalle u. ihre Legierr. [1466].

- Melcion (M.), 29 II:** Eine Form d. Entlad. bei Atmosphärendruck 1899.
- Melcer (N.), 26 I:** Ausscheid. d. harnsauren Salze deh. d. Schweißdrüsen 3082. — **26 II:** Ausscheid. d. Carbamids deh. d. Schweißdrüsen 609. — Läßt sich OsO_4 zum Nachweis d. harnsauren Salze d. Gewebe verwenden? 1893. — **27 II:** Fermente d. menschl. Haut 945.
- Meldau (R.), 26 I:** Raumbelüft. u. Hygiene 3173. — **26 II:** Großtechn. Luftentkeim. 2833. — **29 I:** Möglichk. d. Abscheid. v. Staub aus h. Gasen 934. — Staubbeseit. in Textilbetrieben 2093. — **29 II:** Eigg. u. Verwert. v. Holzstaub u. Holzmehl 2402. — s. Deutsche Luftfilter-Bauges.; Linden (M. v.).
- Meldola (R.) u. Findlay (A.), 28 II:** Chemistry [2526].
- Meldolesi (G.), 26 II:** Wrkg. v. Chinin u. Cinchonin auf d. Herz 1069. — **27 II:** Kreislaufveränder. nach Chininvergift. 848.
- Meldrum (A. N.) u. Alimchandani (R. L.), 26 I:** Redukt. d. $\text{CH}(\text{OH})\text{-CCl}_3$ -Gruppe. 1. Mitt. 67. — **29 II:** Mit Cochenille- u. Carminsäure verwandte Substst. 2. Mitt. Synth. d. α -Coccinsäure (m-Oxyvitinsäure) 874.
- u. Hirve (N. W.), **28 I:** Derivv. d. Salicylsäure. 1. Mitt. 3-Nitro- u. 5-Nitrosalicylsäure 2388.
- u. Patel (M. M.), **28 I:** Na- u. K-Phenolate 2388.
- Meldrum (W. B.) u. Forbes (J. C.), 28 I:** Volumetr. Chloridbest. 2112.
- Meldrums Ltd. u. Marsden (F.), 28 II:** Behandeln v. Fl. mit Gasen 2176*E.
- Mele (A.), 25 II:** Best. v. P. i. Stahl u. Gußeisen 842.
- Melendy (J. G.) s. General Chemical Co.**
- Meleney (F. L.) s. Thompson (W. P.).**
- u. Zung-Dau-Zau, **25 I:** Lebensfähigk. hämolyt. Streptokokken in Gelatine enthaltenden Lsgg. 976.
- Melentjewa (E.) s. Skworzow (Wl.).**
- Melhardt (C.), 26 I:** Dest. v. Ölen, fl. Fetten, Kohlenwasserstoffgemengen 2637*D.
- Melhardt (H.), 28 I:** Rasch lösbarer Deckelverschluß 235. — Wandstärkenberechn. druckbeanspruchter Gefäße aus Schweißstahl-, Flußstahl-, Cu- u. Al-Blech im App.-Bau 1986. — **28 II:** Dass. 2175. — **29 I:** Dass. 1136.
- Melhase (J.), 25 II:** Abbau v. Mirabilit bei Wabuska 1023. — Andalusit in Californien 1419. — **26 I:** Asbestlagerstätten v. Arizona 867. — **26 II:** Bentonitbergbau in Kalifornien 554.
- Meliana Corp. of America u. Melliand (M.), 29 II:** Behandeln v. Baumwolle mit Laugen 1875*A. — Erhö. d. Festigk. u. Elastizität d. Baumwollfaser 1875*A.
- Melin (A.), 26 I:** Sicherheitshülsen für Schießpulver, Sprengstoffe 553*E.
- Melin (E.) u. Helleberg (K.), 25 II:** Aktivität proteolyt. Enzyme einiger als Mycorrhizenpilze bekannten Hymenomyceten 304.
- Melin (G. P. J.), 29 II:** Hutzucker 2118*F.
- Melimescu (E.) s. Dănilă (N.).**
- Melinski (Z. A.) s. Dafert (O.).**
- Melis (B.), 25 II:** Umwandl. v. Pflanzenölen u. Tierfetten in leichte Brennstoffe 504. — **26 II:** Vervollständigg. u. Neuerr. bei d. techn. Extrakt. v. Citronensäure aus Citronensaft 1097. — **27 I:** Herst. v. Ca-Citrat u. Citronensäure aus Citronensaft 178. — **27 II:** Zwei neue Säuren d. Cyanreihe 45. — Hydropseudosulfoeyansäure in d. Färberei v. Baumwolle 2230. — **28 I:** Wirtschaftl. Darst. v. Ca-Citrat v. großer Reinh. 1327. — Umwandl. d. Fette in KW-stoffe 2890. — **29 I:** Fortschritte d. chem. Citronenindustrie in Sizilien. Auswaschen d. Kalkes bei d. Herst. v. Ca-Citrat 2252.
- Melka (J.), 27 II:** Ergebnisse d. colorimetr. Best. d. Blutfarbstoffes im Vergleich mit deh. Feststell. d. O-Kapazität gewonnenen Werten 305.
- u. Mitáček (S.), **27 II:** Physikal. Blut- u. Urinunterss. bei Arthritis deformans 2697.
- Melkus (K.), 29 I:** Verwend. v. Kohlehydraten zur Erhö. d. Haltbark. v. CuO-NH_3 -Lsgg. 459. — s. Kailan (A.); Schurz (E.).
- Mell (C. D.), 29 I:** Carotin, ein gelber färbender Stoff in Pflanzen 2241. — **29 II:** Interessante Quellen v. natürl. Farbstoffen 799. 1804. — Palo Blanco als Quelle für Tannin 2528.
- Mell (J. T.) s. Goodrich (B. F.) Co.**
- Mellana (E.) s. Belasio (R.).**
- Mellanby (E.) s. Cowell (S. J.); Green (H. N.).**
- u. Green (H. N.), **29 II:** Vitamin A als antiinfektiöses Agens 1817.
- , Surie (E. M.) u. Harrison (D. C.), **28 II:** Antirachit. Wrkg. v. Mutterkorn 1584.
- Mellanby (J.), 25 II:** Pankreasverdauung, Funktion v. Sekretin 579. — **26 II:** Absonder. v. Pankreassaft 1056. 1759. — Sekretin u. d. Pfortaderzirkulat. 1867. — Isolier. v. Sekretin 1867. — **28 I:** Gallensalze u. Sekretin als Cholagoga 3092. — **29 I:** Isolier. v. Sekretin. Chem. u. physiol. Eigg. 765. — s. Huggett (A. S. G.).
- u. Huggett (A. S. G.), **26 I:** Bezieh. v. Sekretinbildg. zum Eintritt v. saurem Chymus in d. Dünndarm 3162.
- Mellanby (M.) u. Killick (E. M.), 27 I:** Faktoren, d. d. Calcificationsvorgänge beim Kaninchen beeinflussen 1976.
- u. Pattison (C. L.), **29 I:** Wrkg. v. Vitamin D als Vorbeug. d. Ausbreit. u. Beförder. d. Stillstandes v. Zahnkaries bei Kindern 920.
- Mellanoff (I. S.), 27 II:** Digitonin, seine Eigg., Isolier. u. Best. 1599. — s. Kemikal Inc.
- u. Schaeffer (H. J.), **27 II:** Harze v. Podophyllum peltatum L. 1589.
- Melle (F. A. van) s. Backer (H. J.); Jaeger (F. M.); Westenbrink (H. G. K.).**
- u. Schurink (H. B. J.), **29 I:** Krystallstruktur v. Pentaerythrit, Pentaerythrit-Tetraacetat u. Dibenzalpentaerythrit 2521.
- Melle (W.), 27 II:** Härte u. Bearbeitbark. im Gußeisen 2100. — **28 II:** Mechan. Eigg. d. hochwert. Guß-Fe. Bearbeitbark. 2676.
- Mellemeuropaeisk Patent-Financieringselskab A.-S., 26 II:** Käse mit gesteigertem Vitamingehalt 2365*Oe.
- u. Hamburger (R.), **25 II:** Hefe nach dem Lüftungsverf. 1633*E. — Stickstoffhalt. Hefenährmittel 1639*E.
- , Hamburger (R.) u. Hartig (F.), **25 I:** Hefe 2345*E.

- Mellemeuropaeisk Patent-Financieringsselskab**
A.-S., **Hamburger (R.)**, **Kaeb (S.)** u. **Hartig (F.)**, **25 II**: Herst. v. Hefe nach dem Lüftungsverf. 1633*E.
- , **Hamburger & Co.** u. **Liebers (H.)**, **25 I**: Käsepräparat 2420*E.
- u. **Liebers (H.)**, **26 I**: Käse mit erhöhtem Vitamingeh. 3637*Can.
- Mellen (A. F.)**, **27 I**: Gegenwärt. Stand d. J-Verwend. im Wasserwerk v. Minneapolis 1507.
- Meller (B.)** s. **Reyher (P.)**.
- Meller (H. B.)**, **25 I**: Rentabilität dch. Rauchverminderung 270.
- Meller (K.)**, **25 II**: Lichtbogenschweiß. v. Gußeisen 2023. — s. **Siemens-Schuckertwerke**.
- Meller (R.)**, **25 I**: Wachstum bei *Bacillus (Proteus) vulgaris* in seiner Abhängigk. v. einigen Stoffwechselprodd. 2569.
- Mellerborg (B. T. G. V. H. O.)**, **28 I**: Kali düngemittel 2866*Schwed.
- Mellet (R.)**, **25 II**: Best. d. Ca in mineralischen Stoffen 1481.
- u. **Bischoff (M. A.)**, **26 I**: Erklär. d. Phänomens d. Färb. bei d. Widersichtbarmachen verwachsener Schrift 1916. — **26 II**: Rkk. u. volumetr. Titratt. im Woodlicht 1552. — **29 II**: Anwend. d. filtrierten ultravioletten Strahlen zur Analyse u. Kontrolle v. pharmazeut. Prodd. u. Medikamenten 2804.
- u. **Junker (E.)**, **25 I**: Best. d. Ca in mineral. Stoffen neben H_3PO_4 , Mg, Fe u. Al 726.
- Melley (A.)** s. **Knapp (A. W.)**.
- Melli (G.)**, **28 II**: Mikrobest. d. Ca im Blut 89.
- Melliand (M.)**, **27 II**: Mercerisieren 2582*E. — **29 II**: Behandeln d. pflanzl. Faser 370*Can. — s. **Meliana Corp. of America**.
- Mello (P. C. de)** s. **Camargo (T. de)**.
- Mellon (M. G.)**, **26 I**: Systemat. Entwurf für d. chem. Literatur 2525. — **29 I**: Chemical publications [721].
- u. **Martin (F. D.)**, **27 I**: Colorimetr. Standardlsgg. I. Mitt. Spektrale Transmissionskurven für wss. Lsgg. organ. Indicatoren u. anorgan. Salze 2451.
- u. **Morris (V. N.)**, **25 I**: Einstell. v. Säuren u. Basen mit Borax 2099.
- u. **Swim (F. R.)**, **28 I**: Potentiometr. Titratt. v. H_3BO_3 in Ggw. v. anorgan. Salzen 945.
- Mellon (R. R.)**, **27 I**: Reversible Phase v. Liquidwassersystst. in d. Wand d. Bakterienzelle 2086.
- , **Hastings (W. S.)** u. **Anastasia (C.)**, **25 I**: Natur d. „Kohäsionsfaktors“ bei spontaner Bakterienagglutination 103.
- Mellor (D. P.)** s. **McAulay (A. L.)**.
- Mellor (E. T.)** s. **Wagner (P. A.)**.
- Mellor (J. W.)**, **27 I**: A Comprehensive treatise on inorganic and theoretical chemistry [1264]. — **Keram. Verf.** 1632*F. — **28 I**: Pt 1707*E. — Comprehensive treatise on inorganic and theoretical chemistry [2159]. — **29 I**: Inorganic and theoretical chemistry [1536]. — s. **Ceramic Patent Holdings Ltd.**
- u. **Ceramic Patent Holdings, Ltd.**, **28 II**: Glasuren für keram. Erzeugnisse 381*E.
- Mellor (W.)** s. **Lane (H.)**.
- Mellors (J. M.)**, **29 II**: Reinigungsmittel 1372*E.
- Mellott (H. S.)**, **26 I**: Nahrungsmittel 2157*A.
- Mellquist (H.)** s. **Klason (P.)**.
- Mellquist (J. H.)**, **25 I**: Schutzüberzüge 573*E. — **26 I**: Dass. 2145*D.
- Melly (J.)** u. **Rötth (A. v.)**, **25 I**: Tier. Calorimetrie. 4. Mitt. Umsatzsteigernde Wrkg. d. abgebauten Eiweißes 2577.
- Melmoth (F. A.)**, **26 I**: Elektr. Stahlguß 1700.
- Melms (F.)**, **27 I**: Elektrolyt für Primärelemente u. Sammler 1996*E. — s. **I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**
- Melms & Pfenninger**, **25 II**: Zerstäuben einer Fl. in Gase 1707*D. — **Reinig. v. Gasen** 2181*D. — **26 II**: Kreisellvorr., um Fl. zu zerstäuben u. in fein zerstäubtem Zustande Gasen beizumengen 806*D.
- Melnikow (N.)** s. **Nekrassow (W.)**.
- Meloche (D. H.)**, **26 I**: Schutzüberzug für d. Innenwände v. Öfen 1694*F. — s. **Holley (E.)**; **Udale (S. M.)**.
- Meloche (V. W.)** s. **Urban (F.)**.
- u. **Woodstock (W.)**, **29 I**: Bereit. u. Unters. v. zwei Ammoniummolybdatelluraten 1796.
- Mélon (J.)**, **25 I**: Opt. Eigg. d. Chalkanthits 632. — **29 I**: Chalkanthit v. Katanga 373.
- Mélon (L.)**, **27 I**: Gerinnungshemmende Wrkg. d. $ZnSO_4$ 1035. — Wrkg. v. Aminosäuren auf d. Stoffwechselisolierter Organe 3016. — s. **Blanchetière (A.)**.
- Melott (T. M.)**, **25 I**: **Reinig. v. Rohpetroleum** auf mechan. Wege 2676*A.
- Meloy (G. S.)**, **26 II**: Bewertungsmeth. v. Baumwollsaat für Müllereizwecke 2025. — **27 II**: Dass. nach reinem Kern- u. Fettsäuregeh. 2787. — **29 I**: Verhältnisswerte d. Veränderlichen in Baumwollsaat 1165.
- Melrose (W. K.)** s. **Sugar Beet & Crop Driers, Ltd.**
- Mels (W. H. van)** s. **Roest (J. F.)**.
- Melsen (J. A. van)** s. **Ruzicka (L.)**.
- Meltens (O.)** s. **Schoep (A.)**.
- Melton (W. E.)** u. **Sayre (L. E.)**, **25 II**: Unmittelbare Analyse v. *Euphrasia* 1072.
- Meltzer (E.)**, **28 II**: „*Boweia volubilis*“ 1901.
- Meltzer (H.)** u. **Steuber (M.)**, **28 II**: Einfl. d. Vagusdurchschneid. sowie d. Morphins auf d. respirator. Gasaustausch 2034.
- Meltzer (J. A.)**, **29 II**: Goldgelbe Töne auf Papier 1610.
- Meltzer (K.)**, **26 II**: Verwend. v. Wärme u. Kraft in d. Papierfabrikation 509.
- Melville (K. I.)** u. **Stehle (R. L.)**, **27 II**: Novasuroidiurese 1165. — **29 I**: Hg-Diurese 3119.
- Melville (R.)** s. **Dyer (F. J.)**.
- Melvin (E. H.)** s. **Ramsperger (H. C.)**.
- Melzer** s. **Runge**.
- Melzer (H.)**, **27 I**: Sb-Weißemails 785. — **27 II**: Verwend. Sb-halt. Weißtrübungsmittel in d. Emailindustrie 1190. — **28 I**: Sb-Weißemails 2861. — **29 I**: Sb-Trübungsmittelfrage 3024. — **29 II**: Ränderemailen 85. — Weißtrübungsmittelfrage Terrar 1338. — Zus. d. Herdemailen 1448. — Auftragsweise d. Sb-Emailen 1957. — Leichtgefärbte Blechgrundemailen 2487. — Weißer Grund 2487. — Mißfärb. in Antimonweißemails 3245.

- Melzer (J. L.)** s. Weiß (Richard).
- Melzer (W.), 26 II:** Koksofenzerstör. u. ihre Ursachen 1324. — Schnellbest. d. Kalks in Rohmehlen für Hochofenzemente 2475. — Schnellbest. d. S in Steinkohle 2955. — **27 II:** Einw. v. Essigsäure auf Mennige. Bldg. eines Bleisuperoxydacetats 34. — **29 I:** Maßanalyt. Best. v. CaCO_3 u. Magnesia in Kalksteinen 1494. — Maßanalyt. Best. v. Kalk in Zementen 2224. — s. Metallbank und Metallurgische Ges. — u. **Backenköhler (F.), 26 II:** Schwerentzündlichk. v. trockengelöschtem Koks 2249.
- Memmen (F.)** s. Willstätter (R.).
- Memmesheimer (A.), 25 I:** $[\text{H}^+]$ d. Hautoberfläche 250. — **26 I:** Verh. intravenös eingebrachten Bi im Körper u. seine Ausscheid. 719. — **27 I:** Bedeut. d. physikal. Chemie für d. Dermatologie 2087. — Quell. d. Froshhaut 2095.
- Memmi (G.)** s. Schulemann (W.).
- Memminger (C. G.), 25 I:** Chines. Phosphat-ablager. 1484.
- Memmler (K.)** s. Bauer (O.).
- Memory (N. H.), 25 I:** Kontinuierl. Vertikalretorten 2426.
- Menageois Mandinand & Co.** s. Établissements Menageois Mandinand & Co.
- Menager (A.), 28 I:** Poröse MM. 1087*E. — s. Clarisse (L.).
- Ménager (Y.)** s. Freundler (P.); Lelievre (J.).
- Menasci (R.), 27 I:** Kreatininspiegel im Blute d. Nephritiker 1848. — **28 II:** Harnsäure in organ. Fl. 1229.
- Menau (P.), 29 I:** Entgiftetes Baumwollsaatmehl. Behandl. d. Mehles u. Ergebnisse einiger Fütterungsverss. 2116.
- Menaul (P.), 25 I:** Chem. Analyse v. *Jatropha* stimulosa 99. — Best. v. Tannin im pflanzl. Gewebe 138. — **28 II:** Hilfsmittel für Extrakt. im Labor. 200. — s. Dowell (C. T.).
- u. **Sawyer (D. F.), 26 I:** Behandl. v. Baumwollsaamenmehl 531*A.
- Menchikoff (N.), 27 I:** Krystalline u. vulkan. Gesteine d. Mittelpunkts d. libyschen Wüste 1946.
- Menchikowsky (F.) u. Ravikovitch (S.), 29 I:** Einfl. austauschbarer Basen auf d. Bldg. d. Bodenslg. in Mineralböden 1499.
- Menczel (S.), 27 I:** Absorptionsspektren v. fünfgliedr. heterocycl. Verbb. 2510.
- Mende (H.), 26 I:** Best. v. Kieselsäure im Flußspat dch. Behandl. mit H_2SO_4 734. — **29 I:** Best. v. Cr, W, Mo, V, Ni, Mn u. Co in hochlegierten Stählen 3014.
- Mende (I.)** s. Brahm (C.).
- Mendel (A.) A.-G. u. Wolfenstein (Richard), 26 I:** Gleichzeitig, zwei oder mehrere verschiedenart. Halogenatome in leicht abspaltbarer Form enthaltende Eiweißderiv. 1848*E., Holl., Schwz.
- Mendel (B.), 25 II:** Leukotropin. Intravenöse Applikat. d. Phenylchinolincarbonsäure 320. — **29 I:** Colorimetr. Milchsäurebest. 1031. — Krebszelle u. Glycerinaldehyd 1711.
- u. **Bauch (M.), 26 II:** Colorimetr. Mikrometh. zur quantitat. Best. d. Blutzuckers in 8 Minuten 1775.
- u. **Engel (W.), 25 I:** Milchsäurebildner beim Magencarcinom 1417. — **26 I:** Dass. 723.
- Mendel (B.), Engel (W.) u. Goldscheider (I.), 25 I:** Milchsäuregeh. d. Blutes. 1. Mitt. 1503; 3. Mitt. Milchsäuregeh. d. Blutes nach Zufuhr v. Traubenzucker. Diabetes mellitus 2234. — **25 II:** 4. Mitt. Milchsäuregeh. d. Blutes nach Insulinzufuhr. Diabetes mellitus 200.
- u. **Goldscheider (I.), 25 II:** Colorimetr. Mikrobest. d. Milchsäure im Blut 1547. — **26 I:** Dass. 3091.
- Mendel (L. B.)** s. Anderson (W. E.); Arnold (R. M.); Croll (H. M.); Fay (M.); Goddard (V. R.); Hubbell (R. B.); Mc Amis (A. J.); Osborne (T. B.); Stedman (H. L.); Winters (J. C.); Ziegler (M. R.).
- u. **Anderson (W. E.), 27 I:** Nahr. u. Körperfett 127.
- u. **Cannon (H. C.), 28 II:** Bezieh. v. Wachstum u. Diät. 2. Mitt. 165.
- Mendel (M.), 27 I:** Digest of chemistry [3053].
- Mendel (W.), 26 I:** Fäden u. Filme aus Vistose 3370*A. — s. Neidich (S. A.).
- Mendelejew (D.), 27 II:** Grundlagen d. Chemie [779]. — **28 II:** Dass. [846].
- Mendelejew (P.), Hannevart (G.) u. Platutow (C.), 26 II:** Einfl. v. HCl-Injekt. auf d. Zellzustände u. d. Veränderr. d. zellulären Permeabilität in vivo 2066.
- Mendelsohn (O. A.) u. Allen (W. J.), 26 I:** Konservier. v. Nahrungsmitteln u. anderen verderbl. Substst. 2985*Aust.
- Mendelsohn (S.), 27 II:** Theoret. Aufbau d. Korrektionsfaktors bei d. Mentholbest. im Pfefferminzöl, Prüf. d. Rosmarinöls 2412.
- Mendenhall (A. M.), 29 II:** Pituitrinlg. u. Uterusruptur 909.
- Mendenhall (C. E.), 26 I:** Elektronenphänomene an d. Oberfläche v. Metallen 3118. — **29 II:** Best. d. Stefan-Boltzmannschen Strahl.-Konstanten 2316.
- , **Ingersoll (L. R.) u. Johnson (N. H.), 28 I:** Strahlungsmeth. zur Mess. d. Spann. in Glas 1802.
- u. **Utterback (C. L.), 27 II:** Drahtmeth. zur Best. d. Schmelzpunktes v. Pd 1797.
- Mendenhall (W. L.), 25 II:** Tabakrauch 950.
- , **Mc Clure (C. W.) u. Cat (M.), 27 II:** Gallentreibende Eigg. d. MgSO_4 289.
- , **Taylor (E. M.) u. Richards (A. N.), 25 I:** Wrkg. kleinster Mengen v. BaCl_2 auf d. Niere 1415.
- Mendès (C.), 26 I:** SO_2 1006*F.
- Mendez (R.) u. Clark (A. J.), 28 II:** Antagonismus d. Adrenalins für Ergotamin 65.
- Mendheim (A.), 27 I:** Geschichtl. zum Gasofen 1203. — **29 II:** Neuzeitl. Brennöfen mit Gasfeuer. 1727. — s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken.
- Mendius (W.)** s. Herthel (E. C.); Lester (H. H.).
- Mendler (A.-M.)** s. Terroine (E. F.).
- Mendlik (F.) u. Wibaut (J. P.), 29 I:** Dehydrier. d. Yohimbins 1222.
- Mendon (P.), 25 I:** Anzeigevorr. für H_2 -halt. Gase 2179*F.
- Mendousse, 29 II:** Best. d. effektiven Wellenlängen v. in d. Pyrometrie gebräuchl. Schirmen 2799.
- Mendoza (M.)** s. British Dyestuffs Corp. Imperial Chemical Industries.

- Mendum (W. C.)** s. Conant (J. B.).
- Meneghetti (E.), 25 I:** Pharmakolog. Wrkg. d. kolloidalen Antimonsulfids 1624.
- Meneghetti (G.), 27 I:** Dazwischentreten chem. Faktoren beim Antagonismus zwischen Ca u. Mg 1857.
- Meneghini (D.), 27 I:** Appunti di chimica applicata alle vernici e ai colori [2369].
- Menell (G.), 27 II:** Dest. bituminöser Brennstoffe 1917*E.
- Meneray (R. C.), 29 II:** Dichtungsmittel für Automobilkühler, W.-Behälter, W.-Kessel u. dgl. 1759*A.
- Meng (v.), 27 II:** Prakt. Methth. zur Ermittlung einer möglichst günstigen Kornzus. v. Beton-Zuschlagstoffen 159. — **28 I:** Bedeut. d. Wasserzementfaktors 243. — **29 I:** Gewährleist. d. richt. Mischungsverhältnisses bei Mörtel u. Betonmischsch. 1040.
- Mengdehl (H.)** s. Gall (H.).
- Menge-Plump (G.), 25 I:** Verf., Auto- u. Fahrradreifen v. d. Zerstör. dch. Einflüsse d. Witter. zu schützen 2414*D.
- Mengele (J.)** s. Lüers (H.).
- Menger (R.)** s. Bettzieche (F.).
- Mengert-Presser (H.), 27 II:** Bestst. v. Hämoglobin u. Fe im Blut unter trop. Verhältnissen 277.
- Menghini (A.), 28 II:** Reinigungsmittel für Gegenstände aus Metall, Glas 2509*F.
- Menitoff (A.)** s. Beutner (R.).
- Menjou (P. L.), 28 II:** Vulkanisieren v. Kautschuk u. Erneuern v. Radschläuchen 2076*F.
- Menke (E.)** s. Kornfeld (G.).
- Menke (J. B.), 25 I:** Nitrieren mit Nitraten 2066. — **25 II:** 2. Mitt. 153. — **26 I:** Organ. Nitroverb. 492*F. — **27 I:** Entwässern mit Hilfe v. Eissigsäureanhydrid 1806. — Redd. mit Essigsäureanhydrid 2403. — **28 I:** Katalyt. Wrkgg. v. Hg u. Bi 3028.
- Menke (T.)** s. Benary (E.).
- Menken (T.), 26 II:** Fehlerhafte Betonbereit. bei Verwend. v. hochwert. Portlandzement 1323.
- Menkin (M. F.)** s. Cohn (E. J.); Menkin (V.).
- Menkin (V.) u. Menkin (M. F.), 29 I:** Einfl. d. CO₂-Spann. auf d. O₂-Dissoziationskurve 407.
- Menking (H.)** s. Schreiber (G.).
- Mennecke (R. F.), Picard (L.), Silberman (V.) u. Baumann (Th.), 28 II:** Mineralölflecke 1721.
- Mennell (H.), 26 II:** Prüf. für mercerisierte Baumwolle 507.
- Mennenga (H.), 29 I:** Brauntön. mit sehr stark verd. Cu-Lsgg. 2136.
- Menner (E.)** s. Schwarz (Rob.).
- Mennert (O.), 26 II:** Gonorrhoebehandl. mit Choleval 2929.
- Mennie (J. H.)** s. Maas (O.).
- Mennillo (F.), 29 I:** Kochen u. Kondensieren halbf. Nahrungsmittel 164*A.
- Menninger (W. C.), 25 II:** Liquor cerebrospinalis 58.
- Menniti (I.), 29 I:** Abbau d. Eiweißmol., gemessen am pH 2202.
- Mennucci (A.), 26 II:** Calorimetr. Bomben 2463.
- Menon (A. S.)** s. Watson (H. E.).
- , **Shrivastava (D. L.) u. Prasad (S.), 26 I:** Einfl. v. Schutzmitteln auf d. Größe koagulierter Teilchen 3306.
- Menon (B. K.)** s. Peacock (D. H.).
- Menon (C. K.)** s. Varma (P. S.).
- Menon (K. N.), 28 I:** Derivv. d. Diphenylmethans 501. — s. Gibson (S. C.); Hariharan (K. V.).
- u. **Simonsen (J. L.), 27 II:** Rkk. d. Carons 1473. — **29 I:** Elektrolyt. Red. v. Imiden cycl. Säuren 2166.
- Menzio (A.), 25 II:** W. Koerner 793. — **26 II:** Bodenanalyse 2482.
- Mens (D. H. J. van) u. Schürmann (J. G.), 25 I:** Sterilisieren v. Lebensmitteln 2739*Schwz. — **26 I:** Konservier. v. Stoffen animal. Ursprungs 1731*Schwz.
- Mensa (A.) u. Toso (G.), 29 I:** Wichtiges Erfordernis bei d. Herst. v. sterilem Catgut 1023.
- Menschel (H.), 26 II:** Kolloidchemie u. Pharmakologie d. Keratinsubst. d. menschl. Haut 50. — **27 II:** Kältesteife u. Kälteschutz d. Aspirins am gekühlten menschl. Muskel 953. — s. Kempmann (W.).
- u. **Mesnil de Rochemont (R. du), 26 II:** Herabsetz. d. Muskelkraft dch. Kälte u. ihre Wiederbeleb. dch. Salicylsäure u. A. 59.
- Menschik (W.)** s. Fromherz (H.); Schöpf (C.).
- Menschikow (G.)** s. Magidson (O.); Tschitschibabin (A.).
- Mensching (H.)** s. Koenigs (E.).
- Menschutkin (A.), 28 II:** Analyt. Chemie [927].
- Menschutkin (B.), 27 I:** W. W. Petrow 2625. — **27 II:** Geschichte d. russ. Pt 1610. — Russ. physikal. Chemiker d. 18. Jahrhunderts 2377. — **29 I:** Geschichtl. aus d. russ. Chemie. Moskauer Chemiker in d. zwanziger Jahren d. 19. Jahrhunderts 717. — **29 II:** Mol. u. Atom in d. Chemie [836]. — Kursus d. allgem. (anorgan.) Chemie [848].
- u. **Butkow (N.), 27 I:** Darst. v. Naphthylaminen aus Naphtholen mit Hilfe d. therm. Analyse 2650.
- u. **Wolf (M.)** [Leningrad], **28 I:** Einw. rauchender H₂SO₄ auf Cyclohexan 1406.
- Menschutkin (N.), 29 II:** Analyt. Chemie [774].
- Menshih (N. N.), 28 II:** Frischen v. Cr-Stahl bei tieferer Temp. 806.
- Mensing (C.), 28 I:** Grundseifen u. pilierte Feinseifen 1729.
- Mensing (L.), 26 I:** Theorie d. Verbreiter. v. Spektrallinien 1106. — Stör.-Mechanik d. Molekülmodelle 1502. — **26 II:** Rotat.-Schwingungsbanden nach d. Quantenmechanik 983. — Intensitäten d. Zeeman-komponenten beim partiellen Paschen-Back-Effekt 2661. — **28 I:** Theorie d. Zusammenstoßes v. Atomen mit langsamen Elektronen 1256.
- u. **Pauli jr. (W.), 26 II:** DE. v. Dipolgasen nach d. Quantenmechanik 1511.
- Mensio (C.), 25 II:** Barbarescowa mit Auswahlhefen 499.
- Mente (O.), 29 II:** Feuergefährlichk. d. Films 2003.
- , **Lehmann (Erich) u. Nauck (W.), 27 I:** Negativverf., Verf. d. Farbenphotographie, Verarbeit. kinematograph. Filme. Photograph. Maschinendruck [2264].
- Menten (M. L.), 27 II:** Änderr. im Blutzucker-

- geh. v. Stockfisch, „Sculpin“ u. Pollak-Fisch während Asphyxie 108.
- Menten (M. L.) u. Krugh (H. M.), 29 II:** Insulingeh. d. Pankreas nach Infekt. v. Kaninchen mit Paratyphus B-Filtrat u. Dysenteriebazillen 762.
- Menter (F.), 25 II:** Kohlensäurebäder 1196* Oe. — **29 I:** Konstanterhalt. d. J-Geh. v. Vollsatz (NaCl + KJ) oder anderen Gemischen v. NaCl mit Jodiden 1851* Oe.
- Mentow (U.) s. Pentegow (B.).**
- Mentzel (H.), 25 I:** Arzneimittel, Spezialitäten u. Vorschriften 408, 719, 988, 1629, 2241. — **25 II:** Dass. 213, 325, 1774.
- Mentzel (Kurt), 26 I:** Aufbewahr. leicht zersetzl. medicin. u. chem. Präparate 2934.
- Mentzel (R.) s. Hückel (W.).**
- Mentzer (G. von), 28 II:** Torfkohle 1167* Oe.
- Menz (E.), 28 I:** C₂H₂-Entwickler nach d. Tauchsyst. mit kommunizierendem Entwickler u. Gasraum 2033* D. — Dass. mit gemeinsamem H₂O-Behälter für d. Entwickler u. für d. Glocke 2033* D. — **28 II:** App. zur Erzeug. v. C₂H₂ 311* E. — **29 I:** C₂H₂-Entwickler nach d. Verdrängungs- oder Berührungssystem 178* D. — Vorr. zur selbsttät. Entlüft. v. C₂H₂-Entwicklern nach d. Verdrängungs-, Tauch- oder Berührungssyst. 179* D.
- Menz (H.), Teubener (K.) u. Fahdt (W.), 27 II:** Verhinder. v. Kesselsteinbildg. 314* D. — **28 II:** Vorr. zur Aufnahme v. kesselsteinausfallenden gerbsäurehalt. Chemikalien 2743* D.
- Menz (W.), 27 I:** Lehrbuch d. Chemie für landwirtschaftliche Lehranstalten [513].
- Menzani (R.), 25 I:** Tox. Phänomene nach geringen Antipyrindosen 1629.
- Menzel (A.), 27 I:** Neapelgelb 1071. — s. Vanino (L.).
- Menzel (Alfred) s. Siegenger Maschinenbau-A.-G..**
- Menzel (B.), 27 II:** Meliorat. leichter Böden deh. Tonmehl 1070.
- Menzel (E.), 29 II:** Neue Untersuch.-Ergebnisse über d. physikal. Eig. d. Gläser 1338
- Menzel (Eberhard) s. Hüttig (G. F.).**
- Menzel (Ernst) u. Berck (C. E.), 27 II:** Härten v. Stahl u. Eisen [1896].
- Menzel (F.), 26 II:** Bedeut. d. Kobaltoxyds im Grundemail bei emailliertem Blechgeschirr 1183.
- Menzel (H.), 27 I:** Neue Thermometerform zur Kryoskopie wss. Lsgg. 2575. — **27 II:** Neues Gefrierpunktsthermometer für wss. Lsgg. 718. — H₃BO₃ u. borsäure Alkalisalze. 1. Mitt. Freie Borsäuren 1550; 2. Mitt. Alkaliborate in wss. Lsg. 1550. — **28 I:** 3. Mitt. Alkalimono- u. -polyborate in festem Zustand 1275. — s. Kolthoff (I. M.).
- u. **Gäbler (C.), 29 I:** Verbb. v. Alkaliphosphaten mit H₂O₂ 1201.
- u. **Kretzschmar (W.), 29 I:** Gasanalyt. Bestmeth. d. N₂O 1842.
- u. **Krüger (Franz), 26 I:** Methodik elektrometr. PH-Bestst. 2605.
- , **Meckwitz (J.) u. Kretzschmar (W.), 28 I:** Borsäuren u. borsäure Alkalisalze. 4 Mitt. Alkaliperborate in festem Zustand 1275.
- Menzel (K. C.) s. Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik.**
- Menzel (M.), 27 II:** Verh. v. verschied. Netzmitteln in Chlorflotten 169.
- Menzel (O.) u. Hofmeister (E.), 28 I:** Stufen- u. Formtitrat. 269.
- Menzel (P.) u. Forstmann (G. H. W.), 26 II:** Färben, bzw. Entfärben quellfähiger Kolloidschichten 1920* D.
- Menzel (R.), Tengwall (T. A.) u. Bollinger (G.), 29 II:** Schnecken auf Hevea 938.
- Menzen (H.), 26 I:** Aufarbeit. d. bei d. Benzolreinig. anfallenden Abfallschwefelsäure 3173* D.
- Menzer (G.), 27 I:** Gitterkonstanten d. Granate 585. — Krystallstruktur v. Linneit, einschließl. Polydymit u. Sychnodymit 2639. — **28 I:** Krystallstrukt. v. Kryolithionit 1359. — **29 I:** Krystallgitter v. Eulytin 1557. — **29 II:** Krystallstruktur d. Granate 382. — Krystallstruktur d. Kryolith 544.
- Menzi (E.) s. Zetzsche (F.).**
- Menzies (A. C.), 25 I:** Opt. Trenn. u. Ordnungszahl 817. — **25 II:** Regelmäßigk. opt. Abschirmungskonstanten 1929. — **28 I:** Verschiebb. u. Umkehr. bei Durchschmelzspektren 645. — **29 II:** Funkenspektrum d. Cu 1420. — **29 I:** Linienumkehr. im Ni-Bogenspektrum 970. — Grundterme im Ni II-Spektrum u. Vorschläge für Wellenlängennormalen im Schumanngebiet 2622.
- Menzies (A. W. C.), 26 I:** Isotopenzus. u. d. At.-Gew. v. Cl in Meteoriten 814. — **28 I:** Dampfdrucke v. fl. Hg 2059. — „Dative“ chem. Bind. 2481.
- , **Collins (E. M.) u. Tyson (P. L.), 25 I:** Einfache Kreislaufpumpe für Gase 2394.
- u. **Sloat (C. A.), 26 I:** Millikanstrahlen u. d. Beschleunig. d. radioakt. Umsatzes 2167. — **29 I:** Spiralförm. Streif. auf Caborundkrystallen 2295.
- Menzies (R. C.), 28 I:** Trimethylplatinacetylaceton, eine flücht. Pt-Verb. 2372. — s. Christie (G. H.); Fear (C. M.).
- u. **Kieser (M. E.), 28 I:** Anwend. v. Tl-Verbb. in d. organ. Chemie. 4. Mitt. Tl-Verbb. v. Polyoxyverbb. 1757.
- u. **Robinson (R.), 25 I:** Synth. d. *ψ*-Pelleterins 229.
- , **Sidgwick (N. V.), Cutcliffe (E. F.) u. Fox (J. M. C.), 28 II:** Chelatverbb. v. Tl-Dialkylen 537.
- Menzione (E.) u. Mayer (Luigi), 27 I:** Mühlsteine 1208* F.
- Méons (C. N. de) s. Colin (H.).**
- Mera (R.) s. Ornstein (F.).**
- Mercer (F. C.) s. Boerner (E. G.).**
- Mercer (F. N.) s. Howe (J. L.).**
- Mercer (H. N.), 27 I:** Viscositätsmess. bei höheren Temp. 919.
- Merchant (R.) u. Marvel (C. S.), 28 I:** β -Vinylpiperidin 2833.
- , **Wickert (J. N.) u. Marvel (C. S.), 27 II:** Br-Deriv. d. Pentan- u. Hexansäure 1241.
- Mercier (F.), 28 I:** Einfl. d. Hydrastins auf d. Atmung 937. — Einfl. d. Sparteins auf d. Adrenalinherzwrkg.: Adrenalin-Sparteins-Synkope 938. — s. Alivisatos (A.); Hazard (R.).
- u. **Mercier (L. J.), 25 II:** Wrkg. d. Sparteins auf d. Kreislaufsystem d. Hundes 1467. — **26 I:** Wrkg. d. Sparteins auf d. Herzbeschleunigungsapp. 2121.

- Mercier (F.) u. Raymond-Hamet, 27 II:** Vaso-konstriktor. Wrkg. v. Hydrastin 1980. — **29 II:** Neues Medikament gegen Dysenterie u. Dysmenorrhoe 2224.
- Mercier (J.), 27 I:** Wasserdichtmachen v. Stoffsohlen für Schuhe aus Leinwand 1086*F. — **29 II:** Depolymerisier. v. KW-stoffen 1114*E.
- u. **Michoulier (P.), 29 II:** Innere Abkühl. v. homogenen u. isotropen Körpern 931.
- Mercier (L. J.) s. Hazard (René); Mercier (F.).**
- u. **Cherbuliez (A.), 26 I:** Wrkg. d. Sparteins auf d. Herzkammer, d. atrio-ventrikuläre Bündel u. Skelettmuskeln 3493.
- Mercier (P.), 27 I:** Weitreichende Teilchen d. akt. Nd. B + C d. Ac 1413. — s. Chadwick (J.); Curie (I.); Guye (C. E.).
- Mercier (R.), 27 II:** App. zur Kondensat. v. Dämpfen u. Extrakt. nicht verdichtbarer Gase 473*F.
- Merck (B. H.), 27 I:** Tafelsirup 532*A.
- Merck (E.), 25 I:** Nitrosamine 293*D. — Saatgutbeize 1440*D. — Geneserin 2230. — Psicain 2238. — **25 II:** Synthet. l-Cocain 782*Oe. Schwz. — Tuberkuloseheilmittel 1774*Oe. — H_3PO_4 1787*E. — Hypophosphite 1787*E. — **26 I:** Narkosechloroform 188. — Trenn. v. Flüssigkeitsgemischen 996*F., 3617*Schwz. — Eine in Öl lösl. Wismutverb. 2841*Schwz. — Phenolphthaleinverb. für diagnost. Zwecke 3611. — Konservieren v. Eiern 3636*F. — **26 II:** Kolloidales in W. l. Bi für Injektionszwecke 1159*D. — **27 II:** Parasitenvertilg.- u. Desinfektionsmittel 861*Schwz. — Kontrastmittel für d. Zwecke d. Röntgenphotographie 958*Schwz., 2694*Schwz. — **28 I:** Entwässer. v. A. 602*F. — Antirachit. Mittel 2518*E. — **28 II:** Antirachit. wirksames Mittel 2488*E. — **29 I:** Antirachit. wirksames Ergosterin 773*E. — 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1 3036*D. — Amino- u. N-Alkylaminoalkyl-arylcabinole 3144*D., E. — **29 II:** Antirachitisch wirkende Präpp. 768*Oe. — Klär. v. deh. Kalksuspenss. getrübtent. entwässertem A. 2120*Oe. — Trenn. v. Gemischen fl. KW-stoffe 3067*F. — Entgiften v. Scopolamin 3164*E.
- u. **Diehl (Claus), 25 II:** Pyridin-2,3-dicarbonsäure (Chinolinsäure) 617*D. — **26 II:** Darst. v. substituierten Allophansäurealkylestern 1098*D.
- **Diehl (Claus), Kuhtz (E.) u. Roth (K.), 29 I:** Hexahydrierte N-Methylpyridin-3-carbonsäureester 2238*D.
- u. **Diels (O.), 29 II:** Derivv. d. 1,3,5-Triazins 1431*D.
- u. **Dützmann (A.), 26 I:** 5-Oxy-N-methyloxindol 2249*D. — Reines α -Sparteinjodmethylat 2250*D. — **26 II:** p-Xylol 2849*D.
- **Dützmann (A.) u. Krauß (W.), 25 II:** Acetobrenzcatechindibenzyläther 612*D. — Kernbromierter Acetobrenzcatechindibenzyläther 1564*D. — **26 II:** Methylaminoacetobrenzcatechindibenzyläther 294*D.
- u. **Eichholz (W.), 25 I:** Parasitenvertilgungs- u. Desinfektionsmittel 281*D. — **26 II:** Wss. Emulss. u. Sole 941*D. — Gewinn. d. Stoffwechselprodd. v. Mikroorganismen 2985*D.
- Merck (E.), Eichholz (W.) u. Dalmer (O.), 27 I:** Einspritzbare, homogene, ölige Bi-Präpp. 2755*D. — **28 I:** In Öl l. Bi-Verb. 1713*Schwd.
- **Eichholz (W.) u. Kreitmair (H.), 27 II:** Entgiftete Scopolaminpräp. 2693*Oe.
- u. **Heussler (O. v.), 27 II:** Trenn. v. Gemischen aus zwei Fll. 471*D.
- u. **Kornick (E.), 29 I:** Haltbare Jodöle 2902*D.
- u. **Krauß (W.), 25 I:** Kodeinon 1813*D. — **25 II:** Oxykodeinon 94*D. — Dihydrokodeinon 1094*D. — **26 I:** Alkohole aus Athern 226*D. — Kodeinon 2054*D. Schwz. — **26 II:** Primäre u. sekundäre arom. Amine 1584*D.
- **Krauß (W.) u. Koulén (K.), 26 I:** Alkyläther d. Morphinreihe 239*D.
- u. **Langenkamp (P.), 27 II:** Klären v. Fll. oder Lsgg. 153*D.
- **Maeder (H.) u. Krauß (W.), 27 I:** N-monomethylierte arom. Amine 804*D.
- u. **Mayen (H.), 28 II:** Guanidincarbonat 1617*D.
- **Mayen (H.) u. Horn (H.), 27 I:** Konservieren v. Eiern 1766*D.
- **Mayen (H.) u. Wolfes (O.), 28 I:** Sulfonharnstoff 2306*D.
- **Mayen (H.) u. Zscharn (A.), 25 I:** Analysenreine Alkylderivv. d. p-Aminoazobenzol-o-carbonsäure 2661*D.
- **Merck (W.), Merck (K.), Merck (L.) u. Merck (Fritz), 27 II:** Alkoholentwässer. 2019*E.
- u. **Moll (T.), 28 I:** Kulturröhrchen in handelsföh. Form 2272*D.
- u. **Oberlin (M.), 25 II:** 2-Nitro-3,4-dimethoxy-1-methylbenzol (2-Nitrohomo-veratrol) 1803*D. — **26 II:** 6-Nitro-3,4-dimethoxy-1-methylbenzol 942*D. — **27 II:** Phenolbasen d. Alkaloidreihe 743*D. — **28 I:** Derivv. d. Kotarnins 2992*D. — **29 II:** Gewinn. v. 6-Nitrosafrol 1430*D.
- **Oberlin (M.) u. Maeder (H.), 27 I:** Derivv. d. Methylhydrastinins 1068*D.
- u. **Pip (W.), 25 I:** Berylliummetall 2506*D.
- u. **Rapp (Bernhardt), 26 II:** Reibmassen 1487*D.
- u. **Roth (K.), 26 I:** Komplexe Ag-Salze 3614*D.
- u. **Welke (W.), 29 I:** Konservieren v. reinem A. 2798*D.
- u. **Wieters (H.), 29 II:** Akt. Kohle 2809*D.
- **Wolfes (O.) u. Dützmann (A.), 25 II:** Kohlensäureester d. cyclo-Hexanols u. Methylcyclohexanols 432*D.
- **Wolfes (O.) u. Krauß (W.), 25 I:** Phenole 1808*D.
- **Wolfes (O.) u. Maeder (H.), 25 I:** Tropincarbonsäureester 1812*D. — d,l-Cocain aus Tropinon 1812*D. — **25 II:** Reing. v. As-halt. H_3PO_4 336*D. — Synthet. l-Cocain 2096*D. — **27 I:** Hypophosphite unter gleichzeitg. Gewinn. v. Phosphiten u. H_3PO_4 2590*D.
- **Wolfes (O.) u. Petersen (J.), 25 I:** Wismutkakodylat 440*D.
- Merck (F.) s. Ryschkewitsch (E.).**

- Merck (Fritz)** s. Merck (E.); Merck (W. E.).
Merck (H.) s. Schwarz (Robert).
Merck (K.), 29 I: Arzneimittelpf. in Apotheke u. Fabrik 118. — s. Merck (E.); Merck (W. E.).
Merck (L.) s. Merck (E.); Merck (W. E.).
Merck (W.) s. Merck (E.); Merck (W. E.).
Merck (W. E.), Merck (K.), Merck (L.), Merck (Wilh.), Merck (Fritz), Wolfes (O.) u. Maeder (H.), 25 II: Synth. I-Cocain 782*E.
Merck & Co., 26 II: Chininderiv. 1666*E. — 28 II: J 1926*E.
 — u. **Chandler (W. L.)**, 28 II: J-Präp. für chirurg. Zwecke 1359* Aust. — J in äußerst fein verteilter Form 2744* Aust. — 29 II: J-Eiweißverb. 1179* Aust., E.
 — u. **Engels (W. H.)**, 25 I: Alkali- u. Erdalkalisalze d. Salicylosalicylsäure 1631* A — Alkalisalze v. Benzylestersäuren 1631* A — Organ. Bi-Verb. 1632* A.
 — u. **Rosin (J.)**, 29 I: p-Alkoxyphenylglycinamide 807* A.
Merco Nordstrom Valve Co., 25 II: Schmiermittel 122* E. — Legierr. 985* E
 — u. **Jarvis (E. G.)**, 25 I: Legierungen 1801* A — 26 I: Dass 2507* Can.
 — u. **Nordstrom (S. J.)**, 25 I: Schmiermittel 1549* A. — 26 I: Dass. 2641* Can. — 26 II: Schmiermittel 150* Can.
 — u. **Webster (M. F.)**, 26 I: Schmiermittel 1343* A.
Merdler (K.) s. Perutz (A.).
Meredith (L. M.) u. Christiansen (W. G.), 29 II: Dermatolog. Anwend. v. TiO_2 1823.
Meredith (S. C.) u. Nyborg (N. N. T.), 27 II: Lactose aus Molken 345* A.
Meredith (W.) s. Petroleum Rectifying Co.
Merejkowsky (B.) s. Mereshkowsky (B.).
Mérel (R. L.), 25 II: Behandeln v. Leinöl. 1823* F.
Merensky (H.), 26 I: Pt im Waterbergdistrikt. 3. Mitt. 867. — Pt-Vork. in bas. Eruptivgesteinen, Noriten, Pyroxeniten, Duniten u. Hortonolit-Duniten Transvaals 867. — 26 II: Platinfelder im mittleren Transvaal 3030.
Mereshkowsky (B.), 25 II: Partielle Dehalogenisier. v. Polyhalogenderiv. 1024. — Einw. v. Br auf KW-stoffe. Bromier. d. Isopentans 2137. — 26 I: Beziehh. organ. Ringgebilde u. Wesen d. Ungesättigtseins 2. Mitt. Versuche zur Synth. bicycl. KW-stoffe 642. — Theorie d. katalyt. Erschein. 2875. — 29 I: Photograph. Entwickler 1776* E. — s. Schestakow (P.).
Mereshkowsky (S.), 29 I: Beseitig. v. Mißverständnissen bei d. bakteriellen Nagervertilg. 2461.
Merewether s. Sherrill (M. S.).
Mergelsberg (O.), 25 I: Reargon 1626.
Mergenthaler (F.) s. Schlubach (H. H.).
Merica (P. D.), 26 II: Nickel u. Metallindustrie 1182. 2015. — 29 II: Ni-Gußeisen 1967. — s. International Nickel Co.
Mériel (P.) s. Ginesty.
Merighi (G.) s. Schiassi (F.).
Merill (G. P.), 28 I: Steinmeteorit v. Forks-ville 1014.
Merill (H. B.) s. Wilson (J. A.).
Merjanian (A.), 27 I: Vitamingeh. v. Trauben u. Traubenweinen 1079.
Merk (W.), 25 II: Zementbassins für Sauer-kohl 1636.
Merka s. Fischer (Hans) [München].
Merka (A.) s. Rollett (A.).
Merke (F.) u. Eisner (W.), 29 I: Einfl. d. Ergotamins auf d. Elektrokardiogramm beim Hyperthyreoidismus 2666.
 — u. **Huber (T.)**, 28 II: Kombinierte J- u. Schilddrüsenwrkg. im Kaulquappenvers. 260.
Merkel (F.), 26 I: Verdunstungskühl. 2224. — 26 II: Heizwert 2988. — 29 I: Rektifikat. 853 — s. Chemische Fabrik Griesheim Elektron; Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G.
Merkel (H.), 29 II: Todesfälle im Gefolge v. therapeut. Maßnahmen. (3 tödliche Vergift. dch. innere Darreich. v. Ti-Acetat. 1 Todesfall nach intravesicaler Benzininjekt.) 326.
Merkel (J.), 27 II: Schles. Papiergeschichte 885.
Merkel (P.) s. Kötzt (A.).
Merkelbach (O.), 29 II: Klin. Verwertbark. d. Nitritrk. 198.
Merkenschlager (F.), 26 I: Physiol. Diagnostik d. Kulturpflanzen, dargest. am Buchweizen. 1.—4. Mitt. 3424. — 27 I: Peronosporakrankh. d. Hopfens 2867. — 29 II: Schwarzwerden d. Kartoffelknollen, eine K-Mangeler-schein. 1548. — s. Boas (F.).
Merki (W.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
Merkle (F. G.), 29 I: Einfl. d. Düng. auf d. Geh. austauschbarer Basen in „Hagerstown silt loam“ 1254.
Merkle (G.), 27 I: W.-Durchlässigk. v. Beton in Abhängigk. v. s. Aufbau u. v. Druckgefälle [2352].
Merkle (H. A.) s. Rubber Service Laboratories Co.
Merkle (M.) s. Stollé (R.).
Merksammer (E.) s. Weiß (Richard).
Merkt (G. A.), 28 I: Isley Ofenkontrolle 965.
Merl (T.), 27 I: Unterscheid. v. Malzkaffee u. Kornkaffee 960.
 — u. **Beitter (H.)**, 29 I: Nachw. v. Maltol u. v. Salicylsäure neben Maltol 2252.
Merle (A. M.) u. Barbet (E. A.), 25 I: Behandl. Petroleum enth. Gesteine 2746* F.
Merle (J.), 27 I: Gießen v. Metallen 2775* E.
Merley (S. R.) s. Doherty Research Co.
Merlin (P.) u. Alzieu (J.), 27 II: Sprengstoff 2139* F.
Merlub-Sobel (M.), 25 I: Korros. dch. P-Haloide 164.
Mermod (C.) s. Kehrmann (F.).
Mermoud (R.) s. Duboux (M.).
Mernagh (L. R.), 27 I: Sb als Bestandteil v. Emaille 785. — 28 II: Enamels: their manufacture and application to iron and steel ware [1812]. — 29 I: Enamels [1042].
Merr (H. N.), 28 II: Best. d. Verunreinig. im unreinen Zn. (Analyse handelsübl. Marken elektrolyt. Zn u. Gekrätz) 922.
Merrell (I. S.) s. Merrell-Soule Co.
Merrell (O. E.) s. Merrell-Soule Co.
Merrell (W. S.) Co. u. Bye (M.), 29 II: Blutgerinn.-Mittel 2076* A.
Merrell-Soule Co., 25 I: Buttermilchpulver 1376* D. — 27 I: Konservier. v. Milchpulver 2953* E., Schwz. — 28 II: Verpacken v. Milchpulver 1834* Oe.

- Merrell-Soule Co. u. Fleming (R. S.), 27 I:** W.-dichtes Papier 2146*A.
- u. **Heawley (W. G.), 28 I:** Behandl. v. Mischpulver u. daraus hergestellten Prodd. 2883*A.
- u. **Merrell (I. S.), 27 I:** W.-l. Teeprod. 374*A. — **29 I:** Nahrungsmittel 456*A.
- u. **Merrell (O. E.), 26 I:** Beseitig. verdampfbarer Stoffe aus Pulvern 552*Can.
- u. **Platt (W.), 29 II:** Milchprod. 3076*Can. — Milchnährmittel 3076*Can.
- Merres (E.) s. Kerp (W.).**
- Merriam (H. F.) s. General Chemical Co.**
- Merrick (A. W.) s. Canadian General Electric Co.; General Electric Co.**
- Merrill (A. B.) s. Goodrich Co. (B. F.).**
- Merrill (A. D.), 26 I:** Bleichen bei hoher D. 3366. — **27 II:** Bleichen v. Pulpe 1914*E. — s. Stebbins Engineering & Mfg. Co.
- Merrill (A. T.) s. Langworthy (C. F.); Sherman (H. C.).**
- Merrill (D. R.), 26 I:** Festigk.-Kontrolle bei d. Herst. v. Lagerfett 1911. — **26 II:** Konsistenzkontrolle bei d. Herst. v. Schalenfett 2252. — s. Union Oil Co. of California.
- Merrill (G. P.), 25 II:** Quarz in Meteoriten 461. — Mineralzus. u. Strukt. d. Meteoriten v. Troup 2202. — **26 I:** Meteor. Metabolit v. Dungannon, Virginia 43. — Meteor. Fe v. Mesa Verde Park 43. — Meteor v. Colby 2563. — **28 II:** Meteoreisen v. Bolivia, West-Arkansas u. Seneca Township 32. — u. **Shannon (E. V.), 28 II:** Eisenmeteorit v. Oakley 32.
- Merrill (H.) s. Tower Mfg. Co.**
- Merrill (H. B.), 25 II:** Einw. v. Sulfiden auf d. Alkalihydrolyse v. Haut u. Haaren 123. — Hydrolyse v. Haut u. Haar 123. — **26 I:** Wrkg. d. Sulfide auf d. alkal. Hydrolyse v. Haut u. Haaren 1090. — **27 I:** Einfl. d. enzymat. Reinh.-Grades auf d. Kinetik d. trypt. Hydrolyse 1029. — Ausziehen v. N.-halt. M. aus Kalbshäuten dch. Salzwasser 2963. — **27 II:** Enthaaarende Wrkg. v. Stannosalzen 659. — Wrkg. v. NH_3 auf Kalbhaut 1646. — Einw. d. Temp. auf d. Beizen 1648. — **28 I:** Dass. 2561. — **28 II:** Fettlicker 516. — Einfl. v. Eigelb auf d. Verteil. v. Öl in chromgarem Kalbleder 1849. — **29 II:** Wrkg. v. W. auf vegetabil. gegerbtes Leder. 1. Mitt. Menge d. aus d. Leder extrahierten, ungebundenen, lösl. Subst. 1119. — Modifizierter Wilson-Kern-Extrakt.-App. 1120. — s. Hildebrand (J. H.); Wilson (J. A.).
- u. **Fleming (J. W.), 27 I:** Einw. v. Trypsin auf d. Kalbshaut 2498. — **27 II:** Dass. 1647. — **28 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Hydrolyse v. Haut u. Haar in gesätt. Kalkwasser 1828.
- u. **Niedercorn (J. G.), 29 II:** Bindungsart d. sauren Sulfats in Chromleder 1119. — Einfl. d. Neutralisat. v. Chromleder auf d. Fettabsorpt. 2855.
- **Niedercorn (J. G.) u. Quark (R.), 28 I:** Best. d. Sulfato-Gruppen im Chromleder 3139.
- Merrill (J. C.) u. Montgomery (H. S.), 29 II:** Entfärbungsmittel für Öle u. dgl. 1362*A.
- Merrill (M. H.), 29 II:** Ausnütz. v. Kohlehydraten dch. Stämme v. Mycobacterium 1550.
- Merrill Co., Mills (L. D.) u. Crowe (T. B.), 26 I:** Cyanidlsgg. 3629*Aust.
- Merrimac Chemical Co. u. Barrett (G. R.), 29 II:** Haltbare Nitrocellulosemischsch. 1980*A.
- u. **Bezanson (O.), 25 II:** H_2SO_4 nach d. Kontaktverf. 1301*A.
- **Pratt (L. A.) u. Clarke (J. H.), 25 II:** Na_2S 849*A.
- **Stantial (F. G.) u. Clarke (J. H.), 26 I:** H_2SO_4 2502*Can.
- Merriman (I. B.) s. Manville-Jenckes Co.**
- Merriss (M. H.) s. Nichols Copper Co.**
- Merritt (C. A.), 25 I:** Funkt. v. Gelen bei d. Bldg. v. Quarz- u. Carbonatadern 1484. — s. Bastin (E. S.).
- Merritt (E.), 26 I:** Wrkg. d. Lichtes auf Sekontaktgleichrichter 1001. — Metall. Ge als Kontaktgleichrichter 1606. — **26 II:** Bezieh. zwischen d. Intensität d. Fluoreszenz u. d. Konz. in festen Lsgg. 1620. — **27 I:** Form d. Absorpt.-Banden in Lsgg. organ. Farbstoffe u. Bezieh. zwischen Absorpt. u. Fluoreszenz 240.
- Merritt (G. E.), 26 II:** Ausdehn. einiger geschmolzener Oxyde 3105.
- u. **Peters (C. G.), 26 II:** Interferometr. Mess. d. Wärmedehn. v. glasierter Ware 933.
- Merritt (L. M.), 26 II:** Laboratoriumsmuffel-ofen 467.
- Merritt (M.) s. Powell (A. R.).**
- Merritt (M. M.) s. Industrial Development Corp.**
- Merry (J.) s. Gordon (P. F.).**
- Merrymann s. Hill (di).**
- Merryman (W. W.), 26 II:** Druckabhängigk. d. permanenten Ionisat. in Gasen 979.
- Mersereau (D. S.) s. Raiser (J.).**
- Mersereau (G.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.**
- Merson (G. F.), 26 I:** Verbandstoffe 727*E.
- Merson (R. S.) s. Harrington (B. G.).**
- Merte (W.) s. Kalle & Co. A.-G.**
- Merten (W. J.), 26 II:** Verhüt. v. irregulärer Kohl. v. Eisen u. Eisenlegiern. 1685. — **27 I:** Verschleißhärte v. carburiertem Stahl u. hoch Mn-halt. Gußstahl 2129. — **27 II:** Abnutzungswiderstand d. Schneidkanten v. Matrizen u. Klingen 1891. — **28 I:** Hochtemp.-Behandl. v. Gußstücken u. Schmiedestücken an Hand v. Kernbohrproben größerer Stücke 1321. — **28 II:** Wärmebehandl. v. Schmiede- u. Gußstücken für selektiv gerichtete zurückbleibende Spann. 1374. — **29 I:** Betriebsanlassen v. Schling- u. Kranketten 1986. — **29 II:** Teilweise Nitrier. 1209. — Überführ. v. Schrottmaterial in synthet. Grauguß im Kupolofen 2722. — s. Metropolitan-Vickers Elektrical Co.; Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Mertens, 28 II:** Erfahrr. mit Acidol 1586.
- Mertens (A.), 27 II:** Al in d. Brauerei 1765. — s. Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H.
- Mertens (E.), 27 II:** Kenntnis d. Porphyrine 1986. — s. Schumm (O.).
- Mertens (Eugène), 27 II:** Reinig. v. Rohlanolinen 1633*F.
- Mertens (M.) s. Ostwald (Wo.).**
- Mertner (W.), 27 II:** Geschm. NH_4Cl 1681.
- Merton (T. R.), 27 I:** Umkehr. in Vakuumröhrenspektren 401. — Intensitätsmess. v. Spektrallinien 2110. — Temp. u. Druckregel. in Prismaspektrographen 2111. —

- 28 I:** Neuer Effekt bei d. elektr. Entlad. 1933.
- Merton (T. R.) u. Pilley (J. G.), 25 I:** Verss. d. Stickstoffspektrum zu erhalten 1947. — **26 I:** Erweiter. d. negativ. Bandenspektr. d. N 310. — Anreg. des Bandenspektr. d. He 586.
- Mertz (A.) u. Eschbacher (E.), 26 II:** Cardiazol bei akuten Kreislaufstör. im Kindesalter 1768.
- Mertz (E.) s. Heller (G.).**
- Mertz (P.), 27 I:** Röntgenstrahlen-Massenstreuungskoeffizienten 1122.
- Mertz (W. v.) s. Lüttge (W.).**
- Merwe (P. van d.), 28 II:** Neue Derivv. d. Histamins 2144.
- Merwin (H. E.) s. Aurousseau (M.); Gibson (R. E.); Hendricks (S. B.); Shepherd (E. S.); Washington (H. S.); Wyckoff (R. W. G.).**
- Mery (L.), 26 I:** Lackbehandlungsmittel 3578*F.
- Merz (A.), 26 II:** Gift. mineral. Farbstoffe 109. **28 II:** Al-Legierr. 2282.
- u. **Brennecke (E.), 28 II:** Korrosionserschein. an Al-Bronzeröhren, Ursachen u. Verhüt. 491.
- u. **Pfannenschmidt (C.), 28 I:** Anlassen gehärteten Stahls, unter Berücksichtig. tieferer Temp. 572. — **28 II:** Therm. Effekte beim Anlassen gehärteten Stahls 485.
- u. **Schulz (W.) [Clausthal], 27 I:** Anwendbark. v. Volomit u. andern Stelliten im Bergbau 967.
- Merz (A. R.), 27 II:** KH_2PO_4 1137. — s. Adams (J. Richard); Mehring (A. L.); Ross (W. H.).
- u. **Ross (W. H.), 25 I:** Wiedergewinn. d. Kalis als Nebenprod. in d. Hochofenindustrie 1782.
- u. **Whittaker (C. W.), 28 II:** Freie Energie u. Fugacität in gasförmigen Mischsch. v. H_2 u. N_2 627.
- Merz (C. H.), Mc Lellan (W.) u. Weeks (E. G.), 26 II:** Dest. v. Brennstoffen bei tiefer Temp. 146* Aust.
- Merz (E.) s. Ruggli (P.).**
- Merz (J. L.), 29 II:** Vork. v. NaCl im Wein 2270.
- Merz (K. W.), 28 II:** Wrkg.-Antagonism. v. Blutkörperchen u. Serum bei chem. faßbar. biolog. Vorgängen 2162. — s. Edlbacher (S.); Mannich (C.).
- Merz (M.), 26 II:** Permeabilität d. Zellen. 13. Mitt. Einfl. d. sympath. Nervensystems auf d. Permeabilität d. Tränendrüsen 2067.
- Merz (O.), 26 I:** Holzöl, Tungöl, Woodoil-Chinaöl 2059. — Hundert Jahre Bzl. 2645. — **26 II:** Trocknen v. chines. Holzöl 1349. — **27 II:** Viscosität v. Nitrocellulosen 2247. — **28 I:** Alter. v. Nitrocelluloselackfilmen u. Stabilität d. Nitrocellulose 121. — **28 II:** Eläostearinsäuretetraabromid 643. — **29 I:** Bedeut. d. organ. Sulfosäuren für d. chem. Entrost. 1502. — Einfl. d. Lichtes beim Abtönen. Verwend. v. künstl. Licht 1746. — Al-Farben als hitzebeständ. Anstriche 2240. — **29 II:** Viscosität v. Nitrocellulosen. 2. Mitt. 1853; 3. Mitt. 1853.
- Merz (V.), 25 II:** Josef Merz u. sein Extrakteur 2181.
- Merz (W.), 26 II:** Einw. v. Mercuriacetat auf Cholesterin 1050.
- Merz (Gebrüder) Merz-Werke, 28 I:** Schutz gegen d. schädli. Wrkg. v. einzuatmendem Hg-Dampf 2855* D.
- u. **Liesegang (R. E.), 27 II:** Klebmittel aus Gelatine oder Leim 1655* D.
- Merz & Co., 26 II:** Verstärk. d. Geruches v. Parfümen 1209* D. — **27 II:** Hohe Schmierfähigk. aufweisende Salben, bes. Wasser-salben 292* D.
- Merz & Mc Lellan, 25 I:** Zementbrennofen 1518* D. — **26 I:** Dest. v. Brennstoffen 281* F. — Kombinierte Dampfkraft- u. Dampfschwelanlage 1748* D. — s. Weeks (E. G.).
- , **Bottomley (W. T.) u. Weeks (E. G.), 27 I:** Destillat. fester Brennstoffe 1773* A.
- u. **Riley (W. A.), 26 II:** Dest. 3127* F.
- u. **Weeks (E. G.), 25 I:** Dest. v. Brennstoffen bei niedriger Temp. 2348* F.
- 26 II:** Schwelverf. 2859* D.
- Merz-Werke s. Merz (Gebrüder) Merz-Werke.**
- Merzbach (L.), 29 I:** Pharmakologie d. Brommethyls u. seiner Verwandten 772.
- Merzbacher (S.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges.**
- Mesnavits (M.) s. Kovács (M.).**
- Meschtschersky (B.), 25 II:** Wärmekapazität v. Lsgg. u. Ionenhydraten 1502.
- Meseke (O.), 26 II:** Verteil. d. Bi im tier. Organismus nach intramuskulärer Injekt. v. 540 D., 456.
- Messenholl (P. B.), 25 I:** Physik. Daten über Kunstseidenarten 1255.
- Messerve (W. E.), 27 II:** Stromstärke-Zeit-Bezieh. in einer Al-Zelle 1933.
- Mesle (F. C.), 29 I:** Galvan. Versilber. 2690.
- Meslier (R.), 27 II:** Schweißen schwerer Al-Profilen 1615.
- Mesnager (A.), 27 II:** Zellbeton 2563. — **28 I:** Dass. 2531.
- Mesnil, 27 I:** Ungleichmaß. Säurebildg. d. beiden Seiten eines Käses 2782.
- Mess (H. M.) s. Smith (H. R.).**
- Messe (W.) s. Müller (Erich) [Dresden]; Scholl (R.).**
- Messenger (H. A.), 27 I:** Deut. gewisser krit. Potentiale d. Hg dch. metastabile Atome u. dch. Strahl. 1121. — s. Webb (H. W.).
- Messenger (O. G.) s. Standard Development Co.**
- Messenger (T. H.), 29 II:** Verbrenn.-Wärmen v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 2385.
- Messer (A.), 28 I:** Vollständ. Trenn. d. fl. Luft in O u. N 733* F. — Verhinder. d. anormalen Abköhl. v. fl., rohem O_2 im Unterteil d. Verflüssigungs-Rektifikationsapp. für fl. Luft 1566* F. — **29 II:** Beseitig. v. Bestandteilen aus Gasgemischen 3243* D.
- Messer (W. E.), 29 II:** Rkk. hochmolekularer Olefine mit H_2SO_4 , HCl u. mit Luft 1645.
- Messer & Co., 28 I:** Trennen v. Luft dch. Verflüssig. 1079* E. — **28 II:** C_2H_2 -Erzeuger 1736* D. — **29 II:** Wasservorlage 3091* D.
- Messerknecht (C.) s. Biltz (W.).**
- u. **Biltz (W.), 26 I:** D.D. d. Beryllium-halogenide 567.
- Messerle (N.), 26 I:** Cholesteringeh. d. Gewebe v. blausäurevergifteten, v. beriberikranken u. v. gesunden Tauben 975. — **26 II:** Aus-

- nutz. d. Cellulose im Tierdarm bei oraler Zufuhr eines cellulosespaltenden Enzympräp. 608. — Einfl. v. HCN auf d. Gaswechsel v. Tauben 2452.
- Messerli (F. M.), 26 II:** Studium d. endem. Kropfes. Experimentelle Kröpfe bei Ratten dch. Ernähr. mit infiziertem W. erzeugt 446.
- Messerschmitt (A.), 26 II:** Nutzbarmach. d. kalihalt. Gesteine 2476. — **27 II:** Moderne P_2O_5 -Dünger aus d. Phosphoriten d. U. d. S. S. R. 2001. — **29 I:** Ca-Alkaliphosphate 1602*E. — **29 II:** Ca-Kaliphosphate 621*E.
- Messiner (L.)** s. Barrenscheen (H. K.).
- Messing (G. S.)** s. Berté (J. Inc.).
- Messinger (C. S.), 25 II:** Windsicht. beim Mahlen u. Pulverisieren 79.
- Messinger (F.), 25 I:** Temp.-Regler für gasbeheizte Feuerstätten 185. — **26 II:** Leuchtgasschweiß. 1686.
- Messinger (G. E.), 27 II:** Reinig.- u. Poliermittel 2373*A.
- Messingwerk Schwarzwald Akt.-Ges. u. Jung-hans (S.), 28 II:** Ablösen v. Gußstücken v. Metallselen 1379*E.
- Messini (M.), 28 I:** Dispersitätsgrad u. pharmakol. Wrkg. d. koll. S 2422. — **28 II:** Stabilität d. mit Gelatine oder Blutserum hergestellten koll. Ferrophosphats 1536. — Veränd. d. l. Ferrosalze im Organism. 2735. — **29 I:** Hämolyl. Wrkg. d. $FeSO_4$ in ihrer Abhängigk. v. d. Temp. 2200.
- Messkin (W.)** s. Stogow (A.).
- Messler (E. L.), 29 II:** Rohstoffe für Einsätze für Metallgußformen 1585*A.
- Messmer (A.), 26 I:** Casein 1077*A. — **26 II:** Haltbarmach. v. Futterpflanzen 1703*Schwz. — s. Flubacher-Brodbeck (M.).
- Messmer (E.)** s. Hess (K.).
- u. Ganssen (R.), **27 II:** Mol.-Größenbest. v. opt.-akt. Polyoxyverb. in Schweizers Reagens 538.
- Meßner (G.)** s. Lange (E.).
- Meßner (J.), 25 I:** Ist Natrium santonium ein Anthelminticum? 712. — Irrtum in d. pharmakolog. Bi-Literatur 1623. — **25 II:** Herba Cardui benedicti 325. — Wie kommen Irrtümer in d. Schrifttum? 326. — **26 I:** At.-Gew. u. pharmakol. Wrkg. 3251. — **26 II:** Trenn. d. Chinaalkaloide 1446. — Cotoin u. Paracotoin 2614. — **27 I:** Dass. 320.
- Messner (W.)** s. Rupe (H.).
- Mestan (F.), 26 II:** Farbmesser nach d. Ostwaldschen Theorie 1346. 2238. — **27 I:** Farbmesser nach Ostwald zur Beurteil. d. Malzwürzen 198. — **28 II:** Farbbest. v. Malzwürzen mit d. Stufenphotometer 2200. — **29 I:** s. Ducháček (F.).
- Mestitz (W.), 29 II:** Behandl. d. Milchstauung 1321.
- Meston (A. F.), 27 II:** Säuren in Automobilkurbelgehäusen 1526. — s. Laval Separator Co.
- Mestre (R.), 26 II:** Anwend. d. Hydrosulfites bei d. Zuckerherst. 1797. — **27 I:** Dass. 2779. — **27 II:** Eigenart. Rk. d. Formaldehyds mit NaOH u. Bldg. eines d. Zuckern ähnl. reduzierenden Körpers 1559. — Best. d. SO_2 in Zuckerlsgg. 1625. — Physiko-chem. Betracht. über d. Anwend. d. Hydrosulfite in d. Zuckerherst. 1624. — **28 I:** Dass. 2316. — **28 II:** Dass. 2685.
- Mestrezat (W.), 26 II:** Der nach Kjeldahl nicht bestimmbare Harnstickstoff 1447. — **27 I:** Best. d. Harnstoffs mit Hypobromit 2759.
- Mestrezat (W.) u. Delaville (M.), 27 I:** Gewichtsbest. kleiner Nitratmengen dch. „Fornitral“ 3114.
- u. Garreau (Y.), **25 II:** Bedeut. d. Kochsalzes beim Ionenaustausch zwischen Blut u. Gewebe 662. — Ionenaustausch in Geweben 663. — Elektrolytenwander. Ionenbeweglichk. dch. intramolekularen Austausch 897. — Durchgang v. Elektrolyten Diffus.-Geschwindigk. dch. ein Septum u. Ionenauswahl 1413. — **26 I:** Sättig. d. Körperfl. mit Chloriden u. ihre Bezieh. zur Geschwindigk. d. Mineralaustausches u. zu d. select. Eig. d. Zellpermeabilität 2596.
- u. Girard (P.), **27 I:** Ursprung d. Magenacidität. Bldg. freier HCl dch. elektive Dialyse einer neutralen Chloridlsg. 132. — Dass. Bldg. freier HCl dch. elektive Dialyse eines Chlorids in vitro 2445.
- u. Janet (M.), **25 I:** Dispersit. d. elektrolyt. Kolloide u. Mineralernähr. d. Zelle 1213.
- u. Morel (R.), **26 I:** Titrierbarer Harnstickstoff nach d. Methth. v. Kjeldahl-Foerster, Kjeldahl-Denigès u. Kjeldahl-Grigaut 3499.
- Metal Castings Holding Co. u. Myers (H. A.), 29 I:** Behandeln v. aus Fe oder Fe-Legier. bestehenden Metallgußformen 2920*A.
- Metal Research Corp., 26 II:** Wasserstoff 1089*F. — **28 I:** Herst. v. metall. Cr in einem Schachtofen 580*D. — s. Beaumont (J. H.).
- u. Parsons (C. E.), **25 I:** Natriumaluminat oder dgl. 1897*A. — Glasherst. 2650*A. — **26 II:** Dass. 2746*A.
- , Parsons (C. E.) u. Peacock (S.), **25 I:** $AlCl_3$ 2036*A. — **25 II:** Reines Eisen aus seinen Erzen 606*A. — **26 I:** Verwert. S-halt. basischer Schlacken 766*A. — Metall. Al 778*A., 2966*E. — Reines Eisen 1035*A. — **27 I:** P_2O_5 642*A. — Reines Fe aus seinen Erzen 799*A. — H_2 2469*Can. — Al-Herst. 3225*Can.
- , Strong (W. E. S.), Parsons (C. E.) u. Peacock (S.), **26 II:** Metall. Chrom 1185*A.
- Metal & Thermit Corp., 25 I:** Feuerfeste Gegenstände 1788*F. — Behandeln v. TiO_2 oder Rutil 1788*F. — **26 II:** Feuerfeste Gegenstände aus Rutil 1784*D.
- u. Deppeler (J. H.), **25 II:** Tiegel zur Ausföhr. exotherm. Umsetztz. 603*A. — **28 II:** Verlöten C-reicher Stahlgegenstände 2750*A.
- u. Lienhardt (W. S.), **26 II:** Nickelgewinn. 2222*A.
- u. Little (W. T.), **26 II:** Zinnchlorür 2341*A.
- u. Lubowsky (S. J.), **26 I:** Feuerfeste Gegenstände 2618*A. — Porige Gegenstände aus Rutil 3423*A. — **26 II:** Feuer- u. chemikalienbeständiges Material 85*Can. — Titanoxyd 93*Can. — Titan u. seine Legier. 1688*Can. — Red. v. Erzen hochschmelzender Metalle 2490*A. — **27 II:** Überföhr. v. TiO_2 oder Rutil in eine in Mineralsäuren lösl. Verb. 2336*A.
- u. Müller (Karl) [Essen], **28 I:** Ferrochrom. 2128*A.

Metal & Thermit Corp. u. Paul (I. M.), 29 I: V aus komplexen Erzen 1610* A.

— u. **Schroeder (C. R.), 27 I:** Silicotherm. Redd., bes. silicotherm. Gewinn. v. W-Eisen 1635* A.

Metal Traders Ltd. u. Klencke (H.), 26 II: Konz. v. Schwefelsäure 92* Aust.

Metal Traders Technical Ltd. u. Metallbank und Metallurgische Gesellschaft, A.-G., 26 II: Schwefelsäure 2102* E.

Metastatic Inc. u. Rautenstrauch (W.), 29 I: Säurewiderstandsfähiges Packungsmaterial 1847* A. — Packungsmaterial 1847* A.

— u. **Stewart (H. T.), 29 II:** Überzugsm. für Reibungskuppelungen usw. 79* A.

Metall- und Farbwerke Akt.-Ges. s. Nathan-son (A.).

Metallabor Akt.-Ges., 29 I: Wolframcarbid 280* Schwz.

Metallbank und Metallurgische Ges., 25 I: Teilweise Verbrenn. v. Gasen 188* D. — Elektr. Gasreiniger 558* D. — Laugenturm 798* D. — Anlage zum Glühen v. Metallen 1451* Oe. — Technolog. Behandl. v. Stoffen, d. v. Luft schädli. beeinflußt werden 1451* Oe. — Regenerier. v. Adsorpt.-Mitteln 2640* E. — **25 II:** Elektr. Reinig. v. Generatorgasen 80* Oe. — Hochspann.-Isolator für elektr. Gasreiniger 590* D., 1202* D. — Lagermetalle 985* E. — Al-Legierr. 1220* D. — **26 I:** Betrieb v. Staubabscheidern 458* D. — Aktive Kohle 467* E., 3272* E. — Verbessert. d. Eigg. v. Al-Si Legierr. mit einem Geh. v. 10% u. mehr Si 489* E. — Elektr. Ausscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen dch. gleichzeit. Einw. v. positiven u. negativen Entladd. 998* D. — Elektr. Reinig. v. Generatorgasen 998* D. — Abklopfen d. Elektroden elektr. Gasreiniger 998* D. — Hochkonz. H_2SO_4 1006* D. 1689* F., 3504* D. — Reaktivier. fester Absorpt.-Mittel 1009* E. — Lagermetalle 1038* E. — Entwässern u. Erwärmen v. Ölen 1087* D. — Verwert. d. Kocherabgase d. Zellstoffindustrie 1741* D. — Regenerier. v. Adsorpt.-Mitteln 2030* E. — An den Enden verdickte Sprühelektrode für elektr. Gasreiniger 2128* D. — Sintern u. Rosten v. brennstoffhalt. Erz nach d. Dwight-Lloyd-Verf. 2237* D. — Behandl. v. Erzen 2237* E. — Schutzüberzüge auf Metallen 2239* F., 3182* E. — Entzinken v. feinen zinkhalt. Erzen 2240* D. — Innen erhitzte Brennstoffdestillat.-Schachttöfen 2273* E. — Kondensat. v. HCl-Gasen 3619* Schwz. — **26 II:** Vorr. zur elektr. Niederschlag. v. Schwebekörpern aus Gasen 626* D. — Hochkonz. Handels- H_2SO_4 632* D. — Dest. v. Brennstoffen bei niedr. Temp. 1358* F. — Lithiumcarbonat 1565* E. — Legierr. 1581* E. — Alkalihalt. Lagermetalle 2017* D. — Elektrodenisolator für elektr. Gasreiniger 2742* D. — Entschwefeln v. Pyriten 3072* E. — **27 I:** Regel. d. Kalkgeh. v. Sulfitaugen 541* D. — Reinig. v. Ölen u. Fetten 664* D. — Stufenweises Trocknen v. Brennstoffen mit Innenheiz. im Schachttrockner 673* D. — Vorr. zur elektr. Niederschlag. v. Schwebekörpern aus Gasen 928* D., 1051* Oe. — SO_2 1201* E. — H_2SO_4 1628* E. — Raffinieren v. Pb 1634* D. — Verf. u. Vorr. zur Gewinn. v. Feststoffen aus Fll. 1909* D. — Einricht. zur elektr. Niederschlag. v.

Schwebekörpern aus Gasen u. nichtleitenden Fll. 2461* D. — Wiedergewinn. flücht. Lösungsmittel 2587* F. — Schwelverf. 2621* D. — Al u. Al-Legierr. 2775* E. — Schwelen v. Brennstoffen mitt. Hindurchleitens heißer Gase 2959* D. — **27 II:** Legierr. 499* E., 633* E. — Wiedergewinn. flüchtiger Lösemitt. dch. Adsorpt. 473* F. — Lagermetalle 499* Holl. — $LiCl$ u. Li_2SO_4 969* E. — Verseif. v. Fettsäuren in Ölen u. Fetten 990* Schwz. — Verf. u. Vorr. zu elektr. Gasreinig. 1064* D. — Rührwerk für Sulfatöfen 1066* D. — Automat. Regel. d. Erwärm. d. Vorwärmer v. Kontakttapp. bei Betrieb mit Gasen v. wechselndem Geh. an SO_2 beim H_2SO_4 -Kontaktverf. 1066* D. — Einlöten v. Bleilagermetallausgüssen 1306* D. — Rostschützende Überzüge auf Metallen, bes. Fe u. Cu 1618* E. — Entzinken v. feinen Zn-halt. Erzen 1894* D. — Gleichzeitige Behandl. v. Gasströmen v. verschied. Geh. an SO_2 u. W. zur Herst. v. H_2SO_4 usw. 1996* F. — H_2SO_4 1996* F. — Verhüt. v. Stromüberschlägen beim Betriebe elektr. Gasreiniger 2092* Schwz. — Behandl. v. Erzen 2106* E. — Elektrodenanordn. für elektr. Gasreiniger 2517* D. — Akt. Kohle 2519* D. — Reinig. Teer- u. W.-halt. Gase 2774* Oe. — **28 I:** Al u. Al-Legierr. 253* E. — Reinig. v. Fetten u. Ölen 437* E. — $ZnSO_4$ u. Na_2SO_4 739* E. — Adsorpt.- u. Regenerat.-Verf. 829* D. — Behandeln v. Erzen 844* E., 1705* F. — Abreinig. v. durchbrochenen Elektrodenflächen bei d. elektr. Gasreinig. 1079* D. — Elektr. Reinig. heißer Gase 1311* D. — Erteil. v. elektr. u. therm. Leitfähigk. an akt. Kohlen 1315* D. — Verflüchtigbare Metalle aus Erzen, metallurg. Prodd. u. sonst. Rückständen 1455* F. — Gewinn. d. v. Adsorpt.-Mitteln aufgenommenen Stoffe 1566* D. — Zers. Li-halt. Silicatgesteine 1692* F. — Brikettieren feinkörniger Sn-Erze 1707* F. — Entwässern u. Erwärmen v. Ölen oder Fetten 1739* D. — Al_2O_3 2119* E. — Behandl. v. Gasen mit fein verteilten Stoffen 2525* E. — Hartlot 2536* E. — Reiches Gas, Halbkoks u. NH_3 aus bituminöser Kohle 2686* E. — Abscheiden v. Schwebekörpern aus Gasen dch. Elektrizität 2853* Oe. — Veredel. v. Münzmetall 2869* D. — Drei- u. Mehrstofflegierr. d. Al 2869* D. — Gußstücke aus Al-Legierr. 2870* D. — Anlage zur elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen mit Sprühelektroden u. gegenpoligen (geerdeten) rohrförmigen Niederschlags Elektroden 2978* D. — App. zur Reinig. u. Kühl. v. Gasen 3100* E. — **28 II:** Mn-Bronzen 183* E. — $ZnCl_2$ 281* E. — Schwelen wasserreicher Brennstoffe dch. Innenheiz. mitt. brennbarer Gase 309* Oe. — Betrieb v. Schmelanlagen mit Innenheiz. im Kreislauf eines gasförm. Schwelmittels 837* Oe. — Legierr. 389* E., 1263* E. — Cu u. Zn aus Erzen 1262* E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1725* E. — Elektr. Gasreinig. 1804* N. — SO_3 1806* E. — H_2SO_4 -Kontaktanlage 2048* Oe. — Reinig. endloser Ausströmelektroden für elektr. Gasreiniger dch. Abstreifer 2495* D. — Schwefelsäure u. Oleum nach d. Kontaktverf. 2673* D. — **29 I:** Behandeln v. Gasen oder Gasmischungen mit

- Kontaksubstst. 122°F. — Aufarbeiten chlorierend abgerösteter Erze (Pyrite) 140°F. — Glycerinester 143°F. — Erhöhen d. mechan. Eig. kalt bearbeiteter Metalle 297°F. — Dest. v. Fl. 323°F. — Baustoffe 421°F. — Erhitzen u. Abkühlen v. festen Absorpt.-Mitteln 423°F. — Röstöfen 1502°F. — Wechselwrg. zwischen Gasen u. darin fein verteilten Stoffen 1847°F. — Akt. Kohle 1850°F. — Schützen v. unreinem Al u. Al-Legier. vor atmosphär. Einfl. 2578°F. Belg. — Al-Si-Legier. 2578°F. Belg. — Cu-Si-Legier. 2690°F. — Legier. 3034°F. — s. Allied Process Corp.; Dessauer (F.); K. D. P. Ltd.; Lodge-Cottrell; Metall-Ges. Akt.-Ges.; Metal Traders Technical Ltd.; Salerni (P. M.); Stutchbury (M. S.).
- Metallbank und Metallurgische Ges. u. Andreas (A.), 27 I:** Elektr. Niederschlag v. Mahlgut in Windsichtkammern 1994°F. — u. **Bauer (W.), 26 I:** Elektr. Gasreiniger 2127°F. — u. **Dannenberg (H.), 28 I:** Kautschukmischsch. 2017°F. — u. **Dessauer (F.), 26 II:** Analyse dch. Röntgen- oder Kathodenstrahlen 1560°F. — **27 I:** Vorr. zur quantitat. Strahlenanalyse v. Stoffen 926°F. — Stoffanalyse mitt. Strahl. in einer Ionenkammer 2460°F. — **27 II:** Analyse v. Stoffen mitt. auf d. Prüfkörper auftreffender Kathodenstrahlen 2558°F. — u. **Deutsch (Walter), 28 II:** Verhinder. v. Ansätzen aller Art, bes. v. Krystallen oder Kolloidteilchen an Haftflächen, bes. an Dampfkesseln, Kondensatoren 1249°F. — **Deutsche Sprengstoff-Akt.-Ges., Melzer (W.) u. Boltenstern (W. v.), 27 I:** HNO_3 1880°F. — **27 II:** Herst. v. Salpeter 157°F. — **28 I:** HNO_3 1992°F. — u. **Gensecke (W.), 25 I:** Dest. v. Glycerin, Fettsäuren 2422°F. — **25 II:** Reinigen v. Ölen u. Fetten im Vakuum mitt. Wasserdampf 1400°F. — **26 I:** Reinig. v. Ölen u. Fetten mitt. Na_2CO_3 533°F. — **26 II:** Mischen u. Wälzen v. tropfbar fl. Körpern verschied. spezif. Gewichte 2211°F. — Verbesser. d. Wärmewirtschaft bei d. Siedesalzherzeug. 2993°F. — **27 II:** Verbesser. d. Wirtschaftlichk. v. Vakuum-Verdampf.-Anlagen 966°F. — **28 I:** Verdampf.-App. 102°F. Schwed. — Trockn. v. Brennstoffen 2892°F. — u. **Girsewald (C. v.), 28 II:** Al_2O_3 u. CaS 2394°F. — **Girsewald (C. v.) u. Kaiser (Rudolf), 28 I:** Aufschließen v. tonerhalt. Mineralien mit HNO_3 395°F. — **Girsewald (C. v.) u. Siecke (W.), 28 I:** BeSO_4 394°F. — **Girsewald (C. v.) u. Weidmann (Hans), 25 II:** Li-Salze aus Endlaugen 596°F. — Techn. reine Li-Verbb. aus Li-Gesteinen 1789°F. — **Hädrich (P.) u. Kippe (O.), 28 II:** Stückigmach. v. Zinnerzen 1378°F. — u. **Halbern (H. v.), 28 I:** Herst. oder Wiederbeleb. v. akt. Kohlen 2860°F. — u. **Hoss (W.), 28 II:** Elektr. Gasreiniger mit Elektrodenerschütterungsvorr. 1366°F. — u. **Hubmann (O. 27), II:** Schwelverf. 356°F. — **29 I:** Dest. v. Brennstoffen 1876°F. A.
- Metallbank und Metallurgische Ges. u. Hueter (E.), 27 I:** Betriebelekt. Gasreiniger 2935°F. — u. **Klencke (H.), 25 I:** Konz. v. H_2SO_4 746°F. — **26 I:** H_2SO_4 1262°F. — **28 I:** Abröst. v. Schwefelkiesschlamm 2868°F. — u. **Krayer (K.), 25 I:** Kammerkrystalle 560°F. — u. **Kurz (O.), 26 I:** Entarsenieren v. Röstgasen 1873°F. — **Kurz (O.) u. Lechler (F.), 26 I:** Aufrecht-erhalt. d. Isolat. bei d. elektr. Niederschlag. v. Nebeln aus Gasen unter Verwend. v. Sprühisolatoren 998°F. — u. **Ladenburg (R.), 28 I:** Elektr. Gasreinig. 236°F. — **Lilienfeld (J. E.) u. Koch & Sterzel, 25 I:** Elektr. Niederschlag. fester Stoffe aus Gasen 2029°F. — u. **Mildner (F.), 27 I:** Kautschukmischsch. 2370°F. — u. **Mond (A. L.), 27 I:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsm. 3118°F. — u. **Oertel (R.), 27 II:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsm. 1498°F. — u. **Scheller (E.), 28 II:** Akt. Kohle 1251°F. — u. **Schlösser (P.), 25 I:** Kondensat. v. Salzsäuregasen 2034°F. — u. **Schmiedel (T.), 27 I:** H_2SO_4 931°F. — u. **Schoenberg (G.), 28 I:** Al_2O_3 956°F. — u. **Siegens (H.), 28 II:** Verbesser. d. Wärmewirtschaft bei d. Wiederbeleb. v. Adsorpt.-Mitteln mit überhitzten Fl.-Dämpfen 175°F. — u. **Vaders (E.), 28 I:** Legier. für Lager aus Preßmessing 2002°F. — u. **Weidmann (Hans), 25 II:** Reine Li-Salze aus techn. Lithiumlaugen 596°F.; aus Phosphat-Mineralien 596°F. — **26 II:** Li_2CO_3 aus kaliumsulfathalt. Endlaugen 1172°F. — u. **Weiskopf (C. H.), 28 I:** App. zur Ausscheid. v. Schwebestoffen aus Gasen auf elektr. Wege 3100°F. Schwed.
- Metalldrahtwerk Karlshorst G. m. b. H. u. Winkler (R.), 29 II:** Lackieren v. Drähten 1445°F.
- Metallgesellschaft A.-G. (vorm. Metallbank u. Metallurgische Ges.), 29 I:** Niederschlags-elektroden für elektr. Gasreiniger 567°F. — Vorr. zur Regel. d. Luftdurchganges dch. d. Beschick. bei runden Dwight-Lloyd-App. 1269°F. — Elektrolyt. Metallgewinn. 1611°F. — Zn-Salzlsgg. 1851°F. — H_2SO_4 2219°F. — 2567°F. — Behandl. v. Badfl. 2354°F. — An H_2 u. CH_4 reiches Gas 2499°F. — Gasreinig. 2564°F. — Hoch-Si-halt. Al-Legier. 2920°F. — Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus O_2 -halt. Gasen 3019°F. — Reinigen u. Kühlen v. Gasen 3019°F. — **29 II:** Hitzebeständ. MM. 336°F. — Akkumulatorenplatte 337°F. — Schutzschichten auf Metallen 349°F. — Al-Si-Gußlegier. 482°F. — Messinglegier. 483°F. — Reinig. v. Zellstoffabwässern u. dgl. 511°F. — H-reiches Gas aus bituminösen Brennstoffen 1112°F. — Erzeug. v. Starkgas, Halbkoks u. Nebenprodd. 2285°F. — Regelung d. Kalkgeh. v. Sulfitlaugen 2618°F. — Entfernen v. Halogenionen, bes. aus d. zur elektrolyt. Metallabscheid. dienenden Salzlsgg. 3184°F. — s. K. D. P. Ltd.

- Metallgesellschaft A.-G.** (vorm. Metallbank u. Metallurgische Ges.) u. Eberhard (K. v.), 29 II: Abreinig. v. Flächen, bes. Rohrflächen, v. Ndd. dch. Abstreifer z. B. Abreinig. d. Elektroden elektr. Gasreiniger 2587* D.
- u. Metallbank und Metallurg. Ges. Akt.-Ges., 29 I: Zn 942* E.
- u. Müller (Georg) [Frankfurt], 29 I: Gewinn. v. adsorbierten Gasen oder Dämpfen dch. Außenbeheiz. d. d. beladene Adsorpt.-Mittel enthaltenden Raumes bzw. kombinierte Innen- u. Außenbeheiz. 1595* D.
- , Nätteher (A.) u. Seipp (F.), 29 I: Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus während d. elektr. Behandl. kreisend bewegten Gasen 1385* D.
- u. Palén (A. G. P.), 29 I: Austreiben v. As aus As- u. S-halt. Erzen in Form v. As_2S_3 dch. Dest. in Muffeln 1979* D.
- u. Pantenburg (V.), 29 II: Zerleg. v. Gas- oder Gas-Dampfgemischen dch. im Kreislauf bewegte Adsorpt.-Mittel 79* D.
- u. Stahl (E.), 29 II: Ti-Verbb., bes. TiO_2 1448* D.
- Metallhütte Baer & Co., Abt. der Metallindustrie Schiele & Bruchsalder**, 25 I: Erhöhung d. Beständigk. v. Al gegen saure u. alkal. Fl. 290* Holl.
- Metallhütte Krähe & Cie.**, 27 II: Polier- u. Schleifmittel 2374* Schwz.
- Metallhüttenwerke Schaefer & Schael Akt.-Ges.** u. Naeser (O.), 28 II: Metall aus alkali- u. erdalkalihalt. Metallrückständen 1603* D.
- Metall-Industrie**, 27 I: Rost zum Brennen v. Emailwaren 1364* D.
- „**Métallique**“, Společnost S. R. O. Podniky Pro Pokrovování [Metallique, G. m. b. H., Metallisierungswerke] u. „Dural“ Zrkadleni A Pokrovování Skla Kommand Spol, Epstein & Spol. [Dural, Glasverspiegelung u. Metallisierung, Komm.-Ges., Epstein & Co.], 26 I: Schutzschichten für Spiegel u. Reflektoren 1469* F. — 27 I: Verstärk. d. spiegelnden Beläge v. Spiegeln 2003* F. — 27 II: Deckschicht auf d. Ag-Belag v. Glasspiegeln 2095* D.
- Metallisation, Ltd.** u. Ballard (W. E.), 27 I: Schutzüberzüge für oxydierbare Metalle 800* E. — 28 II: Schützen v. Gegenständen aus oxydierbaren Metallen oder Metalllegierr. vor Oxydat. oder Anfrass. 492* D.
- u. Cozens (F. G.), 28 I: Metallisieren d. inneren Oberfläche v. Rohren 406* E.
- Metallisator Berlin, Akt.-Ges.**, 27 I: Erzeug. v. Al-Überzügen auf Metallen unter Nacherhitz. d. aufgetragenen Schicht 2478* D. — 28 I: Vorr. zur Herst. v. Metallüberzügen nach d. Spritzverf. 2003* D.
- u. Hopfelt (R.), 28 I: Schützen v. Roststäben 3111* A.
- u. Loewenstein (R.), 26 II: Überzüge aus Metalloxyden 1688* D.
- Metallochemische Fabrik Akt.-Ges.**, 28 II: Al u. Zement 1928.
- Metallochemische Fabrik L. Rostosky**, 29 I: Material mit allotropen Umwandlungspunkten für Thermostaten 424* D.
- Metallochemische Werke Rodleben A.-G.**, 26 II: Behandeln v. Blei, Zink u. Zinn enthaltendem Staub 493* F. — Bleifreies Zinn aus Sn u. Pb enthaltenden Erzen 493* F.
- Metallogen G. m. b. H. u. Meurer (N.)**, 29 I: Metallüberzüge 297* A.
- Metallurgical Development Corp. u. Wescott (E. W.)**, 25 I: Nutzbarmachung arseniger Nebenprodd. 562* A. — Reinigen v. $AsCl_3$ 562* A. — Arsenige Säure 2333* A.
- Metallurgical Patents Corp.**, 27 I: Rostschützende Überzüge v. Al oder Al-Legierr. auf Fe 1523* F.
- Metall-Verarbeitungsgesellschaft**, 26 I: Legier. zum Verlöten v. Bleilegierr. mit Eisen, Rotguß 1710* D.
- Metallwarenfabrik Christian Wagner G. m. b. H.**, 27 II: Aufbringen eines Überzuges auf Cu- oder Messinggegenstände 2520* D.
- Metallwaren-Industrie**, 26 I: Zerkleinern v. Albumin- u. Albuminoidstoffen 785* F. — 27 I: Aufschließen v. Horn u. ä. 1252* D.
- Metallwerk Plansee G. m. b. H.**, 29 II: Molybdän- oder Wolframsäure 1575* D.
- u. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & Dr. Ing. P. Schwarzkopf Ges., 27 II: Aufarbeiten Mo- u. W-halt. Erze 1302* E.
- Metallwerke vormals J. Aders Akt.-Ges. Neustadt-Magdeburg**, 28 II: Vermeid. d. Entstehens v. CH_3OH beim Vergären v. Most u. Säften auf d. Treestern 2604* D. — 29 I: Gewinn. v. NaCl dch. Verdampfen im Vakuum 570* F.
- Metallwerke Oberspree**, 25 II: Al-Spritz (Fertigguß) 2186.
- Metallwerke A.-G. für Metallveredelung**, 25 I: Umwandl. solcher Metalle u. Legierr. d. v. H_2SO_4 nicht gelöst werden, in Sulfate 150* Oe.
- Metals Extraction Corp.**, 25 I: Reinig. v. $ZnSO_4$ -Lsgg. 151* N. — s. Field (S.).
- Metals Production Ltd.**, 25 I: Erhitz. v. Fe-Verbb. enthaltenden Sulfiderzen 767* D. — Behandl. komplexer Schwefelerze 2113* Schwed. — 26 II: Aufarbeit. v. Cu-Erzen 1330* F. — s. Hoal (J. C.); Perkins (W. G.); Taplin (T. J.).
- , Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), 26 I: Aufbereit. v. Erzen 486* E.
- , Moulden (J. C.) u. Taplin (B.), 26 II: Aufbereit. oxyd. Kupfererze 1580* E., 3119* E.
- , Moulden (J. C.), Taplin (B.) u. Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., 28 I: Cu-Erze 972* Aust.
- , Taplin (B.) u. Edser (E.), 27 I: Erzbehandl. 2774* E.
- , Taplin (T. J.) u. Taplin (B.), 29 I: Verarbeitung v. Cu-Erzen 1740* E.
- Metals Production Co. of North America Inc.**, Moulden (J. C.) u. Taplin (B.), 28 II: Behandl. v. Cu-Erzen 1937* A.
- u. Perkins (W. G.), 25 I: Aufarbeit. v. Erzen 2043* A. — Behandl. v. Kupfererzen 2593* A. — 26 I: Auslaugerverf. zur Metall-extrakt. 2834* A.
- , Perkins (W. G.) u. Beasley (W. H.), 25 I: Cu aus CuO 2653* A. Aust.
- Metals Protection Corp.**, 28 II: Elektrolyt. Herst. v. Cr-Belägen 1716* F., 2751* F. — 29 II: Niederschlagen v. Cr auf elektr. Wege auf Eisen-, Stahl- oder Nickelgegenständen 3184* D.
- u. Humphries (C. H.), 26 I: Vorbehandl. zu verschweißender Eisen- u. Stahlstücke 2146* A. — 27 I: Schutzüberzüge auf Fe u. Stahl 1887* A., 2605* E., 2684* A. —

- Kontaktsubstst. 122*F. — Aufarbeiten chlorierend abgerösteter Erze (Pyrite) 140*F. — Glycerinester 143*E. — Erhö. d. mechan. Eig. kalt bearbeiteter Metalle 297*D. — Dest. v. Fl. 323*E. — Baustoffe 421*F. — Erhitzen u. Abkühlen v. festen Absorpt.-Mitteln 423*F. — Röst-öfen 1502*F. — Wechselwrg. zwischen Gasen u. darin fein verteilten Stoffen 1847*F. — Akt. Kohle 1850*E. — Schützen v. unreinem Al u. Al-Legier. vor atmosphär. Einfl. 2578*Belg. — Al-Si-Legier. 2578*Belg. — Cu-Si-Legier. 2690*F. — Legier. 3034*E. — s. Allied Process Corp.; Dessauer (F.); K. D. P. Ltd.; Lodge-Cottrell; Metall-Ges. Akt.-Ges.; Metal Traders Technical Ltd.; Salerni (P. M.); Stutchbury (M. S.).
- Metallbank und Metallurgische Ges. u. Andreas (A.), 27 I:** Elektr. Niederschlag. v. Mahlgut in Windsichtkammern 1994*D. — u. **Bauer (W.), 26 I:** Elektr. Gasreiniger 2127*D. — u. **Dannenberg (H.), 28 I:** Kautschukmischsch. 2017*D. — u. **Dessauer (F.), 26 II:** Analyse dch. Röntgen- oder Kathodenstrahlen 1560*E. — **27 I:** Vorr. zur quantitat. Strahlenanalyse v. Stoffen 926*D. — Stoffanalyse mitt. Strahl. in einer Ionenkammer 2460*D. — **27 II:** Analyse v. Stoffen mitt. auf d. Prüfkörper auftretender Kathodenstrahlen 2558*D. — u. **Deutsch (Walter), 28 II:** Verhinder. v. Ansätzen aller Art, bes. v. Krystallen oder Kolloidteilchen an Haftflächen, bes. an Dampfkesseln, Kondensatoren 1249*D. — **Deutsche Sprengstoff-Akt.-Ges., Melzer (W.) u. Boltenstern (W. v.), 27 I:** HNO₃ 1880*D. — **27 II:** Herst. v. Salpeter 157*D. — **28 I:** HNO₃ 1992*D. — u. **Gensecke (W.), 25 I:** Dest. v. Glycerin, Fettsäuren 2422*E. — **25 II:** Reinigen v. Ölen u. Fetten im Vakuum mitt. Wasserdampf 1400*F. — **26 I:** Reinig. v. Ölen u. Fetten mitt. Na₂CO₃ 533*F. — **26 II:** Mischen u. Wälzen v. tropfbar fl. Körpern verschied. spezif. Gewichte 2211*D. — Verbesser. d. Wärmewirtschaft bei d. Siedesalzerzeug. 2993*D. — **27 II:** Verbesser. d. Wirtschaftlichk. v. Vakuum-Verdampf.-Anlagen 966*D. — **28 I:** Verdampf.-App. 102*Schwed. — Trockn. v. Brennstoffen 2892*D. — u. **Girsewald (C. v.), 28 II:** Al₂O₃ u. CaS 2394*E. — **Girsewald (C. v.) u. Kaiser (Rudolf), 28 I:** Aufschließen v. tonerdehalt. Mineralien mit HNO₃ 395*D. — **Girsewald (C. v.) u. Siecke (W.), 28 I:** BeSO₄ 394*D. — **Girsewald (C. v.) u. Weidmann (Hans), 25 II:** Li-Salze aus Endlaugen 596*D. — Techn. reine Li-Verbb. aus Li-Gesteinen 1789*D. — **Hädrich (P.) u. Kippe (O.), 28 II:** Stückigmach. v. Zinnerzen 1378*D. — u. **Halbern (H. v.), 28 I:** Herst. oder Wiederbeleb. v. akt. Kohlen 2860*D. — u. **Hoss (W.), 28 II:** Elektr. Gasreiniger mit Elektrodenerschütterungsvorr. 1366*D. — u. **Hubmann (O. 27), II:** Schwelverf. 356*D. — **29 I:** Dest. v. Brennstoffen 1876*A.
- Metallbank und Metallurgische Ges. u. Hueter (E.), 27 I:** Betriebelekt. Gasreiniger 2935*D. — u. **Klencke (H.), 25 I:** Konz. v. H₂SO₄ 746*D. — **26 I:** H₂SO₄ 1262*D. — **28 I:** Abröst. v. Schwefelkiesschlamm 2868*D. — u. **Krayer (K.), 25 I:** Kammerkrystalle 560*D. — u. **Kurz (O.), 26 I:** Entarsenieren v. Röstgasen 1873*D. — **Kurz (O.) u. Lechler (F.), 26 I:** Aufrechterhalt. d. Isolat. bei d. elektr. Niederschlag. v. Nebeln aus Gasen unter Verwend. v. Sprühisolatoren 998*D. — u. **Ladenburg (R.), 28 I:** Elektr. Gasreinig. 236*D. — **Lilienfeld (J. E.) u. Koch & Sterzel, 25 I:** Elektr. Niederschlag. fester Stoffe aus Gasen 2029*E. — u. **Mildner (F.), 27 I:** Kautschukmischsch. 2370*D. — u. **Mond (A. L.), 27 I:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsm. 3118*E. — u. **Oertel (R.), 27 II:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsm. 1498*A. — u. **Scheller (E.), 28 II:** Akt. Kohle 1251*E. — u. **Schlösser (P.), 25 I:** Kondensat. v. Salzsäuregasen 2034*D. — u. **Schmiedel (T.), 27 I:** H₂SO₄ 931*D. — u. **Schoenberg (G.), 28 I:** Al₂O₃ 956*E. — u. **Siegens (H.), 28 II:** Verbesser. d. Wärmewirtschaft bei d. Wiederbeleb. v. Adsorpt.-Mitteln mit überhitzten Fl.-Dämpfen 175*D. — u. **Vaders (E.), 28 I:** Legier. für Lager aus Preßmessing 2002*D. — u. **Weidmann (Hans), 25 II:** Reine Li-Salze aus techn. Lithiumlaugen 596*D.; aus Phosphat-Mineralien 596*D. — **26 II:** Li₂CO₃ aus kaliumsulfathalt. Endlaugen 1172*D. — u. **Weiskopf (C. H.), 28 I:** App. zur Ausscheid. v. Schwebestoffen aus Gasen auf elektr. Wege 3100*Schwed.
- Metalldrahtwerk Karlshorst G. m. b. H. u. Winkler (R.), 29 II:** Lackieren v. Drähten 1445*D.
- Metallgesellschaft A.-G. (vorm. Metallbank u. Metallurgische Ges.), 29 I:** Niederschlags-elektroden für elektr. Gasreiniger 567*D. — Vorr. zur Regel. d. Luftdurchganges dch. d. Beschick. bei runden Dwight-Lloyd-App. 1269*D. — Elektrolyt. Metallgewinn. 1611*E. — Zn-Salzlsgg. 1851*E. — H₂SO₄ 2219*D., 2567*E. — Behandl. v. Badfl. 2354*E. — An H₂ u. CH₄ reiches Gas 2499*E. — Gasreinig. 2564*E. — Hoch-Si-halt. Al-Legier. 2920*D. — Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus O₂-halt. Gasen 3019*D. — Reinigen u. Kühlen v. Gasen 3019*D. — **29 II:** Hitzebeständ. MM. 336*E. — Akkumulatorenplatte 337*D. — Schutzschichten auf Metallen 349*E. — Al-Si-Gußlegier. 482*D. — Messinglegier. 483*D. — Reinig. v. Zellstoffabwässern u. dgl. 511*E. — H-reiches Gas aus bituminösen Brennstoffen 1112*E. — Erzeug. v. Starkgas, Halbkoks u. Nebenprodd. 2285*D. — Regelung d. Kalkgeh. v. Sulfitlaugen 2618*D. — Entfernen v. Halogenionen, bes. aus d. zur elektrolyt. Metallabscheid. dienenden Salzlsgg. 3184*D. — s. K. D. P. Ltd.

- Metallgesellschaft A.-G.** (vorm. Metallbank u. Metallurgische Ges.) u. Eberhard (K. v.), 29 II: Abreinig. v. Flächen, bes. Rohrflächen, v. Ndd. dch. Abstreifer z. B. Abreinig. d. Elektroden elektr. Gasreiniger 2587* D.
- u. Metallbank und Metallurg. Ges. Akt.-Ges., 29 I: Zn 942* E.
- u. Müller (Georg) [Frankfurt], 29 I: Gewinn. v. adsorbierten Gasen oder Dämpfen dch. Außenbeheiz. d. d. beladene Adsorpt.-Mittel enthaltenden Raumes bzw. kombinierte Innen- u. Außenbeheiz. 1595* D.
- , Nättcher (A.) u. Seipp (F.), 29 I: Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus während d. elektr. Behandl. kreisend bewegten Gasen 1385* D.
- u. Palén (A. G. P.), 29 I: Austreiben v. As aus As- u. S-halt. Erzen in Form v. As_2S_3 dch. Dest. in Muffeln 1979* D.
- u. Pantenburg (V.), 29 II: Zerleg. v. Gas- oder Gas-Dampfgemischen dch. im Kreislauf bewegte Adsorpt.-Mittel 79* D.
- u. Stahl (E.), 29 II: Ti-Verbb., bes. TiO_2 1448* D.
- Metallhütte Baer & Co., Abt. der Metallindustrie Schiele & Bruchsalers**, 25 I: Erhöhung d. Beständigk. v. Al gegen saure u. alkal. Fl. 290* Holl.
- Metallhütte Krähe & Cie.**, 27 II: Polier- u. Schleifmittel 2374* Schwz.
- Metallhüttenwerke Schaefer & Schael Akt.-Ges.** u. Naeser (O.), 28 II: Metall aus alkali- u. erdalkalihalt. Metallrückständen 1603* D.
- Metall-Industrie**, 27 I: Rost zum Brennen v. Emailwaren 1364* D.
- „Métallique“**, Společnost S. R. O. Podniky Pro Pokrování [Metallique, G. m. b. H., Metallisierungswerke] u. „Dural“ Zirkadleni A Pokrování Skla Kommand Spol, Epstein & Spol. [Dural, Glasverspiegelung u. Metallisierung, Komm.-Ges., Epstein & Co.], 26 I: Schutzschichten für Spiegel u. Reflektoren 1469* F. — 27 I: Verstärk. d. spiegelnden Beläge v. Spiegeln 2003* F. — 27 II: Deckschicht auf d. Ag-Belag v. Glasspiegeln 2095* D.
- Metallisation, Ltd.** u. Ballard (W. E.), 27 I: Schutzüberzüge für oxydierbare Metalle 800* E. — 28 II: Schützen v. Gegenständen aus oxydierbaren Metallen oder Metalllegierr. vor Oxydat. oder Anfrass. 492* D.
- u. Cozens (F. G.), 28 I: Metallisieren d. inneren Oberfläche v. Rohren 406* E.
- Metallisator Berlin, Akt.-Ges.**, 27 I: Erzeug. v. Al-Überzügen auf Metallen unter Nacherhitz. d. aufgetragenen Schicht 2478* D.
- 28 I: Vorr. zur Herst. v. Metallüberzügen nach d. Spritzverf. 2003* D.
- u. Hopfelt (R.), 28 I: Schützen v. Roststäben 3111* A.
- u. Loewenstein (R.), 26 II: Überzüge aus Metalloxyden 1688* D.
- Metallochemische Fabrik Akt.-Ges.**, 28 II: Al u. Zement 1928.
- Metallochemische Fabrik L. Rostosky**, 29 I: Material mit allotropen Umwandlungspunkten für Thermostaten 424* D.
- Metallochemische Werke Rodleben A.-G.**, 26 II: Behandeln v. Blei, Zink u. Zinn enthaltendem Staub 493* F. — Bleifreies Zinn aus Sn u. Pb enthaltenden Erzen 493* F.
- Metallogen G. m. b. H. u. Meurer (N.)**, 29 I: Metallüberzüge 297* A.
- Metallurgical Development Corp. u. Wescott (E. W.)**, 25 I: Nutzbarmachung arseniger Nebenprodd. 562* A. — Reinigen v. $AsCl_3$ 562* A. — Arsenige Säure 2333* A.
- Metallurgical Patents Corp.**, 27 I: Rostschützende Überzüge v. Al oder Al-Legierr. auf Fe 1523* F.
- Metall-Verarbeitungsgesellschaft**, 26 I: Legier. zum Verlöten v. Bleilegierr. mit Eisen, Rotguß 1710* D.
- Metallwarenfabrik Christian Wagner G. m. b. H.**, 27 II: Aufbringen eines Überzuges auf Cu- oder Messinggegenstände 2520* D.
- Metallwaren-Industrie**, 26 I: Zerkleinern v. Albumin- u. Albuminoidstoffen 785* F. — 27 I: Aufschließen v. Horn u. ä. 1252* D.
- Metallwerk Plansee G. m. b. H.**, 29 II: Molybdän- oder Wolframsäure 1575* D.
- u. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & Dr. Ing. P. Schwarzkopf Ges., 27 II: Aufarbeiten Mo- u. W-halt. Erze 1302* E.
- Metallwerke vormals J. Aders Akt.-Ges. Neustadt-Magdeburg**, 29 II: Vermeid. d. Entstehens v. CH_3OH beim Vergären v. Most u. Säften auf d. Trester 2604* D. — 29 I: Gewinn. v. NaCl dch. Verdampfen im Vakuum 570* F.
- Metallwerke Oberspree**, 25 II: Al-Spritz (Fertigguß) 2186.
- Metalltwerke A.-G. für Metallveredelung**, 25 I: Umwandl. solcher Metalle u. Legierr. d. v. H_2SO_4 nicht gelöst werden, in Sulfate 150* Oe.
- Metals Extraction Corp.**, 25 I: Reinig. v. $ZnSO_4$ -Lsgg. 151* N. — s. Field (S.).
- Metals Production Ltd.**, 25 I: Erhitz. v. Fe-Verbb. enthaltenden Sulfiderzen 767* D. — Behandl. komplexer Schwefelerze 2113* Schwed. — 26 II: Aufarbeit. v. Cu-Erzen 1330* F. — s. Hoal (J. C.); Perkins (W. G.); Taplin (T. J.).
- , Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), 26 I: Aufbereit. v. Erzen 486* E.
- , Moulden (J. C.) u. Taplin (B.), 26 II: Aufbereit. oxyd. Kupfererze 1580* E., 3119* E.
- , Moulden (J. C.), Taplin (B.) u. Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., 28 I: Cu-Erze 972* Aust.
- , Taplin (B.) u. Edser (E.), 27 I: Erzbehandl. 2774* E.
- , Taplin (T. J.) u. Taplin (B.), 29 I: Verarbeitung. v. Cu-Erzen 1740* E.
- Metals Production Co. of North America Inc.**, Moulden (J. C.) u. Taplin (B.), 28 II: Behandl. v. Cu-Erzen 1937* A.
- u. Perkins (W. G.), 25 I: Aufarbeit. v. Erzen 2043* A. — Behandl. v. Kupfererzen 2593* A. — 26 I: Auslaugerverf. zur Metall-extrakt. 2834* A.
- , Perkins (W. G.) u. Beasley (W. H.), 25 I: Cu aus CuO 2653* A. Aust.
- Metals Protection Corp.**, 28 II: Elektrolyt. Herst. v. Cr-Belägen 1716* F., 2751* F. — 29 II: Niederschlagen v. Cr auf elektr. Wege auf Eisen-, Stahl- oder Nickelgegenständen 3184* D.
- u. Humphries (C. H.), 26 I: Vorbehandl. zu verschweißender Eisen- u. Stahlstücke 2146* A. — 27 I: Schutzüberzüge auf Fe u. Stahl 1887* A., 2605* E., 2684* A. —

- 28 I:** Elektrolyse 238*E. — Schützen v. Fe u. Stahl vor zerstörenden Einfl. 971*A. — **29 I:** CrO₃ 3035*E.
- Metals Protection Corp. u. Patten (J. C.), 28 I:** Glätten v. Cr- u. chromierten Gegenständen 404*E.
- u. **Pierce (H. C.), 27 II:** Elektrolyt. Chromieren v. Eisen, Stahl u. Ni 167*E.
- , **Pierce (H. C.) u. Humphries (C. H.), 27 II:** Chromieren v. Metallen 1895*Can.
- Metals Recovery Co. u. Bragg (G. A.), 27 II:** Erzkonz. 326*A.
- u. **Sayre (R. E.), 27 II:** Erzkonz. 2348*A. — **29 I:** Erzanreicher. 1502*A.
- u. **Terry jr. (J. T.), 26 II:** Erzbehandl. 1330*A.
- Metals Refining Corp. u. Lapsley (H. G.), 26 I:** Reinigen geschm. Metalle 3277*A.
- Métayer (E.), 27 II:** Gas- oder Rauchreiniger 1320*F.
- Metcalf (G. T.), 26 II:** Rohstoffärbemaschine für d. Franklinprozeß 496.
- Metcalf (H. E.) s. Magnavox Co.**
- Metcalf (N. W.) s. Holmes (H. N.).**
- Metcalfe (E. P.) u. Venkatesachar (B.), 25 I:** Ursprung d. Satelliten d. Hg-Linien 934. — **29 II:** Selektive Absorpt. dch. angeregten Hg-Dampf 528.
- Metcalfe (K. M.) s. Dyer (F. J.).**
- Metelnikow (A.) s. Britzke (E.).**
- Meter (J. W. van), 25 I:** Gasmischungen zur Schädlingsbekämpfung. 1125*D. — **26 I:** Erzeug. gift. Gase 476*D. — Tempern v. Metallen 2834*A. — s. Singer (B. A.).
- Metherell (A.) u. Barnhart (E.), 29 I:** Abbindende MM. 1389*E.
- Methley (W. J.) s. Alway (F. J.).**
- Métin (M.), 26 II:** Alkaloidgeh. v. „Aconitum Napellus“ L 43. — s. Goris (A.).
- Metivier (M.), 27 I:** Rauch erzeugende Maschine für Hexachloräthan u. chlorierte Derivv. d. Naphthalins 1199*F.
- Metropolitan-Vickers Electrical Co., 25 II:** Verbessert. d. magnet. Eigg. magnetisierbarer Stoffe 757*N. — **29 II:** Dest. organ. Stoffe dch. Erhitzen im Hochvakuum 2853*F. — s. Burch (C. R.).
- u. **Alley (J. D.), 27 I:** Elektrolyt. Erzeug. v. Chrombelägen 648*E.
- u. **Davis (N. R.), 27 II:** Hochschm. Metalle 2226*E. — **28 II:** Löten u. Schweißen v. Metallen 1263*E.
- , **Fletcher (G. H.) u. Sumpter (C. L.), 28 II:** Hitzebehandl. v. Metallen 2595*E.
- u. **Little (D. G.), 28 II:** Piezo-elekt. Krystalle 2742*E.
- u. **McCulloch (L.), 29 I:** Isolierschichten auf Al u. Al-Legierr. 1724*E.
- , **Maude (A. H.), Rodman (C. J.), Steyer (C. A.) u. Wilharm (W. C.), 25 I:** Bindemittel für O₂ 2460*E.
- u. **Merten (W. J.), 27 I:** Metallbeläge auf Metallen 801*E. — **28 II:** Legierr. 1263*E.
- u. **Ollard (E. A.), 26 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Nickelbelägen 1582*E.
- , **Phillips (A.) u. Baron (E.), 29 II:** Legierr. 793*E.
- u. **Robinson (E. Y.), 26 II:** Entfernen v. Gasresten aus Vakuumröhren 1681*E. — **29 II:** Elektronenröhren 337*E.
- u. **Scanes (A. E. L.), 27 II:** Elektr. Isolier. 1291*E.
- u. **Weber (H. C. P.), 28 II:** Harze 293*E.
- Metsapa (H.), 27 II:** Abnahme d. Alkaloidgeh. in Pflanzenteilen beim Trocknungsprozeß 1489.
- Metta (A.) s. Gane (G.).**
- Metta (N.), 26 I:** Vorr. zur Trenn. u. Dest. v. Teer- u. Ölemulsionen 3584*Oe.
- Mettegang (H.) s. Deutsche Sprengstoff A.-G.**
- Mettelock (P.), 29 I:** Mécanisme de l'hydrogénation catalytique des oximes [1702].
- Mettler (C.) s. Geigy (J. R.) A.-G.**
- Mettler (G. J.), 25 I:** Erzielung gesetzmäßiger Zuss. d. Mischungen für d. Herst. v. Baustoffen 277*D. — **25 II:** Gesetzmäß. Zuss. v. keram. Gut 1889*D.
- Metz (A.) s. Joachimoglu (G.).**
- Metz (E.), 28 I:** Jodometr. Best. d. Homogenisinsäure im Harn 1896. — s. Braun (J. von); Katsch (G.).
- Metz (G. P.) s. Metz (H. A.) Laboratories, Inc.**
- Metz (H. A.), 28 I:** In d. 3,4-Stell. symm. disubstituierte Derivv. d. Arsenostibiobenzols 1330*D.
- u. **Dubin (H. E.), 26 I:** Malzsirup 2983*A.
- , **Dubin (H. E.) u. Freedman (L.), 25 I:** Fettsäuren d. Essigsäurereihe aus d. nächsthöheren Homologen 2512*A.
- u. **Sherndal (A. E.), 25 I:** Komplexe Silberalkaliverbb. d. Diaminodioxarsenobenzols 440*A. Can. — **26 I:** Alkalimetallsalze d. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenobenzols 231*A.
- Metz (H. A.) Laboratories Inc. u. Dubin (H. E.), 27 II:** Speisefett 348*A. — **28 II:** Fette für Nahrungszwecke 1836*A.
- , **Dubin (H. E.) u. Corbitt (H. B.), 29 II:** Blutdrucksenkend wirkendes Mittel 2911*A.
- , **Funk (C.) u. Freedman (L.), 27 II:** Derivv. d. o-Dioxyphenyläthanolmethylamins 1899*A.
- u. **Hooper (C. W.), 25 I:** In W. lösl. Derivv. v. Amino- u. Aminoxybenzoesäurealkylestern 2712*A. — **26 I:** Analgeticum 2496*A. — Beständ., sterile Morphinslgg. 2496*A.
- u. **Metz (G. P.), 26 II:** Harnstoffdoppelverb. 1160*A.
- Metz (L.), 27 I:** Prüfung d. Beständigk. v. Nitrocellulose u. rauchschwachem Pulver mit Hilfe v. H-Ionenmess. nach N. L. Hansen 968. — **28 I:** Schnellextrakt. 2110. — Verwend. v. Pb u. seinen Verbb. in d. Sprengstoffchemie 2155. — **28 II:** Dissoziat.-Konstanten v. Diphenyl- u. Diorthotolylguanidin 525. — Prüf. v. Zündhütchen (Initialsprengstoffen) auf Schlagempfindlichk. u. Flammenwrkg. 2426. — **29 II:** Nachw. v. Sulfiden u. Thiosulfaten dch. d. J-Acid-Rk. 73. — s. Kast (H.); Lenze (F.); Wöhler (L.).
- Metz (N.), 25 II:** Warmwalzen v. Eisen. 1. u. 2. Mitt. 88. — **27 I:** Materialfluß beim Walzen v. Trägern 797.
- Metzeler s. Akt.-Ges. Metzeler & Co.**
- Metzger (A.) s. Rupe (H.).**
- Metzger (E.), 25 II:** Intravenöse NaJ-Behandl. in d. Augenheilkunde 1193.
- Metzger (Emil), 26 I:** Trocknen oder Anfeuchten v. Stoffen in Kanälen mittels mehrerer Luftströmm. 459*D.
- Metzger (F. J.), 26 I:** Calciumcyanid — „gepulverte Blausäure“ 3183. — s. Air Reduction Co.; California Cyanide Co.

- Metzger (H.)** s. Müller (Ernst) [Heidelberg].
- Metzger (K.)**, 25 II: Elektrochem. Prüf. d. Dichtigk. v. Rostschutzanstrichen 1392. — 27 II: Ist d. Rostschutzanstrich noch gut? 2231.
- Metzger (N.)** s. Cohen (M.).
- Metzger (R.)**, 26 I: Färben von Kunstseide 2055. — 27 II: Photochem. Lackiervf. 1324* D. — 28 I: Dass. 876* D. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Holzach (K.).
- Metzger (T.)**, 26 I: Schmelzen v. Leichtmetallen in Induktionsöfen 1286* A. — Elektroöfen in d. Metallindustrie 2960. — Hochleistungs-Lichtbogenöfen in d. Eisen- u. Stahlindustrie 3356.
- Metzger (W. H.)**, 29 II: Einw. v. W.-Geh. u. Ernte auf austauschbares Ca u. Mg in Reisböden 778. — s. Janssen (G.).
- u. **Janssen (G.)**, 29 I: Bezieh. v. NaNO_3 u. a. N-Düngemitteln zur Entw. d. Chlorose d. Reises 1473.
- Metzke**, 27 I: Si-Stoff 1510.
- Metzler (F.)**, 29 II: Erfahr. mit d. Seckrankheitsmittel Vasano 2477.
- Metzner (H.)** s. Lengerich (H.).
- Metzner (P.)**, 28 I: Einfaches Fluoreszenzmikroskop 2735. — „Horizontal-Vertikal-Mikroskop“ 2735.
- Meubrink (H.)**, 28 II: Bakteriöl. Studien über Margarine. Aromafrage 1401.
- Meugniot (J.)**, 29 II: Mehrfarbenraster für d. Farbenphotographie 2631* F.
- Meulen (A. A. van der)**, 28 I: Gegen Korross. schützendes Überzugsmittel 2004* E.
- Meulen (H. ter)**, 25 I: Best. d. O_2 in organ. Verb. 870. — Colorimetr. Best. v. Mo 1771. — 25 II: Best. d. N_2 in Steinkohle, Koks u. Eiweißstoffen 219. — Disulfomolybdate 907. — 26 I: Einfacher Erhitzungsapp. 2386. — Best. d. As in organ. Verb. 3497. — Best. d. Hg als Metall in organ. u. anorgan. Verb. 3497. — 26 II: Laboratoriumsmitteil. 2091. — 27 I: Schwefelbest. in anorgan. Verb. 325. — Gerät zur F.-Best. 1709. — 27 II: Verbesser. in d. S.-Best. nach Eschka 297. — Permanganatverbrauch v. Tonböden 1198. — N-Bilanz bei d. Steinkohlendest. 1420. — 28 II: Best. v. Cl, Br u. J in organ. Verb. 83. — 29 II: Anwesenheit v. Cl in d. Steinkohle 2133.
- u. **Heslinga (J.)**, 27 I: Neue Methd. d. organ.-chem. Analyse [3024]. — 27 II: Nouvelles méthodes d'analyse chim. organ. [1063].
- Meulen (J. H. van der)**, 26 I: Vulkanisieren v. Ölen 2254* A. — 28 I: Metallbromide 2644* E.
- Meulen (P. A. van der)** s. People of the United States; Riemann (W.).
- u. **Leeuwen (E. R. van)**, 28 I: Bleiarsenat- u. Kalkspritzmischsch. 571.
- Meulendyke (C. E.)** s. Huse (E.).
- Meulengracht (E.)** u. **Iversen (P.)**, 25 II: Blutzucker bei perniziöser Anämie 1996.
- Meulenhoff (J.)**, 25 I: Opt. akt. Boratom 1691. — Komplexverb. d. Borsäure. 1. Mitt. Dibrenzatechinborsäure, Salze u. Deriv. 2. Mitt. Salze d. Borosalicylsäure 1855.
- Meulenhoff (J. S.)**, 26 I: Digitalis u. Digitaliszubereit. 167.
- Meunier (F.)**, 26 I: Elektrolyt. Überspann. 1769. — 27 II: Passivität d. Metalle 1933. — s. Dony-Hénault (O.).
- Meunier (G.)**, 26 II: Abbau v. Cellulosearten 2956* F. — 27 I: A. aus Cellulose 2247. — 28 II: App. zur Behandl. dichter MM. mit einem oder mehreren Dämpfen 1245* F. — 29 II: Hydrolyse d. Lignocellulosen 1789.
- u. **Laroche (C. de. B. de)**, 26 I: Zerleg. v. Torf 2761* F.
- Meunier (J.)**, 26 II: Aufsuchen u. d. Best. d. Sr dch. d. spektrograph. Meth. in d. H_2 -Flamme 619. — s. Desgrez (A.).
- u. **Saint-Laurens (G.)**, 27 I: Menschl. Gallensteine mit starkem Cu-Geh. 1969.
- Meunier (L.)**, 26 I: Ledererzeug. 1345. — 26 II: Industrielle Anwendd. d. organ. Kolloide 356. — 27 I: Industrielle Verwendd. anorgan. Kolloide u. disperser Systst. im allgemeinen 2120. — Verwend. v. Kunstharzen in d. Industrie 2368. — 27 II: Techn. Anwend. anorgan. Kolloide u. disperser Systst. im allgemeinen 1186. — 29 I: Wss. Emulss. v. Fetten u. KW-stoffen 1178. — Emulss. v. Fetten u. KW-stoffen u. ihre techn. Anwendd. Eig. u. Herst. d. Emulss. 1628. 1761. 2933. — 29 II: Emulss. v. Fetten u. KW-stoffen, industrielle Anwendd. 1238. 2840.
- u. **Bonnet (A.)**, 25 II: Fluoreszenz d. Fisetins unter d. Woodschen Strahl. 1657. — 26 I: Fluoreszenz d. Fisetins im Woodschen Licht 554. — Fluoreszenz d. pflanzl. Farbstoffe 591.
- u. **Breguet (A.)**, 25 I: Bezieh. zwischen dem Alter d. Cellulose u. d. Eig. d. v. ihr gelieferten Nitrocellulose 317.
- u. **Chambard (P.)**, 26 I: Analysenhautpulver. 1. Mitt. Herst. d. entmineralisierten u. v. ionogenen Verunreinig. befreiten Hautsubst. 554. — 26 II: Isoelektr. Kollagen 2371.
- , **Chambard (P.)** u. **Berthet (P.)**, 26 II: Veränder. d. Nähfäden aus Cellulose dch. d. Wrkg. d. in d. Ledern enthaltenen Säuren 1718. — 27 I: Dass. 1778. — 28 I: Wrkg. d. Säuregeh. v. Leder auf d. zum Nähen verwandten pflanzl. Fäden 1131.
- , **Chambard (P.)** u. **Comte (H.)**, 27 II: Pankreasverdauung v. Wolle 764.
- , **Chambard (P.)** u. **Jamet (A.)**, 26 I: Analysenhautpulver 554. 2420.
- u. **Gastellu (C.)**, 28 I: Synthet. Gerbstoffe 873. 1607. 2336. — 28 II: Synthet. Gerbstoffe 1518.
- u. **Guyot (R.)**, 29 I: Sthenosage d. Viscose 2936. — Hydrophyle Eig. v. mit Formaldehyd behandelten Cellulosefasern (Sthenose) 3159.
- u. **Jamet (A.)**, 26 II: Problem d. industriellen Tanninbest. 315. — Fluoreszenz d. Acetonextrakte v. Gerbmitteln 2140. — Fluoreszenz d. Sulfitecelluloseablaugen u. ihre Anwendd. 2140.
- u. **Queroix (M.)**, 26 I: Entw. d. Chinonlsgg. 554.
- u. **Rey (G.)**, 26 II: Einw. ultravioletter Strahlen auf Wolle 3082. — 27 I: Best. d. isoelektr. Punktes v. Wolle u. Seide-

- fibroin 1767. 2693. — Einw. ultravioletter Strahlen auf Wolle 2693. — **28 I:** Eigg. d. Wolle 1597. — **28 II:** Dass. 302. 1404.
- Meunier (L.) u. Roussel (J. P. L.), 26 I:** Rolle d. $MgSO_4$ bei d. Schnellgerbungsmeth. 2419.
- Meunier (S.), 25 II:** Meteorite 646.
- Meurer (H. L.), 27 II:** Stoffverfall 1755. — **26 I:** Stoffverfall u. Stofferhaltung 3181.
- Meurer (N.), 25 II:** Löten v. Al 349*Can. — s. Metallogen G. m. b. H.
- Meurer (R.), 27 I:** Metallflasche oder Glasflasche 199. — Kontaktinfekt. d. Milch dch. d. Flaschen 2250.
- Meures (K.)** s. Zschimmer (E.).
- Meurice (A.), 27 I:** Cours d'analyse quantitat. des matières minérales [1715]. — **27 II:** Dass. [1185].
- Meurice (C.)** s. Meiro (A.).
- Meurice (P.)** s. Wagemans (J.).
- Meurice (R.), 26 I:** Einfache Meth. d. K-Best. 447. — **26 II:** Maßanalyt. Best. d. K als Ditartrat 275. — Rk. d. Cd-Salze, d. Cd in Ggw. v. Cu nachzuweisen erlaubt 278. — Bodenrk. u. Puffer. 2479.
- Meurling (H. F. V.), 29 I:** Kunstleder 3161*Can.
- Meurs (D. de), 25 I:** Lsg. chem. Stoffe wie Chlorkalk 2506*F.
- Meursing (A. H.) u. Gratama (E. J.), 28 I:** Lichtempfindl. Papier 3144*D. — **29 II:** Velourart., lichtempfindl. Papier für photograph. Zwecke 1760*Schwz.
- , Gratama (E. J.) u. Rody (T.), **27 II:** Photograph. Kopierstoffe 2376*E.
- Meuser (L.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Meuß, 27 II:** Wirtschaftlichk. d. Miedziankits oder Chloratits 3 bei seiner Verwend. im Siegerländer Eisensteinbergbau 2531.
- Meuwissen (J. C.), 28 II:** Trocknen v. Gas 954. — s. Böesecken (J.); Jorissen (W. P.).
- u. Thoenes (D.), **28 II:** Bzl.-Waschöle 723.
- Meuwisen (A.), 29 II:** Konst. d. N_4S_4 2425. — s. Hönigschmid (O.).
- Mével (Y.) u. Dière (P.), 26 I:** Steinähn. Anstrich-MM. 248*F.
- Mewes (W.)** s. Feibelmann (R.); Kraus (P.).
- Mevius (W.), 25 II:** [H'] u. Permeabilität bei kalkfeindl. Gewächsen 425. — **26 I:** Direkte Beeinfluss. d. Pflanzenzelle dch. d. [H'] d. Nährsubstrates 1822. — **27 II:** Rk. d. Bodens u. Pflanzenwachstum [487]. — Ca⁺⁺ u. Wurzelwachstum 2319. — **28 I:** Bedeut. d. Rk. für d. Wrkg. d. NH_4 -Salze auf d. Wachstum v. Zea mays 2124.
- Mewborne (R. G.), 29 I:** Reinig. v. Nicotindämpfen 1050*A.
- Mewes (R. F.), 25 II:** Gasverflüssig. u. Gastrenn. 1. Mitt. Verflüssig.-Verf. nach Linde 2180. — **26 I:** 2. u. 3. Mitt. 3568. — Arbeitsverbrauch in Luftverflüssig.-Anlagen 2028. — s. Feno Gesellschaft für Energieverwertung m. b. H.
- u. Mewes (R. K. E.), **25 II:** Trenn. v. schwer verflüssigbaren Gasgemischen 965*F. — Trenn. v. Gasgemischen dch. Verflüss. 2324*E.
- Mewes (R. K. E.), 26 II:** Mittel zur Verbillig. d. Gastrenn. 85. — Verflüss. u. Trenn. v. Gasgemischen 2625*F., 3069*E. — **27 I:** Trenn. v. Gasen dch. Verflüssig. 334*E. — Bedeut. d. Drucktrenn.-Verf. 501. — Zerleg. v. Gasgemischen 927. — **29 I:** Einstuf.
- Verf. zum Zerlegen schwer kondensierbarer Gasgemische (Luft) mitt. Rektifikat. 2214*D. — s. Feno Gesellschaft für Energieverwertung m. b. H.; Mewes (R. F.).
- Mewes (W. C. G.), 27 II:** Rohgummiaufbereit. 2239.
- Mexco Ltd., 25 II:** Sprengstoffe 377*F. — **26 II:** Dass. 3087*F. — s. Scott (A. C.).
- u. Scott (Alexander C.), **27 I:** Sprengstoff 3171*Can. — **28 I:** Dass. 781*Aust. — **29 II:** Explosivstoff 2002*A.
- Mey (K.) u. Müller (Carl) [Berlin], 29 II:** Metallblätter 1978*A.
- Meydell (T.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.
- Meyden (H. van der)** s. Rossem (A. van).
- Meyer** s. Margailan (L.).
- Meyer [Dresden], 27 I:** Auswirk. d. Verpuff. v. zur Zünd. gebrachten Gas-Luft-Gemischen in Vers.-Schornsteinen verschied. Materials 3168. — **28 I:** Gasmesser u. ihre Prüf. 867.
- Meyer (A.) [Bonn], 26 II:** Wrkg. d. CO-Vergift. auf d. Zentralnervensyst. 3101. — **27 I:** Klin.-anatom. Erfahr. über CO-Vergift. d. Zentralnervensyst. 1499.
- Meyer (A.) [Leipzig] s. Hein (Franz).**
- Meyer (A.) [Tempelhof] s. Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer.**
- Meyer (Alfred), 27 II:** Analgitapplikat. als Ersatz d. A.-Injekt. bei Trigeminusneuralgie 2554.
- Meyer (André), 26 II:** Katalyt. Rolle d. Hg bei d. Sulfurier. d. Anthrachinons 2807. — **27 I:** Sulfonier. d. Anthrachinons in Ggw. v. Hg 2421. — **28 I:** Katalyt. Rolle d. Hg bei d. Sulfonier. d. Anthrachinons 1186. — Kondensat.-Prodd. d. Homophthalimids mit aromat. Aldehyden 3075.
- Meyer (Arthur), 25 I:** Aufarbeit. v. Silberabfällen auf $AgNO_3$ im Labor. oder Kleinbetrieb 2106. — **27 II:** Best. v. K u. Na nebeneinander 2465.
- Meyer (A. A.)** s. Hirshfeld (C. F.).
- Meyer (A. E.), 25 I:** Erhö. d. Festigk. v. Garnen 1662*E. — **25 II:** Textilfäden 1824*F.
- Meyer (A. E. H.)** s. Marx (Erich).
- Meyer (A. H.)** s. Truog (E.).
- Meyer (A. L.), 28 I:** Wrkg. v. CO u. O bei hohem Druck auf d. Fähigk. tier. Gewebes, Guajac zu oxydieren 1533.
- Meyer (A. R.), Pirani (M.) u. Siemens (W. v.), 29 I:** Mess. v. Vorgängen in gaserfüllten Räumen, d. sich auf hoher Temp. befinden 275*D.
- Meyer (A. W.) [Chicago], 25 II:** Umrechnungstabellen zur Berechn. d. Absorpt.-Wrkg. v. Mehl 1495. — **27 I:** Umrechnungstabellen zur Berechn. d. Absorpt. v. Mehl, bezogen auf einen Feuchtigk.-Geh. v. 15% 2023.
- Meyer (A. W.) [Stanford] u. Mc Cormick (L. M.), 29 II:** Experimenteller Skorbut beim Meerschweinchen 2692.
- Meyer (Alfred W.), 27 I:** Opt. Konstanten v. Molybdänit im Ultraviolett 989.
- Meyer (B.)** s. Garke (R.).
- Meyer (C.) & Co., 29 I:** Farbüberzüge u. (oder) Abbild. auf metall. Brennstoffbehältern 2829*D.
- Meyer (Charles)** s. Perdrizet (P.).
- Meyer (C. E.), 25 I:** Aufarbeit. d. Zinkgoldschlämme 290*Aust.

- Meyer (C. F.)** s. Bennett (W. H.); Levin (A. A.).
- **Bronk (D. W.)** u. **Levin (A. A.)**, **28 I**: Ultrarote Absorpt.-Spektren einiger Gase 1747.
- u. **Levin (A. A.)**, **27 II**: Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. C_2H_2 , C_2H_4 u. C_2H_6 673. — **29 II**: Absorpt.-Spektr. v. HCl 2975.
- Meyer (C. H.)** s. Borsche (W.).
- Meyer (D.)**, **25 I**: Phosphorsäurehalt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2037. — **25 II**: Geh. schles. Böden an wurzellösl. Nährstoffen 601. — **26 I**: Einfl. v. $MgCl_2$ u. quecksilberhalt. Beizmitteln auf d. Pflanzenenertrag 2044. — **27 II**: Wrkg. v. $(NH_4)_2SO_4$ u. $NaNO_3$ auf saurem Sandboden 1388. — s. Obst (P.).
- u. **Wodarz (K.)**, **26 II**: Geh. d. Böden an wurzellösl. H_3PO_4 3001.
- **Wodarz (K.)** u. **Meißner (F.)**, **26 I**: Wrkg. d. N_2 u. P_2O_5 auf schles. Böden 1924 1017.
- Meyer (E.)**, **28 II**: Traubenzuckerbest. im Harn 2493.
- Meyer (Eberhard)**, **28 I**: Kunstfäden, Gespinste u. Gewebe aus Nitrocellulose 2555* D. — **28 II**: MM. u. Gegenstände aus Kautschuk u. nichtflücht. Lösungsmm. oder Quellungsmitteln 1393* D.
- u. **Claasen (W.)**, **26 I**: Darst. v. chlorfreiem, festem Camphen 234* D. — **26 II**: Plast., celluloid- oder kautschukart. MM. oder Lacke 845* D. — Klebmittel 1721* D. — **27 I**: Plast. celluloid- oder kautschukart. MM. oder Lacke 541* D.
- Meyer (Edgar)**, **29 I**: Funkenpotential in H_2 970.
- Meyer (Else)**, **25 II**: Stalagmometr. Harnunters. 78.
- Meyer (Emil)** s. Kalb (G.).
- Meyer (Er.)**, **26 II**: Dissoziat. v. Wasserstoffmolekülen dch. Quecksilberatome 1501.
- Meyer (Erich)** [Freiberg], **28 I**: Extrakt. u. d. Erhitz. d. Steinkohlen im Hinblick auf d. Erhell. d. Verkoks-Vorgänge 2860.
- Meyer (Erich)** [Göttingen], **26 I**: Therapeut. Anwend. intravenöser Traubenzuckerlsgg. I. Mitt. 1844.
- u. **Heubner (W.)**, **29 II**: Beobacht. über AsH_3 -Vergift. 3237.
- u. **Reinhold (A.)**, **26 II**: Gewebsatm. am Lebenden 2735.
- Meyer (Erich)** [Köln] s. Wintgen (R.).
- Meyer (Erna)** s. Kaufmann (E.).
- Meyer (Erwin)**, **27 II**: Grenzen d. period. Syst. d. Elemente 537. 2589.
- Meyer (Ejnar Alfred)** s. Distillers Co.
- Meyer (Ernst Ch.)**, **25 II**: Vork. v. Gallensäuren im Urin 1461. — Nachw. u. Schätz. d. Gallensäuren im Urin 1549.
- Meyer (E. E. A. G.)** s. Canadian Consolidated Rubber Co.; Morgan & Wright.
- Meyer (E. G. E.)**, **27 I**: Motortreibmittel 1649* E. — **27 II**: Dass. 771* E., 1780* E.
- Meyer (E. H. L.)**, **25 I**: DE. u. chem. Konst. bei organ. Fil. 1166.
- u. **Port (Johannes)**, **29 II**: Ramaneffekt bei W. 10.
- Meyer (E. M.)**, **29 I**: Wasserlösl. Albumin 457* E., F.
- Meyer (F.)** s. N. V. Internationaal Octrooi bureau.
- Meyer (Felix)**, **29 I**: Glasgefäße 1495* A.
- Meyer (Fr.)**, **27 II**: Tränken v. Holz mit S 2431.
- Meyer (Fr.)** [Lüben], **29 I**: Fieberbehandl. d. progressiven Paralyse mit Pyrifur 2441.
- Meyer (Franz)** [Dortmund], **25 II**: Eisenoxydulbest.-App. 1703.
- Meyer (Franz)** [Dresden], **28 I**: Premier-Kolloidmühle 1445. — **28 II**: Ofensyst. für d. Ausföhr. chem. Rkk. bei höheren Temp. 1133. — **29 II**: Vorr. zum Rühren u. Mischen 3242* D.
- u. **Lichtenberger (T.)**, **29 II**: Erzeug. v. H_2 aus W. u. C 2809* D.
- Meyer (Franz)**, [Heidelberg], **26 I**: Neues Salzsäuretourill 2027. — **26 II**: Cracken v. Petroleum 1709.
- Meyer (Fritz)** [Dortmund], **29 II**: Spezif.-dynam. Wrkg. d. Fleisches beim mit Schilddrüse behandelten Tier 1171.
- Meyer (Fritz)** [Hannover] s. Biltz (W.).
- Meyer (Fritz)** [Hildesheim] s. Amme (O.).
- Meyer (Fritz)** [Winterthur], **27 I**: Einw. einer weitgehenden Überhitz. auf Gefüge u. Eig. v. Gußeisen 2006. — s. Faust (E.); Piwo-warsky (E.).
- Meyer (F. G.)**, **29 II**: Hexamethylentetramin-wrkg. u. -therapie 1711.
- Meyer (F. W.)**, **26 I**: Steinansatz u. Kesselstein 2822. — **26 II**: Stand d. Herst. v. Weißzucker 663. — **27 II**: Steinansatz d. Verdampfapp. 881. — Arbeit auf Weißzucker in d. Aktienzuckerfabrik Wismar 987. — **28 II**: Reinig. v. Zuckerlsgg. 1949* A.
- Meyer (G.)** u. **Scheffer (F. E. C.)**, **27 I**: Ein Ni-Carbid 1564. — **27 II**: Bldg. v. Carbiden in d. Systst. Metall-C-H u. Metall-C-O 1113. — **28 I**: Dissoziat. d. CO 879. — **28 II**: Bldg. v. Carbiden in d. Systst. Metall-C-O 2.
- Meyer (Georg)** s. Schwarz (Robert).
- Meyer (Gustav)**, **29 II**: Ca-Best. in Trink- u. Flußw. 923.
- Meyer (G. J.)**, **28 I**: Technik d. Isolierstoffe 102.
- Meyer (G. M.)** s. Levene (P. A.).
- Meyer (H.)** [Berlin] s. Rathsack (K.).
- Meyer (H.)** [Danzig] s. Chemische Industrie Akt.-Ges.
- Meyer (H.)** [Hamborn], **28 I**: Stahlbehandl. 1579* E. — Anwend. d. Metallographie zur Gütesteiger. d. Erzeug. 2658.
- u. **Nehl (F.)**, **26 I**: Vorgänge d. bildsamen Verform. 1030.
- u. **Wesseling (W.)**, **25 II**: Ander. d. Festigk.-Eigg. überwiegend perlit. Stähle dch. Wärmebehandl. 1628.
- Meyer (H.)** [Hamburg] s. Goos (F.).
- Meyer (H.)** [Wolfen] u. **Walter (R.)**, **28 II**: $Hg(CN)_2$ als Desensibilisator 2772.
- Meyer (Ha.)**, **29 II**: Neue Derivv. d. p-Phenylen-diamins u. ihre Verwert. für Haarfärbzwecke 2910.
- Meyer (Hans)** s. Benary (E.).
- u. **Graf (R.)**, **28 II**: Einw. v. $SOCl_2$ auf d. Pyridinmonocarbonsäuren 2362.
- Meyer (Hans)** [Berlin], **26 I**: Insulinwrkg. auf d. respirator. Gaswechsel d. Basedowikers 2374. — **27 II**: Akt. Immunisier. v. Mäusen dch. in Na taurocholicum gelöste Pneumokokken 447.
- Meyer (Hans)** [Delmenhorst] s. Meyer-Sans-boeuf (A.) G. m. b. H.

- Meyer (Hans)** [Prag], 26 I: Neue Derivv. d. Pyridincarbonensäuren 115.
- Meyer (Heinrich)** [Hamburg], 26 II: Verbandsstoff 2204* D.
- Meyer (Heinrich)** [Höchst] s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Steindorff (A.).
- Meyer (Helmut)** s. Hahn (F. L.).
- Meyer (Herbert)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Meyer (Herm. de)**, 26 I: Behandeln v. Torf, Braunkohle 1085* F. — Verarbeit. v. Torf, Braunkohlen 2761* Schwz.
- Meyer (Hugo)**, 25 II: Nachw. v. Frauenmilchverfälsch. 1496. — 27 I: Biochemie d. Caseins 2441.
- u. Rominger (E.), 26 I: Aminbldg. im Säuglingsdarm u. Rolle d. Amins bei d. Säuglingstoxikose 3489.
- Meyer (H. E.)**, 26 II: Jodverhältnisse in d. Schilddrüse u. in deren Extrakten mit Berücksichtig. d. anorgan. Lipoid- u. Eiweißjodids 1961.
- Meyer (H. F.)**, 25 I: Antike Färbemethth. als Vorstufen d. modernen Industrie 575.
- Meyer (H. H.)**, 28 I: Red. v. MnO , SiO_2 u. P_2O_5 im Hochofen 572. — 29 II: Red.-Geschwindigk. v. Eisenerzen in strömenden Gasen 633. — s. Tammann (G.); Wüst (F.).
- Meyer (Hans H.)**, 25 I: 50 Jahre experimentelle Pharmakologie 703. — Rudolf Gottlieb 2141. — 25 II: Heinrich Dreser † 924. — 27 I: Beziehh. d. experimentellen Pharmakologie zur chem. Wissenschaft 1492. — Curarin 1839. — 28 II: Faserstrukt. d. AgBr in d. Schichten photograph. Trockenplatten 1414.
- Meyer (H. H. F.)**, 27 I: O_2 - u. N_2 -Geh. d. Meerwassers u. seine biolog. Bedeut. 1812.
- Meyer (H. J.)** s. Luck (Kurt v.).
- Meyer (H. K.)** s. Scholl (E.).
- Meyer (H. O.)** s. Gutbier (A.).
- Meyer (H. T.)**, 29 I: Intensität d. K-Linien d. Röntgenspektrums in Abhängigk. v. d. Ordnungszahl 2270. — Auftreten v. Strukturlinien an d. K-Absorptionsbandkante d. Br 2270. — s. Berg (O.).
- Meyer (I.)**, 29 II: Colorimeter nach Dr. Plonait 937.
- Meyer (Jaques)**, 25 I: Leistungsfäh. Ersatz d. Kobaltgläser 2454. — s. Fichter (F.); Sartory (A.).
- Meyer (Jean)**, 27 I: Wrkgs.-Weise d. Nitrite 2447.
- Meyer (Jesse)**, 29 II: Appretieren v. Filzhüten 2523* A.
- Meyer (Jules)**, 25 I: Aliphath. Diazoverbb. 26. Mitt. Rk. zwischen Diazodesoxybenzoin u. CS_2 1602. — s. Ruzicka (L.).
- Meyer (Julius)**, 26 II: Wrkkg. d. Gaskampfstoffe 285. 883. — 27 I: Farbe d. SeO_2 2812. — 28 I: Al u. Zement 1453. — Gasbeton 567. — 28 II: Poröse Baustoffe aus Beton 282. — Poröser Leichtbeton 709. — Einteil. u. Bezeichn. v. chem. Kampfstoffen 1849. — 29 II: Nachw. kleiner Mengen V 331. — s. Lessheim (H.).
- u. Asmus (E.), 28 II: Poriger Zement 1604* E.
- u. Aulich (W.), 28 II: Doppelsalze d. H_2SeO_4 630. — Hydrazin-Selenat 1867.
- Meyer (Julius)**, Dirska (G.) u. Clemens (F.), 25 I: Komplexe Kobaltiselenate 29.
- u. Gröhler (K.), 26 II: Polyhydrosulfate u. -selenate 1255.
- u. Gulbins (W.), 26 I: Nitrosiselenensäure 2658. — 26 II: Autoxydat. d. Manganhydroxyds 1253.
- u. Kasper (E.), 26 II: Verbb. d. Uransäure mit Schwefel- u. mit Selenensäure 1253.
- u. Langner (M.), 27 I: Farbe d. SeO_2 1421.
- u. Markowicz (E.), 27 I: Dreiwert. V 2. Mitt. 48.
- u. Pawletta (A.), 26 II: Nachw. d. Vanadinsäure mit H_2O_2 2329. — Konst. d. „Pervanadinsäure“ 2888. — 27 I: Leitvermögen v. H_2SO_4 - H_3PO_4 -Gemischen 1796. — Sogen. Pervanadinsäure 1941. — Darst. d. SeO_3 2524. — Vanadinsäure 3062.
- u. Pukall (K.), 27 II: Einw. v. Zement u. Gips auf Leichtmetalle 2423. — 28 I: Künstl. Porosität keram. MM. 565.
- u. Schramm (W.), 27 I: Dreiwert. Mn 6. Mitt. 44.
- Meyer (J. B.)**, 29 I: Carnaubawachtersatz 2842.
- Meyer (J. C. H.)**, 29 II: Haltbare, rasche Färb., vermittelt Acetokarmin 1567.
- Meyer (Joh. Friedr.)**, 26 II: Alkoholfreies Bier 2238* D., A. — s. Hartenheim (F.); Ramesohl & Schmidt Akt.-Ges.
- u. Lückner (H.), 25 II: Schwach alkoh. CO_2 -halt. Getränke 1634* A. — 27 I: Nahezu alkoholfreies Bier 2022* Schw. — 28 II: A.-freie oder schwach alkoh. Getränke 404* E.
- Meyer (Jos. H.) Bros. u. Higgins (E. F.)**, 26 I: Perlmutternachahmm. 542* A. — 27 I: Nachahmen v. Perlmutter 1093* A.
- Meyer (J. L.)**, 29 II: Farbstoffausscheid. dch. d. Gebärmutter Schleimhaut 2475.
- Meyer (J. R.)** s. Lambert (R. A.).
- Meyer (K.)** s. Heller (K.).
- Meyer (Karl)** [Dahlem], 27 I: Chem. Eig. d. Milchsäure bildenden Ferments im Muskel 3206. — 28 I: Reinig. d. milchsäurebildenden Ferments 2724.
- Meyer (Karl)** [Greifswald] s. Posner (T.).
- Meyer (Karl)** [Mülheim] s. Fischer (Franz); Peters (K.) [Mühlheim].
- Meyer (Karl)** [Zürich] s. Kuhn (Richard).
- Meyer (Konrad)**, 28 II: Keim.-Verlauf v. Winterweizensorten in Zuckerlsgg. 1222. — 29 II: Einw. äußerer Wachstumsbeding. auf d. Keimverh. v. Getreide in Zuckerlsgg. 3157.
- Meyer (Kurt)**, 26 II: Anaphylaktogene Wrkg. krystalloider Subst. 2. Mitt. Über Ursol-anaphylaxie 1762. — 28 II: Lipide als Vollantigene 1789. — 29 II: Pharmakol. Analyse d. anaphylakt. Rk. 1810.
- u. Loewenthal (H.), 28 I: Antikörperbldg. in Geweskkulturen 1542.
- u. Schönfeld (H.), 26 II: Unterscheid. d. Enterococcus v. Streptococcus viridans u. d. Beziehh. beider zum Streptococcus lactis 2070.
- Meyer (K. F.)**, 29 I: Best. d. Stauchwerte v. Sprengstoffen 1409. — s. Kast (H.); Naoum (P.).
- Meyer (K. F.)** [San Francisco] s. Schoenholz (P.); Sommer (E. W.).

- Meyer (Kurt H.), 26 I:** Physik u. Chemie d. Farbевorgänge 1040. — **27 I:** Physik u. Chemie d. Farbевorgänge 2479. — **28 II:** Physik u. Chemie d. Farbевorgänge. 5. Mitt. Cellulosestrukt. u. substant. Farben 941. — Neue Wege in d. organ. Strukturlehre u. in d. Erforsch. hochpolymerer Verbb. 1871. 2546. — **29 I:** Chemie d. hochmol. Stoffe im Sinne d. Kekulé'schen Strukturlehre 1094. 2879. — **29 II:** Chemie d. Micelle u. ihre Anwend. auf biochem. u. biolog. Probleme 434. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Brill (R.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Hopff (H.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Münch (E.); Mark (H.); Thannhauser (S. J.).
- **u. Fikentscher (H.), 26 II:** Zur Physik u. Chemie d. Farbевorgänge. 3. Mitt. Vorgänge beim Färben d. Wolle mit sauren Wollfarbstoffen 1788. — **27 II:** 4. Mitt. Vorgänge beim Färben d. Seide u. Wolle 2230.
- , **Hopff (H.) u. Mark (H.), 29 II:** Konstitut. d. Stärke 159.
- **u. Mark (H.), 28 I:** Bau d. krystallisierten Anteils d. Cellulose 2574. — **28 II:** Bau d. krystallisierten Anteils d. Cellulose 1551. — Aufbau d. Seidenfibroids 2566. — Aufbau d. Chitins 2654. — **29 I:** Cellulosefrage 46.
- , **Mark (H.), Lusich (v.), Hengstenberg u. Fikentscher, 28 II:** Kautschuk 2598.
- , **Schuster (C.) u. Bülow (W.), 26 II:** Physik u. Chemie d. Farbевorgänge. 2. Mitt. Färben v. nicht denitrierter Nitroseide 109.
- Meyer (L.), 29 I:** Ergebnis eines vierjähr. Feldvers. mit 6 verschied. N-Düngemitteln 2226. — s. Wrangell (M. v.).
- Meyer (L.) [Breslau] s. Eucken (A.).**
- Meyer (L.) [Tempelhof] s. Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer.**
- Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer.**
- Meyer (Ludwig) [Bochum], 26 II:** Grubenlampe mit Schlagwetteranzeigevorr. 960* D.
- Meyer (L. A.) s. International Chemical Co.**
- Meyer (L. F.), 27 I:** Altersdisposition zu Avitaminosen 764.
- **u. Nassau (E.), 25 I:** Vitamingeh. d. Milch 399. — **26 I:** Vitamingeh. d. Frauenmilch 2117.
- Meyer (M.) [Tempelhof] s. Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer.**
- Meyer (Martin) [Baskerville], 25 II:** Darst. v. Zinkdiäthyl u. Bleitetraäthyl im Laboratorium 1421.
- Meyer (Martin) [Berlin], 25 II:** Gardan. Kombinationstherapie 1697.
- Meyer (Martin) [New York], 27 II:** Laboratoriumsaspirator 1179. — **28 I:** Nernstgleich. 2. Mitt. Ionisat. v. Na-Acetat 885.
- Meyer (Oskar), 28 II:** Präzisionsbürette zur volumetr. C-Best. 1589. — **29 I:** Stand d. Best. v. O in Stahl u. Fe 1132. — s. Savelsberg (M. B.).
- **u. Roesch (K.), 28 II:** Elektrochem. Verh. u. Rostneig. v. Chromstählen 2399.
- Meyer (Oswald) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Meyer (Otto), 28 II:** In kaltem W. quellbare Stärke 1397* Oe. — **29 I:** Dass. 158* Schwz.
- Meyer (O. B.), 25 II:** Vasoconstriktor. Eig. d. Blutserums 1369.
- Meyer (P.), 25 II:** Positive dromotrope Wrkg. d. Atropins auf d. atrioventrikuläre Leitfähigkeit in d. Erregungsphase 2176.
- Meyer (Paul), 28 I:** Chemotherapie d. Carcinoms 1681.
- Meyer (P. F.), 29 I:** Abhängigk. d. Insulinwrkg. v. d. Stoffwechsellaage 2437.
- Meyer (P. J.) s. Staudinger (H.).**
- Meyer (P. R.), 26 I:** Abhitzerwert. an Glasöfen 2133.
- Meyer (P. S.) u. Amster (S.), 25 II:** Lichtschutz, lichtschützende Wrkg. d. Tannins 415.
- Meyer (R.), 26 II:** Schädlinge d. Rübenpflanze u. ihre Bekämpfung 117.
- Meyer (René), 29 II:** Formbare MM. 1082* F.
- Meyer (Ro.) s. Établissements Poulenc Frères.**
- Meyer (Rob.), 26 II:** Verbinden v. Leder mit Kautschuk 2652* A. — **27 I:** Lederersatz 2500* E.
- Meyer (Robert) s. Hinsberg (O.).**
- Meyer (Ru.), 26 I:** Vergleichende Lebertransvers. 2412.
- Meyer (Rud.) s. Rieß (G.).**
- Meyer (Rudolf), 27 I:** Abhängigk. d. Wachstumsgröße v. d. Quantität d. Ernährungsfaktoren bei Pilzen 1328. 2327. — **27 II:** Begriff u. Best. d. Nährstoffbedürfnisses d. Bodens 860. — **29 I:** Abhängigk. d. Anstiegstangente d. N-Ertragskurve v. d. P₂O₅-Gabe bei *Aspergillus niger*. Widerspruch zum Mitscherlich'schen Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren 1117. — Einfl. d. Temp. auf d. Wachstumsablauf bei Pilzen 2545. — **29 II:** Verh. d. Anstiegstangente im Ertragsgesetz 2057. — s. Rippe (A.).
- **u. Storck (A.), 28 I:** Pflanzenertrag als Funkt. d. N-Gabe u. d. Wachstumszeit bei Hafer 2203.
- Meyer (R. E.), 28 I:** Beziehh. zwischen Löslichk. u. Alkoholgeh. im Handelsgeraniol 2669. — **28 II:** Beziehh. zwischen Löslichk. u. A-Geh. im Handels-Geraniol 500. — Neuere Bestst. v. Citronellal 1273. 2602. — Löslichk. u. Alkoholgeh. im Geraniol 2077.
- Meyer (R. J.), 26 I:** Deutsche Nomenklatur-Kommission 2997. — s. Bodenstein (M.).
- **u. Nachod (H.), 25 I:** Sulfate d. vierwert. U 479.
- **u. Rosenheim (A.), 25 II:** Vorschläge d. deutschen Nomenklaturkommission für anorgan. Chemie 2252.
- **u. Schulz (W.), 25 I:** Nachw. u. Best. kleiner Mengen F 2324.
- , **Schumacher (G.) u. Kotowski (A.), 26 II:** Element 61 (Illinium) 1388.
- Meyer (R. K.) s. Hisaw (F. L.).**
- Meyer (Selma), 28 I:** Blutveränderr. als Ausdruck gewerbl. Schädig. 1786.
- Meyer (Stefan), 25 I:** Magnetisierungszahlen seltener Erden 1569. — **25 II:** Dass. 1936. — **26 II:** Dass. 545. — **27 II:** At.-Geww. u. Packungseffekte 1230. — **28 II:** Zerfallskonstante d. Ac 732. — Bausteine d. Atomkerne 1646. — **29 II:** Beziehh. unter d. At.-Geww. v. U, Ra, RaG u. He 965.
- **u. Schweidler (E.), 27 I:** Radioaktivität [2276].

- Meyer (Th.)**, 27 I: EE. d. Speisefette 2251. — 28 II: Alcohol absolutus 2577.
- Meyer (Thea)** s. Hemmelmayr d. A. (F.).
- Meyer (Theod.)** u. **Montgomery (J. K.)**, 26 I: Elast. klebende M. 515* A.
- Meyer (U.)**, 28 I: Neue magnet. Materialien 1323.
- Meyer (V.), Jacobson (P.), Waldschmidt-Leitz (E.)** u. **Mayer (Fritz)**, 29 I: Lehrbuch d. organ. Chemie [1702].
- Meyer (Viktor)** s. Hölzl (F.).
- Meyer (W.)** [Braunschweig], 27 II: Grundlagen d. Speiseölraffination 1631.
- Meyer (W.)** [Groningen] s. Backer (H. J.).
- Meyer (W.)** [Nürnberg], 25 I: Hypophen Gehe 715.
- Meyer (Wa.)** s. Sonn (A.).
- Meyer (Walter)**, 27 II: Explosionserschein. beim Spiegelbelegen 2704. — 28 I: Fehlerhaftigk. d. Na-Arsenittriat. d. D. A.-B. 6 2524. — Löslichk. d. Glasbestandteile 2530. — 28 II: Gefährl. Zwischenfälle in Spiegelbeleganstalten 1254. — CCl_4 als Vergällungsmittel 1829. — Entfärb. dch. Se-Verbb. 2049. — Gefälschte Brennweine u. Misko-Dest. 2298. — Vorsicht beim Versilbern 2403. — 29 I: Baldriantinkturen 262. — Erkenn. v. entgälltem Branntwein in pharmazeut. Tinkturen 566. — Tinctura haemostyptica D. Ap.-V. 4 (Secale-Zubereit.) 1236. — Unters. v. Liquor Cresoli saponatus, D. A.-B. 6 1384. — 29 II: Unters. v. Alkalijodiden 774. — Kritisches zur Formaldehydbest. d. D. A.-B. 6 920. — Nachw. v. Isopropylalkohol neben Aceton 1187. — Reinheitsprüf. v. Alkalijodiden 1566. — Unters. v. Spiritus camphoratus, D. A.-B. 6, bes. zur quantitat. Best. v. Campher- u. A.-Geh. 2233.
- Meyer (Wilfried)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft; Friederich (Ernst).
- Meyer (Wilh.)** s. Autenrieth (W.).
- Meyer (Wilhelm)** u. **Geilenkeuser (W.)**, 27 I: Physik u. Chemie für Mittelschulen [11].
- Meyer (W. A.)** s. N. V. Allgemeine Chemische Produktenhandel; Rechberg (A.), G. m. b. H.
- Meyer (W. B.)**, 25 I: Yohimbinvergift. 407. — 26 I: Phanodorm, neues brauchbares Schlafmittel 435. — u. **Buschke (F.)**, 27 II: Auftreten chininfester Lipasen im Serum nach Salvarsan 457. — u. **Jahr (J.)**, 25 II: Nachw. chininresistenter Lipasen im Serum in seiner Bedeut. für d. klin. Beurteil. v. Lebererkrankk. 1184. — u. **Oppenheimer (A.)**, 26 II: Klin. Prüff. peroraler Insulinpräpp. 2981.
- Meyer (Xavier)**, 28 II: Verziern v. Gewebe mit Fischschuppentinktur 393* F.
- Meyer & Stüdeli A.-G.**, 26 I: Metallegierr. 1709* Schwz.
- Meyer-Berm (H. F.)**, 25 I: Mottenbekämpf. dch. Eulan 1437.
- Meyer-Bisch (R.)**, 25 I: Wasserhaushalt. 5. Mitt. Einfl. peroral gegebener Lävulose u. Dextrose auf d. W.-Geh. d. Blutes 1502. — 27 I: Intermediärer Na- u. Cl-Stoffwechsel am pankreaslosen Hund u. ihre Bedeut. für d. Klinik d. Diabetes mellitus 2570. — u. **Bock (D.)**, 27 I: Unters. d. Mineralstoffwechsels am pankreaslosen Hund. 1. Mitt. Einfl. d. Pankreasexstirpat. auf d. Zus. v. Blut u. Urin; 2. Mitt. Einfl. d. Pankreasexstirpat. auf d. Na- u. Cl-Geh. u. d. Quellbark. verschied. Organe 1977.
- Meyer-Bisch (R.)**, **Bock (D.)** u. **Wohlenberg (W.)**, 29 I: Antiinsulin u. äußere Pankreassekret. 768. — u. **Günther (Franz)**, 25 I: Mineralstoffwechsel bei Zuckerkranken. 2. Mitt. Störungen d. intermediären Ca- u. Cl-Stoffwechsels 696. — 25 II: Brustganglymphe d. Hundes. 1.—3. Mitt. 1691. — 27 II: Mineralstoffwechsel am pankreaslosen Hund 3. Mitt. Einfl. d. Pankreasexstirpat. auf Zus. u. Beweg. d. Lymphe 953. — u. **Lampe (Walter)**, 25 I: Übertreten intravenös injizierter kolloidaler Farbstoffe in d. Brustganglymphe d. Hundes 684. — u. **Wohlenberg (W.)**, 26 II: Mineralstoffwechsel bei Zuckerkranken. 3. Mitt. Veränder. d. Salz- u. Kochsalzstoffwechsels im diabet. Koma. Berechtig. d. Alkalithherapie 256. — Wasserhaushalt. 6. Mitt. Beeinfluss. d. normalen W.- u. Kochsalzhaushalts dch. perorale Zuckerbelast. u. dch. Adrenalin 1432.
- Meyer-Busche (E.)**, 29 I: Kunstmm. aus Kautschuk 2592* D.
- Meyer zu Hörste (G.)**, 27 II: Best. d. Oxalsäure im Harn 1988. — s. Nitschke (A.).
- Meyer-Keller (O.) & Cie.**, 25 I: Konservier. vegetabil. Stoffe 2597* F. — 26 I: Haltbarmach. v. safhalt. Grünfütter mitt. d. elektr. Stromes 1323* Schwz., 3636* Schwz. — 28 I: Mit nicht rostenden Innenüberzügen versehene Rohre oder Schläuche 2453* Schwz. — 29 I: Haltbarmachen v. safhalt. Futter 2000* D.
- Meyer-Küster (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bernhard (E.).
- Meyer-Nobel (K.)**, 28 II: Beeinfluss. künstl. erzeugter Krämpfe dch. chron. Darreich v. NaBr 468.
- Meyer-Sansboeuf (A.) G. m. b. H.** u. **Meyer (Hans)** [Delmenhorst], 27 I: Haltbarmachen v. pflanzl. Textilien 3161* D.
- Meyerfeld (J.)**, 26 I: Ammoniumoxalat, Reagens zur Unterscheid. v. K u. Na-Salzen 986.
- Meyerheim (G.)** u. **Frank (F.)**, 27 I: Kleinanalyse v. Schmierölen. Vogel-Ossag-Viscosimeter u. Flammpunkt im Kleintiegel 829. — Vogel-Ossag-Viscosimeter 3020. — 28 II: Flammpunktsbestst. im Normalflammpunktprüfer 410. 2762.
- Meyerhof (M.)**, 27 II: 5000 Jahre alte wss. Lsg. 2209.
- Meyerhof (O.)**, 25 I: Milchsäurebest. in tier-Organen 1349. — 25 II: Energiequelle bei d. Muskelarbeit 480. — Zusammenhang d. Spaltungsvorgänge mit d. Atmung in d. Zelle 729. — Methylglyoxalase 1448. — 26 I: Einfl. d. O_2 auf d. alkoh. Gär. d. Hefe 702. 1428. — Abtrenn. d. Milchsäure bildenden Ferments v. Muskel u. einige seiner Eig. 2809. — 26 II: Enzymat. Spalt. d. Traubenzuckers u. anderer Hexosen im Muskelextrakt 1763. — 27 I: Isolier. d. glykolyt. Ferments aus d. Muskel u. d. Mechanismus d. Milchsäurebldg. in Lsg. 1036. — Enzymat. Milchsäurebldg. im Muskelextrakt. 1. u. 2. Mitt. 1036; 3. Mitt. Milchsäurebldg. aus d. gärfähig.

- Hexosen 3206. — **27 II:** Milchsäurebildendes Ferment im Muskel u. Mechanismus d. Milchsäurebldg. in Lsg. 1169. — Aerober u. anaerober Stoffwechsel d. Kohlehydrate 1366. — **28 II:** Zeitl. Verlauf d. Milchsäurebldg. bei d. Muskelkontrakt. 2661. — **29 I:** Verbreit. d. Argininphosphorsäure in d. Muskulatur d. Wirbellosen 2203. — **29 II:** Bedeut. d. Guanidinphosphorsäuren („Phosphagene“) für d. Muskelfunkt. 1028. — s. Gerard (R. W.).
- Meyerhof (O.) u. Burk (D.), 29 I:** Fixat. d. Luft-N dch. Azotobakter 2065.
- u. **Finkle (P.), 25 II:** Beziehh. d. O₂ zur bakteriellen Milchsäuregär. 1609.
- u. **Himwich (H. E.), 25 I:** Kohlenhydratstoffwechsel d. Warmblütermuskels, bes. nach einseitiger Fetternähr. 111.
- u. **Lohmann (K.), 26 I:** Zeitl. Zusammenhang v. Kontrakt. u. Milchsäurebldg. im Muskel 2119. — Vorgänge bei d. Muskelermüd. 2491. — **26 II:** Atmung u. Kohlenhydratumsatz tier. Gewebe. 1. Mitt. Milchsäurebldg. u. Milchsäureschwund in tier. Geweben 452 — 3. Mitt. Unterschied v. d- u. l-Milchsäure für Atmung u. Kohlenhydratsynth. im Organism. 453. — Unterschied v. l- u. d-Milchsäuren im Organism. 255. — **27 I:** Charakterisier. d. Hexosemonophosphorsäuren u. ihr Verh. bei d. zellfreien Gär. 1329. — **27 II:** Enzymat. Milchsäurebldg. im Muskelextrakt. 4. Mitt. Spalt. d. Hexosemonophosphorsäuren 1047. — Ursprung d. Kontraktionswärmen 1724. — **28 I:** Neue Aminophosphorsäure 1674. — **28 II:** Natürl. Guanidinophosphorsäuren (Phosphagene) in d. quergestreiften Muskulatur. 1. u. 2. Mitt. Physiol. Verh. d. Phosphagene 1102.
- , **Lohmann (K.), Meier (Rolf) u. Blaschko (H.), 25 II:** Synth. d. Kohlenhydrats im Muskel 317.
- u. **Nachmansohn (D.), 28 II:** Umsatz d. „Phosphagens“ im Muskel 2165.
- u. **Schulz (Walter) [Dahlem], 28 I:** Verhältnis v. Milchsäurebldg. u. O-Verbrauch bei d. Muskelkontrakt. 821. — **29 I:** Atm. d. marklosen Nerven 2200.
- u. **Suranyi (Julius), 26 II:** Dissoziationskonst. d. Hexosediphosphorsäure 1764. — **27 I:** Dissoziationskonst. d. Hexosediphosphorsäure u. Glycerinphosphorsäure 1037. — **28 I:** Wärmetönn. d. Rk.-Phasen im Muskel 1432.
- Meyerhofer (A. F.), 25 I:** Anorgan. u. organ. Säuren 1527*F. — Düngemittel 2112*F. — **26 I:** Komplexe Fluoride 201*E. — Alkalicarbonat u. -hydrate 2035*E. — BaO₂ 2827*D. — BaO₂ aus Ba-Phosphaten beliebiger Zus. 3570*D. — Metallverb. 3620*E. — **26 II:** Fluoride 931*E. — Komplexe Hydrofluorsäuren 931*E. — Na-, Ba- u. andere Salze 1565*E. — Bariumoxyd u. -salze 1565*E. — **27 I:** Alkalicarbonat u. NH₃ aus Kalkstickstoff 2468*F. — Metallverb. 2764*E. — **27 II:** H₂SiF₆ 482*D. — HF 968*Schwz. — Komplexe Fluorwasserstoffsäure 1067*D. — Ba-Oxyde u. -Salze 1607*E. — **28 I:** Na₂SiF₆ 106*Schwz. — KNO₃ 106*Schwz. — Lösl. Carbonate 955*Schwz. — Bleiarsenat 956*Schwz. — Durchführ. chem. Rkk. 1078*F. — Zers. komplexer F-Salze 2117*F. — Alkaliverbb. aus Alkalisalzen u. Erdalkaliverbb. 2118*F. — Salze d. komplex. Fluorwasserstoffsäuren 2643*D. — HF 3106*D. — **29 I:** SiF₄ u. Metallfluoride 2095*E. — s. Buchner (M.); Haën (E. de) A.-G.
- Meyerhofer (A. F.) u. Buchner (M.), 27 II:** Behandeln v. Fll. mit Gasen 620*E. — **28 II:** HF 97*A., 2744*Can. — Carbonate 1807*A. — **29 I:** Kreisprozeß zur Gewinn. l. Salze organ. Säuren 696*A.
- Meyeringh (D. J.) u. Wynand (P. C.), 27 I:** Färben v. Kautschuk 1892*D.
- Meyeringh (W.), 27 I:** Beknopt leerboek d. scheikunde [2505].
- Meyers (B. A.) s. Addis (T.).**
- Meyers (C. H.) s. Gilman (H.); Olson (A. R.).**
- Meyers (H. H.) s. Armour Fertilizer Works.**
- Meyers (J. R.), 26 II:** Käse 1703*A.
- Meyers (J. S.), 25 I:** Hafer u. andere Cerealien 2419*A.
- Meyers (M. T.) s. Lampe (L.).**
- Meyers (W.) s. Eggert (J.).**
- Meyersberg (G.), 28 I:** Perlitguß für wärmetechn. Zwecke 250. — Entw. d. Perlitgusses 250. — Perlitguß [406].
- Meyersberg (P.), 26 I:** Kautschuklsgg. in nicht flüchtigen Lösungsm. 3281*Oe. — **29 I:** Kautschukmasse zum Überziehen v. Geweben 155*E. — s. Preßburger Dachpappen-Holzzement, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik; Winter (A.) & Söhne.
- Meyersohn (P.) s. Pringsheim (H.).**
- Meyn (W.), 28 II:** Alter.-Erschein. an Quarz-Hg-Dampflampen 1246.
- Meynardie (P. J. de S. A.), 28 I:** Konz. wss. Fll. 2281*A.
- Meynen (K.), 28 I:** Luftkontrolle, d. beste Betriebskontrolle einer Essigfabrik 3008.
- Meyring (K.) s. Fricke (R.).**
- Meyrueis (J.), 27 I:** (NH₄)₂SO₄ 1202*F.
- Meysahn (W.), 25 I:** Moderner Pflanzenschutz u. seine chem. Mittel 2254. — **25 II:** Verfütt. d. Rückstände d. Gärungsindustrie 102. — **26 II:** Schwärzen u. Brünieren v. Eisenteilen in d. Technik 2346. — Eintauchrefraktometer 70. — Refraktometrie im Brauereilaboratorium 71. — **27 II:** Metallgießerei in d. Reparaturwerkstatt chem. Betriebe 164.
- Meysenburg (L. v.), 25 II:** Ca-Stoffwechsel 1612. — s. Buys (L. R. de).
- Meythaler (F.) s. Grafe (E.).**
- Mezey (E.), 25 II:** Gerbvermögen pflanzl. Gerbstoffe 1914. — Eindringungsvermögen pflanzl. Gerbstoffe in d. tier. Haut 1914. — **26 I:** Geschwindigk. d. Eindringens vegetabil. Gerbstoffe in d. tier. Haut 1345. — Relatives Gerbvermögen d. vegetabil. Gerbstoffe 1347. — Definit. u. Best. d. Adstringenz d. pflanzl. Gerbstoffe 2421. — **27 I:** Adstringenz d. pflanzl. Gerbstoffe 2624. — **28 II:** Fettaufnahmevermögen v. Chromleder gegenüber sulfurierten u. unsulfurierten Fetten 312. — **29 I:** Gerbewasser 2609. — s. Chambard (P.); Stiasny (E.).
- Mezger (C.), 25 II:** Zustandsformen d. hygroskop. gebundenen W. u. d. Verdicht.

- ungesättigter Dämpfe zu verdünnten tropfbaren Fl. 709.
- Mezger (H.)** s. Thannhauser (S. J.).
- Mezger (O.), 25 II:** Wie wird d. Nahrungsmittelkontrolle u. Milchkontrolle zweckmäßig organisiert? 1106.
- u. **Jesser (H.), 27 I:** Tödl. Vergift. dch. Chinintabletten 3210. — **27 II:** Dass. 1371.
- u. **Umbrecht (J.), 29 II:** Menschl. Bang-Bazilleninfekt. u. Rohmilchgenuß 2739.
- , **Umbrecht (J.) u. Fischer (E.)** [Stuttgart], **29 II:** Ist d. Gesamtgemelk aus 2 Euter-vierteln als Vollmilch anzusehen? 105.
- Mezger (R.), 25 I:** Vorr. zur Reinig. d. Destillationsdämpfe v. sauren Ölen (Phenolen) mitt. Alkalilauge im Dampfstrom 1667* D. — **25 II:** Gaswerksbenzol u. Benzolwaschöl 1000. — Anstrich u. Anstrichfarben in Gaswerken 2231. — **27 I:** CN im Gase u. d. Wirtschaftlichk. d. nassen Cyanreinig. im Hinblick auf d. gesteigerten Anforder. an d. Reinheitsgrad d. heut. Gebrauchsgases für Haus u. Industrie 2255. — **28 I:** Haltbare Emulss. 2762* A. — **29 I:** Vorr. zum gleichmäß. Verdampfen v. Fl., insbes. zum gleichmäß. Beladen v. Gasen mit Dämpfen 1386* D. — **29 II:** Vorr. zum Beladen v. Kokereigas mit Xyldämpfen 1112* E. — Steinkohlenbewert. für Gaswerke aus d. Analyse 959. — s. Lechler (P.); Nübling (R.).
- u. **Payer (T.), 26 I:** Kohlensäure NH_4 -Verbb. in Gaswerken 798.
- u. **Pistor (F.), 27 I:** Rk.-Fähigk. d. Kokes, eine Funkt. d. Ölbitumengeh. d. Ausgangskohle 2697.
- Mezler-Andelberg (E.)** s. Schwarz (K.).
- Mezquita (A. T.), 27 I:** Getränke 198* E.
- Mezzadrolì (G.), 25 II:** A. als Brennstoff u. landwirtschaftl. Aufgaben 504. — **26 I:** Zuckerinvertierende Bakterien u. ihre techn. Verwend. zur Herst. v. Fettsäuren, Aceton, Athyl- u. Butylalkohol u. Mannit 1428. — **26 II:** Automat., kontinuierl. Essigbildner mit großer Leistung 1346. — **27 II:** Saccharose invertierende Bazillen, Verwend. zur Herst. v. Milchsäure u. Mannit 1765. — **29 II:** Verzucker. v. stärkehalt. Substst. u. Herst. v. A. u. Glucose in antisept. Medium mitt. oriental. Bioenzyme 3192.
- u. **Babes (T.), 29 II:** Einfl. d. akt. Kohlen u. d. Zn auf d. Bldg. v. Zuckern u. komplexen Aldehyden aus KHCO_3 -Lsgg. unter d. Einw. ultravioletter Strahlen 413.
- u. **Gardano (G.), 28 I:** Bldg. v. CH_2O u. v. Zuckern dch. Einw. d. ultravioletten Strahlen auf d. Bicarbonate d. Alkalien u. Erdalkalien 674. — **29 II:** Dass. 1522.
- u. **Magno (G.), 29 I:** Acetonischbutylalkohol. Gär. u. ihre Anwend. auf Melassen 1158.
- u. **Mazzini (G.), 29 I:** Kontinuierl. arbeitender Gegenstromextraktor für Stärke u. Zuckersubstst. mit Druckheber 2250.
- u. **Mutti (I.), 28 I:** Gleichzeit. Gewinn. v. A. u. weinsäuren Salzen aus d. Rückständen d. Weinbereit. 2880.
- , **Mutti (I.) u. Piombo (A.), 28 I:** Entzucker. d. Melassen mit Essigsäure 1107.
- u. **Nardella (A.), 27 II:** Glucose u. ihre industrielle Herst. dch. Verzucker. d. Stärke mit Säuren u. Enzymen 1764.
- Mezzadrolì (G.) u. Schiavi (S.), 28 I:** Möglichk. d. Verwend. v. Fruchtzucker zur Herst. v. Preß- u. Nährhefe (Johannisbrotsucker) 2880.
- u. **Vareton (E.), 29 I:** Einfl. d. metall. Mg auf d. Bldg. v. CH_2O u. Zuckern bei Einw. ultravioletter Strahlen auf $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ -Lsgg. 1920. — Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. Bldg. v. Zuckern u. komplexen Aldehyden aus Lsgg. v. Dicarbonaten d. Alkalien u. alkal. Erden u. aus CO_2 -Lsgg. in Ggw. v. reduzierenden u. koll. Katalysatoren 2165. — Reinig. u. Entfärb. v. Rohr- u. Rübenrohrsäften mitt. kombinierter Behandl. mit SO_2 u. akt. Kohle 2250. — Fadenkrankh. d. Weines. Heilungsverss. mitt. kombinierter Behandl. mit SO_2 u. akt. Kohle 2362. — **29 II:** Einfl. v. Welt-raumstrahl. v. kurzer Wellenlänge auf d. Keim. d. Samen u. d. Wachstum d. Pflanzen 2787. — Wrkg. eines oscillierenden Stromes auf d. Keim. v. Samen 3157.
- Mhaskar (K. S.)** s. Caius (J. F.).
- Miami Metals Co., 25 I:** Regenerativofen 768* D.
- Mica Insulator Co. u. Coffey (J. M.), 28 I:** Elektr. Isolatoren 1080* A.
- Miceli (P.), 28 II:** Bezieh. d. Chemie zur Gesundh. u. Krankh. 2254.
- Micewicz (S.), 27 II:** Zers. d. W. u. wss. Chloridlsgg. dch. Fe-Pulver 1551. — **28 II:** Red. aromat. Nitroverbb. mit Fe in Ggw. v. MgCl_2 441.
- u. **Majkowski (K.), 28 II:** Verpuffungstemp. explosiver aromat. Nitroverbb. 2211. — **29 I:** Dass. 1409.
- Michael (A.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Leopold (R.); Schlenk (W.).
- Michael (E.) u. Fuller (G. P.), 25 I:** Chromate 2649* A.
- Michael (F.)** s. Lorenz (Rich.).
- Michael (J.) Aktiengesellschaft für chemische u. metallurgische Industrie, 27 I:** Enthaaren v. Fellen 219* F.
- Michael (J.) & Co., 25 I:** Chromalaun 564* Oe. — **25 II:** Fe-freie Cr-Verbb. 86* Oe. — **27 I:** Für d. Cyanidsynthese geeignete alkalisierte u. mit Eisen durchsetzte Kohle 355* D. — s. Jahl (A.).
- u. **Moog (B.), 25 I:** $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 1897* E.
- , **Ullmann (Fritz)** [Charlottenburg] u. **Albers-Schönberg (E.), 25 II:** Durchsichtige Salzmassen 80* D.
- , **Ullmann (Fritz)** [Charlottenburg] u. **Trewendt (G.), 28 II:** Arsensäure 1251* A.
- Michael (S.)** s. Falck (R.); Schoeller (W.).
- Michael (W.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Griebbach (R.); F. G. Farbenindustrie u. Mit-tasch (A.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Wietzel (R.).
- Michaelis (G.), 27 I:** Kunstdüngerarten, ihre Bedeut. u. Verwert. im Haus- u. Kleingarten [3031]. — **28 I:** Kunstdünger als vermeintl. Vernichter d. Wildbestandes 2745.
- Michaelis (L.), 26 I:** Theorie d. Membran-permeabilität für Elektrolyte 413. — Permeabilit. v. Membranen 1780. — Bedeut. d. Massenwirkungsgesetzes für d. Kinetik d. Saccharase 3236. — **27 I:** Hy-

- drogen ion concentration [706]. — **27 II:** Potentialdifferenz am Apfel 1041. — [H⁺], ihre Bedeut. für d. Biologie u. Methth. ihrer Mess. [1185]. — **28 II:** Molekulare Siebmembranen 228. — **29 II:** Oxydat.-Red.-Potentiale, mit bes. Berücksichtig. ihrer physiolog. Bedeut. [175]. — s. Abderhalden (E.); Abramson (H. R.); Barron (E. S. G.); Green (A. A.); Weech (A. A.).
- Michaelis (L.) u. Barron (E. S. G.), 29 II:** Oxydat.-Redukt.-Systeme v. biolog. Bedeutg. 2. Mitt. Dch. freie Metalle induzierte reduzierende Wrkkg. v. Cystein 30.
- **u. Dokan (S.), 25 II:** Elektr. Lad. schwerlöslicher Körper 2247. — **26 I:** Elektr. Erschein. u. Ionendurchlässigk. v. Membranen. 6. Mitt. Membranen aus Paraffin, Wachs, Mastix, Kautschuk 595.
- **Ellsworth (R. Mc L.) u. Weech (A. A.), 27 II:** Permeabilität v. Membranen. 2. Mitt. Best. d. Ionenüberführungszahlen in Membranen mit Hilfe v. Konz.-Ketten 1008.
- **u. Flexner (L. B.), 28 II:** Red.-Potential d. Cysteins 1655. — **29 I:** Oxydat.-Red.-Systst. v. biol. Bedeut. 1. Mitt. Red.-Potential v. Cystein: Mess. u. Bedeut. 2525.
- **u. Fujita (A.), 25 II:** Elektr. Erschein. u. Ionendurchlässigk. v. Membranen. 2. Mitt. Permeabilität d. Apfelschale 472. — **26 I:** 4. Mitt. Potentialdifferenzen u. Permeabilit. v. Kollodiummembranen 26; 7. Mitt. Permeabilit. d. Kollodiummembran für mehrwert. Kationen 1379.
- **u. Hayashi (Katsuzo), 26 II:** Elektr. Erschein. u. Ionendurchlässigk. v. Membranen. 9 Mitt. Fortgesetzte Unters. über d. ausgetrocknete Kollodiummembran 1936.
- **u. Kawai (S.), 26 I:** Aktivit. d. Na im Blutserum 1438.
- **u. Mizutani (M.), 25 II:** Dissoziat. d. schwachen Elektrolyte in wss.-alkoh. Lsgg. 896.
- **u. Perlzweig (W. A.), 27 I:** Permeabilität v. Membranen. 1. Mitt. Diffus. v. Ionen dch. d. trockene Kollodiummembran 3059.
- **u. Weech (A. A.), 28 I:** Permeabilität v. Membranen. 4. Mitt. Veränderr. d. Überführungszahlen bei d. getrockneten Kollodiummembran dch. elektr. Strom 1157.
- **Weech (A. A.) u. Yamatori (A.), 27 II:** Permeabilität v. Membranen. 3. Mitt. Elektr. Überführungsverss. mit getrockneter Kollodiummembran 1008.
- Michaelis (O.), 25 II:** Grundsätze d. Extraktion u. Apparatebau 1299.
- Michaelis (P.) s. Schenk (R.).**
- Michaelis (W.) s. Dimroth (O.).**
- Michail (D.), Bendescu (T.) u. Vancea (P.), 28 II:** Wrkg. v. Ergotamin auf d. basal. Metabolismus u. d. Glykämie bei Augenkrankk. 1354.
- **u. Vancea (P.), 25 I:** Aufheb. d. Hygroskopizität d. Parenchyms d. Hornhaut dch. Einw. v. Steinkohlenteer 2173. — Widerstand d. geteerten Hornhaut bei d. Einw. v. physikal.-chem. u. infektiösen Agenzien 2578. — **26 I:** Wrkg. v. Atropin u. Pilocarpin bei Injekt. in d. Carotis 2811. — **26 II:** Hypercholesterinämie u. Naphthalinstar 2085. — **27 I:** Vielh. d. Applikationswege, dch. d. man Naphthalinveränderr. am Auge hervorrufen kann. Insulinwrkg. auf d. Entw. d. Naphthalinstars 2212. — **28 I:** Glykämiekurve im Laufe einer Naphthalin-Intoxikat. 378. — Wrkg. d. Inanit. auf d. Entw. d. Augenveränderr. bei Naphthalinvergift. 1790. — Wrkg. d. Tränenfl. auf d. Cholesterinämie u. Glykämie 3085. — **28 II:** Verzögernde u. sensibilisierende Wrkg. d. Dunkelh. auf dch. Naphthalin hervorgerufene Augenschädigg. 791. — Veränderr. d. Cholesteringeh. d. Organe im Laufe einer Naphthalin-intoxikat. 791. — Cholesterin lösendes Vermögen d. menschl. Serums bei Augenkrankk. 1455. — **29 I:** Wrkg. d. Tränen-drüsenextrakts auf Milz u. Niere 1022. — Geh. an reduziertem Glutathion in n. Geweben d. Auges 1118. — Wrkg. d. Tränen-drüsenextrakts auf d. Ca-P-Geh. u. pH d. Blutes 1364. — Wrkg. d. Tränen-drüsenextrakts auf d. Blutkörperchenresistenz 1364.
- Michailenko (J.), 25 II:** Na₂O₃ 491.
- Michailow (A.) s. Ssodikow (W.).**
- Michailow (F.), 29 I:** Chem. Handfeuerlöscher [2804].
- Michailow (M.), 26 II:** Zerstör. d. Eisenbahnweißmetalle 2943.
- Michailow (W.) s. Ssokolow (I.).**
- Michailowsky (S.), 26 I:** Einfl. v. Lipoidauflösern auf d. Sporenbldg. bei aeroben Bakterien 1588.
- Michal (J. A.) s. Cooke (G. C.).**
- Michalek (J. C.) s. Rodebush (W. H.).**
- **u. Phipps (T. E.), 28 I:** Bewegl. Amalgamelektroden für Unterrichtszwecke 2157.
- Michalis (G.) s. Bergmann (M.).**
- Michalke, 25 II:** Elektrolyt. Anfrass. 2230.
- Michallet (L.) s. Chambard (P.).**
- Michalowsky (E. H.), 28 II:** Behandl. d. Röntgenkaters mit Ephetonin 2042.
- Michalski (E.) s. Hlasko (M.).**
- Michalski (K.) u. Adam (L. F. K.), 28 I:** CO 2981* Schwed.
- **u. Kropp (L.), 25 I:** CO u. H₂ 1897* E.
- Michalski (W.) s. Chrzaszcz (T.).**
- Michalski (Z.), 25 II:** Direkte Best. d. Lecithins u. d. Phosphatide 1481.
- Michalsky (L.) s. Sauerwald (F.).**
- Michaud (F.), 25 I:** Gele. Merkmale u. elektr. Eig. 1853. — **27 II:** Bin. Gemische flücht. Fl. Spezialfall, daß d. Moll. d. einen Komponenten teilweise assoziiert sind 1135; dass. Spezialfall, daß d. beiden Komponenten eine Verb. bilden 1677. — s. Goursat (L.).
- Michaux (A.), 29 I:** Gesamtalbumine (Serumalbumin oder Serin u. Serumglobulin) d. Serums bei an Skorbut erkrankten Meerschweinchen. Albumin u. Hämoglobin im Harn d. Tiere am Ende d. Erkrank. 2897. — s. Randoïn (L.).
- Micheel (F.), 29 I:** Zuckeranhydride. 1. Mitt. Galaktosan $\langle \alpha 1,5 \rangle \beta \langle 1,6 \rangle$ 2037. — s. Hess (K.).
- **u. Hess (K.), 26 II:** 2.3.6-Trimethylglucose u. ihre Bezieh. zur Konst. d. Cellulose 2890. — Lage d. O-Ringes in d. Glucose. 2. Mitt. Zur Kenntnis d. O-Brücken in Zuckern 2891. — **28 I:** O-Brücken in Zuckern. 3. Mitt. Anhydride d. 2.3.6-Tri-

- methyglucose. Synth. d. Trimethylcellulose 30.
- Michel (A.), 28 I:** Pasteurisiert. d. Milch nach d. industriellen Verff. in ihren Beziehh. zu d. Tuberkulose d. Kühe 982. 2318.
- Michel (André), 27 II:** Einfl. d. Hochofenganges auf d. Gesamt-C-Geh. d. Roheisens 322. — **28 I:** Einfl. d. Tempp. im Hochofen auf d. C-Geh. d. grauen Roheisens 113. — **28 II:** Metallurgie d. direkten Hochofengusses 598. — Zugeigg. in d. Wärme d. Stähle u. Legierr. 1711. — **29 I:** Mechan. Widerstandsfähigk. d. Stähle u. Legierr. in d. Wärme 1501.
- u. **Bénazet (P.), 29 I:** Stahl mit 20% Cr 1144. — Gare v. austenit. Stählen 2574. — **29 II:** Unters. eines Stahles mit 20% Cr 2930.
- u. **Matte (M.), 27 II:** Veränderr. d. mechan. Eig. d. Stähle u. Legierr. mit d. Temp. 323.
- Michel (Armand) u. Mootz (J.), 27 I:** Künstl. Wurstdärme 201*F.
- Michel (A. E.), 26 I:** Neue Entw. in d. techn. H₂-Darst. 1607.
- Michel (F.), 27 I:** Metallnidd. u. Metallfärb. [1740]. — **28 I:** Tabelle d. DD. d. gebräuchlichsten Au-Ag-Cu-Legierr., Ag-Cu-Legierr. u. Weißgoldlegierr. [1095]. — **28 II:** Elektrolyt. Edelmetallraffinat. 2505.
- Michel (G.), 27 II:** Austrittsarbeit d. Glüh-elektronen 1664. — **28 I:** Dass. 1361.
- u. **Spanner (H. J.), 26 I:** Abkühlungseffekt an Oxydathoden 1945.
- Michel (Gilbert), 26 I:** Reinig. v. Mg u. Mg-Legierr. 3277*E. — **26 II:** Lötmittel für d. autogene Verschweißen v. Mg u. Magnesiumlegierr. 495*F. — Überziehen v. Metallen 644*E. — **27 I:** Verhinder. d. Oxydat. geschmolzener Metalle, bes. Mg 177*E. — Reinigen v. Mg u. Mg-Legierr. 1213*E. — Gießen v. Mg u. anderen leicht oxydierbaren Metallen 2478*F. — Gießen leicht oxydierbarer Metalle in Sandformen 3136*Schwz. — **27 II:** Verhinder. d. Oxydat. beim Schmelzen v. Mg u. ähnl. Metallen 1304*E. — Schmelzen u. Reinigen v. Mg u. seinen Legierr. 1512*Schwz. — **28 I:** Schützen v. Mg, erdalkal. Metallen u. deren Legierr. 1327*D. — **29 I:** Vorbereit. d. Formsandes für d. Guß leicht oxydierbarer Metalle 1741*D. — Schutz v. Leichtmetallen vor Oxydat. 2468*F.
- u. **Berg (H. O.), 29 I:** Mg 2578*A.
- Michel (H.), 26 I:** Opalisierendes Gas 1693*F. — **26 II:** Perlenzucht in Japan 2854. — **27 I:** Goldführende Erze in d. Hohen Tauern 51. — Neuerr. in d. Herst. künstl. Edelsteine 2590. — **27 II:** Brasilian. Smaragd 1461.
- u. **Riedl (G.), 25 II:** Prakt. Auswert. d. Absorptionsverhältnisse d. Edelsteine zu ihrer Erkenn. u. Best. 2014. — **27 I:** Dass. 1870.
- Michel (J.) s. Casparis (P.);** Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Michel (M.), 26 I:** Photograph. Bilder in bunten Farben auf Stoff 3644*D.
- Michel (P.) s. Mouriquand (G.).**
- Michel (R.) s. I. G. Farbenindustrie; Pol-lak (J.).**
- Michel (W.) s. Peter (R.).**
- Michel-Durand (E.), 25 I:** In welcher Form existieren d. Tannine bei d. Spirogyren? 1879. — **26 I:** Einfl. d. Lichtes auf d. Tanninbildg. 2930. — **26 II:** Physiolog. Verh. d. Tannine 2317. — Lösungsm. d. Gerbstoffe 2370. — **28 I:** Physiol. Bedeut. d. Pyrogalloltannine 2727. 2842.
- Michel-Jaffard (R.), 26 II:** Ersatzmittel d. Lumpen in d. Zellstoffindustrie 3083. — **28 II:** Gegenwärt. Kenntnis v. inneren Bau d. Cellulosefasern 2004.
- u. **Nicollet (A.), 29 I:** Chem. Mechanismus d. Auslaugens. Geschwindigk. d. Kochens v. Stroh mit NaOH 954.
- Michel-Lévy (A.), 25 I:** Entsteh. d. Biotits in zertrümmerten Graniten u. Rhyolithen v. Morvan 2159.
- u. **Grenet (G.), 29 I:** Beziehh. zwischen d. Vermehr. d. magnet. Suszeptibilität gewisser Gesteine nach Erhitzen u. dadurch bedingte Veränderr. in einigen d. mineral. Bestandteile 2277.
- Michel-Samsoen, 26 I:** Ander. d. Ausdehnungskoeffiz. d. Körper im amorphen Zustande 2873.
- Michele (A.), 26 II:** Experimentalunters. über CS₂-Vergift. 66.
- Micheli (E. de), 25 I:** Bilirubinämie 984.
- Micheli (L. I. A.), 27 I:** Adsorpt. d. Dampfphase an d. Fläche zwischen Fl. u. Dampf 2976.
- Michelin (R.) s. Arnoldi (W.).**
- Michelin & Cie., 26 II:** Künstl. Lava 2342*F. — **28 I:** Dass. 569*D.
- Michell (A. G. M.), 27 I:** Viscosité et Lubrification [1915]. — s. Petrow (N.).
- Michelman (J.), 25 I:** Techn. Verwert. v. Lederabfällen 2598. — **25 II:** Neue Quelle für Indol u. sein Gebrauch in d. Parfümerie 1099. — Behandl. v. Lederabfällen 1327*E. — Jodol aus einer neuen Quelle 1562. — Pyrrol aus neuen Quellen 1562. — **26 I:** Pyrrol, dessen Derivv. u. Pyrokoll aus tier. Abfallstoffen 3632*A.
- Michels (A.), 25 I:** Druckwage mit Amagatzylinder 123. — **28 I:** Techn. Einfl. auf d. elektr. Leitfähigk. v. Metallen 2700. — **29 II:** Entw. d. Wärmelehre dch. Anwend. hoher Drucke 839.
- u. **Coeterier (F.), 28 I:** Eispunkt d. Thermometerskala 1304.
- u. **Geels (P.), 26 II:** Druckeinfl. auf d. elektr. Leitfähigk. v. Pt 2275. — **28 I:** Dass. v. Au bis 1000 Atmosphären 885. — Günstigste Dimens. eines Widerstandsthermometers 1681.
- , **Geels (P.) u. Veraart (C.), 27 I:** Druckeinfluß auf d. elektr. Leitfähigk. v. Au 1269.
- u. **Gibson (R. O.), 29 I:** Isothermenmess. bei höheren Drucken 362.
- u. **Haaf (E. C. F. ten), 27 I:** Dreiphasenkurven d. Systst.: W.-o-Kresol, W.-m-Kresol u. W.-p-Kresol 1262.
- Michels (M.), 25 II:** Lichtempfindl. Fl. zum Lichtempfindlichmachen v. Papier, Glas, Gewebe 2120*Schwz. — **26 I:** Signiertinte 2068*Schwz. — **27 I:** Bildmäßige Verzier. v. Geweben dch. Lichtwrkg. 2264*D. — **27 II:** Dass. 204*D. — **28 I:** Beizen für bas. Farbstoffe u. neues Verfahren zur Photographie in Farben auf Geweben 2872. — Farbe zum Einfärben photograph. Papierbilder 3144*D. — **28 II:** Bildmäß.

- Verzier. v. Geweben dch. Lichtwrkg. unter Red. v. Ag-Salzen 316* D. — Beiz. d. bas. Farbstoffe. Fixier. d. bas. Farbstoffe u. Baumwolldruck mit Hilfe d. Lichts 810. — Fixier. bas. Farbstoffe auf komplexen Mineralsalzen 1152. — Photograph. Bilder in Farben auf Stoff 2695. — Photograph. Druckverf. für Cellulosegewebe 2695.
- Michels (W. C.)** s. Hodges (C.).
- Michelsen (S.), 27 II:** Schlacken-zement 624* E. — **29 I:** Erhöhd. d. Rk.-Fähigk. v. Schlacken 690* D.
- Michelsohn s. Benrath (A.).**
- Michelson (L. A.)** s. Nylov (V.).
- Michelson (V.) u. Neumark (I. E.), 27 II:** Atropin, Adrenalin, Pilocarpin u. ihre Wrkg. auf d. Magensekret. u. ihre Phasen 947.
- Michetti (A.), 26 I:** Neutralisieren d. Körnigwerdens oder a. Fehler an durchsicht. oder halbdurchsicht. Stoffen 2995* E. — s. Vecchiotti (L.).
- Michie (A. C.)** s. Davidson (W. B.).
- Michiels (L.) u. Denis (P.), 27 I:** Liane Yocco u. Ggw. v. Coffein in Paulliniaarten 138.
- Michigan Chemical Co. u. Nikaido (Y.), 25 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 1458* A. — **25 II:** Metallsalze d. Dithiocarbaminsäure 1799* A.
- Michigan Sugar Co. u. Lindfors (K. R.), 28 I:** Düngemittel 1698* A.
- Michl (V.)** s. Cordebard (H.).
- Michlin (D.), 26 I:** Perhydridase d. Kuhcolostrums u. d. Kuhmilch 2802. — **27 II:** Darst. u. Eig. pflanzl. Perhydridase 1352. — **29 I:** Pflanzl. Oxydoredukase 1574. — s. Bach (A.); Sbarsky (B.).
- u. **Kopeliowitsch (P.), 29 II:** Kenntn. d. Peroxydase d. Phanerogamen 894.
- Michniewski (S.), 27 I:** Verteil. v. Kali, P u. Kalk in d. einzelnen Fraktt. zweier Profile, d. sich auf Moränetonen gebildet haben 2529. — s. Terlikowski (F.).
- Michot-Dupont (G.), 28 I:** Reinig. u. Bleich. v. Mineralölen u. a. Fettstoffen 3138* F.
- Michotte (F.), 28 II:** Traité scientifique et industriel des plantes textiles. Origine de l'amiant [2761]; Les Hibiscus (Ketmie) [2761].
- Michoulier (P.)** s. Mercier (J.).
- Micka (J.), 28 I:** Best. v. Mehlasche 984.
- u. **Child (E.), 28 II:** Faktoren, d. d. Absorpt. beim Backvers. beeinflussen 824.
- u. **Kemeny (A.), 28 II:** Prakt. Wert d. Mahl- u. Backverss. 197. — **29 II:** Kanad. Weizen 944.
- Mickelson (H. G.)** s. Hoover (C. R.).
- Mickle (F. L.), 25 II:** Melkmaschinen. 8. Mitt. Wirksamk. hinsichtl. Keimfrei. d. Milch einer vereinfachten Art einer Melkmaschine 868.
- u. **Breed (R. S.), 25 II:** Gasbildende Gär. v. Tomatenpülp. u. verwandter Prodd. 1817.
- , **Osborn (S. H.) u. Carson (C. C.), 28 I:** Labor.-Prüf. klin. Thermometer als Aufgabe d. Volksgesundh. 379.
- Micksch (K.), 25 I:** Metallisierte Gewebe 794. — Anstriche für eiserne Konstrukt.-Teile 1814. — **28 I:** Reif. u. Aromabldg. gegorener Getränke 3007. — **28 II:** Waschen v. Seidenzeugen 1388. — **29 I:** Geschichte d. verschied. Seidenarten 2002. — **29 II:** Sulfitlaugenkitt 1124. — Fußboden in d. Betriebsräumen d. Brennereien 1982. — Lederfette u. Lederschmier 2126.
- Mickwitz (A.), 25 I:** Borsäure-Phosphore 2537. — **28 II:** Se-Zellen als Colorimeter 82. — **29 I:** 2. Mitt. 775.
- Micsa (A.)** s. Thomas (P.).
- Middendorp (D. J.), 29 II:** Neuer Trüb.-Messer 1447.
- Middleton (A. B.)** s. Metals Production Ltd.; Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).
- Middleton (A. H.), 26 I:** Schwer schmelzbare Baustoffe in d. Verkok.-Praxis 797.
- Middleton (A. R.), 26 II:** „Aluminon“ mit d. Hydroxyden d. Berylliums d. seltenen Erden, d. Zirkons u. d. Thoriums 1993.
- Middleton (A. W.)** s. Mac Lachlan (T.).
- Middleton (C. W.)** s. Gary (W. W.).
- Middleton (E. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Middleton (E. L.), 27 I:** Anwesenh. v. Mineralöl in d. Luft v. Baumwollspinnereien 385. — **29 II:** Augenblickl. Stand d. Gesteinstaub-erkrankk. in engl. Industrien 3170.
- Middleton (G.), 26 II:** Analyse v. Glycerin-phosphatsirupen 1559. — **27 II:** Plast. Verh. v. Traganthgummi u. seine pharmazeut. Bedeut. 1489. — s. Bennett (R. R.); Hymas (F. C.).
- u. **Hymas (F. C.), 28 I:** Proben auf Unreinigk. im A. 1. Mitt. Probe auf Peroxyde 2635.
- Middleton (H. E.), 25 I:** Bodenbindungsvermögen d. Kolloide beeinflussende Faktoren 279. — s. Gile (P. L.).
- Middleton (N. I.), 28 II:** Einfl. v. ionisierter Luft auf d. Atm.-Verlauf bei Gerstenkeimpflanzen 2477.
- Middleton (W. S.) u. Chen (K. K.), 28 I:** Ephedrin 377.
- Midgley (E.)** s. Cunliffe (P. W.).
- Midgley jr. (T.), 26 I:** Gefahr v. Tetraäthylbleivergift. 279. — **26 II:** Motortreibmittel 1607* A. — **29 II:** Ausgekleidete Spiral-Fraktionierkolonne 457. — s. General Motors Corp.
- u. **Henne (A. L.), 29 I:** Natürl. u. synthet. Kautschuk. 1. Mitt. Prodd. d. destruktiven Dest. v. Naturkautschuk 3153; 2. Mitt. Red. v. Isopren dch. Na-NH₃ 3154; 3. Mitt. Dimethyloctadien 3154. — **29 II:** Herst. d. Na-K-Verb. 275.
- Midland Coal Products u. Fisher (A.), 25 I:** Koksbrickette 598* E.
- u. **Ingman (C.), 26 II:** Brennstoffe 961* F. — **28 I:** Verkoken v. Kohle oder Bricketts 1737* E.
- Midland Mfg. Co., 27 I:** Starker, glatter u. biegsamer Zinküberzug auf Eisenmaterial 520* D.
- Midwest Metallurgical Corp., 29 II:** Verhüt. d. Blasenentw. in Blöcken aus steigendem, zweckmäßig schwach C-halt. Stahl 3250* D.
- , **Williams (D.) u. Grossmann (M. A.), 29 II:** Verhindern d. Schäumens gegossenen Stahls 2729* A.
- Midzuno (T.)** s. Tanaka (Y.).
- Mie (G.), 25 II:** Bremsstahl u. Comptonsche Streustrahl. 1927. — **26 I:** Dass. 832. — s. Staudinger (H.).
- u. **Frankenberger (E.), 27 I:** Linienspekt. bei Wellenlängen v. mehreren Dezimetern 1551.

- Mie (G.) u. Hengstenberg (J.), 29 II:** Röntgenometr. Unterss. an hochpolymeren, organ. Substst. 1506.
- Miech (O.) s. Bartels (A.); Internationale Galalith-Ges. Hoff & Co.**
- Miechielsen (M.) u. Spiesen (J. M. H.), 25 I:** Hochwert. Brennstoffe 1257* Holl.
- Mieczynski (T.), 26 II:** Bodenanalyse 2481.
- Miedel s. Rosbaud (P.).**
- Miedel (H.), 27 II:** Strukt. d. Guttapercha u. Balata 1516. — s. Pummerer (R.).
- Miedel (J. F.) s. Plauson (H.).**
- **u. Plauson (H.), 25 II:** Verhindern d. Anhaftens v. Kohle in Vererack.-Gefäßen 372* D.
- Mieg (D.), 26 II:** Alphonse Wehrlin 2019.
- Mieg (W.) s. Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.**
- Miège (E.), 28 I:** Gerbstoffhalt. Pflanzen Marokkos 1131.
- Miehr (W.), 26 II:** Temp.-Mess. beim Druckerweich.-Vers. an feuerfesten Baustoffen 98. — **27 I:** Methth. zur Unters. v. feuerfesten Rohstoffen u. Erzeugnissen 3219. — **28 II:** Konst.-Änder. d. Tone beim Brennen 1255. — s. Knuth (H.); Robitschek (J.).
- **Immke (H.) u. Kratzert (J.), 27 I:** Spezif. Wärmen unserer feuerfesten Steine in ihrer Abhängigk. v. d. Temp. 1884. 3219. — **27 II:** Mess. hoher Temp. an Kohlegrießöfen 1386. — Plastizität d. Tone 2624. — **28 I:** Methodik d. Druckerweich.-Vers. an feuerfesten Baustoffen 108. — **28 II:** Plastizität d. Tone 100. — Best. d. Temp.-Wechselempfindlichk. feuerfester Baustoffe 1811. — Anteil an offenen u. geschlossenen Poren in keram. Erzeugnissen 2277.
- **Knuth (H.) u. König (W.), 27 I:** Prüf. feuerfester Baustoffe mitt. d. Druckerweich.-Vers. 343.
- **u. Koch (P.), 29 I:** Verwend. d. o-Oxychinolins im keram. Industrielabor. 1041.
- **Kratzert (J.) u. Immke (H.), 26 II:** Best. d. D., d. Volumgew. u. d. Porosität fester Körper 2996. — **27 I:** Best. d. Schlackenwiderstandsfähigk. feuerfester Baustoffe 1512. — **28 I:** Einfl. d. Brennens auf d. chem. u. physikal. Eigg. feuerfester Tone 2200. — **29 I:** Wärmeleitfähigk., Wärmeausdehn., spezif. Wärme u. a. therm. Eigg. v. Mineralien u. keram. MM. 1493.
- Miekeley (A.) s. Bergmann (M.).**
- Mielck (H.), 25 II:** Bewert. v. Bleicherden 1109. — **26 II:** Dass. 124. — **27 I:** Chem. Wrkg. d. Bleicherden 662. — **27 II:** Behandeln v. Fll. mit Gasen 1643* E.
- Mields (M.), 27 II:** Rolle d. C im Scherben beim Gutbrand v. Sinterwaren 1998. — **28 I:** Fortschritte d. Keramik 1926 564. — Ursachen d. gelben Brennfarbe d. Porzellans 2122. — **28 II:** Fortschritte d. Keramik 1927 1927. — **29 II:** Dass. 1928 1957.
- Mielke (H.), 26 I:** Oxydative Fermente d. Leukocyten 1213.
- Mierdel (G.), 27 II:** Niedervoltbogen 375. — **28 II:** Elektrodenloser Ringstrom 620.
- Mieres (M. C.), 27 II:** Sekundärelement 618* E.
- **u. Salazar (E. A.), 28 I:** Sekundärelement 3103* A.
- Miermeister (A.) s. Büttner (G.); Griebel (C.); Großfeld (J.).**
- Miers (H. A.), 27 II:** Krystallwachstum in übersätt. Fll. 2034.
- Mies (H.), 28 II:** Best. d. unverbrannt. Feuer.-Abgase dch. Verbrennen über CuO 726.
- Mies (O.), 29 II:** Geschwindigk. d. O-Strahls u. O-Liefer. d. Brenners beim Brennschneiden 1210.
- Miescher (K.), 26 I:** Farbenlehre 2967. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Mießner (H.), 27 II:** Fütter.-Verss. mit Pb 123.
- **u. Baars (G.), 27 I:** Immunisier. gegen Lyssa d. Hunde mit Lyssin 1495.
- **u. Berge (R.), 26 I:** Trypanocide Kraft d. Arsenobenzolpräp. „Albert 102“ 3494.
- **u. Schoop (G.), 29 I:** Pilzbefall v. amerikanischen „Giftgerste“ 2435.
- Mießner (H.) [Altenseelbach], 28 II:** Cu-Erzaufbereit. d. Grube „Große Burg“ bei Neunkirchen (Siegerland) 106.
- Miethe (A.), 25 II:** Gold aus Quecksilber 1507. — Bldg. v. Au aus Hg unter d. Wrkg. elektr. Entladd. 2240. — **26 I:** Derzeit. Stand d. Erkenntnis d. Goldbldg. au Hg. unter d. Wrkg. elektr. Entladd. 1362. — s. Siemens & Halske A.-G.
- **u. Stammreich (H.), 25 I:** Nachw. kleiner Edelmetallmengen in Hg 729. — Zerfall d. Hg-Atoms 814. — **26 I:** Bldg. v. Au aus Hg in abreißenden Lichtbögen 2073. — Dest. v. goldhalt. Hg 2430. — **27 I:** Bldg. v. Au aus Hg 2388.
- **Stammreich (H.) u. Krause [Charlottenburg], 26 I:** Verlauf d. Dest. v. Amalgamen 845.
- Miething, 29 II:** Örtl. Naphthalinbekämpf. 817.
- Miething (H.), 28 I:** Optik d. Gesamtstrahl.-Pyrometer 2847. — s. Moeller (M.).
- Miething (K.) s. Masing (G.).**
- Mietling (H.), 27 I:** Best. d. Lipasetiters im Serum 1348.
- Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co.**
- Migeon (M.) 28 II:** Verkoken v. geringwert. Brennstoffen 309* E.
- Migeot Frères s. Soc. Migeot Frères et Arnould.**
- Miget (A.) s. Renaud (M.).**
- Migge (A.) s. Meerwein (H.).**
- Migita (M.), 28 II:** Mikroidentifizier. v. Isomeren u. Homologen in ihren Gemischen. 1. Mitt. Die 3 isomeren Xylole 1915. — **29 I:** Erklär. d. Umlager. d. Pinakone u. tert. Aminoalkohole mitt. d. Elektronentheorie d. Valenz 1218. — Elektronen. theoret. Vorstell. in d. organ. Chemie. 2. Mitt. Erklär. d. Umlager. trisubstituierter α -Glykole 2961.
- Migliacci (D.), 25 I:** Widerstand einiger Laboratoriumsgläser gegen chem. Reagenzien 2508. — **28 I:** Konst. d. Succinylobernsteinsäureesters u. d. p-Dioxyterephthalsäureesters 1173. — **28 II:** Farbbrkk. d. Lecithins 925. — **29 I:** Ursachen d. Fluoreszenz v. Milch u. Wein in ultravioletttem Licht 1061. — Weshalb gehen Thiosulfatlgg. im Geg. zurück? Wie macht man sie haltbar? 1970. — Genfer Übereinkommen über Betäubungsmittel u. d. Morphinester 1975. — s. Piutti (A.).

- Migliacci (D.) u. Calo (A.), 27 II:** Pharmazeut. Inkompatibilitäten d. Camphers 461.
- **u. Crapetta (C.), 27 II:** Qualitat. chem. Analyse auf trockenem Wege 719.
- **u. Furia (M.), 28 I:** Konst. d. C-Methyl-asparagins (Homoasparagins) 2246.
- **u. Gargiulo (R.), 27 II:** Pharmazeut. Unverträglichk. d. Phenols 2692. — **28 I:** Kondensat.-Prodd. d. Diäthylsuccinylbernsteinsäureesters mit d. prim. Arylaminen 2249.
- Mignonac (G.), 29 I:** Prim. Amine 1613°F., 1742°F. — **s. Fabriques de Produits de Chemie Organique de Laire.**
- **u. Rambeck (O. W.), 29 II:** Einw. v. Chlor-, Brom- u. Jodeyan auf Na-Malonsäureäthylester. Synthese d. Athan- u. Athylentetracarbonsäureester 718.
- **u. Saint-Aunay (R. V. de), 29 I:** Polymerisat. d. C_2H_2 dch. d. elektr. Entlad. Synth. d. Dipropargyls u. seiner Isomeren 2628. — **29 II:** Polymerisat. d. Athylens dch. die stille elektr. Entlad. Synth. d. Butens u. Hexens 1520.
- Migrdichian (V.) s. Briggs (T. R.).**
- Miguet (P. L. J.), 28 II:** Koks 1735°F.
- Miguno (S.), 25 I:** Brenngas 2203°F.
- Mihalescu (S.) s. Urechia (C. I.).**
- Mihalovics (G.) s. Csapó (J.).**
- Mihályi (L.), 26 II:** Plast. Massen 518°F. — **27 I:** Kunstmasse aus mit Formaldehyd gehärtetem u. mit Alkali l. gemachtem Casein 1771°F.
- Miholić (S.), 25 II:** W. F. Hillebrand 1245. — **29 II:** Svante Arrhenius 125.
- Mihul (C.), 27 I:** Bau d. Spektrums zweiter Ordn. d. O II 565. — Struktur d. O-Spektrums O III 980. 2881. — **27 II:** Elektronenkonfiguratt., d. d. Emiss. d. Spektrums 3. Ordn. d. O entsprechen 15. — Struktur d. Spektrums v. C II 1125. — Spektrum 3. Ordn. d. O 1669. — **28 I:** Struktur d. O II-Spektrums 643. — Linienspektren d. O 2234. — **s. Croze (F.).**
- Mii (T.) s. Isomura (K.).**
- Mijer (P.) s. Two-Tone Corp.**
- Mika (C.) s. Strache (H.).**
- Mika (J.), 26 II:** Mikroskopie d. Boraxperlen 2327. — **28 I:** Theoret. Beiträge zur Probenahme 2273. — Potentiometr. Best. d. Fe 2522. — **29 II:** Mikropotentiometr. Studien 2914. — Filtergefäß 3239.
- Mikami (S.), 26 II:** Blutzuckerbeweg. u. Adrenalingeh. d. Nebennieren d. Kaninchens nach Diphtherieintoxikat. 604. — **27 I:** Mechanismus d. Diuretinhyperglykämie u. -glykosurie beim Kaninchen 2572. — **27 II:** Gleichzeit. Best. v. Blutzuckergeh., Gasen u. Alkalinität d. Arterienblutes während CO-Vergift. 2327. — Einfl. d. Insulins auf d. CO_2 -Geh. d. arteriellen Blutes u. d. Blutzuckerspiegel bei mit CO vergifteten Kaninchen 2327.
- Mikeska (L. A.) s. Levene (P. A.).**
- Miki (K.) s. Karrer (P.).**
- Miklau (M.), 29 II:** Kupolofenschlacken 929. — **S im Kupolofenprozeß unter bes. Berücksichtig. d. Schlackenführ. 1581. — Silumin 3180.**
- Miklauz (R.) s. Dafert (F. W.).**
- Mikó (Gyula von), 26 II:** Unters. d. „Antipyrinum Coffeinocitricum“ 2000. — **27 I:** „Untersuch. d. Antipyrinum Coffeino-citricum“ 780. — Farbrkk. d. Apomorphins u. sein Nachw. neben d. Morphin 2934. — **27 II:** Identifizier. v. Jodiden—Bromiden u. ihr Nachw. nebeneinander 1055. — Best. d. Theobromingeh. d. Theobromino-Natriumsalicylicum 1185. — **28 I:** Identifizier. u. Nachw. v. Jodiden u. Bromiden nebeneinander 1555. — Thalleiochirrk. d. Chininsalze 1559. — Farbenrk. d. Apomorphins u. Nachw. desselben neben Morphin 1560. — Gehaltsbest. d. Theobrominum natriosalicylicum 1562. — Haltbark. u. Wert d. Chlorwassers 1562. — Unters. d. Antipyrinum coffeinocitricum 1563. — **29 I:** Reinig. d. Essigäthers zur Wertbest. d. Opiums u. d. Opiumpräpp. 1846. — **29 II:** Makro- u. Mikroverff. zur Wertbest. coffeinhaltiger Drogen. 1. Mitt. Wertbest. d. Tees 3045.
- Mikó (Gyula von) u. Mikó (Istvan v.), 26 I:** Gehaltsbest. d. Guarana 3261. — **28 I:** Dass. 1560.
- **u. Pala (T.), 27 I:** Blutveränderr. infolge Strychninwrkg. 2209.
- Mikó (Istvan v.), 28 I:** Nachw. v. Jodidverunreinig. in Alkalibromiden 552. — Nachw. v. Verunreinig. d. Alkalibromide mit Jodiden 1556. — **s. Mikó (Gyula v.).**
- Mikola (S.), 25 II:** Permanente Polarisat. d. festen Dielektrica 1261.
- Mikolášek (F.) s. Chmela (F.).**
- Mikolášek (J.), 27 II:** Trockensubst.-Best. in Nachprod.-Sirupen u. Melasse 2241. — **28 II:** Raffinat.-Kampagne 1927—28 1043.
- Miksch (R.), 29 I:** Erzeug. d. Doppelgas aus getrockneter lignit. Braunkohle 1292.
- Mikšić (J.), 28 I:** Zucker 2704. — **28 II:** Einw. v. Oxalylchlorid auf Resorine 666. — **s. Votoček (E.).**
- **u. Pinterović (Z.), 28 II:** Darst. d. Diphenyloxalesters u. d. Dikresyloxalester 652.
- Mikumo s. Asahina (Y.).**
- Mikumo (J.), 28 I:** Seifenlsgg. 4. Mitt. Zus. v. Seifenfilmen 1373; 5. Mitt. Zus. v. Filmen gemischter Seifenlsgg. 1373. — **28 II:** 6. Mitt. Zus. d. verschied. Adsorbentien v. adsorbierten Subst. 1424. — **29 I:** Auflös. d. Seifen in W. 2001. — **29 II:** Seifenlsgg. 7. Mitt. Adsorpt. v. Seifen an Tierkohle 1513; 3. Mitt. Wrkg. v. Säuren, Basen u. Salzen auf die Oberflächenspann. v. wss. Na-Oleatlsgg. 2026.
- Milaan (J. B. van), 26 II:** Intensitätsmess. im Eisenspektr. 1. Mitt. 5; 2. Mitt. 2771.
- Milan (A.) s. Munerati (O.).**
- Milan (E. F.), 29 II:** Dissoziationsdruck v. V_2O_5 155. — **s. Patrick (W. A.).**
- Milandre (C.) u. Gien (E.), 29 II:** Emanationshaltige Fll. 777°F.
- Milanesi (E.), 27 I:** Antidotar. Wert d. $Na_2S_2O_3$ u. d. kolloidalen S bei d. HCN-Vergift. 2847. — **28 II:** Synergismus bei d. bakterienhemmenden u. bakterientötenden Wrkg. d. Urotropins in Verb. mit Salicylsäure 777. — **29 I:** Wirkungsstärke d. Chininsalze in Bezieh. zu ihrer Fluoreszenz 1581. — **s. Chistoni (A.).**
- Milani (C.), 27 II:** Best. d. Reinheit v. Olivenölen 2727. — **28 I:** Dass. 986.
- Milas (N. A.), 27 II:** Katalyt. Oxydatt. in wss. Lsgg. 1. Mitt. Oxadat. d. Furfurols 1832. — **28 I:** 2. Mitt. Oxydat. prim. Alkohole 1845. — **29 I:** Polymerisat. 1. Mitt. Polymerisat. v. Styrol 646. — **29 II:** Neue Anschau. über Autoxydatt.

2144. — Homogene Katalyse 3100. — s. Terry (Ethel M.).
- Milas (N. A.) u. Terry (Ethel M.), 25 II:** Oxydat. d. Fumar- u. Maleinsäure zu Weinsäure 1269.
- Milbauer (J.), 27 II:** Gaserzeug. für Ballonfüll. 2. Mitt. 968. — H_2SO_4 -Fabrikat. aus Gips 968. — **28 I:** Tonung mit Se-Verbb. 627. — **29 I:** Se-Tonung 2136. — **29 II:** Chemische Tonungsmethoden [1620].
- u. **Judenic (V.), 27 I:** Red. d. Salpeters dch. d. Wassergas 2233. — **27 II:** Dass. 1338.
- u. **Slemr (B.), 27 I:** Herst. d. Sb-Salze unter d. Einw. eines Luftstromes 2234.
- u. **Tudek (J.), 26 II:** Rk. $R_mSn + 2n(SO_2) \rightarrow R_m(SO_4)_n + nS_2$ 491.
- Milburn (H. M.), 26 I:** Formprüf. v. Asphaltmisch. 2958.
- Milch s. Biltz (H.).**
- Milch (L.) u. Alaschewski (G.), 27 I:** Verwitterungsvorgänge an Melaphyren d. Waldenburger Berglands 257.
- Milcu (S.) s. Pavel (I.).**
- Mildbraed (J.) u. Koch (F. O.), 27 I:** Die Banane. Ihre Kultur u. Verarbeitg. [535].
- Milders (H. D. E.), 29 II:** Kropfbekämpf. mit J 1560.
- Mildner (E.) s. Hauswald (W.).**
- Mildner (F.) s. Metallbank & Metallurgische Ges. A.-G.**
- Mileant (M.), 29 II:** Antiliton 2806. — Wachs aus d. Schwarzen Meer 2840.
- Mileff (S.), 26 I:** Pulver für Zahnzemente 1235*F.
- Miles (E. H.) u. Reilly (G.), 27 I:** Vegetabil. Nährpräpp. 200*E. — **29 II:** Frucht- u. Nußpräpp. 2521*E.
- Miles (F. D.) u. Craik (J.), 29 II:** Aufbau d. nitririerte Cellulose 1653.
- Miles (G. W.) s. American Cellulose & Chemical Mfg. Co. Ltd.; British Cellanese Ltd.**
- Miles (H. W.) u. Thomas (B.), 25 II:** Bezieh. zwischen d. Düng. u. Empfindlich. gegen Krankheit bei Kartoffeln 1086.
- Miles jr. (J. B.) s. Zahn (C. T.).**
- Miles (L. M.) u. Feng (C.-T.), 25 I:** Ca- u. P-Stoffwechsel bei Osteomalazie 1412.
- Miles (R. B.) u. Shohl (A. T.), 29 II:** Magenverdauung. Bezieh. v. pH. Vol. u. Pufferungsfähigk. beim Mageninhalt nach einer Milchmahlzeit 186.
- Miles (T. V.), Allott (G. W.) u. Newton, Chambers & Co., 26 II:** Reinig. v. Kohlen-gas 1221*E.
- u. **Newton, Chambers & Co., 28 II:** Gasbehälter 1920*E.
- Milesi (G. B.), 25 II:** Verwend. v. Gips als Einstreu in Ställen 492.
- Miley (H. A.) s. Pietenpol (W. B.).**
- Milham (E. G.), 29 II:** In Vorschlag gebrachte Methode zur Prüf. v. Casein 673.
- Milhau (C.) s. Charabot (E.).**
- Milhaud s. Cluzet (J.); Mouriquand (G.); Piéry.**
- Milheiro (E.), 27 I:** 1. Mitt. Wrkg. d. K u. Veratrins auf d. quergestreiften Muskel d. Frosches. 2. Mitt. Wrkg. d. Ca u. Veratrins auf d. quergestreiften Muskel d. Frosches; 3. Mitt. Gleichzeit. Wrkg. v. Ca u. K auf d. Veratrinkontrakt. d. quergestreiften Muskels d. Frosches 1182. — Best. d. NH_3 u. d. Aminosäuren im Urin mit d. Meth. v. Rochésé-Sörensen 1194. — **27 II:** Wrkg. v. Mg u. Veratrin auf d. gestreiften Froschmuskel 284. — Ahnl. Wrkgg. v. Mg u. Ca auf d. Veratrinkontrakt. 284. — **28 II:** Ursprung d. NH_3 im Harn 266. — Wrkg. d. Li auf d. dch. Veratrin hervorgerufene Kontrakt. d. gestreiften Muskels 267. — Dass. v. d. Kombinat. Li-K u. Li-Ca 267. — Einfl. d. Sr auf d. Veratrinkontrakt. 1898.
- Milhorat (A. T.) s. Chambers (W. H.); Deuel jr. (H. J.).**
- u. **Chambers (W. H.), 28 II:** Wrkg. d. Insulins auf d. Eiweißstoffwechsel 1893.
- Milicer-Szymańska (R.) u. Funk (C.), 26 II:** Wrkg. v. einigen Pyridinderivv. auf reisgefütterte Tauben 1059.
- Miliotis (J.) s. Blaise (E. E.).**
- Milk Oil Corp. u. North (C. E.), 25 I:** Haltbare Milch 448*A. — Haltbare Butter 448*A. — Kirnen v. Sahne 448*A. — Schlagsahne 448*A. — Butter aus Kunstmilch 448*A. — Emulgieren v. MilCHFett 2125*A. — **25 II:** Dass. 104*A. — Kunstbutter 104*A. — Dass. Butterersatz 1639*E. — **26 II:** Extrakt. v. Öl aus Milch 841*A. — Milchöl aus saurer Sahne 841*A. — Emulgieren u. Überführen v. Fett in Sahne 841*A. — **28 II:** Überführ. v. Rahm in Butter 1952*A. — Zusammengeballter Rahm 1952*A. — Schlagen oder Rühren v. Rahm 2203*A.
- , **North (C. E.) u. Larner (H. B.), 26 II:** Öl u. Casein aus Sahne 841*A.
- Mill (C. K.) u. Linderström-Lang (K.), 29 II:** Proteolyt. Enzyme d. Grünmalzes 1483.
- Millar (C. A.), 25 II:** Fabrikat. v. Kanalaröhren in Canada 1302.
- Millar (C. E.), 25 II:** Ausnutz. d. Nährstoffe im Untergrund 685.
- Millar (C. J.), 27 II:** Wasserfarben 1098*E.
- Millar (H. E.) s. Withey (W. H.).**
- Millar (J. T.), 25 II:** Krystallisieren v. Salzen 1886*E. — s. Williams (J. G.).
- Millar (R. W.), 25 I:** Dampfdrucke fl. u. fester Metalle 2213. — **28 I:** Dampfdrucke v. K-Amalgamen 1153. — **28 II:** Spezif. Wärmen v. MnO , Mn_3O_4 u. MnO_2 bei niedr. Tempp. 738. — Kondensmaterialien u. „blaues Pulver“ beim Zinkschmelzen 2054. — Wärmeinhalt v. ZnO u. CdO bei tiefen Tempp. 2334. — Geschwindigk. d. Rk. v. fl. u. gasförm. Zn mit CO 2676. — **29 I:** Wärmeinhalt d. Oxyde v. Sn u. Pb bei niedr. Tempp. 1424. — Wärmeinhalt v. „Ferrooxyd“, Magnetit, Cu_2O u. CuO bei tiefen Tempp. 1425.
- Millar (W. H.), 28 I:** As_2O_3 in neutraler u. alkal. Lsg. 2270.
- Millar (W. S.), 26 I:** Magnet. Eisenoxyd u. S 204*E. — Aufarbeit. sulfid. Eisenerze 1279*F. — **27 I:** Entschwefeln u. Konzentrieren v. Schwefeleisenerzen 1522*F.
- Millard (E. B.) u. Mattson (T. E.), 25 II:** Oberflächenspann. als Faktor d. „Spuckens“ v. Dampfkesseln 1884.
- Millaud (P. M.) u. Cain (R.), 29 I:** Düngemittel/1499*F.

- Millberg (C.), 26 I:** Kieselfluorwasserstoffsäure 465°F. — H_3PO_4 1008°F. — **27 I:** Reine H_3PO_4 aus natürl. Phosphaten 168°F. — H_2SO_4 -Fabrikation 337. — Verf. nach Martin zur überintensiven Herst. v. H_2SO_4 641.
- Millenet (L.-E.), 29 II:** Manuel pratique de l'émaillage sur métaux [1070].
- Miller (A.)** s. Tower Mfg. Co.
- Miller (A.) [Leningrad], 27 I:** Chemovaccinetherapie bei experimenteller Meningokokkeninfekt. 1614.
- Miller (Adolph), 26 I:** Metallgemische 2836°F. — **27 I:** Elektroden für Sammler 929°F.
- Miller (Alfred)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Miller (A. B.) u. Claxton (E.), 28 I:** Atmosphär. Oxydat. d. Methyl- u. Glykolesters d. β -Eläostearinsäure 1241.
- Miller (A. E.), 26 I:** Zeitgemäße Behandl. v. Petroleumölen 2989. — **28 I:** Motorenbetriebsstoffe aus Kohle 2328. — s. Phillips (Ernest B.); Sinclair Refining Co.
- Miller (A. L.), 27 II:** Einfl. v. Heißwasserdampf auf frischen Zementmörtel 858. — s. Ault & Wiborg Co.; Viol (C. H.).
- Miller (A. W.)** s. Dains (F. B.).
- Miller (B. E.) u. Shepard (R. L.), 25 I:** Nickelplattier. v. Gußstücken 1907.
- Miller (Brian E. M.)** s. Brady (O. L.).
- Miller (C. C.), 25 I:** Stokes-Einsteinsches Gesetz für d. Diffusion in Lsgg. 605. — **26 I:** Langsame Oxydat. d. P_2O_3 3390. — **27 I:** 2. Mitt. Darst. v. P_2O_4 43. — **28 II:** Herst. u. Eig. v. reinem P_2O_3 2338.
- Miller (C. D.), 25 I:** Vitamine A u. B im frischen u. Konservenananas 1757. — **26 II:** Vitamine (A, B u. C) v. Papaya 2826.
- Miller (C. E.)** s. Rogers (T. H.).
- Miller (C. J.)** s. Gibson (D. T.).
- u. Smiles (S.), **25 I:** Konst. d. Disulfoxyde 2488.
- Miller (C. J. S.), 25 I:** Mittel zum Vertreiben v. Nebelschichten 560°F.
- Miller (C. N.), 26 I:** Wasserfester Zement 2138°F.
- Miller (D. H.), 26 I:** Al-Schweiß. nach zwei Meth. 2741.
- Miller (E.)** s. Dohme (A. R. L.); Leonard (V.).
- Miller (Eugene) u. Cameron (P. D.), 25 I:** Salzen v. Erdnüssen 2419°F.
- Miller (E. B.)** s. Silica Gel Corp.
- Miller (E. E.)** s. Behrens (H. A.).
- Miller jr. (E. G.)** s. Grayzel (D. M.); Inouye (J. M.); Kurzrock (R.).
- Miller (E. H.)** s. Sherman (H. C.).
- Miller (E. Howard), 29 II:** Entw. d. Nebenniere d. Maus 587.
- Miller (Edward H.), 29 II:** Verhinder. d. Klopfens in Explos.-Motoren 1882.
- Miller (E. J.), 25 II:** Adsorpt. deh. aktivierte Zuckerkohle. 2. Mitt. Adsorbierbark. v. Wasserstoff- u. Hydroxylionen 1017. — **26 II:** Adsorpt. aus Lsgg. deh. aschenfreie Adsorptionskohle. 1. Mitt. Meth. zur Reinig. v. Adsorptionskohlen 1837. — 2. Mitt. Eig. d. gereinigten Adsorbens 2777. — **27 II:** 3. Mitt. Vergleich zwischen d. mit aschenfreier u. verunreinigter Holzkohle gewonn. Ergebnissen 2441. — s. Chandler (W. L.); Haworth (W. N.).
- Miller (E. J.) u. Bandemer (S. L.), 27 II:** Adsorpt. aus Lsgg. deh. aschenfreie Holzkohle. 4. Mitt. Ausbleiben d. Invers. v. Rohrzucker deh. adsorbierte Säuren, Bedeut. für d. Theorien d. Adsorpt. u. d. Katalyse 1678. — **28 II:** Adsorpt. aus Lsg. deh. aschefreie Adsorptionskohle 231. — Adsorpt. aus Lsgg. deh. aschefreie Adsorptionskohle. 5. Mitt. Adsorpt. aus Pufferlsgg. als Mittel zur Best. d. isoelekt. Punktes einer Kohle 1989.
- Miller (E. R.), 28 I:** Monardellaöl 267. — Flücht. Öl v. *Hypericum perforatum* 267. — **29 I:** Alkaloide v. *Bocconia frutescens* L. 1704. — s. Salmon (W. D.).
- u. Hunt (J. S.), **26 II:** Flüchtiges Öl v. *Collinsonia anisata* 597.
- Miller (F. L.)** s. Bartell (F. E.).
- Miller (F. R.), 26 I:** Wrkg. v. Strychnin auf d. Kleinhirnrinde 3490. — **27 II:** Wrkg. d. Strychnins auf d. Cerebellarhaut 957.
- Miller (F. W.) jr.** s. Hill (A. E.).
- Miller (G. C.)** s. Kelp-Oil Laboratories, Inc.
- Miller (Grover C.), 27 I:** Laxierm. 142°F. A., P.
- Miller (G. C. H.), 26 II:** Gegenstände aus vulkanisierten Ölen 2759°F. — s. Gestetner (D.) Ltd.
- Miller (G. E.), 26 I:** Hexachloräthan deh. Chlorier. v. Äthylen 1288. — s. Smith (C. M.) [Washington].
- Miller (G. H.), 26 I:** Einfl. allgemeiner Narkose auf d. Muskeltätigk. d. Magen-Darmkanals. Unters. v. Äther, Chloroform, Äthylen u. Stickoxydul 3082. — **26 II:** Wrkg. d. Cocains auf d. Iris verglichen mit seiner Wrkg. auf andere glatte Muskelsyst. 2085. — s. Plant (O. H.); Smith (F. M.).
- u. Plant (O. H.), **27 I:** Wrkg. v. Morphin u. a. Opiumalkaloiden auf d. Muskeltätigk. d. Verdauungskanals. 2. Mitt. Einfl. fortgesetzter Morphinzufuhr u. Entzieh. auf d. Kontrakt. d. Hundedünndarms 314.
- Miller (George J.), 27 II:** Wiedergewinnen v. Kautschuk aus Altkautschuk 2359°F. — **28 I:** Wiedergewinnen v. Kautschuk 1585°F. — Füllmittel für Polster, Kissen aus Altkautschuk 2877°F.
- Miller (G. W.), 29 I:** Einfl. wiederholter Regenerat. auf Kautschuk 452. — s. Bakelite Corp.; Shepard (N. A.).
- Miller (Henry)** s. Hanovia Chemical and Mfg. Co.
- Miller (Howard), 25 II:** Werden poröse Gußstücke deh. Eingußkanäle u. Steigeröffnungen verursacht? 1309.
- Miller (Hyman)** s. Piness (G.).
- Miller (H. A.), Harlow (A. A. K.) u. Riley (H.), 25 I:** Hefepräp. für Backzwecke 1922°F.
- Miller (H. E.), 26 II:** Wirksame Verbesser. d. techn. Aufsicht bei d. Wasserreinig. 2743. — s. Bray (W. C.).
- Miller (H. F.)** s. Hoover (S. L.).
- Miller (H. G.), 26 II:** K bei tier. Ernähr. 3. Mitt. Einfl. d. K auf d. Gesamtausscheid. v. Na, Cl_2 , Ca u. P 1063. — **27 I:** 4. Mitt. K-Bedürfnis für n. Wachstum u. Erhalt. 763. — Vitamin B-Unters. in Hinsicht auf erfolgreiche Fortpflanz. u. Aufzucht d. jungen Tiere 1698. — Na-Menge in Maisfutter 3231.

- Miller (H. G.) u. Yates (W. W.), 25 I:** Bezieh. natürl. Futtermittel u. ihrer Behandl. zu Wachstum u. Vermehrungsfähigk. 2573.
- , **Yates (W. W.), Jones (R. C.) u. Brandt (P. M.), 25 II:** Mineralstoffwechselstudien bei Milchkühen. Mineralgleichgew. nach langdauerndem Säugen 943. — **26 I:** Mineralstoffwechselunterss. bei tragenden Kühen. Mineralstoffgleichgew. während d. Milchperiode 2933.
- Miller (H. Grady), 27 II:** Mehrfarbeneffekte auf Strumpfwaren aus mehreren Fasern 1399.
- Miller (H. J.), 26 II:** Best. v. Chrom in Roheisen 1671. — **27 I:** Durchdring. d. Messings v. Sn u. bleihalt. Sn 3131. — **27 II:** Durchdring. v. Messing dch. Sn u. Lötmetall Cu-Sn-Diagramm 2103. — **28 I:** Gewichtsanalyt. Best. v. P in Phosphoreisen 1982.
- u. **Lindeman (M.), 27 II:** Verh. v. Mo bei Verwend. als Widerstandsmaterial im elektr. Ofen 474.
- Miller (H. K.) s. Smith (D. P.).**
- Miller (H. L.), 29 II:** Fe-Legier. 481*E.
- Miller (H. N.) s. Fansteel Products Co.**
- Miller (H. R.), 25 II:** Anwend. v. C_2H_2 zur Hämoglobinbest. 1483.
- Miller (I.) s. Grosvenor (W. M.).**
- Miller (I. L.), 26 II:** Künstl. Färb. in Kuchen 2125.
- Miller (J.), 27 II:** Best. v. SO_2 in getrockneten Früchten 1215. — Wrkg. v. NaCl auf für Eierkonservier. verwendetes Kalkwasser 2126.
- Miller (J. B.), 28 I:** Glasätzerei [1573].
- Miller (J. M.) s. Theis (E. R.).**
- Miller (J. R.), 29 II:** Stahl, d. beim Blockwalzen gesund ist 1970.
- Miller jr. (J. Strother), 29 I:** Kunstleder 958*E., F. — s. Barber Asphalt Co.
- Miller (K. J.), 29 I:** Magnet. Eig. v. Ni-Filmen, d. dch. Verdampfen erzeugt werden 361.
- Miller (L. B.), 29 I:** Zurückhalt. v. Phosphat dch. $Al(OH)_3$ u. sein Einfl. auf Phosphat in d. Bodenslg. 1982. — s. British Thomson-Houston Co., Ltd.; General Electric Co.
- u. **Witt (J. C.), 29 I:** Löslichk. v. $Ca(OH)_2$ 1794.
- Miller (M.) s. Niklas (H.); Wedekind (E.).**
- Miller (M. M.) s. Palmer (L. S.).**
- Miller (M. P.) s. Johnston (Hugh W.).**
- Miller (P. F.) s. Aktiebolaget Separator; Laval Separator Co.**
- Miller (P. S.) s. Brunt (C. van).**
- Miller (R. C.) s. Boynton (L. C.); Maynard (L. A.); Ramage (W. D.); Thompson (T. G.).**
- u. **Boynton (L. C.), 26 II:** Holzverdauung d. Schiffswurms 786.
- u. **Maynard (L. A.), 27 I:** Calcifikat. an Ratten bei einem Futter v. Fischöl u. verschied. Fischmehlen v. Brevoortius Tyrannus 2335.
- , **Wohlwend (I.) u. Maynard (L. A.), 26 II:** Vitaminforsch. mit Menhaden-Fischmehl u. Menhaden-Öl 1660.
- Miller (Richard C.) s. Toch Brothers.**
- Miller (R. F.), 25 II:** Opt. Konst. v. Se- u. Te-Krystallen für Wellenlängen v. 3000 bis 5000 Å. 1132.
- Miller (R. N.), 26 I:** Bezieh. zwischen Kochbedingg., Ausbeute u. Beschaffenh. v. Sulfitholzstoff 1901. — **26 II:** Prüf. v. Sulfitholzstoff 515. — Best. d. Härte d. Sulfitholzstoffes 515.
- u. **Swanson (W. H.), 26 I:** Chemie d. Sulfitverf. Säurehydrolyse v. Holz 271.
- Miller (R. W.), 28 II:** Schmelzschweiß. schwerer Platten 2283. — **29 II:** Kompressoren d. Sulzertyps in Anlagen für NH_3 -Synthese 3048. — Abscheid. d. Teers aus Gaserzeugern 3086.
- Miller (Rolla W.) s. Garner (J. B.); Standard Development Co.**
- Miller (S.) u. Smith (F. B.), 27 I:** Chloride d. Mageninh. in Bezieh. zur freien Säure 2750.
- Miller (Standish), 29 II:** Elektrisch leitende Sb-Spiegel auf Glas 2548.
- Miller (S. J.), 29 I:** Allgem. Betracht. über Ölseifen 1165.
- Miller (S. P.) s. Barrett Co.**
- u. **Mc Kinney (P. V.), 28 II:** Automat. Vakuumkontrolle 81.
- Miller (S. W.), 25 II:** Schweißen v. Mn-Stahl 2229. — **26 I:** Gußeisenschweiß. mit Bronze 1029. — Vorgänge beim $C_2H_2-O_2$ -Schneiden v. Stahl 1030. — Schweiß. v. Kesseln 1278. — **26 II:** $O_2-C_2H_2$ -Schweiß. v. Kupfer 641. — **28 I:** $O_2-C_2H_2$ -Schweißen v. Stahlrohren 2299. — **28 II:** Schmelzschweiß. 938.
- Miller (T.), 28 II:** Mittel zur Verhüt. d. Ausfasern v. Geweben 204*A.
- Miller (T. G.), 27 I:** Ephedrin: Anwend. bei Behandl. v. Gefäßhypotonie u. Bronchialasthma 1703.
- Miller (T. W.), 25 II:** Vulkanisieren v. Kautschuk 1814*A. — **26 I:** Dass. 513*A., 2747*A. — s. Faultless Rubber Co.
- Miller (V.), 29 I:** Best. v. Plumbojarosit mitt. chem. Analyse 1241. — s. Head (R. E.); Oldright (G. L.).
- u. **Ballow (H. D.), 25 II:** Behandl. v. Erzen 2025*A.
- Miller (Virginia F.) u. Terrey (H.), 27 I:** Platini-Platinochloridelektrode. Neuer Typus v. Chlorelektrode 2972.
- Miller (W.), 28 I:** Fortschritte in d. Raffinerietechnik 2328.
- Miller (W. B.) s. British Celanese Ltd.; Carter (G. O.); Celanese Corp. of America.**
- u. **Perkin (A. G.), 26 I:** Reduktionsprodd. d. Oxyanthrachinone. 7. Mitt. 1805.
- Miller (W. E.) s. Silma Chemical Co.**
- Miller (W. L.), 25 I:** Meth. v. W. Gibbs in d. chem. Thermodynamik 2277. — **25 II:** Konz. u. Polarisat. an d. Kathode während d. Elektrolyse v. Cu-Salzlsgg. 893. — **26 II:** W. R. Lang 685.
- Miller (W. T.) s. United States Coal Mfg. Co.**
- Miller (W. T. W.), 25 I:** Kugel- u. Rohrmühlenauskleidung 419. — **28 I:** Scheibenbrecher, Entw. u. Vorteile 2279.
- Miller Rubber Co. u. Fenton (F.), 26 II:** Kautschukgegenstände mit gemusterter Oberfläche 949*A.
- u. **Morton (H. A.), 25 II:** Vulkanisieren v. Kautschuk 2234*A., 2300*A. — **26 II:** Kautschukmassen 116*A.

- Miller Rubber Co. u. Warner (R. M.), 26 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 512* A.
- Milles (G.) s. Petersen (W. F.).**
- Millet s. Arrie (L. F. de).**
- Millet (H.), 27 II:** Aktivität d. H^+ in gemischten Lösungsm. 2043. — **28 II:** Mess. d. pH v. n., fötalen Geweben u. Gewebsneubldg. mit d. Glaselektrode 1596. — **29 I:** Elektrometr. Best. geringer Mengen v. Pb-Ionen 3124. — **29 II:** Rk. d. Blutes bei Krebs 2696. — Ausscheid. v. Pb im Harn 3236. — s. Bell (W. B.); Jowett (M.).
- u. **Jowett (M.), 29 II:** Löslichk. v. Pb-Phosphaten 976.
- Millet (J. A. P.) s. Henderson (M.).**
- Millet (L.), 28 I:** Vollständ. Verwert. d. Nebenprodd. d. Weinbaus 270.
- Millhouse (G. M.), 25 II:** Fl. Möbelpolitur 379* A.
- Millhouse (L.) s. Tanner (F. W.).**
- Milliau (E.), 25 II:** Wrkg. d. Gelatine auf elektrol. Cd 522.
- Milliff (F. A.) u. Milliff (J. A.), 27 I:** Raffinieren v. Petroleum 2962* A.
- Milliff (J. A.) s. Milliff (F. A.).**
- Milligan (A. G.), 25 I:** Schüttelmaschine 1420. — **29 II:** Gebietsweise Absorpt. v. Farbstoffen dch. wachsende Krystalle 2971. — s. Crennell (J. T.).
- Milligan (C. H.), 28 I:** Na-Verbb. aus Sulfitablaugen 863* A. — s. Richardson (A. S.).
- Milligan (L. H.), 26 II:** Spiralförm. Gaswaschflasche 612. — **27 II:** Schleifen u. Mahlen 2698. — s. Norton Co.
- Milligan (W.) s. Imperial Tobacco Co.**
- Milligramme, 29 I:** Entfernen d. Ag-Bildes aus Drucken 963.
- Millikan (R. A.), 25 II:** Elektron u. Lichtquantum v. experimentellen Standpunkt 882. — Natur d. Nachw. für d. Teilbark. d. Elektrons 1412. — **26 I:** Hochfrequenzstrahlen kosm. Ursprungs 1129. 2430. — **26 II:** Kurzwellige Strahlen kosm. Ursprungs 163. — **27 I:** L'électron [1661]. — s. Bowen (I. S.); Eyring (C. F.).
- u. **Bowen (I. S.), 25 I:** Sichtbare Folgerr. aus d. Bohrschen Atom 14. — Bedeut. d. Entdeck. d. Röntgenstrahlungsgesetze im opt. Gebiet 2208. — **25 II:** Vereinbar. d. Bohrschen Ansichten über d. Eindringen äußerer Elektronenbahnen mit Sommerfelds relativist. Auffass. d. Elektronenbahnen 447. — Serienspektren d. drei Valenzelektronen enthält. Atome d. P_{III} , Se_{IV} u. Cl_{IV} 889. — Zwei-Elektronensprünge 1928. — **26 II:** Hochfrequenzstrahl. kosm. Ursprungs. 1. Mitt. Ballonbeobacht. in extremen Höhen 1497. — Zweielektronensprünge 1500. — **27 II:** Energiebeziehh. u. Ionisat.-Potentiale v. Atomen d. ersten Reihe d. period. Syst. in allen Ionisat.-Stufen 1542. — **28 I:** Spektrale Beziehh. v. Linien aus Atomen d. 1. Reihe d. period. Syst. 297.
- u. **Cameron (G. H.), 27 I:** Hochfrequenzstrahlen kosm. Ursprungs. 3. Mitt. Mess. an schneegepeisten Seen in großen Höhen 1122. — **28 I:** Höhenunterschiedsprüf. d. geograph., spektralen u. richtungsverteil. kosm. Strahlen 1615. — Kosm. Strahlen 1836. — **28 II:** Unmittelbarer Nachw. d. Entsteh. v. Atomen 318. — Anzeichen für d. kontinuierl. Entsteh. d. gewöhnl. Elemente aus positiven u. negativen Elektronen 846. — Neue Präzis. bei Mess. kosm. Strahl.; Auffind. eines Spektrums u. v. Anzeichen einer Bandenstruktur. 1181. — **29 I:** Beweis für d. Entsteh. d. kosm. Strahl. im interstellaren Raum 193. — Ursprung d. kosm. Strahlen 722.
- Millikan (R. A.) u. Eyring (C. F.), 26 I:** Gesetze, d. d. Herausheben v. Elektronen aus Metallen dch. starke elektr. Felder beherrschen 2289.
- u. **Lauritsen (C. C.), 28 I:** Beziehh. zwischen Feldströmen u. Thermionenströmen 1615. — **29 II:** Abhängigk. d. Elektronenemiss. aus Metallen v. Feldstärke u. Temp. 264.
- u. **Otis (R. M.), 26 II:** Hochfrequenzstrahlen kosm. Ursprungs. 2. Mitt. Mountain Peak- u. Flugzeugbeobacht. 1497.
- Milliken (J. P.) s. Bellman Brook Bleachery Co.**
- Milliken (L. F.) s. Haines (W. H.).**
- Milling (H. H.) s. Chapman (B. E.).**
- Millington (A. E.), 29 II:** Papp 1242* A.
- Millington (G.) s. White (P.).**
- Millington (P. E.) s. Adkins (H.).**
- Millington (W. E. W.) u. Thompson (F. C.) [London], 26 II:** Plast. Deformat. v. Metalleinkristallen 527. 2765.
- Millner (F. W.) s. Dokkenwadel (F. G.).**
- Millner (T.), 27 II:** Säurezerleg. d. Eisen-carbides 1805. — s. Brody (E.).
- Millosevich (F.), 27 I:** Korundgesteine d. Sesseratales (Bielles. Voralpen) 1945.
- Millot (J.), 26 I:** Sekret. d. Seide bei d. Spinnen 2856. — s. Rathery (F.).
- u. **Giberton (A.), 28 I:** Histol. Verwend. d. mit Formol konservierten Teile zwecks Hervorheb. d. Fette 1443.
- Millot (J. O. N.) s. Prideaux (E. B. R.).**
- Millring (E. R.) s. American Machine & Foundry Co.**
- Mills (A.), Christison (H.) u. Nutting (C. L.), 26 I:** Entfernen v. freiem S aus Fetten 1326* A.
- Mills (Ar.), 26 II:** Gegenwärt. Stell. d. Chlf. 1766.
- Mills (Arthur), 29 II:** Abwaschbare plast. Farbe 1477* A.
- Mills (A. E.) s. Galbraith (W. T.).**
- u. **Galbraith (W. T.), 28 I:** Plast. M. zum Füllen u. zur Herst. v. Radreifen 2018* E.
- Mills (A. K.) s. Mc Kenzie (A.).**
- Mills (C. A.), 26 I:** Sterilisieren v. Proteinen u. a. koll. Stoffen 1849 A. — **26 II:** Wirkungsart d. Eiweißfrakt. v. Gewebsfibrinogen als d. Blutgerinn. hemmendes Mittel 604. — **27 I:** Problem d. Blutgerinn. 3016. — **27 II:** Gerinn.-Eigg. v. reinem Blut u. reinem Plasma 2077. — Rolle d. Blutplättchen bei d. Blutgerinn. 2077. — **28 I:** Ist Cephalin für d. Aktivier. d. Prothrombins notwendig? 1057. — **29 I:** Diabetesbehandl. mit einem Säurealkoholextrakt aus Vitamin-B-reichen Pflanzen 2791. — s. Necheles (H.); Shih-Hao (L.).
- , **Chu-Pin (C.) u. Su-En (H.), 29 I:** Wrkg. eines Säurealkoholextraktes aus Vitamin-B-reichen Pflanzen auf d. Kohlehydratstoffwechsel 2791.
- u. **Ling (S. M.), 29 II:** Ist Thrombin ein Enzym? 1929.

- Mills (C. A.) u. Mathews (Albert P.), 25 II: Physiolog. Mechanismen d. Blutgerinn. 1182.
- Mills (E. S.) s. Rabinowitch (I. M.).
- Mills (H.) u. Robinson (P. L.), 27 II: Best. d. Oberflächenspann. nach d. Steighöhenmeth. Oberflächenspann. v. W., A., BCl_3 u. SiCl_4 2085. — 29 I: Ammoniumpolysulfide, H_2S_5 u. d. Thiokohlensäuren 731.
- Mills (H. S.) s. Mills Novelty Co.
- Mills (H. V. T.) u. Noble (V. d'O.), 28 II: Brennstoff 1288* E.
- Mills (J. E.), 25 I: Energiebezieh. für Fl. u. Dämpfe 1571. — s. Walker (H. W.).
- Mills (K. S.), 29 I: Vorr. zum Färben v. Mikroskopplättchen oder a. Gegenständen 1032* D.
- Mills (L. D.) s. Merill Co.
- u. Crowe (T. B.), 26 I: Gewinn. v. HCN aus sie enthaltenden Lsgg. 2150* E.
- Mills (M. W.) s. Ames (R.).
- Mills (O. L.), 29 II: Sehr harte W-Legier. 1846* A.
- Mills (R. van A.), 27 II: Ursachen d. Korross. in Erdölsonden u. ihre Verhüt. 199. — 28 II: Mit d. W.-Auswasch. verbundene Gefahren 1640. — W.-halt. in Ölfeldern 2691. — 29 II: Billige Trenn. v. Emulss. 816.
- , Chalmers (J.) u. Desmond (J. S.), 29 I: Ölgewinn. 173.
- Mills (R. G.), 29 II: Neuere Erfahrr. im Entwerfen v. period. Öfen für weiß brennende Waren 1727.
- Mills (R. R.) s. Hatfield (W. D.).
- Mills (V. C.) s. Englis (D. T.).
- Mills (W. G.), 27 II: H_2SO_4 -Anlagen nach Mills-Packard 2518. — 29 I: Fortschritte in d. Mills-Packard-Kammerfabrik 2680.
- u. Packards & Fison (J.), 26 I: Schwefelsäurekammer 1006* E. — 26 II: H_2SO_4 3072* E.
- Mills (W. H.), 27 I: Raumformel d. Diphenyls 895. — s. Bloch (O.).
- u. Akers (A. T.), 26 I: Dibenzylchinaldin 1579.
- u. Bains (L.), 26 I: Symm. Substitutionsderiv. d. Trimenthyldibromids u. Pentamethyldibromids 1570.
- u. Elliott (K. A. C.), 28 II: Mol. Asymmetrie, d. deh. Hemm. d. Rotat. um eine einfache Bind. bedingt ist. Opt.-akt. Benzolsulfo-8-nitro-1-naphthylglycin 559.
- u. Gotts (R. A.), 27 I: Opt. Aktivität, beruhend auf koordiniertem Be, Cu u. Zn 1293.
- u. Ordish (H. G.), 28 I: Cyaninfarbstoffe. 10. Mitt. Konst. d. Apocyanine 1662.
- , Palmer (W. H.) u. Tomkinson (M. G.), 25 I: Pyridofluoren u. Deriv. 523.
- , Parkin (J. D.) u. Ward (W. J. V.), 28 I: Konfigurat. d. NH_4 . 2. Mitt. Geometr. isomere quatern. NH_4 -Salze, d. sich v. 4-Phenyl- u. 4-Oxypiperidin ableiten 64.
- u. Raper (R.), 26 I: Aufslg. einer asymm. Arsenverb. in d. opt.-akt. Komponenten 1529. — Cyaninfarbstoffe. 9. Mitt. Mechanismus d. Kondensat. v. Chinaldinalkyljodiden bei Ggw. v. Basen 1578.
- u. Warren (E. H.), 26 I: Konfigurat. d. Ammoniumions 1571.
- , Whitworth (J. B.) u. Watts (G. E.) 28 I: Kondensat. v. o-Aminothiophenol mit α,β -ungesätt. Säuren 518.
- Mills (W. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mills Novelty Co. u. Mills (H. S.), 26 I: Harzmisch. 1301* A.
- Millzner (R. J.) u. Leake (C. D.), 29 II: Giftigk. v. Eucupin bei lokaler Anästhesie 3035.
- Milne (E. A.), 26 I: Sahas Ionisierungsformel u. theoret. Wert d. lichtelektr. Absorptionskoeffiz. 829. — Dissoziationsgleichgewicht in einem äußeren Kraftfeld 2780. — 28 I: Gesamte Bindungsenergie eines schweren Atoms 468. — 28 II: Druck in d. Sonnenatmosphäre 641. — Äußere Atmosphäre d. Sonne 1544.
- Milne (G. G.), 29 II: Co-Nitrit- (volumetr.) Meth. zur Best. v. K in Bodenauszügen 2094.
- Milne (J.) s. Laurie (A. P.).
- Milne (S.), 29 I: Reinig. v. Papierstoffbrei 170* E. — Verkochen v. organ. Stoffen 2718* Schwz. — 29 II: Verbess. chem. Verff., d. sich auf d. Zellinhalt natürl. organ. Substst. beziehen 1496* Aust.
- Milner (E. W.) s. Quinn (E. J.).
- Milner (F. H.), 27 II: Spiritus aethereus u. Spiritus Chloroformi; Variat. d. D. mit d. Proport. d. Bestandteile 1488.
- Milner (H. B.), 28 II: Gebirgsbildende Bewegg. u. d. Entsteh. v. Petroleum 2691. — 29 II: Sedimentary petrography: with special reference to petrographic methods of correlation of strata and to subsurface oil geology [1911].
- Milner (M. W.), 26 I: Keram. Mischsch. 2829* Aust.
- Milner (R. T.) s. Parr (S. W.).
- Milner (S. R.) u. Hawnt (J. S.), 27 II: Frage nach d. Existenz eines Induktionseffektes ausgehend v. plötzl. abgestoppten Elektronen 1430.
- Milnikow (B.) s. Sazanow (P.).
- Milobedzki (T.), 26 II: Tautomerie d. Dialkylphosphite. 3. Mitt. 2889. — 28 I: Richtigk. d. Titer v. Säuren u. Basen 2848.
- u. Boratynski (K.), 29 I: Acidimetrie d. H_3PO_3 in Ggw. v. Indicatoren 1240.
- u. Jajte (S.), 27 I: Verwend. d. Blaukrautextraktes als Indicator 324.
- u. Kaminska (H.), 27 II: Ausdehn. d. Gebrauchs v. Borax in d. Acidimetrie 1492.
- u. Kolitowska (J. H.), 26 II: Einw. v. Menthol auf d. Chloride d. P 2898. — 29 I: Einw. v. Menthol auf d. Chloride d. P (Alkoholyse dieser Verbb.) 2642.
- u. Krakowiecki (S.), 27 II: Isobutylphosphorigsäurebromid 1812. — 29 I: Einw. v. Br auf PCl_3 1316.
- u. Walczyńska (J.), 29 I: Synth. d. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ 735.
- Milochewitch (M.) s. Chiray (M.).
- Milone (M.), 29 II: Dioxime. 53. Mitt. 745. — s. Ponzio (G.); Semeria (G. B.).
- Miloslawski (N.) u. Bilenko (E.), 28 II: Schnellbest. v. Ca u. Mg nebeneinander 698.
- u. Wepritzka (W.), 28 II: Schnellbest. d. C in Fe u. Stahl 698.
- Milovidov (P. F.), 28 II: Zus. d. Chondriosomen u. Plastrn bei d. Pflanzen 1891. — 29 II: Ra-Beeinfluss. d. Chondriome pflanzl. Zellen 2901.
- Milroy (A.) s. Egg Patents, Ltd.

- Milroy (J. A.), 26 II:** Glucosebest. im Blute 1083. — **29 I:** Mikrobest. d. Fett- u. Lipoidkörper im Blut 1134.
- Milroy (T. H.), 27 II:** Kohlenhydrat-Phosphatstoffwechsel im Skelettmuskel 452. — **28 I:** Wechsel in d. chem. Vorgängen bei d. Muskeltätigk. 1201. — s. Andrews (S. A.); Beattie (Florence); Beattie (Myra K.).
- Milski (A.), 29 I:** Best. v. Maismehl im Gemisch mit Weizenmehl 3157. — s. Einhorn (G.).
- Milt (C. M. de) s. Nicolet (B. H.).**
- Milthaler (U.), 29 II:** Opt. Eig. trüber Lsgg. nichtmetall. Teilchen u. einige Einzelh. über d. Pulfrichsche Stufenphotometer 533.
- Milton (C.) s. Singewald jr. (J. T.).**
- Milward-Liquier (J.) s. Liquier (J.) [Milward-Liquier (J.)].**
- Mima (T.), 29 II:** Einfl. v. überschüss. Vitamin B auf d. Zuckerstoffwechsel bei Ratten 1316. — Einfl. d. verschied. innersekretor. Organe auf d. Blutzuckerspiegel d. B-avitaminösen Hundes. 1. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse u. d. Thymusdrüse 1317.
- Mimo Corp. u. Rogers (A.), 26 I:** Sympathet. Tinte 802* A.
- Mimosa (A.-G.), 25 I:** Photograph. Nachbildung v. Strichzeichnungen 1836* D. — **25 II:** Dass. 1243* D. — **26 II:** Auftragen photograph. Baryt- u. Emulsionsschichten 2372* D. — **28 I:** Material zur unmittelbaren Herst. positiver Bilder 784* D.
- u. Loening (E.), **26 I:** Photograph. Nachbildg. v. Strichzeichnn. 1496* Schwed.
- Minache (S.), 25 II:** Aus drei übereinander angeordneten Schichten bestehende Baustoffe 1382* D.
- Minaeff (M. G.) s. Larvex Corp.**
- Minajew (M.) s. Bredig (G.).**
- Minajew (W.), 25 I:** Derivv. d. 4-Chloranthracumarins 227. — **25 II:** Günstige Temp. u. Dauer d. reduzierend. Schmelzens d. Na_2SO_4 mit Kohle 491. — $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ aus d. Mutterlauge nach d. Krystallisat. d. Na_2S 491. — **26 II:** 6-Chlor-3-oxybenzoesäure 2295. — **27 I:** Synth. d. p-Oxybenzophenons 84.
- u. Fedorow (B.), **29 II:** Meso-Derivv. d. Anthracens u. d. Dianthrils 883. 3011. — Unterss. im Gebiet einiger neuer Synthth. v. 1,2-Dioxyanthrachinon 2776.
- , Fomin (P.) u. Jakimow (G.), **29 II:** Haltbark., Bleichkraft u. Zers.-Prodd. d. NaOCl -Lsgg. 798.
- u. Medwiediew (A.), **29 II:** Best. d. Oxy-cellulose in gebleichten Baumwollwaren 369.
- , Schilow (M.), Samjatin (I.), Schachow (F.) u. Ssergejew (A.), **27 I:** Umlager. d. Acetylphenols in p-Oxyacetophenon 422.
- u. Swetljakow (K.), **29 II:** Colorimetr. Best. d. Alizarinfarbstoffes in d. Farblacken auf d. Baumwollfaser 3188.
- , Swetljakow (K.) u. Frolow (S.), **28 I:** Colorimetr. Best. kleiner Mengen Anilin 1558.
- Minakami (R.), 25 II:** Ionenantagonismus 642.
- Minami (Y.), 29 II:** Analyse d. Allanils v. Hagata-Mura, Jyo Provinz 3117.
- Minatoya (S.), Ishiguro (K.) u. Maruyama (K.), 28 II:** Analyse v. Guttapercha, Balata u. ähnl. KW-stoffen 2599.
- Minatoya (S.), Okuhara (H.) u. Ohki (S.), 29 I:** Best. d. anorgan. Subst. in Weichkautschukgegenständen 2477.
- Minchin (S. T.) u. Nixon (G. R.), 29 I:** Petroleumdestillate verschied. Herkunft. 1. Mitt. Herst. eines Standardkraftstoffs u. eines Standardleuchtöls 331.
- Minck (P. H.), 29 II:** Kunstseide aus Holz 1991. — s. Glanzfäden Akt.-Ges.
- Mindalew (L.), 25 II:** Ökonom. Form d. Faltglatter Papierfilter 417. — Rk. auf Co 419.
- Mindalew (Z.), 29 I:** Titrimetr. Best. d. $\text{SO}_4^{''}$ 678. — **29 II:** Beschleunigte Art d. Bürettenkalibrier. 456.
- Mindener Kerament-Werke, 26 I:** Kalt glasierte Zementwaren 1695* D.
- Minder (L.), 27 II:** Betriebskontrolle d. Vorfilter 618. — **28 I:** Nachw. v. Obstwein in Wein auf Grund d. mkr. Trubunters. 1109.
- Minder (W.), 27 II:** Schädlingsbekämpf. u. d. Parasitismus in d. Natur [161].
- Mindermann (H.), 29 I:** Best. d. SiO_2 in techn. Portlandzement-Rohmehlen mit Hilfe d. Ultrafiltrat. 1494.
- Mindes (J.), 25 I:** Arzneimittel im abgelauften Dezennium 1344. — **28 II:** Pharmazeut.-medizin. Wörterbuch in latein., deutscher, französ. u. engl. Sprache [2488].
- Mindt (W.), 27 II:** Schleifen u. Polieren v. Glas mit losen Schleifmitteln 2776. — **28 I:** Chem. Oberflächenbearbeit. d. Glases 1220.
- Mine Safety Appliances Co. u. Mase (R. P.), 26 I:** Gasreinigungsmasse 1749* A.
- Minenkow (A.), 29 II:** Adsorpt. v. Bakterien dch. versch. Bodentypen 760.
- Miner (C. G.), 27 II:** P_2N_5 u. flücht. Halogenide 1294* A. — **29 I:** W.-freie Al-Halogenide u. N-Nebenprodd. 127* A. — AlCl_3 1600* A. — **29 II:** Phosphorchlorid 3174* A. — s. Anglo-California Trust Co.; Phosphorus Hydrogen Co.
- Miner (C. S.) s. Delatone Co.; Moorman Mfg. Co.; Quaker Oats Co.**
- Miner (H. A.) s. Brodton (E. R.).**
- Miner (H. L.), 28 I:** Feuergefährden bei d. Spritzlackier. mit brennbaren Lacken 1808.
- Miner (H. R.) s. California Cyanide Co.**
- Miner (J. R.) s. Pearl (R.).**
- Mineral Akt.-Ges. Brig., 27 II:** Bituminöse Emulss. 1774* E. — **28 I:** Emulss. bituminöser Stoffe 140* E., 452* Schwz., 453* Schwz. — Glasieren v. Gegenständen aus Kunststein 397* Schwz. — **28 II:** Homokolloide 1470* Schwz. — **29 II:** Künstl. kautschukart. Asphalt 1369* Schwz.
- u. Plauson (H.), **29 II:** Bituminöse Emulss. 1999* A.
- Mineralchemische Ges., 25 I:** Entfärbungskohle 149* D.
- Mineralölgewinnung Ges. s. Streppel (A.).**
- Mineralölwerke Rhenania A.-G., 25 I:** Unterss. v. Bzl., Bzn. u. Terpentinöl 452.
- Minerals Separation Ltd., 25 I:** Konz. v. Erzen 165* A. — Mischen fein verteilter Kohle mit einem Bindemittel 922* D. — Schwimmbarmach. v. CuS 1008* D. — Unterschiedliche Schwimmbarmach. eines Gemisches aus heterogenen Kohlenarten 1036* D. — Erhöhd. d. Backfähigk. v. Kohlen beim Verkoken 1151* D. — Ent-

- wässern u. Agglomerieren v. Kohle 1667*F., 2347*F. — Konz. v. Kohle 2346*F. — Konz. v. Mineralien 2652*F. — 25 II: Schwimmaufbereit. mineral. Werte 1561*D. — Konz. v. Hämatiterzen 1561*D. — 26 I: Konz. v. Erzen dch. Flotation 777*F. — Brennstoffe in Flocken- u. Brikettform 801*F. — Nasse Aufbereit. v. Kohle 1079*D. — Agglomerieren v. Kohle 2162*D. — 26 II: Brennstoffbriketts 1357*D. — Beeinfluss. d. Benetzbark. d. einzelnen festen Bestandteile eines Erztrübegegemesches 2016*D. — Schaumschwimmverf. zum Abscheiden v. Kohle v. d. Gangart u. insbesondere v. Pyrit 2028*D. — App. zur Flotat. dch. Schaumbldg. 2748*F. — 27 I: Konzentrieren v. C-halt. Mineralien u. anderen pulverförm. Substst. dch. Flotat. 2354*Holl. — 27 II: Trennen v. Mineralien dch. Flotat. 975*F. — 28 I: Anreichern v. Erzen gemäß d. Schaumschwimmverf. 2452*F. — 28 II: Verarbeit. v. Erzen 2749*E. — 29 I: Schaumschwimmaufbereit. v. Erzen 2918*D. — 29 II: Schaumschwimmverf. zur Gewinn. v. Kohle aus kohlenhalt. Stoffen 1498*D. — s. Beasley (W. H.); Broadbridge (W.); Lavers (H.); Williams (P. T.); Wood (L. A.).
- Minerals Separation Ltd. u. Edser (E.), 26 II:** Brennstoffbriketts 3127*E.
- u. Keller (C. H.), 29 I: Erzanreicher. 2231*E.
- u. Keller (C. H.) u. Lewis (C. P.), 26 I: Konz. v. Erzen dch. Flotat. 2506*E.
- u. Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., 28 I: Anreichern v. Erzen 971*Aust.
- u. Minerals Separation North American Corp., 26 I: Konz. v. Erzen mittels d. Schaumschwimmverf. 2237*E.
- u. Moulden (J. C.), 27 I: Konzentrieren v. Erzen 176*E.
- u. Wood (L. A.), 26 I: Behandl. v. Brennstoffbriketten 2861*E.
- Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., 28 II:** Anreichern v. Erzen 109*Aust. — Anreichern Fe-halt. Pb-, Zn- oder Cu-Erze 109*Aust. — Anreichern v. Kohle 2424*Aust. — 29 I: Anreichern v. Erzen mitt. Schaumschwimmverf. 295*Aust., 1860*Aust. — 29 II: Erzanreicher. 1976*Aust. — s. Metals Production Ltd.; Minerals Separation Ltd.
- u. Broadbridge (W.), Edser (E.) u. Beasley (W. H.), 25 I: Koks 2052*Aust.
- u. Keller (C. H.) u. Lewis (C. P.), 26 II: Konzentrat. v. Erzen 291*Austr.
- u. Lewis (C. P.), 28 I: Anreichern v. oxyd. Erzen mitt. d. Schaumschwimmverf. 578*Aust.
- Minerals Separation North American Corp. s. Minerals Separation Ltd.**
- u. Broadbridge (W.) u. Edser (E.), 26 I: Düngemittel 215*A. — 27 I: Dass. 172*Can.
- u. Broadbridge (W.), Edser (E.) u. Sellers (W. G.), 26 I: Reinig. u. Extrakt. l. Stoffe 1267*A.
- u. Chapman (G. A.) u. Wilkinson (E. W.), 28 II: Kohlebrikettier. 1287*A.
- Minerals Separation North American Corp., Edser (E.) u. Beasley (W. H.), 26 I:** Brikettier. fein zerteilter Kohle 2162*A.
- u. Hale (R. M.), 28 II: Briketts 1287*A.
- u. Keller (C. H.), 26 I: Konz. v. Erzen 1032*A. — 26 II: Erzkonzentrat. dch. Flotat. 2112*Can. — 27 II: Konz. v. Erzen 498*A. — 28 II: Erzanreicher. mitt. Schaumschwimmverf. 1031*A.
- u. Lewis (C. P.), 26 I: Konz. v. Erzen 1032*A., 1279*A. — 26 II: Dass. 106*A., 1458*Can. — 27 I: Konzentrieren v. Erzen mitt. Flotat. 1363*A. — 28 II: Erzanreicher. 2748*A. — 29 II: Schaumschwimmverf. 2099*A.
- u. Littleford (J. W.), 26 II: Erzkonzentrat. 2748*A.
- u. Martin (R. B.), 25 I: Oxydierte C. Verbb. 454*A. — 28 II: Oxydationsprodd. 1846*A. — Schaumschwimmverf. 2748*A.
- u. Nutter (E. H.) u. Littleford (J. W.), 29 I: Konz. d. S 1597*A.
- u. Simpson (T. R.), 27 II: Konz. v. metallhalt. Erzen 1302*A.
- u. Smith (H. Hardy), 26 I: Erzkonz. 486*A. — 28 I: Gas, d. reich an H₂S ist 2980*A.
- u. Stenning (W. W.) u. Beasley (W. H.), Behandl. fein verteilter Kohle 3583*A.
- u. Stenning (W. W.), Williams (P. T.), Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), 25 I: Behandl. fein verteilter Kohle 597*A.
- u. Sulman (H. L.) u. Edser (E.), 25 I: Konzentrat. v. Erzen 2043*A.
- u. Wilkinson (E. W.), 26 I: Konzentrieren v. Erzen 218*Can. — 28 I: Vorbereit. v. Kohlenpulver 2981*A.
- Mineraria Italiana, 25 I:** Düngemittel 1006*F.
- Mines (C. G.), 29 I:** PCl₅ 126*A.
- Mines (H. M.), 26 I:** Leuchtmischsch. 3103*E. — s. Curd (F.).
- Mines Departement, 27 I:** Safety in Mines Research Board Papers [1199], [3044]. — 27 II: Dass. [2139]. — 28 I: Coal dust, fire-damp and other sources of danger in coal mines [2855]. — 28 II: Spontaneous electrification in dust clouds [1848]. — 29 I: Testing of explosives for use in fiery coal mines [2851]. — 29 II: Safety in Mines Research Bd. Publications [2967].
- Mines et Usines, 29 II:** Düngemittel 1964*F.
- Minet (G. A.) s. Richet fils (C.).**
- Minford (L. W.) s. Pond (W. H.); William (H. P.).**
- Mingasson (G.), 29 II:** Darst.-Verf. d. Enolform d. Acetessigesters 2999. — s. Grignard (V.).
- Mingoia (Q.), 25 II:** Medizin. Extrakte 580. — 26 I: Anorgan. Magnesyllderivv. 901. — Medizin. Extrakte 1243. — 26 II: Dass. 82. — Pyrrol- u. Indolsynthth. mit Anthracenkernen 2592. — 27 I: α-Selenbenzoesäure 1953. — Synthth. mit Hilfe v. anorgan. Magnesyllderivv. 2297. — Rkk. d. Aldehyde mit Magnesylindolen 2309. — 28 II: Konst. d. Organo-Mg-Verbb. 2114. — 29 I: Neue Synthth. v. organ. Se-Verbb. 634. — Einw. v. Pyrrol-Mg-Verbb. auf Phenanthrenchinon 652. — Indolverbb. mit verschiedenart. Funktt. 2646. — s. Oddo (B.).
- Mingozi (A.) s. Rastelli (G.).**

- Minikin (R. C. R.), 28 I:** Modern coal-washing practice [1250].
- Minimax A.-G., 26 II:** Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1085*D., 1086*D. — Druckerzeug. in Feuerlöschern 1778*D. — **28 II:** Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1022*D. — **29 II:** Vorr. zur Erzeug. v. Schaum 1837*Schwz. — Vorr. zur Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 2088*D. — Verf. u. Vorr. zum innigen Mischen v. Fll., Gasen oder Dämpfen oder v. Fll. mit Gasen oder Dämpfen, bes. zur Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 2088*D. — s. Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G.; Thiecke (J.).
- u. **Deutsche Pyrotechnische Fabriken A.-G., 29 II:** Brennstoffgemisch zur Erzeug. v. Druckgas 3171*F.
- u. **Gregory (G. A.), 25 I:** Feuerlöscher 2642*E.
- u. **Hausen (J.), 29 I:** Feuerlöschmittel 780*E.
- u. **Maugé (L.), 25 I:** Schaumerzeug. zwecks Feuerlöschens 2642*F.
- u. **Schmidt (Karl) [Neu-Ruppin], 29 II:** Gasentwickl.-Patrone für Feuerlöscher 2088*D.
- u. **Schnabel (R.), 28 II:** Entwickl. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1246*A.
- Minimax-Perkeo Akt.-Ges. für Schaumlöschverfahren, 29 I:** Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1724*D. — **29 II:** Selbsttätiger Schaumfeuerlöscher zur Sicher. v. Tanks 2088*D.
- Minister of the Interior u. Stuart (A. T.), 26 II:** Vorr. zum Vergasen v. festen Brennstoffen 146*Can.
- Ministry of Health, 27 I:** Reports on public health and medical subjects [1905]. — **29 II:** Emission of fumes from artificial silk works: report of an investigation [675].
- Minkewitsch (I.), 28 II:** Indolgar.-Methth. zur Best. d. Colititers im Trink-W. 706.
- u. **Zuckermann (I.), 26 II:** Zur Kenntnis d. Haemotoxins v. Bac. mesentericus vulgatus 240.
- , **Trofimuk (N.) u. Wedenjapin (S. A.), 29 I:** Bedeut. d. zweifachen Herkunft d. Bakteriengruppe Coli-aerogenes für d. sanitäre Beurteil. d. Trinkwassers 1597.
- Minkowska (S.), 28 I:** P.-halt. Verbb. d. Pflanzen. 2. Mitt. Löslichk. d. P.-halt. Verbb. d. Gerstenmehls 212.
- Minkowski (R.), 26 I:** Natürl. Breite u. Druckverbreiter. v. Spektrallinien 1506. — **26 II:** Dass. 1243. — **29 II:** Abhängigk. d. Intensitätsverlaufs in druckverbreiterten Spektrallinien v. verbreiternden Gas 1308. — Paramagnet. Dreh. d. Polarisat.-Ebene in d. Nähe v. Absorpt.-Linien 2306. — s. Gordon (W.); Ladenburg (R.).
- Minnaert (M.), 28 I:** Intensität innerhalb Fraunhofer-Linien 1260. — s. Heringa (G. C.); Ornstein (L. S.).
- u. **Assenbergh (B. van), 29 I:** Intensitätsmess. an Fraunhoferschen Linien 1786.
- Minne (J. L. van der), 28 I:** Emulsies [1943].
- Minnear (F. L.) s. Westinghouse Electric & Mfg., Co.**
- Minnesota Mining & Manufacturing Co., 26 I:** Glaspapier 273*F. — **28 I:** Schleif- u. Poliermittel 397*Schwz. — **29 I:** Blattförm. Schleifmittel 430*Schwz.
- Minnesota Mining & Manufacturing Co. u. Carlton (R. P.), 27 II:** Sandpapier 351*E.
- u. **Okie (F. G.), Sandpapier 368*Can. — 26 I:** Klebmittel 2422*A., E. — **26 II:** Sandpapier 135*E.
- Minnich (W.) s. Ges. f. Chemische Industrie in Basel.**
- Minnis (W.), 29 II:** Thiophenanalogue v. Di-, Tri- u. Tetraphenylmethanverbb. 1412.
- Minnitt (R. J.), 25 II:** Tox. Erschein. nach Äthernarkosen 69.
- Mino (P.), 25 II:** Panhämagglutinin d. menschl. Blutes 316.
- Minor (H. R.), 28 I:** Vulkanisat. v. Kordreifen u. geformten Luftschläuchen 2315. — **28 II:** Vulkanisat. v. Reifen u. Formschläuchen 1041. — s. General Carbonic Co.
- Minor (J. E.), W. für Papier 509. — Analyse v. W. für d. Papierfabrikat. 510. — 28 I:** Papiereigg. 440.
- Minot (A. S.), 25 I:** Bleistudien. 5. Mitt. A. Verteil. v. Pb im Organismus nach Absorpt. v. Magendarmkanal. B. Nach Absorpt. deh. Lunge u. Unterhautgewebe 2095. — **27 II:** Verteil. v. Arsenik. in tumortrag. Mäusen 2208. — **28 I:** Beziehh. zwischen Ca u. d. Giftigk. v. CCl_4 bei Hunden 378. — s. Aub (J. C.).
- u. **Aub (J. C.), 25 I:** Bleistudien. 5. Mitt. C. Die Verteil. d. Pb im menschl. Organismus 2096.
- u. **Cutler (J. T.), 29 II:** Vermehr. v. guanidinähnl. Substst. bei akuter Leberkrankh. u. bei Eklampsie 1560.
- Minot (G. R.) s. Cohn (E. J.).**
- Minot (M.), 29 II:** Vervollkommn. in d. Methoden d. Benzolwiedergewinn. aus d. Koksogengas 2524.
- Minot (M. A.), 25 I:** Kryst. BaCl_2 881*F. — Weißer Deckfarbstoff 2117*F. — **26 I:** Gefärbte Zemente 2829*F. — **27 I:** Eisenoxyd aus Hochofenstaub 2011*F.
- Minotoya (S.), 28 I:** Chem. Unters. an Gutta-percha, Balata u. verwandten KW-stoffen (Literaturzusammenstell.) 2752.
- Minovici (S.), 28 II:** Chemie u. physiol. Bedeut. d. Cholesterins 58.
- u. **Diesco (M.), 25 I:** Lipotide im Blutserum Nervöser 1426.
- , **Nenitzescu (C. D.) u. Angelescu (B.), 29 I:** Derivv. d. 2.5-Diphenyloxazols 2186.
- u. **Vanghelovitch (M.), 29 I:** Oxydat. d. Cholesterins. Mechanismus d. Oxydat. mit CrO_3 2193. — **29 II:** Dass. 174.
- Minsaas (J.) s. Riiber (C. N.).**
- Minssen (H.), 28 I:** Quickbornit, fossiles Harz aus d. Himmelmoor in Holstein 136.
- Minster (D. K.), 25 II:** 42 gelegentliche Krankheitsursachen in einem Gewerbe; das Gerbereigewerbe als Beispiel für d. vielfachen Schädlichkeiten in d. Industrie 1204.
- Minter (C. C.), 25 I:** Mischung zum Aufrauh. v. Glas 1121*A. — **25 II:** Verbrenn. in d. Gasolinmaschine 1909. — **26 I:** Atzen v. Glas 1469*A. — **29 I:** Gleichgewicht bei d. Verbrenn. eines Gemisches v. CO u. H_2 2495.
- Minton (C. R.), 29 II:** Amerikan. Tunnelofen für Ziegel 1060.
- Minton (Le R. H.), 26 II:** Rauhe Fußbodenplatten 1327*A. — **28 II:** Hitzebeständ. Gegenstände 2273*A.

- Minton (O.), 25 I:** Trockenvorr. für Papier 797*D. — **26 I:** Thermodynam. Vergl. v. Papiertrocknungsmethth. 3367. — **27 I:** Überziehen oder Tränken v. Papier oder ähnl. Stoffbahnen 1539*D. — **29 I:** Vakuummeth. d. Papiertrocknens 953. — **29 II:** Abdichten d. Abschlußwalzen bei Vakuumtrocknern u. dgl. 1442*D.
- Mintz (I.) s. Duschski (J.).**
- u. **Silbermann (J. I.), 28 I:** Best. d. kohlen sauren Asche in d. Zuckerfabrikerzeugnissen 2214.
- Minunni (G.), 27 II:** Oxydat.-Prodd. d. aromat. Aldehydhydrazone u. ihre mol. Umwandll. 1693. — **28 II:** Stereochem. Hypothese v. Hantzsch u. Werner gegenüber d. experimentellen Tatsachen u. Konst. d. isomeren Oxime 2094. — **29 I:** Neue Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 3. Mitt. Verh. d. α -Arylidenamino- β -oxyzimtsäure- β -lactone gegen Phenylhydrazin u. Hydroxylamin; Ersatz v. H deh. d. Aminogruppe 2640.
- u. **Lazzarini (G.) u. Urso (S. D'), 26 I:** Synthth. v. N-halt. heterocycl. Kernen. 1. Mitt. Pyrazolcarbonsäuren deh. Dehydrokondensat. d. Aldehydhydrazone mit Acetessigsäureestern 94.
- u. **Urso (S. d'), 27 II:** Oxydat. v. Hydrazinverb. 1. Mitt. Verh. d. p-Tolylhydrazone einiger aromat. Aldehyde gegenüber Amylnitrit 1693. — **28 II:** Neue Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 1. Mitt. Kondensat. v. Aldoximen mit β -Keton säureestern 2139. — **29 I:** Neue Synthth. v. heterocycl. N-halt. Ringen. 2. Mitt. 1.3.5-Triarylpyrazolcarbonsäuren-4 u. 1.3.5-Triarylpyrazole aus Aldohydraxonen u. Benzoylessigsäureestern 891; 3. Mitt. Triaryl derivv. d. 1.2.4-Triazols aus Aryliden-2.4-diphenylsemicarbazonen 1342. — Aryliden-2.4-diphenylsemicarbazone aus Aldehydphenylhydrazonen u. Phenylisocyanat 1330. — Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 2. Mitt. α -Anisylidenamino- β -lactone 1940.
- Miolati (A.), 28 I:** Synthet. NH_3 u. d. Casaleprozeß 2197. 2859. — **29 I:** Synthetie ammonia and the Casale process [428]. — s. Leprestre (R.).
- Mion (P.) s. Gay (L.).**
- Mira (F. de) s. Carvalho (L. de).**
- u. **Fontes (J.), 29 II:** Hormon d. Nebennierenrinde 181.
- Mira (J.), 25 II:** Mißstände d. industriellen Analysen 2177.
- Miraglia (G.) s. Zatti (C.).**
- Miranda (E. F.), 27 II:** Preparación mecánica de las menas. Concentración de minerales por flotat. [2475].
- Mirande (M.), 25 I:** Zustände d. Liliosterins im Verlaufe d. Lebens d. Zwiebelschalen d. weißen Lilien 101. — Opt. Eigg. d. Sterinoplasten u. d. Phytosterins d. Knollen d. weißen Lilie 974. — **25 II:** Phytosterin d. Zwiebelschalen in einigen Stücken d. Gattung „Lilium“ 2062.
- Miransky (M.), 26 I:** Bodenentwesung 1273*F.
- Mirasiera (G. de) s. Fernandez (O.).**
- Miravalles (R.), 28 I:** Synthet. HNO_3 in Spanien, Anlage d. über. Stickstoffgesellschaft 1991. — s. Moles (E.).
- Miravalles (R.) u. Moles (E.), 26 I:** Physikal. chem. Eigg. d. HJ-Gases 2545.
- Miravent (J. M.) s. Pico (C. E.).**
- Miray (F. C.), 28 II:** Schinieren mitt. Färben 1824*F.
- Mircescu (J.), 27 II:** Aprikosenkernöl 346. — s. Angelescu (E.).
- Mirchandani (T. J.) u. Simonsen (J. L.), 27 I:** Isoerucasäure 2643. — **28 I:** Dass. 484.
- Mirguet (L. H.), 28 II:** Luftfilter 1243*F.
- Miriam (S. R.) s. Novello (N. J.).**
- , **Wolf (J. T.) u. Sherwin (C. P.), 27 I:** Vergl. d. Stoffwechsels gewisser aromat. Säuren. 11. Mitt. Schicksal d. Diphenylessigsäure im Tierkörper 1612; 12. Mitt. Schicksal d. Triphenylessigsäure, d. Triphenylmethans u. d. Triphenylcarbinols im Tierkörper 2843.
- Mirlesse (L.), 26 II:** Vergasen schwerer KWstoffe 965*E. — **28 I:** Dass. 779*Aust.
- u. **Kusnetzow (A. J.), 27 II:** Regenerier. gebrauchter Schmieröle 1921*E.
- Miroljubow (W.), 27 I:** Fabrik feuerbeständ. Geräte im Moskauer Kohlegebiet 786.
- Mirolubow (N.) s. Frenkel (J.).**
- u. **Poroikow (J.), 29 I:** Best. u. Erhalt. d. Isohomogenität d. Röntgenstrahlen bei Filtrat. 2856.
- Mirsalis (T.) s. Beckmann (K.).**
- Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).**
- u. **Anson (M. L.), 29 I:** Gaselektrode u. ihre Anwend. zur Mess. d. pH 2904. — **29 II:** Pyridin-Hämochromogen 2337.
- Mirtowsky (N.), 27 I:** Vegetat. Nervensyst. u. d. Kohlehydratstoffwechsel 1852.
- Mirtschink (M.) s. Wesir-Sade (A.).**
- Mirvish (L.) u. Bosman (L. P.), 28 II:** Wrkg. v. Ovarienextrakten auf d. Blut-Ca-Niveau d. Mannes 1785. — Einfl. d. inneren Sekret. d. Ovariums auf d. Blut-Ca-Spiegel u. d. Ca-Stoffwechsel 1785.
- Mis-Campbell (H.), 27 I:** Löschen v. Kalk 344*E.
- Misaki (K.), 25 II:** Teilweise Bromier. d. Phlorrhizins. 1. u. 2. Mitt. 1528. — **26 I:** 3. Mitt. 1448. — **28 I:** Bedeut. d. Gallensäuren m. Kohlenhydratstoffwechsel 2105.
- Misawa (H.), 27 I:** Wesen d. Wasserintoxikat. 1616. — **29 II:** Ein Fall v. Cystinurie u. Unterss. über d. Diäteinfl. auf d. Cystinurie u. d. S-Stoffwechsel bei diesem Fall 1316.
- Miscall (J.) s. Rice (F. E.).**
- Misch (O.), 26 I:** Wassergas analog zusammen gesetztes reiches Gas v. sehr erhöhter Heizkraft 801*F. — Erzeug. eines Gases v. hohem Heizwert aus bituminösen Brennstoffen 1341*Schwz. — Erzeug. leuchtgasart. Starkgase mit Hilfe v. Wassergas 2864*D. — **27 I:** Wassergasgeneratoren 1103*E. — Ölgaserzeuger 2961. — **27 II:** Mischgas aus Leuchtgas, Ölgas u. Wassergas 2585*F. — **28 I:** Gaserzeuger 454*E. — Mit einem Leuchtgaserzeuger verbundener Wassergaserzeuger 2033*D. — **28 II:** Gaserzeuger 310*E. — **29 II:** Dass. 960*E. — Erzeug. leuchtgasähnl. aus Schwelgas u. Wassergas besteh. Mischgases 2286*D. — Gemische v. Wassergas u. Destillationsgas aus bituminösen Brennstoffen 3090*D.
- Mischke (E.) s. Moldenhauer (W.).**
- Mischke (K.), 28 II:** Chines. Holzöl 1729.
- Mischke (W.) u. Zellstoffabrik Waldhof, 29 II:** Spinnbare Fasern aus Kunstseide 2846*E.

- Mischnat (J.)** s. Hertel (E.).
- Mischon (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. May (Richard).
- Mischtschenko (K.)** s. Kostrin (K.); Wrewski (M.).
- Mischustin (E.), 27 II:** Thermophile Bodenbakterien 2072. — s. Wojtkiewicz (A.).
- Misciatielli (P.), 28 II:** Analyse eines radioakt. Pyromorphits v. Tennamari (Sardinien) 2638. — **29 I:** Trenn. v. Th u. U mit A. 417. 2905.
- Misener (M.)** s. Howe (F. J. O.).
- Mises (R. v.)** s. Laue (M. v.).
- Mishima (T.)** s. Hantaro (H.); Nagaoka (H.).
- Mishulow (L.) u. Krumwiede (C.), 27 II:** Colorimetr. Rk. zwischen AuCl_3 u. bakteriellen Toxinen als Maß für d. tox. Stärke 1712.
- Miskdjian (H.)** s. Cole (H. N.).
- Miskella (W. J.), 27 II:** Überzüge japan. Art. 2709. — **28 I:** Dass. 577.
- Miskovsky (O.), 25 I:** Kolloide im Biere 174.
- Mislin (E.), 27 I:** Erhöhd. d. Ausnutzbark. v. Futtermitteln 1243* Oe. — **28 I:** Dass. 1727* Oe. — Aufschließ. u. Verbesser. v. Futter- u. Nahrungsmitteln, wie v. Roh-, Zwischen- u. Abfallprodd. organ. Natur 1727* Oe. — Aufschließ. u. Verbesser. v. Futtermitteln jeder Art 1728* Oe. — s. Daubek (J. F.).
- Mislowitzer (E.), 25 II:** H-Ionenmess. mit Chinhydron. Neue Doppel­elektrode in Becherglasform 840. — Neues Potentiometer 840. — H-Ionenmess. v. Blut. Spritze als Ableitungselektrode 843. — **26 I:** Neues Potentiometer u. neue Doppel­elektrode in Becherglasform 174. — Elektrotitrat. in physiol. Fl. 3. Mitt. Neu Zuckerbest.-Meth. 2611. — **26 II:** Mess. d. pH v. Plasma, Serum u. Blut mit d. Chinhydronmeth. 2620. — **27 II:** Kongorot als Enteiweißungsmittel 1060. — **28 I:** Best. d. $[\text{H}^+]$ v. Fl. [557]. — **29 II:** Fermentative Abspalt. d. Halogene aus J-Br-Eiweißverbb. 63. — s. Rona (P.).
- u. Schaefer (Werner), **26 I:** Elektrotitrat. in physiol. Fl. 2. Mitt. Best. v. Fe 2611.
- u. Vogt (M.), **25 II:** Elektrotitrat. in physiol. Fl. 1. Mitt. Best. d. Chloride im Blute u. Serum 843. —
- Missal (M. E.) u. Johnston (M. W.), 29 II:** Unfähigk. v. Hypophysensubst., d. Grundstoffwechsel u. d. spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahr. beim Gesunden zu beeinflussen 182.
- Missbach (E. C.), 26 II:** Alkalimetallxanthogenate 1584* A.
- Missbach (G.), 28 I:** Prüf. d. Plasmaviscosität 2409.
- Missenden (J.), 27 I:** Synth. d. Camphers u. Menthols 276. — Kommerzialisier. d. Hormone 760.
- Missir** s. Urechia (C. I.).
- Mississippi Glass Co. u. Humphreys (R. D.), 29 I:** Tafelglas 1495* A.
- Missy (P.), 29 II:** Färben v. Garnsträhnen, bes. mit Küpen-, Schwefel- oder Oxydationsfarben, dch. Aufspritzen auf d. Garnsträhne ohne Eintauchen 799* D.
- Mistin (E.), 27 I:** Erhöhd. d. Ausnutzbark. v. Futtermitteln 1243* Oe.
- Mistrangelo (C.), 29 I:** Provvista e distribuzione di acqua potabile [2344].
- Misumi (K.), 26 I:** Einfl. d. Injekt. neutraler, saurer u. alkal. Salzlsg. auf d. Harnsekret. 3163. — Einfl. d. CaCl_2 - u. MgCl_2 -Injekt. auf d. Harnsekret. 3164.
- Misutsch (K.), 28 II:** Amidosulfonsäure als Ursbst. für d. Titerstell. v. Lsgg. 1129.
- Mita (J.), 25 I:** Pharmakologie d. Atheroxydationsprodd. 1341. — **26 I:** Wrkg. d. Nichte­lektrolyte aufs Herz 3412.
- Mitáček (S.)** s. Mělka (J.).
- Mitchel (A. E.)** s. Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.
- Mitchel (J. L.), 27 I:** Wetterbeständ. Lithopone 1530* D.
- Mitchell (A. C. G.), 25 II:** Aktivier. v. H_2 dch. angeregte Hg-Atome 1925. — **28 I:** Fluoreszenz in Gemischen v. NH_3 u. Hg-Dampf 641. — **28 II:** Entropie d. Elektronengases auf Grund d. Fermischen Statistik 1969. — Richtungsverteil. d. Relativgeschwindigk. d. Zerfallsprodd. bei opt. Dissoziat. v. NaJ 1978. — **29 II:** Auslösch. d. Hg-Resonanzstrahl. u. ihre Bezieh. zu dch. angeregte Hg-Atome sensibilisierten Rkk. 136. — Theorie d. Elektronenstreu. in Gasen 1504. — s. Dickinson (R. G.); Hicks (H. C.).
- u. Dickinson (R. G.), **27 II:** Einfl. v. Gaszusätzen auf d. dch. opt. angeregten Hg-Dampf sensibilisierte NH_3 -Zers. 2038.
- Mitchell (A. D.), 25 I:** Hydrolyt. Zers. v. PCl_3 1966. — **26 I:** Rk. zwischen Hydroxylamin u. FeCl_3 3382.
- Mitchell (A. G.)** s. Donnelly (J. L.); McKenzie (A.).
- Mitchell (Ardon M.)** s. Widmer (K. M.).
- Mitchell (Arthur M.), 25 I:** Futtermittel für junge Hühner 1824* A.
- Mitchell (C.)** s. Germuth (F. G.).
- Mitchell (C. A.), 25 I:** O. Hehner 601. — Stearinsäuregeh. v. Butterfett 784. — **25 II:** Verkohlte Schriftstücke 1180. — **26 I:** Farbenrk. d. Saponins mit Nitraten 499. — **29 II:** Allen's-commercial organic analysis [464]. — s. Willcox (W.).
- u. Ward (T. J.), **28 I:** Stufenfolge v. Strichen in Schrift 624.
- Mitchell (D. P.), 29 II:** Frequenzänder. v. Röntgenstrahlen, d. dch. gebund. Elektronen gebeugt werden 1260. — s. Davis (B.).
- u. Davis (B.), **29 II:** Feinstruktur d. gestreuten Röntgenstrahl. 3209.
- Mitchell (E. A.)** s. Lovatt (A. E.).
- Mitchell (F. M.)** s. Lovatt (A. E.).
- Mitchell (G. F.), 26 II:** Gewinn. eines Getränke liefernden Prod. aus Ilexarten 3121* A.
- Mitchell (G. O.), 27 I:** Färben mit Küpenfarbstoffen 1529. — **28 II:** Küpenfarbstoffe: Eindring. u. a. Probleme 494.
- Mitchell (H. C.), 28 I:** Schreibpapier 609* E. — **29 I:** Oberflächl. gefärbt überzogenes Schreibpapier 2004* E.
- Mitchell (H. G.)** s. U. S. Industrial Alcohol Co.
- Mitchell (H. H.), 29 I:** Best. d. Nährwertes d. Eiweißstoffe 2792.
- u. Beadles (J. R.), **27 I:** Eiweißnährwert v. Leber, Herz u. Niere d. Rindes 2333.
- , Beadles (J. R.) u. Keith (H.), **27 I:** Wert

- v. Schokolade u. Kakao als Eiweißlieferanten d. Nahr. 1850.
- Mitchell (H. H.), Beadles (J. R.) u. Kruger (J. H.), 27 II:** Beziehh. zwischen Bindegewebsgeh. d. Fleisches u. Proteinwert d. Nahr. 1859.
- u. **Carman (G. G.), 26 II:** Vermehrt/d. Beigabe v. Kochsalz d. Wert einer Maisration für wachs. Tiere? 57. — Biol. Wert d. Stickstoffs v. Mischsch. v. Patentweißmehl u. tier. Nahr. 58. — Wrkg. eines Überangebotes v. Vitamin B auf d. Grundstoffwechsel bei Ratten verschied. Alters 1873.
- u. **Hamilton (T. S.), 29 II:** Biochemistry of the amino acids [903].
- u. **Kruger (J. H.), 28 I:** Wrkg. d. Muskelarbeit auf d. endogenen Abbau d. Gewebe 1976.
- , **Zimmerman (R. L.) u. Hamilton (T. S.), 27 I:** Best. d. Bindegewebeanteils im Fleisch 2663.
- Mitchell (H. S.), 26 I:** Eiereiweiß gegen Casein als Eiweißanteil bei d. Rattendiät 3077. — **27 I:** Physiol. Vergleichswerte v. 5 Kohlehydraten auf Grund d. Wachstums u. d. Analyse d. Fäces 2567. — Physiol. Vergleichswerte v. verschied. hohen Lactosemengen auf Grund v. Wachstum u. Analyse d. Fäces 2568.
- u. **Johnson (F.), 25 II:** Ultraviolette Bestrahl. b. extremem Ca- u. P-Mangel 412.
- u. **Schmidt (Lola), 27 I:** Bezieh. d. Fe verschied. Herkunft zur Nahrungsanämie 477.
- u. **Vaughin (M.), 28 I:** Bezieh. v. anorgan. Fe zu Anämie dch. Ernähr. 817.
- Mitchell (J. A.) s. Lambourne (H.).**
- Mitchell (J. E. H.) s. Holroyd (G. W. F.).**
- Mitchell (J. H.), 29 II:** Unterss. v. J in Süd-Carolina 1520.
- Mitchell (John H.), 28 I:** Papier u. Pappe 609* A.
- Mitchell (L. A.), 28 I:** Mechan. Krystallisat. Neue Dreihöhranlage 2280.
- Mitchell (L. C.), 27 I:** Jodzahl v. Paprikaöl 3116. — s. Smith (Ernst R.).
- u. **Alfend (S.), 25 II:** Vorbereit. v. Butterproben zur Analyse 2114. — **26 II:** Analyse v. Butter 951. — **29 I:** JZ. v. span. Paprikaöl 546.
- Mitchell (M. L.), 25 I:** Ersatz d. Cystins dch. Taurin im Futter d. Maus 108.
- Mitchell (P. H.), 27 I:** Einfl. organ. Säuren auf d. Vulkanisationsgeschwindigk. v. Kautschuk 1235. 2484.
- Mitchell (R. K. S.) s. Rule (H. G.).**
- Mitchell (R. M.), 29 II:** Färberei im Stück 2373.
- Mitchell (R. W.), 25 II:** Metallreinig. v. heute 496. — **29 II:** Elektrochem. Oxydat. v. Toluol 3112. — s. Samuelson (E. A.).
- Mitchell (S.), 25 I:** Verseifung v. d-Glucosiden v. d- u. l-Borneol mit Emulsin 2451. — **26 II:** Best. d. Löslichk. schwerlös. Substst. 1888. — **29 I:** Rotationsdispers. u. Circulardichroismus v. Caryophyllennitrosit 1082.
- Mitchell (S. R.), 27 II:** Zementprüf. 1386.
- Mitchell (T.) s. Hugh (W. E.).**
- Mitchell (T. A.) s. Hughes (L. M.).**
- u. **Toabe (K.), 26 I:** Arsenate 2132* A.
- Mitchell (T. C.) s. Caven (R. M.).**
- Mitchell (V.) s. Ede (F. de).**
- Mitchell (V. E. S.) u. Partington (J. R.), 29 II:** Einfl. v. A. u. v. Dimethylpyron auf d. Verfügbark. v. HCl in alkohol. Lsg. 1644.
- Mitchell (W.) s. McKenzie (A.).**
- Mitchell (W. C.), 28 I:** Thermodynam. Verhältnisse bei d. Ölraffinerie in ihrer Einw. auf d. Form d. App. 137.
- Mitchell (W. H.), 29 II:** W. u. seine Bedeut. für d. Textilindustrie 2844.
- Mitchell (W. L.) s. Tiffany & Co.**
- Mitchell (W. M.), 27 II:** Rostbeständ. Fe u. seine Anwend. in chem. Fabrikskonstrukt. 2707. — **28 I:** Korrosionskontrolle. — Neue Legierr. 1093. — **29 I:** Anwendd. v. korros.-beständ. Fe in d. HNO₃-Industrie 1258. — **29 II:** Rostsicheres Eisen u. seine Anwend. bei d. Herst. u. d. Transport v. HNO₃ 345. — Rostsicheres Eisen für d. HNO₃-Einricht. 645. — Chromeisen u. -Stähle weisen stark unterschiedl. Eig. auf 2723. — s. Electro Metallurgical Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mitchella (C. B.), 29 I:** Temp.-Kontrolle an Vulkanisierapp. 2591.
- Mitchener (W. B.) s. Arthur (E. P.).**
- Mitchevitch (V.) s. Vavon (G.).**
- Mitajew (W.), 26 II:** Einfl. d. konstanten Magnetfeldes auf d. Magnetspektren 2276.
- Mitinski (A.), 29 I:** Eutekt. Gußeisen 1984.
- Mitlin (L. vel L.) s. Góralski (M.).**
- Mitolo (M.), 27 II:** Photodynam. Wrkg. d. Eosins auf d. isolierte Rückenmark v. Bufo 2325. — **29 II:** Einfl. v. Nicotin u. Coffein auf d. „nervus Ischiadicus“ eines Nervmuskelpärp. v. Bufo Vulgaris 1425.
- Mitra (A. K.) s. Neogi (P.).**
- Mitra (B. N.) s. Ghosh (J. C.).**
- Mitra (H. K.) u. Silverman (A.), 29 I:** Verhüt. d. Zerstör. v. Hochofensteinen 429.
- Mitra (M. N.) s. Ghosh (J. C.).**
- Mitra (N. G.) s. Bhatnager (S. S.).**
- Mitra (N. N.) s. Sen (K. C.).**
- u. **Dhar (N. R.), 25 II:** Induzierte Rkk. u. Diabetes 317.
- Mitra (P. K.), 28 I:** Emiss. positiver Elektrizität v. heißem W in Mullard-Radioröhren 2161.
- Mitra (R.), 28 II:** Einfl. v. Elektrolyten auf d. Verteil. d. Essigsäure zwisch. Bzl. u. W. 428.
- Mitra (S. K.) s. Mukherjee (J. N.).**
- , **Gupta (S. N.) u. Ganguli (P. M.), 28 I:** Vererb. d. Färb. in Reis 3123.
- u. **Rakshit (H.), 29 II:** Brech. v. Lichtwellen dch. Elektronen 697.
- Mitropolsky (B.), 25 II:** Meteorit v. Demina 461.
- Mitrovitch (L.), 26 I:** Wrkg. v. Pilocarpin auf d. Sekret. u. d. Motilität d. menschl. Magens. Wrkg. d. Atropins auf d. Funkt. d. menschl. Magens 2812.
- Mitsche (R.) s. Keil (O. v.).**
- Mitschek (H.), 25 I:** Mn-Best. in mit Co hochlegierten Spezialstählen u. Ferrolegierungen 993. 2639.
- Mitscherlich (E. A.), 25 II:** Düngerbedürfnis d. Bodens 688. — **26 I:** Dass. 1023. — **26 II:** Konstanz d. Wirkungsfaktors eines Wachstumsfaktors 46. — Best. d. Nährstoffgeh. d. Bodens 2107. — Nährstoffvorrat u. Düngebedürfnis d. Bodens 2477. — **27 I:** Erforsch. d. bodenkundl. Wachstumsfaktors Wasser 3029. — **28 I:** Rentabilität d. künstl. Düngemittel 2646. —

- 29 II:** Für oder wider d. Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren 313. — Zweite Annäher. d. Wirkungsgesetzes d. Wachstumsfaktoren 2335.
- Mitscherlich (E. A.) u. Dühring (F.), 29 I:** Konstanten im Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren [434].
- Mitsotakis (J.) s. Bauer (K. H.).**
- Mitsuba (K.), 27 II:** Physiologie d. Milz 454.
- u. **Ichihara (K.), 27 I:** Schicksal d. Anthranilsäure im Tierkörper 3208.
- Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha u. Anjow (K.), 28 II:** Reinigen v. metall. W 2192* A.
- Mitsuhashi (I.) s. Uyeda (Y.).**
- Mitsui (H.) s. Matsui (Mototaro).**
- Mitsui Bergwerks-Akt.-Ges., 29 II:** Kristallisiertes Al_2O_3 für Schmirgelzwecke 1841* Japan.
- Mitsui Kosan Kabushiki, 29 I:** Mittel zur elektr. Verschweiß. v. Gußeisen 2817* Jap.
- Mitsukuri (S.), 26 I:** Schmelzwärmen organ. Lösungsm. mit niedrigem F. 3453. — **29 II:** Rk.-Geschwindigkeit zwisch. kaust. Sodalsg. u. CO_2 1762. — s. Freundlich (H.); Sinozaki (H.).
- u. **Aoki (S.), 26 II:** Schmelzwärmen v. Chlf., Aceton u. CS_2 546.
- u. **Hara (K.), 26 II:** Schmelzwärme v. A., Methyl- u. Äthylalkohol 1249. — **29 II:** Spezif. Wärmen v. Aceton, Methyl-, Äthyl- u. n-Propylalkohol bei tiefen Temp. 547.
- u. **Kitano (Y.), 29 II:** D. D. v. n-Propyl- u. Isobutylalkohol bei tiefen Temp. 547.
- u. **Nakatsuchi (A.), 26 II:** F.-Kurven u. physikal. Eig. d. Systems Bzl.-Toluol 545.
- , **Rokkaku (T.) u. Watase (T.), 26 I:** Dampfdrucke v. HCl auf wss. Lsgg. 1. Mitt. 320.
- u. **Tonomura (T.), 27 II:** Viscositäten v. Äthyläther, Aceton u. Methylalkohol bei niedrigen Temp. 1550. — **29 II:** Viscositäten v. Äthyl-, n-Propyl- u. Isobutylalkohol bei tiefen Temp. 547.
- Mittag (C.) s. Krupp (Friedr.); Krupp (Friedr.) Grusonwerk A.-G.**
- Mittag (M. E.), 25 I:** Reinigungs- u. Poliermittel für Holz 2428* A.
- Mittasch (A.), 26 I:** Gegenwärt. Stand d. Industrie d. synthet. NH_3 1688. — Katalyse 2071. — **28 II:** Eisencarbonyl u. Carbonyleisen 1540. — Misch- u. Volldünger 2674. — **29 I:** Aktivator, Promotor oder Verstärker? Nomenklatur v. katalyt. Erscheinn. 1779. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- u. **Frankenburger (W.), 29 I:** Rk.-Fähigk. v. dampfförm. Fe gegenüber mol. N. N. Bind. an Fe 2518.
- u. **Kuss (E.), 26 I:** Vorsicht beim Arbeiten mit Kältebadern 2605. — **28 II:** NH_3 -Synth. mit Katalysatoren, d. aus komplexen Cyaniden d. Fe entstehen 1176.
- , **Kuss (E.) u. Emert (O.), 28 I:** Therm. Zers. v. komplexen Fe-Cyaniden mit Rücksicht auf d. katalyt. NH_3 -Synthese 2231. — **29 I:** NH_3 -Zers. an Fe. NH_3 -Katalyse mit Fe 1190.
- , **Kuss (E.) u. Schlueter (H.), 27 I:** DD. u. Dampfdrucke v. wss. NH_3 -Lsgg. u. v. fl. N_2O_4 für d. Temp.-Gebiet $0-60^\circ$ 864.
- Mittelbach (C.), 27 I:** Harzpulver für Plattenmusterdrucke 1374* D.
- Mitteldutsche Hartstein-Industrie A.-G., 27 I:** Vulkanisieren v. Teer zwecks Verwend. für Straßenbauzwecke 1725* F.
- Mitteldutsche Schmirgel-Werke A.-G., 25 II:** Schleifscheiben aus Bauxit 379* D.
- Mittelland Gummiwerke A.-G., 28 I:** Puppen-2547* Schwz.
- Mittelrheinische Theerprodukten- und Dachpappe-Fabrik A. W. Andernach, 28 I:** Gefärbte, mit schmelzbaren MM. getränkte Dachpappe 1342* D. — W.-dichte Wellpapiere u. Wellpappen 3015* D.
- Mittenberg (A.), 27 I:** Reinig. d. Solen nach d. Sulfatverf. 2764. — **29 I:** Kp.-Erhöhh. v. gesätt. Lsgg. bei verschied. atmosphär. Drucken 727. — Anlage zum Eindampfen v. Salzlsgg. 1033.
- Mittendorf (T. H.), 28 I:** Milchgetränk 1819* A.
- Mitter (P. C.), 28 I:** Synth. v. Rubiadin 1039.
- u. **Bhattacharya (A.), 27 II:** Bz-Tetrahydrochinazoline 1703.
- u. **Biswas (H.), 29 I:** Induktive Meth. für d. Studium natürl. Prodd. 1. Mitt. Natürl. vorkommende Anthrachinonderivv. 1691.
- u. **Gupta (P.), 28 I:** Rubiadin. 2. Mitt. Synth. d. 2-Methyl-1,3-dioxyanthrachinons 2398.
- u. **Palit (N.), 26 I:** Kondensat. v. Amidinen mit Athoxymethylenderivv. v. β -Ketonsäureestern, β -Diketonen u. Cyanessigester. 2. Mitt. 118.
- u. **Roy (A. C.), 28 I:** Michaelsche Kondensat. 2394.
- u. **Sen (A. K.), 29 I:** Munjistin. 1. Mitt. 1105.
- , **Sen (M.) u. Paul (P. K.), 28 I:** Rubiadin. 1. Mitt. Synth. v. 1-Methyl-2,4-dioxyanthrachinon 2085.
- u. **Sinha (N. N.), 27 I:** Synthth. in d. Imidazolreihe: Derivv. d. Isoimidazols. 2-Phenyl-4,5-dioxy-4,5-dihydroimidazol 1470.
- Mittmann (P.), 28 I:** Beeinfluss. d. Acidität d. Magens dch. Alkali-Atropinbehandl. 1061.
- Mitzschke (O.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Miura (H.) s. Hara (R.).**
- Miura (I.), 27 II:** Herst. u. Eig. v. pflanzl. Entfärbungskohlen 1995. — **29 II:** Erhalt. v. Grubenholzern 242.
- Miura (K.) s. Taketomi (N.).**
- Miura (M.), 29 II:** Oryzatoxintheorie 1814.
- Miura (S.) s. Honda (K.).**
- Miura (Y.), 25 II:** Wrkg. d. Hypophysenauszüge auf d. Harnsekretion 1457. — **26 II:** Einfl. d. Placenta- u. Ovariumlipoide auf d. Giftempfindlichk. d. Uterus 1544.
- Miwa (M.), Ozaki (M.) u. Shiroshita (R.), 27 II:** Pharmakologie d. Gehirngefäße. 1. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins 1171. — **28 I:** 2. Mitt. Wrkg. d. Pituitrins. 3. Mitt. Wrkg. d. Strophanthins, Antipyrins u. d. Salicylsäure 2425.
- Miyadera (K.), 26 II:** Verstärk. d. Urethanwrkg. dch. Mecopon 1662.
- Miyagawa (I.), Yamada (M.) u. Inaba (J.), 29 II:** Selbstentzünd. d. Kohle 1878.
- Miyagi (O.), 25 I:** Theorie d. Luft-Hub-Pumpe u. Gleiten v. Luftblasen in W. 1887.

- Miyaguchi (T.)** s. Fukui (M.).
- Miyajima (S.)** s. Takei (S.).
- Miyake (E.), 27 II:** Einfl. d. Morphins u. Chinins auf d. Blutgase u. d. Bezieh. dieser Substst. zur inneren Sekret. 949. — Vergl. Unters. zwisch. Hunger u. Vitamin-B-Mangel an ein u. demselben Menschen 1166. — Blutgase, bes. Bezieh. derselben zur inneren Sekret. bei Tieren, d. an Vitamin-A- oder -B-Mangel leiden 2324. — **29 II:** Gewebsatm. d. Organe, bes. d. innersekretor. Organe d. mit poliertem Reis gefütterten Tieres 1174.
- Miyake (I.)** s. Kirkpatrick (P.).
- Miyake (K.) u. Adachi (M.), 25 II:** Einfl. v. Düngerbestandteilen auf d. [H'] d. Zellsaftes v. Hafer u. Flachs 1305. — **26 I:** Dass. d. Säfte d. Reispflanze 3622.
- **u. Ito (M.), 25 I:** Tötungstemp. v. reiner Kojidiastase in wss. Lsg. u. Wiederherst. ihrer Wrkg. nach Erhitzen 851.
- **Sugawara (M.) u. Nakamura (Koji), 25 I:** Ammonium-Absorption dch. Böden 1005.
- **u. Tamachi (I.), 25 I:** Wesen d. Acidität auf einem Reisfeld nach d. Düngung mit Sojabohnenölkuchen 1005.
- **Tamachi (I.) u. Konno (J.), 25 II:** Einfl. v. Phosphat, Biphosphat, Carbonat, Silicat u. Sulfat v. Ca, Na u. K auf d. Pflanzenwachstum in sauren Mineralböden 979.
- Miyake (M.)** s. Roush (G. A.).
- **u. Butts (A.), 25 II:** Metallurgie v. Mg 755.
- Miyake (Muneo), 27 II:** Einfl. v. Vitamin B auf d. Wrkg. d. Diastase 1059.
- Miyake (S.), 25 I:** Maispollen. 2. Mitt. KW-stoffe u. organ. Basen 677. — **28 I:** Isoelektr. Punkte d. Protamine 1532. — **29 II:** Resorpt. verschiedener Kohlehydratarten im Darmtraktus 2692. — Einfl. v. Salzen auf d. Resorpt. v. Kohlehydraten im Darmtraktus 2693. — s. Cohen (E.).
- Miyama (Y.)** s. Matsui (H.).
- Miyamichi (E.), 26 I:** Thiazolringschluß bei acylierten Aminosäureestern 3402. — **27 I:** β -Alaninderivv. 1. Mitt. Synth. d. Glycyl- β -alaninäthylesters 1428. — Ringschluß v. Acylaminosäureestern 1471. — **28 I:** Anhydrier. d. Palmitylglykokoll-esters 349. — Pyrimidinringschluß v. acylierten Aminosäurederivv. 350. — **28 II:** β -Alaninderivv. 2. Mitt. Metathiazinringschluß v. Acyl- β -alaninderivv. 1887; 3. Mitt. Pyrimidinringschluß v. Acyl- β -alaninamidderivv. 1887. — s. Karrer (P.).
- Miyamoto (K.)** s. Nisi (H.).
- Miyamoto (S.), 26 II:** Übertrag. aktiver Zustände u. d. Mechanismus katalyt. Wrkg. 1492. — **27 II:** Einfl. v. Alkali auf d. Oxydat. v. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ dch. Luft 5; dass. v. Na_2SO_3 679; dass. v. SnCl_2 1556. — Oxydat. d. Gemisches v. SnCl_2 u. Na_2SO_3 mit Luft in alkal. Lsg. 2142. — **28 I:** Wrkg. d. HCl auf d. Oxydat. v. SnCl_2 466; dass. v. Atzkali 1164. — Oxydat. v. SnCl_2 - Na_2SO_3 -Gemischen in alkal. Lsg. dch. Luft 1165. — Oxydat. v. $\text{Sn}(\text{OH})_2$ in Sodalslg. mitt. Luft 2041. — Oxydat. d. Na_2SO_3 in Na_2CO_3 -Lsg. mit Luft 2568. — **28 II:** Einfl. v. HCl auf d. Oxydat. v. SnCl_2 dch. Luft 137. — Oxydat. d. Gemisches v. $\text{Sn}(\text{OH})_2$ u. Na_2SO_3 in Na_2CO_3 -Lsg. mit Luft 1057. 1521. — Lsgs.-Geschwindigk. v. O in NaOH - Na_2CO_3 - u. HCl-Lsgg. 1057. 1521. — Oxydat. v. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ in NaOH dch. Luft 1072. — Oxydat. v. Na_2SO_3 in Na_2CO_3 -Lsg. dch. Luft 1521. — Oxydat. v. $\text{Sn}(\text{OH})_2$ in Na_2CO_3 -Lsg. dch. Luft 1521. — **29 I:** Oxydat. v. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ in NaOH -Lsg. mitt. Luft 1202. — Oxydat. v. SnCl_2 in H_2SO_4 -Lsg. dch. Luft u. Auflösungs-geschwindigk. v. O_2 in H_2SO_4 -Lsg. 1913. 2294. — **29 II:** Oxydat. v. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ dch. Luft 154. — Oxydat. v. Na_2SO_3 dch. Luft in Ggw. v. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ u. eine Theorie negativ induzierter Rk. 2143. 3099.
- Miyamura (K.)** s. Tamura (K.).
- Miyamura (S.), 29 II:** Einfl. d. innersekretor. Drüsen auf d. Kohlenhydratstoffwechsel d. Winterschläfer. 1. Mitt. 183; 2. Mitt. 183; 3. Mitt. 183. — Einfl. d. Schilddrüsens-hormons auf d. Indolbldg. d. *Bacillus Coli Communis* 584. — Bezieh. zwisch. Außentemp. u. Schilddrüse oder Insulin in bezug auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 588.
- Miyanaga (K.)** s. Yoshitomi (E.).
- Miyanishi (M.), 27 I:** Anreg. v. verstärkten Zinnlinien in Bogen- u. Zeemaneffekt einiger verstärkter Zinnlinien 698. — Umkehrende Wrkg. v. roten u. ultraroten Strahlen auf sensibilisierte u. geschwärzte photograph. Platten u. d. Absorpt. v. sensibilisierenden Farbstoffen 970. — **27 II:** Längen v. in verschied. Medien erregten verstärkten Metalllinien u. Linien v. konstanten Wellenlängendifferenzen unter d. verstärkten Linien v. Bi u. Pb 1668. — In Cl erregte Metallbogenspektren 1668. — **28 I:** Spektren verschied. Metalle emittiert v. Bögen, d. in einer Cl-Atmosphäre brennen 159. — **29 I:** Natur d. Stromträger in elektr. Funken 2273. — s. Kimura (M.).
- Miyashita (Y.)** s. Araki (T.); Kondo (R.); Kondo (T.).
- Miyata (A.)** s. Setoh (S.).
- Miyata (R.)** s. Matsumura (S.).
- Miyata (S.)** s. Hosoya (S.).
- Miyazaki (K.), 28 II:** Gleichgew.-Diagramm d. Fe-FeS-Syst. 2675. — s. Abelin (J.); Iwasé (K.).
- **u. Abelin (J.), 25 I:** Spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahrungsstoffe. 3. Mitt. Beteiligung d. akzessor. Nährstoffe an d. spezif.-dynam. Fleischwrkg. 248.
- Miyazaki (S.)** s. Ono (Kashichi).
- Mizgier (S.)** [Mizgierówna (Z.)], **29 II:** Strukt. d. Lublinitz 544. 2990.
- Mizgierówna (Z.)** s. Mizgier (S.).
- Mizokami (M.), 29 II:** Einfl. d. innersekretor. Drüsen auf d. Acetonkörperausscheid. im Harne an Hunden bei n. Fütter. u. im Hungerzustande 183. — Einfl. d. Insulin-Traubenzuckers auf d. Eiweißstoffwechsel bei Typhus abdominalis 588. — Einfl. v. Insulin auf d. Eiweißstoffwechsel bei Morbus Basedowii u. Hyperthyreose; klin. Beobacht. 588. — Einfl. d. innersekretor. Drüsen auf Eiweißstoffwechsel bei Hunden im Hungerzustande 1027.
- Mizuhara (S.), 27 I:** Serumlipase v. Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett, Bezieh. d. Schwangerschaftstoxikosen 1686.
- Mizuno (H.)** s. Matsuo (I.).
- Mizushima (S.), 26 I:** Anomale Dispers. u. Absorpt. v. elektr. Wellen. 1. Mitt. 3387. — **26 II:** 2. Mitt. 985. — 3. u. 4. Mitt. 2040.

- 5. Mitt. Anomale Dispers. u. Debyes Dipoltheorie 3089. — 27 II: Anomale Dispers. u. Absorpt. elektr. Wellen 545. — 28 I: Dass. 165. — 28 II: DEE. u. Absorpt.-Indizes v. A. für kurze elektr. Wellen 1064. — 29 I: DE. u. Absorptionskoeff. einiger Alkohole bei kurzen Wellen 2390.
- Mizushima (Saikichi) u. Yamada (T.), 29 II:** Oxydationshemm. Wrkg. v. S u. Se auf raffiniertes Transformatoröl u. Paraffin 3087.
- Mizuta (M.), 29 I:** Crackverf. nach Cross u. Jenkins 1641. — 29 II: Best. d. Gesamt-S im Transformatoröl 1368.
- Mizutani (M.), 26 I:** Dissoziat. d. schwachen Elektrolyte in wss.-alkoh. Lsgg. 2. Mitt. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Alkohol-empfindlichk. d. Säuren u. Basen 26; 3. u. 4. Mitt. 2439. — s. Michaelis (L.).
- Mjagkow (W.) s. Pawlenko (M.).**
- Mjassnikow (A.), 26 II:** Einfl. d. Aderlaß- u. Pyrodinanämie u. d. Splenektomie auf d. Blut-Cholesteringeh. d. Kaninchens 2450. — u. Iljinsky (B.), 27 I: Schicksal d. Nahrungscholesterins nach seiner Resorpt. im Darm 1038.
- Mladejovsky (V.), 26 II:** Mittel gegen Arteriosklerose 2460* A., E.
- Mladenović (M.) s. Lieb (H.).**
- u. Lieb (H.), 29 I: Einfl. d. Formalinfixier. v. Organen auf d. Extrahierbark. d. Lipide 2788.
- Mládková (H.) s. Bureš (E.).**
- Mladoveanu (C.), 28 II:** Wrkg. d. Nitrite auf d. Magensekret. 1687. — 29 I: Cotarnin u. quarternäre Derivv. dieser Base 1022. — Wrkg. d. Sinigrosids (Sinigrin, K-Myronat) 1126.
- Mlejnek (V. J.), 27 II:** Bericht d. Komitees zur Ausarbeit. einer provisor. Meth. zur Trenn. d. Pyrogallol- u. Catechingerbstoffe für 1926—1927 2486.
- Młodziejowski (A.), 26 I:** Zustandsdiagramme d. Legierr. mit Bldg. einer chem. Verb. 819. — 28 II: Dissoziat. d. fl. Krystalle 1521. — 29 I: Kurven d. thermodynam. Potentials v. Legierr. bei Auftreten einer chem. Verb. 2949.
- Mnookin (N. M.) s. Patrick (J. C.).**
- Moberg (A. R.) s. National Aluminate Corp.**
- Mobitz (W.), 27 II:** Herzschlagvol.-Best. beim Menschen mit Äthyljodid 2217.
- Moburg (F. O.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.**
- u. Hedenberg (O. F.), 26 I: Fungicides u. insekticides Mittel 2232* A. — 26 II: Fungicides Mittel 1899* A.
- Mocha Manufacturing Co. s. Weinberger (I.).**
- Mochel (L. N.), 26 II:** Rostbeständ. Fe 2485. — s. Lynch (T. D.); Mc Vetty (P. G.).
- Mochnatsh (W. O.), 28 I:** Bldg.-Stätte u. Schicksal d. Kreatins u. Kreatinins nach d. Angiotomiemeth. 3087.
- Mock (F. E.), 26 I:** Bequeme Saugpumpe 1849.
- Mock (H.), 28 I:** Verlöten v. Konservendbüchsen 2302* E.
- Mock (W. W.) s. McLeod (E. H.).**
- Mocker (C.), 29 I:** Herst. v. Druckformfüll. unter Verwend. v. Wollfilzstaub 700* D.
- Mockeridge (F. A.), 25 II:** Bldg. v. d. Pflanzenwuchs fördernden Subst. dch. Mikroorganismen 1608.
- Mócsy (J. v.), 25 I:** Behandl. einiger Hautkrankhh. d. Hunde mit Staphylo-Yatren 1417.
- Moczarski (Z.), 25 I:** Korrelation zwischen d. Fettgeh. in d. Milch u. d. Milchprod. beim friesländ. Rind 1142.
- Modave (A.) s. Ateliers J. Hanrez [Soc. Anon.].**
- Modderman (J. G.), 29 I:** Adsorptie-warmte in verband met de theorieen over gasadsorptie [489].
- Model (L.), 29 II:** Biochemie d. säurefesten Bazillen. 1. Mitt. Best. d. Fettgeh. in säurefesten Stämmen. Zur Frage d. Lipoproteidbind. 1932.
- Modern (F.), 28 II:** Proteine u. Säuren 1191. — s. Wernicke (R.).
- u. Pauli (W.), 26 I: Unterss. an elektrolytfreien wasserlös. Proteinen. 4. Mitt. Säureproteinverb. T. 1. 124. 1578.
- , Scotti (C.-M.) u. Wernicke (R.), 28 I: Biol. Dossier. d. Insulins 538.
- Modern (J.) s. Radó (L.).**
- , Neuber (F.) u. Ziffer (F.), 29 I: Schmieröle aus Rückstandsölen d. Naphthadest. 2609* Oe.
- Modersohn (A.) s. Brand (K.).**
- Modrakowski (G.) s. Kroszczynski (S.).**
- Modrow (E.), 26 II:** Abwässerreinig. in Zuckerfabriken 629. — s. Fries (K.).
- Modrow (I.) s. Helferich (B.).**
- Möbius (E.) s. Le Blanc (M.).**
- Möbius (M.), 27 I:** Farbstoffe d. Pflanzen [2205].
- Möbius (W.), 25 II:** Temperaturmess. im Dampf über Lsgg. 2200.
- Möbusz (A.) u. Lühje (H.), 28 I:** Lehrbuch d. Chemie u. Mineralogie [1277].
- Möder (A.), 26 II:** Verteilapp. 3106* D.
- Möglich (F.), 29 II:** Quantentheorie schwingender Kontinua 2147.
- Moehl (H.) s. Wartenberg (H. v.).**
- u. Lehmann (H.), 29 II: Gelbfärb. v. Pb-Glasuren 1338.
- Moehle (H. F.) s. British Thomson Houston Co.**
- Moehlig (R. C.) u. Ainslee (H. B.), 27 II:** Extrakt aus d. Hinterlappen d. Hypophyse u. Cholesterinstoffwechsel 448.
- Möhlmann (B.), 28 II:** Dehnungsfähigk. v. hochwert. Beton 1810.
- Möhring (A.), 26 II:** Gele mit anomaler accidentieller Doppelbrech. 2281. — Doppelbrech. natürl. Cellulosefasern u. d. Chitins 2532.
- Möhring (E.) s. Pollak (Isidor).**
- Moehrke (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Francke (B.).**
- Möhrke (W.), 26 II:** Metallexsiccator zur Anaerobenzücht. 473.
- Moehrle (E.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.**
- Mölle (H.) s. Koppel (I.).**
- Möllendorff (M. v.) s. Möllendorff (W. v.).**
- Möllendorff (W. v.), 25 II:** Verarbeit. kolloid. saurer Farbstoffe dch. d. Darmepithel 668. — u. Möllendorf (M. v.), 26 I: Theorie d. Färb. fixierter Präpp. 3. Mitt. Durchtränkungs- u. Niederschlagsfärb. als Haupterscheinn. bei d. histol. Färb. 1855.
- Möller (A.), 26 II:** Neue automat. Abfüllvorricht. zur keimfreien Einfüll. v. Nähr-

- materialien, Serum, Impfstoffen u. dgl. 1983.
- Möller (Alfred)**, 27 I: Schwamm [3044].
- Möller (C.)**, 29 II: Radioakt. Zerfall unter Berücksichtig. d. Relativitätstheorie 1258.
- Möller (C. J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.).
- Möller (E.)**, 29 I: Asbest, ein wichtiger Textilrohstoff 2003.
- Möller (Eggert)**, 27 II: Natur d. pathol. vork. Urinzuckers 2204. — 29 I: Nierenfunktionsprüf. mit Harnstoff 3127. — s. Lundsgaard (C.).
- u. **Lundsgaard (C.)**, 25 II: Ausscheid.-Kurve v. Phenolsulfophthalein 667. — 26 II: Unters. über d. Schicksal d. Phenolsulfophthaleins im Organismus 2084.
- Möller (Erwin)**, 27 II: Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen oder isolierenden Fl. 153* D.
- Möller (H.)**, 25 II: Krystallhabitus v. Salol u. seine Abhängigk. v. d. Temp. 172. — s. Bredig (M. A.); Gerstäker (A.).
- u. **Reis (A.)**, 28 II: Methodik d. röntgenograph. Unters. trikliner Krystallarten 2219. — 29 I: Krystallbau d. Pentaerythrit-tetraacetats 192. — 29 II: Beschaffenh. d. Interferenzlinien bei Röntgenaufnahmen an vielkrystallinem Material. 1. Mitt. 128; 2. Mitt. 828. — Intensität, Schärfe u. Reproduzierbark. v. Debye-Scherrer-Linien 969.
- Möller (Hermann)** s. Stock (A.).
- Möller (Hertha)**, **Luyken (A.)**, **Luyken (Gertrud)**, **Luyken (Ernst)**, **Lamping (N.)**, **Vogt-Castendyk (I.)**, **Freude (I.)**, **Castendyk (F. K.)**, **Luyken (H.)**, **Luyken (Gerda)**, **Luyken (Elisabeth)** u. **Luyken (J.)**, 28 I: Abscheid. v. Schwebekörpern aus elektr. isolierenden, insbes. gasförm. Fl. im elektr. Hochspannungsstromfeld 2637* D., 2739* D. — 28 II: Einricht. zur elektr. Ausscheid. v. Schwebekörpern aus elektr. isolierenden, bes. gasförm. Medien 476* D. — Reinigen d. Abscheideelektroden elektr. Gasreiniger 476* D. — Abscheid. v. Schwebekörpern aus elektr. isolierenden, bes. gasförm. Fl. 702* D., 1020* D. — Elektr. Ausscheid. v. Schwebekörpern aus isolierenden, bes. gasförm. Fl. im elektr. Hochspannungsstromfeld 2495* D.
- Möller (H. A.)**, 28 II: Subst.-Verluste v. Anstrichstoffen im Wetter 810.
- Moeller (J.)** u. **Fonblanque (L. de)**, 25 I: Leuchtgas 2522* Can.
- Möller (J. B.)**, 28 II: Reinig.-Mittel 1056* N.
- Möller (J. F. L.)**, 27 I: Verschwelen v. C. halt. Substst. 1101* E. — 27 II: Behandl. d. Abfälle v. Papier u. dgl. für d. Herst. v. Papierstoff 1636* F.
- Möller (K.)** s. Auwers (K. v.).
- Möller (K. O.)**, 28 I: Sulfatdiurese u. kombinierte Sulfat-Theophyllindiurese 1885. — Wrkg. d. Theophyllins auf d. Chlorid- u. W.-Ausscheid. 1885. — Fl.- u. Chloridaustausch zwischen Blut u. Geweben nach Theophyllineingabe 1885. — s. Frandsen (J.).
- Möller (K. & T.) G. m. b. H.**, 28 I: Gas- u. Luftfilter mit Glasfäden als Filterstoff 1799* D.
- Moeller (M.)**, 25 I: Temp.-Best. in Metall-
- schmelzen 163. — s. Siemens & Halske A.-G.
- Moeller (M.)** u. **Miething (H.)**, 25 I: Strahl. Emiss. d. geschmolzenen Al 163.
- Moeller (Max)** u. **Schmick (H.)**, 25 II: Strahl. d. Feuergase 795.
- Moeller (O.)** s. Jones (D. B.).
- Möller (O. K.)** s. Heckscher (H.).
- Möller (P.)** s. Abderhalden (E.).
- Möller (R.)**, 29 I: Kerrkonstante d. Nitrobenzols 1309.
- Möller (W.)** u. **Zschimmer (E.)**, 29 I: Heiße Lösungsalkalität feuerpolierter Natron-Kalk-Silicatgläser als Funkt. d. chem. Zus. 2221.
- Möller (Wilhelm)**, 25 II: Paraffinölemuls. 215* D.
- u. **Kreth (W.)**, 27 I: Silicofluoride 2234* E. — H_2SiF_6 2234* E. — 29 II: Hochkonz. Lsg. v. H_2SiF_6 2591* D.
- Moeller jr. (William)**, 29 II: Decken u. Auskleiden v. Röhren zur Verhüt. v. Korross. 792. — Isolat. v. Röhren gegen Korros. 931.
- Moeller (Willy)**, 25 I: Kondensat.-Prodd. 1671* D. — 25 II: Pflanzl. Gerbextrakte 1917* E., Can. — 26 II: Neutralisieren v. Gerbstoffen 1917* E. — s. James (S. H. W.).
- Möller & Pfeifer**, 27 II: Entleer. fahrbarer unten offener Aufsetzbehälter zur Trockn. Erhitz., Calcinat. u. Schwel. feinkörn. Stoffe in Kanalöfen 2636* D.
- Möller-Arnold (E.)**, 26 I: Festst. d. Kali- u. Phosphorsäurezustandes d. Acker in d. Praxis 1023. — Zuckerrübenzüchtung. auf schwach sauren Böden 3424. — 26 II: Freilandvers. zur Frage d. Einw. saurer Bodenrk. bei verschied. Düngg. 2839.
- u. **Feichtinger (E.)**, 28 I: Zeitpunkt d. N-Gabe zu Winterr. 2442.
- Möllering (C. H.)**, 29 II: Abwasserbeseitig. in d. Textilindustrie 1446.
- Möllering (Heinrich)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Möllers (B.)**, 26 II: Wertbest. d. Tuberkulinpräpp. 1560.
- Moellerstroem (J.)**, 28 II: Wrkg. d. Peroxydase d. menschl. Plasmas 1447. — 29 II: Akute Anilinvergift. 1322.
- Møllgaard (H.)**, 25 I: Reinenergiewert d. Rüben u. Gerste bei Verfütter. u. Bezieh. d. Nährstoffverhältnisses zum Fütter.-Wert dieser Futtermittel 1438.
- u. **Lund (A.)**, 29 I: Neue Futterkuchen, aus selbsterzeugten Futtermitteln u. Abfallprodd. v. industriellen Betrieben zusammengesetzt 1162. — 29 II: Futtermischsch. aus selbsterzeugten Futtermitteln 2613.
- Möllney (E.)** s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Moelwyn-Hughes (E. A.)**, 29 II: Rk.-Fähigk. v. Glucose in Ggw. v. HCl. 2. Mitt. 1911.
- u. **Kieran (A. J.)**, 28 II: Rk.-Fähigk. v. Glucose in Ggw. v. HCl. 1. Mitt. 1077.
- , **Stothart (S. N. H.)** u. **Kieran (A. J.)**, 28 II: Kinetik d. Hydrolyse einiger Glucoside (Salicin, Arbutin u. Phlorrhizin) 1076. — 29 I: 2. Mitt. Trehalose, α -Methylglucosid u. Tetramethyl- α -methylglucosid 2874.
- Mönch**, 26 II: Endolumbale Anwend. d. Afenils in d. endolumbalen Salvarsanbehandl. 1768.
- Mönch (G.)**, 28 I: Mess. v. Kontaktpotentialen zwischen Metallen im Vakuum 2356.

- Mönkemeyer (L.)** s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Moens (N. L. W.-I.)** s. Ringeling (H. G.).
- Moens (R.), 26 II:** Phänomen d. Ionisat. v. Quecksilberdampf unter vermindertem Druck 2033. — **27 I:** Elektrodenlose Entlad. bei ungedämpften Wellen 2709. — **27 II:** Licht-elekt. Effekt d. Neonlampe 1932. — s. Henriot (E.).
- u. **Juliard (A.), 27 II:** Chem. Rkk. in d. Gasphase in elektromagnet. Feldern hoher Frequenz 665.
- u. **Steffens (H.), 27 I:** Thermion. Erschein. im magnet. Feld 860.
- u. **Verschaffelt (J. E.), 27 II:** Opt. Erschein. an in piezoelekt. Schwingg. versetztem Quarz 2740. — **28 I:** Dass. 475.
- Moerbeek (B. H.), 25 I:** Gasmasse bei d. Sulfitlaugenbereit. 592. — **26 II:** Zeitungsdruckpapierfabrikat. 510.
- Morch (J. R.), 26 II:** Antithyreoidin 2457. — **29 I:** Wertbest. v. Thyreoideapräp. 273. — **29 II:** Auswert. v. Schilddrüsenpräp. 1191. — s. Bang (O.); Madsen (T.); Walbum (L. E.).
- Moers (K.)** s. General Electric Co.; Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.
- Mörtsell (S.), 25 II:** Ersatz d. chem. Analysen dch. Best. d. D. 488. — **29 I:** Selektivflotat. in Orijärvi 1603.
- Möbmer (V.)** s. Brunner (K.).
- Moesveld (A. L. T.), 29 I:** Einfl. d. Lösungsm. auf d. opt. Rotat.-Dispers. 1193. — Dch. Majorana beschriebener therm. Effekt 1196. 2020. — **29 II:** Einfl. d. Lösungsmittels auf d. opt. Rotat.-Dispers. 386. — s. Cohen (E.).
- u. **Meester (W. A. T. de), 28 I:** Einfl. d. Druckes auf d. Rk.-Geschwindigk. u. Rolle d. Mediums 998. — Grenzen d. heterogenen Gebiets v. Cd-Amalgamen 2056. — **29 I:** Berechn. v. Geschwindigk.-Konst. 2. Mitt. 1654. — Piezochem. Studien. 29. Mitt. Einfl. d. Druckes auf d. Rk.-Geschwindigk. Rolle d. Mediums in homogenen fl. Syst. 1654.
- Moeteli (A.)** s. Gebrüder Sulzer Akt.-Ges.
- Möttig (H.)** s. Moldenhauer (W.).
- Moewes (C.), 25 I:** Eaton 175. — **29 I:** Heilfieberbehandl. mit Pyrifer 2442.
- Moffat (J.), 29 II:** Kunst d. Erzeug. v. gleichen Tönen 3186.
- Moffatt (D.), 28 I:** Verdampfer d. Zuckerfabriken 422.
- Moffett (G. M.)** s. International Patents Development Co.
- Moga (A.)** s. Gavrila (I.).
- Mogendorff (E. E.), 29 II:** Prakt. Übungen in d. Physik 825.
- Moggi (A.)** s. Charrier (G.).
- Mogi (T.), 29 I:** Mittel zum Nachw. v. Bzn. 2850* Japan.
- Mogilnitzkie (B.), 27 I:** Pathol. Anatomie d. vegetat. Nervensyst. bei Vergift. dch. Methylalkohol 2341.
- Mogk (W.), 26 II:** Wirksame Bestandteile d. Schädlingsbekämpf. u. Desinfektionsmittel u. deren Vergiftungserschein. am Menschen 1073.
- Mohammad (S.)** s. Dunncliff (H. B.).
- Mohammad (W.)** u. Mathur (S. B. L.), **27 II:** Feinstruktur d. Spektrallinien v. Cd im Ultraviolett 1543. — **28 II:** Dass. d. Tl im Ultraviolett 2531.
- Mohanlal (K.)** u. Dhar (N. R.), **28 II:** Zustand v. wl. Hydroxyden in KOH- u. NH₄OH-Lsgg. nach Zähigk.-Mess. 1753.
- Mohindra (C. L.), 28 II:** Ind. Juteindustrie u. ihre Entw. [2088].
- Mohl (J. C.)** s. Kleer Chemical Corp.
- Mohler (F. L.), 26 I:** Relative Erzeug. negativer u. positiver Ionen dch. Elektronenstöße 1504. — **26 II:** Anregungspotentiale d. Spektren Ar II u. Ne II 4. — Photoionisat. eines Gases dch. eine Entlad. in demselben Gas 1376. — Photoionisationsexperiment mit H₂ 2042. — **27 I:** Krit. Potentiale u. Gasentladd. 2508. — **27 II:** Anreg. v. Spektren dch. atomaren H 15. — **28 I:** Rekombinationsspektren v. Atomionen u. Elektronen 1616. — s. Boeckner (C.); Compton (K. T.); Ellett (A.); Foote (P. D.).
- u. **Boeckner (C.), 29 II:** Rekombinationsspektren v. Ionen u. Elektronen im Cs u. He 695.
- , **Boeckner (C.), Stair (R.)** u. **Coblentz (W. W.), 29 II:** Photoionisat. v. Cs-Dampf 1135.
- u. **Foote (P. D.), 27 I:** Elektronenstöße in CO 2880.
- , **Foote (P. D.)** u. **Chenault (R. L.), 26 I:** Photoionisat. u. relative Absorptionswahrscheinlichk. v. Cs-Dampf 2292.
- u. **Moore (H. R.), 28 I:** Absorptionsspektren v. Hg, Cd u. Zn bei hohem Druck 8.
- Mohler (H.), 26 I:** Einw. pyridin. Lsgg. v. Benzoin u. v. aromat. Aldehyden auf Kupfermetall 1404.
- Mohler (T. B.), 27 I:** Hartkautschukähn. Stoffe 1076* A. — **27 II:** Brennstoff 530* A.
- Mohlman (F. W.), 27 II:** Behandl. d. Abwässer v. Schlachthäusern, Gerbereien u. Maisverarbeitungsanlagen 1604. — s. Hinman (J. J.).
- u. **Beck (A. J.), 29 I:** Verwert. v. Industrieabfällen. Abfälle v. Kornprodd. u. aus Farb- u. Anstrichwerken 2588.
- , **Edwards (G. P.)** u. **Swope (G.), 28 I:** Technik u. Bedeut. d. Best. d. biochem. O-Bedarfs 2857.
- u. **Ryan (W. A.), 29 I:** Biochem. Oxydat. v. Phenolabwässern 1977.
- Mohn (A.)** u. **Walsh (J. A.), 26 II:** Metallüberzüge 1186* A.
- Mohortić (H.), 26 I:** Vork. v. J im Wassergas 799. 1078.
- u. **Cazafura (K.), 25 I:** Zus. d. Mineralwässer v. Slatina Radenci 1485.
- Mohorovičić (S.), 28 I:** Radioaktivität u. Temp. d. Inneren d. Erde u. d. Mondes 641. — **28 II:** Relativist. Interpretat. d. Theorie d. Feinstrukt. d. Spektrallinien d. H-Atoms 621.
- Mohr, 26 I:** Einw. v. Ammonsalzlsgg. auf Beton 2039.
- Mohr (C.)** s. Jouvenet (J. C.).
- Mohr (E.)** s. Seuffert (R. W.).
- Mohr (Ernst), 25 I:** Aufbau v. Diamantkrystallmodellen aus Diamantkohlenstoffatommodellen 815. — **26 I:** Zusammenhang zwischen d. Strukt. u. d. morpholog. Merkmalen d. Diamanten 1386.

- Mohr (E. C. J.), 27 II:** Beteekenis d. bodemkunde, in het bijzonder voor de tropen [2423].
- Mohr (H.) [Brünn], 29 II:** Schwerspatlagerstätten d. Tschechoslowak. Republik 2033.
- Mohr (H.) [Darmstadt], 26 I:** Ameisensäure in Essig 1314.
- Mohr (Hermann), 29 I:** Milchtherapie mit d. Milchpräp. Saya 3048.
- Mohr (J.), 28 I:** Metall. Lösungselektrode für galvan. Elemente 1313* D.
- Mohr (J. C. v. d. M.), 28 I:** Wrkg. v. Eosin-, Erythrosin- u. Methylenblaulsgg. auf Keim u. Wachstum v. Pflanzen 80.
- Mohr (J. M.), 25 II:** Poleffekt d. Strahl. d. Ba u. Nd im sichtbaren Spektrum 1336. — **27 II:** Bezieh. zwischen d. temperaturabhäng. Linienklassen u. d. druckabhäng. Liniengruppen 15.
- Mohr (L.), 29 II:** Ätzen v. Metallschliffen 931. — Polieren v. Metallschliffen auf Pech 1208. — s. Hauser (F.).
- Mohr (M.), 29 II:** Automat. Regel. d. Vulkanisat. 1857.
- Mohr (O.), 25 I:** Kläranlage zur Rückgewinn. d. Kokereiabwässer 1035. — **26 I:** „OMS“-Reiniger, neues Klärverf. für d. Abwässer d. Industrie 1258. 2033. — **28 I:** Vorr. zur biol. Abwasserreinigung. 2197* D.
- Mohr (O.) u. Bausch (H.), 29 II:** Physik u. Chemie d. Gär.-Gewerbe [1865].
- Mohr (R.) s. Patent Treuhand Ges. für elektr. Glühlampen.**
- u. **Becker sen. (Heinrich), 28 I:** Fließend verformbare keram. Schmelzprodd. 2645* D.
- Mohr (Robert), 25 I:** Bleichen v. Textilgut 1015* D., 2117* D. — **26 I:** Dass. mitt. O₂- oder O₃-Flotte 2264* D. — Von d. Kochbleiche zur Kaltbleiche 2843. — **27 I:** Vorr. zum Bleichen v. Textilgut mitt. O₂- oder O₃-Flotte 2244* D.
- Mohr (W.), 27 II:** Verteil. d. Fetts in d. Milch 2430. — **29 I:** Einfl. v. Dorschmehl auf d. Konstst. d. Milch u. d. Butterfetts 163. — Herst. v. Kakaomilch 315. — Eiscrem 315. — s. Engel (Heinz); Rahn (O.).
- , **Dibbern u. Eichstädt, 29 I:** Einfl. d. Sumpfschachtelhalms auf d. Milch u. d. MilCHFett 163.
- u. **Gloy (H.), 29 II:** Bereit. v. Kakao- u. Schokoladenmilch 809.
- u. **Kerckhoff (W.), 28 II:** Nachw. v. neutralisierter Milch 1279.
- Mohrenweiser (C.) u. Mohrenweiser (J.) (i. Fa. C. Bertram), 29 I:** Konservieren v. Nahrungsmitteln 587* E.
- Mohrenweiser (J.) s. Mohrenweiser (C.).**
- Mohrmann s. Kühnel (R.).**
- Mohrmann (B. H. U.), 27 I:** Kieselessigsäure Tonerde in d. Ekzemtherapie 3209. — **27 II:** Nebenwrkgg. bei Triphalbehandl. 2081. — **28 II:** Stell. d. Targesins in d. Gonorrhoeotherapie 2265. — **29 II:** Prakt. Verh. d. Guttadiaphots bei d. Syphilis 199.
- u. **Blut (F.), 29 I:** Was leistet d. Guttadiaphot für Praxis u. Klinik? 2091.
- Mohrschulz (W.), 26 II:** Glyoxylsäure aus Oxalsäure 2554. — s. Askenasy (P.); Koepp (R.) & Co.
- Mohs (K.), 25 II:** Porengröße in gebacknem Brote 1567. — **27 II:** Mehlchemie [1631]. — **28 I:** Mehl 3123. — **28 II:** Erkenn. d. Gesundheitszustandes d. Getreides 299. — Gutachtl. Stellungnahme zum Färb. verbot für Teigwaren 299. — Mehlbehandl. 947. — **29 I:** Weißbrot oder Schwarzbrot? 1160. — **29 II:** Werden Mehl u. Brot immer mehr zur Giftnahr.? 230. — Vitamine 505.
- u. **Kühl (Hu.), 29 II:** Wrkg. v. Mehl auf d. Gärkraft d. Hefe 1488.
- , **Neumann (M. P.) u. Mühlhaus (Albert), 28 II:** Beeinträcht. d. Backfähigk. dch. Mischen v. Korn u. Mehl verschied. Herkunft 1501.
- Moinet (G.) s. Creuzé (P.).**
- Moir (D. D.) s. Le Fèvre (R. J. W.).**
- Moir (James), 25 II:** Farbe u. Molekulargeometrie. 3. Mitt. Graph. Darst. d. Theorie 521. — **26 I:** 4. Mitt. Erklär. d. Farben v. Cyaninfarbstoffen 946. — **27 I:** Chem. Ursache oder Ursprung d. Farbe 648. — **27 II:** Farben einheim. Blumen 2318. — Farbe u. Mol.-Geometrie. 5. Mitt. Entscheidende Prüf. d. Farbentheorien 2395. — **29 I:** Cholesterin u. Phylosterin u. Spektroskopie d. allgem. Farbbrkk. d. Sterine 2429. — **29 II:** Einfacher Nachw. v. Co u. Co-Stählen 610. — Farbe u. chem. Konst. 20. Mitt. Einige Restprobleme 2106.
- Moir (J. Charsar), 26 I:** Narkot. Wrkgg. d. zwei Hyoscine (Scopolamine) 162.
- Moir (John M.), 29 II:** Electricity and magnetism [842].
- Moir (W. W. G.), 29 II:** Melassen als Düngemittel 474.
- Moise (T. S.) s. Parsons (H. T.); Smith (Arthur H.).**
- u. **Smith (A. H.), 29 II:** Wrkg. eiweißreicher Nahr. auf d. Nieren 320.
- Moissejew (E.), 26 I:** Bedeut. d. Harderschen Drüse im Cholesterinstoffwechsel 715.
- Moissejewa (C.) s. Muchin (G.).**
- Moissejewa (L.) s. Meerowitsch (M.).**
- Moissejewa (W.) s. Kostytschew (S.).**
- Moitessier (G.) s. Margailan (L.).**
- Mojert (D.) s. Jander (G.).**
- Mojonnier (T.), 26 I:** App. 2. Mitt. App. zur Analyse d. Milch u. d. Milchprodd. 1898.
- Mokragatz (M.) s. Bertrand (G.).**
- Mokron (B.) s. Rabinowitsch (M.).**
- Mokruschin (S.), 25 I:** Best. v. Moleküldurchmesser aus d. Oberflächenspann. 328. — **26 I:** Adsorpt. v. Säuren dch. Filterpapier 605. — **26 II:** Moleküldurchmesser beim Kp. 689. — **27 I:** Dass. 2. — **27 II:** Mol.-Kontrakt. in fl. Zustande 2644. — **28 I:** Diffus. v. Methylenblau in Gelatinegallerten 1273. — **28 II:** Diffus. v. Methylenblau in Gelatinegallerten 1989. — Oberflächenschicht v. Fll. u. Mol.-Größe 1647. 2431. — **29 II:** Verteilungskoeffizient d. unbegrenzt lösl. Substst. 125.
- u. **Jessin (O.), 26 I:** Elektr. Adsorpt. 3522. — **27 I:** Dass. 574. — Adsorpt. positiver Kolloide u. bas. Farbstoffe dch. Filtrierpapier 1134. 2285. — Adsorpt. 2285.
- u. **Krylow (E.), 28 I:** Adsorpt. v. Säuren

- dch. Filterpapier. 2. Mitt. 890. — **28 II:** Dass. 1989.
- Mokrzycki (G.), 26 II:** Viscosekoeffizient d. Nebel 1387. — s. Peczalski (T.).
- Molassine Co. Ltd., Davis (H. C.) u. Whalley (H. C. S. de), 26 I:** Herst. u. Konservier. v. Tierfutter 2263* E.
- Moldaenke (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.).**
- Moldawski (B.), 26 I:** Inosit aus Phytin u. einige seiner Ester 640. — Inosit im Pepsin 2714.
- Moldawsky (I.), 27 II:** Wrkkg. v. akt. Fe_2O_3 „Siderac“ auf d. Blutregenerat. 2553. — **29 I:** Kombinierte Applikat. v. Leber, aktivem Eisenoxyd u. bestrahltem Ergosterin zur Behandl. d. Anämie 1017.
- Moldenhauer s. Fischer (Hans) [München].**
- Moldenhauer (E. F.) s. Summit Marl Co.**
- Moldenhauer (W.), 25 I:** NH_3 -Synthese bei hohen Drucken. 2. Mitt. 1234. — **26 I:** Elektroanalyt. Best. v. Cu neben Bi 3349. — **26 II:** Elektroanalyt. Best. v. Ni in Nickelstahl 276.
- u. **Burger (M.), 29 II:** Monobromamin 403.
- u. **Dörsam (H.), 26 I:** Vereinig. v. P u. N_2 unter d. Einfl. elektr. Entladd. 3523.
- **Ewald (K. F. A.) u. Roth (O.), 29 I:** Elektroanalysen mit Hg-Kathoden 2671.
- u. **Klein (E.), 26 II:** Analyse v. Chloriden dch. Überführ. in Carbonate bzw. Oxyde mitt. Oxalsäure 72.
- u. **Mischke (E.), 26 II:** Red. v. Ferri-salzen mit H_2S 324.
- u. **Möttig (H.), 29 II:** Vereinig. v. Alkali-metallen u. N unter d. Einfl. elektr. Entladd. 2417.
- u. **Zimmermann (A.) [Darmstadt], 29 II:** Vereinig. v. N u. S unter d. Einfl. elektr. Entladd. 2417.
- Moldenke (R.), 25 I:** Gußeisenröhren-Fabri-kation im Süden 763. — **26 I:** Erfordernisse feuerfesten Materials in d. Graugußgießerei 1013. — **27 II:** $\text{Al}(\text{OH})_3$ aus Al-Erzen 1608* A. — **28 II:** Augenblickl. Lage v. Perliteisen 105. — Verbess. v. Grauguß 806. — Stand u. Fortschritte d. Gießerei 1813.
- u. **Schumacher (Wilhelm), 26 I:** $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 2036* A.
- Moldovan (I.) u. Isagu (L.), 26 II:** Erzeug. d. Anaphylaxie mit Erythrocyten dch. Hämoglobin 784.
- u. **Slavoaca (T.), 27 I:** Desensibilisier. Effekt v. Trypanblau 127.
- Molengraaff (G. A. F.) u. Hall (A. L.), 25 I:** Alkaligranit, Nephelinsyenit, Canadit u. Foyait im Vredefort-heuvelland 216.
- Moles (E.), 25 I:** Fundamentale At.-Geww. 2053. 2606. — **25 II:** Internationale Atomgewichtstabelle für 1925 514. — Fundamentale At.-Geww. 1726. — **26 I:** Molekularvol. d. W. in d. krystallisierten Hydraten 2527. — Volumänderr. bei d. Bldg. d. anorgan. Verbb. 2527. — Genauigkeitsgrenze bei d. physiko-chem. At.-Gew.-Bestst. 3114. — **26 II:** Additivit. d. Mol.-Voll. in krystallin. anorgan. Verbb. 690. — **27 I:** Ar-Geh. d. atmosphär. Luft 990. — Litergew. u. Atomgew. d. Argons 1542. — Zehn Jahre Gasunterss. 1710. — Masse d. Normalliters u. Kompressibilität d. NH_3 1917. — **27 II:** Additivitätsregel d. Voll. bei d. anorgan. Verbb. 4. Mitt. Von H in d. Hydriden eingenommenes Vol. 1325. — **28 I:** Genauigkeitsgrenze bei d. physiko-chem. At.-Gew.-Bestst. 1. Mitt. Norm. Mol.-Volum u. At.-Gew. v. N 172. — **28 II:** D. d. NaN_3 317. — Regel d. Additivität d. Voll. 7. Mitt. Entwässer. u. D. d. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ 2541. — Wolfram, nicht Tungsten. Vanadium oder Erythronium 2634. — s. Cabrera (B.); Crespi (M.); Miravalles (R.); Pire (L. R.); Viana (G. J.).
- Moles (E.) u. Batuecas (T.), 29 II:** M. d. n. Liters v. NH_3 2867.
- u. **Clavera (J. M.), 28 I:** Litergew. u. At.-Gew. d. N 172.
- u. **Crespi (M.), 25 II:** Kinetik d. Perman-ganatpyrolyse 1123. — **28 I:** Additivitäts-regel d. Volumina. 6. Mitt. Mol.-Volumen d. W. in d. krystallisierten Hydraten. 2. Mitt. Konst. einiger Sulfate 2343. — Vol. d. H_2O in Metallsalzhydraten 2044.
- u. **Marquina (M.), 25 I:** Löslichk. d. Ha-logensalze d. zweiwert. Hg in Glycerin-wassergemischen 1556.
- u. **Miravalles (R.), 25 II:** Adsorpt. d. HJ dch. d. Glaswände 1123. — **26 II:** Unters. d. Herstellungsmethth. u. Best. d. Normal-litergewichts v. HJ 2148.
- u. **Pire (L. R.), 29 II:** Pipette für exakte Gasanalysen 770.
- u. **Portillo (R.), 25 I:** Krystallwasserhalt. Wismutlactat 2368.
- u. **Sellés (E.), 28 I:** Bi.Nitrate 1377.
- u. **Villamil (C. D.), 26 II:** Pyrolyse d. Ca-Oxalats. 2. Mitt. Thermochemie u. Ki-netik d. Rk. 2957.
- Molesworth (H. B.) s. Heskett (W. P.).**
- Molin (T. N. M.), 26 I:** Verf., um aus Zellstoff eine Fl. v. hoher D. mitt. einer Fl. v. niedrig. D. auszutreiben 1074* D. — **29 I:** Atzalkalikochlauge für d. Cellulosekoch. 2257* N.
- Molinari (A.), 29 I:** Annuario dell'industria chimica e mineraria italiana 1928 [683].
- Molinari (C. de), 25 I:** Entbasten v. Flachs 1663* F.
- Molinari (E.) s. Neuberg (C.).**
- Molinari (G.) s. Ninni (C.).**
- Molinari (H.), 28 II:** Wiedergewinn. d. flücht. Lösungsm. 593. — s. Aita (A.).
- Molinari (Vincent), 28 I:** Kunstmarmor 2864* F.
- Molinari (Vittorio), 25 I:** Trenn. d. o- v. p-Nitrotoluol u. d. o- v. p-Nitrochlorbenzol dch. Rektifikat. im Vakuum 2408. — **27 II:** Oberflächen-Rektifizierkolonnen. Theorie u. Anwend. auf d. Trenn. v. Isomeren u. organ. Verbb. 1396. — **28 II:** Moderne Dest. v. Teer u. Naphthalin 2524.
- Molinelli (E. A.), 26 I:** Wrkg. v. Arsenverbb. bei Mumpsinfekt. 2120. — **27 I:** Einfl. d. arteriellen Blutdruckveränderr. auf d. Adrenalinsekret. Einfl. d. n. Adrenalinämie auf d. arteriellen Blutdruck u. d. Glykämie 621. — s. Houssay (B.-A.).
- Molisch (F.) s. Klemenc (A.).**
- Molisch (H.), 26 I:** Kalkbakterien u. a. kalk-fällende Pilze 424. — **28 II:** Mikrochemie d. Pflanze. 17. Mitt. Bei d. Kaktens vork., einen roten Farbstoff lieferndes Chromogen 158.

- Molitor (Hans)**, 26 II: Antagonist. Wrkg. d. Trichlorisobutyl- u. Trichlorisopropylalkohols auf d. Apomorphinerbrechen 1978. — Standardisier. v. Hypophysenextrakten am Blasenfistelhund 2209. — 27 II: Diuret. Wrkg. peroral zugeführten natürl. Schwefelwassers 2081. — 28 II: Moderne Arbeitsmeth. d. experimentellen Pharmakologie 2485. — 29 II: Zweckmäßiggk. künstl. Mineralwässer 909. — s. Glaubach (S.); Kestranek (W.); Kunz (H.); Mehes (J.). — u. **Pick (E. P.)**, 26 I: Zentrale Regulat. d. W.-Wechsels. 3. Mitt. Zentraler Angriffspunkt d. Diuresehemm. dch. Hypophysenextrakte 3492. — 26 II: 1. u. 2. Mitt. Einfl. d. Großhirns auf d. Pituitrinhemm. 2080. — Verstärkte Schlafmittelwrkg. dch. gleichzeitig. Beeinfluss. verschied. Hirnteile 2087. — 27 II: 4. Mitt. Aufheb. d. diuret. Kaffein- u. Theobrominwrkg. dch. Zwischenhirnnarkose 1487.
- Molitor (Heinrich)**, 25 I: Fabrikat. v. anorgan. Bromsalzen u. HBr 1234. — 25 II: Fabrikat. d. Ba-Salze 1301. — $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 1786. — 26 I: Fabrikat. d. Ätznatrons 1688. — Fabrikat. d. Kalisalpers 3269. — 26 II: Ammoniumsulfat u. Natriumsulfat aus Natriumbisulfat u. Ammoniak 1088. — 27 I: H_2SO_4 u. Sulfate aus Naturgips 337. — 27 II: Nutzbarmach. d. Gips- H_2SO_4 480. — 28 I: NH_3 aus CaCN_2 2643.
- Molitoris (H.)**, 26 I: Tödl. Bromoformvergift. u. forens. Nachw. 3560.
- Moljawko-Wyssotzki (A.)**, 29 II: Aufbewahr. v. pflanzl. Öl in Betonzisternen 669. — s. Loewe (S.).
- Moll (B.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Moll (F.)**, 25 I: Prüf.-Verf. für mit Salzlg. imprägn. Hölzer 1378. — Beurteil. neuerer Imprägnierverf. 1828. — 25 II: Unters. auf Imprägnier. v. Holz mit Metallsalzen dch. Röntgenstrahlen 1115. — 26 I: Dass. 2760. — 27 I: Holztränk. u. Metallkorros. 158. — 27 II: Beobacht. d. Imprägnier-Technik über d. Fortleit. v. Fll. im Holz 525. — Bedeut. d. HgCl_2 als Holzimprägnat.-Mittel 2483. — 28 I: Parasitenschutz pflanzl. Gewebe 2291* D. — Neues Imprägnieröl 3018. — 28 II: Existenz d. Volmerschen Adsorpt.-Schicht 1866. — Unters. v. bes. mit HgCl_2 imprägniertem Holz mitt. Röntgenstrahlen 2315.
- Moll (F. W.) Söhne**, 27 II: Vorr. zum Anzeigen v. Schlagwetteransamml. in Bergwerken u. zum Verhüten v. Schlagwetterexplos. 311* D.
- Moll (H.)**, 29 I: Standardmeth. zur Unters. v. gelbem Blutlaugensalz 418.
- Moll (Henry)**, 28 II: Kohlehydratdiät für Hyperthyreoidismus 1792.
- Moll (K.)**, 29 II: Best. d. Erweich.-Punktes 242.
- Moll (K. H.)**, 28 II: Neuerr. an Siemens-Martinöfen mit Mollkopf 1479.
- Moll (L.)**, 25 II: Herst. v. Kalkcasein aus natürl. oder künstl. Caseinlsgg. bzw. -emulsionen 2298* Oe. — 26 I: Kinderkäse 263* Oe. — 29 II: Keksmehl, Zusatznahr. zur Säuglingsmilch 591.
- Moll (T.)** s. Kreitmair (H.); Merck (E.).
- Moll (W. J. H.)**, 27 II: Meting v. straling [2439].
- Moll (W. J. H.) u. Burger (H. C.)**, 26 I: Neues Vakuumthermoelement 314. — Thermorelais 314. — 27 II: Neues Vakuumthermoelement 465.
- Molland (M. P.)** s. Rejersen (L.).
- Mollang (J.)** s. Müller (Robert) [Graz].
- Mollaret (P.)** s. Fournier (L.).
- Molle (A.)** s. Counson (L.).
- Mollen (J. F.)** s. Dolomite Products Co.
- Moller s. Abel (E.)**.
- Moller (K. O.)**, 28 I: Urämie, behandelt mit intravenöser Infus. hyperton. Na_2SO_4 -Lsg. 1298.
- Molliard (M.)**, 29 II: Physiolog. Kennzeichen bei Sterigmatocystis nigra bei Zn- u. Fe-Mangel 2901.
- Mollier-Billiet (G.)**, 29 I: Marmorartige Gegenstände 1855* F.
- Molnar jr. (B.)**, 29 I: Schilddrüsentabletten bei Hypertoniekranken 2665.
- Molnár (P.)** s. Elek (L.).
- Molodowski (W.)**, 29 I: Senföhl u. Ölkuchen 320.
- Molodyi (T.) u. Pawlow (P.)**, 25 II: Unters. d. Oberflächenspann. v. Fll. mitt. d. photograph. Aufnahme d. Tropfens im Augenblick d. Abreißens 750.
- Molofsky (D.)** s. Silmo Chemical Co.
- Moloney (P. J.)** s. Governors of the University of Toronto.
- u. **Taylor (E. M.)**, 29 II: Fraktionier. antitox. Diphtherieplasmen 2057.
- u. **Weld (C. B.)**, 26 II: Diphtherietoxoid 56.
- Molony (S. B.)** s. Brown (C. W.).
- Molthan (W.)**, 26 I: Theorie d. Diffusionsluftpumpen 981. — 26 II: Abhängigk. d. mit Diffusionsluftpumpen erreichbaren Vakuums v. d. Reinh. d. Hg-Dampfes 2616.
- Moltke-Huitfeldt (L. de)**, 28 I: Emulss. 224* F. — Seife 606* F. — Cu aus Pyritaschen 750* F. — Geschwefeltes Harz 1237* E. — s. Krantz (N.).
- Moltkehanzen (I. J.)**, 28 I: Elektrochem. u. elektrometallurg. Industrien in Norwegen 1902 bis 1927 733.
- Moltchanowa (O.)**, 26 II: Einfl. v. Hypophysenextrakten auf d. Wachstum 1655. — s. Lawrow (B.).
- Molybdenum Corp. of America, Greene (H. L.)** u. **Taylor (C.)**, 28 II: Fe-Legier. 388* E. — u. **Lucas (E. A.)**, 26 I: Molybdänlegier. 2966* E. — 28 II: Dass. 1715* A. — u. **Weitzenkorn (J. W.)**, 27 I: Stahllegier. 948* A. — 27 II: Dass. 165* A.
- Molz (E.)**, 26 II: Bekämpf. d. Rübennematoden 102. — 27 II: Heut. Stand d. Frage d. Bekämpf. d. Rübennematoden 1391. — 28 I: Reizphysiol. Verss. zur Bekämpf. d. Rübennematoden (Heterodera Schachtii) 2648. — s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer; Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Müller (H. C.).
- u. **Müller (Kurt)** [Halle], 27 I: „Tief-temperaturprüf.“ d. gebeizten Saatgutes 2860.
- Molzahn** s. Speyer (Edmund).
- Mom (I. C. P.)**, 26 I: Ausflockungsvorgänge bei d. Reinig. v. Flußwasser 3267.
- Mombaur (J.)**, 26 I: Verf. Briketts aus Blätterkohle nach d. Pressen mit einer Schutzschicht zu überziehen 1747* D.
- Mombour (A.)** s. Mayer (Fritz).

- Momburg (F.)** u. **Rotthaus (E.)**, 29 II: Avertin-dosier. Avertin bei Tetanus 1319.
- Moment (A.)** s. **Lilly (E.)** & Co.
- Momigliano (E.)**, 25 II: Lipotide d. Corpus luteum 2216. — 27 I: Dass. 1174.
- Mommsen (H.)**, 26 I: Einfl. d. $[H^+]$ auf d. Dialysegeschwindigkeit. 2446. — Einfl. d. $[H^+]$ auf d. Diffus. v. Farbstoffen in eine Gelatinegallerte 2549. — 29 I: Kataphorese v. Kuhmilch u. Frauenmilch 1954. — Einfl. d. Säuregrades auf d. Wirksamk. v. Atropin- u. Homatropinlsgg. 2441.
- Momose (Goro)**, 25 II: Verh. d. Malonsäure u. einiger Dicarbonsäuren im Tierkörper bei Leberdurchblut. 1190.
- Momose (Mune)**, 27 I: W.- u. Cl-Austausch zwischen Gewebe u. Blut 1699.
- Momy (L. J. E. É.)**, 25 I: Kosmet. Mittel 723* F.
- Monacelli (M.)**, 29 I: Autolyse d. Haut. 1. Mitt. 2796.
- Monaghan (J. F.)**, 27 I: Verdichten l. Gase 1626* A.
- Monath (E.)** s. **Garelli (F.)**; **Giua (M.)**.
- Monath (H.)**, 25 I: Löten v. Al 2654* Schwz.
- Monauni (J.)**, 29 I: Unters. am quergestreiften Muskel epinephrektomierter Tiere. 1. u. 2. Mitt. 2898. — K-Durchlässigkeit d. Muskelfasergrenzschicht u. ihre Förder. dch. Rohrzucker 3118.
- Monceaux (R.)**, 27 I: Cystinurie bei Tuberkulosen 3100. — s. **Gérard (E.)**; **Richet fils (C.)**.
- Moncetz (A. G. de)**, 27 I: Chem. Wrkkg. d. Strahlen 2037.
- Moncorps (C.)**, 25 I: Genese d. n. Oberhautpigments 859. — 26 II: Arsenobenzolpräp. „Albert 102“ 2929. — 29 II: Pharmakologie u. Pharmakodynamik v. Salben u. salbeninkorporierten Medikamenten. 1. Mitt. W.-Bindungsvermögen v. Salben 597; 2. Mitt. Resorpt. u. Pharmakodynamik d. salbeninkorporierten Salicylsäure 597; 3. Mitt. Resorpt. u. Pharmakodynamik d. salbeninkorporierten elementaren S 597; 4. Mitt. Beeinfluss. d. S-Haushalts beim Menschen nach S-Salbenanwend. 597.
- u. **Ismail-Sade (I.)**, 26 II: As-Ausscheid. nach Anwend. v. Arsenobenzolen dch. d. Darm 2929.
- Mond (A. L.)** s. Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges.
- u. **Chemische Fabrik Griesheim-Elektron**, 27 I: L. Fluoride 507* E.
- Mond (J. W. M. du)**, 26 I: Prüf. d. Compton-effektes 1936. — 29 I: Strukt. d. modifizierten Comptonlinie 842. — Experimentelle Bestätig. d. Sommerfeld-Fermi-Diracschen Gasentartungstheorie d. Leitungselektronen 1303. — 29 II: Strukt. d. modifizierten Comptonlinie u. ihre Bezieh. zu d. Elektronentheorie v. festen Körpern 1768.
- Mond (P.)**, 26 II: $CuSO_4$ als Pilz- u. Insektenvertilgungsmittel 2343.
- Mond (R.)**, 25 I: Unters. am isolierten Dünndarm d. Frosches. Gerichtete Permeabilität u. einseitige Resistenz tier. Membranen 542. — 25 II: Hämolysestudien. 1. Mitt. Mechanism. d. Hämolyse dch. H^+ u. OH^- 1292. — 26 I: 2. Mitt. Salzwirkg. u. Saponinhämolyse 712. — 27 I: Säurewrkg. u. $[H^+]$ in d. Physiologie 475. — 27 II: Seifen-hämolyse 1975. — Partielle Hämolyse 1975. — Physiko-chem. Grundlagen d. unspezif. Hämolyse 2078. — 28 I: Umkehr. d. Anionenpermeabilität d. roten Blutkörperchen in eine elektive Durchlässigkeit für Kationen. Analyse d. Zellmembranen 372.
- Mond (R.)** u. **Amson (K.)**, 28 II: Ionenpermeabilität d. quergestreiften Muskels 2166.
- u. **Hoffmann (Friedr.)**, 28 II: Membranstukt. d. roten Blutkörperchen. Beziehh. zwischen Durchlässigkeit u. Mol.-Voll. 682. — Künstl. Membranen, d. elektiv anionenpermeabel sind 1659. — 29 I: Permeabilität d. Knorpelzellen 1354.
- u. **Netter (H.)**, 25 II: Sog. Anionendefizit im Blutserum 315. — 26 II: Zustand d. Ca. im Serum 1294. — 27 I: Alkalibind. an d. Serumeiweißkörper. Puffereig. d. Serumeiweißkörper 1334.
- Mond (R. L.)**, 29 II: Metallcarbonyl 1368.
- Mond Nickel Co.** u. **Atkinson (R. H.)**, 27 I: Edelmetall aus Erzen 3136* E.
- Mondain (C.)** s. **Douris (R.)**.
- Mondain-Monval (P.)**, 25 II: Auflsg. d. Salze. 1. u. 2. Mitt. 129. — Löslichk. d. Rohrzuckers 1652. — 26 I: Therm. Eig. d. viskosen S 1774. — Gesetz d. Tangentenverhältnisses v. Löslichk.-Kurven 2873. — 26 II: Therm. Eig. verschied. Modifikatt. d. Se 1840. — 27 I: Calorimetr. Unterss. am S u. Se 703. — Misch.-Wärme v. teilweise mischbaren Paaren. Syst. Methylalkohol-Cyclohexan 1270. — 28 II: Physikal. Eig. d. tern. heterogenen Gemische 1653. — s. **Dumanois (P.)**; **Samsøen (M. O.)**.
- u. **Schneider (P.)**, 28 I: Umwandl.-Temp. v. fl. S in viscosen S 3044. — Refrakt.-Index u. D. d. fl. u. viscosen S 3044. — 29 I: Umwandll. d. fl. S 1428.
- Mondal (K.)** s. **Sen (H. K.)**.
- Mondello (U.)**, 25 II: Dest. organ. u. mineralorgan. Substat. 503.
- Mondré (O.)**, 28 I: Klin. Erfahrr. mit Phano-dorm 1680.
- Moness (E.)** u. **Giesy (P. M.)**, 26 I: Einfaches Plastometer für d. Kontrolle v. Zahnkreme 1244. — Viscosimeter 3560.
- Money (C. P.)** s. **Toms (F. W.)**.
- Monflier (M.)**, 27 II: Traité théorique et pratique de tissage du coton [2729.]
- Mong (H. yü)** s. **Rosenheim (A.)**.
- Mong (L. E.)** s. **Heindl (R. A.)**.
- Monger (C. C.)**, 26 I: Terpentinersatz 3363* A.
- u. **Lyell (J. S. J.)**, 28 I: Befreien d. Öls v. d. H_2O , in d. es emulgiert ist 2032* A.
- Mongey (H. C.)** s. **General Motors Research Corp.**
- Monhaupt (M.)**, 25 I: Fettbest. in Butter u. Margarine 786.
- Monheim (J.)** s. **Lange (E.)**.
- Monier-Williams (G. W.)**, 26 II: Bombieren v. Büchsenfrüchten 2504. — 27 II: Best. v. SO_2 1493. — 28 I: Best. v. Benzoesäure in Nahrungsmitteln 433. — 29 I: Polarimetr. Best. v. Saccharose in Gemischen v. Milch u. Saccharose 1400.
- Moniuszko (K.)** s. **Turski (J. S.)**.
- Moniz (E.)**, **Martins (A.)** u. **Coelho (E.)**, 28 II: Reflexzonen d. Halsschlagadern beim Menschen, d. dch. Injekt. v. NaJ in d. Carotis erregt werden können 1795.
- , **Martins (A.)** u. **Lima (A.)**, 28 II: Injekt.

- einer NaJ-Lsg. in d. äußere Carotis. Wrkg. auf d. Schleimabsonder. 1795.
- Monjo (F.), 29 I:** Fl. Insektenvertilgungsmittel 2462°F. — Insekticid 2462°F.
- Monk (G. S.), 26 I:** Sek. Wellenlängennormen in d. Spektren v. Ne u. Fe 3301. — s. Gale (H. G.).
- u. **Elo (A. E.), 29 II:** Neue Banden im zweiten H-Spektr. 2751.
- u. **Mulliken (R. S.), 29 II:** Feinstruktur d. He-Bandenlinien 1893.
- Monk (R. H.), 29 I:** TiO_2 1141*A. — **29 II:** Erdalkalititanate 339°F. — s. Irwin (J.).
- u. **Traill (R. J.), 26 II:** Elektrolyt. Fe aus Ilmeniterzen 936.
- u. **Whillemore (G.), 26 II:** TiO_2 644.
- Monlony (S. B.)** s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Monn (J.)** s. Hausamann (H.).
- Monnet (C.), 25 II:** Eisenoxyde 338*E. — **26 II:** Poliermittel u. Farbstoffe aus Eisenoxyden 2352°F.
- u. **Deforge (A.), 26 I:** Mimosa u. d. französ. Gerberei 2420.
- Monnet (O.) et Cie., 28 II:** Holzkohlenbrikett 2613°F.
- Monnier (H. A.)** s. Poulain (K.).
- Monnier (J. B.), 25 II:** Amerikan. Pflasterstein 341. — **28 II:** Wahl d. Rohstoffe in d. Fabrikat. v. Pflasterziegeln 2049.
- Monnier (L.), 28 II:** Gaserzeuger 514°F.
- Monnot (J. F.), 25 I:** Elektrolyte für alkal. Sammler 999*E. — **26 I:** Elektroden für alkal. Sammler 198°F. — **29 I:** Elektroden für alkal. Sammler 1138*E.
- u. **Grafenberg (L.), 25 I:** Alkal. Sammler 745*A.
- Mono G. m. b. H., 25 I:** Gasanalyse 740*D. — **25 II:** Dass. 1298*D.
- Monobloc Co. u. Turrell (C. E.), 29 II:** Hartkautschukähn. Gegenstände 1231*A.
- Mononobe (K.), 28 I:** Wrkgg. d. β -Tetrahydronaphthylamins auf d. Blutkreislauf d. Kaltblüter, bes. d. Frosches 2424.
- Monosson (A.), 27 II:** Vergl. d. Adsorptionsvermögens v. russ. u. ausländ. Ton 1009. — s. Kasarnowski (I.).
- Monrad (C. C.), 29 II:** Bezieh. zwischen Gefrierpunkten u. Dampfdrucken wss. Lsgg. nach Dührings Gesetz 2866.
- u. **Badger (W. L.), 29 I:** Kpp. v. elektrolyt. Atzalkalilsgg. 1380.
- Monrad (K. J.)** s. Hansen's C. Laboratory.
- Monro (A. D.)** s. Davies (Christina).
- Monroe (C. F.), 25 II:** Ca-, Mg-, P- u. S-Stoffwechsel bei Milchkühen, d. hohe u. niedr. Proteinrationen erhielten 1693.
- Monroe (C. J.)** s. Kaveler (H. H.).
- u. **Turner (W. D.), 26 II:** Neues period. Syst. d. Elemente 3017.
- Monroe (C. W.), 26 I:** Mittel gegen Pyorrhoe 3256*A.
- Monroe (G. S.)** s. Faragher (W. F.).
- Monroe (K. P.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Monroe (K. W.)** s. Pont (Du) Viscoloid Co.
- Monroe-Louisiana Carbon Co. u. Matlock (C.), 25 I:** Rußerzeug. 274*A. — **27 I:** Ruß 2124*A., 2125*A. — App. zum Abscheiden v. festen Teilchen bei hohen Temp. 2125*A. — **27 II:** Gasreiniger 1877*Can. — **28 II:** Ruß 2065*A.
- Monsanto Chemical Works, 28 I:** Katalyt. Oxydat. organ. u. anorgan. Subst. 2740°F.
- , **Bois (G. du) u. Watt (L. A.), 28 I:** Insektenvertilgungsmittel 111*Aust.
- u. **Conover (C.), 28 I:** Benzoesäure aus Phthalsäureanhydrid 1460*A.
- , **Jaeger (A. O.) u. Bertsch (J. A.), 27 I:** SO_3 2937*E.
- Monsarrat-Thoms (P.)** s. Karrer (P.).
- Monsson (W. H.), 28 II:** Verkochen v. Harthölzern u. Mischsch. v. Harthölzern mit Koniferen zu Zellstoff nach d. Sulfitverf. 1161. — s. Heritage (C. C.).
- u. **Chidester (G. H.), 29 II:** Zellstoffgewinn. aus Hemlock nach d. Sulfitverf. 672.
- Mont (H. du)** s. Helferich (B.).
- Mont-Richer** s. Soc. an. Electrométallurgique.
- Montag (J.), 25 II:** Düngemittel 426*Oe.
- Montagnani (M.), 27 II:** Pharmakotherapie d. kolloidalen S. 1. Mitt. Hämatopoi. Wrkg. 954. — **29 I:** 2. Mitt. Antianaphylakt. Wrkg. 104.
- Montagne (M.), 26 II:** Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf einige fette Dialkylamide 1262. — **28 I:** Dass. 2594. — **28 II:** Dass. 980. — s. Blaise (E. E.).
- Montagne (P.)** s. Jolibois (O.); Lefebvre (H.).
- Montague (O. C.)** s. McClure.
- Montalti (A.)** s. Mutti (I.).
- Montalto (M.), 25 I:** Frucht d. Pistazie (*Pistacia vera* L.) 2012.
- Montan Inc., 28 I:** Holzimprägnier. 456*Schwz.
- u. **Coolidge (J. R.), 26 I:** Holzimprägnier. 1913*A. — **28 I:** Dass. 1127*A., E.
- Montan- und Industrialwerke vorm. Joh. Dav. Starck, 25 II:** Phosphat 1794°F. — **28 I:** Neutrale Phosphate 1908°F. — **28 II:** Gär.-Citronensäure 1265*D. — **29 II:** Gewinn. v. Citronensäure dch. Gär. 1235°F.
- u. **Szücs (J.), 28 II:** Citronensäure dch. Gär. 1950*A.
- Montank (I. A.)** s. Janzig (A. C.).
- Montanna (R. E.)** s. Shirk (L. H.).
- Montavon (P.), 26 I:** Einige mit Metallsalzen erzielte Farbtöne 2625.
- Montby (A. J. de) u. Montby (H. de), 26 I:** Jod aus Meeralgen 1006°F. — Papierstoff 1074°F.
- Montby (H. de)** s. Berthelemy (P.); Montby (A. J. de).
- Montchanin (L. P.), 26 II:** Abbeizen u. Schützen v. Metallen 1187°F.
- Montecatini Soc. Générale per L'Industria Mineraria ed Agricola, 28 II:** HNO_3 1251*E. — W.-Elektrolysator 1367*E. — NH_3 -Salze 1806*E. — **29 I:** $\text{Al}(\text{OH})_3$ u. K-Verbb. aus Silicaten 2569°F.
- u. **Fauser (G.), 26 I:** NH_3 -Synth. 1264*E. — Wasserelektrolyse 1870*E.
- u. **Klien (R.), 27 I:** H_2SO_4 2467*E.
- Monteiro (F. L.-P.), 29 II:** Experimentalunters. über d. antisept. Wert v. SO_2 1018.
- Monteiro (J. L.), 27 I:** Anwesenh. v. Bakteriophagen in d. Flußwässern v. San Paulo 303.
- Montel (E.), 29 II:** Eindringen v. Po in Blei 255.

- Monteleone (R.), 26 II:** Insulin u. äußere Sekret. d. Pankreas. Einw. d. Insulins auf d. äußere Sekret. d. Pankreas beim Diabetes mellitus 2072.
- Montemartini (C.) u. Losana (L.), 26 II:** Bewahren gelöste Subst. ihre d. festen Form entsprechenden Eig. ? 1. Mitt. 1924. — Einw. v. Mischsch. v. O₂ u. N₂ auf einige Elemente 1940. — **28 I:** Gleichgew. zwischen Doppelsulfaten u. wss. H₂SO₄-Lsgg. verschied. Konz. 1. Mitt. 175.
- Montemartini (G.), 29 I:** Veränderr. d. Harnstoffldg. u. d. Eiweißstoffwechsels nach Chlf.-Narkose 3005. — Leberfunkt. bei d. Chlf.-Narkose 3005. — Physikal.-chem. Veränderr. d. Blutes infolge d. Chlf.-Narkose 3005.
- Montemartini (L.), 27 I:** Wrkg. d. A. auf d. Pflanzen 302.
- Montequi (F.), 27 I:** Synthese d. 7-Athyl-8-methylxantins, ausgehend v. einem Deriv. d. Imidazols 2653. — **27 II:** Neue Purinsynth. 1350.
- Montequi (R.), 27 I:** Neue Rkk. d. Zn, Cu u. Cd; prakt. u. theoret. Untersuch. 2453.
- Montero (J. G.), 27 II:** Nicht brennbare Lösungsm. in d. Ölextrakt. 347.
- Monterumici (R.), 26 I:** Magnesiumhydrat 3570*F.
- Montezemolo (R. di) s. Serono (C.).**
- Montfort (F.) s. Meerwein (H.).**
- Montgolfier (P. de), 25 I:** Wiederverwert. v. Altkautschuk 1459*F.
- Montgomerie (J. A.), 25 II:** Bituminöse Emulsionen 1239*F. — **28 II:** Dass. 309*E., 411*E. — **29 I:** Dass. 1772*E. — **29 II:** Zusammengesetzte Schichten zum Bedecken v. Dächern u. Wänden 112*E. — Bituminöse Emulss. 1369*E.
- Montgomery (C. G.) s. Frayne (J. G.).**
- Montgomery (E. G.), 25 I:** Best. v. Cyanaten im Blut 2102.
- Montgomery (E. T.) s. Champion Porcelain Co.**
- Montgomery (G. L.), 25 I:** Mechan. Behandl. d. Materials für d. Fabrikat. v. Verblendziegel 153. — **25 II:** Umwandl. d. als Nebenprod. entstehenden CaSO₄ in techn. verwendbare Prodd. 1555. — **26 II:** Ausführ. einer modernen keram. Fabrik 94. — **27 II:** Abscheid. u. Gewinn. v. Staub mit mechan. Mitteln 1497. — **28 I:** Großer Durchsatz charakterisiert d. neuen Verkokungsprozeß 1343.
- Montgomery (H.) s. Redfield (A. C.).**
- Montgomery (H. A.), 27 I:** Schmiermittel 2383*F.
- Montgomery (H. S.) s. Merrill (J. C.).**
- Montgomery (J. K.) s. Meyer (Theod.).**
- Montgomery (J. M.) s. Hoover (C. P.).**
- Montgomery (R. C.) s. Harding (V. J.).**
- Montgomery (R. J.), 25 I:** Glashäfen jetzt u. in Zukunft 2587. — s. Bausch & Lomb Optical Co.
- Montgomery (S. A.) s. Standard Oil Co.**
- Montgomery (W.), 26 I:** Alkoholgewinn. aus Melassen 3364. — **27 I:** Art d. Zerkleinerns v. Zuckerrohr 2018. — Techn. Verf. d. Zuckerrohrfabriken 2779. — **27 II:** Erfahr. aus d. Zuckerrohrfabrikpraxis 1763. — **28 I:** Analyse v. Rübenzuckermelassen 424.
- Monti (E.), 25 I:** Konz. d. Tomatensaftes dch. Gefrieren u. auf d. Wasserbade im Vakuum 2418. — Schwach alkoh. mousierendes Getränk 2516*Schwz. — Traubenextrakt 2740*F. — **26 I:** Einricht. zur Herst. v. Fruchtsirupen mit d. natürl. Aroma d. Früchte 1322*Schwz. — Nahrungsmittel 2263*F. — **28 I:** Neue Methth. d. Brotbereit. 2673. — **28 II:** Biskuits u. Brot aus Maisöl u. Maisgrieß 827*F.
- Monti (L.) s. Bargellini (G.).**
- Monti (M.) s. Scagliarini (G.).**
- Monti (R.) u. Anthione (R.), 28 II:** Exploitation des gisements aurifères au Congo belge [2060].
- Montignie (E.), 26 II:** Cholesterin 3052. — **27 II:** 2. Mitt. 264; 3. Mitt. 1849. — **28 I:** Färb. d. Alkalirhodanide am Licht 1646. — Cholesterin. 4. Mitt. Verschied. Oxydat.-Verff. 2408. — **29 I:** Einw. d. Ketone auf HgJ₂ in alkal. Medium 224. — Cholesterin. 5. Mitt. 1113. — Cholesterin u. seine Bezieh. zu d. Terpenen 1949. — **29 II:** Einw. v. Cl-Verbb. auf Cholesterin. 7. Mitt. 432. — Wrkg. ultravioletter Strahlen auf einige anorgan. Stoffe 1897. 3107. — Bestrahlte Sterine. 8. Mitt. 3020. — Antioxygene Wrkg. d. Cholesterins u. Ergosterins. 9. Mitt. 3021. — Einw. v. Zimtsäure auf Cholesterin, Gewinn. eines neuen Cholesterinisomeren 3021.
- Montillon (G. H.) s. Brewer (R. E.); Mc Kee (J. R.).**
- u. Badger (W. L.), **27 II:** Geschwindigk. d. Wachstums v. Krystallen in wss. Lsgg. 1600.
- Montiu (F. J. V.), 29 I:** Acetato de proxido de talio en el tratamiento de las tinas [449].
- Montmollin (Guillaume de) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- , Spieler (J.), Bonhôte (G.) u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, **25 I:** Triarylmethanfarbstoffe 1373*F.
- Montmollin (Marcel de), 29 I:** Heterocycl. Basen 807*Schwz. — **29 II:** 3-Athyl-4-methyl-piperidin 489*Schwz.
- u. Achermann (F.), **29 II:** Darst. v. dihalogenierten gemischten sek. aliph. Aminen. 2. Mitt. 2657.
- u. Martenet (M.), **29 II:** Hexahydro-β-kollidin 1005.
- u. Matile (P.), **29 II:** Darst. v. dihalogenierten gemischten sek. aliph. Aminen. 1. Mitt. 2657.
- u. Zolliker (E.), **29 II:** Freie aliph. halogenierte Amine 1151.
- Montonna (R. E.), 27 II:** SiCl₄ als Reagens zur Herst. v. Säurechloriden 1810. — **28 II:** Chemie u. Technologie d. Cellulose 509. — s. Hibbert (H.); Jewett (E. E.).
- Montonnier (P.), 28 I:** Behandl. v. Erzen 1911*F.
- Montoro (V.), 29 I:** Angebl. Mo₂S₃ 2961. — s. Parravano (N.).
- Montu (M. C.), 29 I:** Ursache d. thermo-triboelektr. Anomalie d. Hg 1421.
- Montupet (A.), 28 I:** Selbsttät. Zirkulat.-App., d. d. Verdampf.-Dampf zur Konz. oder Dest. v. Fll. verwerten 426*F.
- Mony (H.), 25 I:** Brennstoffe 2204*F. — Cracken v. Schiefen 2350*F. — **27 II:** Überführ. v. Schwerölen in Leichtöle 2373*F. — **28 II:** Überführ. schwerer Öle v. d.

- Verkohlt. v. Ligniten, Torf, Kohlen u. Schieferen u. v. schweren Ölen vegetabil. oder mineral. Ursprungs in leichte Öle 1409*F.
- Monypenny (J. H. G.), 29 II:** Korros.-beständ. Stähle in d. Kunstseidenindustrie. 1. Mitt. 782; 2. Mitt. Ihr Widerstand gegen H_2SO_4 1457.
- Moody (A. H.), 29 II:** Verhüt. d. Übertitrierens 2582.
- u. **Stevens (G. E.), 29 I:** Neues Orsatsches Absorpt.-Rohr 1071.
- Moody (D. O.)** s. Ford Motor Co.
- Moody (H. R.), 26 II:** Hydrieren v. ungesätt. organ. Verbb. 3087*A.
- Moog** s. Kroemer.
- Moog (B.)** s. Michael & Co.
- Moog (L.)** s. Helfferich (B.).
- Moog (O.)** u. **Eimer (K.), 26 I:** Einfl. hyper-ton. Kochsalz-Chlorcalcium- u. Rohrzuckerlsgg. auf d. unmerk. Hautwasserabgabe 976.
- Moog (R.)** s. Desgrez (A.).
- Moog (W.), 26 I:** Gefärbte Zeichnungen auf Leder 3376*F.
- Mook (H. W.)** s. Backer (H. J.); Buyten-dyk (F. J. J.).
- Mookerjee (B. C.)** s. Ghosh (P. N.).
- Mooklar (E. J.), 25 I:** Nähr- u. Genußmittel 1921*A.
- Moon (H. H.)** s. Culpepper (C. W.).
- Mooney (R. A.)** s. Beaumont (A. B.).
- Mooney (R. B.)** s. Ludlam (E. B.).
- u. **Ludlam (E. B.), 29 II:** Zersetz. v. Äthylen dch. ultraviolettes Licht 1628. — Therm. Gleichgew. zwischen C_2H_4 , J u. $C_2H_4J_2$ 2857.
- Moor (de), 26 II:** N_2 u. Beständigk. d. Bieres 296.
- Moor (F.)** s. Freundlich (H.).
- Moor (W. C.)** u. **Wayne (W. P.), 26 I:** Behandl. v. Packhausabwässern 3267.
- Moor (W. O.), 25 I:** $KMnO_4$ gegen Morphem-vergift. 119. — Urochromogen u. Urochrom 399. 1221. — **25 II:** Harnstoffgeh. u. Vork. d. Ureins im menschl. n. Harn. 2. Mitt. 836. — Neues Oxalat aus d. menschl. Harn 941. — **28 I:** Rk. v. $NaCl$ auf eine Lsg. v. Lackmus u. $HgCl_2$ 178.
- Moorbau G. m. b. H., 29 I:** Vorr. zur Herst. u. Förder. v. Spritzturf 2608*D.
- Moore** s. Ogston (G. H.).
- Moore (A. H.)** s. Phillips (V. L.).
- Moore (A. R.)** s. Heymans (C.).
- Moore (B.), 25 II:** Absorpt. v. Feuchtigk. dch. Kohle 439.
- u. **Sinnatt (F. S.), 25 II:** Verh. fester Brennstoffe bei d. Oxydat. 1. Mitt. Entzünd. fester Brennstoffe 995. — **27 I:** 2. Mitt. 209. — **27 II:** 3. Mitt. Einfl. teilweiser Entfernen d. flücht. Anteile 196. — Retent. v. KW-stoffen dch. feste Brennstoffe 2028.
- Moore (B. E.)** s. Meggers (W. F.).
- Moore (C.), 29 II:** Feldspat in Nordcarolina 3119.
- Moore (C. C.), 28 I:** Schwefeln, Trocknen u. Entschwefeln v. Früchten 2550*A.
- Moore (Charlotte E.)** s. John (C. E. S.); Russell (H. N.).
- u. **Russell (H. N.), 28 II:** Vorhandensein theoret. zu erwartend. Fe-Linien im Spektr. d. Sonne u. Terme im Bogenspektr. d. Fe 2704.
- Moore (Christopher E.), 29 II:** Trockenrisse in Schamottesteinen 927.
- Moore (C. F.), 29 I:** Übersicht über Cd 1736.
- Moore (C. J.), 26 I:** Fl. H_2S als Laborator.-Quelle für d. Gas 1850.
- Moore (C. N.)** s. Coolidge (W. D.); Knudson (A.); Long (J. S.).
- Moore (C. R.), 28 II:** Qualitat. Test. für d. Hodenhormon 2159.
- Moore (C. W.)** s. Allan (John); Armstrong (E. F.).
- Moore (D. L. R.), Breckenridge (M.)** u. **Koser (H. C.), 29 I:** Physiol. Verh. d. Glycerin-trimargarats 1120.
- Moore (E. K.)** s. Highberger (J. H.); McLaughlin (G. D.).
- Moore (E. Le Roy), 26 I:** Neue Meth. zum Unterricht über Atome u. Moleküle 1094.
- Moore (E. S.), 26 I:** Entsteh. v. C in d. präkambr. Formatt. 2319.
- Moore (F. H.)** s. Hodgson (H. H.).
- Moore (F. J.)** u. **Huntress (E. H.), 27 II:** Un-symm. Phenanthridone. 1. Mitt. Synth. d. 2-Nitro u. 7-Nitrophenanthridons 436. — **28 I:** 2. Mitt. Neue präparat. Meth.: 7-Nitrophenanthridon dch. Beckmannsche Umlager. d. 2-Nitrofluorenonoxims 68.
- u. **Tucker (G. R.), 27 I:** Sulfonier. d. Zimtsäure: Beweis, d. d. sek. Prod. m-Sulfozimtsäure ist; Synth. d. wahren o-Sulfozimtsäure u. Wrkg. v. $NaHSO_3$ auf Zimtsäurederivv. 1446.
- u. **Underwood (H. W.), 27 I:** Experiments in organic chemistry [3086]. — **27 II:** Dass. [1585].
- Moore (G.), 27 II:** Wie ich d. Moore-Vakuumfilter entwickelte 1600. — s. Houston (W. V.).
- Moore (H.)** s. Gurwitsch (L.) [Moskau].
- Moore (H.)** [Woolwich], **25 I:** Wrkg. v. Kaltwalzen auf d. Brinellhärte v. Cu 568. 1447.
- u. **Beckinsale (S.), 27 II:** Herst. u. Eig. v. Präzisionsfedern 2104.
- Moore (Harold), 27 II:** Schmiermittel 2370.
- Moore (Howard), Young sr. (T.)** u. **Payne (A. J.), 26 II:** Tierarzneimittel 1666*Can.
- Moore (H. C.), Combs (W. B.)** u. **Dahle (C. D.), 26 II:** Zusammenhang zwischen d. Goldzahl einer Gelatine u. ihrer Verwendbark. für d. Herst. v. „Ice Cream“ 1721.
- Moore (H. C.)** [Chikago] u. **White (R.), 27 I:** Nachw. u. Best. d. Zusatzes v. N-halt. Chemikalien zu tier. oder pflanzl. N-halt. Materialien 2599. — Nachw. v. N-halt. Chemikalien, d. organ. N-erzeugenden Substst. zugesetzt sind 3028. — **27 II:** Alkal. u. neutrale Permanganatmeth. u. Ergebnisse an Rohmaterialien u. Mischdüngern 2003.
- Moore (H. F.), 26 I:** Ermüd.-Erscheinn. an Metallen 3356. — **27 I:** Mechanism. d. Entsteh. v. Ermüd.-Fehlern in Metallen 558. — **29 I:** Gleit-, Bruch u. Ermüd. v. Metallen 797. — Elast. Bruch u. Ermüd.-Bruch v. Metallen 2688. — **29 II:** Fortschritt eines Jahres in d. Stahlbehandl. 2244.
- u. **Alleman (N. J.), 28 I:** Ermüd.-Verss. an gekohltem Stahl 2294.
- u. **Howard (F. C.), 28 II:** Metallograph. Unters. d. Weges d. Ermüd.-Bruches im Cu 489. 599.

- Moore (H. F.) u. Lyon (S. W.), 27 II:** Ausföhr. v. Ermüd.-Verss. 971.
- Moore (H. K.) s. Brown Co.**
- Moore (H. R.), 26 I:** Vers., eine Quecksilberoberfläche dch. Elektronenbombardement anzuregen 1627. — **28 I:** Absorpt.-spektr. v. mit N_2 gemischtem Hg bei hohem Druck 1838. — s. Mohler (F. L.).
- Moore (H. S.) u. Moore (W. S.), 28 II:** Gas-erzeuger 1409* E.
- Moore (J.) u. Campbell (A. J.), 28 I:** Elektr. Beheiz. keram. Öfen. Elektr. Email-Tunnelofen v. Moore & Campbell 2861.
- Moore (James) s. Burmah Oil Co.**
- Moore (J. J.) s. Reilly (J.).**
- Moore (J. M.) s. Hughes (J. S.) [Manhattan].**
- Moore (J. W.) s. Castner-Kellner Alkali Co.**
- Moore (M. B.), 26 I:** Polieren v. Celluloid-oberflächen 2859* F. — **26 II:** Überziehen u. Polieren v. Holz- u. Metallflächen 1811* E. — **28 I:** Poliermittel für Celluloid oder Anstrichflächen 1599* E.
- Moore (M. G.) s. Clark (A. W.).**
- Moore (M. M.) s. Contact Filtration Co.**
- Moore (P.) s. Young (Harry C.).**
- Moore (Q.), 27 I:** Wertbest. v. Desinfekt.-Mitteln nach d. Rideal-Walker-Verf. 1194.
- Moore (R. A.) s. Scott (E.); Spohr (C. C.).**
- Moore (R. B.), 26 I:** Techn. Herst. v. Ra, Mesothorium u. He 3095. — **27 II:** Handelsprodukt. v. He 2415. — **29 II:** Edelgase 1840.
- **u. Eckstein (H.), 27 II:** Chem. Analyse seltener techn. Metalle [1875].
- Moore (R. L.) s. Binger (C. A. L.); Spear (E. B.); Thermatomic Carbon Co.**
- Moore (R. M.), 29 II:** Wrkgg. gewisser Nahrungsstoffe auf d. Schnelligk. d. Herztätigk. d. ernervierten Herzens bei d. überlebenden nicht narkotisierten Katze 2695.
- Moore (R. R.), 26 I:** Ermüdungsverss. an Nichteisenmetallen 2962. — **27 II:** Wrkg. v. Rillen, Gewinden u. Korros. auf d. Ermüd. d. Metalle 736. — **28 I:** Bezieh. zwisch. d. Rockwell-, Brinell- u. Skleroskopzahlen 747.
- Moore (R. S.) s. American Smelting and Refining Co.**
- Moore (T.), 28 I:** Vitamin A-Bldg. in im Dunkeln aufbewahrten Weizenkeimlingen 1298. — **29 I:** Vitamin A-Bldg.; Fütter. v. unter Lichtabschluß aufbewahrten Weizenschößlingen bei im Dunkeln gehaltenen Ratten 2072. — **29 II:** Colorimetr. Schätz. v. Vitamin A 1832. — s. Harris (L. J.); Kon (S. K.); Willimott (S. G.).
- **u. Willimott (S. G.), 28 I:** Entw. chromogener Eigg. im Cholesterin dch. d. Hitze 210.
- Moore (T. C.) s. Mor-Pax Preserving Corp.**
- Moore (T. S.), Boyle (M.) u. Thorn (V. M.), 29 I:** N-Substituierte Derivv. d. Piperazins u. Athylendiamins. 1. Mitt. Herst. v. N-monosubstituierten Derivv. 1567.
- Moore (Warren), 29 II:** Räuchermittel 1451* A.
- Moore (William), 25 II:** Arsenzubereit. 688.
- **u. Campbell (F. L.), 25 I:** Arsenfreie insekticide Magengifte 2253.
- **u. Vreeland (C. D.), 26 II:** Fungicides Mittel 1179* A.
- Moore (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Moore (W. B.) s. Holmes (A. D.).**
- Moore (W. C.), 26 II:** Backhausprozeß zur Reinig. v. CO_2 1681. — s. U. S. Industrial Alcohol Co.
- **u. Myers (H. A.), 27 II:** Rückstände d. Alkoholindustrie enthaltendes Brikettbindemittel 1108.
- Moore (W. D.) s. American Cast Iron Pipe Co.**
- Moore (W. F.), 29 I:** Bronzestabmühlen zur Prüf. d. Festigk. v. Holzstoff 956.
- Moore (W. S.) s. Moore (H. S.).**
- Moore Brothers Co. u. Keel (G. I.), 27 I:** Sensibilisieren v. Gewebstoffen 972* A.
- Moorhouse (L. B.), 28 I:** Wassergas 2033* A.
- Moorhouse (R. W.), 29 I:** Erfahrr. mit d. Temp.-Kontrolle an Walzen bei d. Goodyear Tire & Rubber Co. (Akron, O.) 2591. — **29 II:** Wie d. Kautschukindustrie Gleichförmigk. ihrer Prodd. erzielt 939.
- Moorhouse (V. H. K.) s. Cameron (A. T.).**
- Moorman Mfg. Co., Miner (C. S.) u. Stanger (O. C.), 28 II:** Nährpräp. 2304* A.
- Moormann (T. A.) s. Kinite Corp.**
- Moos (M. v.), Oberhoffer (P.) u. Oertel (W.), 28 I:** RekrySTALLISAT.-Unterss. an Stahl für Transformatorenbleche 2449.
- **Oertel (W.) u. Scherer (R.), 28 I:** Glühverss. zur Verbess. v. Transformatorenblechen 2533.
- Moose (J. E.) u. Parr (S. W.), 25 I:** Neubest. d. Oxydationswärmen einiger Metalle 2060.
- Mooser (W.) s. Haco-Ges. A.-G. Bern.**
- Mootz (J.) s. Michel (Armand).**
- Moquet (L.) s. Bierry (H.).**
- Mor-Pax Preserving Corp. u. Moore (T. C.), 29 I:** Konservier. v. Früchten 2486* A.
- M-O-R-Products Co. u. Odom (L. L.), 26 II:** Terpentinölersatz 2852* Can. — **27 I:** Entfernen v. S-Verbb. aus Petroleumölen 215* A.
- Mora (A.), 29 II:** Hydrier.-Verss. an verschied. span. Kohlen 1497.
- Moracchini (R.), 25 II:** Bewert. d. Insulins „Ergon“ 1194. — s. Cipriani (C.).
- Moraczewski (W. v.), 25 I:** Einfl. d. Fett-nahr. auf d. Wasserausscheidung 1756. — **28 I:** W.-Rentent. im Organismus nach fettreicher Nahr. 1885.
- **u. Hamerski (E.), 29 II:** Quell. d. Gelatine 2027.
- Moraeus (B.), 28 I:** Wrkg. einiger Narkotica auf d. autonome Erregbarkeit d. Darms u. d. Uterus beim Kaninchen 2627; dass. auf d. parasymph. Innervier. d. Herzens 2627.
- Moragas (G.), 25 I:** Analyse v. Goldschmiedefekricht 1891. — **27 I:** Elektroanalyt. Schnellmethth. 1046. — s. Uhthoff (J.).
- **u. Uhthoff (J.), 26 II:** Sulfonal 826.
- Morales (A.) s. New Jersey Sugar Products Corp.**
- Morales (R.) s. Georgia (F. R.).**
- Moran (C.), 29 II:** Was d. Regier. d. V. St. mit d. He macht 338.
- Moran (R. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Vacuum Oil Co.**
- Moran (T.), 26 I:** Einw. niedriger Temp. auf d. Hühnerei 3188. — **26 II:** Gefrieren v. Gelatine-Gel 1738. — **29 II:** Neuere Fortschritte in d. Aufbewahr. v. Lebensmitteln

- bei niedr. Temp. 2121. — Krit. Temp. d. Gefrierens. Lebender Muskel 2694.
- Moran (W. G.), 29 I:** Reinig. v. RaEm 1795.
- Moran (W. H.) u. Reed (C. I.), 27 II:** Wrkg. direkter Bestrahl. d. Blutes in vivo auf d. CO_2 -Bindungsvermögen 949.
- Morand (M.), 26 I:** Gesetzmäßigk. d. positiven Emission in einer neuen Metallröhre mit erhitzter Anode 1931. — **26 II:** Arbeitsweise einer Röhre für positive Strahlen 161. — Direkte Best. d. relativen Verhältnisses d. Isotopen d. Li 526. — In einem Positiven Strahlenrohr v. Li beobachtete Leuchterschein. 1239. — **27 II:** Emiss. positiver Strahlen u. ihre Anwend. zur Trenn. d. Isotopen 14. — **28 I:** Durchgang d. elektr. Entlad. dch. verdünnte Gase u. Verteil. d. Feldes im Dunkelraum 882.
- Morani (V.), 25 I:** V. v. Δ' -Menthenon-3 im äth. Öl d. sizilian. *Mentha pulegium* 533. — Äth. Öl v. *Ptychotis verticillate* Duby 534. — **25 II:** Öl v. *Mentha Pulegium* var. *hirsuta* Guss. in Sizilien 1098. — **26 I:** Äth. Öl v. *Laurus nobilis* L. 2980. 3506. — **28 II:** Best. d. Cu in CuSO_4 d. Handels 590. — Phenyl- u. α -Naphthylcarbaminhydrazone d. inakt. Camphers 1209. — Äth. Öle v. *Salvia officinalis* 1675.
- Moraško (V.), 25 II:** Eiweißkörperkoagulat. in Tropfen. 7. Mitt. Präcipitinsrumrkk. mitt. d. Tropfenmeth. 940.
- Morave (K.), 28 I:** Regenerieren basenaustauschender Stoffe 834* D.
- Moravec (F.), 29 II:** Wissenschaftl. u. techn. Umschau. Techn. Herst. v. H_2 338.
- Morávek (V.), 25 II:** Wachsen v. Struktt. bei Rkk. zwischen Lsgg. v. Elektrolyten in W. u. in einer Gallerte 1840. — **26 I:** Permeabilität v. K- u. Ca-Ionen 1378. — **26 II:** Wachstum v. Struktt. gebildet dch. Rkk. an Grenzflächen zwischen Elektrolytlsgg. in W. u. Gel 171. — **28 I:** Einfl. d. Cholesteringeh. d. Blutes auf d. Wachstum v. Tumoren bei d. Maus 2107. — s. Cashin (M. F.); Lloyd (F. E.); Mac Dougal (D. T.).
- Moraw (H. O.), 26 II:** Best. v. Chlf. u. CCl_4 in pharmazeut. Präpp. 2620. — **28 II:** Titrimetr. Ephedrinbest. 799. — **29 I:** HgJ-Best. in Tabletten 565.
- Morawe (F.) s. Wenzl (M.).**
- Morawe (K.), 25 I:** Behandl. v. Fll. zur Enthärt. v. W. dch. Basenaustausch 1895* D. — **25 II:** Reinig. v. Fll. 593* E. — Vakuumensäuer. 1709. — **27 I:** Verf. zur Enthärt. v. W. dch. Basenaustausch 2679* Schwz. — **28 II:** Enthärten v. W. dch. Basenaustausch 379* D.
- Morawek (E.), 26 I:** Wundbegasungstherapie mit SO_2 1843.
- Morawitz (P.), 27 I:** Erfahrr. mit Synthalin 2920.
- u. Kühl (G.), **25 I:** Blutumsatz d. Normalen 1504.
- Morawski (F.), 29 I:** Kohlenvergas. im Generator 2124.
- Morczenski (J.) u. Kekko (A. A.), 28 II:** Kerzenm. 506* A.
- Mordaci (S.) s. Sardou (E.).**
- Morden (G. W.), 28 II:** Celluloseacetat 2205* E. — **29 II:** Dass. 2397* F.
- Mordey (W. M.), 26 II:** Elektromagnet. Scheider 2016* D.
- Mordkin (W.) s. Zaleski (W.).**
- Mordkowsch (N.) s. Rosenblatt (M.).**
- Moreau (A.), 29 II:** Brikettier. französ. Braunkohlen ohne Bindemittel 1877.
- Moreau (B.) s. Crolas (F.).**
- Moreau (E.), 25 I:** Opacimetrie in d. Eiweißdiagnose. Best. d. Eiweiß in d. Serumfl. 1350. — s. Roerich (A. C.).
- Moreau (G.), 28 I:** Sensitométrie photographique et ses applications [2036]. — **28 II:** Dass. [2092]. — **29 I:** Propriétés électriques et magnétiques des flammes [724].
- Moreau (L.) u. Vinet (E.), 25 I:** Antiseptischer Wert u. prakt. Brauchbark. d. Allylsenföls bei d. Weinbereit. 1. Mitt. 1140. — **27 II:** Unters. d. SO_2 im Weine. Best. mitt. Bindungszahlen 1410. — **28 I:** 2. Mitt. Antisept. wirk. Menge d. SO_2 in d. Traubenmosten u. weißen Süßweinen 3122.
- Morehouse (W. B.), 27 II:** Einfl. chem. Umsatzes auf d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1433.
- Morel (A.) s. Courmont (P.).**
- u. Aalam (F. K.), **28 II:** Verteil. d. P in organ. u. anorgan. Bind. im menschl. Blut im Verlauf d. Lungentuberkulose 1358.
- u. Bay (I.), **26 II:** Kulturverss. mit einigen Mikroorganismen auf Kosten einer N-halt. Verb., d. Cycloglycylglycins 1958. — **27 I:** Auch Hefen können unfähig gemacht werden, d. N_2 in Form d. 2,5-Di-oxy-piperazinrings auszunutzen 2328.
- , Leulier (A.) u. Denoyel (P.), **29 II:** Bromier. natürl. Alkaloide mitt. d. $\text{HBr-H}_2\text{O}_2$ -Gemisches 1543. — Bromier. d. Novocains mitt. d. $\text{HBr-H}_2\text{O}_2$ -Gemisches 1544.
- u. Preceptis (P.), **28 II:** Wechselwrkg. zwischen Pikrinsäure u. Cycloglycylglycin 1218.
- , Preceptis (P.) u. Galy (A.), **28 II:** Einw. v. Pikrinsäure auf Glycylglycin 1076.
- u. Rochaix (A.), **25 II:** Mikroben tötende Wrkg. pflanzl. Öle 1367. — **29 I:** Keimfreimach. Fähigk. einiger pflanzl. äther. Öle 2065.
- , Rochaix (A.) u. Chevallier (A.), **27 II:** Abschwäch. Wrkg. d. koll. Zustandes auf d. keimtötende Fähigk. v. äth. Ölen gegenüber Bakterien 1358. — **28 II:** Antisept. Wrkg. d. äth. Öle. 3. Mitt. Abschwäch. Wrkg. d. koll. Zustandes auf d. keimtötende Kraft gegen Mikroben 2199.
- , Rochaix (A.) u. Sevelinge (L.), **28 I:** Antisept. u. keimzerstör. Wrkg. einiger Essenzen v. Minzen u. ihre hauptsächl. Bestandteile 2950. — **28 II:** Antisept. Wrkg. d. äth. Öle. 2. Mitt. Antisept. Wrkg. u. keimtötende Kraft v. Pfefferminzölen u. ihren Hauptbestandteilen 2198.
- u. Sisley (P.), **27 II:** Azoderivv. d. Fibroins d. Seide u. ihre Konst. 2765. — **28 II:** Azofarbstoffe d. Tyrosins 2016. — **29 I:** Aminofibroin 248.
- u. Velluz (L.), **28 I:** Biochem. Glyceridsynth.; Umkehrbark. d. diastat. Wrkg. d. Cytoplasmas aus Ricinussamen 2263. — Verbundensein d. Reversibilität d. diastat. Wrkg. d. Ricinussamens mit d. Cytoplasma (Lipaseidin v. Nicloux) 3082. — **28 II:** Biochem. Glyceridsynthese. Reversibilität d. Fermentwrkg. d. Cytoplasma aus Ricinussamen 1445.

- Morel (G.), 27 I:** Méthylalcoylglycérines [2656]. — s. Delaby (R.).
- Morel (M.), 26 II:** Anstrichmittel für Pneumatiks 3080*F. — **27 II:** Schuhkappen 766*F.
- Morel (R.)** s. Loiseleur (J.); Mestrezat (W.).
- Morell (J. C.)** s. Universal Oil Products Co.
- Morell (L. G.)** u. **Thomas (W. E.), 29 II:** Photoelektr. Effekt an C-Partikeln in Abhängigk. v. deren Größe u. Oberflächenbedingg. 1777.
- Morell (T.), 26 II:** Über Lipojodin 464.
- Morellet (F.), 28 I:** Dévulcanisation du caoutchouc [598].
- Morelli (E.)** s. Collazo (J. A.).
- u. **Gronchi (V. M.), 29 I:** Thyreoidea u. Nebenniere beim experimentellen Skorbut 257.
- , **Gronchi (V. M.)** u. **Bolaffi (A.), 29 I:** Nebennierenfunkt. bei Mangel an Vitamin C Subst. mit lysocitinart. Wrkg. bei d. Entsteh. v. Hämorrhagie 553.
- Morene Ltd.** u. **Mauer (L. G.), 27 II:** Überzugs-M. 1883*Can.
- Moreno (E.)** s. Fiehe (J.).
- Morera (V.)** s. Ithurrat (E. M. F.); Maz-zocco (P.); Pico-Estrada (O.).
- u. **Savino (E.), 25 II:** pH-Best. im Blut 225.
- Morerod-Triphon (A.), 26 I:** Wasserfarbenmalerei 2252*F. — **29 I:** Fettas Anstrichmittel 2833*Schwz.
- Moreschi (A.), 26 I:** Extrakt. v. Br₂ aus Salinenwässern 3503.
- Moresi (D.)** s. Theriot (E. R.).
- Moret (F.), 26 II:** Reiniger für Kalkmilch 2747*F.
- Moreton (C. J.)** s. Prufix Ltd.
- u. **Waterproofers (Moreton's Process) Ltd., 27 I:** Wasserdichtmachen für Textilstoffe u. a. 1247*D.
- Moreton's Process** s. Waterproofers [Moreton's Process] Ltd.
- Moretti (E.), 27 II:** Hypoglykäm. Wrkg. d. Ergotamins bei Diabetes 1278. — **28 I:** Glykämie u. Ergotamin 2103.
- Moretti (G.), 27 I:** Motortreibmittel 2624*F.
- Moretti (P.), 27 II:** Komplementablenk. mit Seren v. Menschen nach Injekt. v. Cholesterin u. Lecithin 278. — Histaminchlorhydrat zur Prüf. d. chem. Magenfunkt. 1184. — s. Izar (G.).
- Morey (G. W.), 25 I:** Löslichk. u. Zers. in zusammengesetzten Systemen 1785. — **25 II:** Korros. v. Glasflächen 683. — **26 II:** Fortschritte in d. Glasindustrie 2745. — **27 II:** Entw. d. Glastechnik währ. d. letzten Jahre 158. — Künft. Fortschritt in d. keram. Chemie 1504. — s. Wyckoff (R. W. G.).
- u. **Bowen (N. L.), 25 I:** System Natrium-metasilicat-Kieselsäure 210. — **26 I:** Ternäres Syst. Na-Metasilicat, Ca-Metasilicat, SiO₂ 2952. — **27 II:** Zers. v. Glas deh. W. bei hohen Tempp. u. Drucken 1191.
- Morey (George W.), 29 I:** Tribariumaluminat 158*A.
- Mori (A.)** s. Briner (E.).
- Morgan (A. F.), 25 I:** Biol. Nahrungsmittelunterss. 8. Mitt. Vitamin A u. B im Rettig 693. — **26 II:** 9. Mitt. Vitamin A in 3 Käsesorten 3063.
- Morgan (A. F.)** u. **Francis (L. D.), 25 I:** Biol. Nahrungsmittelunterss. 7. Mitt. Vitamin A- u. B-Geh. v. Kürbis 693.
- , **Hatfield (G. D.)** u. **Tanner (M. A.), 27 II:** Vergl. d. Wrkg. einer Nahrungszulage v. Früchten u. v. Milch auf d. Wachstum v. Kindern 952.
- u. **Osburn (D. F.), 26 II:** Wrkg. d. Vitamin A-Mangels auf d. N-Stoffwechsel 910.
- u. **Smith (L. L. W.), 29 II:** Entw. d. Vitamins A währ. d. Reif. v. Tomaten 3023.
- Morgan (A. G.)** s. Davies (A. R.).
- Morgan (B. H.), 25 I:** Fl. Heizstoff 2347*E. — **26 I:** Motortreibmittel 2277*E.
- u. **Natalite Motor Spirit Co. of Australia, 26 I:** Motortreibmittel 3639* Aust.
- Morgan (E. J.), 27 I:** Verteil. d. Xanthinoxidase. 1. Mitt. 1685.
- Morgan (G. T.), 25 I:** Dynam. Hypothese d. chem. Bindung. 1157. — **28 II:** Tief-temperaturteer 208. — **29 I:** Dass. 2125. — s. Astbury (W. T.); Holliday (L. B.) & Co.
- u. **Astbury (W. T.), 26 II:** Krystallstrukt. u. chem. Konst. d. bas. Berylliumacetats u. seiner Homologen 2266.
- u. **Bowen (A. R.), 25 I:** Höhere Fettsäuren. 1. Mitt. Gesätt. Fettsäuren d. Kakaobutter 482.
- u. **Burgess (H.), 28 I:** Cyclotelluropentan 2176. — **29 I:** Organ. Te-Verbb. 927*E. — **29 II:** Einw. v. TeCl₄ auf Dimethylanilin 987.
- u. **Burstall (F. H.), 27 II:** Restaffinität u. Koordinat. 29. Mitt. Dch. Athylen-diamin stabilisierte Cuprisalze 907. — **28 I:** 30. Mitt. Komplexe Athylen-thiocarbamidosalze einwert. u. zweiwert. Metalle 1639. — **29 I:** Umsetztz. zwischen SeOCl u. Phenolen 873. — Metallverbb. d. Athylen-thioharnstoffs 1148*E. — **29 II:** Heterocycl. Systst., d. Se enthalten. 1. Mitt. Cycloselenobutan (Tetrahydroselenophen) 996.
- , **Burstall (F. H.)** u. **Porter (J. W.), 26 II:** Unters. über Restaffinität u. Koordinat. 27. Mitt. Athylen-diamminkupfersalze 2150.
- , **Carter (S. R.)** u. **Duck (A. E.), 25 II:** 3,3-Diäthylpentan 921.
- , **Carter (S. R.)** u. **Harrison (W. F.), 26 I:** Restaffinität u. Koordination. 24. Mitt. Bildungswärme v. Dimethyldithioäthylen-metallhalogeniden 342. — **26 II:** 28. Mitt. Therm. Mess. an Derivv. d. Cuprijodids 2151.
- u. **Castell (R. A. S.), 29 I:** Restaffinität u. Koordinat. 31. Mitt. Molybdylbis-β-diketone 1323.
- , **Cooper (E. A.), Burtt (A. W.)** u. **Corby (F. J.), 25 I:** Baktericide Wrkg. v. Chinenon u. verwandten Verbb. 1215.
- , **Cooper (E. A.)** u. **Rawson (A. E.), 26 II:** Baktericides Vermögen d. Cyclotelluropentandione u. ihrer Derivv. 1054.
- , **Corby (F. J.), Jones (E.), Taylor (C. J. A.), Kellett (R. E.)** u. **Elvins (O. C.), 26 I:** Herst. v. Cyclo-Telluripentadiendichloriden 1657.
- u. **Davies (G. R.), 26 I:** Antimonanaloge d. Kakodylreihe 2788.
- , **Davies (G. R.)** u. **Yarsley (V. E.), 26 I:** Antimonanaloge d. Kakodylreihe 343.

- Morgan (G. T.) u. Drew (H. D. K.), 25 II:** Rkk. d. TeCl_4 mit Acetanhydrid 16. — **26 I:** Rk. zwischen Tellurtetrachlorid u. Arylalkyläthern. 1. Mitt. 1147.
- , **Drew (H. D. K.) u. Barker (T. V.), 26 I:** Aromat. Derivv. d. Ge 59.
- , **Drew (H. D. K.) u. Porter (C. R.), 25 I:** Claisen-Kondensat. 1594.
- u. **Drummond (A. A.), 29 II:** Herst. v. künstl. Harzen 2943*E.
- u. **Elvins (O. C.), 26 I:** Rk. zwischen TeCl_4 u. Monoketonen 1659.
- u. **Harrison (H. A.), 28 I:** 2-Nitroacenaphthen 2398. — **29 I:** Derivv. d. Acenaphthens 2696*E.
- u. **Hickinbottom (W. J.), 25 I:** Nitrierung stereoisomerer aromat. Diamine 43. — **26 II:** Trenn. d. Bestandteile d. Handelsxylidins 2292.
- , **Hickinbottom (W. J.) u. Barker (T. V.) 26 I:** Stereoisomere Diaryl- β - γ -diamino-n-butane 2796.
- u. **Holmes (E.), 25 I:** Höhere Methylketone 2215. — **25 II:** Rambutanalg als Quelle für n-Eikosansäure 407. — **26 I:** Höhere Methylketone. 2. Mitt. 1525. — Claisen-Rk. 2182. — **26 II:** Röntgenstrahlenidentifizierung d. höheren Fettsäuren 183. — **29 I:** Höhere Fettsäuren Röntgenstrahlungsmess. 14.
- u. **Kellett (R. E.), 26 II:** Rk. zwischen Tellurtetrachlorid u. Arylalkyläthern. 2. Mitt. 747.
- u. **Porritt (W. H.), 26 I:** Arylselenoglykolsäuren 58.
- u. **Porter (C. R.), 26 II:** Carboxylierte β -Diketone 1853.
- u. **Pratt (D. D.), 27 I:** Komplexe aromat. KW-stoffe im Tieftemp.-Teer 1253. — **29 II:** Entphenolier. v. Urteer 1112*E.
- , **Pratt (D. D.) u. Ross (J.), 29 II:** Urteerunters. 114.
- u. **Rawson (A. E.), 26 II:** 4-Äthylcyclo-telluropentan-3.5-dion 2063.
- u. **Sheasby (A. D.), 26 I:** Acenaphthenreihe. 2. Mitt. o-Aminoacenaphthen 85.
- u. **Skinner (D. G.), 25 II:** Stereoisomere Azofarbstoffe 1851.
- u. **Smith (J. D. M.), 25 I:** Restaffinität u. Koordination. 22. Mitt. Opt. akt. Salicylatokobaltdiäthylendiammine 48. — **26 I:** 25. Mitt. Vierwert. Gruppe, welche vier Assoziationseinheiten an Metallkomplexen bildet 342. — Koordinationstheor. in ihrer Anwend. auf d. Unters. v. Beizenfarbstoffen 780. — **26 II:** Restaffinität u. Koordinat. 26. Mitt. Eine vierwert. Gruppe in Verb. mit zweiwert. Metallen 374.
- u. **Stanley (H. M.), 25 I:** Acenaphthenreihe. 1. Mitt. 4-Aminoacenaphthen 503. — **26 I:** 3. Mitt. ω -Aminoacenaphthen u. weitere Beobacht. über m-Aminoacenaphthen 927.
- u. **Taylor (C. J. A.), 25 II:** Cyclo-Telluropentandione mit aliph. u. aromat. Substituenten 284. — **26 I:** Keto-Enolisomerie d. Äthylenbiacetylacetons 2565.
- u. **Taylor (R.), 29 II:** Aldehyde u. Alkohole 2852*E.
- , **Taylor (R.) u. Hedley (T. J.), 28 II:** Hochdrucksynth. Rkk. zwischen CO u. H_2 306.
- u. **Thomason (R. W.), 27 I:** Nitrier. d. Fluorens. 2.5-Dinitrofluoren 91.
- Morgan (G. T.) u. Yarsley (V. E.), 25 I:** Restaffinität u. Koordination. 23. Mitt. Rkk. zwischen Trimethylstibin, Platinchlorid d. Palladiumchlorür 2301. — **26 I:** Acenaphthenreihe. 4. Mitt. Aminoacenaphthensulfonsäuren 1170. — Dimethylstibincyanid, ein Analogon d. Kakodylcyanids 2788.
- Morgan (H.), 28 II:** Durchdringen ultravioletter Strahlen dch. Kleiderstoffe 1584. — s. Dozier (C. C.).
- Morgan (H. H.), 26 II:** Probleme d. Lack- u. Firnisindustrie 656. — s. Koch (F. K. V.).
- Morgan (H. J.), 29 II:** Überharte Metalle für Werkzeugoberflächen 3249. — s. Avery (O. T.).
- Morgan (H. T.) u. Calbeck (J. H.), 27 I:** Ursache u. Vermeid. d. Verfleckens weißer Anstriche 2015.
- Morgan (H. W.) u. Libby (C. E.), 28 I:** Wrkg. d. pH auf d. Hydratisier. d. Cellulose 2025.
- Morgan (J. D.), 27 II:** Schwingende Bewegg. d. bei d. Entzünd. eines brennbaren Gases auftreten 1444.
- Morgan (J. J.) u. Meighan (M. H.), 25 II:** Extrakt. v. Phenolen aus Teerölen dch. d. Natronlaugeverf. 1908. — **26 I:** Formelgewichte v. Tieftemperaturphenolen 277. — Prakt. Methh. zur Best. v. Phenolen in Teerölen 277.
- Morgan (J. L. R.) s. Livingston (J.).**
- u. **Crist (R. H.), 27 I:** Photochem. Zers. v. $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$. 1. Mitt. 2882. 3056.
- u. **Lammert (O. M.), 26 II:** Faktoren, welche d. Genauigkeit d. Mess. d. elektr. Leitfähigk. v. Fl. beeinflussen. 2. Mitt. Vreelandoscillator als Quelle für Strom konstanter Frequenz 613.
- Morgan (J. S.), 25 II:** Entfernen v. fl. Material v. d. Oberfläche v. geschmolzenem Metall-90*A. — **29 II:** Feste Brennstoffe 960*E. — s. Patent Borax Co.; Thermal Industrial and Chemical Research Co.
- Morgan (J. W.) s. Harkins (W. D.).**
- Morgan (M. F.) s. Anderson (P. J.); Conner (S. D.).**
- u. **Anderson (P. J.), 28 I:** Verhältnis v. Bodenrk. zu Schwarzwurzelfäule u. gutem Tabak 2746. — **29 II:** Wrkg. einiger N-Dünger auf d. Bodenrk. 2493.
- Morgan (N. E.) s. Morgan & Co.**
- u. **Sy (A. P.), 26 II:** Insekticides Mittel aus Pyrethrumblüten 2107*A.
- Morgan (P. G.), 25 I:** Petroleumhalt. Felder in Neu-Seeland 1859.
- Morgan (Percy George) u. Plowman (G. R.), 28 I:** Waschmittel zur Behandl. d. Fußräude bei Schafen 1553*E.
- Morgan (R. W.), 25 II:** Prakt. Anwend. d. Viscosimeters in d. Mühle 869.
- Morgan (S.) u. Stevens (H. P.), 29 I:** Preparation of plantation rubber [156].
- Morgan (S. F.) s. Hartmann (M. L.).**
- Morgan (S. O.) s. Lowry (H. H.); Smyth (C. P.).**
- Morgan (T. W.) s. Continental Can Co.**
- Morgan (W. C.), 28 I:** Plast. M. 446*A.
- Morgan (W. H.), 27 II:** Zucker aus Zuckerrohr 647*E.
- Morgan jr. (W. H.) u. Morgan sen. (W. H.), 28 I:** Auspressen v. Zuckerrohr 979*A.
- Morgan sen. (W. H.) s. Morgan jr. (W. H.).**
- Morgan (W. L.) s. Scarlett (A. J.).**
- Morgan (W. T. J.), 26 I:** Butylester d. einfacheren Aminosäuren. 1. Mitt. 1963. —

- 27 II:** Chemie d. Hexosediphosphorsäure. 1. Mitt. α - u. β -Methylhexosidodiphosphorsäuren 1685. — s. Marks (H. P.); Robison (R.).
- Morgan (W. T. J.) u. Robison (R.) 29 I:** Konst. d. Hexosediphosphorsäure. 2. Mitt. Dephosphorylierte α - u. β -Methylhexoside 870.
- Morgan (Y. D.) s. Bendixen (N.).**
- Morgan Construction Co. u. Lummis (C. W.), 28 I:** Gaserzeuger 1347*A., 2031*A.
- Morgan Crucible Co. u. Lindsay (P.), 25 II:** Feuerfeste MM. 344*E.
- Morgan & Co., Morgan (N. E.) u. Terry (F. D.), 26 II:** Insektizides Mittel 2841*A.
- Morgan & Wright, 28 II:** Gummiertes Cordgewebe 2195*F. — s. Hopkinson (E.).
- , Cadwell (S. M.) u. Smith (Omar Harrison), 28 I:** Erhöht. d. Widerstandsfähigk. d. pflanzl. Faser gegen d. zerstörenden Einfl. geringer Mengen verd. H_2SO_4 2018*A.
- u. Hazell (E.), 29 II:** Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 939*E.
- u. Mc Mahan (W. W.), 25 II:** Lampenruß für Kautschuk 1316*A.
- u. Meyer (E. E. A. G.), 26 I:** Kautschuk-MM. 1304*A. — Schneiden v. unvulkanisierten Kautschukmischsch. 2258*A.
- , Meyer (E. E. A. G.) u. Mulloy (J. H.), 27 I:** Vulkanisieren v. Automobilreifen 1075*A.
- Morgans (A. E.), 26 I:** Behandl. v. PbS zwecks Herst. eines Farbstoffes 3278* Aust.
- Morgen (A.), Windheuser (C.) u. Ohlmer (E.), 25 I:** Ersatz v. Eiweiß dch. Harnstoff bei Milchtieren 279.
- Morgen (R. A.), 27 I:** Bezieh. zwischen quasibinären Schnitten u. festen Lsgg. in metall. Dreistoffsystem. 1919. — **29 I:** Benutz. d. Binnendruckes in metall. Systst. 965. — s. Koppers Co.
- u. Hildebrand (J. H.), 26 I:** Freie Energie v. HF 3589.
- Morgenier (R.), 26 I:** Behandl. v. Samenschalen 2263*Can. — s. Russell (G. A.).
- Morgenroth (J.), Schnitzer (R.) u. Berger (E.) [Berlin], 25 II:** Chemotherapeut. Antisepsis u. Zustandsänder. d. Streptokokken 731.
- Morgenroth (K.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Morgenstern (v.), 26 I:** Essig, Essenzessig, Essigessenz 521. — Einfl. d. Industrieabwässer auf d. Flußläufe 3503. — **26 II:** Dass. 1780. — **28 I:** Best. d. $[H^+]$ u. ihre Verwendungsmögl. in d. Zuckerindustrie 123. — **28 II:** Unters. v. Rüben u. Schnitzeln mit d. neuen Rübenbreimaschine 401. — s. Rossée.
- Morgenstern (C.), 28 II:** Automat. Wasserreinig.- u. Enthärtungsanlage 1805.
- Morgenstern (E.), 25 II:** Spirobismolbehandl. d. Spätsyphilis 670.
- Morgenstern (F. v.), 27 I:** Neue Kennzahl zur Best. d. Butterfettes 1766.
- Morgenstern (H.) u. Hagen (W.), 26 II:** Kalkwasserbereiter für Wasserreinigungsanlagen 2994*D.
- Morgenstern (M.), 29 I:** Gewinn. v. Schmierölen u. Vaseline aus Erdölrückständen 2720.
- Morgenstern (O.), 28 I:** Farbenbest. v. Malz- u. Bierwürze 2022.
- Morgenstern (S.), 25 I:** Überfettete Seifen 181*D. — Behandl. v. Wollfett 181*D.
- Morgenthaler (M.) s. Koestler (G.).**
- Morgulis (S.), 25 II:** Katalyse 1172. — **29 II:** Ca- u. K-Geh. im Blutserum hungernder Hunde 2905. — Kreatinin- u. Kreatininausscheid. während d. Hungerns 3236.
- u. Barkus (O.), 26 I:** Glykolyse in vitro 151.
- u. Beber (M.), 27 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Katalaserk. 5. Mitt. Temp.-Korr. bei Katalasebestst. 2553. — **28 II:** 6. Mitt. Hitzeinaktivier. d. Katalase bei verschied. $[H^+]$ 2475.
- , Beber (M.) u. Rabkin (I.), 26 II:** Einfl. d. Temp. auf d. Katalaserk. 1. bis 4. Mitt. Einfl. verschiedener Konz. an H_2O_2 2314.
- , Bollman (V. L.) u. Brown (H. J.), 28 II:** S-Stoffwechsel u. S-Verteil. im Urin hungernder Hunde 2262.
- , Edwards (A. C.), Thomas (G.) u. Barkus (O.), 26 I:** Blutveränderr. während d. Verdauung unter Berücksichtig. d. Harnstoffbldg. 2594.
- u. Perley (A. M. G.), 28 II:** Kramer-Tisdallsche K-Best.-Meth. 1130. — **29 II:** Anderr. im Ca-Geh. d. Serums v. Katzen während d. Hungerzustandes 1555.
- Mori (K.), 29 II:** Einfl. v. Schilddrüse u. v. Insulin auf d. Oxydasen in verschied. Organen 903. — Bezieh. zwisch. d. inneren Sekret. u. d. Harnstoffbldg. in d. Leber. 1. Mitt. Einfl. d. Insulins 1172; 2. Mitt. Einfl. versch. Inkrete 1172. — Experimentelle Unterss. über d. Beeinfluss. d. Gallensekret. dch. Präpp. innersekretor. Drüsen sowie verschiedene Medikamente 1552. — Einfl. d. Schilddrüse u. d. Insulins auf d. experimentelle Tuberkulose 1561.
- Mori (M.) s. Fernbach (A.).**
- Mori (R.), 27 I:** Veränderr. d. Zähne u. ihre Stützgewebe d. Kaninchens bei d. Fütter. mit Fettsubstst. 2568.
- Mori (S.) s. Schüller (J.).**
- Mori (Seiichi), 25 II:** Parasympath. erregende Stoffe in Vitaminextrakten 1462.
- Mori (Shigeki), 27 I:** Verhältnis zwisch. Wachs-, Lipoid- u. Bakterienfärb. 2580.
- u. Reiss (M.), 29 II:** Ovarialhormon u. Blutcholesterin 1551.
- Mori (Shirokichi), 26 II:** Abbau v. Harnstoff dch. Urease 40. — **27 II:** Brauchbark. d. Chinhydronelektrode für biol. Zwecke 2515.
- 28 I:** Kinetik d. Enzymrk. 1. Mitt. Spalt. v. Harnstoff dch. Urease 2411; 2. Mitt. Spalt. v. Casein dch. Trypsin 2410.
- u. Hirota, 29 II:** Physikal.-chem. Eig. d. Zellmembran. 6. Mitt. Durchgang d. Cl-Ions dch. d. Blutkörperchenmembran 174.
- Mori (Shuichi) s. Isobe (H.).**
- Mori (T.) s. Levene (P. A.); Suzuki (U.).**
- Moriarty (J. J.) s. Gutta Percha & Rubber Ltd.**
- u. Kerr (J. H. S.), 29 II:** Regenerier. v. Kautschuk 941*A.
- Morikawa (S.) s. Ukai (T.).**
- Morimoto (M.), 28 II:** Fette u. Lipide im Blute. 4. Mitt. Verteil. d. Fette u. Lipide nach d. Insulininjekt. bei Hunden mit pankreatogenem Diabetes 1582. — Wrkg. v. Histamin auf d. Nierengefäße 2264. — s. Flatow (E.).

- Morimoto (S.), 29 I:** Aufbringen einer dünnen Schicht v. Schwammkautschuk auf Kautschukgegenstände 154*A.
- Morimura (S.), 26 I:** Cetacea. 12. Mitt. Physikal.-chem. Eigg. d. Seiwalharns 146. — s. Ichimi (T.).
- Morin (H.), 27 II:** Weißgerbverf. 535*F. — 29 II: Fabrikat. v. NaOH 338.
- Morin (R.-L.-M.), 29 II:** Tapioca 1607*F.
- Morin-Krop (H.), 26 I:** Herst. einer stein- oder porzellanart. Masse 1471*D.
- Morinaga (T.), 26 I:** Katalaseaktivität u. aerobe u. anaerobe Keim. v. Reis 137.
- Moriondi (C.), 25 I:** Kunstseidefäden 1664*F. — 25 II: Kunstfäden, Filme 1828*F.
- Morisawa (O.) s. Sawai (I.).**
- Morison (C. B.), 26 I:** Restzuckergeh. d. Brotes 787. — Probenahme v. Mehl 1897. — 25 II: Wrkg. v. W. mit freiem Cl_2 auf d. Brotbereit. 867. — 27 I: Best. v. Feuchtigkeit in Mehl 200. — 29 I: Chemie u. Backwarenindustrie 1059.
- u. **Gerber (P. L.), 27 II:** Zucker bei d. Brotbereit. Verss. mit Cerelese u. Rohrzucker 757.
- u. **Reeser (M. R.), 26 I:** Kochsalz 2518.
- u. **Shaw (R. H.), 26 I:** Wo liegt d. Sättigungspunkt? Einige Fütterungsergebnisse mit Brot als Nahrungsbestandteil 2932. — Ca- u. P-Geh. v. Weizenmehlen d. Handels 3188. — 26 II: Sättigungspunkt 2735.
- Morison (C. G. T.), 25 II:** Wrkg. d. Lichts auf d. Ansetzen v. Emulsionen 902. — s. Clarke (G. R.); Doyne (H. C.); Ellis (J. C. B.).
- Morison (D. B.), 25 I:** Entlüft. v. Kesselspeisewasser 2646*Schwz.
- Morita (Choichi), 25 I:** Lipinverteilung in Geweben. 1. Mitt. Lipinverteil. im Gewebe v. n., hungernden u. lipingefütterten Tieren 2635.
- Morita (Gompei), 27 I:** Arzneiantagonismus 1607. — Wirkksamk. d. Hautreizmittel 1859. — 27 II: Entzündungshemm. dch. Pharmaca 600. — Einfl. d. Pharmaca auf d. Reizleit. zwisch. Vorhof u. Kammer 1172. — s. Funaoka (S.).
- Morita (T.) s. Uyeda (Y.).**
- Moritsch (P.) u. Pirker (H.), 29 I:** Serumtherapie bei Bissen dch. ostind. Vipern 2329.
- Moritz s. Hasch.**
- Moritz (A. R.), 25 II:** Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. Zustand d. Ca im Serum 835. — 26 I: Zustand d. Serumcalciums bei experimenteller Hypo- u. Hypercalcämie 2595. — s. Goldblatt (H.).
- Moritz (E. R.), 25 II:** Bedeut. d. Infekt. v. d. Würzekochen 247.
- Moritz (F. E. B.) u. Fuller (H. F.), 27 I:** Lösungsgrad d. Malzes im Zusammenhang mit d. Haltbark. d. Bieres 1897. 2488.
- Moritz (H.), 29 II:** Erfahrr. im Gebrauch d. Quarzspektrographen zur Feststell. spurenweise auftretender Elemente 606. — Vorr. zum Ausbohren analysenreiner Mineralteilchen aus Anschliffen unter d. Erzmikroskop 1186.
- Moritz (R.), 25 I:** Füllkörper für Reaktionstürme u. Kontakträume 2030*F. — 25 II: H_2SO_4 -Konzentrator 1787*F. — MgCO_3 , CaCO_3 u. reine Kohlensäure 1790*F. — Filterkammer zur Entstaub. v. Röstgasen 1885*F. — 26 I: H_2SO_4 465*F. — 26 II: Ossein u. Gelatine 1721*F. — 27 II: Ca-Superphosphat 1069. — 28 II: App. d. H_2SO_4 -Fabrikat. 1. Mitt. Pyrit-Röst. 706. — 29 II: Verbesserr. d. H_2SO_4 -Fabrikat. im Bleikammerprozeß 2590.
- Moritz (W.), 28 I:** Tunnelöfen 1220. — Poröser Ziegel 2201.
- Moriyasu (S.) s. Tabata (K.).**
- Moriyasu (T.), 28 I:** Druckklischees 1463*F.
- Morizawa (K.), 26 II:** Abbau v. d-Arginin dch. Proteusbacillen 777. — 1. Mitt. Cholesteringeh. d. Blutes von Hungerkaninchen. 2. Mitt. Cholesteringeh. d. Blutes v. mit Cholesterin gefütterten Hungerkaninchen 782. — 28 II: Extraktivstoffe v. Oktopus Oktopodia 2479. — Hydrolyse d. Oktopusmuskeln 2479.
- Morizot (P.), 26 I:** Etwaige Verluste an Zucker in d. Leitt. d. Säfte d. Raspeleien 2409. — Saturier. in Verb. mit SO_2 nach Weißberg 2409. — Bestandteile d. Alkalität d. gereinigten Säfte u. d. natürl. Alkalität d. Säfte 2409. — 27 I: Grundsätze d. Verteil. d. Kochmasse bei d. Dreikörperarbeit 2779. 2488*F.
- Mork (E.), 29 I:** Qualität d. Fichtenholzes, bes. Schleif- u. Papierholz 816.
- Mork (H. S.) s. Lustron Co.; Sternau (S.) & Co.**
- Morland (A.), 26 I:** Koagulen gegen Hämostyis 428.
- u. **Zimmerli (E.), 27 I:** Behandl. d. Lungentuberkulose mit Sanocrysin 2927.
- Morlet (E.), 29 II:** Mn-, Sn- u. Co-halt. Cu-Al-Legier. 2820.
- Moro (P.), 26 I:** Cellulosexanthogenat 1742*F.
- Morosow (A.), 29 I:** Casein [2603]. — s. Brachmann (G.).
- Morosow (N.), 25 I:** Einfl. eines Reagenzienüberschusses auf d. Bldg. v. dispersoiden Lsgg. v. Quecksilbersulfid 2062.
- Morotomi (S.) s. Kariyone (T.).**
- Moroy (J.), 27 I:** Vanillepulver 2023. — 28 II: Norweg. Aquavit 1950.
- Moroz (A.) s. Marchlewski (L.).**
- Morozewicz (J.), 29 II:** Chem. Zus. d. gesteinsbildenden Nephelins 710.
- Morpurgo (G.), 28 I:** Komprimierte u. verflüssigte Gase. Anforderr. bei Transport zur See 1077. 2636.
- Morrall (J.) s. Chapman (S.).**
- Morrell (C. A.), Borsook (H.) u. Wasteneys (H.), 27 I:** Einfl. d. rückläufigen Rk. auf d. pept. Hydrolyse v. Albumin 2834.
- Morrell (J. A.), Powers (H. H.) u. Varley (J. R.), 29 II:** Quantitat. Unterss. über d. Wrkg. d. Follikelhormons an kastrierten Affen 1702.
- Morrell (J. C.), 25 I:** Arbeit mit einem neuen Cracking-App. 2521. — Adsorptionskohle 2648*A. — Adsorbierende Katalysatoren 2648*A. — 26 I: Emulsionen 1086*A. — 26 II: Systemat. Raffinier. v. Crackdestillaten 1356. — 27 I: Linoleum 2495*A. — 27 II: Polymerisat. u. a. chem. Vorgänge bei d. H_2SO_4 -Raffinat. v. Crackdestillaten 1524. — 29 II: Akt. Kohle 471*A. — s. Egloff (G.); Faragher (W. F.). Universal Oil Products Co.
- u. **Bergmann (D. J.), 28 I:** Zeichner. Grundlagen für d. chem. Behandl. v. Öldestillaten 2761. — 28 II: Grundlagen für

- d. Anlage zur chem. Behandl. v. Öldestillaten 209.
- Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), 25 II:** Zersetzende Dest. v. Tieftemperaturteer u. d. Umwandlungsprodd. 701. — **26 I:** H_2SO_4 -Absorpt. u. Jodzahlen v. verschied. Petroleumprodd. u. v. Crackdestillaten daraus 1490. — Koks-ausbeuten bei Tief- u. Hochtemperatur-verkokung 1904. — Cracken v. Urteer u. d. dabei anfallenden Prodd. 1905. — **26 II:** Antiklopfmotorbrennstoffe dch. Cracken v. Schieferölen 1915. — **28 I:** App. zur fraktionierten Dest. unter vermindertem Druck 549. — **28 II:** Ausgangsmaterialien zur Herst. v. Treibmitteln 1842.
- , **Egloff (G.) u. Henny (V.), 26 II:** Klopf-festes Benzin 1481.
- u. **Faragher (W. F.), 27 II:** Rolle d. PbS bei d. Veredl. v. Petroleumdestillaten u. d. Chemie d. Mercaptane 2729.
- , **Faragher (W. F.) u. Mekler (V.), 29 I:** Schutzüberzug für Druckkessel 3162.
- Morrell (R. S.), 25 II:** Polymerisat. trocknen-der Öle 1110. — s. Adam (N. K.); Marks (S.).
- u. **Marks (S.), 29 II:** Trocknen d. Öle 1867.
- u. **Wornum (W. E.), 28 I:** Fortschritte d. Farben- u. Lackindustrie 1927 2212. — **29 I:** Anstrich- u. Lackindustrie 1928 1399.
- Morrell (W.), 29 II:** Härtungsmittel für Metalle 648*E.
- Morres u. Schützler (K.), 27 I:** Neue Fettbest.-Meth. ohne Zentrifuge 2250.
- Morrice (J. A.) s. Morris (E. F.).**
- Morrill (A. B.), 27 I:** Wirtschaftl. Fassungs-vermögen v. Filtern u. Wasservorrats-behältern 930.
- Morris (A. A.) s. Chattaway (F. D.).**
- Morris (A. O.), 28 I:** Puder für Toiletten- u. Gesundheitszwecke 2428*E. — **29 II:** Färbemittel für Fleisch- u. Fischmehl, Pasten u. dgl. 2123*Can.
- Morris (D. C.), 26 I:** Filtrat. v. Rüben-Roh-diffusionssaft 517.
- Morris (E.) s. Wilder (F. L.).**
- Morris (E. F.) u. Morrice (J. A.), 25 II:** Rost-schutzanstrich 608*F. — **26 I:** Dass. 782*A., 3627*D.
- Morris (F. H.) u. Whitman (W. G.), 28 I:** Wärmeübertrag. dch. Öl u. W. in Röhren 2852.
- Morris (F. J.) u. Adkin (L. R.), 27 II:** D. v. festem Paraffin 1525.
- Morris (H. C.) u. Little (B. H.), 29 II:** Ver-wend.-Möglichk. d. Pine Oils in Textil-veredl.-Verff. 1493.
- Morris (H. E.) s. Swingle (D. B.).**
- u. **Swingle (D. B.), 27 I:** Schädig. d. Ernten dch. Hinzufüg. v. As-Verbb. zum Boden 3028.
- Morris (H. H.), 29 II:** Lithopone-Außen-anstriche 1076.
- Morris (H. L.) s. Gilman (H.); Shepard (N. A.).**
- Morris (H. N.) s. Allman (P.).**
- Morris (H. T.), 28 II:** Si-Baustahl für Brücken-konstrukt. 286.
- Morris jr. (J. C.), 29 I:** Vergl. Mess. d. krit. Spann. im Hg-Dampf nach verschied. Methth. 203. — Ionisierungsspann. v. CH_4 , C_2H_6 , C_2H_4 u. C_2H_2 203.
- Morris (J. L.) s. Ecker (E. E.).**
- Morris (J. L.) u. Ecker (E. E.), 25 I:** Harn-säureabbau dch. Bakterien u. Schimmel-pilze 395.
- Morris (L. E.), 26 I:** Mehltau auf Baumwoll-waren. Wachsen v. Schimmelpilzen auf Schlichte- u. Appreturmitteln 2625. — Wachstum v. Schimmelpilzen auf ange-rührter Weizenstärke 2626. — **27 II:** Schimmel auf Baumwollwaren, Antisep-tica u. d. Wachstum v. Schimmelpilzen auf geschlichteten Fertigwaren 187.
- Morris (M. G.), 27 I:** Hartes W. u. sein Einfl. auf d. Reinig. u. Färb. v. Baumwoll- u. Wollwaren 1529. — **29 I:** Färben echter Töne auf Mischfilz 3039.
- Morris (N.) u. Graham (S.), 27 II:** Einfl. v. β -oxybuttersaurem Na auf d. Glykosurie beim Phlorrhizindiabetes 450.
- Morris (R. H.), 29 I:** Düngemittel 692*A. — **29 II:** Kulturboden für Champignons u. dgl. 1580*A.
- Morris (R. M.) s. Bahr (P. M.); Marrs (J. S.).**
- Morris (R. W.) s. Dyson (G. M.).**
- Morris (T. W.), 26 II:** Konservieren v. Speck u. Schinken 1911*E.
- Morris (V. A.) s. Henry (D. C.).**
- Morris (V. H.) u. Welton (F. A.), 26 II:** Be-deut. d. Klär. v. hydrolysierten Lsgg. für d. Best. v. sauren, hydrolysierbaren Kohle-hydraten in grünen Pflanzengewebe 2096.
- Morris (V. N.), 27 I:** Gasometr. Best. v. NO mti besonderer Berücksichtig. d. Absorpt. dch. $FeCl_3$ 3021. — **27 II:** Gegenwärt. u. zukünft. Verwert. v. NH_3 2222. — Absorpt. v. Stickoxyden in einer wss. Suspension v. Phosphatgestein 2518. — **29 II:** Best. v. Athylen dch. Absorpt. in einer Lsg. v. $AgNO_3$ 461. — s. Mellon (M. G.).
- u. **Reyerson (L. H.), 27 II:** Katalyt. Wirksamk. metallüberzogenen Silicagels. 1. Mitt. Hydrier. v. C_2H_4 2435; 2. Mitt. Hydrier. v. C_2H_2 2436.
- Morris-Jones (W.) s. Grime (G.).**
- Morrison (C. A.) s. Gaebler (O. H.).**
- Morrison (D. B.) s. Myers (V. C.).**
- Morrison (D. M.), 27 II:** He-Verbb. 2272. — **28 II:** Bldg. eines gasförm. Helids d. akt. Nd. v. Ra 631. — s. Maass (O.).
- Morrison (E.) s. Great Western Sugar Co.**
- Morrison (F. R.), 26 I:** Samen d. „Bunya Bunya“. 1. Mitt. 3554. — **27 II:** Fest-werdendes Öl d. Samen d. „Kurrajong“ (Brychychiton populneum, R. Br.; syn. Sterculia diversifolia, G. Don) 760. — **28 I:** Fettes Öl d. Nierenfettes v. Emu (Dromaius novae-hollandiae) 2510. — s. Penfold (A. R.).
- Morrison (G.) s. Luck (J. M.).**
- Morrison (G. O.) s. Canadian Electro Pro-ducts Co.**
- Morrison (H. A.), 26 I:** Waschen ge-bleichten Stoffes auf Vakuumtrommel-wäschern 3278. — **27 II:** Mannigfalt. Verwend. v. Trommelsieben 190. — Vakuum-Waschtrommeln 273.
- Morrison (H. J.) u. Bosart (L. W.), 26 II:** Einfl. d. geograph. Herkunft d. Saat auf Cottonöl 126.
- Morrison (Harley J.), Egan (J. E.) u. Manley (S. M.), 26 II:** Flocken aus plast. u. gela-tinösen Stoffen 966*A.
- Morrison (I. F.) s. Cameron (A. E.).**

- Morrison (J. A. S.), 26 II:** Gerbmittel 1228*A. — s. Hutchings (J. u. W. N.) Ltd.
- Morrison (J. E.) s.** Stansfield (A.).
- Morrison (M.), 27 I:** Gasfreie Elektroden 3025*A.
- Morrison (R. H.), 26 II:** Überziehen v. Faserstoffen mit Kautschuk 3080*A. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Morrison (R. R.), Peacock (P. R.) u. Whright (Samson), 29 I:** Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Vitamin D im aktivierten Ergosterin 1710.
- Morrison (W.), 28 I:** Elektrolyt. Gleichrichter 1450*A. — 28 II: Dass. 94*A.
- Morrissey (E. J.), 27 I:** Einfl. v. $MgSO_4$ auf d. Druck d. Cerebrospinalfl. u. d. Hirnvoll. 1979.
- Morrisson (G. A.), 29 I:** Moderne Methth. in d. ältesten Kalksteingrube d. Landes 281.
- Morron (J. D.) u. Webster (H. E.), 25 II:** O_2 -Alterungsmeth. v. Bierer-Davis bei d. Fabrikkontrolle v. Mischsch. 1812.
- Morrow (B. S.), 29 II:** Selekt. Flotat. v. Cu- u. Zn-Erzen in Konzentratoren bei Anaconda, Montana 2249.
- Morrow (C. A.), 27 II:** Biochemical laboratory methods for students of the biological sciences [943].
- Morrow (M. B.) s.** Williams (O. B.).
- Morrow (R. M.), 28 I:** Röntgenstrahlenzerstreuung in fl. n. einbas. Fettsäuren 2963. — s. Stewart (G. W.).
- Morrow (R. S.) u. Klepetko (E.), 28 II:** Schaumschwimmverf. 2191*A.
- Morsch (K.) s.** Philippi (E.).
- Morschel (H.) s.** Meerwein (H.).
- Morse (C. M.) s.** Morse (Eleanor H.).
- Morse (C. W.) s.** Rhodes (F. H.).
- Morse (Earle H.), 26 I:** Herst. v. Viscose im Laboratorium 3515. — 27 II: Viscose als Appreturmittel 2525.
- Morse (Eleanor H.) u. Morse (C. M.), 29 II:** Scheid. v. Ölen v. W. u. Verunreinigg. 821*A.
- Morse (F. W.), 28 I:** Verhältnis zwischen W. u. Kali bei d. Pflanzenprodukt. 1696. — 29 I: Jodgeh. v. „cape cod cranberries“ 1116. — Mineralbestandteile v. Moosbeeren 2433. — Wrkg. d. Wärme auf Äpfelsäure 3085.
- Morse (H. W.) s.** Compagnie du Boleo.
- Morse (I. H.) s.** Theriot (E. R.).
- Morse (J. K.), 27 II:** Atomgitter u. Atomdimenss. 370. — 28 I: Strukt. u. Dimenss. d. Benzolrings 675; Dass. d. Athanmol. 1614. — Gitterstrukt. d. C_2H_6 1614. — Mol.-Strukt. v. CH_4 2574. — 28 II: Bau d. C_2H_2 -Mol. 1969. — Form zur Herst. v. Zylindern aus feinen Pulvern 696. — Bibliography of crystal structure [1532]. — 29 I: Dass. [2145].
- Morse (M.) s.** Hunter (W. H.); Schlutz (F. W.); Wheeler (A. S.).
- Morse (P. M.), 28 II:** Theorie d. elektr. Entlad. in Gasen 1298. — 29 II: Zweiatom. Moll. nach d. Wellenmechanik. 2. Mitt. Vibrations-Niveaus 3102. — s. Compton (K. T.); Gurney (R. W.).
- u. Stueckelberg (E. C. G.), 29 II: Zweiatom. Moll. nach d. Wellenmechanik. 1. Mitt. Elektronenniveaus d. H-Moleküle 2410.
- Morse (P. M.) u. Uyterhoeven (W.), 28 II:** Ionisat. in Schichten positiver Ionen 322.
- Morse (P. S.), 29 II:** Hochzinkhalt. Schlacken in Australien 1738.
- Morse (R. B.), Hechmer (C. A.) u. Powell (S. T.), 28 I:** Ausflockungsstudien im Gesundheitsamt d. Washingtoner Vorstädte 1567.
- Morse (S.) s.** Fricke (H.).
- Morse (T. W.), 26 II:** Umdrucke 1592*E. — 27 I: Vervielfältigungstinte 2703*A.
- Morse (W.), 27 I:** Verf. zur Auffind. v. Allantoin in Körperfl. 1990.
- Morse (W. G.), 26 I:** Präp. für d. Transfusion v. Licht 2226*A.
- Morselli 29 II:** Behandl. nervöser Schlaflosigkeit. 1817.
- Morsing (P. J. G.), 26 I:** Thermoelekt. Element zum Messen hoher Temp. 1257*D.
- Morstatt (H.), 27 II:** Bibliographie d. Pflanzenschutz-Literatur [730]. — 29 II: Dass. [629].
- Mort (T. L.) s.** Know Mill Printing Co.
- Mortensen (F. C.) s.** Raiford (L. C.).
- Morterud (E.), 25 II:** Unmittelbare Erhitz. d. im Kreislauf bewegten Kochfl. beim Kochen v. Zellstoff 368*D. — 26 I: Auslaugen schlamm. oder breiiger Stoffe 1680*D. — 27 I: Wärmeübertrag. v. einer Heizquelle an eine einzudampfende Fl. 502*D. — 28 I: Zellstoffkocher 2146*N. — 29 I: Kochen v. Cellulose 170*N. — 29 II: Zellstoff 1754*A. — Morteruds Syst. zur Koch. v. Sulfitzellstoff 2958.
- Mortgat (R.), 28 I:** Viscosekunstseide 1922. 2323. 3130. — 28 II: 4. Mitt. 953.
- Mortimer (B.) s.** Harkins (W. D.).
- Mortimer (B. R.) s.** Sattler (L.).
- Mortimer (C. W.), 29 I:** Durchführ. chem. Rkk. in d. Dampfphase 568*A.
- Mortimer (F. S.), 27 II:** Best. v. Methanol in Ggw. v. Äthylalkohol 1287. — App. zur Demonstrat. d. Gesetze v. Boyle u. Charles 1325. — s. National Aniline & Chemical Co.
- Mortimer (G.), 26 I:** Spritzguß v. Al-Legierr. 3179. — 26 II: Kokillenguß v. Al-Legierr. 2221. — 27 II: Al-Gußlegierr. Durchgesehene Vorschriften d. British Engineering Standards Association 735. — 28 II: Al-Gußlegierr. Neueste Fortschritte 488.
- Morton (Alan), 29 I:** Radiation in chemistry [202].
- Morton (Avery A.) s.** Norris (J. F.).
- Morton (C.), 26 I:** Elektrometr. Best. d. Hydrolyse v. Kaffeincitrat 2122. — 26 II: Best. d. Basizitätskonstante v. Morphin u. ihre Anwend. bei d. Morphintitration. 1. Mitt. Basizitätskonstante 805. — Dissoziat. u. volumetr. Best. d. Cinchonaalkaloide 1557. — 27 II: Neue Meth. zur Feststell. d. Endpunktes bei Alkaloidtitratt. 1495. — 28 I: Ionisat. v. polyhydr. Säuren 1151. — 29 I: Verdünn. u. Neutralisalzfehler v. Puffergemischen 1196.
- Morton (D. S.), 29 I:** Verteil. v. Aceton dch. eine Gummimembran 2393. — 29 II: Photochem. Oxydat. mit $K_2Cr_2O_7$ 2018. — s. Bancroft (W. D.).
- Morton (E. A.) s.** Courtaulds Ltd.
- Morton (F.), 26 II:** Pflastersteine 2747*E. — 27 I: Dass. 1058*E., 2940*E. — 28 II: Zu Pflasterzwecken dienende Mischsch.

- 1257*E. — 29 I: Bituminöse MM. 468*E., 1297*E. — Pflasterblöcke 690*D.
- Morton (H. A.)** s. Miller Rubber Co.
- Morton (J.),** 29 I: Entw. d. Echtfärberei u. echten Farbstoffe 2357. — s. Morton Sundour Fabrics Ltd.
- Morton (J. K.),** 25 II: Verflüchtigungsmeth. zur Best. v. Fluorid in Backpulver 1718. — 26 II: Fluoride in Backpulver 2241. — s. Bailey (L. H.).
- u. **Spencer (G. C.),** 26 II: Abscheid. v. Ameisensäure in Futtermitteln dch. Xyloldest. 951.
- Morton (R. A.),** 26 I: Absorptionsspektr. d. Mesityloxyds 3386. — 28 I: Radiation in chemistry [2055]. — 29 II: Bestrahl. in Verb. mit äth. Ölen u. Parfümeriechemikalien 2386. — s. Baly (E. C. C.); Brode (W. R.); Gillam (A. E.); Heilbron (I. M.).
- u. **Heilbron (I. M.),** 28 II: Vitamin A-Absorpt.-Spektrum 1653. — 29 I: Dass. 2089.
- **Heilbron (I. M.)** u. **Kamm (E. D.),** 27 II: Absorpt.-Spektrum v. Ergosterin in Bezieh. zur photosynthet. Bldg. v. Vitamin D 2206.
- u. **Riding (R. W.),** 26 I: Brech., Ionisationspotential u. Absorpt.-Spektra 3451. — 27 II: Brechungsfähigk. v. CO 216.
- u. **Rogers (E.),** 26 I: Absorptionsspektr. u. Lactam-Lactim Tautomerie 1807. — Absorptionsspektr. u. Tautomerie. 2. Mitt. Mesityloxydoxalsäuräthylester. Formylphenylessigsäureäthylester u. Diacetylbernsteinsäureäthylester 3385.
- u. **Rosney (W. C. V.),** 26 I: Absorptionsspektr. u. Tautomerie. 1. Mitt. Ketoenol-tautomerie, Acetessigester, Acetylaceton u. α -Benzoylcampher 3385.
- u. **Tipping (A. H.),** 26 I: Bezieh. zwischen Absorptionsspektren u. Ionisation bei d. Violursäure 1508. — 27 II: Spektrograph. Meth. zur Best. v. Dissoziationskonstanten 959.
- Morton (W.)** s. Cheshire Kitchens.
- Morton Sundour Fabrics Ltd., Jones (J. I. M.), Wylam (B.)** u. **Morton (J.),** 26 I: Alkylschwefelsäureester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen d. Anthrachinonreihe 2976*E. — 26 II: Derivv. v. Küpenfarbstoffen 2349*E.
- **Morton (J.), Jones (J. I. M.), Wylam (B.)** u. **Harris (J. E. G.),** 26 II: Wasserlösl. beständige Derivv. v. Küpenfarbstoffen 2358*E.
- **Morton (J.), Jones (J. I. M.), Wylam (B.), Harris (J. E. G.)** u. **Wilson (James),** 26 II: Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 2946*E.
- **Morton (J.), Wylam (B.), Harris (J. E. G.)** u. **Jones (J. I. M.),** 28 I: Ester v. Leukoverbb. d. Küpenfarbstoffe 852*E.
- **Wylam (B.)** u. **Thomas (John),** 26 I: Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1049*E.
- Morucci (R.),** 29 II: La lavorazione dei metalli. Lezioni di tecnologia meccanica per l'istruzione degli allievi delle scuole industriali e la coltura tecnica dei capi, sottocapi ed operai delle officine meccaniche [1847].
- Morugina (S.),** 26 II: Thermoelekt. Kraft d. thermoelekt. Paare W-Ta u. W-Mo bei höchsten Tempp. 3090.
- Morvay (E.),** 27 I: Prakt. Erfahrr. mit Cardiazol 1499.
- Morvay (G.)** s. Kohn (M.).
- Morvillez (F.),** 29 I: Mikrosublimat. unter vermindertem Druck. Neuer App. u. seine Anwendd. auf pharmazeut. Substst. 933. — s. Dehorne (L.); Polonovski (Michel).
- u. **Defosse, 27 I:** Angebl. charakterist. Rk. d. Kirschlorbeerwassers u. Vork. v. $\text{Sn}(\text{CN})_2$ 2667. — 27 II: Prüf. d. Kirschlorbeerwassers: Geh. an Benzaldehyd 2217.
- u. **Dufoort (C.),** 29 I: Diagnost. Wert d. Mikrosublimat.-Methth. u. ihre Anwend. auf Pflanzenpulver 933.
- Mory (A. V. H.),** 27 II: Synthet. Harze 2629.
- Móry (B. v.),** 26 I: Aussichten d. Schwelens in Ungarn 798. — 27 I: Gewinn. wertvoller Bestandteile aus Schwelwässern 1395*D. — 29 II: Trockn. v. Kohlen unter Druck 676. — Verwert. ungar. Kohlen 814. — Struktur d. Kohlenasche 815. — Entfernen d. (Kohlen-)Aschenbestandteile dch. Flotat. 815. — Zers. v. Phenolen dch. Phosphorsäure 817. — Tieftemp.-Dest. unter Druck 958.
- u. **Péter (I.),** 29 II: Entfernen d. (Kohlen-)Aschenbestandteile dch. Trenn. nach d. spezif. Gewicht 815. — Verkok. d. (ungar.) Kohlen d. Liaszeit 957.
- Mosaner (H.),** 25 I: Prüf. d. Zinkschicht auf verzinkten Eisenwaren 1231.
- Mosbach (E.),** 29 I: Erfahrr. mit „Somnervin“ einem Sedativum u. Schlafmittel 556.
- Mosbacher (B.),** 27 II: Neues Schlafmittel „Sandoptal“ 2208.
- Mosbacher (E.),** 28 I: Die neuesten Arzneimittel [942]. — 28 II: Dass. [917].
- Mosbacher (I.)** s. Hill (A. E.).
- Mosby (D. H.)** s. British Celanese Ltd.; Forster (R. B.).
- Mosby (D. S.),** 28 II: Sublimiertes PbSO_4 als Rostschutzanstrich 1611.
- Moscheiko (W. I.)** s. Schur (M. F.).
- Moschel (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Siedler (P.); Trautz (M.).
- Moschini (A.),** 25 II: Einfl. v. Glucosamin auf d. Insulinhypoglykämie 1459. — Wrkg. einiger dch. d. Magen verabfolgter Mono- u. Disaccharide auf d. Insulinhypoglykämie 1459. — 26 I: Einfl. d. Glucosamins auf d. Insulinhypoglykämie. Möglichk. d. Umwandl. v. Glucosamin in Glucose im Organismus 2113. — Wrkg. v. Mono- u. Disacchariden bei oraler Zufuhr auf d. Insulinhypoglykämie 2113. — 28 I: Stoffwechsel v. Tieren nach Synthalin 713.
- Moschkin (A.),** 28 II: Entziffer. d. Fett-härtungsverf. v. Lush 503. — 29 I: Katalysator für d. Fetthärt. 2840.
- Moscicki (I.),** 25 I: Trockene Dest. v. bituminösen oder cellulosehalt. Stoffen 1429*E. — u. **Broder (J.),** 27 I: „Sphäroidzustand“ d. Fl. in Ggw. erhitzter Metalloberflächen 2810.
- Mosczytz (N.),** 28 I: Selbstmordvers. mit Parakodin 222.
- Mosebach & Sohn** s. Eisengießerei u. Maschinenfabrik Mosebach & Sohn.
- Moseley (H. W.),** 27 II: Verbesserter Hulett-app. zur Demonstrat. d. volumetr. Zus. d. W. 1925. — 28 I: Pasteur 1929.

- Moseley (J. F.), 25 I:** Appretieren v. Faserstoffen 2045* E. — **27 II:** Reinigungsmittel 348* A.
- Mosends (L.), 27 I:** Neue Modifikat. d. Mohrschen Quetschhahnes für Büretten 2574. — **29 II:** Beerensaftfarbstoff-Indicator 1040.
- Moser (A.), u. Libinson (I.), 27 I:** N in d. Volkswirtschaft [3125]. — **29 II:** Natronsalpeter aus NH_4NO_3 u. NaCl 204* D.
- Moser (E.) s. Jendrassik (L.).**
- Moser (Eduard), 25 II:** Bau v. chem. App. aus Porzellan 971.
- Moser (Erich) s. Maurer (H.).**
- Moser (Ernst), 29 II:** Wrkg. v. intramuskulären Pepsininjekt. 2794.
- Moser (F.), 29 II:** Dauerkultur v. Gärerregern 2120* D.
- Moser (F. R.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschapij.**
- Moser (H.), 29 I:** Tripelpunkt d. W. als Fixpunkt d. Temp.-Skala 1713.
- Moser (Hans), 26 II:** Pufferstudien. 1. Mitt. Pufferungskapazität u. biochem. Wrkg. 442. — **27 II:** Biochem. Bedeut. d. Pufferungskapazität 2687. — **28 II:** Pufferstudien. 3. Mitt. $\text{Al}(\text{OH})_3$ 59; 4. Mitt. Puffer. bei erhitzten Alkaloidlsgg. 59; 5. Mitt. NaF 59.
- u. **Wernli (A.), 28 II:** Ausscheid. v. Fett im Harn nach percutaner Resorpt. 1117.
- Moser (Helmut), 27 II:** Absolutwert d. Oberflächenspann. d. reinen W. nach d. Bügelmeth. u. seine Abhängigk. v. d. Temp. 396. — Verfeiner. d. Eötvösschen Reflexionsmeth. zur Mess. v. Oberflächenspann. 396. — **28 I:** Ausleucht. u. Tilg. d. Phosphore dch. Licht bei verschied. Gattungsatom 2908.
- Moser (L.), 26 II:** Trenn. d. Zr vom Ti 1993. — **27 II:** Maßanalyt. Trennungsmeth. d. Se u. Te 2212.
- u. **Atynski (K.), 25 I:** Darst. v. Seleniden aus SeH_2 u. Metallsalzlsgg. 1689.
- u. **Brandl (O.), 29 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 13. Mitt. Überprüf. d. Gewichtsanalyse d. V u. zwei neue Methth. zu seiner Best. 2085.
- u. **Brukl (A.), 29 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 11. Mitt. Quantitat. Analyse d. Ga. 1. Mitt. 562; 15. Mitt. Quantitat. Analyse d. Ga. 2. Mitt. 3015.
- , **Brukl (A.) u. Kossek (L.), 27 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 8. Mitt. Best. d. Ti als Ti_2CrO_4 u. seine Trenn. v. anderen Elementen 2345.
- , **Brukl (A.) u. Vén (I.), 25 I:** Trenn. d. Fe u. Al vom Mn u. Mg, sowie v. H_3PO_4 mit Sulfosalicylsäure 1424.
- u. **Hanika (F.), 26 I:** Absorpt. v. CO dch. Lsgg. v. CuCl 2608.
- u. **Leßnig (R.), 25 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 5. Mitt. Trenn. d. Zr u. d. Hf v. Ti, Ce u. Th 2396.
- u. **List (F.), 29 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 14. Mitt. Trenn. d. Be v. d. Erdalkalimetallen, d. Metallen d. Schwefelammonium- u. d. As-Gruppe 2086.
- u. **Marian (S.), 26 II:** Anwend. d. therm. Dissoziation d. Ammoniumhalogenide in d. quantit. Analyse u. theoret. Deut. dieser Vorgänge 799.
- Moser (L.) u. Maxymowicz (W.), 26 I:** Best. d. Ni als NiO_2 987. — Best. d. Bi u. seine Trenn. v. Pb u. anderen Metallen dch. Hydrolyse 1862. — **26 II:** Verwendbark. d. Porzellan-filtertiegel in d. Gewichtsanalyse 69. — **27 I:** Anwend. v. Ammoniumhalogenid-Sulfatgemischen in d. quantit. Analyse 1987.
- u. **Nießner (M.), 27 II:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen 9. Mitt. Quantitative Trenn. d. Be v. Al 1057.
- u. **Ritschel (E.), 26 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 6. Mitt. Best. d. Löslichk. u. Empfindlichk. analyt. verwertbarer Cs- u. Rb-Komplexverb. 2942. — **27 I:** Quantitat. Analyse d. Rb u. Cs 1869.
- u. **Schmidt (Karl) [Wien], 27 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 7. Mitt. Best. v. W-Verbb. u. d. metall. W dch. Destillat. im CCl_4 -Luftstrom 496. — **27 II:** Best. d. W im Ferrowolfram u. im Wolframstahl 611.
- u. **Schöninger (W.), 27 I:** Einfaches Verf. d. Titerstell. einer KMnO_4 -Lsg. mit Elektrolyteisen 2222.
- u. **Schutt (K.), 29 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 12. Mitt. Trenn. d. Li v. K, Na u. Mg 1588.
- u. **Singer (J.), 28 I:** Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 10. Mitt. Gravimetr. Bestat. d. Be u. darauf beruhende Trenn. 727.
- Moser (M.), 25 I:** Kugeldruckprobe nach Brinell 2042. — **26 I:** Anwendungsgebiet d. Zweiprobenerbschlagversuches 1479. — **29 I:** Härtemess. auf Fließfiguren 1986. — **29 II:** Techn. Härteprüf. 1208.
- Moser (O.) s. Verein für chemische Industrie. Akt.-Ges.**
- Moser (Otto), 29 II:** Reinigen verkalkter u. vergilbter Wäsche 2957* Oe.
- Moser (W.), s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Moses (B. L.) s. Stander (H. J.).**
- Moses (C. G.) u. Reid (E. E.), 26 II:** Einw. v. Na auf Alkyldisulfide 15.
- Moses (D. V.) u. Griffith (J. H.), 26 I:** Prakt. Rohr zur Best. d. Entfärbungskraft v. Böden 771.
- Moses (E. Q.) s. Boyce & Veeder Co.**
- Moses (F.), 26 I:** Salbengrundlagen 726.
- Moses (F. D.), 25 II:** Blaues Wassergas 626.
- Moses (F. G.) s. Barrett Co.**
- Moses (K. L.), 25 I:** Kunstleder 2270* E. — **25 II:** Papier 1572* E. — **28 I:** Mit Kautschuk imprägniertes Papier 1923* A. — **29 II:** Papierähn. Prod. 2129* A.
- Moses (W.) s. Sabalitschka (T.).**
- Mosettig (E.), 28 II:** Einw. v. Diazomethan auf Piperonal 550. — **29 I:** 2. Mitt. 2977. — s. Gadamer (J.); Späth (Ernst).
- Mosharrafa (A. M.), 25 II:** Quantenerklär. d. Zeemantripletts 1336.
- Mosier (E. C.) s. Christman (A. A.).**
- Moskovits (N.), 25 I:** Aceton dch. Vergär. 1025* Oe. — Scheid. d. Acetons u. A. aus Aceton, A. u. W. enthaltenden Lsgg. 1026* Oe. — **25 II:** Aceton u. A. dch. Vergär. 761* Oe., 762* Oe. — **26 I:** Aceton dch.

- Vergär. 2632* Oe. — 26 II: Aceton dch. Vergär. v. kohlenhydrathalt. Stoffen 1583* Oe.
- Moskowitz (M.)** s. International Patents Development Co.
- Moskowitz (S.)** s. Hill (A. E.).
- Mosl (G.)** s. Brass (K.).
- Mosler (E.)** s. Herzfeld (E.).
- u. **Feuereisen (W.)**, 27 I: Indikat. u. Technik d. ambulanten Synthalinbehandl. 3204.
- Mosler Safe Co., Bartels (C. B.) u. Bates jr. (C. J.)**, 29 II: Füllmittel für Wände v. Safes u. dgl. 1576* A.
- Mosonyi (J.)**, 26 I: Magensalzsäurebldg. aus d. Chloriden d. Butes-3073. — 27 II: Wrkg. v. Atropin auf d. antidrom erzeugte Gefäßerweiter. 1171. — s. **Farkas (G.)**.
- u. **Gömöri (P.)**, 27 II: Experimentelle Studien über d. diuret. Wrkg. d. A. 1728.
- Moss (F. J.)** s. **Frank (L. C.)**.
- Moss (H. H.)**, 26 II: Schweißarbeit an Stahl 2842.
- Moss (H. M.)** s. **Smith (H. R.)**.
- Moss (H. W.)** s. **British Dyestuffs Corp.**
- Moss (J. E.)** s. **Knapp (A. W.)**.
- u. **Knapp (A. W.)**, 26 I: Standardisier. d. ultraviolett. Lichtes 176.
- Moss (R. N.)** s. **Davies (A. C.)**.
- Moss (S. W.)** s. **Laval Separator Co.**
- Moss (T.)**, 28 II: Waschmittel 1403* A.
- Moss (W. H.)** s. **British Celanese Ltd.**
- Moss (W. L.)** s. **Reeson (J. N.)**.
- Mosser (T. J.)**, 26 I: Best. d. Löslichen in Leder 1347. — 27 I: Bericht d. Komitees v. 1926 über d. Best. d. Wasserlöslichen im Leder 219.
- Mosser (W. B.)** s. **Frazier (C. H.)**.
- Mossévi (V. M.)**, 26 II: Einfl. v. Konfri, Marog u. Tafla auf d. biolog. Bodeneigg. 487.
- Moßner (C.) u. Moßner (J.)**, 27 I: Handbuch d. Stickstoff- u. Superphosphat-Industrie [1734].
- Moßner (J.)** s. **Moßner (C.)**.
- Mosso (E.)**, 26 I: Best. v. Filicin im äth. Farnwurzelextrakt 2946.
- Mossor (H. A.)** s. **South Penn Oil Co.**
- Mostny (L.)**, 26 II: Künstl. Schwämme 846* E. — 27 II: 1914* D.
- Mostowitsch (K.)**, 25 II: Theorie d. Wasserdampfes 524.
- Moszew (J.)** s. **Dziewoński (K.)**.
- Motard (A.) & Co.**, 25 II: Geruchsverbesser. v. Fettsäuren d. Fischöle 365* D.
- Mote (J. H.)** s. **Scott (A. W.)**.
- Mothersill (L. J. N.)**, 29 II: Labor.-Heizapp. 2226.
- Mothes (K.)**, 26 I: Bedeut. d. Säureamide für d. Stickstoffwechsel d. höheren Pflanze 2482. — 26 II: N-Stoffwechsel höherer Pflanzen 2067. — 28 I: Dass. d. Coniferen 213. — 28 II: Bedeut. drogenkundl. Arbeiten für d. pflanzenphysiol. Forsch. 1797. — Wrkg. d. Wassermangels auf d. Eiweißumsatz in höheren Pflanzen 2477.
- Motor Fuel Corp., Richey (C. F.) u. Duffee (P. J.)**, 26 II: Spalten v. KW-stoffen 1605* E.
- Motorenfabrik Deutz Akt.-Ges.**, 28 II: Brennstoff 514* E. — 29 II: Gaserzeuger 820* E.
- u. **Macherey (H.)**, 26 I: Ölräuger mit während des Betriebes auswechselbarem Filter 1343* D.
- Motschman (F.)**, 28 II: Sulfitzellstofffabrikat. 1. Mitt. Holzraum. 2. Mitt. Säureherst. 508; 3. Mitt. Säureherst. 2084. — 29 I: 4. Mitt. Kochen 1525. — 29 II: 5. Mitt. Kochen. Wiedergewinnungssysteme 1240.
- Motschmann (E.)**, 25 II: Unglasierte Tongefäße 339. — 26 I: Gießen in d. Tonwarenindustrie 2135.
- Motschmann (O.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Engelhardt (A.)**
- Mott (C.)** s. **Compressed Gas Corp.; Purox Co.**
- Mott (F. W.), Woodhouse (D. L.) u. Pickworth (F. A.)**, 27 II: Pathol. Wrkg. einiger Hypnotica auf d. Zentralnervensyst. bei Warmblütern 287.
- Mott (N. F.)**, 29 II: Elast. Zusammenstöße v. Elektronen mit He-Atomen 127. — Zerstreuung schneller Elektronen dch. Atomkerne 524. — Quantentheorie d. Elektronenstreuung dch. He 2296.
- Mott (R. A.)**, 25 I: Koksöfen mit Nebenprodd. Gewinn. 1. Mitt. 1541; 2. Mitt. 2520. — 25 II: 3. Mitt. 995; 4.—6. Mitt. 1323; 7. u. 8. Mitt. 2035. — 26 I: 9. Mitt. 542. — 27 I: Verkokungseigg. d. Kohle 542. — Koks-bldg. 3166. — 27 II: Dass. 353. — 28 II: Entwässer. u. Trockn. d. Kohle 2311. — 29 II: Dass. 1106. — 26 II: **Chapman (W. R.); Hiles (J.)**.
- u. **Shimura (T.)**, 29 I: Koks-bldg. 463.
- u. **Wheeler (R. V.)**, 27 II: Eigne Asche d. Kohle 2731.
- u. **Wigginton (R.)**, 25 II: Beheiz. v. Koksöfen 2191.
- Mott (R. S.)**, 27 I: Reinigungsmittel für Metalle 2156* A.
- Mott-Smith (L. M.)**, 29 I: Unabhängigk. d. magnet. Suszeptibilität d. HCl u. NO v. einem elektr. Feld 616.
- u. **Daily (C. R.)**, 27 I: Fehlen einer Beeinfluss. d. DE. v. HCl u. NO dch. ein magnet. Feld 1129.
- Motta (A.)**, 27 I: Verdünn. v. konz. Lsgg. Red.-Formel 499.
- Motta (G.)**, 27 I: Fe-Stoffwechsel im Uterus 1700.
- Motte (J.)**, 29 II: Gewinn. v. Fett u. Eiweiß aus kolloiden Lsgg. ölhalt. Samenkörner 2741* F.
- Motte (R. J. de)**, 26 I: Behandl. unwesentl. Wunden 3415.
- Motte (W. de la)**, 28 II: Spirocid bei Lues cerebri 74.
- Mottet**, 26 II: Graphitelektrode oder amorphe Kohleelektrode 2626.
- Motto (E.)**, 28 I: Zimtalkohol 2019.
- Mottoni (G. de)**, 27 I: Kontrollverss. mit einer neuen interferometr. Meth. zur Mess. mkr. u. ultramkr. Objekte mit Hilfe v. Beugungsgittern 1044.
- Mottram (E. N.)** s. **Lapworth (A.)**.
- Mottram (J. C.)**, 28 I: Rolle v. CO₂ beim Wachstum n. u. Tumor-Zellen 1066. — Vereinigte Wrkg. v. koll. Pb u. Bestrahl. auf Tumoren 1549. — CO₂-Spann. in d. Geweben u. ihre Bezieh. zu krebsiger Entart. 2514. — 29 I: Kombinat. v. Anilinfarbstoffen u. Bestrahl. bei d. Behandl. v. Tumoren 1839. — s. **Dodds (E. C.)**.
- Mottram (V. H.)** s. **Clifford (W. M.); Lindsay (J.)**.
- Motyka (M.)** s. **Kneifl (J.)**.
- Motylewski (Z.)**, 26 II: Phenylglycinanilid 392.

- Motz (G.)** s. Grube (G.).
- Motz (W. H.), 29 II:** Principles of refrigeration [1921].
- Motzkus (E.)** s. Schmitz-Dumont (O.).
- Motzoc (D.), 29 II:** Substitut.-Theorie als Analyse d. Symmetrietheorie 3102. — s. Angelescu (E.); Zaharia (A.).
- Moubis (G.)** s. Clausing (P.).
- Moucka (V.) u. Rögl (C.), 26 I:** Kondensat. v. Salicylsäureamid u. aliph. Aldehyden mit verzweigter C-Kette 3156.
- Moudgill (K. L.), 25 II:** Travancor. äth. Öle. 2. Mitt. 1490.; 3. Mitt. 1490; 5. Mitt. 1816. — **26 I:** 6. Mitt. Öl aus Cymbopogon Caesius 515. — **28 II:** 7. Mitt. Öl aus d. Ingwerwurzel 1448.
- Moufang (E.)** s. Nathan-Institut A.-G.
- Mougeot (A.)** s. Billard (G.); Loeper (M.). — u. Aubertot (V.), **25 II:** Bicarbonathalt. Mineralwässer u. Aktivit. d. Saccharase aus Bierhefe 1173. — **26 I:** Oxydase u. Mineralwässer 3478. — **27 I:** Zymosthenische Wrkg. d. Mineralwässer auf d. Leberkatalase 2554. — **28 II:** Peroxydspaltende Wrkg. d. Mineralwässer; ihr Ausdruck in Form eines numer. Index 1248.
- Mougey (H. C.), 25 II:** Überzüge 496. — **27 I:** Welches Lackierverf. ist am geeignetsten für d. Automobilbau? 1073. — Entw. d. modernen Autolackier. 2016. — **27 II:** Automobilpolituren 2719. — **28 I:** Schmier. für Automobile 612. — S im Gasolin v. Standpunkt d. Automobilindustrie 1247. — **28 II:** Viscosität 2612.
- Mougneau (R.) u. Magimel (L.), 27 II:** Krebs-erreg. Fähigk. d. Steinkohlenteers. Parasitolog. Bemerkk. 115.
- Mouillac (R.), 25 II:** Herbertsches Pendel für Härteverss. 237.
- Mouillefarine (A.), 28 II:** Dielektr. Prod.
- Moukhtar (A.) u. Sedad, 26 II:** Einfluß d. BaCl_2 u. einiger anderer Salze auf d. Wrkg. d. Lokalanästhetica 1067. 2391* Schwz.
- Moulden (J. C.)** s. Metals Production Ltd.; Minerals Separation Ltd.
- Moulin (F. de), 27 I:** Sekretionsprozeß im Lichte d. Kolloidchemie 1493.
- Moulton (C. R.), 28 II:** Chem. Technologie bei d. Fleischkonservenindustrie 197. — **29 II:** Wrkgg. v. Salz, Nitrat u. Nitrit zur Verhinder. d. Fäulnis 56. — u. Ritchie (W. S.), **25 II:** Zus. d. Fleisches d. Taubenküken u. d. Taube 1717. — u. Sieveking (E. G.), **25 II:** Aminosäuren in d. Globulin-Albuminfrakt. v. Rindfleisch 1717.
- Moulton (D. A.), 26 I:** Unters. v. Pflastersteinen aus Jowatonen 1013. — **29 I:** Feuerfeste Stoffe als Mörtel zum Aufmauern feuerfester Steine 1141.
- Moulton (G.)** s. Bastin (E. S.).
- Moulton (H. R.)** s. American Optical Co.
- Mounfield (J. D.) u. Wood (J. K.), 26 I:** Wrkg. v. Hitze auf Chloralhydrat 3019.
- Mounier (D.)** s. Seyewetz (A.).
- Mounier-Kuhn (P. L.)** s. Arloing (F.).
- Mount (W. D.), 26 II:** Kontinuierl. arbeitender App. zur Herst. v. NaOH deh. Kaustizieren 2007*F. — Holzbrei 2247*F. — **28 II:** Gebrannter Kalk in d. Zellstoff- u. Papierfabrikat. 508. — **29 II:** Wieder-
- gewinn. d. Atznatrons beim Aufschließen v. Holz 2129*A.
- Mount Hope Finishing Co. u. Marsden (J.), 25 I:** Reinigen pffanzl. Faser 1033*A.
- Mount Lyell Mining & Railway Co. u. Trend (E. W.), 27 I:** Kupferoxychlorid 1203* Aust.
- Mountain (E. D.), 25 II:** Kalium-Oligoklas v. Erebus, Südpolargegend u. Anorthoklas v. Kenia, Ost-Afrika 1022. — **26 II:** Smithsonit v. d. Rhodesia Broken Hill Mines 1296. — Identität d. Cobija u. Lampa Steinmeteorite 2780. — s. Spencer (L. J.).
- Mountsorrel Tarred Macadam Co., Ltd. u. Rickaby (F.), 29 II:** Bituminöse Erzeugnisse 1115*E.
- Mouquet (A.), 26 I:** Anwend. d. Gelatine in d. Aufzucht 3099.
- Mouquin (H.) u. Rideal (E. K.), 27 II:** Starrh. fester monomol. Schichten 396.
- Mourant (A. E.)** s. Groves (A. W.).
- Moureau 27 II:** Antisept. Kraft v. Terphenen auf einige Bakterien, bes. d. Tuberkelbacillus 1358.
- Mourello (J. R.)** s. Cabrera (B.).
- Moureu (C.), 25 I:** Berthelots calorimetr. Bombe u. d. neue Bombe nach Moureu-Landrieu 2583. — **25 II:** Albin Haller 1921. — **27 I:** Edelgase, Radioaktivität u. Physik d. Erde 1657. — **27 II:** Antioxydationskatalyse 1325. — Allgem. Diffus. d. Edelgase in d. Natur. Zusammenhänge mit d. Radioaktivität u. d. Physik d. Erde 1559 — **28 II:** Entw. d. Chemie d. organ. Arzneimittel 694. — Notions fondamentales de chimie organique [155], [2730]. — **29 II:** Vom Acrolein über die Antioxygene u. d. farbigen KW-stoffe mit dissoziationsfäh. Peroxyden (Rubrentypus) zum Hämoglobin 2783. — s. Perrin (F.). — u. Chaux (R.), **25 I:** Darst. d. β -Chlorpropionsäure 217. — u. Dufraisse (C.), **25 I:** Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 13. Mitt. Inaktivier. v. Acrolein deh. Hydrochinon 1272. — Verhüten d. Oxydat. 1526*F. — Vergift. v. oxydierenden Katalysatoren 2144. — **26 II:** Autoxyd. u. antioxygene Wrkg. Katalyt. Wrkg. v. N-Verbb. 530. — Katalyse u. Autoxydat. 1818. — **27 II:** Oxydationshemmende Wrkgg. Anwend. auf d. Probleme d. Behandl. u. Erhalt. d. Kautschuks 984. — Schutz gegen d. O d. Luft empfindl. Stoffe vor Oxydat. 1908*D. — **28 I:** Gefärbter KW-stoff, d. ein dissoziierbares Peroxyd liefert 1289. — Autoxydat. u. antioxygene Wrkg.; Theorie d. antioxygene Wrkg. 1490; Theorie d. Katalyse d. Autoxydat.; Mechanism. 1741. — **29 I:** Negative Katalyse d. Autoxydat.; antioxygene Wirkamk. 345. —, Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), **25 I:** Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 12. Mitt. Akt. autoxydable Form d. Acroleins 603; 14. Mitt. Aktivier. d. Acroleins deh. Licht 1272; 15. Mitt. Aktivier. v. Acrolein deh. Licht 1272; 15. Mitt. Aktivier. v. Acrolein deh. O_2 u. Licht u. seine Inaktivier. deh. Hydrochinon 1272. — **26 II:** Dass. Katalyt. Wrkg. verschied. Stickstoffverbb. 1818. — **27 I:** 19. Mitt. Katalyt. Wrkg. d. HCN u. v. Cyanberbb. 9; 20. Mitt. Katalyt. Wrkg. einer neuen Reihe v. N-Verbb.

- Allgem. über d. N-Verbb. 397. — **28 II**: Dass. Katalyt. Eigg. d. P 957. — Dass. Katalyt. Eigg. P-halt. Verbb. 1059. — **29 I**: Reihe d. Phenylindene. 3. Mitt. Der. v. d. α , β -Diphenylindons 1103. — Autoxydat. u. antioxygene Wrkg.; katalyt. Eigg. d. A. u. seiner Abkömmlinge 1656. — Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 33. Mitt. Katalyt. Eigg. v. Sb, Bi u. ihren Verbb. u. v. einigen V-Verbb. 1656.
- Moureu (C.), Dufraisse (C.) u. Baylocq (F.), 29 I**: Reihe d. Phenylindene. 2. Mitt. Übergang v. β , β -Diphenylhydrindon zum α , β -Diphenylindon 1102.
- , **Dufraisse (C.) u. Berchet (G.), 28 I**: Rubren. Pseudorubren 507. — **29 I**: Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 30. Mitt. Autoxydat. u. Polymerisat. d. Chlorals 720; 31. Mitt. Autoxydat. u. Polymerisat. d. Chlorals. Einfl. verschied. Katalysatoren 720.
- , **Dufraisse (C.), u. Blatt (H.), 25 I**: Phenyläthynylphenylcarbinol. Ather. 2. Mitt. 491.
- , **Dufraisse (C.) u. Butler (C. L.), 26 II**: Rubrenperoxyd 1274.
- , **Dufraisse (C.) u. Chaux (R.), 27 I**: Autoxydat. u. Antioxygene Wrkg. 21. Mitt. Verss. in d. Wärme. Anwend. auf d. Problem d. Wirkungsweise d. Antiklopfmittel 2163. — **27 II**: 22. Mitt. Wirkungsweise d. Antiklopfmittel 9; 23. Mitt. Autoxydat. fl. Brennstoffe in d. Wärme. Anwend. auf d. Problem d. „Stoßes“ in d. Motoren 1659.
- , **Dufraisse (C.) u. Dean (P. M.), 26 II**: Rubren 890. — Rubrenperoxyd 1145. — **29 I**: Reihe d. Phenylindene. 1. Mitt. β , β -Diphenylhydrindon 1102.
- , **Dufraisse (C.) u. Enderlin (L.), 28 II**: Konst. d. Rubrens 1560. — **29 I**: Rubren, Einw. v. Säuren 2173. — **29 II**: Rubren. Neues Oxyd d. Rubrens 866.
- , **Dufraisse (C.) u. Gagnon (P.), 29 II**: Unterss. in d. Reihe d. Phenylindene. Ausdehn. d. Wolffschen Rk. auf d. direkte Darst. eines Hydrinden-KW-stoffes aus d. entsprechenden Keton 1917.
- , **Dufraisse (C.) u. Girard (L.), 28 I**: Rubren. 6. Mitt. Verss. mit Rubrenperoxyd 2718; 7. Mitt. Dissoziat.-Tens. d. Rubrenperoxyds bei gewöhnl. Temp. 3066.
- , **Dufraisse (C.) u. Houghton (A. S.), 27 I**: Phenyläthindiphenylcarbinol. 3. Mitt. Ester 1822; 4. Mitt. Verss. zur Gewinn. d. freien Radikals $C_6H_5 \cdot C \cdot C(C_6H_5)_2$ 1822.
- , **Dufraisse (C.) u. Johnson (J. R.), 27 I**: Einw. v. Br_2 auf Furylacrylsäure 3190. — Furylacetylen 3191. — **28 II**: Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 27. Mitt. Wrkg. verschied. Katalysatoren auf d. Autoxydat. d. Furylathylens 354.
- , **Dufraisse (C.) u. Laplagne (P.), 29 I**: Autoxydat. u. antioxygene Wrkg.; katalyt. Eigg. d. Si, d. B u. Derivv. 1078.
- , **Dufraisse (C.) u. Lotte (P.), 25 II**: Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 16. Mitt. Katalyt. Eigg. hat ihren Sitz im oxydablen Teil d. Katalysatormoleküls 1410.
- , **Dufraisse (C.) u. Robin (J.), 29 II**: Unterss. über Rubren. Bildungsmechanism.; Beschreib. eines Cl-halt. Zwischenprod. 1411.
- , **Dufraisse (C.) u. Willemart (A.), 28 II**: Rubren. Gefärbte KW-stoffe d. Rubrenreihe 1327.
- Moureu (C.) u. Landrieu (P.), 25 I**: Zerstör. v. Berthelots Calorimeterbombe; ihr Ersatz dch. eine neue Bombe 2323. — **26 I**: Neue calorimetr. Bombe mit Platinauskleid. 445.
- u. **Lepape (A.), 26 II**: Geh. d. atmosphär. Luft an Kr u. X 1747.
- , **Lepape (A.) Moureu (H.) u. Geslin (M.), 26 I**: Zus. d. Gase einiger Thermalquellen v. Madagascar u. Réunion 3313.
- Moureu (H.), 28 I**: Tautomerie d. α -Diketone. Die beiden Formen d. Methylbenzylglyoxals; ihre gegenseit. Umwandl. 1766. — Konst. d. beiden Formen d. Methylbenzylglyoxals 2083. — **29 I**: Katalyt. Phänomene in d. Tautomerie gewisser α -Diketone 834. — Tautomerie d. α -Diketone. Tautomere Formen d. Phenylbenzylglyoxals u. Phenylanisylglyoxals 2047. — **29 II**: Tautomerie d. α -Diketone. Gleichgew.-Zustände 737. — Umwandl.-Wärmen d. Tautomeren 1406. — s. Dufraisse (C.); Lowry (T. M.); Moureu (C.).
- Mourgeon (L.), 25 I**: H_2 u. H-Verbb. unter Druck 1433°F. — **25 II**: Kohlendest. 627°F. — **27 I**: Dest. u. Verkok. v. Stoffen, welche C-Verbb. enthalten 2959°F. — **27 II**: App. zum Waschen u. Entstauben v. Gas 472°F.
- Mourgues (F.) s. Longchambon (Henri).**
- Mourier (M.), 29 I**: Riechstoffe, d. aus d. Terpentinöl bereitet werden 2249.
- Mouriquand (G.), 26 II**: Vitamin gegen Pellagra 1296.
- , **Bernheim (M.) u. Theobalt, 27 I**: Antirachit. Wirksamk. d. Woodschen Lampe 129.
- u. **Leulier (A.), 26 I**: Cholesteringeh. einiger Organe v. Meerschweinchen, d. einer Skorbut erzeug. Nahr. unterworfen wurden 1838. — Avitaminose C u. d. Cholesteringeh. d. Blutes u. d. Nebennieren. 2488. — Hunger u. Cholesterin im Blut u. in einigen Organen d. Meerschweinchens 3076. — **27 I**: Existiert Adrenalin in freiem Zustande in frischen Nebennieren? 2088. — **27 II**: Adrenalingeh. d. Nebenniere v. vitamin-C-freien Meerschweinchen 112. — Cholesterin u. CO- u. As-Vergift. 1371. — **28 II**: Veränderr. d. Glucide bei Entkräft. 1121. — Metabolismus d. Glucide im n. Zustand u. bei Entkräft. 1230. — Adrenalingeh. d. Nebennierenkapseln beim vollständig. Hungern 2033. — **29 II**: Antirachit. Wrkg. gewisser Lipide mit Cholesterincharakter d. Weinbergsschnecke (*Helix pomatia*) 1706.
- , **Leulier (A.) u. Michel (P.), 25 I**: Schwankk. d. Fe im Blut im Verlauf v. experimentellem Skorbut 1220. — Best. d. P u. Kalks d. Knochengewebes u. d. Zähne v. Tieren unter d. Einfl. d. Avitaminose C 2169. — **25 II**: C-Avitaminose u. Glykämie 61.
- , **Leulier (A.), Michel (P.) u. Idrac, 25 II**: Avitaminose C u. Cholesterinsäure 2000.
- , **Leulier (A.) u. Schoen, 28 I**: Bestrahlte Milch u. Rachitis 2186.
- , **Leulier (A.) u. Sédallian (P.), 27 II**: Tetanustoxin u. Adrenalin d. Nebennieren 1363. — **28 I**: pH u. Alkalireserve bei d. C-Avitaminose 818.

- Mouriquand (G.), Michel (P.) u. Milhaud, 26 I: Vergl. d. Wrkg. d. W. v. Vichy mit d. einer Lsg. v. Bicarbonat mit entsprech. Geh. auf d. partiell ernährungsgestörte Meerschweinchen 2807.
- , Roehaix (A.) u. Dosdat (L.), 26 I: Virulente Tuberkulose u. Avitaminose C 1838.
- Mourlaque (G. A.), 27 II: H_2 1607°F. — 29 I: Papierstoff 2004*E.
- Mousseron (M.) s. Astruc (A.); Canals (E.).
- Mousson (W.) s. Rue (J. D.).
- Moussu (R.), 25 II: Toxalbumine als Ursache d. Vergift. mit Körnern v. Cassia occidentalis L. 211.
- Mouths (F. E.), 25 II: Prüf. d. Härte eines Anstriches 498.
- Mouton (P. F. T.), 28 I: Photograph. Papiere 1832°F.
- Moutonnier (P.), 28 I: Behandl. v. Erzen, bes. carbonat. Zinkerzen 1580°F.
- Moutte (R.), 27 I: Physikal.-chem. Unters. zweier rumän. Erdöle 383. — 29 I: Analyse d. Gemische v. KW-stoffen dch. Refraktionsdispers. 677.
- Mouzaffer s. Labbé (M.).
- Mouzet (H. L. F.) s. Hoveman (J. C.).
- M-O. Valve Co. s. General Electric Co.
- , Bartlett (A. C.) u. Ryde (J. W.), 28 I: Kathoden für Entlad.-Röhren 2194*E.
- , Reimann, (A. L.) u. Ryde (J. W.), 29 II: Entladungsröhren 337*E.
- u. Ryde (J. W.), 29 II: Glühkathoden 1058*E.
- u. Stopford (C. W.), 28 I: Elektronenröhren 239*E.
- Mow, 27 I: Seewasserbeständ. Al-Legier. 1519.
- Mowen (P. M.), 28 II: Analyse d. Nitrocelluloselacke 190. — Anreiben v. Pigmenten für Celluloselacke 604. — Harze für Nitrolacke 1828. 2291.
- Mowrey (H. M.) s. United Chicle Co.
- Moxey (P.), 28 II: Kolloid. Sb. bei d. Tuberkulosebehandl. 1693.
- Moxham (A. J.), 28 I: Reines Eisenoxyd, vorzugsweise für d. Fe- u. Stahlherst. 1325*D. — s. Electro Co.; Laffey (J. P.).
- Moxnes (N. H.), 29 II: Abänder. d. Glockerschen Verf. zur quantitat. Analyse mitt. Absorpt. d. Röntgenstrahlen 2914.
- Moxon (G. W.) u. Pawlisch (O. V.), 26 II: Standardisier. einiger neuer Lokalanästhetica nach d. Pittingerschen Meth. 461.
- Moxon (H. L.) s. Carpenter (F. B.).
- Moy (H. B.) s. Manwaring (W. H.); O'Neill (F. I.).
- Moyat (E.), 26 I: Hochfeuerfeste Formstücke 2829*D. — 28 I: Schmelzzement 2289*D.
- Moycho, 28 II: Wrkg. d. bakteriellen proteolyt. Enzyme; Einfl. d. pH auf d. Eiweißspalt. 2730.
- Moye (B. W.) s. Loyd (R. W.).
- Moyer (E. L.) s. Standard Oil Co.
- Moyer (H. R.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Moyer (H. V.) u. Dains (F. B.), 28 II: Ersetzbark. bestimmter Methylengruppen u. d. Beziehh. d. Konst. zur Stabilität einer C-C-Bindung 1564.
- Moyer (M. L.), Prindle (E. J.) u. Stoughton (B.), 28 I: Behandl. v. Metallen, bes. Fe 2000*A.
- Moyer (P. S.) s. Aridor Co.
- Moyer (W. W.) s. Newport Co.
- u. Adams (R.), 29 I: Stereoisomerie v. Diphenylverbb.; Spalt. d. 3,3'-Diaminodimesityls. 2. Mitt. 1819.
- Moyse (H. W.) s. Lucas (H. J.).
- Mozai (T.), Akiya (M.), Inada (J.) u. Kawashima (S.), 27 II: Beziehh. zwischen anorgan. Salzen, vegetativen Giften u. Hormonen. 1. Mitt. Einfl. d. Adrenalininjekt. auf d. Verteil. d. anorgan. Salze u. Ionen im Blutserum 841; 2. Mitt. Dass. v. Pilocarpininjekt. 842; 3. Mitt. Dass. v. Pituitrininjekt. 842; 4. Mitt. Dass. v. Insulininjekt. 842.
- Mozolowski (W.), 29 I: Quelle d. im Blute entsteh. NH_3 405. — 29 II: NH_3 -Geh. u. d. NH_3 -Bldg. im Blute. 10. Mitt. Ursprung d. Blutammoniaks 3233. — s. Chrzasczewski (S.); Klisiekci (A.); Parnas (J. K.).
- u. Hilarowicz (H.), 26 I: Wesen d. sog. Serumantipepsins 2015.
- u. Lewinski (W.) [Lwow], 28 I: NH_3 -Geh. u. NH_3 -Bldg. im Muskel u. Zusammenhang mit Funkt. u. Zustandsänder. 4. Mitt. 1789.
- u. Parnas (J. K.), 26 I: Neue Form d. Chinhydronelektrode 3169.
- u. Taubenhaus (M.), 28 II: NH_3 -Geh. u. NH_3 -Bldg. im Blute. 8. Mitt. Hängt d. NH_3 -Bldg. im Blute mit d. Anwesenh. v. Cyanaten zusammen? 907.
- Mrach (A.) s. Soc. Italiana Pirelli.
- Mrak (E. M.) u. Richert (P. H.), 29 I: H_2 -Bombage bei gebrauchsfertigen Pflaumenkonserven 2485. — Wrkg. d. Blanchierens auf d. H_2 -Bombage v. gebrauchsfert. Pflaumenkonserven 2485. — 29 II: Wrkg. d. Abblasens auf d. Bldg. v. H_2 -Bombagen in eingekochten gebrauchsfert. Pflaumen 1088.
- Mras (F.), 25 II: Bismogenolbehandl. d. Syphilis 1468. — 26 I: Intravenöse Wismutbehandl. 163. — 26 II: Erfahr. mit d. Präp. „Albert 102“ 1880.
- u. Kohane (R.), 25 I: Dosierungsfrage d. Wismutpräp. 713.
- Mrasek (C.), 26 I: Farbe d. Rohzucker 253. — Akt. Kohle 1607. — 27 I: Melasse als Prüfstein d. Zuckerfabriksbetriebes 2487. — 28 I: Knochen- u. akt. Pflanzenkohle 763. — Aschenbest. im Rohzucker 1590. — s. Mulders (J.).
- Mrazec (L.), 26 II: Lagerstätten d. Erdöls 2517.
- Mrázek-Fiala (M.), 25 I: Insektenpulverpflanzen 718.
- Mrkva (G.), 28 I: Trockenhorde 979*D.
- Mroch (O.), 28 II: Hochdruck- C_2H_2 -Entwickler 515*D.
- Mrozek (O.), 28 II: Diffus. v. NaCl in Käse 1277. — s. Mumm (O).
- u. Schlag (H.), 28 II: Colostrum d. ostfries. Milchschaafes 1630.
- Schlag (H.) u. Eichstädt (A.), 29 I: Einw. v. Lupinenfischmehl auf d. Beschaffenh. d. Milch u. d. Butterfettes 1162.
- Mrozowski (S.), 28 II: Bandenfluorescenz d. Hg-Dampfes 2102. — 29 I: Röntgenluminescenz d. Hg-Dampfes 2858. — 29 II: Bandenfluorescenz u. Dissoziat.-Wärme d. Hg-Moll. 2151. — Dch. Röntgenstrahlen erregte Luminescenz d. Hg-Dampfes 2975.
- Muccioli (M.), 28 I: As bei d. Chinesen 997.

- Much (H.), 26 I:** Von Lipoiden u. ihrer biol. Bedeut. 3079. — **27 II:** Lipoidstoffwechsel u. Konst. 595. — **29 I:** Lipoide u. Morphine 2795.
- **Peemöller (F.) u. Haim 27 II:** Lichtwrkg. u. Cobragift 1733.
- Muchamedow (A.) s. Sbarsky (B.).**
- Muchat (M.), 27 II:** NH_4Cl zur Säuer. d. Harnes 279.
- Muchenberger sen. (K.), 27 II:** Glocken 1512* Schwz.
- Muchin (G.) s. Gapon (E.); Ginsburg (R.); Kriwobabko (I.); Timofejew (W.).**
- **u. Ass (T.), 26 I:** Einw. d. Salze auf d. Geschwindigk. d. Mutarotat. d. Glucose 620.
- **u. Faerman (G.), 26 II:** Diffusionsgeschwindigk. u. Lösungsmittel 690.
- **Faerman (G.), Dolgopolski (I.) u. Lewin (L.) [Charkow], 26 II:** Diffusionsgeschwindigk. u. Lösungsm. 2379.
- **u. Ginsburg (R.), 26 I:** Verwend. d. elektr. Leitvermögens zur Best. d. Qualität v. Mehl 788.
- **Ginsburg (R.) u. Moissejewa (C.), 26 II:** Chem. Kinetik in Lösungsmittelgemischen. 3. Mitt. Rkk. zwischen Benzylbromid, Pyridin u. Triäthylamin 2376.
- **Karlsson (L.) u. Stein (L.) [Charkow], 28 I:** Chem. Kinetik in Lösungsm.-Gemischen. 5. Mitt. Bldgs.-Geschwindigkeit v. quatern. NH_4 -Salzen in Gemischen v. Nitrobenzol u. Heptan 145.
- **u. Kriwobabko (I.), 26 I:** Chem. Kinetik in Lösungsmittelgemischen. 2. Mitt. Rk. zw. Pyridin u. Allylbromid 564.
- **u. Moissejewa (C.), 28 I:** Chem. Kinetik in Lösungsm.-Gemischen. 4. Mitt. Bldgs.-Geschwindigk. v. quatern. NH_4 -Salz in Gemischen v. Nitrobenzol u. Benzol 145.
- **u. Winogradow (G. R.), 25 I:** Chem. Kinetik in Lösungsmittelgemischen. 1. Mitt. Rk. zwischen Dimethylanilin u. Äthylbromid 193.
- Muchitsch (M.) s. Hölzl (F.).**
- Muchka (J.), 28 I:** Vorr. zur Herst. v. gesätt. Lsgg. 828* Oe. — **28 II:** Verf. u. App. zur Reinig. v. W. 2276* E.
- Muchka (M. M.), 28 I:** Automat. Regel. im Zuckerfabriks-Betriebe [2879].
- Muchlinsky, 29 I:** Best. d. freien NH_3 in faulendem Fleisch 2712. — **s. Bongert (J.).**
- Mucke (F.), 28 II:** Rechnerische Best. d. Leist. einer Schnitzelmaschine u. Vergl. deren wirkl. Leist. mit d. rechner. Ergebn. 500.
- Muckenfuss (B. M.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.**
- Muckenfuss (R.) s. Bronfenbrenner (J. J.).**
- Mucker (O.), 27 II:** Feuertönwaren u. ihr Werdegang 2417.
- Mudbidri (S. M.), Ayyar (P. R.) u. Watson (H. E.), 29 I:** Öl aus d. Samen v. *Adenantha pavonina*. Quelle für Lignocerin-säure 1358.
- Mudd (E. B. H.) s. Mc Cutcheon (M.); Mudd (S.).**
- Mudd (J. S.), 28 I:** Ursachen d. „Narbenziehens“ auf Chromoberleder 2335. — **s. Chaters (W. J.).**
- Mudd (S.), 25 I:** Elektroendosmose dch. seröse Säugetiermembranen. 1. Mitt. H^+ -Umkehrungspunkt mit polyvalente Anionen enthaltenden Puffern 1611. — **26 I:** 2. Mitt. Vergl. d. Umkehrpunkte v. H^+ mit Acetat- u. Citrat-Phosphatpuffern 413. — **28 II:** Verbesserte Anordn. für Bakterienfilter 2494. — **s. Lucké (B.); Mc Cutcheon (M.).**
- Mudd (S.), Lucké (B.), Mc Cutcheon (M.) u. Strumia (M.), 29 II:** Mechanismus d. Oposonin-Bakteriotropinwrkg. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Änderr. in d. Oberflächeneig. d. Bakterien u. d. Phagocytose, hervorgerufen dch. Sera v. immunisierten Tieren 1024.
- **u. Mudd (E. B. H.), 26 I:** Oberflächen-zus. d. n. u. sensibilisierten Säugetierblutkörperchen 1834. — **27 II:** Unterss. über d. Zus. d. Zellmembran auf Grund einer neuen Meth. zur Best. d. Oberflächenspann. 1277.
- Muddiman (E. W.) s. Davidson (W. B.).**
- Muddle (D.), 27 II:** Tierarzneimittel 2511* E.
- Mudford (H. D.), 26 I:** Färben naturseidener Strumpfwaren, d. Baumwolle enthalten 2844. — **29 II:** Färben reinseidener Strumpfwaren 98. — **s. British Dyestuffs Corp.**
- Mudge (C. S.), 27 I:** Vork. eisenspeichernder Bakterien in d. Milch 2560. — Möglichk. d. Mitwrkg. eisenspeichernder Bakterien bei d. Bodenbldg. 2561. — **27 II:** Vorschläge zu d. Einheitsverff. d. Milchanalyse 2786.
- **u. Lawler (B. M.), 28 I:** Wrkg. v. Alkalilsgg. auf d. in ungewaschenen Milchflaschen vorhandenen Bakterien 3125.
- Mudge (J. B.) u. Cooney (F. E.), 28 I:** Qualitätsbest. v. wärmebehandeltem Schnelldrehstahl mitt. d. Fräsmaschine 1702.
- Mudge (W. A.), 25 II:** Mess. d. $[\text{H}^+]$ in d. Elektrometallurgie d. Ni 428. — **s. International Nickel Co.**
- Mudrovčić (M.), 28 I:** Erzeug. v. Gelatine-reliefs u. für Abzüge brauchbare Farben 626. — **28 II:** Schleiern d. Desensibilisatoren 1172. — **29 I:** Farbstoffsensibilisatoren u. geeignete Farbstoffe für d. Ausbleichverf. 22. — **29 II:** Dreifarbenkopierverf. 688.
- Mückenberger (C.), 28 I:** Verss. zur Gewinn. v. Ammoniumphosphaten aus sek. u. tert. Ca-Phosphaten 1637. — **29 I:** Thomasphosphatmehl 2225.
- Mügeli (H.) s. Jaquerod (A.).**
- Mügge (H.) s. Eichler (O.).**
- Mügge (O.), 25 I:** Chem. Zus. u. D. der Columbite u. Tantalite 34. — **26 I:** Gehemmttes Krystallwachstum 2179. — **27 I:** Sog. Variolite d. Oberharzer Diabaszug 989. — **27 II:** Kalophylit 1140. — **28 I:** Einfache Schiebb. u. Translatt. an Krystallen d. weißen Sn 2. — **28 II:** Schiebb. u. Translatt. am weißen Sn 1739. — **29 I:** Entsteh. faseriger Minerale u. ihrer Aggregationsformen 1557. — **29 II:** Kohäs.-Verhältnisse einiger künstl. Krystalle u. Bedeut. d. Gleitt. für gewisse Zustandsänderr. 1886.
- **u. Geller (A.), 25 II:** Verh. einiger Minerale der Salzlagerstätten gegenüber hohem Druck bei wechselnden Temp. 1023.
- Mühl (W.) s. Brand (K.).**
- Muehl (W. F.) s. Interstate Refineries.**
- Mühlbachl (F.), 26 II:** Kompostdünger 2841* Oe.
- Mühlbauer (F.) s. Hieber (W.).**
- Mühlbauer (J.) s. Kämmerer (Hugo).**

- Muehlberg (E.), 26 II:** Mittel gegen Ekzeme 69*A.
- Muehlberg (W. F.), 25 II:** Explosionsmethode für Peroxydschmelzen 1883.
- Muehlberger (C. W.) s. Young (A. G.).**
- **u. Lenher (V.), 25 II:** Additionsprodd. von Selenioxyd mit den Halogenwasserstoffsäuren 1737.
- **Loevenhart (A. S.) u. O'Malley (T. S.), 28 I:** As-Vergift.: Verdacht auf Vergift. dch. Industriestahl 3102.
- Mühlbock (O.), 29 I:** Chemie d. Hormone 1701.
- Mühlbradt 29 I:** Strahlensichere Aufbewahr. v. Ra 780.
- Mühlbradt (K.), 28 I:** Berechn. d. Verbrennungstemp. in Schachtföfen 247.
- Mühle, 29 II:** Gonorrhoebehandl. mit Ag-Quellstäbchen (Partagon) 1427.
- Mühlen (v. d.), 25 I:** Grenzen der ölfreien Grundiertechnik 1652. — Fabrikationsanlagen für ölfreie Grundiermittel 1816. — **25 II:** Rührwerke mit elektr. Einzelantrieb 354.
- Mühlen (L. v. zur), 25 II:** Neue Goldfelder in Ostsibirien 274. — **26 I:** Kalisalze im südl. Uralgebiet 1387. — **26 II:** Lagerstätten von W, Sn u. Mo in Rußland 735. — Kalickij's Hypothese d. Erdölentsteh. u. ihre prakt. Bedeut. 1807. — **27 I:** Unterss. russischer Pb-Zn-Erzlagerstätten 51. — Kalivork. bei Solikamsk im Gouv. Perm 989.
- Mühlenbein (H.), 29 I:** Zellstoff aus gleichzeitig chem. u. mechan. behandeltem Faserstoff 510*D.
- Muehlenberger (C. W.), 29 I:** Konstant sd. Gemisch v. HF u. W. 617.
- Mühlenchemie G. m. b. H., 26 II:** Erhöhd. d. Backfähigk. von Mehlen 1347*D. — **29 II:** Dass. 1606*F.
- Mühlendahl (E. v.), 28 I:** Rohrzuckerlsgg. als Eichfl. für Viscosimeter 549. — **29 I:** Flammpunkte v. Lösungs- u. Weichmachungsmitteln 2245. — Dünnlösl. Nitrocellulosen 2589. — s. Biltz (W.); Frowein (F.).
- **u. Reitstötter (J.), 27 II:** Alkohollöslichk. v. Kollodiumwolle 1418.
- **u. Schulz (H.) [Walsrode], 27 II:** Unters. v. Kollodiumwollen für d. Lackherst. 1099. — Prüf. v. Nitrocelluloselacken 2719.
- Mühlens (P.), 27 I:** Behandl. d. natürl. menschl. Malariainfekt. mit Plasmochin 767. — **28 I:** Plasmochinbehandl. d. Malaria 91. 1065. — **29 I:** 8 Jahre Yatrenbehandl. d. Amöben- u. Bazillendysenterie u. ihre Folgen 2328. — s. Hönlein (H.).
- Mühlhaus (A.), 26 II:** Dialysieren, Filtrieren, Kolieren 467. — **29 II:** Best. d. Säuregrades als Betriebskontrolle in d. Bäckerei 667. — Entw. d. spontanen Gär. im Mehlteig 808. — s. Mohs (K.); Neumann (M. P.).
- Mühlhaus (Albert), s. Lindemann (Hans).**
- Mühlhaus (Franz) s. Lindemann (Hans).**
- Mühlhäuser, 28 I:** Mechan. Ursachen d. höchsten Zementfestigk. 2201.
- Mühlig-Union Glass-Works Co., 27 I:** Zusammengesetzte Glasschichten 1724*E.
- Mühling (F.), 26 II:** Photograph.-Verf. 2372*F.
- Mühlpfordt (H.), 27 I:** Schwerer Shock nach Salluen 1706. — **27 II:** Steinbildg. nach einer einzigen Reargoneinspritz. 288.
- Mühlschlegel (H.) s. Küster (W.).**
- Mühlsteph (W.), 29 II:** Zusammenhang zwischen Bitumen, Backfähigk. u. Gefüge bei Steinkohlen 959.
- Mühsam (E.), 27 II:** Preglsche Lsg. 2613.
- Müllbauer (F.), 25 I:** Phosphatpegmatite von Hagendorf i. Bayern 2299. — **29 II:** Pegmatite v. Schweiklberg an d. Donau bei Passau in Bayern 2032.
- Müllendorf (E.), 26 II:** Anordn. bei Kathodenröhren, bei denen d. Elektronen dch. radioakt. Subst. erzeugt werden 1896*D.
- Müllenheim (S. v.) s. Klemm (W.).**
- Müllensiefen (W.), 29 II:** Wärmeflußunters. an einem mit Koksofengas beheizten Tafelglaswannenofen 1958.
- Müller, 28 II:** Hoch- u. Niederdruckverdampf. 1043.
- Müller [Sinzig], 26 I:** Neue Entölungsanlage für die chem. Fabrik Böhringer Söhne 531.
- Müller [Waghäusl], 27 I:** Anbau u. Düng. d. Zuckerrüben 1757.
- Müller (A.) [L.], 27 I:** Anwend. d. „Davoser Frigorimeters“ zur Best. d. Wärmehaltungsvermögens v. Kleiderstoffen 1910.
- Müller (A.) [II.], 27 II:** Kunstseidenpräparat 1419.
- Müller (A.) [Berlin], 26 II:** Zustandsschaubild Al-Li 1577. — Bearbeitbark. d. Si 1577. — **29 I:** Emaillierföh. Gußeisen 3031. — **29 II:** Dass. 644.
- Müller (A.) [Göttingen] s. Tammann (G.).**
- Müller (A.) [München] s. Angerer (E. v.).**
- Müller (A.) [Stuttgart] s. Küster (W.).**
- Müller (Adolf) [Aussig], 27 II:** Stand d. restlosen Vergas. 1639.
- **u. Bibus (B.), 28 II:** Autogene Schweiß. mit Leuchtgas 489.
- Müller (Adolf) [Frankfurt a. M.], 26 II:** Innere Therapie d. Pflanzen 2446.
- Müller (Adolf) [Wien], 26 I:** Absorpt. d. Äthylens dch. Ortho-, Pyro- u. Metaphosphorsäure 341. — **27 I:** Verbesserte Bürette mit automat. Nullpunkteinstell. 2852. — **28 II:** Darst. v. 1.4-Dioxy-n-butan (Tetramethylenglykol) u. 1.4-Dibrom-n-butan 1316.
- **u. Bleier (P.), 29 I:** Red. v. Cyclohexanonisoxim (α -Keto-hexamethylenimin) 1111.
- **u. Clostermeyer (H.), 28 I:** Oxydat. d. N-Benzoylhexamethylenimins 1878.
- **u. Rölz (E.), 28 I:** Darst. v. 1.7-Dioxy-n-heptan (Heptamethylenglykol) u. 1.7-Dibrom-n-heptan 1279. — Einw. v. 1.6-Dijod-n-hexan auf Amine 1878.
- **Rölz (E.) u. Gerö (A.), 29 I:** Darst. v. 1.5-Dioxy-n-pentan (Pentamethylenglykol) u. 1.5-Dijod-n-pentan 223.
- **u. Sauerwald (A.), 27 I:** Anwend. v. Spülelektroden zur elektrolyt. Reindarst. v. H₂ 709. — **27 II:** Einw. v. p-Toluolsulfamid auf 1.4-Dibrom-n-butan u. neue Synth. d. Pyrrolidins 1030. — Neue Synth. d. 1.6-Dibrom-n-hexans u. seine Einw. auf p-Toluolsulfamid 2664. — **28 I:** Verh. d. Al(C₂H₅)₃ am Ni-Katalysator bei höherer Temp. 1279. — Synth. u. Reindarst. d. Hexamethylenimins 1293.
- **Urbach (F.) u. Blank (F.), 28 I:** Bldg. v. koll. Au u. Pt in Phosphorsäuren 2363.
- Müller (Alex.), 25 II:** Strukt. d. Stearin- u. Stearolsäure 1347. — Universalröntgenspektrograph 1543. — **26 II:** Unvollständige

- Krystallinat. in langkett. Verbb. 527. — **27 II:** Röntgenstrahlenunters. langkettiger Verbb. 780. — **29 I:** Röntgenstrahlenunters. v. Verbb. mit langer Kette (n-KW-stoff) 192. — **29 II:** KW-stoffmodell 1257. — Zusammenhang zwischen d. Zickzackstruktur d. KW-stoffkette u. d. Eigenschaftswechsel ungeradzahl. u. geradzahl. Kettenverbb. 2873.
- Müller (Alex.) u. Saville (W.B.), 25 II:** Röntgenstrahlenmess. an langen Ketten d. n-Kohlenwasserstoffverbb. 265.
- Müller (Alexander) s. Hess (K.); Zemplén (G.).**
- Müller (Alfred) s. Fischer (Otto) [Erlangen].**
- Müller (Anton), 29 II:** Rasierseife 2843*F.
- Müller (Anton) [Düsseldorf], 27 II:** Mischungslücke in fl. Fe-Cu-Legier. 321. — **28 I:** dass. 1575.
- Müller (Ar.), 28 I:** Eignung d. Cl-Lsg. „Aqua-puro“ zur Trinkwasserentkeim. 391.
- u. **Müller (Max), 27 I:** Frage d. biol. Reinig. unvergorener u. vergorener Sulfita-blaugen 1878.
- Müller (Arno), 26 I:** Neuer Laboratoriums-Rührapp. 173. — Jasmon 516. — Kenntnis d. Bldg. v. Cumarinen aus Citronensäure u. Phenolen 670. — Destillationskolben 981. — Neue Pipette 3167. — **26 II:** Dephlegmator 1078. — Kompositionsrohre als wichtiges Instrument d. Parfümeurs 1699. — **27 I:** Geschichte einiger Duftschoöpfungg. 5. Mitt. 1755. — Ricinusöl als wicht. Rohprod. für d. Darst. synthet. Riechstoffe 1756. 3038. — Irreführende Namensbezeichn. in d. Industrie d. künstl. Riechstoffe 3230. — **27 II:** Neue Dest.-Kolben 135. — Neuer Dephlegmator 135. — Neuer Labor.-Rührapp. 135. — Neue Pipette 135. — Keimfähigk. d. Gerste als Maßstab für d. Giftigk. halogenierter KW-stoffe 1188. — Anisaldehyd oder Aubépine 1312. — Bedeut. d. Absorptionsmeth. für d. Chemie d. Terpene 1347. — Fluorescenz u. Vers. mit d. Analysen-Quarzlampe 2123. — Labdanum 2236. — **28 I:** Eisencyanfarben, bes. Miloriblaue 753. — Prüf. äth. Öle mitt. d. Analysenquarzlampe 2467. — Butyrate u. Isobutyrate in d. Parfümerie 3005. — **28 II:** Terpeneol-Butyrat u. Isobutyrate 821. — **29 I:** Chem. Bekämpf. d. Kornkäfers 2914. — Muskatellersalbei 3045. — s. Hollub (H.); Kjelsberg (F.).
- Müller (Arth.), 25 II:** Senecioarten in botan.-medizin. u. pflanzenchem. Hinsicht u. die Alkaloide 1049.
- Müller (Arthur) s. Glücksmann (E.).**
- Müller (A. E. J.), 28 I:** Techn. Herst. d. NaF 1219.
- Mueller (Berthold), 26 I:** Technik d. Spermanachw. 1242. — **28 I:** Nachw. eingetrockneten Speichels in Tüchern 2434.
- Müller (Bruno), 25 I:** Verstärk. d. Abluftström. in Trockenräumen 742*D. — Sonnendarre 786*D. — **25 II:** Entnebel. v. Färbereien 1095. — Verschiff. v. Sauerstoff abgebenden Stoffen 1204. — Wassertransport feuergefährl. Fl. 1550. — **26 I:** Bldg. v. Elektrizität beim Durchströmen fl. Brennstoffe dch. Rohrleit. 195. — Neuzeitl. Brandbekämpfungsmittel 752. — **26 II:** CO₂-Schnee-Löschverf. 1778. — **27 I:** Neuer Gegenstrom-Mischkondensator 383. — Chem. u. physikal. Daten v. Benzin u. Benzol u. Anwend. richtiger Bekämpfungsmittel bei Fl.-Bränden 1198. — **28 I:** Lager. u. Förder. leichtentzündl. fl. Brennstoffe nach d. Wasserdruckverf. 279. 2328. — Langstrahlrohr zur Verwend. bei Öltankbränden 951. — Neue Ölpumpe 1445. — Beseitig. giftiger Gase aus Benzinlageräumen 1601. — Trockenvorr. 1687*D. — Ström.-Geschwindigk. u. Durchflußzeiten v. Bzn. in Rohrleit. 2683. — **28 II:** Bldg. v. Elektrizität in Benzinrohrleit. u. höchstzuläss. Durchflußgeschwindigk. in Zapfschläuchen u. Zapfrohrleit. 2761. — **29 I:** Dass. 822. — Lager. leicht entzündl. fl. Brennstoffe nach d. W.-Druckverf. 2371.
- Müller (Carl) [Berlin], 25 II:** Metallblätter 985*E. — **26 I:** Registrierapp. zur direkten Aufnahme v. Durchlässigkeitskurven absorbierender Subst. u. spektraler Effekte 1237. — Sehr dünne, durchsicht. Metallfolien 1877. — **28 II:** Ausschalt. v. Störr. u. Empfindlichkeitsabweich. bei registrierender Photometrier. 1912. — **28 I:** Herst. dünner Metallblätter u. Gewinn. glasklar durchsicht. Metallmembranen 1578. 2986. — s. Mey (K.).
- Müller (Carl) [Bonn], 27 II:** Glykogen d. Retina d. Frosches 272.
- Müller (Carl) [Ludwigshafen], 28 I:** Deutscher Salpeter 2202.
- Müller (Carl) [Mannheim] s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Mittasch (A.).**
- Müller (Carl) [Rorschach] s. Strasser (A.).**
- Müller (Chr. A.) s. Bardenheuer (P.); Thanheiser (G.).**
- Müller (Carl Erich) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Daimler (K.); Grasselli Dyestuff Corp. u. Fischer (Erich); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Eichwede (H.); I. G. Farbenindustrie u. Fischer (Erich).**
- Müller (C. H. F.) Akt.-Ges., 28 I:** Unter erhöhtem Gasdruck arbeitende Ionisationskammer 953*D. — Elektronen-, bes. Glühkathodenröntgenröhre 1081*Schw. — Glühkathoden 2641*Oe. — **29 I:** Einschmelzverbb. v. oxydierbarem Metall u. Glas 1849*Oe. — Kathodenstrahlenröhre 1850*Oe. — **29 II:** Röntgenspektrograph. Unters. v. Stoffen, bes. Metallen 647*D.
- u. **Engels (R.), 29 II:** Verbinden v. Metall u. Glas 2356*A.
- u. **Halberstadt (H.), 28 I:** Glühkathoden 2856*Oe.
- u. **Raffler (F. R. von), 27 I:** Verbinden v. Fe u. Glas 933*E.
- Müller (Carl Josef) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Thiess (K.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).**
- Müller (Curt), 26 I:** Wagen mit Wärmespeicher für Trockenkammern 1249*D.
- Müller (D.), 28 I:** Weiße Silberschmierseife ohne Cottonöl u. Talg 2140. — Feste Kaliseifen 3010.
- Müller (D.) [Braunschweig] s. Roth (W. A.).**

- Müller (D.)** [Kopenhagen], **29 I**: Enzym Glykoseoxydase. 1. Mitt. 1574. — **29 II**: CO_2 -Assimilat. bei arkt. Pflanzen u. d. Abhängigk. d. Assimilat. v. d. Temp. 2570. — Verh. d. Glucoseoxydase gegenüber Dialyse, HCN , CO u. Methylenblau 3155.
- Müller (D. R. W.)**, **29 I**: Trockenkokslöschanlagen, Syst. Sulzer 1530.
- Mueller (D. W.)** s. Becker (J. A.).
- Müller (E.)** [Celle], **26 I**: Steinkohlenteer, Teerpech u. Asphalt als Straßenbaustoffe 2039. — **26 II**: Dass. 98.
- Müller (E.)** [Gent], **28 II**: Trocknen v. Filmen oder Fäden aus Cellulosehydrat 2610*E.
- Müller (E.)** [Heidelberg] u. **Gottfried (C.)**, **25 II**: Zers. d. Diazoessigsäureäthylesters mittels Kupferacetylen 1025.
- Müller (E.)** [Marburg] s. Sievers (H.).
- Müller (E.)** [Rostock] s. Honcamp (F.).
- Müller (Elisabeth)**, **26 II**: Wrkg. d. Insulins auf d. Blutzucker in vitro 2608.
- Müller (Em.)**, **29 I**: Chemie u. Patentrecht [423].
- Müller (Emil)**, **28 I**: Techn. Bedeut. d. A. für katalyt. Rkk. 2205.
- Müller (Emil)** [Erlangen] s. Henrich (F.).
- Müller (Emil)** [Köslin], **28 I**: Schutzwrg. d. Kalidüng. gegen Krankhh. bei Getreide u. Kartoffeln 2648.
- Müller (Emil)** [Stockholm] s. Holmberg (B.).
- Müller (Emil)** [Zürich] s. Baur (E.).
- Müller (Emma)**, **25 II**: Gleichzeit. Best. d. Capillaritätskonstante u. des Reibungskoeffizienten zäher Fl. 750.
- Müller (Er.)**, **29 II**: Salzlagerstätte am Nordostrand d. Mansfelder Mulde in d. Aufschlüssen d. Kaliwerke Wils, Johannashall u. Salzmünde 278.
- Müller (Erich)** [Berlin], **27 I**: Wrkg. v. Mineralstoffverb. (Vorschlag, d. Begriff d. Vitamine u. Avitaminosen fallen zu lassen) 1179. — s. Ellinghaus (J.); Steuber (M.).
- , **Steudel (H.)** [Berlin] u. **Ellinghaus (J.)**, **26 II**: Säuglingsstoffwechsel. 2. Mitt. Aminosäurefrakt. d. n. Säuglingsharns 1542. — 3. Mitt. Harnsäureausscheid. d. n. Säuglings 1542.
- Müller (Erich)** [Dresden], **25 I**: Verlauf organ. Rkk. 1559. — Valenzproblem 2277. — **25 II**: Anwend. d. potentiometr. Indikat. bei d. techn. Herst. v. Bleichlaugen 968. — Valenzproblem u. Bor-Chemie 2237. — **26 I**: Einfache Meth. zur Herst. v. Ultrafiltern 442. — **26 II**: Elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. Chromsäurelsgg. 1831. — **27 I**: Theorie d. elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. Chromsäurelsgg. 2516. — **27 II**: Elektronentheoret. Deut. d. Konst. d. Borverb. 402. — Theorie d. elektrolyt. Red. am Beispiel d. Acetons 1237. — **28 II**: Mechanism. d. H-Katalyse 520. — Elektrometr. Titrat. mit gebremsten Hilfsselektroden 1912. — Fortschritte in d. potentiometr. Maßanalyse 2383. — **29 I**: Dass. 267. — Valenztheorie d. B u. Konst. d. einfachsten Borwasserstoffs 367. — **29 II**: Anwend. d. elektrometr. Meßmeth. bei d. Herst. v. Bleichlaugen 456.
- u. **Aarflot (H.)**, **25 I**: Potentiometr. Bestst. mit Hg (I)-Salzen 127.
- u. **Bennewitz (R.)**, **29 I**: Potentiometr. Best. v. Au u. Pt mit SnCl_2 2339.
- Müller (Erich)** [Dresden], **Brun (P.)** u. **Unger (G.)**, **27 II**: Potentiometr. Best. d. Mo 300. — u. **Chemische Fabrik Buckau**, **26 I**: Herbeiführ. bzw. Überwach. v. Rkk. 1252*D.
- u. **Dachselt (E.)**, **26 II**: Potentiometr. Indikat. d. Diazotier. u. Best. v. Aminen 621.
- u. **Dietmann (H.)**, **28 I**: Best. v. HClO u. HClO_2 , bes. potentiometr. 1980.
- u. **Ekwall (P.)**, **29 I**: Theorie d. elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. CrO_3 -Lsgg. 1541.
- u. **Friedrichs (F.)**, **25 II**: Gassaugrohr 2006.
- u. **Görne (J.)**, **28 II**: Potentiometr. Stannometrie 273.
- u. **Hentschel (Herbert)**, **26 II**: Zers. d. Ameisensäure dch. ultraviolett Licht 2144. — **27 II**: Schnellmeth. zur Trenn. v. Ag u. Pb auf potentiometr. Wege 2214. — **28 I**: Schnellmeth. zur gemeinsamen potentiometr. Best. v. Ag u. Zn 231. — **29 I**: Dass. v. Ag u. Cd 112.
- u. **Hindemith (G.)**, **28 I**: Elektrolyt. Oxydat. d. HCOOH 1622.
- u. **Junek (D.)**, **25 II**: Potentiometr. Verfolg. d. Red. v. Jodat u. Perjodat dch. Jodion 512. — Potentiometr. Verfolg. d. Rk. zwischen Chlor u. Jodion 513.
- u. **Kogert (H.)**, **28 II**: Zwei neue potentiometr. Titrat.-Meth. 2669. — Verwend. monometall. Elektrodenpaare z. potentiometr. Titrat. 2669. — **29 I**: Vereinfachte Meth. für d. potentiometr. Maßanalyse 112.
- , **Markert (H.)** u. **Heinrich (F.)**, **29 I**: Befreiung d. Luft v. CO_2 dch. elektrolyt. Überführ. 1247.
- u. **Messe (W.)**, **26 II**: Maßanalyt. Cr-Best. 2933.
- u. **Möllering (Heinrich)**, **25 I**: Potentiometr. Verfolg. d. Red. v. MnO_4^- mit Fe^{2+} u. J^- 825.
- u. **Müller (Friedrich)** [Dresden], **25 I**: Katalyt. Zers. d. Ameisensäure. 3. Mitt. 482. — Katalyt. Zers. d. Formaldehyds. 3. Mitt. 1558. — Katalyt. Zers. d. Brenztraubensäure 1559. — **28 I**: Best. freier Säure bei Ggw. v. Schwermetallsalzen 1892.
- , **Müller (Johannes)** [Dresden] u. **Fauvel (A.)**, **27 II**: Syst. Zinkhydroxyd, Zinkat u. NaOH 33. 2050.
- u. **Prée (W.)**, **28 I**: Schnellmeth. zur gemeinsamen potentiometr. Best. v. Pb u. Cd 232.
- , **Reißmann** u. **Ballin (O.)**, **25 I**: System Bleihydroxyd, Bleioxyd, Plumbit u. NaOH 1171.
- u. **Schtscherbakow (I.)**, **29 II**: Theorie d. Abscheid. d. Cr aus wss. CrO_3 -Lsgg. 1137.
- u. **Schuch (A.)**, **26 II**: Potentiometr. Indikat. bei d. Rk. zwischen d. Halogenen u. d. Cyanion 917.
- u. **Schwabe (K.)**, **28 II**: Katalyt. Spalt. u. Oxydat. d. Ameisensäure 642. — **29 II**: Aufnahmefähigk. d. Pt-Metalle für H_2 . Bezieh. zur Katalyse d. Ameisensäure 2.
- u. **Takegami (S.)**, **28 I**: Potentiometr. Best. d. Cu als Ferrocyanokupfer 2276. — **28 II**: Elektrolyt. Oxydat. d. CH_2O in alkal. Lsg. 2332.
- u. **Tanaka (S.)** [Dresden], **28 II**: Pulsierende elektrolyt. Oxydat. d. Ameisensäure 851.

- Müller (Erich)** [Dresden] u. **Weisbrod (F.)**, 27 I: Potentiometr. Best. d. Au 326. — 28 I: Dass. 1895. 2276.
- , **Wiebols (H.)**, **Eggersglüs (H.)** u. **Uhlig (F.)**, 26 I: Oxydat. d. NH_3 zu Nitrit in wss. Lsg. dch. O_2 bei Ggw. v. metall. u. gelöstem Cu 2530.
- Müller (Erich)** [Höchst a. M.] s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Ernst)** [Heidelberg], 26 I: Einw. v. Hydrazin auf Nitro- u. Chlornitroderiv. d. Bzl. u. Naphthalins. 1. Mitt. 1543.
- u. **Henecka (H.)**, 29 II: Einw. v. CO_2 unter hohem Druck auf metall. Fe 1515.
- u. **Hoffmann (Walter)**, 26 I: Einw. v. Hydrazin auf Nitro- u. Chlornitroderiv. d. Bzl. u. Naphthalins. 3. Mitt. Einw. v. Hydrazinhydrat auf 2.4.5-Trichlornitrobenzol 1545.
- u. **Metzger (H.)**, 26 II: Bldg. v. Chloralkylsulfoxyd aus Rohacetylen u. Cl. 2889.
- u. **Schiller (G.)**, 27 II: Thioacetaldehyd 553.
- u. **Weisbrod (K.)**, 26 I: Einw. v. Hydrazin auf Nitro- u. Chlornitroderiv. d. Bzl. u. Naphthalins. 4. Mitt. Einw. v. Hydrazin auf 1-Chlor-2.4-dinitronaphthalin 1546. — 26 II: 2.4-Dinitronaphthyl-1-azid 1144.
- u. **Zimmermann (G.)**, 26 I: Einw. v. Hydrazin auf Nitro- u. Chlornitroderiv. d. Bzl. u. Naphthalins. 2. Mitt. Einw. v. Hydrazinhydrat auf einige Nitro- u. Chlornitroverb. 1543.
- Müller (Ernst)** [Herisau], 26 I: Poliermittel für Möbel u. andere Holzgegenstände 2423* Schwz.
- Müller (Ernst)** [Königsberg] s. **Sonn (A.)**.
- Müller (Ernst)** [Marburg], 29 I: Quantitat. Extrakt. d. Cholesterins u. seiner Ester aus Geweben u. Körperfil. 563. — Colorimetr. Best. d. Cholesterins u. seiner Ester in Geweben u. Fil. d. tier. Körpers mitt. d. Liebermann-Burchardschen Rk. 2674.
- s. **Arndt (H. J.)**.
- Müller (Eugen)** s. **Schlenk (W.)**.
- Müller (Erich A.)** s. **Bayliss (L. E.)**; **Fisher (I.)**; **Visscher (M. B.)**.
- Mueller (Ernst Adolf)**, 27 I: Blutunterss. bei Narcylenbetäub. 135.
- Müller (Ernst Friedrich)**, 26 I: Ursache d. Nitroidkrisen nach intravenöser Injekt. v. Arsenikalien 3493. — 27 I: Pathogenese d. akuten Arsenschädig. d. Haut 136. — Wesen akut auftretender Erytheme mit Berücksichtig. v. As-Schädig. d. Haut 2096. — s. **Petersen (W. F.)**.
- u. **Corbitt (H. B.)**, 26 I: Insulin: Intracutane Anwend. 2014 — 26 II: Vergl. intradermaler u. subcutaner Insulininjekt. bei Ggw. v. Suprarenin 249. — Wrkg. v. Atropin u. d. Rolle d. unwillkür. Nervensyst. bei d. Insulinwrkg. 905.
- u. **Hölscher (R.)**, 29 II: Wrkg. d. äußeren Anwend. v. Wärme u. Kälte auf d. Sekret.-Tätigk. d. Verdauungsorgane 1317.
- u. **Myers (C. N.)**, 25 I: Wrkg. v. Arsenverb. u. Verb. aus d. Salvarsangruppe auf d. vegetative Nervensyst. 1627. — 26 I: Wrkg. v. mit Alkalilsgg. neutralisiertem Insulin 1833. — Verh. d. Leukoeyten nach intravenöser Anwend. v. alkalisiertem Salvarsan 1844.
- Müller (Ernst Friedrich)**, **Myers (C. N.)** u. **Marples (E.)**, 29 I: Einfl. d. vegetativen Nerven auf d. Verteil. v. As nach Salvarsaninjekt. 2. Mitt. Pilocarpinbehandelte Tiere 2794.
- u. **Petersen (W. F.)**, 26 II: Zuckeraus-schütt. nach Insulin 446. — Insulinschock 905.
- , **Wiener (H. J.)** u. **Wiener (R. von E.)**, 25 II: Mechanism. d. Insulinwrkg. 1181. — 26 I: Dass. 426. — 27 I: Dass. 1607.
- Müller (E. L.)** s. **Sieverts (A.)**.
- Müller (E. M.)**, 28 II: Bedeut. d. Saponine 2519.
- Müller (E. R.)** s. **Riedel (J. D.)** A.-G.
- Müller (F.)**, 25 II: Kunstseide als Fehlerquelle für mißlungene Ausfärb. 110.
- Müller (F.)** [Charlottenburg] s. **Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.**
- Müller (F.)** [Darmstadt] s. **Wöhler (L.)**.
- Müller (F.)** [Thun] s. **Köster (W.)**.
- Müller (Felix)**, 28 II: „Analysen-Ultralampe“ für fluoreszenzanalyt. Unterss. 2178.
- Müller (Fr.)** [Braunschweig] s. **Ott (Erwin)**; **Roth (W. A.)**.
- Müller (Fr.)** [Karlsruhe], 26 I: Schüttelmaschine 3346.
- Müller (Franz)** s. **Franke (Franz)**.
- u. **Walter (P.)**, 29 II: Krit. Unters. d. fabrikationstechn. Entw. in d. Sulfitzellstofffabrikat. auf Grund d. bestehenden Literatur in d. letzten Jahren 1097.
- Müller (Franz)** [Berlin], **Günther (Paul)** u. **Peiser (M.)**, 27 II: Physikal.-chem. Ursachen d. Wrkg. d. Phenol-Camphermedikamentes 1730.
- Müller (Franz)** [Endbach], 29 I: Herst. v. Qualitätskalk in gasgefeuerten Öfen 2459.
- Müller (Friedrich)** [Darmstadt], 26 II: Bleichen 509. — 28 II: Papierfabrikat. u. deren Maschinen [118].
- , **Heller (H.)**, **May (E.)** u. **Schallock (K.)**, 28 II: Schleifverss. an einem Stetschleifer 507.
- Müller (Friedrich)** [Dresden], 25 I: Potentiometr. Best. v. Alkaloiden an d. H-Elektrode 1349. — 26 I: Fortschritte d. Elektrochemie in d. letzten zehn Jahren 22. 313. — 26 II: Potentiometr. Best. d. Pt-Metalle 2933. — 27 I: Entwickl. u. Bedeut. d. pH-Begriffes 145. — 27 II: Elektrolyt. Oxydat. konz. Ameisensäurelsgg. 386. — 28 I: Potentiometr. Indikatoren bei d. Herst. v. Azofarbstoffen 3114. — 28 II: Anomalien d. Pd bei seiner elektromotor. Betätig. in salzsaurer Lsg. 796. — 29 I: Anod. Verh. v. Pd in Chloridlsgg. 616. — 29 II: Entwickl. d. modernsten Vorstell. über d. Bau d. Atoms auf quanten- u. wellenmechan. Grundlage 2747. — s. **Müller (Erich)** [Dresden].
- u. **Schwab (H.)**, 28 I: Anod. Oxydat. freier Propionsäure 1506.
- Müller (Fritz)**, 25 I: Drehofen-Konstrukt. auf d. Zus. d. Urteere u. Gasbenzine 2271. — 25 II: Einfl. d. Drehofenkonstrukt. auf d. Zus. d. Urteere u. Gasbenzine 370. — Tief-temp.-Verkok. im geneigten Doppeldrehofen 789. — Braunkohlenparaffinwaschöl zur Benzingewinn. bei d. Verschmel. v. Steinkohle 1237. — 27 I: Trocken u. naß gelöschter Koks [216], 382. — Schmelzkoks aus Steinkohle, Herst. u. Verwend. 2697. —

- 28 I:** Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 447. — Hochdruckverf. zur NH_3 -Synth. 1314. — Aufarbeitung. v. Kokereiteer nach d. Dubbs-verf. 2681. — **29 I:** Stand d. Veredel. d. Steinkohle 2371. — **29 II:** Dass. 2744. — s. Zeche Matthias Stinnes.
- Müller (Fritz)** [Basel] s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Müller (Fritz)** [Höchst] s. Grasselli Dyestuff Corp.; bzw. u. Hoffa (E.); bzw. u. Wagner (Herm.).
- Müller (Fritz)** [Rohrschach], **26 I:** Zum Ausbessern v. Luftschläuchen bestimmtes Vulkanisierverf. 1726* Schwz.
- Müller (Fritz)** [Steele] s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Müller (Fritz)** [Zürich] s. Staudinger (H.).
- Müller (F. E.), 29 I:** Eisart. Flächen 2345* E.
- Müller (Fritz G.), 26 I:** Elektropyrogene Zers. d. A. 1389. — Diacetylen 1389.
- u. Bänninger (A.), **27 II:** Elektropyrogene Zerss. 2. Mitt. Bzl. 2447.
- Müller (G.)** s. Simon (A.).
- Müller (Georg)** [Breslau], **26 I:** HOCl u. Alkali-hypochlorite 1517. — s. Neumann (B.).
- Müller (Georg)** [Frankfurt], **26 II:** Akt. Kohle zur Gasolgewinn. 2648. — **27 I:** Abscheid. u. Gewinn. v. Gasen u. Dämpfen mitt. akt. Kohle 2870. — s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G.
- Müller (Gerhard)** s. Staatliche Porzellanmanufaktur.
- Müller (Gust.), 26 I:** Universal-Gaswasch-Luftreinigungs- u. Trockenkolonne 1489. — Rührapp. zur Ausföhr. v. Kalianalysen nach d. Weinsäuremeth. v. Przibylla 1859. — **26 II:** App. zur Brombest. 2206.
- Müller (Gustav)** s. Fischer (Joh.).
- u. Fischer (Joh.), **27 I:** Brikettieren v. Kohle 673* F.
- Müller (G. L.), 28 I:** Knochenmarkrkk. 4. Mitt. Einfl. v. Leber- u. Fleischkost auf d. Knochenmark u. d. Regenerat. v. roten Blutkörperchen u. Hämoglobin 1676.
- Müller (G. P.), 27 I:** Abwasserprüf. 162. — **29 II:** Mikrophotographie 964.
- Müller (H.), 25 I:** Vitamine u. Konserven 1464.
- Müller (H.)** [Berlin] s. Kornfeld (G.).
- Müller (H.)** [Bitterfeld], **27 I:** Verhüt. v. Kohlenstaubbunkerbränden 2147.
- Müller (H.)** [Halle] s. Seiser (A.).
- Müller (H.)** [Kauffung], **25 I:** Aufbereit. d. oberfränk. Doggererze 2336.
- Müller (H.)** [München] s. Felix (K.).
- Müller (H.)** [Wien] s. Klein (G.).
- Müller (Ha.), 29 I:** Synthet. Menthol 156.
- Müller (Ha.)** [Berlin] s. Finow G. m. b. H. Fabrik synthet. Riechstoffe; Finow Metall- u. Chemische Fabriken.
- Müller (Hans)** s. Ruff (O.).
- Müller (Hans)** [Berlin] s. Schroeter (G.).
- Müller (Hans)** [Cambridge (Mass.)], **27 II:** Aktivitätskoeff. kleiner Ionen 387. — **28 I:** Dass. 2236. — **28 II:** Theorie d. elektr. Lad. u. d. Koagulat. d. Kolloide 1658. — **29 I:** Allgem. Theorie d. raschen Koagulat.; Koagulat. v. Stäbchen- u. Blättchenkolloiden; Theorie beliebig polydispenser Systst. u. d. Ström.-Koagulat. 618. — s. Kitchin (D. W.).
- Müller (Hans)** [Staßfurt], **25 I:** BaCl_2 1784* D. — CaS_2O_3 2035* D.
- Müller (Hans)** [Zürich], **26 I:** Theorie d. Koagulat. polydispenser Systst. 2303. — s. Wiegner (G.).
- Müller (Hans-Paul)** s. Przibram (H.); Schmalfuss (H.).
- Müller (Harald)** s. Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H.
- Müller (Heinr.), 25 I:** Herst. v. Hochofenzement, Eisenportlandzement unter Verwend. v. Naturklinker 1519* D.
- Müller (Heinrich), 28 I:** Celluloid u. Cellon in Gewerbebetrieben 1731.
- Müller (Heinz)** u. Bradley (A. J.), **26 II:** Kupferhydrid u. seine Krystallstrukt. 1743.
- Müller (Helmut)** [Berlin] s. Forstmann (W.).
- Müller (Helmut)** [Hannover] s. Biltz (W.).
- Müller (Helmut)** [Königsberg], **25 II:** Guanidinverbb. unter d. Extraktstoffen d. Stierhodens 660. — **26 I:** Physiol. u. chem. Studien über d. Tanretsche Guanidinbase Galegin 695. — Biolog. Beziehh. v. Arginin zu Agmatin 716. — **26 II:** Vork. d. Cholins. u. Methylguanidins in d. Milch 1157. — **27 I:** „Oxydat.-Quotienten“ d. Harnes 499. — **27 II:** Dass. 1873. — **28 II:** Elementaranalyse N-halt. Körper 924. — s. Holtz (F.).
- u. Reinwein (H.), **28 I:** Pharmakologie d. Galegins 221. — **28 II:** Chemie d. Sputums. 2. Mitt. 1110.
- Müller (Herbert)** [Düsseldorf] s. Körber (F.).
- Müller (Herbert)** [Halle] s. Weitz (E.).
- Müller (Hermann)** [Basel] s. Geigy (J. R.). A.-G.
- Müller (Hermann)** [Herisau] s. Akt.-Ges. Cilander.
- Müller (Hermann)** [Wien], **27 II:** Verss. d. Auffind. radioakt. Prodd. d. Atomzertrümmer. deh. α -Strahlen 1787.
- Müller (Hilarius), 26 II:** Stimulat. u. Düng. 102.
- Müller (Hugo)** [Göttingen], **28 II:** Technologie d. Lagermetalle Schmelzen u. Vergießen 488. — **29 II:** Lagermetalle auf Pb-, Sb- u. Sn-Basis 2600.
- Müller (Hugo)** [Mainz] u. Kohlenberger. **27 II:** Luestherapie mitt. lipoidsöl. Bi-Verbb. 2081.
- Mueller (H. A.)** s. Aktiebolaget Ferriconcentrat.
- Müller (H. C.), Molz (E.) u. Müller (Kurt)** [Halle], **25 I:** Saatgutbeize zur Bekämpf. d. Wurzelbrandes d. Rüben 2253.
- Müller (I.)** s. Graf (H.).
- Müller (J.)** [Hamburg] s. Berg (P.).
- Müller (J.)** [Weissenstein], **26 I:** Porige MM. 1247* E.
- Müller (Jak.), 28 II:** Kupfer- u. Stahldruck als keram. Dekor.-Verf. 98. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Müller (Jens)** s. Cassella (L.) & Co., G. m. b. H.; Grasselli Dyestuff Corp.; bzw. u. Herz (R.); bzw. u. Hoffa (E.); Herz (R.).
- Müller (Joachim), 28 I:** $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ als Egalisierhilfsmittel in d. Wollfärberei 1234.
- Müller (Joh.)** s. Schenck (R.).
- Müller (Joh.)** [Bendorf], **26 II:** Aufbereit.-Anlagen für Schamotte-MM. 2746.
- Müller (Johannes)** [Dresden] s. Müller (Erich) [Dresden].

- Müller (Johannes)** [Eppstein] s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Müller (Johannes)** [Münster], **26 I**: Narkot. u. tox. Wrkg. einiger Halogen-KW-stoffe 1448. — **29 I**: Verteil. d. Hg auf d. verschied. Organe v. Hunden nach Salyrganinjekt. 672. — **29 II**: Tierexperimentelle Unterss. über d. Verteil. d. Hg im Organism. u. klin. Erfahr. über d. Ausscheid. desselben nach Salyrganinjekt. Unter bes. Berücksichtig. d. Pathologie u. Therapie d. Typhusbazillenträger 766.
- Müller (Josef)**, **26 II**: Seifenblätter 672* D.
- Müller (Jul.)**, **25 II**: Zerleg. v. pulver. Gemengen verschied. großer Teilchen einfacher oder gemischter Stoffe nach Korngröße 2017* D.
- Müller (Julius)** [Gerthe-Hiltrop], **27 I**: Verarbeitung v. Ölschiefer 1395* D. — **27 II**: Abführ. d. Dest.-Gase bei Kanalöfen 889* D. — **28 I**: Dest. u. Kondensieren v. festen u. fl. koll. Gemischen 1988* D. — Fraktionierte Trockendest. organ. Stoffe 2223* D.
- Müller (Julius)** [Mannheim] s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiaskey (P.); Rhénania, Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Müller (Julius A.)**, **29 I**: Euphorbon aus Euphorbiumharz 2173. — **29 II**: Pal-Euphorbon aus d. Harze v. Euphorbia palustris L. 2557.
- Müller (J. C.) & Co.** s. Universelle Cigarettenmaschinen-Fabrik J.C. Müller & Co.
- Müller (Joh. Heinr. Jak.)**, Pouillet (C. S. M.), Eucken (A.), Lummer (O.) u. Waetzmann (E.), **27 I**: Lehrbuch d. Physik [229]. — **28 I**: Dass. [880]. — **28 II**: Dass. [1740]. — **29 II**: Dass. [2309].
- Mueller (J. Howard)**, **25 I**: Tuberkulin 2085. — **26 I**: Chem. Studie über spezif. Bestandteile d. Tuberkulins. 1. u. 2. Mitt. 1824. — **28 II**: Oxydative Zerstör. d. Agens d. Hühnertumors I (Rous) 1357. 2663.
- Müller (John Hughes)** s. Wyckoff (R. W. G.). — u. Blank (H. R.), **25 I**: Allotropie v. GeO_2 214.
- u. Gulezian (C. E.), **29 II**: Germanatgele d. Erdalkalien 1271.
- Müller (K.)** [Breslau] s. Rupp (E.) [Breslau].
- Müller (K.)** [Freiburg i. B.], Vogt (E.) [Freiburg i. B.] u. Raesch (O.), **27 I**: Neue Methth. zum Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 1212. 2429.
- Müller (K.)** [Malmö], **27 I**: Fettspalt. oder Neutralfettverseif. 536. — **28 II**: Dass. 1835. — Zwei- u. Mehrkörperverdampf. 2608.
- Müller (Karel)**, **28 II**: Dosologie d. Alkaloide, Glucoside, ihrer Salze u. Derivv. u. d. Schwermetallsalze beim Menschen u. Haustier 694. 2381. — **29 I**: Dass. 560.
- Müller (Karl)**, **29 II**: Kunstseidenausrüst. 1240.
- Müller (Karl)** [Berlin], **27 I**: Gasreinig. 1196. — **27 II**: NH_3 -Synth. 1293* E. — Gasreinig. 1601* F.
- Müller (Karl)** [Darmstadt], **28 I**: Kornkäfer Calandra granaria L. 1697.
- Müller (Karl)** [Essen] s. Metal & Thermit Corp.
- u. Sander (W.), **27 I**: Lagermetall 2012* Can. — **29 I**: Dass. 1147* A.
- Müller (Karl)** [Sodingen], **29 II**: Gewinn. v. Phosphorsäure aus Phosphaten 2710* D.
- Müller (Kaspar)** s. Lorch (W.).
- Müller (Konrad)** s. Roos (B.) & Co.
- Müller (Kurt)** [Halle] s. Molz (E.); Müller (H. C.).
- Müller (Kurt)** [Hannover] s. Keppeler (G.).
- Müller (K. O.)** s. Brand (K.).
- Müller (K. W.)** s. Wiegner (G.).
- Müller (L.)**, **25 I**: Kaltgerührte Seifen mit einem Zusatz v. Fettlösungsmitteln 2196. — **25 II**: Verbilligte Riegelseifen 1499. — **26 I**: Fettspalt. u. helle Seifen 1067. — s. Geiger (E.).
- Müller (Leo)**, **26 I**: Einfl. d. Bodenrk. auf d. Keim. v. Wiesengräsern u. Kleepflanzen 1698.
- Müller (L. A.)**, **27 I**: Absorptionsspektren d. Alkalihalogenide in wss. Lsg. u. im Dampf 1659.
- Müller (M.)** [Genf] s. Wenger (P.).
- Müller (M.)** [Köln], **27 I**: Geophysikal. Schürfverff. 1059.
- Müller (Max)** s. Müller (Arn.).
- Müller (Max)** [Finkenwalde], **25 II**: Kunstseide u. Holzzellstoff 1235.
- Müller (Max)** [München], **26 I**: Besteht ein Zusammenhang zwischen d. Blutvergift. d. Schlachttiere u. d. Fleischvergift. d. Menschen? 2378. — **27 I**: Aufteil. u. Zerglied. d. Begriffskomplexes „Fleisch- u. Blutvergift.“ in schemat. Form 1194. —
- Mueller (Max)** [Newark] s. Cello Products Inc.
- u. Zimmerli (A.), **27 I**: Konzentrieren verdünnter wss. Formaldehydsgg. 2687* Can.
- Müller (O.)**, **29 I**: Intoxikatt. dch. Amalgamplomben 2079.
- Müller (O.)** [Wien] s. Dafert (O.).
- Müller (Oskar)**, **25 I**: Hämoglobinbest. mit d. Glasstabbhämometer nach Sahli-Leitz 1641. — **27 II**: Erfahr. mit Transargan 1728.
- Mueller (O. B.)**, **27 I**: Vergl. d. gebräuchl. Rohrmaterialien 1049.
- Müller (P.)** [Königsberg] s. Goy.
- Müller (P.)** [Neuß], **26 I**: Normier. d. Trockenstoffe 1056. 2151. — **27 I**: Wirksamer Metallgeh. in Trockenstoffen u. seine Best. 1530.
- Müller (Paul)**, **28 II**: Schamotttemassenaufberei. 2050.
- Müller (Paul)** [Basel] s. Fichter (F.).
- Müller (Philipp)** [Dietmannsried], **28 II**: Vorr. zum Vernebeln v. Fl. 2176* D.
- Müller (Philipp)** [Frankfurt] s. Mayer (Fritz).
- Müller (Philipp) G. m. b. H.**, **27 II**: Entgas. v. Kesselspeisewasser dch. Vakuum 314* Schwz. — **28 I**: Reinig. v. Kesselspeisew. 3105* Oe. — **28 II**: Einricht. zur Entgas. v. Kesselspeisewasser mitt. einer Strahl-luftsaugenvorr. 1023* D. — **29 II**: Vermeid. d. Schäumens u. Überkochens v. Dampferzeugern 616* Schwz.
- Müller (Pius)**, **26 I**: Behandl. v. Schlafstör. mit Phanoderm 977. — **27 II**: Verh. d. Toleranz bei Diabetikern nach Insulinbehandl. 287. — **28 I**: Behandl. d. Lungentuberkulose mit salzfreier Kost u. Mineralogen 1791.
- Müller (Paul H.)**, **25 I**: Ausscheiden fester Stoffe aus Fl. 997* D. — Klärbehälter 2501* D. — **26 II**: Trocknen v. Salz 2992* D. — **27 II**: Kryst.-Verf. 617* E. —

- 28 I:** Ununterbrochenes Lösen v. festen Stoffen in Fl. 1310* D. — **29 I:** Lösen oder Verflüssigen v. Stoffen 120* F.
- Müller (P. J.)** s. Steinkopf (W.).
- Müller (R.)** s. Löwenstein (W.).
- Müller (Reinhardt)** s. Rütgerswerke Akt.-Ges.
- Müller (Richard)** [Berlin], **26 II:** Ofen mit Metallanschluß für schmelzflüssige Elektrolyse 1895* D. — **28 I:** Erhöhd. d. D. eines geschm. Elektrolyten 1094* D. — **29 II:** Herst. v. Al-Si-Legier. 1345* D.
- Müller (Richard)** [Eilenburg], **25 I:** Zellstoffester 1664* D.
- Müller (Richard)** [Mannheim] s. Boehringer (C. F.) & Söhne.
- Müller (Richard)** [München] s. Fischer (Hans) [München].
- Müller jr. (Robert)** [Essen], **28 II:** Flammenlose Oberflächenverbrenn. u. ihre prakt. Anwend. 1465.
- Müller (Robert)** [Graz], **25 I:** Elektromotor. Verh. d. Mg 472. — Löslichk. anorgan. Salze in organ. Lösungsm. 1931. — **27 I:** Elektronenformulier. v. organ. Verb. 2641. — **28 I:** Chem. Bind. u. Aufbau d. Moll. 1609. — Aufbau d. chem. Verb. [1264]. — **29 II:** Elektromotor. Verh. d. Al u. Al-Amalgame 142. — Passivitätstheorie 2981.
- **Griengl (F.) u. Mollang (J.)**, **26 II:** Elektrochemie nichtwss. Lsgg. 7. Mitt. Leitfähigkeitsmess. an verd. Lsgg. v. AgNO_3 2878.
- **Griengl (F.) u. Wittmann (M.)**, **26 II:** Elektrochem. Verh. d. Al. 1. Mitt. 3022.
- u. **Kumpfmiller (H.)**, **28 I:** Elektrochem. Verh. d. C_2H_2 2581.
- **Kumpfmiller (H.) u. Bauer (H.)**, **26 II:** Elektrochem. Verh. d. Al. 2. Mitt. Potential d. Al-Elektrode in einer Lsg. v. AlBr_3 in wasserfreiem Pyridin 3022.
- **Pinter (E.) u. Prett (K.)**, **25 II:** Elektrochemie nichtwss. Lsgg. 6. Mitt. Elektrolyt. Abscheid. einiger Metalle aus wasserfreien Lsgg. in Amylalkohol, Acetonitril, Anilin u. Chinolin 1012.
- **Raschka (V.) u. Wittmann (M.)**, **28 I:** Elektrochemie nichtwss. Lsgg. 8. Mitt. Leitfähigkeitsmess. an verd. organ. Lsgg. v. AgNO_3 , AgCNS u. SiBr 652.
- **Schimke (A.) u. Farmakides (N. M.)**, **26 II:** Metallfällungsrrk. in nichtwss. Lsgg. 1. Mitt. 2405.
- u. **Thois (F. R.)**, **27 I:** Metallfällungsrrk. in nichtwss. Lsgg. 2. Mitt. Fällungsrrk. v. NiCl_2 u. CoCl_2 mit Zn bzw. Cd in wasserfreiem Äthylalkohol 844.
- Müller (Robert)** [Hannover] s. Akt.-Ges. Georg Egstorffs Salzwerte u. Chemische Fabriken.
- Müller (Robert)** [Höchst] s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Müller (Robert)** [Wien] s. Lieben (F.).
- Müller (Robert) Komm.-Ges.**, **27 I:** Mit Druckluftgebläse verbundene Bürette mit selbsttät. Nullpunktseinstell. 926* D.
- Müller (Rudolf)** [Berlin], **29 I:** Erschütterungsfreie Aufstell. für empfindl. Meßinstrumente 2446.
- Müller (Rudolf)** [Dresden] s. Komm. (E.).
- Müller (Rudolf)** [Mainkur] s. Cassella (L.) & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff u. Kalischer (G.).
- Müller (Ralph H.)**, **27 I:** Quantenempfindlichk. d. Milchsäure-Uranyl-Sulfat-Zers. 403. — **29 I:** Fluoreszenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 3. Mitt. Photosensibilisat. u. Fluoreszenz 724. — s. Niederl (J. B.); West (W.).
- u. **Partridge (H. M.)**, **28 II:** Anwend. d. lichtelektr. Zelle für automat. Titratt. 1129.
- Müller (Richard K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Wilke (K.); I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).
- Müller (R. W.)**, **25 I:** Zinkverluste beim Messingschmelzen u. ihre Zurückgewinn. 765. 1524. — Verwert. v. verzinktem Eisenschrott 1649. — **28 II:** Wärmewirtschaft d. Kupolofens 933. — Spezialventilatoren für d. chem. Industrie 1021. — Kessel zum Trocknen im luftleeren Raum 1470. — **29 I:** Einfl. d. chem. u. physikal. Eig. auf d. Gang d. Schleuderpumpen u. Ventilatoren 2676. — **29 II:** Wie wird Blei geschweißt? 792. — App. zur Konzentrat. v. Abfallsulfatlauge 2958.
- Müller (Suzanne)**, **27 I:** Motortreibmittel 1107* F.
- Müller (Sven von)**, **26 II:** Verhüt. d. Beschlagens v. durchsicht. Flächen 2260* D.
- Müller (Theodor)** s. Wilbrand (F.).
- Müller (W.)** [Frankfurt] s. Borsche (W.).
- Müller (W.)** [Hasenheide] s. Loewenstein (K. zu).
- Müller (W.)** [Sorau], **29 I:** Mikroskopie d. Elementarfaser v. Linum usitatissimum 3160.
- Müller (Wa.)** s. Rieß (G.).
- Müller (Walter)** **26 II:** Hemm. d. Bromwasserstoffbildg. dch. Jod 2374.
- Müller (Walther)** [Kiel], **28 II:** Rolle d. positiven Ions bei d. selbsttät. Entlad. in Luft 125. — s. Geiger (H.).
- Müller (Walther)** [Würzburg], **28 I:** Wrkg. verschied. Ätzmittel auf d. Haut 2962.
- Müller (Werner)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Krzikalla (H.); Grasselli Dyestuff Corp. u. Spengler (O.); I. G. Farbenindustrie u. Holzach (K.); I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.); I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).
- Müller (Wilhelm)** [Bern], **25 I:** Fettbest. in Würsten 447. — Jodzahlbest. mitt. Pyridinsulfatdibromid 2714. — **25 II:** Kaffeesurrogat aus Feigen 100. — Kohle als Kellerbehandlungsmittel 1903. — **26 I:** Verf. v. Auerbach u. Bodländer zur Unterscheid. v. Honig u. Kunsthonig 1319. — Wasserbest. im Honig mit d. Eintauchrefraktometer 1897. — **26 II:** Kreatininbest. in Bouillonpräpp. 503. — **27 I:** Best. d. wss. Extraktes im gerösteten Kaffee 1764. — Kreatininbest. in Bouillonpräpp. 3041. — **27 II:** Zuckerbest. in Schokolade 2127.
- Müller (Wilhelm)** [Butzbach] s. Meguin (A.-G.).
- Müller (Wilhelm)** [Elberfeld] s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Wilhelm)** [Gleiwitz], **29 II:** Gas-schachtofen zum Brennen oder Rösten v. Kalk, Dolomit, Magnesit, Erzen oder dgl.

- mit Mittelkern u. Gutabzug nach d. Mitte 2091* D.
- Müller (Wilhelm)** [Ludwigshafen] s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Müller (Wilhelm)** [Würzburg], 27 II: Hitzegerinnbark. d. menschl. Serums 589.
- Müller (Wilhelm)** [Tátraháza], 29 I: Chemotherapeut. Heilverf. bei d. Lungentuberkulose 2795.
- Müller (Willy)**, 26 II: Aufbereit. d. Flächse aus d. Leinsortenverss. d. deutschen Landwirtschaftsgesellschaft im Jahre 1924 508.
- Müller (Wolf J.)**, 26 I: Gips-Schwefelsäure-Verf. d. Farbwerke vorm. Friedrich Bayer & Co. in Leverkusen 1871. — 26 II: Dass. 286. — Schwefelsäurestatistik 2338. — 27 I: Unterrichtsprobleme in Chemie u. chem. Technologie [1920]. — 27 II: Stromdichtepotentialkurven passivierbarer Metalle am Beispiel d. Fe dargestellt 789. — Anod. Verh. u. Passivität d. Ni 2649. — 28 I: Stromdichte. Spannungskurven u. Zeiterscheinn. bei Passivier. verschied. Metalle 13. — 28 II: Aktuelle Probleme u. Ziele d. chem. Industrie 592. — Passivität d. Metalle 2225. — 29 I: Period. Vorgänge an d. Anode 977. — Passivität d. Metalle (Berichtig.) 977. — Experimentelle Grundlagen d. Passivitätstheorie 1790. — 29 II: Theorie d. Passivitätserscheinn. 5. Mitt. Einfl. v. Deckschichten auf d. Potential eines Metalles. 5. Mitt. 702. — Entgift. v. Leuchtgas oder v. aus Dest.-Gas u. Wassergas bestehendem Mischgas 1369* Oe. — Kinetik d. Passivitätserscheinn. 2757. — s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Carstens (H.). — u. **Herrmann (W.)**, 26 I: Ligninbest. in Holz- u. Holzzellstoffen 3109.
- u. **Klema (F.)**, 29 I: Alkalisulfide 1140* Oe.
- u. **Konopicky (K.)**, 28 I: Theorie d. Passivitätserscheinn. 1. Mitt. Theorie d. Polarisat. bei anod. Bedeck. u. Passivier. v. Metallen 1506. — 29 I: Stromdichtespannungskurven im Reststromgebiet bei verschied. Metallen 977. — Theorie d. Passivitätserscheinn. 3. Mitt. Stromdichte-Zeitkurve im Falle v. Bedeckungspassivität 1422. — 29 II: Anod. Verh. d. Al 1629. — Theorie d. Passivitätserscheinn. 6. Mitt. Passivier. d. Cr bei niedrigen Stromdichten 2419.
- u. **Löwy (O.)**, 28 II: Theorie d. Passivitätserscheinn. 2. Mitt. Zusammenhang v. passivierender Stromdichte u. Zeit 1188. 1982. — 29 I: 4. Mitt. Abhängigk. d. spezif. Passivierungszeit v. Konz. u. Natur d. Elektrolyten beim Fe 1905.
- u. **Noack (Erich)**, 27 II: Passivität d. Cr 1933.
- Mueller (W. S.)** u. **Button (F. C.)**, 29 II: Verwend. v. Trockeneiprodukt. bei d. Herst. v. Eiscreme 2519.
- Müller & Mann**, 28 I: Gefärbte MM. aus Blut 771* F., 1825* D., 2147* D. — 29 I: Metallform für eiweißhalt. plast. MM. 708* D.
- Müller & Schneiberg** s. Cremon-Geigen Co.
- Müller von Berneck (R.)** s. Berneck (R. M. von).
- Müller-Bardorff (K.)** s. Heller (G.).
- Müller-Clemm (H.)** s. Ges. für Chemische Produktion m. b. H.
- Müller-Cunradi (M.)** s. Bad. Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.
- Müller-Deham (A.)**, 27 I: Methodik u. Indikationslehre d. Tuberkulinbehandl. [770].
- Müller-Hauff (A.)**, 26 I: Qualitative u. wirtschaftl. Bedeut. d. sauren Elektrostahles 2961.
- Müller-Lenhartz**, 29 I: Gesunde Milch 2485.
- Müller-Lonsky (I.)** s. Ziegler (M.).
- Müller-Thurgau (H.)** u. **Osterwalder (A.)**, 25 II: Einfl. v. Reinhefe, Preßhefe (NH_4)₂SO₄ u. SO₂ auf d. Reinh. d. Gärung in Obstweinen in Fässern 249. — Einfl. d. Temp. auf d. Reinh. d. Obstweingärung 249.
- Müllern (K.)**, 26 II: „Bilagit“, ein neues Gallensäurepräp. 462.
- Müllerová (L.)**, 27 II: Vergär. v. Kohlehydraten dch. einige Mikroben d. Gruppe Friedländer 1713.
- Münch** s. Kind (W.).
- Münch (A. P. W.)**, 27 I: Best. d. J in Schilddrüsenpulver nach d. Niederländ. Arzneibuche 2228. — s. Laqueur (E.).
- Münch (E.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schumann (C.); I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Münch (G.)** s. American Lurgi Corp.; Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Münch (H.)** s. Kuhn (Richard); Steinbrinck (W.).
- Münch (M.)**, 27 I: Rollerei u. Bleichapp. in d. Leinengarnbleiche 2479. — 27 II: Wrkg. d. Bleichsoda 651. — 28 I: Hochwert. Hilfsmittel für d. Kunstseidenveredl. 2473. — 28 II: Hypochloritbleiche 941. — 29 II: Heut. Stand d. „Chloraminfrage“ 1239. — s. Fisel (R.); Kind (W.).
- Muench (O. B.)** s. Germann (F. E. E.).
- Münch (S.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. May (Richard).
- Münch (W.)** s. Braun (J. von).
- Münchberg (F.)** s. Rudolf (J.); Zaribnicky (F.).
- Münchmeyer (A.)** s. Fricke (R.).
- Mündel (F.)** s. Braun (H.).
- Münder (E.)** s. Rother (F.).
- Münder (W.)**, 25 I: Fehlerhafte Schuhereme u. Fehler in d. Fabrikat. derselben 2428. — 27 I: Textilöle 2783. — 28 II: Fl. Bohnerwachse 2770. — 29 I: Spezialmittel für Autobeschläge 1299. — Insektenvertilgungsmittel 2913. — 29 II: Konsistente Fette 3088.
- Mündler (K.)**, 27 I: Verwend. d. Kleinmannschen Nephelometers im Brauereilabor. 659. — Verwend. v. Morin in d. Brauerei zum Nachweis kleinster Al-Mengen 659. — Chinhydronelektroden als Ersatz d. H- u. Calomelektroden bei d. elektrometr. pH-Best. v. Bier u. Würzen 2867. — 29 II: Best. d. Gerstenextraktes mit Formalin 230.
- Münker**, 25 II: Gichtverschlüsse bei Schachtöfen d. Metallhüttenindustrie 1383.
- Münstedt (W.)**, 27 II: Galvan. Element 2561* D.
- Münster (C.)** s. Szivessy (G.).
- u. **Thormann (K.)**, 26 II: Calcium-

- phosphatcarbonat-Mischsalz zu Ernährungs-
zwecken 3012* D.
- Münster (W.)** s. Wieland (Heinr.).
- Münter (F.)**, 26 II: Asahipromoloid 813. —
Eisenphosphat als Pflanzennährstoff 1454.
— 28 I: Arbeiten d. agrikultur-chem. Vers.-
Stat. Halle a. d. S. 6. Mitt. 2745. —
J als Rübindünger 3108. — 29 I: N-
Düng. 1042.
- u. Heinze (B.), 26 II: Arbeiten d. agri-
kulturchem. Versuchsstation Halle. 1. Mitt.
1569.
- Münter (H.)**, 27 II: Atomist. Lichtbogen-
schweißverf. mit Hilfe v. Methanol 736. —
28 II: Lichtbogenschweißen in Schutzgas.
1. Mitt. Schutz d. elektr. Schweißlicht-
bogens dch. Gashüllen 2679. — 29 II:
Dass. Beim Lichtbogenschweißen unter
Schutzgas auftretender Wärmefluß. Ver-
gleich mit d. gewöhl. Lichtbogen- u. Gas-
schmelzschweiß. 2098.
- Münz (F.)** s. Cassella (L.) & Co.
- Münzel (H.)** s. Farbenfabriken vorm.
Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farben-
industrie u. Lommel (W.).
- Muenzen (J. B.)**, Cerecedo (L. R.) u. Sherwin
(C. P.), 26 II: Vergl. d. Stoffwechsels ge-
wisser arom. Säuren. 8. Mitt. Acetylier.
v. Aminoverbb. 257. — 10. Mitt. Das
Schicksal v. m-Nitro-, m-Amino-, m-Oxy-
u. m-Chlorphenyllessigsäure in Mensch,
Hund u. Kaninchen 1064.
- Münzenberger (H.)**, 29 II: Säuredämpfe u.
Abwasserneutralisieranlage 1836.
- Münzer (F. T.)** s. Kahn (R. H.).
- Münzer (G.)**, 29 II: Pt. Gewinn., Handel,
Verwend. [1213].
- Münzer (K.)**, 26 I: Laufende Gasanalyse am
Generator u. Hochofen 2272. — 28 II:
Verbesserter Orsatapp. zur Unters. v.
Rauchgasen 1592.
- Münzing (E.)** s. Eibner (A.); Tubandt (C.).
- Münzinger (W. M.)**, 27 I: Farbenphotographie
[2264]. — 28 II: Moderne Kunstleder-
fabrikat. 953. — 29 I: Doublieren v. Ge-
weben 3049.
- Münzner (R.)** u. Rupp (F.), 26 I: Frage d. In-
sulinwrkg. auf d. Teercarcinom d. Maus
427.
- Muer (H. F.)** u. Hale (F. E.), 28 I: Colorimetr.
pH-Bestst. in neutraler Atmosphäre 2197.
- Mürset (R.)**, 27 II: Vernickel. v. Al-Gegen-
ständen 1512* Schwz.
- Mues (O.)** s. Flörcken (H.).
- Müschenborn (H.)**, 27 II: Meth. v. Schramm
zur Ermittl. d. Ausbeute d. Kohle an Koks
u. Nebenprodd. im Labor. u. ihre Bedeut.
für d. Kokereibetrieb 200.
- Müser (A.)**, 28 I: Vorr. zur nassen Reinig.
oder zum Absorbieren v. Gas 1799* D.
- Mütschele (R.)**, 27 II: Acetylgaserzeuger
2136* Schwz. — 28 II: Vorr. zur Erzeug.
v. hochgespanntem C_2H_2 214* D. — Leicht-
bewegl. Hochdruck- C_2H_2 -Erzeuger 1289* D.,
2765* D.
- Muffet (E.)** s. Porcher (C.).
- Mugdan (M.)**, 26 I: F. Auerbach 805. —
27 II: Dass. 1001. — s. Konsortium für
elektrochemische Industrie.
- Mugde (W. A.)** s. International Nickel Co.
- Muggia (A.)**, 25 I: Peroxydasen in d. Frauen-
milch 982. — 25 II: Diurese d. Gewebe u.
Nierendiurese 1192.
- Mugrauer (F.)**, 27 II: Best. v. Mn u. Mg in Al-
Legiern. 1983.
- Muhlberg (W.)** s. Behre (J. A.).
- Muhleman (G. W.)**, 25 I: Individueller Labo-
ratoriumsaufsatz 2393. — Hartglas-
verbrennungsröhren 2395. — 26 II: Pek-
tinase v. Sclerotinia cinerea 1154.
- Muhlenberg (F. B.)** s. Walter (C. A.).
- Muhlert (F.)**, 26 I: Abscheid. v. S aus H_2S -
halt. v. NH_3 befreiten Gasen 2065* D. —
26 II: Vergas. d. Melasseschlempe u. Ge-
winn. v. K_2CO_3 , NaCN u. $(NH_4)_2SO_4$ 118.
— Neue App. für d. Gasindustrie 848. —
27 I: Herst. v. geschm. Alkalicyanid aus
Rohcyanid u. Blutlaugensalz 801. — 29 I:
Verwend. v. Leuchtgas für industrielle
Feuerr. 820. — 29 II: Verwend. v. Methan
in d. autogenen Metallbearbeit. 215.
- u. Drews (K.), 28 II: Techn. Gase [179].
- Muić (N.)** s. Plotnikow (J.).
- Muir (D.)**, 28 II: Urverkok. 2690.
- Muir (E.)**, 28 I: J-Sb-Behandl. d. Lepra
1548. — Na-Hydnocarpat bei Lepra, Ver-
bess. d. Anwendungsart 1548. — 28 II:
Jodid-Sedimentationsprobe bei Lepra 1701.
- Muir (J.)**, 27 I: Polieren v. Oberflächen
3216. — 28 I: Fließgrenze d. Fe bei ver-
schied. Temp. 1575. — s. Wilkinson
(G. H.).
- Muir (R.)**, 27 I: Bacteriol. atlas [1846].
- , Ritchie (J.), Browning (C. H.) u. Mackie
(T. J.), 27 I: Manual of bacteriology [3096].
- Muirhead (C. M.)** s. Firth (E. M.).
- Muischnek (H.)** s. Loewe (S.).
- Mukai (S.)**, 29 I: Aktivier. v. Ricinuslipase
dch. Säuren u. pH-Kurve ihrer Wrkg.
1010.
- Mukerjee (Binay Chandra)**, 28 I: Best. v. Mn
in Stahl mit d. Rk. v. Proctor-Smith in
Ggw. v. H_3PO_4 1556.
- Mukerjee (K. C.)** s. Watson (W. R.).
- Mukerji (B. K.)** s. Dhar (N. R.).
- , Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.),
29 I: Veränder. d. Extinktionskoeffizienten
mit d. Temp. 1538.
- u. Dhar (N. R.), 25 II: Zers. d. HNO_2 im
Lichte u. in Ggw. v. Katalysatoren 446. —
26 I: Mess. d. Energieaufnahme bei ge-
wiss. photochem. Rkk. mit Jod 1508. —
Erschein. d. Nachwrkg. in einigen photo-
chem. Rkk. 2777. — 26 II: Folgerr. aus
neueren photochem. Arbeiten 2962. —
28 II: Nachw. in einigen photochem. Rkk.
2. Mitt. 427. — Mechanismus d. Photo-
sensibilisier. u. d. Photoinhibier. v. Ge-
sichtspunkt d. Absorptionsspektren 2331.
— 29 I: Einfl. d. Intensität d. einfallenden
Lichts auf d. Geschwindigk. einiger photo-
chem. Rkk. 200. — 29 II: Kinetik u.
Temp.-Koeff. einiger photochem. Rkk. bei
Bestrahl. mit Licht verschied. Wellenlängen
698.
- Mukerji (D. M.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Mukherjee (A.)** s. Mukherjee (J. N.).
- Mukherjee (Babesh Chandra)** u. Chatterji (A. K.),
29 II: Hochfrequenzentlad. in Gasen 2021.
- Mukherjee (D. H.)** s. Schryver (S. B.).
- Mukherjee (Jadulal)** s. Ghosh (J. C.).
- Mukherjee (J. N.)**, 25 I: Rk. zwischen Säure
u. Elektrolyten u. Theorie d. Boden-
acidität 1436. — 25 II: Wrkg. v. Kiesel-
säure auf Elektrolyte 1940. — 27 I: Wrkg.
v. Kieselsäure auf Elektrolyte 253. —

- 28 II:** Theorie d. elektr. Ionenwander. 2707. — **29 I:** Meth. d. wandernden Grenzen in ihrer Anwendbark. zur Mess. d. absoluten Geschwindigk. u. d. Überführungszahl v. Ionen u. d. Wanderungsgeschwindigk. v. Kolloidteilchen 2084.
- Mukherjee (J. N.) u. Basu (J. K.), 27 I:** Natur d. hydrolyt. Adsorpt. 2. Mitt. Adsorpt. v. Elektrolyten dch. BaSO_4 u. Freiwerden v. Säuren u. Alkalien in Ggw. v. Neutralsalzen 1935.
- , **Basu (I. K.) u. Mukherjee (A.), 28 I:** Adsorpt. dch. polare Ndd. 4. Mitt. Verss. mit Ag-Salzen 662.
- , **Bhattacharya (K. C.), Ghosh (B. C.) u. Krishnamurti (K.), 26 I:** Hydrolyt. Adsorpt. mit Bezug auf d. Adsorpt. v. Elektrolyten u. W. 1. Mitt. Allgemeine theoret. Einführ. 1380.
- u. **Chaudhury (S. G.), 26 I:** Veränder. d. Lad. v. Kolloidteilchen mit d. Konz. v. Elektrolyten. 1. Mitt. Arsensulfid sol u. Säuren 2782. — **27 I:** Änder. d. Lad. d. Kolloidteilchen mit d. Elektrolytkonz. 1. Mitt. As_2S_3 -Sol u. Säuren 1799.
- , **Chaudhury (S. G.) u. Mukherjee (S.), 27 I:** Einfl. d. DE. d. Mediums auf d. Koagulationsgeschwindigk. v. As_2S_3 -Sol dch. Elektrolyte 1935.
- , **Chaudhury (S. G.) u. Rai-Chaudhuri (S. P.), 28 I:** Veränder. d. Lad. koll. Teilchen. 2. Mitt. Wrkg. d. Verdünn. u. Wrkg. v. Niechtelektrolyten auf d. Lad. u. Änder. d. Lad. mit d. Elektrolytkonz. 662.
- , **Ghosh (B. C.), Krishnamurti (K.), Ghosh (G. N.), Mitra (S. K.) u. Roy (B. C.), 27 I:** Rk. zwischen hydrat. SiO_2 u. neutralen Elektrolyten u. ihre Bezieh. zu d. Natur d. hydrolyt. Adsorpt. 1135.
- u. **Ghosh (B. N.), 25 I:** Koagulation v. Hydrosolen dch. Elektrolytgemische u. Ionenantagonismus 2157.
- u. **Iyer (M. P. V.), 27 I:** Umlad. dch. H^+ u. OH^- bei unl. organ. Säuren u. Aminen u. Umlad. v. hydrat. SiO_2 u. CuO dch. Salzlsgg. 1930.
- u. **Kundu (P.), 27 I:** Adsorpt. dch. einen polaren Nd. 3. Mitt. Elektroosmot. Verss. mit AgJ 1935.
- u. **Rai-Chaudhury (S. P.), 29 I:** Krit. Potential bei d. Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte 855.
- , **Rai-Chaudhury (S. P.) u. Bhattacharyya (A. S.), 29 II:** Änder. d. elektr. Lad. v. Kolloidteilchen. 4. Mitt. Wrkg. d. Verdünn. auf d. Lad. v. Kolloidteilchen in Ggw. u. Abwesenh. v. Elektrolyten 1140.
- , **Rai-Chaudhury (S. P.) u. Rao (A. N.), 29 II:** Änder. d. elektr. Lad. v. Kolloidteilchen. 3. Mitt. Einfl. v. Niechtelektrolyten auf d. Kataphoreseschwindigk. v. Kolloidteilchen u. auf d. Adsorpt. v. Ionen dch. Kolloidteilchen, d. dch. solche Mess. angezeigt wird 1140.
- u. **Ray (H. L.), 25 I:** Elektro-osmot. Verss. über d. Adsorptionskraft eines unlösl. Salzes gegenüber einem seiner Ionen. 1. Mitt. 2152.
- Mukherjee (S.) s. Mukherjee (J. N.).**
- Mukherjee (S. K.) s. Bose (S. N.).**
- u. **Sen-Gupta (P. N.), 29 II:** Raman-Spektr. v. H_2SO_4 u. Sulfaten 1381.
- Mukoyama (T.), 27 I:** Kolloidchemie d. Viscoselsgg. 1. Mitt. Geschwindigkeitsfunkt. d. Viscosität 1561; 2. Mitt. Kennzeichn. d. Zustandsänderr. dch. Trübungsmess. 2050. — **27 II:** 3. Mitt. Synäresis bei Viscosegelen 678; 4. Mitt. 907; 5. u. 6. Mitt. 1801. — **28 I:** 7. Mitt. Modifizier. d. Reifegradbest. v. Hottenroth 608. — **28 II:** 8. Mitt. Einfl. d. Dialyse in bezug auf d. Viscosität 1162; 9. Mitt. Einfl. d. Tempp. auf d. Viscosität 1636; 10. Mitt. Trüb. u. Gelatinier. d. Viscose nach Zusatz v. Chemikalien 1636.
- Mukoyama (Y.), 25 I:** Wrkg. d. Ionen Ca, K u. Mg auf d. Sekretionsmechanismus d. Magendrösen 2702.
- Mulany (H. M.) s. Watson (E. R.).**
- u. **Watson (E. R.), 25 I:** Aromat. KWstoffe im Birmapetroleum 186. — **27 I:** Darst. v. Campher aus Pinen 1447. — Pinengeh. d. Ind. Terpentins 1488.
- Mulder (C. H. K.) s. Backer (H. J.).**
- Mulder (F. P.), 29 I:** Energieniveaus d. Elemente Cr bis La im Gebiet d. Röntgenstrahlen 843. — s. Coster (D.).
- Mulder (J.) u. Endert jr. (D. C.), 25 II:** Entfernen d. Restgase aus Behältern für Brennstoffe 629°F.
- Mulder (W.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- Mulders (J.) u. Mrasek (C.), 28 I:** Entfärb. dch. Aktivkohlen 2021.
- Mulders (J. H. G.) s. Ornstein (L. S.).**
- Mulert (E.), 29 I:** Spezif.-dynam. Wrkg. bei intravenös zugeführten Aminosäuren 2440.
- Mulford (H. K.) u. Greenbaum (F. R.), 29 II:** Prakt., genauer u. billiger App. zur pH-Best. 1827.
- u. **Masucci, 26 I:** Blasenziehendes Mittel aus d. Rhuspflanze 2123°F.
- , **Reichel (J.) u. Huntoon (Fr. Mc. E.), 26 I:** Gewinn. v. Antikörpern 2937°F Aust., E.
- , **Reichel (J.) u. Roos (C.), 28 II:** Zücht. v. Milchsäurebakterien 405°F.
- Mulholland (C. A.), 27 I:** Vorr. zum Entwesen v. Kaninchenhöhlen, Wohn- u. Lagerräumen 173°F Aust.
- Mulinos (M. G.), 26 II:** Cholin als ein Bewegungshormon d. Darmkanals 902. — **29 II:** Isoamyläthylbarbitursäure (Amytal) als Labor.-Anästheticum für Katzen 765.
- Mulkey Salt Co. u. Robison (C. S.), 26 II:** Reines NaCl aus natürl. Salzsolen 2472°F A.
- Mull (J.) s. Zerban (F. W.).**
- Mull (J. B.) s. Kauffman (H. L.).**
- Mull (J. W.) s. Myers (V. C.).**
- Mullaly (J. M.), 25 II:** Chem. Ndd. v. gleichmäß. Form 1005.
- u. **Jaques (H.), 25 I:** Diffusion v. Hg u. Joddampf dch. N_2 1166.
- Mullan (C. J.) s. Le Claire (E. J.).**
- Mullard (S. K.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- Mullard (S. R.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- Mullen (A. F.) s. Nelson (C. O.).**
- Mullen (C. A.) s. Amiesite Asphalt Co. of America.**
- Mullen (C. E.), 29 I:** Rayonöle u. ihre Entfernen. 3052.
- Mullen (D. W.), 26 I:** Ausbessern v. Lackleder 555°F A. — **27 I:** Reparieren v. Patent-

- leder 219*E. — Feste Ausbesserungsmasse in Stangenform für Lackleder 553*D.
- Mullen (E. J.) s. General Chemical Co.
- Mullen (R. T.) u. Crowe (W. H.), 27 II: Einw. v. Diazoniumsalzen auf Pyrone u. ihre Muttersubst. 1. Mitt. 1575.
- Mullen (W. T.), 25 I: Durchsichtighalten v. Glas 2405*A.
- Muller (A.) u. Cie., 29 II: Stroh u. Mono-sulfit 109.
- Muller (C.) s. Glichitch (L. S.).
- Muller (C. H. F.), 27 I: Elektronen-, bes. Röntgenröhren 639*E.
- Muller (E.), 26 I: Laboratoriumsbeleucht. mit „Virida“ u. „Rubra“-Papieren 804. — 26 II: Vergl. d. Entwickler Metolhydrochinon u. Metochinon 1230. — 27 I: Vergl. d. Genolhydrochinon- u. d. Metochinon-entwicklers 555.
- Muller (E. F.) s. Knecht (E.).
- Muller (G. J.), 26 I: Plast. M. 1752*A.
- Muller (G. L.), 29 II: Einfl. an Butterfett reicher Kost auf Wachstum, Blutbildg. u. Bluterstör. 2575.
- u. Goode (E.), 29 I: Experimentelle Beeinfluss. d. Knochenmarks. 5. Mitt. Einfl. v. mit W. u. A. extrahiertem Lebergewebe auf d. Blutregenerat. bei Tauben 2657.
- Muller (H. D.) s. Böeseken (J.).
- Muller (J.) s. Renaud (M.).
- Muller (J. A.) u. Peytral (E.), 25 I: Pyrogene Zersetz. d. Ameisensäuremethylesters u. Prinzip d. geringsten Änderung d. Moleküls 357. — 26 II: Pyrogene Zers. d. Ameisensäure 1725.
- Muller (J. F.), 29 I: Einfl. d. organ. Subst. u. v. Kalk auf d. Bodenfeuchtigk. u. d. C-N-Geh. in natürl. gelagerten Böden 1856.
- Muller (J. V.) u. Jeppe (B.), 28 II: Natürl. Vork. v. gashalt. Gesteinen 532.
- Muller (L.), 25 II: Anordn. zu asept. Dialyse 1197. — 27 I: Dass. 327.
- Muller (M. L.), 26 I: Fünfzehn Jahre Pituitrin in d. Geburtshilfe 2806.
- Muller (O. F.) s. Nyanza Color & Chemical Co.
- Muller (P.), 28 I: Klin. methh. voor scheidkunde en microscopie [100]. — s. Bergh (A. A. H. van d.).
- Muller (R. H.) s. Beaver (J. J.).
- Mulliez Frères & Co., 27 I: Verwert. v. Abgasen 2031*F. — 27 II: Kunstmarmor 1297*E. — 29 II: Marmorimitationen 87*D.
- Mulligan (F.), 26 I: Gips 1297*E. — Farbstoffe 1297*E. — 26 II: Geformte MM. 1174*F. — 27 I: Baustoffe, Isolatoren 1513*E. — 28 I: Hydraul. Bindemittel 244*Schwz.
- Mulligan (J. J.) s. Colcord (F. F.); U. St. Smelting, Refining & Mining Co.
- Mulligan (M. J.), 25 I: Leitfähigk. geglühter u. nicht geglühter Natronkalkgläser 620. — 26 I: Elektrolyse v. Natronkalk-Glas 2298. — s. Ferguson (John Bright); Rebbeck (J. W.).
- u. Ferguson (John Bright), 28 I: Elektrochem. Verh. v. Glas 1939.
- , Ferguson (John Bright) u. Rebbeck (J. W.), 28 II: Elektrochem. Verh. v. Silicatgläsern 3. Mitt. Kathod. u. anod. Gase 804. — 29 I: 4. Mitt. Feste elektrolyt. Ab-lagerr. 206.
- Mulligan (P. C.), Hull (L. J.) u. Foster (J. M.), 28 II: Brikettier. 2315*A.
- , Swallow (H. C.), Hull (L. J.) u. Foster (J. M.), 26 I: Vorbereit. v. Brennstoffen für Brikettier.-Zwecke 546*A.
- Mulliken (R. S.), 25 I: Elektronenzustand d. CN-Moleküls 819. — Isotopeneffekt in Bandenspektren. 1. Mitt. 2531. — 25 II: 2. Mitt. Spektr. v. BO 7; 3. Mitt. Durch akt. N₂ angeregte Spektr. d. Kupferjodids 1412. — Bande v. ungewöhnl. Strukt. eines höchst instabilen Ca-Hydridmoleküls 137. — Isotopeneffekt im Spektr. v. Silicium-nitrid 1256. — 26 I: Isotopeneffekt bei Bandenspektren. 4. Mitt. Spektr. v. SiN 836. — Bandenemittierende Stoffe mit einem Valenzelektron 1505. — 26 II: Bezieh. zwischen Elektronenanordn. u. Banden-strukt. bei zweiatomigen Molekülen. 1. u. 2. Mitt. 1242. — 3. Mitt. Molekelbildg. u. Molekülstrukt. 1242. — Elektronenzustände im Heliummolekül 1243. — Elektronen-anordnn. u. Strukt. d. Bandenspekt. 2 atom. Molekeln. 1. Mitt. Aufstell. d. Postulate Interpretat. d. CuH-, CH- u. CO-Banden-typen 2662. — 27 I: 2. Mitt. Spektra mit Termen d. Form B ($j^2 - \sigma^2$) 2167. — 27 II: 3. Mitt. Intensitätsbeziehh. 15; 4. Mitt. Hunds Theorie; sek. positive N- u. Swan-Banden; alternierende Intensitäten 544; 5. Mitt. Banden d. violetten CN (2 S⁻ S) Typ 2263. — 28 I: 6. Mitt. Theorie d. Intensitätsbeziehh. für Fall b d. Dublett-zustände. CH-Banden 3900, 4300 1363. — 28 II: Zuteil. v. Quantenzahlen zu d. Elektronen v. Moll. 2219. — Deut. d. atmosphär. O-Banden; Elektronenniveaus d. O-Moleküls 2703. — 29 I: Elektronenzustände u. Bandenspektren v. zweiatomig. Moll. 7. Mitt. $^2P \rightarrow ^2S$ - u. $^2S \rightarrow ^2P$ -Übergänge 195. 2141. — Zuordn. v. Quantenzahlen zu d. Elektronenzuständen in Moll. 2. Mitt. Übergänge zwischen Elektronenzuständen im Atom u. in d. Mol. 478. — Dissoziat.-Wärme v. N₂ 481. — Deut. d. atmosphär. Absorpt.-Banden d. O 2141. — 29 II: Elektronenzustände u. Bandenspektren-strukt. bei zweiatom. Moll. 8. Mitt. Empir. Regeln für d. δ -Typ-Aufspalt. 8. — Zuordn. v. Quantenzahlen zu d. Elektronen in Moll. 3. Mitt. Zweiatom. Hydride 1770. — s. Barton (H. A.); Birge (R. T.); Jenkins (F. A.); Kemble (E. C.); Monk (G. S.).
- Mullin (C. E.), 27 I: Mottenbekämpf.-Mittel 320. — Allgem. Einw. v. Säuren auf Wolle. 1. u. 2. Mitt. 962. — 26 I: Acetatseide, Farbstoffe dafür u. ihre Anwend. 2407. — 26 II: Dass. 496. — Proteine im allgem. u. in d. Wolle im bes. 1538. — Aminosäure u. ihre Beziehh. zur Wolle 1803. — Amino- u. Carboxylgruppen u. d. S in d. Wolle 1803. — Konst. d. Wolle 2129. — Proteinverb. 1. Mitt. 2129. — 2. u. 3. Mitt. 2511. — Rkk. d. Keratins u. ähnl. Verb. Rkk. d. verschied. Chemikalien, Reagenzien usw. auf d. Klasse d. Keratine. 1. Mitt. 2821. — 27 II: Spezif. Einw. d. verschied. Säuren auf Wolle. 1. Mitt. 2365. — L. Küpenfarbstoffe auf Acetatseide 2715. — Acetate silk and its dyes [1222]. — 28 I: Reinig.-Mittel 1595. — Einw. v. Alkalien auf Wolle. 1. Mitt. 2219; 2. Mitt. 3012. — Acetate silk and its dyes [1244]. — 28 II: Einw. v.

- Alkalien auf Wolle. 3. Mitt. 1161; 4. Mitt. 1404. — Anwendd. d. pH -Kontrolle in d. Baumwollindustrie 1837. — **29 I**: Kunstseidenöle 1526. — pH -Kontrolle beim Küpenfärben. 1. Mitt. 1993; 2. Mitt. 2698. — Wrkg. v. pH beim Vorbehandeln u. Färben v. Viscose auf d. Farbton 2111. — **29 II**: Einfl. d. pH auf d. Phänomen d. Färb. 2373. — pH -Kontrolle in d. Seidenindustrie 2392. — pH -Kontrolle in d. Küpenfärberei 3188.
- Mullin (C. E.) u. Stribling (R. M.), 29 II**: Luftseide 369. — Sulfonierte Netz- u. Reinigungs- u. nahestehende Prodd. 1239.
- Mullin (D. B.)** s. Read (R. R.).
- Mullin (M. L.)** s. Blocker (H. A.).
- Mullinix (R. D.)** s. Rea (H. E.).
- Mullins (G. M.)** s. Coleman (G. H.).
- Mulloy (J. H.)** s. Morgan & Wright.
- Mulot (M. C. E.), 28 I**: Gasreiniger 2281*F., 2741*F.
- Mulsant (J.), 29 I**: Mittel zum Reparieren v. Lackleder 2611*F.
- Multer (H. J.)** s. Gard (E. W.).
- Mulvania (M.)** s. Fred (E. B.).
- Mumford (S. A.)** s. Phillips (J. W. C.).
- u. Phillips (J. W. C.), **28 I**: Chlorier.-Prodd. d. Dichlordiäthylsulfids 1643. — **29 II**: Berechn. u. Interpretat. v. Parachorwerten 2987.
- Mumm (O.), Behrens (K.), Fischer-Treuenfeld (A. v.), Hingst (G.), Lund (W.), Mrozek (O.), Sönksen (J.) u. Tonn (O.), 25 II**: Pyridonmethide 819.
- u. Ludwig (H.), **26 II**: Zur Kenntnis d. N. N'-Dialkyltetrahydrodipyridyle 1043.
- u. Neumann (Rud.), **26 II**: Homologe d. Cinchomeronsäure u. ihr Abbau 1045.
- Mumme (P.), 25 I**: Hopfenbiere, Hopfenkochen, Hopfenextrakt., Filtrat. d. Würze vor d. Hopfenzugabe 174. — Bedeut. d. Limonadenherst. für d. Brauereibetrieb 443. — **25 II**: Extrakt. d. Hopfens 1104. — **27 I**: Bei d. Bierwürzegär. entstehende hauptsächl. Alkohole u. Wichtigk. d. Verminder. d. Anteils an höheren Alkoholen bei manchen Bieren 1896. — **27 II**: Zus. v. Weindestillaten 1211. — Erhö. d. Fuselölausbeute bei d. alkoh. Gär. 1211. — **28 I**: Zus. v. Weindestillaten 1592.
- Mummery (W. R.), 27 I**: Colorimetr. Best. d. Fe mit d. Ferrocyandf. 150.
- Munch (J. C.), 26 I**: Refraktometr. Best. v. Alkohol u. Estern in wss. u. Baumwollsaamen öllsg. 3565. — **29 I**: Giftigk. v. TL_2SO_4 558. — s. Hartung (W. H.); McClosky (W. T.); Nelson (E. E.); Schwartz (E. W.); Wales (H.).
- u. Gittinger (G. S.), **29 I**: Formel zur Berechn. d. Zus. v. Mischsch. mydriat. Alkaloide 414. — Tierverss. mit Aconit u. seinen Präpp. 1. Mitt. Tödl. Dosis d. Aconitins gegenüber Ratten 1710.
- u. Schwartz (Erich W.), **26 I**: Narkot. u. Giftwrkg. aliph. Alkohole auf Kaninchen 2600.
- Munch-Petersen (C. J.), 28 I**: Veränderr. d. Kohlenhydrate bei Epileptikern 2729.
- Mund (W.), 25 I**: Radiochemie 12. — Eine Technik, eine beliebige Fl. d. Wrkg. v. α -Strahlen auszusetzen 1229. — **26 II**: Ionisat. dch. Strahl. in kugelförmigen Gefäßen 980. — s. Bruynoghe (R.).
- Mund (W.) u. Bogaert (E.), 26 I**: Veränder. d. Benzoldämpfe unter Einw. v. α -Teilchen 2431.
- u. Herrent (P.), **25 I**: Verflüss. d. binären Gasgemisches $SO_2-C_2H_6$ 24.
- u. Koch (W.), **25 II**: Chem. Veränder. gasförm. KW-stoffe unter d. Einw. radioakt. Strahlen 153. — **26 I**: Polymerisat. d. Acetylens unter d. Einw. v. α -Teilchen 831. — Chem. Einw. v. α -Teilchen auf C_2H_2 3384.
- u. Olieslager (J. d'), **26 II**: Kinetik d. Ozonisier. dch. α -Strahlen 2373. — **27 II**: Kinetik d. Ozonisier. dch. α -Strahlen 1787.
- Mundatechnical Products Co., Jackson (L. E.) u. Wassell (H. E.), 29 I**: Mottenschutzmittel 1634*A.
- Munday (R. L.), 28 II**: Sterilisieren, Pasteurisieren 2416*E.
- Mundet (L. L.), 27 II**: Bind. d. atmosphär. N in Spanien. Anlagen d. Iber. Stickstoffgesellschaft 156.
- Mundey (A. H.), 27 I**: Sn, Metallurgie u. Anwendd. u. d. bedeutendsten Legier. 1362. — **29 II**: Spritzguß 1461.
- Mundinger (E.), 28 II**: Schnellmeth. zur Best. d. Kalkgeh. in d. Milch 1279. — Mess. d. pH in Milch u. Molke nach verschied. Verff. 1279. — Rk. frischer Kuhmilch 1279. — Labwrkg. 1280. — Labstärkebest. 1280. — **29 I**: Chem. u. bakteriolog. Vorgänge beim Verderben d. Butterfettes 1162. — Schnellverf. zum Nachw. einer Milchwässer. auf opt. Wege 1163.
- Mundinger (F. G.), 26 I**: Bekämpf. d. Birnenpsylla 2830.
- Mundkur (B. B.)** s. Kulkarni (G. S.).
- Mundley (A. H.), 28 I**: Gießen in Metallformen 1323.
- Mundo (S. del), 27 II**: Analyse d. Phenols (Carbolsäure) 2772.
- Mundorf (E.), 26 I**: Waschen, Walken u. Färben v. Geweben in Strangform 1886*D., F.
- Munds (E.), 26 II**: Einfl. d. tier. Nachleim. auf d. Eigg. v. harz-stärkevergeleimten Papieren 1600. — s. Heiduschka (A.).
- Mundt (E.) u. Völker (H.), 27 I**: Geschichte d. Gipsindustrie 1205.
- Mundt (H. B.)** s. Williams (H. H.).
- Munerati (O.), 25 II**: Veränderr. in d. Zus. d. Saftes einer Rübe nach d. Desintegrationszustande d. Gewebes u. nach d. Preßverf. 433.
- u. Milan (A.), **27 II**: Möglichk., d. Anwesenh. v. Futter- u. Halbzuckerrüben unter Zuckerrüben zu Anfang d. Wachstums zu erkennen 2240.
- Munesada (T.), 27 I**: Bestandteile v. Mat-teuccia orientalis (Hk) Trev. 1984.
- Munford (S. A.)** s. Hubbard (R. S.).
- Munitex Corp., Leemann (H.) u. Tagliani (G.), 28 I**: Reservieren v. Färb. auf d. pflanzl. Faser 850*A. — **28 II**: Dass. 2064*A.
- Munk (A.)** s. Nathan (E.).
- Munke (C.), 28 I**: Cu-Al-Blech 575.
- Munkelt (W.), 27 II**: Kalkempfindlichk. d. Lupine 1730. — **28 I**: K u. Na-Salze, ihre Wrkg. auf d. Guttation 1906.
- Munkell (E. O.), 27 I**: Stoff aus nicht verwobener Faser 1088*E., 1248*E.
- Munn (L. E.) u. Hopkins (B. S.), 26 II**: D. Wert einiger Te-Verbb. als Desinfektionsmittel 47.

- Munning (A. P.) & Co.**, 27 II: Anoden 155* F. — 28 I: Elektroplattieren in Japan 970. — 28 I: Metallüberzüge 1327* D.
- u. **Schmutz (F. C.)**, 26 II: Reinig. v. Metallgegenständen 2632.
- Munoz (P.)**, 27 II: Neue Ölfelder in Trinidad 1141.
- Munro (A. M.) u. Wilson (F. J.)**, 28 II: Rkk. d. Carbohydrazids. 2. Mitt. 550.
- Munro (C. G.)**, 26 I: Krystallisat. v. Zucker 3437* Aust.
- Munro (L. A.)**, 28 II: Abänder. d. Verf. zur Best. d. O₂-Geh. d. Luft mitt. Pyrogallol 697. — s. **Solvay Process Co.**
- u. **Binnington (D. S.)**, 28 I: Extraktor zur Gewinn. v. Hafer- u. a. Getreideölen 3125.
- u. **Johnson (F. M. G.)**, 25 I: Adsorpt. v. Dämpfen deh. Al₂O₃ 2028. — 26 I: Sorpt. v. Dämpfen deh. Tonerde 2549.
- Munro (R. J.)** s. **Dugdale (C. M.)**.
- Munro (W. C.)**, 26 I: Einricht. einer modernen Natronzellstoffabrik 3367.
- Munroe (C. E.)**, 25 I: Histor. Nitratbrände 1515. — 26 I: Zerstör. v. NH₄NO₃ aus Muscle shoals deh. Feuer u. Explosion 1607.
- Munroe (T. B.)** s. **Dahlberg & Co.; Lathrop (E. C.)**.
- Munsell (H. E.)**, 29 II: Polierter Reis als Quelle für Vitamin B 1813. — s. **Kifer (H. B.); Sherman (H. C.)**.
- u. **Black (H.)**, 28 I: Unters. eines sog. Lebertranextraktes auf Vitamin A u. kalk-ablagernde Eigg. im Vergl. mit Lebertran 2271.
- Munson (J. J.)** s. **Lasalle (L. J.)**.
- Munsterman (C. A.)**, 27 I: Best. d. Rohfaser 2374.
- Munte (L.)**, 27 II: Gipslagerstätten d. Gouvernements Archangelsk u. ihre Ausbeut. [408].
- Muntenbeck (F.)**, 29 II: App. zur Trenn. v. Material nach d. D. 3094* D.
- Munter (E. J.)**, 29 II: Glycerin-Cholesterin-Präzipitationsprobe für Syphilis nach Hinton im Vergl. mit d. Wassermannrk. in 2120 Fällen 333.
- Munter (F.) u. Steinitz (H.)**, 26 I: Hämoglobulinurie u. Nephritis bei Neosalvarsan-Wismutkur 2813.
- Munter (H.) u. Rasch (K.)**, 26 I: Natur d. bakteriophagen Lysins 138.
- Munter (W.)** s. **Fischer (Waldemar M.)**.
- Munters (C. G.)** s. **Electrolux Servel Corporation**.
- Muntijan (A. B.) u. Handl (E.)**, 26 I: Rektifizierer für d. elektrolyt. Strom 2397* E.
- Munton & Baker** s. **Townsend (C. S.)**.
- Muntwyler (E.)** s. **Wenner (W. F.)**.
- , **Norris (E. R.) u. Myers (V. C.)**, 27 I: Colorimetr. Best. d. pH- im Urin 2117.
- Muntyan (A. B.) u. Fischer (G. E.)**, 28 I: Elektrolyt. Gleichrichter 3103* A.
- Muntz (G. A.)**, 25 I: Verf. um Gegenstände aus Cu oder dessen Legierr. vor Oxydation u. Korrosion zu schützen 1240* E.
- Munyon (A. G.)**, **Butler (E. M.) u. Carr (J. P.)**, 27 I: Mittel zum Entfernen v. Lack u. Anstrichen 1755* A.
- Munzert (H.)**, 28 II: Vergilbungserschein. bei weißen Lackfarben 1493. — 29 II: Kolloidchem. d. Lackfarben 219. — Verlauf d. Standölbldg. 1608. — s. **Eibner (A.)**.
- Munzinger (K.)**, 25 I: Elektr. Reinig. v. Gasen nach d. Elga-Verf. 2028.
- Murachi (R.)**, 26 II: Zus. d. Schimmelpilze 235. — Abbau d. dl-Pyrrolidoncarbonsäuren im Tierkörper u. bei d. Fäulnis 610.
- Murai (J.)**, 25 II: Synth. eines Homologen d. Zingerons, d. 4-Oxy-3-methoxyphenyläthyl-n-pentylketons 1746. — Synthese v. m-Oxyphenyläthylmethylketon u. 3-Oxy-4-methoxyphenyläthylketon (Isozingeron) 1746. — 26 II: Kondensat. v. Resorcin mit Athylendicyanid 1853. — 27 I: Dass. 1156.
- Murakami (J.) u. Yamaguchi (T.)**, 25 I: Gehalt d. Blutes an Fibrinogen u. Fibrin ferment bei inneren Krankheiten 106.
- Murakami (K.)**, 27 I: Milchgerinnende Arten v. Pseudodysenteriebazillen 1845. — 29 II: Gallensäurebldg. 2. Mitt. Avitaminosen u. Gallensäureausscheid. in d. Galle 1316. — Bedeut. d. Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel. 4. Mitt. Antagonist. Wrkg. d. Gallensäure gegen Adrenalin 1423.
- Murakami (S.) u. Robinson (R.)**, 28 II: Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintypus. 17. Mitt. Synth. d. Paeonidinchlorids mit Hilfe v. O-Benzoylphloroglucinaldehyd 995.
- Murakami (Takejiro)**, 27 II: Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Fe-Si 1612. — 28 I: Schrittweise Erniedrig. d. A₁-Transformat. in Stählen 2651. — 29 II: Dass. 212. — s. **Ogawa (Y.); Takei (T.)**.
- u. **Someya (K.)**, 27 I: Haltbark. alkal. Lsgg. v. K₃Fe(CN)₆ als Atzmittel in d. Mikroskopie 493. — 27 II: Beständigk. alkal. K₃Fe(CN)₆-Lsg. als mkr. Atzmittel 1054.
- Murakami (Toru)**, 28 II: Widerstandsfähigk. chromiert. Metalle gegen d. Einw. chem. Reagentien 223. — s. **Kato (Y.)**.
- Murakami (Y.)**, 27 II: Stahl- u. Eisengewinn. 498* F.
- Murakoshi (S.)** s. **Tsurumi (S.)**.
- Muraour (H.)**, 26 I: Theorie d. Antidetonananten 2271. — 26 II: Vergl. d. aus d. spezif. Wärmen abgeleiteten Explosionstemp. mit d. aus d. Explosionsdrucken berechneten 169. — Gesetze d. Verbrenn. kolloid. Sprengpulver. 1. Mitt. 2259. 2764. — Einfl. d. Temp. auf d. Verbrennungsgeschwindigk. v. Sprengpulvern 2259. — 27 I: Theorie d. explos. Rk. 1399. — Rolle, d. d. Strahl. bei d. Verbrenn. d. kolloid. Pulver in geschloss. Gefäß spielen kann 2152. — 27 II: Theorie d. explosiven Rk. 2. Mitt. 789. — 28 I: Colorimetr. Nachw. u. Best. v. Nitrotoluol in Nitrobenzol 1795. — 28 II: Gesetze d. Verbrenn. kolloid. Pulver. 3. Mitt. 413. 2211. — Bezieh. zwischen d. Explosionstemp. eines Pulvers u. seiner Verbrennungsgeschwindigk. 1848. — 29 I: Gesetze d. Verbrenn. kolloid. Pulver. Einfl. d. Temp. d. Gasmasse, d. d. Pulverteilchen umgibt. auf d. Geschwindigk. d. Verbrenn. 617. — Zers. v. Pulver u. Explosivstoffen u. Theorie d. Stabilisatoren 3059.
- Murata (K.)**, 28 I: Elektr. Leitfähigk. v. NiSO₄-Lsgg. u. d. Ionenleitfähigk. v. Ni 2058. — Elektrodenpotential d. Ni. 1. Mitt. Mess. in einer H-Atmosphäre mit red. Ni

2580. — **28 II:** Elektr. Leitfähigk. v. Ni-Sulfatlg. u. Ionenleitfähigk. v. Ni 1066. 2625. — Elektrodenpotential v. Ni. 1. Mitt. Mess. in einer Atmosphäre v. H mit reduziertem Ni-Pulver 1066. 2625. — **29 I:** Elektrodenpotential v. Ni. 2. Mitt. Einfl. v. eingeschloss. H auf d. Elektrodenpotential v. Ni 1662. 2732; 3. Mitt. Mechanismus d. Wiederaktivier. v. passivem Ni 1312. 2732. — **29 II:** Dass. 268. — s. Fuseya (G.).
- Murawjew (J.), 29 II:** Wrkg. v. NaCl auf d. im Molkereibetrieb vorkomm. Mikroorganismen 2520.
- Murawlew (L.), 27 II:** Überführ. v. Alkalichloriden in Carbonate dch. Einw. v. Oxalsäure 2087. 2213. — **28 I:** Überführ. d. Chloride in Carbonate dch. Einw. v. Oxalsäure 1307. — Best. d. Hitzebeständigk. d. Tone auf Grund d. chem. Analyse 1221. — s. Grigorjew (P.).
- u. **Grigorjew (P.), 27 II:** Unterss. an Emailwaren 2704. — **28 I:** Unters. d. Emails. Methth. d. Unters. d. Rohmaterialien, Fritten u. Erzeugnisse d. Emailindustrie 1085. — **28 II:** Natürl. Ausgangsmaterialien für d. Emailindustrie in Rußland 482. — **29 I:** Sulfat v. Karabugas in d. russ. Glasfabrikat. 1039.
- u. **Krassnowski (O.), 27 I:** Fäll. d. $Al(OH)_3$ dch. NH_3 u. d. Best. d. Al_2O_3 923. 2453.
- Murayama (Y.), 26 I:** Camphergruppe. 1. Mitt. 1160.
- u. **Arihara (C.), 26 I:** Unterss. in d. Camphergruppe. 3. Mitt. Bldg. eines neuen Chlorcamphers aus Pinenhydrochlorid 3601. — **27 II:** 5. Mitt. Bldg. v. Epibornylamin aus p-Chlorepicampher 927.
- u. **Itagaki (T.), 27 I:** Saponin v. *Panax repens* Maxim. 1. Mitt. 1843.
- u. **Otsuka (K.), 25 I:** Bldg. v. Borneol aus Terpentinöl. 3. Mitt. Einw. v. Pikrinsäure u. Styphninsäure auf Terpentinöl 841. — **27 II:** Camphergruppe. 4. Mitt. Darst. d. p-Ketoborneols 250.
- , **Otsuka (K.) u. Tanaka (S.), 28 II:** Camphergruppe. 8. Mitt. 653.
- u. **Shinozaki (K.), 25 II:** Bestandteile d. Kawa-Kawa. 1. Mitt. Konst. d. Kawa-säure 192; 2. Mitt. Konst. d. Methysticins 2062. — **26 II:** Alkaloide d. Rinde v. *Phellodendron amurense* Rupr. 2731. — Alkaloide d. *Coptis*wurzel 2731.
- u. **Takata (J.), 28 I:** Bestandteile d. Rinde v. *Phellodendron amurense* Rupr. 1. Mitt. 1883.
- u. **Tanaka (S.) [Tokyo], 26 II:** Unterss. in d. Camphergruppe. 2. Mitt. Bldg. einer neuen Camphercarbonsäure aus Camphan-2-carbonsäureestern 2801. — **27 II:** Saponin v. *Panax repens*, Maxim. — 2. Mitt. *Panax*sapogenin 1035. — Camphergruppe. 6. Mitt. Neues Verf. zur Darst. v. Epicampher 1828. — **28 I:** 7. Mitt. Bldg. v. p-Bromepicampher aus Pinenhydrobromid 907. — **28 II:** 9. Mitt. Neues Oxydat.-Prod. d. Menthols 653.
- Murch (W. O.)** s. Hewitt (L. F.); King (H.)
- Murdfeld (P.), 26 II:** Akute Magenruptur nach Einnahme v. Natrium Bicarbonicum 1882.
- Murdick (P. P.)** s. Kirkbride (M. B.).
- Murdoch (D. G.)** s. Adam (W. G.).
- u. **Galbraith (W. L.), 26 II:** Aromat. Amine, Azo- u. Hydrazoverbb. 1905* E.
- Murdoch (F. M.), 26 I:** Cu aus Erzen 2966* Aust.
- Murdoch (G.), 28 II:** P-Absorpt. bei n. u. rachit. Kindern 1684.
- Murdoch (R.)** s. Prentice (T. K.).
- Murdock (C. C.), 26 II:** Örtl. Lage d. elektromotor. Kraft in einer photoelektr. Zelle, d. einen fluorescier. Elektrolyten enthält 1931.
- u. **Murdock (D. W.), 28 I:** Wrkg. d. in Reihe geschalt. Widerstandes auf d. Strom einer photoakt. Zelle mit fluorescier. Elektrolyt 163.
- Murdock (D. W.)** s. Murdock (C. C.).
- Murdock (W. J.)** s. Pier Process Corp.
- Murejewa (A.)** s. Dobrjanski (A.).
- Muret (P.), 27 I:** Chlorure de pyrosulfuryle et monochlorhydrine triméthyl-ortho-sulfurique [2721]. — s. Grignard (V.).
- Muris (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Zitscher (A.).
- Murjahn (R.)** s. Braun (J. v.).
- Murlin (J. R.), 26 II:** Inaktivier. v. Insulin dch. Traubenzucker mit einer Bemerk. über d. Entsteh. d. Diabetes 1870. — **28 I:** Pankreaslose Hunde lebend erhalten dch. Verabreich. v. Insulin 370. — **28 II:** Antidiabet. Stoff 695* A. — s. Allen (R. S.); Collens (W. S.); Gaebler (O. H.); Hawley (E. E.); Piper (H. A.).
- u. **Hawley (E. E.), 28 I:** Resorpt. v. Insulin aus d. Darmkanal pankreasloser Hunde, wenn es dch. Blutserum geschützt ist 1540.
- , **Mattill (H. A.) u. Austin (E. M.), 26 II:** Biol. Wertigk. einiger pflanzl. Eiweißstoffe in d. menschl. Ernähr. 1659.
- , **Sutter (C. C.), Allen (R. S.) u. Piper (H. A.) 25 I:** Günstige Wrkg. v. per os zugeführtem Insulin 1624.
- Murmann (E.), 25 I:** Konservier. v. Trockenmilch 1922* Oe. — Rk. d. Mg u. Ca einerseits, d. Rb u. Cs andererseits 2584. — **25 II:** Identifizier. zweier organ. Körper 1474. — **27 I:** Verss. zur Auffind. d. sechsten Alkalis 709. — **28 I:** Trockenlegen feuchter Mauern 2123* Oe. — **29 II:** Dass. 1342* D. — s. Hamburger (R.); Spiritus-Preßhefe u. Chemische Fabriken Hamburger-Kuffner (A.-G.).
- Murmann (H.), 29 II:** Durchlässigk. dünner Metallschichten für langwellige ultrarote Strahl. u. ihre elektr. Leitfähigk. 384. — s. Czerny (M.).
- Murnaghan (F. D.), 29 II:** Operator H in Schrödingers Gleich. 126.
- Murnseer (E.)** s. Hempel (Heinrich).
- Muromzew (B.)** s. Ipatjew (W.); Wrewski (M.).
- Murooko (H.)** s. Ishikawa (F.).
- Murphree (E. V.), 25 II:** Berechn. v. Rektifizierkolonnen 1884. — **26 I:** Dass. 1850.
- Murphy (A. F.)** s. American Rolling Mill Co.
- Murphy (A. J.), 26 II:** Konst. d. Ag-Sn-Legierr. 2220. — s. Gough (H. J.); Rosenhain (W.).
- Murphy (A. J.) [London] u. Mason (F. A.), 28 I:** Absorpt. v. Gerüchen dch. Bier 1723.

- Murphy (A. J.)** [London] u. **Murphy & Sons Ltd.**, 28 II: Klären v. Bier, Weinessig 1830*E.
- Murphy (D. W.)** s. Carr (A. R.).
- Murphy (E. A.)** s. Dunlop Rubber Co.; Twiss (D. F.).
- Murphy (E. J.)**, 29 I: Elektr. Leit. in Textilien. 2. Mitt. Wechselstromleit. in Baumwolle u. Seide 2256. — 29 II: 3. Mitt. Abnorme Verhältnisse in d. Elektrizitätsleit. in Textilien 506.
- u. **Walker (A. C.)**, 29 I: Elektrizitätsleit. in Textilien. 1. Mitt. Abhängigk. d. Widerstandes v. Baumwolle, Seide u. Wolle v. d. relativen Feuchtigk. u. v. W.-Geh. 1064.
- Murphy (G.)**, 27 II: Emuls. 1645*F.
- , **Disney (J. H.)** u. **Kernot (J. C.)**, 28 I: Emuls. aus Goudroniteer 452*F.
- Murphy (G. B.)** s. Bennett (H. T.).
- Murphy (G. M.)** s. Bell (J. M.).
- Murphy (H. F.)**, 29 I: Einw. v. Rohpetroleum auf Nitrifikat., Keim u. Wachstum 1952. — s. Harper (H. J.).
- Murphy (H. N.)**, 26 I: Behandeln v. Brauereiwässern 3268*E.
- Murphy (J. A.)**, 27 I: Koks verursacht undichten Guß 1516.
- Murphy (J. B.)** s. Hawkins (J. A.).
- , **Helmer (O. M.)** u. **Sturm (E.)**, 28 II: Verb. d. Tumor hervorruft. Agens eines Hühnertumors mit einer Eiweißfrakt. d. Tumorfiltrats 1357.
- Murphy (J. C.)** s. Csonka (F. A.); Jones (D. B.).
- u. **Jones (D. B.)**, 25 I: Vitamin-A-Geh. frischer Eier 2088. — 26 II: Eiweißstoffe d. Weizenkleie. 3. Mitt. Nährwert d. Eiweißstoffe d. Weizenkleie 2610.
- Murphy (J. J.)**, 25 II: Nutzbarmach. d. Carbidrückstandes 2223. — 26 I: Dass. 1005.
- Murphy (J. T.)** u. **Carey (J. L.)**, 26 II: Papiererzeug. 3125*F.
- Murphy (L. C.)** u. **Jenkins (R. C.)**, 28 II: App. zur Dest. d. Harnstoff-N 1917.
- Murphy (L. T.)**, 29 II: App. zum Reinigen v. Papierstoff v. mechan. Verunreinigg. 3259*F.
- Murphy (R. C.)** s. Oberholtzer (J. H.).
- Murphy (R. M.)**, 28 I: Verwerff. v. Terrakottatonen 1995. — s. McDowell (S. J.).
- Murphy & Sons Ltd.** s. Murphy (A. J.) [London].
- Murray (A.)** s. Wadsworth Watch Case Co.
- Murray (A. F.)**, 27 I: Best. d. Hg in Mercurisalicylat 1870.
- Murray (A. G.)**, 27 II: Best. v. Terpinhydrat in Terpinhydratelixier 1988. — 29 II: Löslichk. v. NaOH u. KOH in CH₃OH u. A. 2009. — s. Eaton (E. O.); Kipping (F. S.); Palkin (S.).
- Murray (A. L.)**, 26 II: Vereinigen v. Kautschuk mit Leder oder dgl. 116*F.
- Murray (B. L.)**, 27 II: Standards a. tests for reagent a. C. P. chemicals [2412]. — 29 I: Dass. [566].
- Murray (C. D.)** s. Abderhalden (E.); Barcroft (J.); Hastings (A. B.); Slyke (D. D. van).
- Murray (C. D.)** u. **Hastings (A. B.)**, 26 II: Erhalt. d. CO₂-Gleichgewichts im Körper, unter Berücksichtig. d. Einfl. d. Atmung u. Nierenfunkt. auf d. CO₂, H⁺, HCO₃⁻ u. CO₃^{''}-Konz. im Plasma 57.
- Murray (Catherine D.)**, 26 II: Mittel gegen d. Korros. v. Metallflächen dch. W., Säuren u. Alkalien 1459*F. — 27 I: Mittel zur Verh. d. Korros. metall. Flächen 2944*Can.
- Murray (D.)**, 29 I: Wrkg. d. Lichtes auf gefärbten Bakelit 485.
- Murray (G. W.)** s. Rhodes (F. H.); Rice (E. W.).
- Murray jr. (H. A.)**, 26 I: Physiologie d. Ontogenese 430. — 26 II: Dass. A. Hühnerembryonen. 7. Mitt. Konz. d. organ. Bestandteile u. d. calor. Wert als Funkt. d. Alters 449. — s. Thomas (A. W.).
- Murray (H. D.)**, 25 I: Farbnachweis für Anilin u. Toluidine 1232. — 25 II: App. zur Leuchtgasanalyse 73. — Hydrolyse d. Jods, mit d. Jodelektrode gemessen 142. — Zus. d. Jodstärke 1264. — 26 I: Gasanalysenapp. 3172*F. — 28 II: Leitfähigk. v. Cu-Hydrosolen 1069. — 29 I: Ionengleichgewichte in koll. Lsgg. 1543. — s. Spences (D. A.).
- Murray (H. L.)** s. Aroha Dairy Co.
- Murray (J. A.)**, 28 I: Elektr. Rotationsofen zum Kalzinieren 561.
- Murray (J. F.)** u. **Smith (John)**, 27 II: M. zum Verhindern d. Ansamml. v. Regentropfen an Fenstern 2374*F.
- Murray (J. L.)** s. Shay (H. E.).
- Murray (J. M.)** s. Gowen (J. W.).
- Murray (M. J.)**, 29 II: Osmot. Druck v. Acetonlsgg. 2026.
- Murray (M. M.)**, 25 I: Best. d. Eisens in kleinen Mengen in biol. Substst. 137. — 25 II: Best. v. NH₃ u. Harnstoff in Blut u. Urin 488. — s. Edkins (N.).
- Murray (T. E.)**, 27 I: Schutzüberzüge auf Gegenständen aus Cu oder Cu-Legier. 1064*F. — Rostschützende Überzüge aus Eisen. bes. für Kesselröhren 1635*F. — 28 I: Schutzschichten auf eisernen Gegenständen 2871*F.
- Murray jr. (T. F.)** s. Gray (H. Le B.).
- Murray (W. F.)**, 29 I: Best. v. Mo im Stahl 2559.
- Murray (W. J.)** s. Davis (H. S.); Petroleum Chemical Corp.; Todd Co., Inc. Todd Protectograph Co.
- Murray (W. S.)** s. Oneida Community Ltd.
- Murray (W. W.)** s. Continental Can Co.
- Murray California Food Products Co.** u. **Hulburt (H. L.)**, 29 I: Getrocknete Marmelade 588*F.
- Murray-Rust (D. M.)** s. Woolcock (J. W.).
- Murrie (J. L.)**, 25 I: Gas 2745*F.
- Murrie (W. F. R.)**, 27 I: Raffinieren v. Zuckersäften 2020*F.
- Murrill (P. I.)** s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Murtfeld (O.)**, 26 I: Äscherschutzmittel 1344.
- Musag Gesellschaft für den Bau von Müll- und Schlackenverwertungsanlagen A.-G.**, 25 I: Verwert. v. Müll 753*F. — 26 I: Hochhydraul. Bindemittel aus Haus- u. gewerbl. Müll 213*F.
- u. **Grote (A.)**, 26 I: Verwert. v. Haus- u. gewerbl. Müll 3571*F. — 27 I: Müllverwert. 2351*F. — 28 I: Verschlacken v. Müll, industriellen Abfällen 1346*F. — 29 I: Form-MM. 938*F.
- Musajo (L.)**, 29 I: Döbnersche Rk. 8. Mitt. 2-Phenyl-(β)-anthrachinonchinolincarbonsäure-4 1943. — s. Ciusa (R.).
- Musatti (I.)** u. **Croce (M.)**, 25 II: N₂ u. Zementation 494.

- Musatti (I.) u. Pichetto (A.), 26 II:** Transformatoröle u. ihre Prüf. 143.
 — u. Volterra (R.), 28 II: Prüfungsmeth. für Transformatoröle 2762.
Muschat (M.), 27 I: Chem. Rk. d. Prostatasekrets u. d. Samens 1690.
Muschel (A.), 28 II: Fraktionier. d. Serum-Eiweißkörper mitt. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1681.
Muschiol (E.), 26 I: Fluorabbrand einiger Emails 2142.
Muschitz (W.), 25 II: Künstl. Fette 1399.
Muschketow (D.), 28 I: Russ. Kali, Ursprung d. Lagerstätten v. Solikamsk 1014.
Muschter (F. J. F.), 27 I: Duplex-F.-App. 1502. — Qualitat. Nachw. v. Sb(As) in Stanniol 2112.
 — u. Smit (R.), 26 II: Einfl. gesättigter Fettsäuren auf d. Wert d. Bömerschen Zahl bei Schweinefett 2025.
 — u. Visser (G.), 26 II: Nachw. v. α - neben β -Palmitodistearin 300.
Musgrave (J. E. T.) s. Bain (J. W.).
Musher (A.) s. Swift & Co.
Musher (S.), 29 I: Analysenmeth. für Olivenöl 1064. — „Jungfern“-Olivenöl 1629.
 — u. Willoughby (C. E.), 29 II: Unters.-Meth. für Olivenöl. 2. Mitt. 1871.
Musierowicz (A.), 29 I: Bedeut. d. Torfes für d. Ausnutz. einheim. Phosphoritmehle. 3. Mitt. 1729. — Sorptive Eig. v. Torfen im Licht d. Adsorptionsformel v. Freundlich 4. Mitt. 2685. — Düngungswert d. Phosphoritmehle v. Niezwick, Rachow u. Nizniow im Lichte d. Vegetationsverss. 5. Mitt. 3029. — s. Zólcinski (J.).
 —, Niementowski (S.) u. Tomasik (Z.), 28 II: Kondensat. v. o-Aminobenzaldehyd mit 1-Phenyl-3-methyl-5-oxo-[4,5-dihydropyrazol] u. 1-[2'-Chlorphenyl]-3-methyl-5-oxo-[4,5-dihydropyrazol] 1882.
Musil (A.), 29 II: Verseif. v. Methylacetat mit Alkalicarbonaten 2970.
 —, Mazzoli (E.) u. Manzano (H.), 29 II: Thermodynam. Zusammenhang zwisch. Laugen- u. Sodaverseif. d. Ester 2969.
Muskat (I. E.) s. Rising (M. M.).
 — u. Huggins (K. A.), 29 II: Konjugierte Systeme. 1. Mitt. Chlorier. v. Phenylbutadien 1655.
 — u. Ludeman (H.), 29 II: Isolier. d. intermediären Grignardschen Additionsverb. $\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CH}:\text{CH}\cdot\text{CH}(\text{O}\cdot\text{MgBr})\cdot\text{CH}_3$ 2179.
Muskat (M.) s. Epstein (P. S.); Smith (Alpheus W.).
Muspratt (R.) s. Betts (R. L.).
Mussehl (F. E.) s. Ackerson (C. W.).
Mussnug (F.) s. Brückl (K.); Goßner (B.); Vanino (L.).
Mussino (G.), 28 II: Filter 2390*F.
Mussliner (S.) s. Koenigsberger (E.).
Musso (L.), 27 I: 4 tödl. Fälle v. Natriumnitritvergift. 318. — 28 I: Campherbaum u. Campher. 1. Mitt. 2466; 2. Mitt. 3004. — 29 II: Verwend. v. $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ u. H_3PO_4 in d. Weinkellerei 503. — s. Foley (H.).
Mustad & Sön (O.), 26 I: Margarine 269*E. — Vitamine enthaltende Margarine 2855*F.
Musté (J.), 26 I: Nachahmen v. Pantherfellen 782*F.
Muston (A.) u. Kohler (J. P.), 28 I: Trocknen v. Salz 738* Aust.
Mutaftschiew (Z.) s. Stranski (I.).
Mutermilch (S.) s. Ferroux (R.).
 — u. Compagnon (A.), 26 I: Meinicke-Antigen u. günstige Bedingg. für d. Verlauf d. Trübungsrk. 1604.
 —, Delaville (M.) u. Belin (J.), 27 II: Bi-Passage dch. d. Hirnhautgefäßbarriere 455.
 — u. Ferroux (R.), 25 II: Wrkg. d. Emanation auf d. Antigenfrakt. d. Tetanustoxins 2175.
 — u. Salamon (E.), 28 II: Durchtritt v. Bi u. As dch. d. Hirnhautbarriere beim Menschen unter d. Einfl. einer asept. Meningitis 1231.
Muth (F.), 27 II: Entsteh. d. Frostgeschmacks in Traubenwein 2428. — s. Heiduschka (A.).
 — u. Voigt (G.), 27 II: Wrkg. d. CS_2 -Stoffs auf d. Pflanze 2420. — CO_2 -Düngung 2470. — 29 I: CS_2 -Stimulat.-Vers. im Freiland mit Senf 132. — P_2O_5 - u. Fe-Geh. Rheingauer Moste u. Weine 160. — Einfl. künstl. Beleucht. auf Treibhauskulturen 285.
Muth (Friedrich) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp. Grasselli Dyestuff Corp. u. Ballauf (F.); I. G. Farbenindustrie u. Ballauf (F.); I. G. Farbenindustrie u. Schmelzer (A.).
Muth (G.) s. Amber Size and Chemicals Co.
Muth (R.), 27 I: Perlschnurkettenbildg. v. Emuls.-Partikelchen unter Einw. eines Wechselfeldes 2047.
Muto (T.) s. Takahata (T.).
Muto (Tomenosuke) s. Kanegafuchi Boseki Kabushiki Kwaisha.
 —, Hida (S.) u. Kanegafuchi Boseki Kabushiki Kwaisha, 29 II: Kunstseide aus koll. Lagg. v. Naturseide 2743*E.
Muto (Toshinosuke) u. Yamaguti (T.), 29 II: Beug. v. Kathodenstrahlen dch. Krystallpulver 253.
Mutschlechner (A.) s. Lewin (Louis).
Mutteleit (C. F.), 25 I: Einfluß d. Reife auf d. Zus. d. Erbsen 2120. — 25 II: Pflanzl. Entw. d. Erbse 98. — Obsterzeugnisse aus reiner Frucht. 4. Mitt. Heidelbeere 1106. — 26 I: Fortschritt zur Unterscheid. v. Konserven aus aufgefrieschten, getrockneten Erbsen u. Konserven aus grünen Erbsen 2634. — Sieb. u. Reife eingemachter Erbsen 3366. — 26 II: Säuren d. Konfitürenfrüchte 121. — Einfl. d. Reife auf d. Zus. d. Erbsen. 2. Mitt. 836. — 27 I: Nachw. d. Apfels in eingemacht. Früchten 1242. — Konserven aus frischen u. trocknen regenerierten Hülsenfrüchten 2024. — 27 II: Nachw. v. Apfelmark in Reiffruchtmarmeladen (Orangen-Erdbeeren-Kirschen) 344. — Analyse d. Konfitüren aus Frucht u. Äpfeln. Berechn. d. Verhältnisses Apfel/Fruchtbestandteil 2020. — 28 I: Unters. d. Reiffruchtkonfitüren auf Apfelsaft 1594. — Analyse d. Konfitüren „Frucht u. Apfel“ 2136. 3126. — 28 II: Acidität d. Fruchtsäfte u. Konfitüren 117.
Mutter (E.), 29 I: Photolyse d. bindemittelfreien AgBr (Br-Best.) 1083. — s. Eggert (J.).
Mutti (I.) s. Mezzadroli (G.); Padavoni (C.).
 — u. Basini (M.), 29 I: Verh. d. Permutits

- im Enthärtungsprozeß v. W. zur techn. Verwend. 124.
- Mutti (I.) u. Cremonini (C.), 29 I:** Verzucker. v. Holz 2250.
- u. **Montalti (A.), 27 II:** Möglichk. über d. Lävoglucosan aus Cellulose u. Holz A. zu erhalten 648.
- u. **Reginelli (C.), 29 II:** Anwend. v. Permutit zur Reing. v. Zuckersaft 2270.
- u. **Venturi (M.), 27 II:** Einfl. d. alkal. Vorbehandl. u. d. Chlorierungsdauer auf d. Verf. zur Gewinn. v. Cellulose dch. Chlorgas 2728.
- Muxi (A. E.) u. Muxi (G. A.), 29 II:** Herst. einer Deckweißfarbe 2941*F.
- Muxi (G. A.) s. Muxi (A. E.).**
- Muzzarelli (G.), 25 II:** Gebrauch d. Borax bei d. Färb. sporenbildender u. säurefester Bacillen 1082.
- Muzzioli (G.), 29 II:** Lithograph. Übertragen v. Schriften oder Zeichnn. auf Holz oder ähnl. poröse Oberflächen 2830*E.
- Myddleton (W. W.), 25 II:** Fabrikat. v. Salvansan u. seinen Derivv. 748.
- u. **Barrett (A. W.), 27 II:** Ungesättigtheitsphänomene d. Acetylsäuren u. d. Ester. 1. Mitt. Konst. d. 2-Keto-11-undecylsäure 2277.
- u. **Berchem (R. G.), 27 II:** Einw. d. Metallderivv. d. Dehydroundecensäure-äthylesters auf Alkylhalogenide 1939.
- , **Berchem (R. G.) u. Barrett (A. W.), 27 II:** Ungesättigtheitsphänomene d. Acetylsäuren u. d. Ester. 2. Mitt. Rk. zwisch. Hg-Acetat u. einigen Acetylsäuren u. Estern 2277.
- Myer (P.), 26 II:** Batik 1198. — s. Two-Tone Corp.
- Myers (C. H.) s. Gilman (H.).**
- Myers (C. N.), 25 II:** Argyrie u. deren Bezieh. zur Silbertherapie 1192. — **26 I:** Einfl. v. Farben auf d. Eindringen v. As in d. Zentralnervensystem u. d. Cerebrospinalfl. 2807. — s. **Fordyce (J. A.); Marples (E.); Müller (Ernst Friedrich); Renshaw (R. R.);**
- u. **Acree (S. F.), 29 I:** Reversible Addit. v. A. an p-Brombenzonitril unter d. katalyt. Wrkg. v. Na-, K- u. Li-Äthylat 384.
- u. **Corbitt (H. B.), 26 I:** Retent. u. Ausscheid. v. Ag mit Berücksichtigung d. Silbersalvarsans u. d. Silbertherapie 163.
- , **Marples (E.), Groehl (M.) u. Throne (B.), 26 II:** Anwend. v. Natriumthiosulfat bei diagnost. Vorgehen 926.
- Myers (D. M.), 26 I:** Ersparnisse beim Verfeuern v. Bagasse 2152.
- Myers (H. A.) s. Metal Castings Holding Co.; Moore (W. C.).**
- Myers (H. B.), 29 I:** Nicht beachtete fungicide Wrkg. gewisser flücht. Öle 2348.
- u. **Austin (V. T.), 29 II:** Gewöhn. an Nitrit 3036.
- u. **Ferguson (Charles), 29 I:** Thiosulfat als Gegengift bei J-Vergift. 1838. — **29 II:** Einfl. v. Salicylatzufuhr auf d. Acetonkörpergeh. im Blute 1809.
- u. **Flynn (J. B.), 29 I:** Einfl. v. geringen Mengen Morph. auf d. Wachstum v. weißen Ratten 1835.
- Myers (H. M.) s. Barnard (D. P.).**
- Myers (J. E.) s. Hedges (E. S.).**
- Myers (J. E.) u. Jones (W. J.), 25 I:** Fraktioniersäule mit bewegl. Teilen 2175.
- Myers (J. T.), 26 II:** Hartes W. u. Gesundheit 2. Mitt. Einw. v. hartem W. auf Wachstum, Gestalt. u. Wohlbefinden 606. — **27 I:** 2. Mitt. Wrkg. d. harten W. auf d. Wachstum, d. Aussehen u. d. allgemeine Wohlbefinden 2750. — **29 I:** Dass. 1837.
- Myers (L. D.) u. Stegeman (G.), 28 II:** Bldg. einer festen Lsg. in Mischsch. v. Paraffinen 612.
- Myers (L. E.) & Co. u. Hauff (J. A.), 26 I:** Bleistifte 507*Can.
- Myers (P. B.) u. Gilligan (G. M.), 28 I:** Mechanism. d. Pufferwrkg. in Böden 570.
- Myers (R. P.), 29 II:** Keimtötende Eigg. alkal. Waschfl. mit bes. Bezieh. auf d. fl. Einw. [H⁺], Puffer u. osmot. Druck 1605.
- Myers (V. C.) s. Boyd (J. D.); Heard (H. B.); Muntwyler (E.); Pfiffner (J. J.); Schmitz (H. W.); Wardell (E. L.).**
- u. **Booher (L. E.), 26 II:** Verwend. d. Bicolorimeters zur Best. d. [H⁺] d. Urins 1558.
- u. **Killian (J. A.), 28 II:** Löslichk. v. Al-Verbb., d. sich im Rückstand v. Backpulver finden, im Magen u. Darm 1686.
- u. **Morrison (D. B.), 28 II:** Einfl. d. Zufuhr v. Al auf d. Al-Geh. d. Gewebe d. Hundes 1686.
- u. **Mull (J. W.), 28 II:** Al-Geh. d. menschl. dch. Sektt. gewonnenen Gewebe 1686. — Einfl. d. Zufuhr v. Al auf d. Al-Geh. d. Gewebe u. auf d. Wachstum u. d. Fortpflanz. v. Ratten 1686.
- , **Mull (J. W.) u. Morrison (D. B.), 28 II:** Best. v. Al in tier. Geweben 1686.
- , **Ringer (M.) u. Benson jr. (O. O.), 27 I:** Bldg. v. Harnstoff während d. Autolyse 2212.
- u. **Wardell (E. L.), 28 II:** Einfl. d. Zufuhr. v. Methylxanthin auf d. Ausscheid. v. Harnsäure 2485.
- Myers (W. K.), 29 II:** Wrkg. doppelseit. Entfernen d. Ovarien bei Katzen auf d. Empfindlichk. gegenüber Insulin 2690. — s. **Britton (S. W.).**
- Myers (W. M.), 25 I:** Fossiler Kaurikopal Neu-Seelands 906. — Kopalharz 906. — **26 I:** Vorglüh. als Hilfe beim Mahlen 2036. — **26 II:** Mineralogie einiger Handelsgranate 1745. — s. **Katz (S. H.).**
- Myhill (A. R.) u. Pickering (E. T.), 29 II:** Vorführ. einer vollständigen Gasanalyse 820.
- Myhrman (G.), 26 I:** Pituitrinhyperglykämie u. ihre Beeinfluss. dch. intravenöse Ca- u. K-Injektion 3074. — s. **Kylin (E.).**
- Myler (S. A.) s. Wisey (S.).**
- Myler (W. M.) s. Dietert (H. W.).**
- Myles Salt Co. u. Benjamin (E. V.), 28 II:** App. zur Herst. v. Na₂SO₄ u. HCl 1807* A.
- Mylius (F.), 25 II:** Oxyd. Kochsalzprobe für Al 428. 2024. — **27 II:** Fein-Ni u. Werk-Ni 1199.
- Mylius (W.), 26 II:** Jodeosinprobe an Glaspulver 1325. — **27 II:** Invertzucker als billiges Ersatzmittel für Mannit oder Glycerin bei d. titrimetr. Best. d. Borsäure 1182. — **28 I:** Schnellanalyt. Best. d. B₂O₃ in einer Borosilicatifritte 567. — **28 II:** Konst. u. Zustandsänderr. d. Glases 1026. — Glasforsch. u. Glastechnik 1927 1926. —

- 29 II:** Glasforsch. 1928 3175. — s. Ekwall (P.).
- Mynster (E. H.)** s. Winther (C.).
- Myrbäck (K.), 25 I:** Selbstgär. d. Trockenhefe 1217. — **26 I:** Methodik d. Ca- u. P-Best. in kleinen Blutmenngen 990. — Hemmungskörper d. Gär. 1219. — **26 II:** Verbb. einiger Enzyme mit inaktivierenden Stoffen. 1. Mitt. 3055. — **27 I:** Dass. 2. Mitt. 107. — **28 II:** Co-Zymase u. ihre Best. 2475. — **29 I:** Kozyrase d. Hefe, ihre Extrakt. u. Reinig. 1471. — s. Barthel (C.); Euler (H. v.); Nilsson (R.); Virtanen (A. I.). — u. **Euler (H. v.), 28 II:** Co-Zymase u. d. Aktivier. d. Gär. frischer Hefe dch. Hefenextrakt 1225. — **29 II:** Unterss. über Trockenhefe 1932.
- , **Euler (H. v.) u. Sandberg (E.), 28 II:** Aldehydmutat. v. Essigbakterien 258.
- u. **Jacobi (Willy), 27 I:** Enzymat. Umwandll. d. Aldehyde. 2. Mitt. 905.
- u. **Nilsson (R.), 27 II:** Co-Zymase. 11. Mitt. 445.
- Myrbäck (S.)** s. Euler (H. v.).
- Myrsky (E. L.)** s. Ballard (A. E.).
- Mys (J. A.)** s. Böeseken (J.).
- Myschalow (C.)** s. Riesz (E.).
- Myssowski (L.), 29 I:** Kosm. Strahlen [2513]. — u. **Tschishow (P.), 28 I:** Spuren d. α -Teilchen in dicker Ag-Gelatineschicht d. photograph. Platten 641.
- u. **Tuwim (L.), 26 I:** Absorpt. d. Höhenstrahl. im W. 2168. — **26 II:** Richt. d. Höhenstrahl. im Meeresniveau 862. — Intensitätsschwankk. d. Höhenstrahl. in geringerer Seehöhe 2768. — **27 II:** Absorptionskurve d. Höhenstrahl. im W 1540. — **28 II:** Absorpt. in Pb, sek. Strahlen u. Wellenlänge d. Höhenstrahl. 1859.
- Myttenaere (F. de), 26 I:** Arsenobenzole, Zus., Giftigk., Natur d. Substitut., Wert d. Index D. M. 745. 1604. 2026. — **28 II:** Unters. eines koll. Bi-Präp. 591.
- Mzourek (J.), 28 I:** Asphaltbest. in paraffinhalt. Ölen 2223.

N.

- Naamlcooze Vennootschap Algemeene Chemische Produktenhandel, 26 I:** Wiedergewinn. flüchtiger Lösungsmm. 3266*E. — Abscheid. organ. Dämpfe aus Gasen 3568*E. — **26 II:** Wiedergewinn. v. flücht. Lösungsmm. 2212*D. — Entfetten v. Wolle 3085*D., Holl.
- u. **Meyer (W. A.), 26 II:** Entfetten v. Wolle u. Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. 3085*E. — **28 I:** Dass. 130*Aust.
- N. V. Algemeene Norit Maatschappij, 25 I:** Akt. Kohle 881*F., 1923*E., 2648*E. — Reinig. u. Sterilisation v. W. 2646*F. — **25 II:** Filtrieren u. Sterilisieren v. Fll. 1885*E. — **26 I:** Regenerieren v. Entfärbungsmitteln 760*Holl. — Hydrieren ungesätt. Öle, Fette u. Fettsäuren 1068*Holl. — Regenerieren v. zur Reinig. v. Fetten u. Ölen benutzten Gemengen v. Bleicherde u. akt. Kohle 1068*Holl. — Akt. Kohle 1266*F., 1691*F. — Behandeln v. Fll., Gasen u. Lsgg. 2821*E. — **26 II:** Behandl. v. W. mit Entfärb.- u. Reinigungsmitteln 90*Dän. — Reinigen v. unl. Verunreinigg. enthaltenden, zur Reinig. v. Fll. verwendeten Kalksalzen 2005*Holl. — Wiederbeleb. akt. Kohlen 2006*D. — Hochakt. Kohle 2340*F. — **27 II:** Akt. Kohle 2094*E. — **28 I:** Reinigen v. Fll., Fetten u. Ölen 272*Dän. — Akt. Kohle 738*E., 1692*N. — Reinigen v. Zuckersäften mitt. Absorptionskohle 979*Holl. — Veredel. v. akt. Kohle 1083*D. — **28 II:** Akt. Kohle 1251*E. — **29 I:** Dass. 1140*Holl. — **29 II:** Dass. 2710*D. — s. Sauer (J. N. A.).
- u. **Lourens (C.), 26 I:** Adsorptions- u. Entfärbungskohle 2503*Schwed. — **27 II:** Behandeln v. Fll. mit Gasen 1498*A. — **28 I:** Behandl., bes. Trocknung von Gasen 2979.
- u. **Sauer (J. N. A.), 25 I:** Behandl. v. Fll. u. Gasen 2029*Aust. — **26 I:** Aktive Kohle 1691*E. — **28 II:** App. zum Trockn. u. Erhitz. v. feinverteiltem Material 2181*Schwed.
- N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij, 25 I:** Asphaltemulsionen 1037*F. — **25 II:** Emulsionen v. bituminösen Stoffen in einer wss. Fl. 1239*Schwz. — **26 I:** Handelsbenzin aus Gas- oder Kompressionsbenzin 2992*Holl. — **26 II:** Dest. v. KW-stoffölen 2136*E. — Herst. v. Asphalt-emulss. unter Anwend. v. Hydroxyden, Carbonaten d. Alkalien u. d. Ammoniaks 2257*D. — **27 I:** Dest. v. KW-stoffen 1105*E. — Reinigen v. Ölen 2152*E. — **27 II:** Bituminöse Stoffe 2030*E. — **28 I:** Beladen v. Trägern mit bituminösen Stoffen 2894*F. — **29 I:** Gereinigtes Öl, bes. Schmieröl, aus einer Misch. v. paraffinhalt., hochsd. KW-stoffen 336*Holl. — Reinig. v. Sulfonsäuren, Naphthensäuren usw. oder deren Salzen 1878*E. — Behandeln v. Emulss. 2213*E. — Emulgierungsmittel 2498*E. — **29 II:** Ungesätt. KW-stoffe 794*E. — Asphaltemulss. 821*E. — Emulgier.- u. Stabilisier.-Mittel 2136*F. — Wss. Disperss. 2403*F. — Wasserdichtmachen v. Gewebe, Papier oder dgl. 2618*E. — Raffinieren v. Petroleum u. Petroleumprodd. 2853*F. — Emulgierbare Stoffe u. Emulss. aus Mineralölen 3093*F.
- u. **Brey (J. H. C. de), 26 I:** Trennen d. Phasen v. Petroleum 3638*A. — **26 II:** Abscheiden d. Bestandteile v. Emulss. 2256*D. — **27 I:** Trenn. d. Bestandteile einer Emuls. 1106*F. — Entwässerungsapp. für Petroleumemulss. 2623*F.
- , **Hillman (E. S.) u. Chase (D. E.), 26 II:** Zerlegen v. Emulss. in ihre Bestandteile 851*Holl.
- u. **Kirschbraun (L.), 29 II:** Bituminöse Emulss. 1614*E.
- u. **Limburg (H.), 29 I:** Emulss. u. Disperss. 712*E.
- , **Mackenzie (H. J.) u. Steenbergh (A. W.), 26 I:** Gasolin aus Gasolin enthaltenden, natürl. Gasen 2763*A.
- u. **Moser (F. R.), 26 I:** Bituminöse Präpp.

- 3296*E. — 27 II: Crackrückstände 1920*E. — 28 I: Kautschukmilchsaft 595*E. — Asphaltemulss. 619*N., 1126*Dän. — Gegen koagulierende Einfl. widerstandsfäh. Gebilde aus Disperss. 1573*Schwz.
- N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij u. Schönfeld (J. F. P.), 27 I:** Festes Paraffin aus paraffinhalt. Ölen 2383*Holl. — 27 II: Abscheiden v. festem Paraffin aus paraffinhalt. Mineralölen dch. fraktionierte Krystallisat. 2530*Holl.
- N. V. van den Bergh's Fabrieken, 27 II:** Nahrungsmittel 2524*Oe.
- N. V. Bomomatschappij Arina, 26 II:** Alkalijodide aus Jod enthaltender Adsorptionskohle 3072*Holl.
- N. V. Bouwonderneming Ketabang, 28 II:** App. zur Herst. v. Kunstseide 833*E.
- N. V. Carbo-Union Industrie Maatschappij, 26 II:** Trockenkühl. bzw. mechan. Aufbereit. v. h. Stoffen 2992*D.
- N. V. Carp's J. A. Garenfabrieken, 29 II:** Mercerisieren 236*E.
- N. V. Chemische Fabriek Delta, 29 I:** Alkaloide 1616*E.
- N. V. Chemische Fabriek Servo u. Rozenbroek (M. D.), 29 I:** Sulfonier. v. Fettsäuren u. deren Derivv. 323*E. — 29 II: Dass. 1492*E.
- N. V. Chemische Maatschappij Vega, 26 I:** Hydrieren v. Naphthalin 2247*D.
- N. V. Constructie Atelier der Vorstenlanden, 29 II:** Kalken v. Zuckersaft 2118*Holl.
- N. V. Droste's Cacao-En-Chocoladefabrieken u. Visser (J. M.), 25 I:** Kühlen v. Kakao-butter 2479*Holl.
- N. V. Elektro-Chemische Industrie, 29 I:** Halogenide 1851*E. — Widerstandsfähige Gefäße 2564*E. — H_2O_2 2681*E. — Behandl. v. Getreide, Mehl 3157*E.
- N. V. Elektro-Zuurstof-En-Waterstoffabriek, 29 II:** Cupren 1220*E.
- N. V. Fabriek van Chemische Productie, 27 II:** Kunstseide aus Formylcellulose 352*Holl.
- N. V. Glasfabriek „Leerdam“ v/h. Jeekel, Mijnsen & Co., 25 I:** Glasart. Material 1519*Schwz.
- u. Cochius (P. M.), 28 I: Kunststeine 1694*Schwed.
- N. V. Handelsmaatschappij Feriron u. Levoz (T.), 29 I:** Red. v. Fe-Erzen 1146*A., Oe.
- N. V. Handelsmaatschappij Fibra, 27 II:** Zellstoff 351*E. — 28 I: Mechan. Herst. v. grobem Zellstoff 609*F.
- N. V. Handelsmaatschappij Grikro, 25 I:** Zinkoxyd 1433*E. — 26 I: Vermeid. d. Hörnerbldg. bei d. Herst. v. Zinkweiß 507*D.
- N. V. Handelsmaatschappij „Mercator“, 25 II:** Glasbilder mit gefärbtem Hintergrund auf photomechan. Wege 1244*D.
- N. V. Handelsonderneming „Feynald“, 26 II:** Red. v. sauerstoffhalt. organ. Verb. 2494*D. — 27 II: Verschwel. u. Vergas. v. Torf, Braunkohle, Sapropel u. ähnl. bitumenhalt. Stoffen 2135*D.
- u. Stadnikow (G. L.), 27 II: Red. v. O-halt. Verb. u. v. Gemengen solcher Verb. untereinander oder mit anderen organ. Verb. 1619*E.
- N. V. Hollandsche Kunstzijde-Industrie, 26 II:** Kunstseide aus Viscose 1354*D. — s. Bergen (L. A. van).
- u. Eggert (Hans), 25 I: Viscoselsgg. 451*Schwed. — 25 II: Leicht filtrierbare Viscoselsgg. 112*Schwed.
- N. V. Humus-Syndicaat s. Hoyerermann (G.).**
- N. V. Industrie- en Handel Maatschappij „Hag“ u. Wimmer (K.), 25 II:** Coffeinfreier Kaffee 1318*Dän., Schwed.
- N. V. Industriele Maatschappij Amstellin, 29 II:** Wasserfarben 936*E.
- N. V. Industriele Maatschappij vorheen Noury & van der Lande, 28 I:** Haltbare Präpp. v. organ. Peroxyden oder and. organ. Persauerstoffverb. 1233*D.
- u. Kroeber (T.), 26 I: Behandl. v. Mehl u. Mühlenprodd. 2520*A. — 27 I: Dass. 2954*Can.
- u. Lande (J. A. L. van der), 29 I: Behandeln v. Mehl 1282*E.
- u. Lande (J. C. L. van der), 27 II: Überführ. v. organ. Superoxyden oder anderen organ. Perverbb. in eine leicht zu handhabende, nicht explodierende Form 505*E.
- u. Sutherland (E. C.), 25 II: Bleichen, Konservieren u. Verbessern d. Backfähigk. v. Mehl 1820*A.
- N. V. Internationaal Octrooibureau, 29 II:** Elektr. Entlad.-Röhre 2357*Schwz.
- , Meyer (F.), Joachim (H.) u. Germer (E.), 28 I: Leuchtröhren 2195*E.
- N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Novadel“, 25 I:** Behandl. v. Mehl u. Mahlprodd. 2124*F. — 25 II: Behandl. v. Mehl 1318*Oe. — 26 II: Mehl 840*E. — 27 II: Bleichen v. Mehl u. anderen Müllereiprodd. 2362*D. — 28 I: Behandeln v. Getreide, Mehl u. Mahlprodd. mit Chemikalien 1818*Holl. — 29 II: Bleichen, Geruchlosmachen u. Desinfiz. v. Prodd. aller Art 1490*E. — Bleichen v. Mehl u. dgl. 1490*E.
- , Gelissen (H.) u. Hooft (F. V.), 29 II: Behandl. v. Mehl u. dgl. 1091*E.
- u. Kroeber (T.), 26 I: Organ. Superoxyde in fein verteiltem Zustande 1289*A. — 27 II: Acylperoxyde 505*D. — 28 I: Behandeln v. Mehl, Mehl- u. Mahlprodd. 3127*Schwed.
- N. V. Internationale Zeep Co., 27 II:** Nahezu neutrale, transparente Schmierseife 653*F. — 28 I: Schmierseifen 2677*D.
- N. V. Anton Jürgens Margarinefabrieken, 25 I:** Bleichen v. Fetten, Ölen u. Fettsäuren 2421*E. — 25 II: Dass. 1400*D. — 26 I: Reinig. u. Geruchlosmach. v. Ölen u. Fetten 2636*Oe. — 26 II: Dest. v. Fettsäuren 672*E. — 29 II: Veredel. höherer Fettsäuren 2843*Holl.
- N. V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek Gouda, 25 I:** Reinigungsmittel 794*E. — 26 II: Trennen flücht. Bestandteile aus Mischsch. oder Fll. 807*D. — 28 I: Staubbindemittel 390*Holl. — 28 II: Bituminöse Mischsch. 1257*E. — 29 II: Straßenbelagm. 1062*F.
- u. Earslev (K.), 26 I: Staubbindemittel 753*Can.
- N. V. Kunstzandsteen-Fabriek „Arnoud“, 26 I:** Kunststeine u. Mörtel 2138*Holl.
- N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploit. van Octrooien, 29 II:** Rollenköhlöfen für

- unmittelbar aus d. Walzmaschine kommende Glasplatten 473*D.
- N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploit. van Octrooien u. Zimmerstadt (W.), 28 I:** Glasherst. 1904*E.
- N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Uitvindingen, 29 I:** Hohle Glasgefäße 2460*E.
- N. V. Maschinerieën en Apparaten Fabrieken 25 I:** Ölglas 2675*D. — **26 I:** Dass. 1084*D. — **28 I:** Gasreiniger 2280*F. — Kohlenscheibenwiderstände 2438*F.
- N. V. „Matechu“, Maatschappij tot Exploitatie van Chemische Uitvindingen, 29 I:** Reines NaCl 127*Holl.
- , **Krüger (Max), Unkel (S.R.) u. Solmsstraat (A. van), 26 I:** Kochsalz 203*E.
- N. V. Mijnbouw-en Handelmaatschappij „Soember Assin“, 28 I:** Alkalijodid 2644*Holl.
- N. V. Mijnbouw-en Handelsmaatschappij Wonoh-Gedeh, 29 II:** NaJ aus J-halt. Absorpt.-Kohle 3245*Holl.
- N. V. Montaan Metaalhandel u. Siegens (H.), 28 I:** Wiederbeleben v. Adsorpt.-Mitteln 2854*D.
- N. V. Neckar Waterreiniger Maatschappij u. Noordendorp (H.), 29 I:** Dest. Kesselspeiswasser 2457*E.
- N. V. de Nederlandsch Indische Industrie, 26 I:** Selbsttät. Regel. d. Saftniveaus in d. Zuckerverdampfern 2154*F.
- N. V. Nederlandsche Bims-Cement-en Asphalt-industrie, 28 I:** Künstl. Asphalte 1126*E.
- N. V. Nederlandsche Darmindustrie, 29 II:** Konservieren v. tier. Prodd. 2839*E.
- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, 25 I:** Viscosefällbad 1827*F. — Viscoselsgg. für Kunstseide 2424*F. — **26 I:** Künstl. Fäden, Bänder u. Filme aus Viscose 1332*D. — Erzeug. v. Färb. oder Glanz auf natürl. oder künstl. Faserstoffen 2251*F. — **26 II:** Spinnfl. 517*D. — Glanz- oder Farbeffekte auf Faserstoffen 649*E. — Flache, hohle Kunstfäden 957*F. — Kunstseide, Kunststroh u. dgl. mit hohem Glanz aus Viscose 2133*D. — Fäden u. Bänder aus Viscose 2856*F. — **27 I:** Hohle Kunstfäden aus Viscose 1090*F. — Änder. d. Absorptionsvermögens d. fertigen Viscosekunstseide für Farbstoffe 1250*D. — Erzeugen einer Saugwrkg. beim Auswaschen v. perforierten Spulen mit Kunstseide zwischenprodd. 1770*Schwz. — **27 II:** Hohle Kunstfäden aus Viscose 1316*F. — Künstl. Textilfäden 1638*E. — **28 I:** Kunstseide 445*F., 1732*E., 1823*E., 2757*E. — **28 II:** Kunstseide 1282*E. — Celluloseacetat 2087*E. — Textilprodd. mit mattem Glanz aus Acetylcellulose oder anderen Celluloseäthern oder -estern 2523*F. — **29 I:** Kunstseide 1635*E. — **29 II:** Färben v. Faserstoffen in mehreren Farben oder in versch. Glanz oder in beiden 355*D. — Verf. u. Vorr. zur Erzeug. v. Kunstseide u. a. Gebilden aus Celluloselsgg. nach d. Trockenspinnverf. 511*D. — Kunstfäden, Bänder usw. aus Viscose 1496*D. — Färben v. Faserstoffen in mehreren Farben 3253*D. — s. British Enka Artificial Silk Co.
- u. **Hartogs (J. C.), 27 I:** Kunstseidefäden 2376*Can. — Lsg. zur Herst. v. Kunstseide 3163*Can.
- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek u. Janssen (H. J. J.), 29 II:** Erzeug. v. Färb. u. Glanz auf Faserstoffen 2607*Can. — Färben v. Viscosekunstseide 2607*Can. — u. **Kregten (J. R. N. van), 28 II:** Viscosefäden 2760*Can.
- , **Vles (S. I.) u. Bouman (M. P. A.), 28 II:** Kunstseide 510*A.
- , **Want (D. van der) u. Bouman (M. P. A.), 26 II:** Kunstfäden aus Viscose 3085*A.
- u. **Zwartz (D. G.), 26 II:** Kunstseide 517*A.
- N. V. Nederlandsche Linoleumfabriek u. Börnstein (H.), 29 II:** Plast. MM. 112*E.
- u. **Willigen (P. C. van der), 29 I:** Fußboden- u. Wandbelag 1875*E.
- N. V. Nederlandsche Mijnbouw en Handelmaatschappij, 27 I:** Cyanide 1742*E., 2949*E. — **28 II:** Blutlaugensalzfreie Cyanalkalilaugen aus Fe-halt. Cyanidrohmm. 2597*D. — **29 I:** Cyanide 1863*Holl.
- N. V. Nederlandsche Naamlooze Vennootschap Fransch-Hollandsche Oliefabrieken (Nouveaux Etablissements Calvé-Delft), 29 II:** Aromatisieren v. eßbaren Fetten, wie Margarine, künstl. Rahm u. dgl. 2957*F.
- N. V. Nederlandsche Parasinfabrieken, 29 I:** Künstl. Wurstdärme 1165*Oe. — **29 II:** Dass. 3076*E.
- N. V. Netherland Colonial Trading Cy., 26 II:** Imprägnieren u. Konservieren v. Holz 1224*D.
- u. **Vandevoorde (V.), 25 I:** Imprägnieren u. Konservieren v. Holz 2134*A.
- N. V. Norit Vereeniging Verkoop Centrale, 29 II:** Entfärb. v. Zuckersaft mit Kohle 1862*Belg.
- N. V. Norit Witsuiker Maatschappij (also Called Norit White Sugar Co.) u. Sauer (J. N. A.), 25 II:** Reinigen u. Filtrieren v. Fil. 80*A. — Regenerieren v. Entfärbungskohle 84*A. — Entfärbungskohle 1301*A. — Reinigen u. Sterilisieren v. W. 2081*A.
- N. V. Octrooi Maatschappij Védé, 27 II:** Vorbereit. v. Fasern für d. Spinnen 2247*E.
- u. **Diggelen (J. C. M. v.), 28 I:** Textilstoff aus vegetabil. Rohstoffen 1342*A.
- N. V. Organon, 29 I:** Gewinn. v. Sexualhormonen 3010*E., Holl. — **29 II:** Wirksame Ovarialhormone 1325*E. — Bakterienauflösender Stoff „Lysozym“ aus Eiweiß 2075*Holl., 2911*Holl.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, 25 I:** Metalllegirr. für Glühfäden 272*E. — Thermometer 738*E. — Chem. Rkk. 1000*E. — Oxydkathoden 1000*Oe. — Duktile Körper aus Metallen v. hohem F. 1430*D. — Trenn. d. Hf v. Zr 1898*E., F. — Zr- u. Hf-Halogenide 2507*F. — **25 II:** Hf- u. Zr-Verbb. 1790*E. — W-Pulver 2028*F. — W-Drähte 2079*E. — **26 I:** Wolframglühfäden 199*Oe. — Hf- u. Zr-Verbb. 1012*E. — Oxydkathoden 1225*Schwz. — Bearbeitung hochschmelzender Metalle 1256*E. — Überziehen v. Körpern mit metall. W 256*F. — Niederschlagen v. chem. Verbb. auf glühenden Körpern 1256*F. — Wolframpulver 1257*Holl. — Lösen eines Gemisches d. Hf- u. Zr-Salze u. Trenn. d. Hf v. Zr 1693*F. — Überführ. v. Phosphaten d. Hf u. Zr in andere Verbb. d. Hf u. Zr 2227*F. — Trenn. v. Hf u. Zr 3621*Schwz.

— Überführ. eines Gemisches v. Zr. u. Hf-Phosphat in ein Gemisch v. Zr. u. Hf-Hydroxyd 3621*Schwz. — Überziehen v. Körpern mit W 3627*Schwz. — **26 II:** Überziehen v. Glühfäden mit Metallen 809*E. — Niederschlagen v. Hf u. Zr auf Glühfäden 1172*F. — Trennen v. Gasgemischen 1678*D., 2621*F., 2937*D. — Trenn. v. Hf u. Zr 1684*D. — **27 I:** Dass. 342*E. — Verhinder. d. Schwärzens v. Glühlampen 1628*E. — F 1721*E. — Verbinden v. Glas u. Metall 2231*F. — Zr(OH)₄ aus Zr-Phosphat 2471*Schwz. — Hf(OH)₄ aus Hf Phosphat 2471*Schwz. — **27 II:** Trennen v. Hf u. Zr 158*E., 1608*F. — Oxydkathoden 476*D. — Schneckenförmig gewundene W-Glühfäden 478*E. — Glühkathoden 966*E., 2220*E. — Lsg. eines Gemisches v. Hf. u. Zr-Salzen zwecks Trenn. v. Hf u. Zr 2519*F. — Elektronenröhren 2560*E. — Leuchtkörper v. Nernst- u. Bogenlichtlampen 2775*E. — **28 I:** Zeichnen v. Glühlampen u. dgl. 1081*Holl. — Einbringen v. K, Cs oder Rb in elektr. Entladungsröhren 1082*Schwz. — Platinieren v. Metalldrähten oder nicht metall. Körpern 1327*E. — Entladungsröhren 1688*E. — Trenn. v. Zr u. Hf 2115*Oe. — Formbare Körper aus schwer schmelzbaren Metallen 2640*E. — **28 II:** Mittel zum Verlöten v. W oder Mo mit a. Metallen 1034*E. — Entlad.-Röhren 1247*E. — Anode für Gleichrichterentladungsröhren 2179*Schwz. — **29 I:** Niederschlagen v. B 423*Oe. — Projektionslampen 424*E. — Glühkathoden 1488*Schwz. — Oxydkathoden 1489*D. — Platten für Transformatoren, Dynamos 1724*E. — Elektroden für Entladungsröhren 1849*Oe. — Entladungsröhre mit Glühkathode zum doppelphasigen Gleichrichten v. Wechselstrom 1849*Schwz. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 2565*Oe. — **29 II:** Glühkathoden 82*F., 1954*E., 3048*Schwz. — Glas 341*E., 3176*E. — Niederschlagen v. Rh, Ir, Os u. Ru auf d. Elektrizität leitenden Fäden 467*F. — Entlad.-Röhren zum Gleichrichten v. Wechselströmen 1336*Schwz. — Gasgefüllte Entlad.-Röhren 1336*Schwz. — Elektrolyt. Gleichrichter 1954*E. — Entlad.-Röhre 2357*Oe., 2924*Oe., 3048*Schwz. — Glas v. niedr. Ausdehnungskoeffizienten 2813*F.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken u. Arkel (A. E. van), 25 II: Niederschlagen chem. Verbb. auf einem glühenden Körper 680*D. — **27 I:** Niederschlagen v. B 1880*D.

—, **Arkel (A. E. van), u. Boer (J. H. de), 26 II:** Niederschlagen v. Metallen auf einen glühenden Körper 1451*D. — Trenn. v. Hf u. Zr 3110*A. — **27 I:** Trenn. v. Hf u. Zr-Verbb. 1630*D. — Lösen eines Gemisches d. Phosphate v. Zr u. Hf u. Trenn. beider Elemente 2766*A. — **27 II:** Trennen v. Gemischen v. Zr. u. Hf-Halogeniden 1504*Holl. — Trennen v. Hf u. Zr 1608*A. — **28 I:** Trennen v. Hf u. Zr-Verbb. 107*Holl. — **28 II:** Trennen v. Hf u. Zr 97*A. — **29 II:** Niederschlagen v. Hf u. Zr auf Glühkörper 2708*Russ.

— u. **Boer (J. H. de), 26 I:** Umwandl. v. Phosphaten, Phosphiten, Arseniaten, Arseniten, Antimoniaten oder Antimoniten d.

Hf oder Zr in andere Hf. u. Zr-Verbb. 1270*D. — Umwandl. v. Hf. u. Zr-Salzen 3621*Aust. — **28 I:** Hf. u. Zr Verbb. 107*Holl., 564*Oe. — F 832*D. — Trennung v. Hf u. Zr 1692*Oe. — **28 II:** Dass. 97*A. — F 197*Oe. — Elektr. Glühlampe 1600*D. — **29 I:** Trennung von Hf u. Zr. 784*Oe.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Boer (J. H. de) u. Arkel (A. E. van), 29 II: Niederschlagen v. duktilem Hf u. Zr auf einen Glühkörper 201*D. — Glühfäden 1954*A. —, **Boer (J. H. de) u. Clausing (P.), 28 I:** Einführen v. Alkalimetallen in Entladungsröhren 3103*Aust.

—, **Coster (D.) u. Hevesy (G. v.), 25 I:** Trenn. v. Hf u. Zr 571*E. — **26 I:** Dass. 3621*Aust. — **26 II:** Dass. 288*A., 3110*A. — **27 I:** Dass. 2766*A. — **28 I:** Dass. 1692*Schwed.

— u. **Gessel (K. M. van), 27 I:** Oxydkathoden für Entladungsröhren 3121*Oe. — **28 II:** Oxydkathoden 94*Oe.

— u. **Gooskens (H.), 27 I:** Entlüften elektr. Lampen 3120*Oe.

— u. **Graaff (A. de), 25 II:** Gasgefüllte elektr. Glühlampe 423*D. — Wolframfäden 1205*Can. — **26 I:** Wolframdrähte 3422*Holl. — **26 II:** Wolframfäden 88*Austr. — Biegsame Wolframstäbe 476*Holl.

— u. **Groot (W. de), 27 II:** Gasgefüllte Entladungsröhren 1602*Can.

— u. **Hertz (G.), 25 II:** Gastrennvorr. 1202*Can. — Gastrenn. 1202*Can. — **26 II:** Oxydkathode 87*Aust. — **27 I:** Mit Oxydkathoden versehene Entladungsröhren 3122*Oe. — **27 II:** Gasgefüllte Entladungsröhren 1602*Can. — **28 I:** Trennen eines Gasgemisches 559*Oe. — **29 I:** Elektr. Entlad.-Röhre, bes. für Beleucht.-Zwecke 2217*D. — **29 II:** Trennen v. Gasgemischen 2087*Can. — Oxydkathoden 2356*A.

—, **Hevesy (G. von) u. Coster (D.), 28 I:** Trenn. v. Hf u. Zr 107*Schwed.

— u. **Hoeven (J. van der), 28 II:** Oxydkathoden 1924*D., 2742*Aust.

— u. **Holst (G.), 26 II:** Thermometer 2333*D. — **27 II:** Aus luftdicht miteinander verbundenen Metall- u. Glasteilen bestehende Hohlgefäße 478*Holl.

—, **Holst (G.) u. Oosterhuis (E.), 25 I:** Entladungsröhr mit Edelgasfüllung 745*D. — **28 II:** Entladungsröhre 1924*D.

— u. **Jonas (G. B.), 27 II:** Verbinden v. Metall u. Glas 727*A. — **28 I:** Dass. 953*Aust. — **29 I:** Verbinden v. Glasgegenständen mit Metallteilen aus einer Cr u. Fe enthaltenden Legier. 430*D.

— u. **Liempt (J. A. M. van), 26 I:** Hochfeuerbeständige Stoffe 3277*Aust. — **26 II:** Duktile Körper aus Metallen 1895*D. — Wolframpulver 1902*D. — Niederschlagen v. W deh. Elektrolyse 1902*D. — **28 I:** Gezogener Draht aus W oder anderen schwer schmelzbaren Metallen 239*D.

—, **Mullard (S. R.) u. Mullard (S. K.), 29 I:** Entladungsröhren 2216*E.

—, **Oosterhuis (E.), Gysbertus (J.), Mulder (W.) u. Bruynes (J.), 29 I:** Entladungsröhren mit eingeschlossener Bogenentlad. 424*Oe.

—, **Romp (J.) u. Brandsma (W. F.), 29 II:** Transformatoren 1572*A.

- N. V. Sallandsche Vloerzeil- & Linoleumfabriek**, 26 I: Oxydieren v. Leinöl 2637* Holl.
- N. V. Silica en Ovenbouw Maatschappij**, 25 II: Koks 372* F.
- u. **Hiby (W.)**, 29 I: Verkokungsprozeß 594* E.
- u. **Otto (C.) & Co.**, 27 I: Bzl. aus Kohle- oder Koksofengasen 2960* E.
- N. V. Societeit voor Chemische Industrie „Katwijk“**, 29 I: Theobromin aus Naturstoffen 1510* E.
- u. **Dorp (G. C. A. van)**, 29 II: Theobromin aus Naturstoffen 2106* A.
- N. V. Stikstofbindingsindustrie „Bederland“**, 25 II: Umwandl. v. Alkalicyanid in Cyanat 337* Holl.
- N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Producten**, 25 I: Acylsuperoxyde in fein verteiltem Zustande 2513* D.
- u. **Kroeber (G. W. T.)**, 25 II: Organ. Superoxyde in fein verteiltem Zustande 1227* Can.
- **Vereinigten Chemische Werke A.-G. u. Kroeber (T.)**, 25 I: Organ. Superoxyde 1369* E., F., Schwz.
- N. V. Vereenigde Nederlandsche Rubberfabrieken u. Wilhelmi (D. F.)**, 28 II: Gewinn. v. Baumwolle oder anderen Fasern aus Kautschukgeweben 2196* E.
- N. V. Werktuigenfabriek Rotator u. Filarski (J. D.)**, 28 I: Acetylenentwickler 139* Schwed.
- Nabell (H. v.)**, 28 I: Mackey-Proben 437. — Verschiedenh. d. im Kopfe d. Delphins befindl. Öle 3010. — 28 II: P. Jägersche Fließmeth. zur Unterscheid. v. Ölen 302.
- Nabenhauer (F. P.)** s. **Anderson (R. J.)**; **Shriner (R. L.)**.
- u. **Anderson (R. J.)**, 27 I: Phytosterine d. Fettes d. Reiskleie 617.
- Nachenius (J. B.)**, 26 I: Verbesser. d. Brennbark. fester Brennstoffe 1080* Holl. — 26 II: Brennstoff aus abgesetztem Kohlen-schlamm u. Feinkohlen 1220* D.
- Nachmann (M.)** s. **Zetzsche (F.)**.
- Nachmanowitsch (M.)**, 25 II: Molekularer Zustand d. Saccharose in deren wss. Lsgg. 901. — 28 I: Unbestimmbare chem. Verluste im Raffineriebetriebe 763. — s. **Kucharenko (J.)**.
- Nachmansohn (D.)**, 28 II: Zerfall d. Kreatin-phosphorsäure in Zusammenhang mit d. Tätigkeit d. Muskels 1101. — 29 II: 2. Mitt. 593. — s. **Krebs (H. A.)**; **Meyerhof (O.)**; **Rona (P.)**; **Weber (H. H.)**.
- Nachod (H.)** s. **General Electric Co.**; **Meyer (R. J.)**; **Patent-Treuhand-Ges.** für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Nachreiner (F.)** s. **Meigen (W.)**.
- Nachtigall (G.)**, 28 II: Erfahr. bei d. Chlor. v. Oberflächen-W. bei niedr. Temp. 1369.
- u. **Bayer (M.)**, 28 II: Einfl. u. Beseitig. organ. Stoffe bei d. colorimetr. Fe-Best. im W. 1370.
- u. **Raeder (F.)**, 28 II: Volumetr. Sulfatbest. im W. nach d. BaCrO₄-Meth. 1370.
- Nachtmann (F.)**, 27 I: Watte zur Entgift. v. Tabakrauch 2108* Oe.
- Nachtweh**, 29 I: Elektrofilter in d. chem. Industrie 120.
- Nachtwey (P.)** s. **Arndt (F.)**; **Biltz (H.)**; **Klemm (W.)**.
- Nacken (H.)** s. **Elbs (K.)**.
- Nacken (R.)**, 28 I: Abbinde- u. Erhärtungsvorgang d. Zemente 243. — 28 II: Neuere Forschungen 1474. — Unterscheid. v. Japanperlen mit Perlmutterkern gegenüber echten Naturperlen auf elektr. oder magnet. Wege 2746. — s. **Grahmann (W.)**.
- u. **Dyckerhoff (W.)**, 25 I: Mineralbldg. beim Erhitzen v. Gemengen aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 886. — 25 II: Anwend. v. Röntgenstrahlen in d. Zementforsch. 1378.
- **Jaeger (G.)** u. **Grahmann (W.)**, 26 II: Homogene, synthet. Edelsteine 2839* D.
- Nádai (A.)**, 25 I: Gleit- u. Verzweigungsflächen einiger Gleichgewichtszustände bildsamer MM. u. Nachspannungen bleibend verzerrter Körper 813. — 28 I: Bildsamer Zustand d. Werkstoffe [406]. — 29 I: Denitrationsprozeß in d. Kunstseidefabrikat. 324. — s. **Bader (W.)**.
- Nadel (S.)**, 28 II: Rohmaterialkontrolle in d. Erdölindustrie 2207.
- Nadler (J. E.)**, 27 II: Antagonismus v. BaCl₂ u. Drüsenextrakten gegen Adrenalin u. Ephedrin an d. Chromatophoren 1045. — Quantitat. Vergleich u. toxikol. Unters. v. Ephedrin u. Epinephrin 2076. — s. **Salant (W.)**.
- Nádor-Nikitis (I.)**, 25 I: Diaphanometr. Mikromethode zur Best. des Globulins in der Rückenmarkfl. 2252. — 26 II: Mikrometh. zur Globulinbest. im Liquor cerebrospinalis 1674. — 27 II: Dass. 2089.
- Nadson (G.)**, 25 I: Primärwrkg. d. Radiumstrahlen auf d. lebend. Subst. 2570.
- u. **Burgwitz (G. K.)**, 25 I: Gäraufsatz für Gärverss. 1917.
- u. **Konokotina (A.)**, 25 I: „Fettheife“. *Endomyces vernalis* Ludw., als Bezugsquelle d. Fette für Nahrungs- u. techn. Zwecke 779.
- u. **Meisl (N.)**, 26 II: Wirkungsmechanismus d. Chlf. auf d. Protoplasma 1634. — Dass. 2612.
- u. **Rochline-Gleichgewicht (E.)**, 28 I: Auftreten v. Ca-Oxalatkrystallen in vegetabil. Zellen unter d. Einfl. v. ultraviolettem Licht 2949. — 28 II: Umwandl. v. Stärkekörnern in Ca-Oxalatkrystallen in d. pflanzl. Zellen unter d. Einw. v. ultravioletten Strahlen 1108.
- u. **Zelenetzka (D.)**, 25 II: Einfl. v. Zucker auf Bau u. Entw. d. Hefepilzes *Schizosaccharomyces octosporus* Beijer 1394.
- u. **Zolkevič (A.)**, 26 I: Kombinierte Wrkg. d. Ra u. chem. Agenzien auf d. Pflanze. Kombinierte Wrkg. d. Lichtes u. d. Farben auf d. Pflanze 3479.
- Naef (E. E.)**, 28 II: Alkali-, Erdalkali- u. NH₄-Nitrate aus Chloriden 803* F. — s. **Tubize Artificial Silk Co. of America**.
- Naef (M.) & Cie.**, 26 I: d.l-Nerolidol 1293* E., F., Schwz. — Farnesol 1294* E., F., Schwz. — 26 II: Monocycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 1688* E., F., Schwz., 2850* Schwz. — 27 I: Carbocycl. Ketone mit mehr als neun Ringgliedern 2139* D. — 27 II: Dass. 865* Schwz. — 28 I: Monocycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 1329* Schwz. — Erhöhd. d. Ausbeute an Zibeton bei seiner Gewinn. aus Zibet

- 1587*E., F., Schwz. — **29 I:** Farnesol 1271*D. — **29 II:** Monocycl. Lactone 1347*E. — Lacton d. 14-Oxytetradecan-1-carbonsäure 1347* Schwz.
- Naef (M.) & Cie. u. Ruzicka (L.), 26 II:** Monocycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 3007*Can. — **28 I:** Farnesol 2990*A. — **28 II:** Monocycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 2285*A. — **29 II:** Carboeycl. Ketone mit mehr als 9 Ringgliedern 1588*A., 2261*A.
- Naefe (E.), 25 II:** Schützen v. Rauchwaren, Wolle oder aus Tierhaaren hergestellten Gegenständen gegen Mottenfraß 2032*D.
- Naegeli (C.), 26 I:** Neues Indicatorprinzip in d. Acidimetrie u. Alkalimetrie. Trüb.-Indicatoren 2723. — **29 I:** Modifizierter Curtiuscher Abbau. 2. Mitt. 1440.
- , **Grüntuch (L.) u. Lendorff (P.), 29 I:** Modifizierter Curtiuscher Abbau. 3. Mitt. Abbau d. gesätt. Fettsäuren u. d. Benzoesäure 2167.
- u. **Lendorff (P.), 29 II:** Ein modifizierter Curtiuscher Abbau. 4. Mitt. Abbau d. Perhydronorbixins 2781.
- u. **Stefanowitsch (G.), 28 II:** Abbaustudien an hochmolekularen, ungesätt. Säuren. Abbau d. Chaulmoograsäure zum Homohydnocarpylamin. Modifizierter Curtiuscher Abbau 752.
- Naegeli (O.), 27 I:** Entsteh. v. Tuberkuliden bei Sanoecrysinbehandl. 487. — Unannehmlichk. bei d. externen Doramadbehandl., Bedeut. heftiger Rkk. u. Möglichk. ihrer Verhüt. 1042.
- Nährich, 25 II:** Denaturier. d. Teile v. Schlachttieren in d. ambulator. Fleischbeschau dch. Anilinfarbstoffe 1568.
- Nähring (E.) s. Krüger (F.); Posner (T.).**
- Nährmittelfabrik Julius Penner u. Sabalitschka (T. S.), 27 I:** Konserv. v. Nahr., Genuß- u. Futtermitteln 1242*D.
- Nänni (E.), 28 I:** Schmiermittel für Schuhe u. Lederwaren 460* Schwz.
- Naert (A.), 29 I:** App. zum Gewinnen v. Gas u. Öl aus Abfällen 1177*A.
- Naeser (G.), 29 I:** Pyrometer zur Temp.-Mess. dch. Farbumschlag 2670. — **29 II:** Lichtfilter zur Mess. d. Farbtemp. 913.
- Naeser (O.), 28 II:** Raffinier. v. Cu 1032*D. — s. Metallhüttenwerke Schaefer & Schael Akt.-Ges.
- Naeser (W.) s. Roth (W. A.).**
- Naeshagen (E.) s. Hassel (O.).**
- Naeslund (C.), 27 II:** Kalkausfäll. dch. Mikroorganismen 446. — Wrkg. v. drei- u. fünfwert. As-Verbb. auf lebende Gewebe 2689.
- Naess (G. B.) s. Hassel (O.).**
- Naething (F. S.), 27 I:** Oklahoma-Kansas-Missouri Zn-Pb-Gebiet 257.
- Nättcher (A.) s. Metallgesellschaft A.-G.**
- Nafruto-Werk Dr. Fiedler & Schneider, Fabrik für Nahrungs- und Futtermitteltrocknung, 26 II:** Hochwert. Klebstoff 966*D.
- Nafziger (B.), 27 II:** Reinig.-Mittel 773*F.
- Nagae (S.) s. Aoyama (S.); Yoshitomi (E.).**
- Nagahama (T.) s. Grasser (G.).**
- Nagai (K.), 26 II:** Natur d. Stärke. 1. Mitt. Ultramikroskop. Beobacht. über d. fermentat. Stärkeabbau 1014; 2. Mitt. Ultramikroskop. Beobacht. d. Jod-Stärke-Färb. 1014. — **27 I:** 3. Mitt. Stärkeverdauung 2538; 4. Mitt. Jodstärkerk. 2538.
- Nagai (K.) u. Hara (R.), 28 II:** Automat. Temp.-Regler für d. Wechselstrom-Widerstandsofen 2668.
- Nagai (Shoichiro), 28 I:** Bruchmodul v. Zementmörteln. 1. Mitt. 1995. — **29 I:** Beziehh. zwischen Zus. u. Zementmörtelfestigk. bei gemischter Erhär. 1. Mitt. 687; 2. Mitt. 2912. — Festigkeitsformeln für Zementmörtel. 1. Mitt. 2223. — Zerreißmodul bei Zementmörteln. 2. Mitt. 2223. — **29 II:** Beziehh. zwischen Zus. u. Festigk. v. Zementmörteln bei kombinierter Erhär. 3. Mitt. 473; 4. Mitt. 1959; 5. Mitt. 1960. — Modul u. Indices bezügl. d. wichtigen hydraul. Komponenten d. Portlandzements. 1. Mitt. 624; 2. Mitt. 624. — Gemischte Portlandzemente. 1. Mitt. 1959; 2. Mitt. 1959. — Festigk.-Prüf. an kleinen Proben v. Zementmörteln. 1. u. 2. Mitt. 1961. — Zus. v. unl. Rückständen verschied. Zemente 2928. — Biegefestigk. v. Zementmörteln 2928. — s. Tanaka (Y.).
- Nagai (W.) u. Kanao (S.), 28 II:** Bestandteile d. chines. Droge „Ma Huang“. 6. Mitt. 2553. — **29 II:** Synth. d. isomeren Ephedrine u. ihrer Homologen 162.
- Nagai (Yuzaburo), 26 II:** Entflammbar. v. Alkylhalogeniden u. deren Einfl. auf d. Entflammbar.-Grenze v. Ä-Luft- u. KW-stoff-Luft-Gemischen 2880. — **27 II:** Einfl. d. Drucks auf d. Entflammbar.-Grenzen u. d. mittlere Lebensdauer aktivierter Moll. bei d. Verbrenn. 1674. — **28 I:** Wrkg. v. Antiklopfmitteln auf d. Grenzen d. Entflammbar. v. Ä. u. einem KW-stoff 1940. — Dass. auf d. zur Entzünd. eines Luft-Ä.-Gemisches nötige Energie eines Kondensator-Entlad.-Funktens 1941. — **28 II:** Dass. 2424. — **29 I:** Einfl. v. Antiklopfmitteln auf d. Geschwindigk. d. gleichförm. Anfangsbeweg. d. Flamme in KW-stoff-Luftmischsch. 1532. — Flammenfortpflanz. in Gasgemischen 2495. — s. Tanaka (Y.).
- u. **Furihata (M.), 27 II:** Best. d. Minimalenergie, d. nötig ist, um ein Luft-Äthylätherdampfgemisch zur Entzünd. zu bringen. 2158. — Einw. v. Äthylbromid auf d. Minimalenergie, d. nötig ist, um ein Luft-Äthylätherdampfgemisch zur Entzünd. zu bringen 2159.
- Naganishi (H.), 26 II:** Bldg. v. Polysacchariden dch. Hefeprepp. 3061.
- Nagano (M.) s. Fuseya (G.).**
- Nagant (H. M.), 29 I:** Faktor Klima in Genesis u. Klassifikat. d. Böden 2097.
- Nagao (S.) s. Mazume (T.).**
- Nagaoka (H.), 26 I:** Umwandl. v. Hg in Au 2073. — **26 II:** Zahl d. Elektronen u. α -Teilchen in d. Atomkernen 2871. — **27 I:** Kern d. He-Atoms oder d. α -Teilchen 11. — **28 II:** Quarzstäbe oder -kugeln als Kondensoren in d. Spektroskopie 1800.
- u. **Futagami (T.), 26 II:** Auftreten v. Harmonien bei Spektrallinien 2531. — Explos.-Spektren d. Hg 2875. — Zusammenfallen einiger Spektrallinien d. Au u. Tl 2876. — Linien v. Umwandl.-Prodd. d. U u. Th in d. Spektren dieser Elemente 3019. — He-Linien in d. Spektren d. U u. Th 3019. — **27 I** Momentphotographien v. elektr.

- explodierenden Drähten 1548. — Vergl. d. Spektra v. Ra-Em. mit denen v. U u. Th 2509. — **27 II:** Ultraviolettes Bogenpektrum v. frisch bereitetem UO_3 1126. — Umkehr. d. Serienlinien d. Ti 1436. — **28 I:** Filtrat. v. Funkenlinien deh. plötzl. Entlad. im magnet. Feld 1936. — Zerstäub. v. Metallen deh. plötzl. Entlad. im magnet. Feld 1936. — **28 II:** Leuchtende Perlen v. deh. plötzl. Entlad. im magnet. Feld zerstäubten Metallteilchen 323. — Elektr. Explos. 2099. — Verzöger. in d. Emiss. v. im Vakuum erregten Spektrallinien 2099. — Elektr. Explos. in einem Magnetfeld 59.
- Nagaoka (H.), Futagami (T.) u. Machida (T.), 26 II:** Elektr. Explos. v. Drähten u. Fäden 3021.
- **Futagami (T.) u. Obata (H.), 26 II:** Mittels Hochspann. u. Starkstrom angeregte Metallspektren 2531.
- **u. Mishima (T.), 26 II:** Feinstrukt. v. Cd-Linien 2531. — Feinstrukt. d. Bi-Linien 2875. — Interferenzspektroskop für d. genaue Mess. v. Wellenlängen 3064. — **27 I:** Anomaler Zeemaneffekt d. Hg-Linie 5791 u. ihre Satelliten — 0,124 2508. — Magnet. Aufspalt. d. Hg-Linie 5770 in ein Nonett v. besonderem Typ 2510. — **27 II:** Umgekehrter Zeemaneffekt d. Neonlinien 1234. — Umkehr d. Neonlinien 1436. — **28 I:** Umkehr d. Ne-Linien mitt. einer Kombinat. einer Lummer-Gehroke-Platte mit einem Konkavgitter 1260. — Umkehr v. Ne-Linien bei Erreg. mit Radiofrequenz 1937. — **29 II:** Isotopieeffekt im Ne-Spektrum 1261.
- **Nukiyama (D.) u. Futagami (T.), 27 II:** Umkehr d. Mg-Linie bei disruptiver Entlad. in verschied. Gasen 1234. — Spontan entstehende Spektrogramme d. Erdalkalien bei disruptiver Entlad. 1235. — Moment-spektrogramme v. Alkalielementen deh. plötzl. Entlad. 1789; dass. v. Alkalichloriden 1789. — Spontan entstehende Spektrogramme v. Cu, Hg u. Au 2151; dass. v. Zn, Cd u. Hg 2151; dass. v. B, Al u. Ti 2151; dass. v. Pd, Ir, Pt, Fe, Co, Ni, Cr, Mo, Te, Sb, Bi, Mn, C, Si, Sn, Pb, Ce 2439. — **28 I:** Plötzl. Entlad. zur Erziel. v. Momentspektrogrammen 1936.
- **u. Sugiura (Y.), 25 I:** Verteil. eines elektr. Feldes im Metallbogen u. d. im Bogen v. Ag, Cu, Mg, Cr, Ni, Co, Fe u. zehn anderen Metallen beobachtete Starkeffekt 1477. 2358. — **29 II:** Neuartige Cd-Lampe 1327.
- **Sugiura (Y.) Asada (T.) u. Machida (T.), 25 II:** Umwandl. v. Hg in Au 1249.
- **Sugiura (Y.) u. Mishima (T.), 25 I:** Spektroskop. Nachw. v. Isotopen 2532.
- Nagaoka (M.) u. Akiyama (C.), 29 I:** Aufschluß v. Ti-Erzen 2817* Japan.
- Nagasaki (H.), 28 II:** Konservier. v. grünem Tee 2304* A.
- Nagasako (N.), 28 II:** Enantiotropie u. Monotropie. 1. Mitt. 1521. — **29 I:** 2. Mitt. 598.
- Nagasawa (H.) s. Tamura (K.).**
- Nagasawa (K.) s. Matsushita (T.).**
- Nagashima (K.), 26 II:** Verh. d. Blutserums gegen Gummi arabicum nach erfolgter parenteraler Zufuhr dieses Polysaccharides 604. — Bldg. d. d-Milchsäure bei d. Autolyse d. Muskels mit Berücksichtig. d. Rk. d. Mediums 781.
- Nagasuye (S.), 26 I:** Assimilat. d. Lävulose 3166.
- Nagaya (T.), 29 I:** Arbeitsgröße u. Säurebldg. d. Muskels. 2. Mitt. Bldg. d. Milchsäure u. Phosphorsäure im isolierten Frochsmuskel bei wechselnder Größe d. isoton. Arbeit 3117; 3. Mitt. Milchsäurebldg. d. frei schlagenden Frochsherzens 3117. — s. Hansen (A.).
- Nagayama (T.), Machida (H.) u. Takeda (Y.), 29 II:** Experimenteller Skorbut. 2. Mitt. Kohlehydratstoffwechsel Vitamin C-frei ernährter Tiere 61.
- **u. Sato (N.), 29 II:** Experimenteller Skorbut. 3. Mitt. N-Stoffwechsel Vitamin C-frei ernährter Tiere 61.
- **u. Yokota (T.), 25 I:** Phlorrhizinglykosurie. 1. Mitt. Phlorrhizinglykosurie u. Nierenaktivität 706.
- Nagazuka (J.), 29 I:** Zerkleiner. v. Asphalt u. ähnl. 1877* Japan.
- Nageeb (M.) s. Petschacher (L.).**
- Nagel, 26 I:** Verarbeitung. v. Roßkastanien in d. Luftheffabrikat. 1892.
- Nagel (A.), 27 I:** Metamorphose schilddrüsen-gefütterter Axolotl 2329.
- Nagel (Alfred) s. Klemenc (A.).**
- Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.).**
- Nagel (Friedrich), 25 I:** Verbesser. photograph. Kopien 1263* D.
- Nagel (H. C.) u. Weil (A.), 28 I:** Mittel zur Beförder. d. Haarwuchses 1070* A.
- Nagel (K.) s. Jura Ölschiefer-Werke A.-G.**
- Nagel (Kurt) s. Hofmann (K. A.).**
- Nagel (T.), 25 I:** Briketts 2347* A. — **25 II:** Kernbindemittel für Gießereizwecke 90* A. — **27 II:** Brennstoffbriketts 355* A. — **28 I:** Bindemittel für Brikette 451* D., 3019* A. — Brennstoff 2032* A.
- Nagel (V.), 25 I:** Lokales embol. Bismogenol-Exanthem 865. — **26 I:** Gute Verträglichk. d. Veramons 3083. — **27 II:** Beeinfluss. arteriosklerot. Beschwerden deh. Theominal 2555.
- Nagel (W.), 25 I:** Baktericide Wrkg. v. Stabulol 1630. — **26 I:** Erhöhd. d. antisept. Wrkg. d. Sublimats in sauren Legg. 2378. — **27 II:** $\text{CH}_3\text{O}-\text{HCN}$ -Kammer zur gleichzeit. Entkeim. u. Entwes. 2409.
- Nagel (Werner), 26 II:** Erweich.-Punkt v. Harzen 113. — **27 I:** Natur d. Schellacks: Konst. d. Aleuritinsäure 2071. — **29 I:** Abietinsäureanhydrid 1335. — Forsch.-Ergebnisse auf d. Gebiete d. Harzchemie 1750. — s. Siemens & Halske A.-G.; Siemens-Schuckertwerke G.m.b.H.
- **u. Abelsdorff (R. H.), 27 I:** Therm. Zerfall organ. Verbb. 78.
- **u. Grüss (Johannes), 26 I:** Chines. Holzöl. 1. Mitt. 2158. — **26 II:** Dass. 126. — **28 I:** Kitte u. Verguß-MM. unter bes. Berücksichtig. d. Verhältnisse in d. Elektrotechnik. 1. Mitt. Haftfestigk. 2855. — **28 II:** 2. Mitt. Verarbeit.-Zeit 1923.
- **u. Körnchen (M.), 28 I:** Schellack 977.
- **Matuschefska (M.) u. Tiedemann (E.), 27 II:** Gleitschutzstoffe bei Ledertransmiss., Riemenpflegemittel u. Adhäsionspulver 532. — **28 I:** Dass. 3023.
- Nagel (William) s. Landmark (H.).**
- Nagell (H.) s. Kirchner (O.).**

- Nagell (H.) u. Langhans (J.), 28 I:** Intravenöse Gonoflavintherapie bei Gonorrhoe 2628.
- Nagelschmidt (G.), 27 II:** Fällbark. d. Diaminosäuren dch. Hg^{II} -Acetat u. Soda 1495. — Gestufte phytochem. Red. 2611.
- Nagelstein (E.), 28 II:** Parkettreinig.-Mittel 314*D.
- Nagelvoort (A.) s. Nitrogen Corp.**
- Nageotte (J.), 27 II:** Wrkg. d. Neutralsalze auf d. künstl. Kuchenbldg. v. Kollagen 29. — Kollagenkuchen u.-gallerte 1485. — 28 I: Löslichk. d. Kollagens in verd. Säuren 2952.
- Naget (A. L.), 29 II:** Straßenbelag 3054*F.
- Nagle jr. (C. F.), 25 II:** Schweißen v. Al 1384.
- Nagle (J. A.) s. Jeffery-Dewitt Co.**
- Nagle (P. G.), 28 I:** Hg-Dampflichtbogenlampe. Anwendbark. in einer Gummiwarenfabrik 1811. — 29 I: Dass. 702.
- Nagler (J.) s. Doelter (C.).**
- Nagornow (N.), 27 II:** Dampfdruck v. Benzol-Cyclohexangemischen 2668. — Dass. v. Toluol-Cyclohexangemischen 2668. — Schmelzen v. Cyclohexanol 2669.
- u. **Rotinjan (L.), 25 I:** Existenzfläche d. Cyclohexans 1182. — 27 I: Physikal. Eig. einiger Cyclohexanderivv. 2648.
- Nagorny (A.), 27 II:** Altern v. Gelatine 231.
- Nagtegaal (J.), 27 I:** Akt. Kohle 168*E.
- Nagy (A.), 29 II:** P u. Muskelleist. 1028.
- Nagy (D. de) s. Pepe (L.).**
- Nagy (J.), 29 I:** Atomebenenabstände d. Gipskrystalle 8.
- Nagy (V. L.) s. Bodnár (J.).**
- Nahikian (K. M.) s. Brewer & Co.**
- Nahmer (A. v. d.) s. Alexanderwerk A. v. d. Nahmer Akt.-Ges.**
- Nahmias (M.), 29 II:** Intensitätsbest. d. α -Strahl. eines akt. Ac-Nd. dch. Mess. seiner β -Strahl. 129. 3104.
- Nahnsen (J.), 29 II:** Zahlenmäßige Best. d. Entwässerbark. v. Sanden 1249.
- Nahnsen (Dr. R.) & Co. A.-G. s. Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co.**
- Nahum (L. H.) s. Himwich (H. E.).**
- Naidu (B. P. B.) s. Caius (J. F.).**
- u. **Jang (J. S.), 27 I:** Behandl. d. Pest mit „Mercurchrom-220 löslich“ 485. — 28 I: Erzeug. v. Alkalinität dch. Pestbakterien in Bouillon u. Wrkg. dieser Alkalinität auf d. Giftigk. u. d. Stärke d. Prophylaxe 1538.
- Naidu (D. S.), 26 I:** Bestandteile d. „Tintennuß“ 1422.
- Naik (K. G.) u. Amin (M. B.), 29 I:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf substituierte Amide d. Cyanessigsäure 994.
- u. **Avasare (M. D.), 25 I:** Absorpt. d. Halogene dch. Mercurosalze. 1. Mitt. Bldg. u. Eig. einiger Komplexverb. d. Hg 1286.
- u. **Bhat (Y. N.), 28 I:** Kondensat. v. Cyanessigestern mit Aryl- u. Alkylaminen. Darst. aryl- u. alkylsubstituierter Cyanacetamide 1759. — Bldg. u. Eig. v. Dithioketonen ($\text{R}_2\text{C}:\text{S}:\text{S}$) u. Dithioäthern ($\text{R}_2\text{S}:\text{S}$). 4. Mitt. Einw. v. S_2Cl_2 auf organ. Verb. mit akt. Methylengruppe 1759.
- , **Desai (R. D.) u. Desai (H. R.), 29 I:** Cumarinkondensat. 1. Mitt. Kondensat. d. Allylacetessigesters mit Phenolen 2648.
- u. **Jadhav (G. V.), 27 I:** Einw. v. SCl_2 auf Subst. mit reaktionsföh. oder substituierter Methylengruppe 1456.
- Naik (K. G.) u. Patel (C. S.), 25 I:** Rk. v. S_2Cl_2 mit organ. Säureamiden. 2. Mitt. 487.
- u. **Shah (M. L.), 27 II:** Einw. v. SO_2Cl_2 auf Subst. mit Rk.-fähiger Methylengruppe 409.
- Nair (S. U.) u. Simonsen (J. L.), 27 I:** Derivv. d. Acenaphthpyridins. 1. Mitt. 1477. — 27 II: Dass. 1478.
- Naish (W. A.), 26 I:** Verteil. v. Ag zwischen Pb u. Zn 572.
- u. **Clennel (J. E.), 29 II:** Select methods of metallurgical analysis [2483].
- Naito (A.) s. Matsukata (G.).**
- Naito (D.-I.) s. Marusawa (T.).**
- Naito (G.) u. Nishioka (T.), 28 I:** Harnsäurebldg. 2102.
- Naito (Y.), 29 II:** Mikrobest. v. P in Geweben 1331.
- Nakada (I.), 25 II:** Adrenalingeh. d. Nebennieren bei tuberkulösen Meerschweinchen 733.
- Nakagawa (M.) u. Benade (W.), 26 I:** Keimpflanzenmeth. nach Neubauer 1474.
- Nakahara (W.), 25 II:** Beeinfluss. d. Widerstandsfähigk. gegen spontanen Mäusekrebs dch. Ölsäureinjektionen 324. — 26 II: Einfl. d. Vitamins A auf d. Absorpt. eines körperfremden Fettes 785. — s. Suzuki (Umetaro); Yaoi (H.).
- u. **Somekawa (E.), 29 I:** Vitamine u. Tumorstadium. 1. Mitt. Fehlen v. Vitamin B im Hühnersarkomgewebe 107. — 29 II: Kein Verbrauch v. Vitamin B dch. wachsende Sarkome beim Huhn 766. — Vitamin u. Tumorstadium. 2. Mitt. Fehlen v. Vitamin-B-Verbrauch bei wachsendem Hühnersarkom 1322.
- u. **Sumi (M.), 28 I:** Angebl. enzymähnl. Natur d. sog. „causative agent“ d. Küken-sarkoms 92.
- u. **Yokoyama (Yasuko), 28 I:** Einfl. gleichzeit. Fett- u. Vitamin-A-Mangels auf Wachstum u. Organgewicht weißer Ratten 219.
- Nakahara (Y.) s. Rona (P.).**
- Nakahashi (K.) s. Kita (G.).**
- Nakahayashi (S.) u. Abelin (J.), 25 I:** Veränderr. d. Blutzuckers. 1. Mitt. 105.
- Nakai (C.), 25 I:** Seidebehandl. 918*F.
- Nakai (M.) s. Matsumiya (K.).**
- Nakai (R.), 25 I:** Gemischte Dismutat. d. Aldehyde. 2. Mitt. 637.
- Nakajima (I.) s. Akaghi (T.).**
- Nakajima (S.) u. Kubota (S.), 27 II:** Wirk-sames Prinzip d. „gerauchten“ Opiums 2361.
- Nakajima (T.) s. Kondo (H.).**
- Nakamiya (J.), 29 I:** Oxydat. v. „Biosterin“ dch. O_3 1220. — s. Takahashi (Katsumi).
- Nakamoto (S.), 25 I:** Bernsteinsäure, d. dch. Sake-Hefe gebildet wird 977.
- Nakamura (G.), 26 II:** Halogenbandenspektrum. 1. u. 2. Mitt. 1. Adsorpt. v. Joddampf 1618. — Vakuumröhre zur Demonstration d. Dopplereffekts an d. Balmerlinien d. H_2 1619. — 27 I: Hg-Banden bei λ 2536 u. λ 2540 697. — 28 I: O-O-Bande d. 2. posit. Bandenspektrums v. N (λ 3371) 7. — 28 II: Relat. Intensitäten d. Funken- u. Bogenlinien in d. Funkenspektren verschied. Elemente 1302. — 29 I: Absorpt.-Spektrum d. LiH u. d. molekularen Konstanten d. LiH 3006. — s. Kimura (M.).
- Nakamura (Hazime), 25 II:** Röntgenstrahlenunters. v. elektrolyt. Messing 1332.

- Nakamura (Hideo)** s. Komori (Y.).
- Nakamura (Hiroshi)** s. Bertrand (G.); Sazerac (R.).
- Nakamura (Hisashi)** u. **Sasaoka (Y.)**, 28 II: Chem. Unterss. beim Herst.-Prozeß v. Holzschliff 303.
- Nakamura (Keizo)**, 27 I: Stereoisomerie in d. Fluorenreihe u. a. Reihen. 2. Mitt. 1958. — 27 II: 3. Mitt. Isomerie d. Citronensäure. 241. — 28 I: Fluorenreihe. 4. Mitt. Angebl. isomeres Methylfluorenol 345. — 28 II: Mechanismus d. Komplementwrkg. bei d. Hämolyse (reaktionskinet. Anschauung) 460. — s. Hess (K.); Wieland (Heinrich).
- Nakamura (Kenji)** s. Sasaki (N.). — u. **Shimomura (A.)**, 27 I: Relat. Entflamm.-Tempp. fester Brennstoffe 2616.
- Nakamura (Koji)** s. Miyake (K.).
- Nakamura (Masakazu)**, 25 I: Einfl. v. Drogen auf d. Absorpt. d. Darmes 862. — 25 II: Frauencolostrum 1061. — 26 II: Pharmak. Wrkg. v. Aminen auf Organe mit glatter Muskulatur 610. — Lokale Reizwrkg. d. Digitalisininfuses 1068.
- Nakamura (Mitzuo)** s. Atsuki (K.).
- Nakamura (N.)**, 26 I: Vork. v. Methylmercaptan in frischer Raphanuswurzel 3339.
- Nakamura (S.)**, 27 II: Bezieh. d. Schilddrüsenfunkt. u. d. fermentat. Wrkgg. d. Blutserums 2323. — s. Kondo (H.).
- Nakamura (Seishichiro)** s. Yoshimoto (Sukesako).
- Nakamura (Senkichi)**, 29 I: Schlauchdicht.-Mittel 2838* Japan.
- Nakamura (Sunao)** s. Fujioka (Y.); Hulthén (E.). — u. **Fujioka (Y.)**, 26 I: Verh. einiger Linien d. Funkenspektr. d. C im elektr. Felde 836.
- Nakamura (Yazuo)**, 28 II: Bldg. d. organ. Basen bei d. Entw. d. Eies 1457. — s. Wohlgemuth (J.).
- Nakamura (Yoshiyuki)** s. Kita (G.).
- Nakanishi (S.)** s. Asahina (Y.).
- Nakano (M.)**, 29 I: Vermahlen. 2. Mitt. Einfl. v. Temp. u. Zeit auf d. Feuchtigk. v. Stoff 1288; 3. Mitt. Direkte Mess. d. Tränk.-Wassers v. Stoff 1288.
- Nakano (N.)**, 27 II: Periphere Gefäßwrkg. d. Chinaalkaloide 848.
- Nakano (Y.)**, 27 II: Acetonkörper bei d. Schilddrüsenvergift. 289. — Vorsichtsmaßregeln bei d. Mikrometh. zur Best. d. Acetonkörper u. ihre Modifikat. 306.
- Nakao (H.)** s. Asher (L.).
- Nakao (M.)**, 25 I: Bestandteile v. mandschur. Pappelknospenöl 974. — 25 II: Bestandteile d. chines. Droge „Shi-Hoa“ 1768. — u. **Shibuya (C.)**, 25 I: Bestandteile v. Sannaöl 974. — 27 I: Bestandteile d. chines. Drogen „Ai Hao“ 1861.
- Nakaoki (T.)**, 27 I: Chem. Bestandteile d. japan. Droge „To-Yaku“. 1. Mitt. 2660.
- Nakarai (S.)** u. **Sano (T.)**, 29 I: Toxikol. Unters. über gift. Bestandteile v. *Ryania acuminata* 1127.
- Nakaseko (R.)**, 28 II: Mikrobest. v. metall. Elementen. 1. Mitt. Mikrochemie v. $K_4Fe(CN)_6$ 275; 2. Mitt. Mikronachw. v. Fe mit Dimethylglyoxim 275.
- Nakashima (C.)**, 26 II: Studien über d. Wrkg. d. Injekt. v. Proteinkörpern u. Traubenzucker in d. Glaskörper 1976.
- Nakashima (K.)**, 25 I: Bedeut. d. Ca-Ions d. Blutes 2083. — 25 II: Resorpt. verschied. Salzsgg. im Dünndarm 206.
- Nakashima (M.)** s. Weigert (F.).
- Nakashima (Minoru)**, 27 II: Gefäßwrkg. d. Salicylsäure u. ihres Na-Salzes 600. — 29 I: Stoffwechsel d. Fischnetzhaute bei verschied. Tempp. 2072.
- Nakashima (R.)**, 26 I: Verdaulichk. d. Desaminoproteine dehydr. proteolyt. Fermente 3166. — 26 II: Tetrapeptid aus Gliadin 769. — 27 II: Strukt. d. Polypeptide u. proteolyt. Fermente 2201. — 28 II: Tetrapeptid aus Gliadin 776.
- Nakashima (S.)** s. Kami (Y.); Kubota (S.).
- Nakashima (T.)**, 25 I: V. u. Verh. d. bakteriophagen Lysins in Abwässern 2314.
- Nakashima (Tadashi)**, 28 I: Cellulosexanthogenessigsäure 2247. — 28 II: Cellulosexanthogenamide 1551. — 29 I: Benzyläther d. Cellulose 1678. — Cellulosexanthogenessigsäure 1679. — Cellulosexanthogenamide 1679. — 29 II: Cellulosexanthogenessigsäure 722. — Cellulosexanthogenamide 985. — Benzyläther d. Cellulose 1653. — s. Kita (G.); Sakurada (I.). — u. **Sakurada (I.)**, 29 I: Selektive Wrkg. d. drei Hydroxylgruppen d. Cellulose 1678. — 29 II: Dass. 1653.
- Nakata (Hisakazu)** s. Matsumiya (K.).
- Nakata (Minoru)** s. Matsumiya (K.).
- Nakata (S.)** s. Matsui (Mototaro).
- Nakatsuchi (A.)**, 26 II: F.-Kurven d. Systat. Bzl.-m-Xylol, Toluol-m-Xylol u. m-Xylol-p-Xylol 546. — s. Mitsukuri (S.).
- Nakaya (U.)**, 28 II: Dampfdrucke v. bin. Systat.; wss. Lsgg. v. H_3PO_4 , NaOH u. KOH 2443. — 29 II: Emiss. weicher Röntgenstrahlen dehydr. verschied. Elemente mit Berücksichtig. d. Einfl. adsorbierter Gase 2300. — s. Terada (Torahiko). — u. **Fujioka (Y.)**, 27 I: Spektroskop. Unters. langer elektr. Funken 2631. — 29 I: Spektrograph. Unters. v. Funkenentladd. 2273.
- Nakayama (K.)** s. Asher (L.).
- Nakayama (M.)**, 25 I: N. Wert d. Zuckerausscheid.-Schwelle 696. — Einfl. v. kohlenhydratarmer Kost u. v. Adrenalininjekt. auf d. Zuckerausscheid.-Schwelle 2576.
- Nakayama (S.)**, 25 I: Bestandteile v. „Hange“ 1751. — s. Asahina (Y.); Okuda (Y.).
- Nakazato (T.)** s. Kondo (H.).
- Nakazawa (F.)**, 25 II: Beeinfluss. d. Nierengefäße dehydr. parasymph. u. sympath. Gifte 322. — 26 I: Resorpt. einiger Nährstoffe in d. einzelnen Teilen d. Verdauungskanals 3077. — 29 I: Beeinfluss. d. P- u. Ca-Stoffwechsels dehydr. Hypophysenpräpp.; Unters. Methodik d. Mineralstoffwechsels 1020. — s. Krogh (A.). — u. **Abe (Shinichi)**, 29 II: Wesen d. blutdrucksteigernden Wrkg. d. Guanidins. Entsteh.-Mechanismus d. Blutdrucksteiger. 2219.
- Nakazono (T.)**, 25 II: Anwend. fl. Amalgame in d. Maßanalyse. 1. Mitt. Best. v. Mo, Ti u. Fe 1780. — 28 I: 2. Mitt. Best. v. V u. U 381. — s. Wada (I.).
- Nalin (E.)** s. Pari (G. A.).
- Naltsas (A.)** s. Scheiber (J.).
- Namasivayam (D.)**, 28 I: Adsorpt. v. Säuren dehydr. Cocosnußkohle u. Acetylenruß 662.

- Namba (Motohiro)** s. Asahi Garasu Kabushiki Kaisha [Asahi Glass Co.].
- Namba (Mutsumi)**, 25 I: Künstl. Erzeug. d. Autohämolytins 2705. — 28 II: Reindarst. d. Autohämolytins 1681.
- Nambotin (J.)**, 25 I: Briketts 2132*F.
- Name (R. G. van) u. Fenwick (F.)**, 25 I: Elektroden aus Pt u. Pt-Legier. in d. elektrometr. Analyse. 1. Mitt. Ungleiche Elektroden 1637; 2. Mitt. Polarisierete Elektroden 1637.
- Nametkin (S.)**, 25 I: Zelinski u. seine Erforsch. d. kaukas. Erdöls 186. — Mechanism. d. Oxydat. ungesätt. Verbb. mit KMnO_4 217. — 25 II: N. Kursanow 445. — Isomerisat. 2. Mitt. Isomerisat. cyl. Verbb. 715. — Konst. d. Isocamphenilons 808. — 26 I: Stereochemie alicycl. Verbb. 4. Mitt. Konfigurat. alicycl. α -Glykole 2686. — 28 I: Vergleichsdaten über russ. u. amerikan. Kerosine 1482. — 29 I: Dass. 1171.
- u. **Abakumowskaja (L.)**, 27 I: Meth. zur Best. v. ungesätt. Verbb. in Erdölprodd. 830. — „Sauerstoffzahlenmeth.“ u. ihre Verwend. für d. Unters. d. Naphthaprodd. 2381.
- u. **Alexandrowa (S.)**, 26 II: Apocyclen 1026. — 29 I: Camphenilanreihe. 2. Mitt. Apocyclen, Camphenilen u. einiger ihrer Umwandl. 750. 2047.
- u. **Archangelski (B.)**, 28 I: Vergl. v. ausländ. u. russ. Schmierölen 1482; 2. Mitt. 2684.
- u. **Brüssowa (L.)**, 25 II: β -Methylcamphenilon 650. — 26 I: Best. v. ungesätt. KW-stoffen in Ggw. v. gesätt. u. tricycl.; Richt. d. Dehydratat. d. Alkohole 2457. — Campherhomologe 2689. — 26 II: Best. v. ungesätt. KW-stoffen in Ggw. v. gesätt. u. dreigliedrigen u. Dehydratat. d. Alkohole 1026. — 28 I: Strukt. d. Methylisoborneols aus α -Methylcamphen u. d. β -Methylcamphenilons u. ihrer Derivv. 904. — 28 II: Homologe d. Camphergruppe. 5. Mitt. Strukt. d. Methylisoborneols aus α -Methylcamphen u. d. β -Methylcamphenilons u. ihrer Derivv. 1670.
- u. **Brüssowa (L.)**, **Temeschewa (L.)** u. **Razsudowa (N.)**, 25 I: Stereochemie acycl. Verbb. 3. Mitt. Einfachste Homologen d. Cyclohexens u. Derivv. 222.
- u. **Chochrjakowa (W.)**, 25 I: Stereochemie alicycl. Verbb. 2. Mitt. Mechanism. d. Anlager. an d. cycl. Doppelbind. 222.
- u. **Delektorskaja (N.)**, 25 II: Isomerisat. 3. Mitt. Dehydratat. d. 1.2.1.2-Dimethylcyclohexandiolis 715.
- u. **Glagolew (E.)**, 29 II: Octalin aus d. tert. Dekalol 426.
- u. **Jarzewa (A.)**, 25 II: Isomerisat. 4. Mitt. Anomale Hydratat. d. Pinenoxyds 715.
- u. **Kurssanow (D.)**, 26 I: Dehydratat. d. Benzylalkohols nach d. Xanthogenatmeth. 2457. — 26 II: Dass. 1026. — 29 I: Einw. v. P_2O_5 auf Benzylalkohol in Ggw. v. Bzl. 996.
- u. **Madajewa-Ssytschewa (O.)**, 26 I: Nitrier. d. Dekalins 2583. — 26 II: Dass. 1026.
- u. **Nekrassow (W.)**, 29 II: Rkk. d. prim. Arsine 1041.
- u. **Sabrodina (A.)**, 25 I: Sek. α -Nitrocamphen 1182. — 26 I: Das wahre α -Camphenon 2579. — Nitrier. d. Tricyclens u. Mechanism. d. Einw. v. HNO_3 auf KW-stoffe verschied. Reihen 2689. — 26 II: Wahres Camphenon 1026. — 28 II: Neuer bicycl., zweifach ungesätt. KW-stoff Isocamphodien u. sein Hydratat.-Prod. Bornylenol 554. — 29 I: Bicycl. zweifach ungesätt. KW-stoff Isocamphodien 2047.
- Nametkin (S.) u. Sseliwanowa (A.)**, 26 I: iso-Bornilangruppe 2689.
- Namias (R.)**, 27 I: Pinatypie u. analoge Verff. u. Herst. direkter Positive nach d. Natur 970. — 29 I: Chem. Grundlagen u. Praxis d. Resinotypie 339. — Branton. 1410.
- Namiki (R.)**, 27 I: Verzieren v. Oberflächen aus Hartkautschuk 956*A.
- Namyslowski (S.)** s. Korczyński (A.).
- Nance (C. W.)**, 26 I: Gerbverf. 2644*E.
- Nance (W. O.)** s. Delete Co.
- Nandi (B. L.)** s. Neogi (P.).
- Nandris-Calugareanu (A.)**, 29 II: Ungerinnbark. d. Blutes in vivo nach Heparin oder Hirudin beim Kaninchen 2339.
- Nanföldt (E. F.)**, 27 II: Asbestreinig. 1108*A.
- Nanföldt (W.)** s. World Bestos Corp.
- Nanji (D. R.)**, 27 II: Stärke 2018*E. — 28 I: Cellulose aus Holz, Bagasse, Pflanzen- u. a. Material 1599*E. — s. Abbey Syndicate, Ltd.; Ling (A. R.).
- u. **Beazeley (R. G. L.)**, 26 II: Hydrolyse v. Stärke dch. Säuren 2022. — Meth. zur vollständ. Analyse v. Gemischen v. Stärkezucker- u. Rohrzuckerprodd. 2023.
- u. **Norman (A. G.)**, 27 I: Pektin: Mikroverf. zur Best. d. Methylalkohols u. dessen Anwend. auf d. Prüf. d. Spalt.-Bedingg. v. Pektinogen 1190. — 29 II: Pektin. 2. Mitt. Best. d. einzelnen Pektinsubstst. in d. Natur 1438.
- u. **Paton (F. J.)**, 25 I: Al-Amalgam als Redukt.-Mittel in d. Zuckergruppe 1065. — 27 I: Pektinhalt. Prodd. 1243*F. — 28 II: Dass. 1833*E.
- u. **Paton (F. J.)** u. **Ling (A. R.)**, 25 II: Entcarboxylier. v. Polyzuckersäuren u. Konstitut.-Erforsch. 394.
- u. **Shaw (W. S.)**, 25 I: Kieselerde im Pflanzenwachstum: Assimilat. u. physiol. Bezieh. zur H_3PO_4 1331.
- Nannei (B.)**, 27 I: Mess. d. Veränderr. d. Wärmekapazität in magnet. Feldern 494. — Schleifen elast. Hysteresis in Bi-Drähten 975.
- Nannestad (F.)**, 27 I: Würfelförm. Mahlkörper in Kugel- u. Rohrmühlen 3117.
- Nanni (F.)** s. Pensa (A.).
- Nanquette (L.)**, 28 I: Emaillieren gußeiserner Gegenstände 2205*F.
- Nanson (W. B.)**, 26 I: Beizenfarbstoffe auf Baumwollgarn 3103. — 26 II: Bleichen v. Baumwolle mit Seife 2510. — 27 II: Färben v. Baumwollgarn mit direkten Farbstoffen 2355. — CH_2O beim Färben u. Drucken 2714. — 28 I: Mercerisieren v. Baumwolle 2219. — 29 I: Dass. 2934.
- Naoum (P.)**, 28 I: Wettersprengstoffe 781. — Schieß- u. Sprengstoffe [144]. — 28 II: Nitroglycerine and nitroglycerine explosives [2427]. — 29 I: Stand. d. Nitroglycerins. Zusatz- u. Ersatzstoffe 180. — s. Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co.
- Naoum (P.) u. Meyer (K. F.)**, 29 I: Dampf-

- druck d. Nitroglycerins u. d. Nitroglykols 3060. — **29 II:** Dass. 375.
- Napalkoff (N.), 29 II:** Einfl. d. Zerkleiner.-Grades d. Schamotte auf d. Widerstandsfähigk. feuerfester MM. 2811.
- Naphtali (M.), 25 I:** Was ist Olein? 792. — „Verseifbarkeit“ 1467. — Jodzahl 1660. — 150 Jahre O₂ 2485. — **25 II:** Veröl. d. Kohle 2191. — **26 I:** Naphthensäuren 2161. — **27 I:** F. Goldschmidt 201. — Chemie, Technologie u. Analyse d. Naphthensäuren [3044]. — **28 I:** Asphaltene u. Erdölharze 1601. 2151. — Cracken oder Hydrieren? 3018. — Leichte KW-stofföle [873]. — **28 II:** Kohle u. ihre Wandlungen [1848]. — **29 I:** Crackverf. in wirtschaftl. u. techn. Hinsicht 1875. — Lösungsm.-Seifen 2489. — s. Croner (F.).
- Naphthasyndikat, 27 II:** Tabelle d. techn. Normen für Naphthaprodukt. [201].
- Napier (L. E.), 27 I:** Fünfwert. Sb-Verbb. in d. Kala-Azar-Behandl. 1. Mitt. Stibosan (von Heyden 471); Behandlungsergebnisse d. ersten 104 Fälle 485. — **29 I:** 2. Mitt. Nr. 693 v. Heyden; Resultate d. Behandl. bei d. ersten 61 Fällen 3118.
- Napoleoni (L.) s. Viale (G.).**
- Napoli (M.) s. Colella (C.); Lucia (P. de).**
- Napper (S. S.) s. Courtaulds-Ltd.**
- Nappi (P.), 28 I:** Na-Citrat in d. modernen Therapie 1546.
- Nara (S.) s. Masumoto (H.).**
- Narasimhaswami (K. V.) s. Rao (E. L.).**
- Narath (A.), 26 II:** Vereinfach. d. Jodbest. d. Harnes bei d. Funktionsprüf. d. Niere mit KJ 1447 — s. Trautz (M.).
- Naray-Szabó (S. v.), 27 I:** Diffusions-O₂-Elektrode 1417. — **27 II:** Röntgenograph. Unterss. an Harzen 1756. — **28 II:** Röntgen-diagramm d. nativen Stärke 1858. — **29 II:** Struktur v. Staurolith 1910. — s. Brummer (E.), Herzog (R. O.).
- u. **Susich (H. v.), 28 II:** Röntgendiagramm d. Nitrocellulose u. d. Acetylcellulose 321.
- , **Taylor (W. H.) u. Jackson (W. W.), 29 II:** Struktur d. Cyanits 1910.
- Narayan (A. L.), 25 I:** Zerstreuung v. Licht deh. CO₂, N₂O u. organ. Dämpfe 1682. — s. Rao (A. S.); Rao (K. R.).
- u. **Gunnayya (D.), 26 II:** Infrarote Emiss. u. Absorpt. d. K-Dampfes 2270.
- , **Gunnayya (D.) u. Rao (K. R.), 25 I:** Absorpt. v. Mg-Dampf 338. — Absorpt. u. Dispersion v. Tl-Dampf 467.
- u. **Rao (K. R.), 25 I:** Fluoreszenz- u. Absorptionsspektren v. Bi bei hohen Temp. 338. — Resonanzstrahl. v. Tl-Dampf 2534. — **26 I:** Absorpt. v. Licht deh. Dämpfe v. Pb, Sn, Bi, Sb u. Mg 837. — **26 II:** λ 4722 v. Bi u. über d. Natur d. Reststrahlen 1506. — Absorpt.-u. Serienspektren d. Ni 2531. — **27 II:** Serien im I. Funkenspektrum d. Sn 2380. — **28 I:** Dass. 471.
- u. **Subrahmaniam (G.), 26 II:** Absorpt. d. elektr. zur Lumineszenz angeregten K-Dampfes 2270.
- Narayan (B.) s. Varma (P. S.).**
- Narayana (B.) s. Cruickshank (E. W. H.).**
- Narayana (N.) u. Norris (R. V.), 28 II:** Proteine v. ind. Nahrungsmitteln. 1. Mitt. Proteine v. Ragi (Eleusine coracana): Eleusin, d. alkohollösl. Protein 2477.
- Narayana (N.) u. Sreenivasaya (M.), 29 I:** Charakterisier. sehr kleiner Mengen Eiweiß nach van Slyke 1030. — **29 II:** Dass. 76.
- Narayanan (B. T.) s. Kon (G. A. R.); Sudborough (J. J.).**
- Narbeshuber (K.), 29 II:** Schmerzstillendes Medikament 1029.
- Narbutt (J.), 25 II:** Berechn. d. Atom-schwingungszahlen d. Elemente d. nullten Gruppe d. period. Syst. d. Elemente 2042. — **26 I:** Versuchsanordn. für d. indirekte Best. d. molekularen Verdampfungswärmen 174. — **26 II:** Dass. 1079.
- Nardella (A.) s. Mezzadrolì (G.).**
- Nardelli (G.), 27 I:** Therapeut. Wrkg. mittlerer Lecithingaben u. ein Glycerophosphat d. Ca u. Pyramidons (Pyrophosphon) 2845.
- Nardo (L. U. de), 28 II:** Best. d. organ. C im Boden u. reinen organ. Subst. mit Übermangansäureanhydrid 1259. — **29 I:** C-Best. in d. Ackererde u. in rein organ. Stoffen deh. Oxydat. mit KMnO₄ 2573. — **29 II:** Colorimetr. Best. v. Nitraten in Böden u. Wässern 1063. — Methth. zur Best. organ. Subst. im Boden 3247.
- Nardroff (R. von), 26 II:** Refrakt. d. Röntgenstrahlen deh. kleine Teilchen 2037.
- Nardus Werk G. m. b. H., 29 I:** Imprägnieren v. Tierfellen mit Heilmitteln 1379* D.
- Nargund (K. S.) u. Watson (H. E.), 27 I:** Rkk. d. Chromate bei höheren Temp. 2. Mitt. Syst. CaO-Cr₂O₃-O₂ 2179.
- Nario (A.), 26 II:** Behandl. d. tuberkulösen Hämoptyse deh. Heroin 1882.
- Narita (S.) s. Brugsch (T.); Kondo (H.).**
- Narkewitsch (M.) s. Jefremow (N.).**
- Narkiewicz (H.) s. Zawadzki (J.).**
- Narkiewicz-Jodko (K.), 29 I:** Anreg. d. Strahl. einiger Metalle deh. Hg-Dampf im Zustand d. Nachleuchtens 3068.
- Narutowicz (J.), 29 I:** Verteil. d. Oxydationsfermente in d. Champignonzelle 2543.
- Naryschkin (N.), 27 II:** Einw. v. Diacetyl auf Magnesylpyrrol 2193. — s. Godnew (T.).
- Nasarjan (B.) s. Kirschenblatt (D.).**
- Nasarow (L.) s. Tschelinzew (W.).**
- Nasarow (N.), 26 II:** Mechanismus d. elektr. Leit. in Metallen 1510. 2879.
- Nasarow (P.) s. Iljin (W.); Pawlenko (M.).**
- Nasca (S.) s. Lattuca (M.).**
- Nash (A. W.), 27 I:** Entwickl. in d. Bldg. synthet. Brennstoffs aus CO u. H₂ 1772. — **27 II:** Fl. Brennstoffe aus Wassergas 2027. — **28 I:** Hilfsquellen für fl. Kraftstoffe 280. 2680. — s. Bowen (A. R.); Elvins (O. C.); Erdely (A.); Stanley (H. M.).
- u. **Bowen (A. R.), 28 II:** Synthet. Brennstoffe 2611.
- , **Bowen (A. R.) u. Elvins (O. C.), 28 II:** Olefine 1938* E.
- u. **Elvins (O. C.), 27 II:** Synthet. Brennstoffe 2370.
- u. **Howes (D. A.), 29 I:** Klopfwerte v. reinen KW-stoffen 2007. 2605.
- u. **Stanley (H. M.), 28 II:** Möglichkk. zur chem. Verwend. v. Methan unter bes. Berücks. v. Naturgas 2209.
- Nash (C. A.) s. Bakelite Corp.; Cutler-Hammer Mfg. Co.**
- Nash (G. W.), 27 II:** Bremsbackenfutter 2031* A.

- Nash (J.) u. Hill (A. W.), 27 II: Poisonous plants [840].
- Nash (J. E.) s. Worcester Salt Co.
- Nash jr. (T. P.), 27 II: Phlorrhizindiabetes 2075. — 29 II: 3. Mitt. Wrkg. d. Phlorrhizins auf d. Glykogenspeicher. bei Hunden, deren Ureteren abgebunden waren 2065. — s. Benedict (S. R.).
- , Harned (B. K.) u. Wendel (W. B.), 26 I: Insulin u. Phlorrhizindiabetes. 2. Mitt. Mechanismus d. Phlorrhizindiabetes 2593.
- Nash (W. G.), 26 II: Wrkg. d. Hg auf d. Intensität d. Hg-Spektrums 2038.
- Nasih (B.), 29 II: Äußere Pankreassekret. unter d. Einfl. einer intraduodenal eingeführten HCl-Lsg. beim Hunde 1021.
- Nasini (A. G.) s. Mazza (L.).
- u. Cori (P. de), 29 I: Unters. v. Fetten in ultraviolettem Licht 2490.
- u. Rossi (C.), 28 II: Innere Reib. d. Edelgase 1646. — 29 I: Innere Reib. v. Edelgasmischsch. 1. Mitt. 1777. 1778.
- Nasini (A. N.), 28 I: Architetture elettroniche nella chimica [2772].
- Nasini (R.), 26 II: G. L. Ciamician 521. — Ist Orthoborsäure mit Wasserdampf flüchtig? 1520. — 27 I: Der Beitrag v. S. Cannizzaro zur Entw. d. Valenzbegriffs 557. — 28 I: Brechungsvermögen d. SO_2 20.
- u. Porlezza (C.), 26 II: Best. d. pH in Mineralwässern. 1. Mitt. 1087. — 27 II: Best. d. $[\text{H}^+]$ in italien. Mineralwässern 1383.
- , Porlezza (C.) u. Donati (A.), 26 II: Chem. u. chem.-physikal. Unterss. d. Schwefel-borborom-jod-lithiumsäuerlings v. S. Venera (Acireale) 180. — Chem. u. physikochem. Unterss. d. W. d. Bäder v. Roselle 736.
- Naske (C.), 27 II: Selbsttät. Schachtofen zum Brennen v. Zement 320* D. — 28 I: Neuere Erschein. im maschinen- u. brenntechn. Teil d. Zementfabrikat. 956. — Bedingg. für d. Wirtschaftlichk. d. Gleichstrom-Zementbrennofens 2122.
- Nasledow (D.), 27 I: Quantentheorie d. n. photoelektr. Effekts 1794.
- u. Kačura (T.), 27 II: Einfl. d. Entladungsform auf d. Energieverteil. im kontinuierl. Röntgenspektrum 1668.
- u. Scharawsky (P.), 27 I: Abhängigk. d. Intensität d. Röntgenspektrallinien v. d. Zahl d. Kathodenelektronen 2507. — 27 II: Dass. v. d. Spann. 671. — Dass. v. d. Zahl d. Kathodenelektronen 1541. — Abhängigk. d. Gesamtintensität d. Röntgenstrahl v. d. Stromstärke in d. Röntgenröhre. 2. Mitt. 2039.
- Nasmith (F.), 27 I: Artificial silk handbook [825]. — 27 II: Dass. [2026].
- Nass (C. V.) s. Grubb (A. A.).
- Nassakin (S.), 29 II: Rationalisier. d. trockenen Dest. d. Holzes 679. — Extraktionsmeth. zur Gewinn. v. Essigsäure aus schwachen Lsgg. 1213.
- Nassau (E.), 28 II: Prakt. Anwend. d. Vitamine 2260 — s. Meyer (L. F.).
- u. Pogorschelsky (H.), 25 II: Vitamingeh. d. Ziegenmilch 1185.
- u. Schaferstein (S.), 26 II: Einfl. d. Korrelat. d. Nährstoffe auf d. Resorpt. d. Zuckers 3098.
- Nassau (M.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer A.-G.; Sommer (F.).
- Nasset (E. S.) u. Greenberg (D. M.), 29 I: Geschwindigk. d. Hydrolyse d. Caseins in sauren Lsgg., gemessen an d. Bldg. v. Amino-N 2542.
- Nast (H.), 25 I: Seifenbleich. mit Peroxol (Kaliumpersulfat) 2047. — 25 II: Seifenbleich. mit Peroxol u. Nachbehandl. mit Reduktionsmitteln 1109. 1398. — 26 I: Seifenbleich. mit Peroxol Kaliumpersulfat 2159. — s. Braun (Karl).
- u. Hofmeier (H.), 27 I: Wasserenthärt. 930.
- Nastukow (A.), 26 II: Entsteh. fossiler Kohle. 735 — Formolitzahl 947. — Bestimmungsmethodik d. Formolitzahl 1206. — 27 I: Erweiterte Formolitanalyse d. Roherdöle 1100. — 28 II: Formolitanalyse d. Schmieröle 411. — Raffinier. v. Ölen 728* E.
- , Golow (O.) u. Collie (A. J.), 28 I: Oxycellulosen. 4. Mitt. 1020.
- u. Scheljagin (V.), 28 II: p-p'-Dijoddi-phenylmethan 1214.
- Natalite Motor Spirit Co. of Australia Ltd. s. Morgan (B. H.).
- Nath (D.) s. Yajnik (N. A.).
- Nathan (E.), 28 I: Salvarsanresistente Syphilis 1063. — s. Herrmann (F.).
- u. Hermann (F.), 26 II: Theorie d. Bi-Wrkg. 2929.
- u. Munk (A.), 27 II: Einfl. lokaler Insulinbehandl. auf Ulcerat. Lokale Säurewrkgg. 2077. — 28 II: Experimentelle Sensibilisier.- u. Allergierschein. d. Haut gegen Myosalvarsan 467. — 29 II: 2. Mitt. 1428.
- , Munk (A.) u. Grundmann (H.), 29 II: Experimentelle Sensibilisier. u. Allergierschein. d. Haut gegenüber Myosalvarsan. 3. Mitt. 2791.
- u. Stern (Fr.), 28 II: K- u. Ca-Schwankk. im Blutserum bei Dermatosen 2482. — 29 I: Mineralgeh. d. Haut unter n. u. patholog. Verhältnissen. 1. Mitt. Mikrometh. zur Best. d. K- u. Ca-Geh. d. Haut 2800.
- Nathan (F. L.), 27 II: Brennstoff für App. mit innerer Verbrenn. 2636. — 29 II: Exploss. in Kohlenbergwerken u. zugelassene Sprengstoffe: Geschichtl. Überblick 1115. — s. Nobels Explosives Co.
- Nathan (J.) & Co., 25 I: Emulgieren nicht-mischbarer Fll. 2501* F.
- u. Bendixen (N.), 26 II: Emulgieren v. sich nicht miteinander mischenden Fll. 86* Aust.
- Nathan (L.), 27 I: Gär. u. Reif. d. Bieres 1640. — s. Hansena A.-G.
- Nathan-Institut A.-G. u. Moufang (E.), 25 I: Behandl. v. in d. Gärungsindustrie verwendeten Substst. 1540* A.
- Nathansohn (A.), 27 II: Wirkungsweise d. Histamins auf d. Magensekret. 586. — s. Stuber (B.).
- Nathansohn (Alexander), 25 I: PbCO_3 749* E. — Hüttenfähige Erzeugnisse aus ZnCl_2 -Lsgg. 1119* D. — Behandl. komplexer Erze 2043* E. — 25 II: Entchloren v. Bleichlorid 338* D. — Pb-Verbb. 492* A. — 27 II: Bleichromate 1069* A.
- u. Leyser (F.), 25 I: Laugung gerösteter

- zinkhalt. Erze 1237*D. — Laugung gerösteter Komplexerze 1798*D.
- Nathansohn (Alexander), Metall- und Farbwerte A.-G., Otavi Minen- und Eisenbahngesellschaft, Hirsch (Aron) & Sohn, Zinkhütte Hamburg u. Compagnie Metallurgique Franco-Belge de Montagne, 26 II:** Aufschluß bleihalt. Rohstoffe mit Hilfe v. Chloriden 825*D. — **27 II:** Behandl. oxyd. arsenhalt. Bleierze 1304*D. — **29 II:** Pb-Verbb. aus Erzen, Hüttenprodd., Abfällen d. chem. Industrie u. dgl. 1337*D.
- Nathanson (J. B.), 25 I:** Opt. Konstst. v. festem Cs 1950. — **29 I:** Ander. d. opt. Eigg. v. K u. Cs mit d. Aggregatzustand 1193.
- Natho (E.), 25 I:** Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885. — Kohlenaschenzemente 886. — **27 I:** Kalkvermahl. oder Kalkfein. 1884. — Si-Stoff 2939. — **27 II:** Traßbarten u. ihr Ersatz 1194.
- Nathusius (H.), 26 I:** Elektr. Öfen zur Wärmebehandl. v. Eisen u. Stahl in Amerika 479. — Amerikan. Elektroöfen zum Schmelzen v. Metallen. Der Detroit-Elektroschaukelofen 1614. — Graphitelektrode oder amorphe Kohleelektrode? 1869. — Amerikan. Elektroglühöfen u. ihre Vorteile gegenüber brennstoffbeheizten Öfen 2047. — **26 II:** Amerikan. Elektroglühöfen in d. Eisen- u. Stahlgießerei 935. — Amerikan. Elektro-Emaillieröfen 1183. — Detroit-Elektroschaukelofen 2485. — **27 I:** Verwend. elektr. Öfen zum Emaillieren großer u. kleiner Emailwaren 2000. — **28 I:** Elektroschmelzöfen für Nichteisenmetalle 572. — Bau v. elektr. Öfen zum Härten, Glühen u. Emaillieren 1688. — **28 II:** Mechanisier. elektr. Glüh- u. Härteöfen 805.
- Natier (E) s. Demolon (A.).**
- National Academy of Sciences u. Cleveland (L. R.), 29 II:** Sterilisieren u. Konservieren v. Fruchtsäften 2123*A.
- National Aluminate Corp. u. Christman (C. H.), 29 I:** Reinig. u. Klär. v. Stärkesirup u. Stärkezuckerlsgg. 2252*A.
- **u. Derr (R. B.), 28 II:** Reinig. v. W. 2276*A.
- **u. Evans (W.), 28 II:** Mischen fester Stoffe mit Fl. 2585*A.
- **u. Moberg (A. R.), 28 II:** Reinig. v. W. 2276*A.
- National Aniline & Chemical Co., 26 II:** Nitrophenolalkyläther 1335*E.
- **u. Bissell (D. W.), 25 I:** m-Nitrobenzaldehyd 1013*A.
- **u. Bissell (D. W.) u. McCann (R. B.), 25 I:** 3-Oxy-4'-4''-tetraäthyldiaminotriphenylmethandisulfosäure 1012*A.
- **u. Cone (L. H.), 25 I:** 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1014*A.
- **u. Cunningham (O. D.), 26 I:** 2-Aminoanthrachinon 2514*A.
- **u. Derick (C. G.), Leaming (T. H.) u. Ralph (W. M.), 26 I:** Herst. v. 2-Amino-1-methoxy-4-methylbenzol 2511*A.
- **u. Dieterle (P.), 29 I:** Red. aromat. Nitroverbb. 1615*A.
- **u. Faber (H. B.), 28 II:** Sulfonsäuren aromat. Verbb. 2066*A.
- **u. Field (C.), 28 I:** Sublimat-Verf. für Anthracen, Anthrachinon usw. 2281*A.
- National Aniline & Chemical Co. u. Flett (L. H.), 27 I:** Polyazofarbstoffe 2363*A.
- **u. Geller (L. W.), 25 I:** Pyrazolonazofarbstoffe 1019*A. — **25 II:** Disazofarbstoffe für Baumwolle 1898*A. — **26 II:** Disazofarbstoffe 2355*A. — **29 I:** Monoazofarbstoffe aus Pyrazolonen 447*A. — o-Oxy-monoazofarbstoffe aus Pyrazolonen 447*A. — **29 II:** Disazofarbstoffe 494*A. — Monoazofarbstoffe d. Pyrazolonreihe 663*A.
- **u. Hess (R. W.) u. Cunningham (O. D.), 29 I:** Indophenole 3147*A.
- **u. Hess (R. W.) u. Siemann (J. C.), 25 I:** N-Alkyl- u. N-Aralkylcarbazole 902*E. — **29 I:** Alkylier. v. Carbazol 3147*A.
- **u. Hillyer (H. W.), 25 I:** 6-Nitro-2-amino-1-oxybenzol-4-sulfosäure 1012*A. — **26 I:** Herst. v. Alkalisalzen aromat. Sulfosäuren 2512*A. — **29 I:** o-Nitrochlorbenzol-p-sulfosäure 2583*A.
- **u. Kranz (F. H.), 29 I:** Aromat. Ketonverbb. 1149*A. — **29 II:** Oxybenzaldehyde 1470*A.
- **u. Kyrides (L. P.), 25 II:** Triarylguanidine 765*A. — **29 II:** Alkalialkoholate 1071*A.
- **u. Leaming (T. H.), 27 II:** Cu-Verbb. v. Disazofarbstoffen 333*A.
- **u. Lewis (H. F.), 26 II:** Reinig. v. Anthrachinon 1196*A. — Anthrachinon aus d. deh. Oxydat. v. Rohanthracen gewonnenen Prod. 1587*A. — **28 I:** Oxydationsprodd. d. Acenaphthens 846*A. — **29 I:** Reinig. v. Anthrachinon 2585*A.
- **u. Lyford (C. A.), 26 II:** Reinig. v. Benzanthron 1587*A. — **28 I:** Sublimierapp. 2281*A.
- **u. Mortimer (F. S.) u. Hess (R. W.), 29 I:** Reinig. v. N-Alkylcarbazolen 2586*A.
- **u. Nelson (R. A.), 25 II:** o-Hydrazoanisol 2094*A. — **26 II:** 1-Aminonaphthalin-6(7)-sulfosäure 1694*A. — **29 I:** Benzidin u. Derivv. 1049*A.
- **u. Nelson (R. A.) u. Prasil (A.), 29 I:** Red. v. Nitroverbb. 1613*A.
- **u. Ogilvie (J.), 29 I:** Grüne Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2926*A.
- **u. Penny (J. P.), 25 I:** Polyazofarbstoffe 1018*A. — **26 I:** Tetrakisazofarbstoffe 1048*A. — **28 I:** Disazofarbstoffe 419*A. — Öllösl. Azofarbstoffe 1718*A.
- **u. Ralph (W. M.), 26 I:** Herst. v. 4-Nitro-1-acetylamido-naphthalin-6(7)-sulfosäure 2513*A.
- **u. Rogers (D. G.), 28 II:** Reines N-Dihydro-1.2.1'.2'-anthrachinonazin 2069*A. — **29 I:** Aminoanthrachinone 3146*A. — **29 II:** Red. organ. Verbb. 1477*A. — Anthrachinonfarbstoffe 2379*A.
- **u. Rogers (D. G.) u. Daniels (L. C.), 26 II:** Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 1204*A.
- **u. Rogers (D. G.) u. Stowell (H. T.), 29 II:** Anthrachinondisulfosäure 1472*A.
- **u. Rosenbaum (B.), 25 I:** Benzaldehyd-2.5-disulfosäure 2728*A.
- **u. Schudel (J. G.), 26 II:** Reinig. v. Phenolphthalein 1195*A.
- **u. Spalding (W. L.), 26 II:** Benzidin in Schuppen- oder Schnitzelform 1585*A.
- **u. Stowell (H. T.), 26 I:** Chinizaringrün 1050*A.
- **u. Wait (J. F.), 28 I:** NaNH₂ 106*A.

Nat. Aniline & Chemical Co. 1354

- National Aniline & Chemical Co. u. Wenker (G. H.), 26 II:** Azofarbstoffe für Baumwolle 2352*A. — **28 I:** Baumwollgelb G enthaltende Farbstoffmisch. 420*A.
- **u. West (B. L.), 28 II:** Farbstoffmischsch. 1496*A.
- **u. Young (John), 25 II:** Vulkanisieren v. Kautschuk 1814*A.
- **Young (John) u. Croakman (E. G.), 25 II:** Diarylguanidine 766*A.
- **Zeller (O.) u. Waldman (C.), 27 II:** Schwefelschwarz 1310*A.
- National Benzole Association, 25 I:** Absorptionsstoffe 1358*F.
- **u. Williams (E. C.), 25 II:** Adsorptionsmaterial 849*A.
- National Boiler Washing Co. of Illinois, Otis (S.) u. Herren (W. T.), 27 I:** Verbleien v. eisernen Gegenständen 177*A.
- National Canners Association u. Bohart (G. S.), 29 I:** Verhüten d. Verfärbens eingelegter Nahrungsmittel 1870*A.
- National Carbon Co. s. Goodyear Tire & Rubber Co.**
- **u. Adamski (F. A.), 26 I:** Dichtungsmittel 1916*A.
- **u. Armstrong (G. W.), 27 II:** Depolarisatoren für Primärelemente 478*A.
- **u. Benner (R. C.), 29 II:** Elektrolyt. Gleichrichter 202*A.
- **Benner (R. C.) u. Thompson (H. H.), 26 II:** In d. Wärme plast. M. 2835*A.
- **u. Bowditch (F. T.), 29 II:** Lsg. für elektrolyt. Gleichrichter 2709*A.
- **u. Chaney (N. K.), 28 II:** Galvan. Elemente 2672*E.
- **u. Heise (G. W.), 26 I:** Galvan. Zelle d. Kupferoxydtype 1685*A. — **27 I:** Depolarisierende Kohlelektroden 639*A. — Veringer. d. inneren Widerstandes v. Trockenelementen 929*A.
- **Hendry (W. F.) u. Yngve (V.), 28 I:** Trockenelemente 1450*A.
- **u. Marsal (P. A.), 29 II:** Verschlüsse für Trockenelemente 776*A.
- **u. Ortlí (C.), 27 I:** Gallertart. Elektrolyt für Primärelemente 2677*A.
- **u. Schumacher (E. A.), 28 I:** Schutzschicht für alkal. Elektrolyte 1080*A.
- **u. Smith (Edward C.), 27 I:** Trockenelemente 337*A.
- **u. Walden (D. O.), 29 II:** Primärelement 2357*A.
- **u. Yngve (V.), 27 II:** Elektroden für Trockenelemente 1992*A.
- **Yngve (V.) u. Birdsall (C. G.), 28 I:** Depolarisierende Elektroden für Trockenelemente 1449*A.
- **Yngve (V.) u. Vail (W. E.), 28 II:** Scheider für Trockenelemente 280*A.
- National Chemical Co. u. Bradburn (J. A.), 26 I:** Vereinig. v. calcinierter Soda mit W. 1010*A.
- National Electrolytic Co., 25 I:** Chromate 1898*E.
- National Equipment Co. u. Bausman (A. L.), 28 II:** Temperieren v. Schokolade 1833*A.
- National Kellastone Co. u. Seaton (M. Y.), 29 II:** Farbige Überzüge auf Gegenständen aus Sorelzement 1841*A.
- National Lead Co., 27 I:** PbO 2591*F. — **28 I:** Vorr. zur Abdicht. einer Rührwelle in zur Oxydat. chem. Stoffe dienenden Behältern, bes. Bleioxydkesseln 1565*D.
- National Lead Co. u. Behr jr. (G. E.), 28 I:** Elast. Schleifblätter 397*A.
- **u. Hallett (R. L.), 28 II:** Reinig. v. Petroleumölen 1410*A.
- National Lime Association, Cabell (C. A.) u. McCormick (J. A.), 28 I:** Schnell abbindende MM. 1573*A.
- **Holmes (M. E.) u. Fink (G. J.), 25 II:** Plast. MM. 345*Can. — **26 I:** Schnell abbindender Mörtel 1473*A. — **27 I:** Dass. 789*A. — **29 I:** Bindemittel 2572*Can.
- **u. Mathers (F. C.), 26 II:** Behandeln v. Kalk 484*A.
- **Mathers (F. C.) u. Hardy (R. L.), 27 I:** Rasch abbindende MM. 789*A.
- **Mathers (F. C.) u. Shirley (S. C.), 27 I:** Schnell abbindende Kalke 934*A.
- **u. Stockett jr. (J. W.), 27 I:** Rasch abbindende Kalkmisch. 789*A.
- **Underwood (J. E.) u. Cabell (C. A.), 29 I:** Bindemittel 2460*A.
- National Magnesia Mfg. Co. u. Libby (G. N.), 26 I:** Alkalicarbonat 1010*A.
- National Malleable and Steel Castings Co., 25 II:** Wärmebehandl. v. legierten Stählen 691*D.
- **u. Kranz (W. G.), 25 II:** Behandl. v. Fe 757*Schwed.
- **u. Schwartz (H. A.), 25 II:** Rostbeständiges Fe 1387*A. — **27 II:** Schmiedbares Gußeisen 2107*A. — **28 I:** Dass. 1597*A., 1706*E., 2128*A.
- National Metal and Chemical Bank Ltd., 28 I:** Aufschließen v. Ti-Erzen 1707*Aust. — Ti-Farbstoffe 1807*F. — **29 II:** Behandl. v. Ti-halt. Erzen u. Verbb. 1345*D.
- **u. Mac Kay (P. A.), 27 I:** TiO₂ 2766*A.
- **29 II:** Verarbeit. v. Ti-Erzen 1846*Can.
- **Stephens (F. G. C.), Anderson (L. J.) u. Cash (W. A.), 29 II:** Titanfarbstoffe 2110*A.
- National Pigments and Chemical Co., 26 II:** Anwend. v. mit Schlamm beladener Fl. bei Petroleum- oder Gasbrunnen 2763*F.
- **u. Washburn (W. F.), 25 II:** Bleichen v. Schwerspat 988*A.
- National Processes Ltd. s. Lambert (B.); Robson (S.).**
- **u. Robson (S.), 29 II:** Rösten pyrit. Erze 645*E.
- National Refining Co. u. Fretter (F. B.), 27 II:** Cracken v. KW-stoffen 2029*Can.
- **u. Setzler (H. B.), 27 II:** Gasolin 770*A.
- National Refining Process Corp. u. Kirkpatrick (W. C.), 28 I:** Cracken v. Ölen 284*A.
- National Refrigerating Co. u. Keyes (F. G.), 29 I:** Kälteerzeug. 1595*A.
- National Retarder Co. u. Gallagher (A. H.), 25 I:** Hefenährmittel 2418*Can.
- **u. Stagner (B. A.), 25 I:** Hefenährmittel 2598*Can.
- National Smelting Co. u. Frost (J. G. S.), 28 I:** Gewinnen v. Al aus Abfällen 404*A. — Trennen v. Al u. Fe 1326*A.
- National Trust Co. u. Hybinette (Noak Victor), 25 I:** Bleifreies oder -armes Ni 2654*A.
- **Peek (R. L.) u. Torell (T. F.), 26 I:** Aufarbeit. kupferhalt. Nickelsteine 2507*A.
- Naton (J.) s. Dietzel (R.); Täufel (K.).**
- Natori (H.), 26 I:** Einfl. v. NaCl auf d. Fluores-

- eeinkaliumresorpt. aus d. Subcutis, Bauch- u. Gelenkhöhle 3488.
- Natrajan (T. S.)** 25 I: S. N. Dhar 813.
- Natta (F. J. van)** s. Gombert (M.); Schoepfle (C. S.).
- Natta (G.)**, 26 I: Krystallstrukt. d. Hydroxyde d. Cd u. Ni 1928. — 27 I: Einw. v. Al_2S_3 , Al_2Te_3 , Al_2As_3 u. Mg_2As_3 auf Alkohole u. Äther 415. — Anwend. d. Röntgenstrahlen in d. analyt. Chemie. 1. Mitt. Analyse d. Molybdämits v. Zovon 496. — 27 II: Krystallstrukt. d. Chloride d. dreiwert. Metalle. 1. Mitt. CrCl_3 539. — 28 I: Krystallstrukt. d. CsHgCl_2 152. — Neue Darst. v. organ. aliph. Verb. d. Se, Te u. As 2245. — 28 II: Röntgenanalyse u. Krystallstrukt. d. Metallegierr. Konst. d. Legierr. Cd-Mg 219. — Konst. d. Hydroxyde u. Hydrate. 1. Mitt. 963. — 29 I: 2. Mitt. Koordinationswasser enthaltende Komplexe 191; 3. Mitt. $\text{Sr}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ 1784. — s. Levi (G. R.).
- u. **Casazza (E.)**, 27 II: Krystall- u. Atomstruktur d. Ferrohydrats 1662.
- u. **Faldini (M.)**, 29 II: Herst. v. CH_3OH 2965*F.
- u. **Freri (M.)**, 28 I: Röntgenanalyse u. Krystallstrukt. d. Legierr. Cd-Ag. 1. Mitt. 2048; 2. Mitt. 2049; 3. Mitt. 2775.
- u. **Passerini (L.)**, 28 II: Isomorphismus, Polymorphismus u. Morphotropie. 1. Mitt. Verb. v. Typus ABX_3 1648. — AlAs 1992. — Arsenide d. Mg u. Zn 2110. — 29 I: Feste Lsgg. d. Hg. Fäll. 188. — 29 II: Feste Lsgg., Isomorphie u. Symmorphie zwischen d. Oxyden d. 2-wertigen Metalle. 1. Mitt. Systeme CaO-CdO , CaO-MnO , CaO-CoO , CaO-NiO , CaO-MgO 2. — Spinelle d. 2-wertigen Co, Co-Aluminat, -chromit, -ferrit u. -kobaltit 381. — Spinelle v. Typus $\text{Me}_2^{\text{II}}\text{Me}^{\text{IV}}\text{O}_4$ 828.
- u. **Rèina (A.)**, 26 II: Kobaltoxyde u. -hydrate: Krystallstrukt. v. Kobaltoxyd u. -hydrat 2143.
- , **Schmid (F.)** [Mailand] u. **Ferrari**, 26 II: Oxyde u. Hydrate d. Co. 2. Mitt. Krystallstrukt. d. Salzoxys d. Co 2529.
- u. **Strada (M.)**, 28 II: Co-Oxyde u. -hydroxyde 1993. — 29 I: Spinelle d. Co^{III} : Kobaltkobaltit u. Zinkkobaltit 370.
- Nattan-Larrier (L.)** s. Lapique (M.).
- u. **Lépine (P.)**, 29 I: Behandl. d. experimentellen Trypanosomiasis mit Atoxyl zusammen mit Tetanusantoxin 106.
- , **Lépine (P.)** u. **May (J.)**, 28 I: Alexin u. Antikörper in d. Frauenmilch 937.
- Naturdünge G. m. b. H. u. Carpzow (J. B.)**, 26 II: Düngemittel 821*D.
- Nau (André)**, 27 II: Volumetr. Best.-Verf. d. Na, abgeleitet v. d. Gewichtsbest. nach Blanchetière 467.
- Nau (C. A.)**, **Brown (E. B.)** u. **Bailey (J. R.)**, 26 I: Methylencitronensäureanhydrid. Anilinderivv. d. Citronen- u. Aconitsäure 877.
- Nauchen-Cuhat (L.)**, 27 I: Schwabenvertilgungsmittel 918*Schwz.
- Nauck (A.)**, 29 I: Prakt. Winke für d. Weich- u. Hartlöten 799. — O-Bzl.-Schweiß. 941.
- Nauck (E. G.)**, 29 I: Gift einer Seeschlange (*Hydus platurus*) d. Pazif. Ozeans 2547.
- Nauck (W.)** s. Mente (O.).
- u. **Lehmann (Erich)**, 29 I: Fabrikat. u. Prüf. d. photograph. Materialien [964].
- Naudé (S. M.)**, 27 I: Nesslerisches Reagens 1808. — 28 I: Verdünnungswärme v. schwach konz. Lsgg. 1510. — 28 II: Dass. 1748. — s. Nernst (W.).
- Naudin (L.)** u. **Brébant (G.)**, 25 II: Dest. Chlorzink aus Erzen, Aschen usw. 1791*F.
- Naugatuck Chemical Co.**, 25 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 1916*E. — 26 I: Diarylguanidine 230*D. — Verhüt. d. Zerstör. d. Kautschuks d. Oxydat. 784*F. — Verzögerer d. Zerstör. d. Kautschuks 3281*F. — 26 II: Regel. d. Vulkanisat. v. Kautschuk oder kautschukähnlichen Stoffen 1342*D. — 27 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 1237*D., 3143*D. — 27 II: Alkylierte aromat. KW-stoffe 1079*E., F. — Kondensat.-Prodd. aus aliph. Aminen u. CH_2O 2237*D. — Einführen verschied. Vulkanisierungsbestandteile in dünnwand. Kautschuk 2240*D. — 28 I: Vulkanisationsbeschleuniger 3121*F. — 28 II: Verflüssig. v. harzart. Körpern 820*F. — 29 I: Kautschukvulkanisat. 154*Holl. — Plast., gummiart. oder amorphe Stoffe aus ihren Lsgg. 2922*F. — 29 II: Styrol u. Homologe 488*D. — Formen v. Kautschukgegenständen 1860*E.
- , **Adams (H. S.)** u. **Meuser (L.)**, 29 I: Behandl. v. Pflanzenölen 1763*A.
- , **Bradley (C. E.)** u. **Gibbons (W. A.)**, 28 I: Hg-halt. Kautschuk 855*A. — 29 II: Anstrichmm. 1598*A.
- , **Bradley (C. E.)** u. **Mc Gavack (J.)**, 25 I: Filme 1459*A.
- u. **Cadwell (S. M.)**, 25 I: Kondensationsprod. aus Anilin u. Acetaldehyd 582*E. — Verhüten d. Alterns v. Kautschuk, Gutta-percha, Balata 911*E., 912*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 912*A. — 25 II: Dass. 359*A., 360*A., Can. — 26 I: Dass. 513*A. — Verhüten d. Zerstör. v. Kautschuk oder ähnl. Stoffen 2058*A. — Vulkanisationsbeschleunig. 2517*A. — 26 II: Dass. 116*A. — Kondensationsprodd. aus Acetaldehyd u. aromat. Aminen, d. als Verzögerer d. Zerstör. v. Kautschuk wirken 1343*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 2752*A. — 27 II: Mittel zur Verhüt. d. Zerstör. v. Kautschuk 752*A. — Vulkanisierter Kautschuk aus Kautschukmilchsaft 2358*A. — 28 I: Beseit. d. bei d. Fäulnis v. N-halt. Stoffen auftretenden Geruches 596*A. — Vulkanisationsbeschleuniger 1105*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 2876*A. — 28 II: Dass. 820*A. — Behandeln v. Kautschuk mit Aldehyd-Amin-Kondensat.-Prod. 820*A. — Rk.-Prodd. aus Acetaldehyd u. Anilin 1394*A. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 2294*A. — Herst. v. Kautschukgegenständen 2758*A. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 2758*A. — 29 I: Vulkanisat. v. Kautschuk 1995*E. — Vulkanisationsbeschleuniger 3156*E. — 29 II: Polynitrophenylbenzthiazylsulfide 2835*A. — Polynitroaryldiallyldithiocarbamate 2937*A. — Phenylmethylenbis-(dialkyldithiocarbamate) 2938*A. — 2.6-Dinitro-4-chlorphenyldialkyldithiocarbamate 2938*A.
- , **Cadwell (S. M.)** u. **Mason (C. D.)**, 25 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 2189*A.

- Naugatuck Chemical Co., Cadwell (S. M.) u. Maximoff (A.), 28 II:** Vulkanisationsbeschleuniger 1394*E.
- u. **Cude (H. E.), 28 II:** Pastenförmiger mit W. mischbarer Kautschuk 2294*A.
- u. **Gibbons (W. A.), 28 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 1104*A. — Kautschukmisch. 1586*E.
- u. **Hazell (E.), 29 I:** Herst. v. Kautschukgegenständen aus Kautschukmilch nach d. Tauchverf. 155*E.
- u. **Hopkinson (E.), 27 I:** Kautschukmischsch. aus Kautschukmilch 3145*A.
- , **Hopkinson (E.) u. Gibbons (W. A.), 27 II:** Erhöhd. d. Filtrierbark. d. Kautschukteilchen im Kautschukmilchsaft ohne Koagulat. 1101*A.
- , **Johnston (W. S.) u. Keen (A. W.), 28 II:** Behandeln v. Lsgg., bes. zum Gewinn. v. plast., gummiart. oder amorphen Stoffen aus ihren Lsgg. 819*A.
- u. **Mc Gavack (J.), 27 II:** Kautschukgegenstände aus Kautschukmilchsaft 2240*A. — Behandeln v. Kautschukmilchsaft 515*E. — **28 I:** Kautschukmilch v. niedr. Viscosität 595*A. — **29 I:** Reversibles unkoaguliertes Kautschukgel 1054*E.
- , **Mc Gavack (J.) u. Shive (R. A.), 28 II:** Stabilisieren v. Kautschukmilchsaft 296*E.
- u. **Maximoff (A.), 29 I:** Thiurammonosulfid 576*A.
- u. **Ostromeyslenski (I.), 25 II:** Vinylchlorid aus Acetylen 1795*A. — Styrol oder dessen Homologe 1806*A. — **27 I:** Plast. MM. aus Styrol 2957*A. — **27 II:** Gefärbte Polymerisat.-Prodd. aus Styrol u. seinen Homologen 174*A. — **28 I:** Dass. 420*A. — **29 I:** Polymerisat. v. Styrol u. seinen Homologen 2246*A. — Polymerisat. v. Styrolen zu glasart. Prodd. 2246*A. — Glasart., polymerisiertes Styrol 2922*A. — **29 II:** α -Metastyrole 2500*A*.
- , **Ostromeyslenski (I.) u. Shepard (M. G.), 25 II:** Herst. v. Styrol u. dessen Homologen dch. pyrogenet. Dehydrier. aromat. KW-stoffe 1805*A., F. — **26 I:** Haltbarmachen v. Styrol 233*A. — Homologe d. Styrols dch. pyrogenet. Dehydrier. aromat. KW-stoffe 495*A.
- u. **Owen (A. F.), 27 I:** Wasserdichtmachende M. 823*E.
- u. **Shepard (M. G.), 28 I:** Alkylierte aromat. KW-stoffe 2989. — **29 I:** Entwässer. v. harzart. Körpern 1399*E.
- , **Shepard (M. G.) u. Adams (H. S.), 26 II:** Kondensationsprodd. aus aliph. Aminen u. Formaldehyd 2500*A., E., F.
- u. **Smith (Omar Harrison), 26 I:** Konservier. v. Kautschukmilch u. Beschleunigen d. Vulkanisat. 1725*A. — **28 I:** Vulkanisier. v. Kautschuk 2135*A. — **29 I:** Styrol aus Chloräthylbenzolen 2922*A.
- u. **Teague (M. C.), 29 II:** Kautschukgegenstände 1860*A.
- , **Whittelsey (T.) u. Bradley (C. E.), 26 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 1303*A.
- Naugle (H. M.) s. Columbia Steel Co.**
- Naugle (J. J.), 26 II:** Behandeln kohlenstoffhalt. Materialien 2838*Can. — **27 I:** Reinigen v. Rohzuckersäften, Zuckerlsgg. 1760*F. — Akt. Kohle 2125*F. — **27 II:** Dass. 1294*E. — **29 II:** Aktivier. u. Regenerier. v. Kohle 2592*F.
- Naugle (J. J.) u. Wickenden (L.), 29 I:** Invertzucker 1757*A.
- Naujoks (Erich) s. Diels (O.).**
- Naujoks (Hans) s. Behrens (B.).**
- Naumann (E.), 29 I:** Fehlerquellen bei d. Best. d. Tropfenpunktes nach Ubbelohde u. deren Vermeid. 2498.
- Naumann (H.), 28 II:** Sedormid als Beruh.- u. Einschlafmittel 787.
- Naumann (Helmuth), 25 II:** Quecksilberbogenlampe 2070. — **26 I:** Spektrales Weißlichtfilter 177. — **29 I:** Einricht. zur Beobacht. v. Fluoreszenzerschein. 3013.
- Naumann (M.) s. Le Blanc (M.).**
- Naumann (W.) s. Schaum (K.).**
- Naunton (W. J. S.), 25 II:** Herst. d. Di- u. Triarylguanidine u. ihre vulkanisat.-beschleun. Wrkg. 1. Mitt. 1315. — **26 I:** Rk.-Mechanism. bei d. Bldg. v. Triphenylguanidin u. Phenylsenföhl aus Thiocarbanilid 2322. — **27 I:** Bezieh. zwischen d. chem. Konst. u. d. Beschleunigungswrkg. d. Diarylthioharnstoffe u. Diarylguanidine 368.
- 29 I:** Färben v. Kautschuk 1754. — s. British Dyestuffs Corp.; Defries (R.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Nauß (O.), 27 II:** Kohlenveredel. 1777.
- Navarre s. Soc. Anon. Papeteries Navarre**
- Navarre (P.) et Fils, 25 II:** A. aus Früchten 1397*F. — Verwend. d. Nebenprodd. d. Apfelweinherst. u. d. Dest. 1397*F. — **29 II:** Pektinsaft zur Herst. v. Gelee 2956*F. — s. Fraisse Frères.
- Navarre (Paul), Chereau (E.) & Cie., 29 II:** Schwarzfärben v. groben pflanzl. Fasern 2607*F.
- Navarre (P. O. I.) s. Grandmont (P.); Rivollier (P.-M.).**
- Navarro (E.), 26 II:** Alkalixanthogenate als Mittel zur Erkenn. v. Alkaloiden 280. — Rkk. einiger Nitroderivv. mit Alkaloiden 1307. — Über d. dch. einige Nitrosoderivv. mit Alkaloiden verursachten Rkk. 2208.
- Navarro (F.), 25 II:** Meteorit v. Olivenza 1419.
- Navarro (J.), 27 I:** Best. d. S in d. Hüttenindustrie nach d. Entweichungsverf. 1345. — u. **Firmas (H. de), 27 I:** Schnelle Best. d. S in Stählen 2225.
- Navarro (Joaquin), 25 II:** Ketene 801.
- Navarro (L. F.), 25 II:** Erklär. d. Staubfalls auf d. kanar. Inseln 1024. — **29 II:** El Mundo de los Minerales [850].
- Navarro (R. J.), 27 I:** Serol. Bewert. d. Wirksamk. v. Neosalvarsan in d. Behandl. d. Framboesie 316.
- Navarro-Martin (A.) s. Levaditi (C.).**
- Nave (G. M.) s. Braunholtz (W. T. K.).**
- Naves (R.) s. Durand (J. F.); Glichitch (L. S.).**
- Navez (A. E.) u. Rubenstein (B. B.), 29 I:** Beeinfluss. d. Stärkehydrolyse dch. polarisiertes Licht 1329.
- Navias (L.), 25 II:** Best. d. Bldg. v. Mullit in Tonen beim Erhitzen dch. Röntgenstrahlen 971. — Unters. v. Absonderr. in Porzellan-Filterkuchen nach petrograph. Meth. 1379. — **26 I:** Metallporosimeter zur Best. d. Porenraumes hoch verglaster Ware 2039. — **26 II:** Prüfmeth. u. physikal. Eigg. v. gegoss. elektr. Porzellan 2009. — App. zur Best. d. Durchbruchsspann. von

- gut isolier. Materialien 3112. — **27 I:** Stoß- u. stat. Bruchfestigk. v. gegoss. elektr. Porzellan 2001. — **29 I:** Ritzhärteverss. keram. Stoffe 2223. — **29 II:** Trockengeschwindigk. einer bildsamen Porzellanm. bei nied. Druck u. Erhitz. 623.
- Navias (L.) u. Davey (W. P.), 26 I:** Unterscheid. v. Sillimanit dch. Röntgenstrahlen-Beug.-Bilder 615.
- Naville (P.), 27 I:** D. d. Syst. W.-Aceton bei 20° 226. — **27 II:** Elektrolyt. Fäll. d. Metalle v. industriellen Standpunkte aus 2105.
- Navratil (H.), 25 II:** Erweich.-Verh. d. in d. feuerfesten Industrie benutzten Rohstoffe 1304.
- Navratil (A.), 26 II:** Klin. Erfahr. mit Phanodorm 1880. — **27 II:** Ausscheid. v. Atropin in Kuh- u. Ziegenmilch 1165.
- Navratil (E.), 28 II:** Apomorphinwrkg. 1009. — s. Kupelwieser (E.).
- u. **Heesch (O.), 26 I:** Humorale Übertragbark. d. Herznervenwrkg. 9. Mitt. Campher u. Vagus 1451.
- Navrotzky (N.), 26 I:** A. aus d. beim Backen v. gegorenem Teig sich entwickelnden Dämpfen 1321°F. — **28 I:** A. 270°F. — **29 II:** A. aus d. Backofenschwaden 504°F., 1752°F.
- u. **Vassilkovsky (V.), 26 II:** Wiedergewinn. v. Alkoholen, d. in Dämpfen u. Gasen, welche sich währ. d. Backens entwickeln, enthalten sind 951°F.
- Nawiasky (P.) s. Badische Anilin & Soda-Fabrik; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Braunsdorf (O.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Braunsdorf (O.); bzw. u. Holzappel (E.); bzw. u. Kalischer (G.); bzw. u. Lüttringhaus (A.); bzw. u. Thiess (K.).**
- Nawrath (A.), 27 I:** Ziegelbrennöfen u. ihre Wandl. in 50 Jahren 1203. — **28 II:** Brennen v. Gips 1604.
- Nayder (T.), 26 I:** Dielektr. Konstante schwacher Elektrolyte 2884.
- Nayer (P. de) s. Denayer (P.).**
- Naylor (I.), 25 I:** Behandl. v. faser. Abfällen 2405°F. — **26 II:** Plast. M. 485°F.
- Naylor (L. W.) s. Continental Oil Co.**
- Naylor (N. M.) s. Sherman (H. C.).**
- , **Spencer (M.) u. House (M.), 26 I:** Amylase aus gekeimtem Weizen u. Roggen 2208.
- Nazari (V.) s. Lo Monaco (D.).**
- Nead (J. H.) s. American Rolling Mill Co.**
- Neal (A. M.) s. Kraus (C. A.).**
- Neal (F. G.) s. Fisk Rubber Co.**
- Neal (R. E.), 29 II:** Short laboratory course in general chemistry [827].
- Neale (A. E. T.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Neale (A. V.) s. Bayer (P.).**
- Neale (L. C.), 29 II:** Druckerschwärze aus vulkanisiert. Kautschuk 2941°F.
- Neale (S. M.), 26 I:** Elastizit. u. Zugfestigk. v. Stärke 1485. — Natur v. Lsgg. v. Cellulose in Cuprammoniumhydroxyd 2414. — **27 I:** Best. wasseranzieh. Stoffe in geschlichteten Baumwollwaren 538. — s. Farrow (W. D.).
- Nealey (J. B.), 28 I:** Nach japan. Art geschwärzte Automobilprodd. 578. — Bleipigmente verkörpern eine hochentwickelte Technologie 2752. — **29 II:** Erwärmen v. Stahlblechen in kontinuierl. gasbeheizten Öfen 2720.
- Near (C.) s. Sullivan (B.).**
- Neath (E.), 26 I:** Gas aus Kohlen oder aus Kohlen u. Öl 2274°F.
- Neave (S. L.) u. Buswell (A. M.), 27 I:** Chem. Eigg. v. Abwasserschamm 2857. — Bedeut. d. N-Best. bei hygien. Unterss. 3027. — **27 II:** Schicksal d. Fetts bei d. Schlammvergär. 2701. — **28 II:** Behandl. u. Beseitig. v. Brennerabwasser dch. anaerobe Zers. 1924. — **29 I:** Alkal. Fäulnis v. Abwasserfett 1165.
- Nebbeling (P.), 29 II:** Waldensche Umlager. 2873.
- Neber (P. W.) u. Friedolsheim (A. v.), 26 II:** Umlager. v. Oximen 2818.
- u. **Hartung (K.) u. Ruopp (W.), 25 II:** Stereoisomere Formen d. o-Nitrobenzylmethylketoxims 1162.
- , **Knöller (G.), Herbst (K.) u. Trissler (A.), 29 II:** Verlauf d. Indolsynth. nach Fischer 3012.
- u. **Paeschke (S.), 26 II:** Substit.-Vorgänge bei Butadienderivv. 1. Mitt. 2161.
- u. **Über (A.), 29 I:** Neue Art d. Umlager. v. Oximen. 2. Mitt. 647.
- Nebert (H.), 26 I:** Oxyurenbehandl. mit Oxy-lax 3084.
- Nebesky (O.), 29 I:** Fluorbehandl. mit Silargel 1126.
- Neblette (C. B.), 27 I:** Photography [3048]. — **28 I:** Entwickl. bei hohen Temp. 3144.
- Nebo, 27 I:** 100 Jahre seit d. Entdeck. d. Anilins 1153.
- Nebrich (P.), vorm. Reinicke & Jasper, 25 I:** Verwert. d. Kocherabwärme u. -abgase zum Aufschließen v. Sägespänen 450°F. — Tragrost für d. Filtertuch an Zellentrommelfiltern 1777°F. — Trommelzellenfilter 2718°F.
- Nečasova (V.) s. Bělehrádek (J.).**
- Nechamkina (M.) s. Waljaschko (N.).**
- Neches (H.), 26 II:** Zweckmäß. App. zur Best. d. Fermentwrkg. 1997. — **28 II:** Selbstverdauung. 3. Mitt. Antitrypsin u. Insulin 368.
- u. **Fernando (F.), 27 I:** Selbstverdauung. 2. Mitt. Rolle v. Trypsin u. Antitrypsin 1334.
- , **Ling (J.) u. Fernando (F.), 27 I:** Selbstverdauung. 1. Mitt. Schicksal v. d. Duodenum implantierten Organen 1334.
- u. **Mills (C. A.), 28 II:** Bezieh. d. Blutgerinn. zum Gesamtstoffwechsel u. zur spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahr. 460.
- Nechkovitch (M.), 25 II:** Glucose u. koll. Gleichgew. d. Proteine 1466. — Dass. d. Lipoide 2171. — Anästhesie dch. Chloralhydrat, A. u. Chlf. bei hypoglykäm. Tieren 1468. — **26 I:** Physiol. Beweise gegen d. Möglichk. einer chem. Neutralisat. v. Narkotica dch. Glucose 2813. — **26 II:** Ursachen d. Insulinkrämpfe. Antagonism. zwisch. Glucose u. H-Ionen 55. — **27 II:** Rolle d. Glucose bei d. Aufrechterhalt. d. n. Zust. d. Kolloide in vivo 1362.
- Neckar Waterreiniger Maatschappij, 27 II:** Kesselspeisewasser 314°F.

- Necke (A.)** s. Klostermann (M.); Seiser (A.).
- , **Schmidt (P.)** [Halle] u. **Klostermann (M.)**, **27 I**: Best. kleinster Pb-Mengen 151.
- Necker (J. De)** s. Rogoff (J. M.).
- Neckers (J. W.)** u. **Kremers (H. C.)**, **28 I**: Seltene Erden. 27. Mitt. Frakt. Fäll./d. Erden d. Cergruppe dch. Elektrolyse. Löslichk. d. Oxalate d. selt. Erden in HNO_3 3044; 28. Mitt. Trenn. v. Cer 3044.
- Neddermeyer (A.)**, **26 II**: Beziehh. v. Syphilis u. Salvarsan zu d. Krankheitsbild d. akuten gelben Leberatrophie 1300.
- Nedélková (M.)** s. Bureš (E.).
- Nedelmann (H.)** s. Elöd (E.).
- Nedelscheff (N.)** s. Vaubel (W.).
- Nederlandsch-Indische Spiritus Maatschappij** u. **Jacometti (T. J. A.)**, **26 I**: Entstauben v. Wegen 1253*A. — **27 I**: Staubbindemittel 637*E.
- Nederlandsche Gist- en Spiritusfabriek**, **26 I**: Keine Peroxyde bild. A. 2242*E., Holl. — Chemisch reiner, für Narkosezwecke besonders geeign. A. 2242*E., F., Holl., Schwz. — u. **Nyk (D. R.)**, **26 I**: Keine Peroxyde bild. A. 2242*A.
- Nederlandsche Guttapercha Maatschappij**, **29 II**: Befestigen v. Kautschuk auf and. Gegenständen 940*E. — Überziehen v. Gegenständen mit Kautschuk 2836*F.
- Nederlandsche Technische Handel Maatschappij „Giro“** u. **Otto (W.)**, **26 I**: Elektr. Widerstände 3350*A.
- Nedmeier (W.)** s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Nedrigailow (D.)** s. Fedotjew (P.).
- Nedswedsky (S.)**, **28 I**: Verhältnis zwischen K, dialysierbarem u. undialysierbarem Ca im Intermediärgebiet 3087.
- u. **Alexandry (A.)**, **28 II**: Verhältn. verschied. Organe zu d. Cholesterin, d. Fett u. d. Lecithinen nach Verss. an angiostomierten Hunden 1459.
- Needham (D. M.)**, **28 II**: Quantitat. Unters. d. Bernsteinsäure im Muskel. 2. Mitt. Stoffwechselbezieh. zwischen Bernsteinsäure, Apfelsäure u. Fumarsäure 687. — s. Needham (J.).
- Needham (G. H.)**, **26 I**: Einfache Meth. zur Demonstrat. koll. Teilchen 2938. — s. Schoetzow (R. E.).
- Needham (J.)**, **25 I**: Inosit. 2. Mitt. Synth. d. Inosits im Tierkörper 113; 3. Mitt. Stoffwechselverh. v. i-Inosit im sich entwickelnden Vocelei 1097. — **27 I**: Energiequellen in d. Ontogenie. 1. Mitt. Harnstoffgeh. d. Voceleies währ. d. Entwickl. 310. — **27 II**: Kohlehydratstoffwechsel beim Froschembryo (*Rana temporaria*) 1167; Dass. bei d. Hühnerembryo (*Gallus gallus*) 1167. — Energiequellen in d. Ontogenese. 2. Mitt. Harnsäuregeh. u. d. gesamte Proteinstoffwechsel d. sich entwickelnden Voceleis 1167; 3. Mitt. NH_3 -Geh. d. sich entwickelnden Voceleis u. Theorie d. Rekapitulat. 1167. — **28 II**: Ovomucoid 364. — Kohlehydratstoffwechsel bei d. Entw. d. Amphibienembryos 1584.
- u. **Needham (D. M.)**, **25 II**: $[\text{H}^+]$ u. Oxydat.-Redukt.-Potentiale d. Zellinnern 1170. — Wrkg. d. Fortpflanz. auf d. $[\text{H}^+]$ u. d. Oxydat.-Redukt.-Potential in d. Eiern d. Seetiere; Unterss. mit Hilfe d. Mikroinjekt. 2065. — **26 I**: $[\text{H}^+]$ u. Oxydat.-Redukt.-Potential d. Zellinneren vor u. nach d. Befrucht. u. Teil. Mikroinjekt. v. Seetiereiern 1817. 3403. — **26 II**: Mikro-Injekt.-Studien über d. Oxydat.-Red.-Potential d. Zellinnern 231. — **27 II**: Oxydat.-Red.-Potential d. Protoplasmas 943.
- Needham (L. W.)** s. Wood (Charles Edmund).
- Needle (S. L.)** u. **Panalle (A.)**, **29 II**: Heilmittel gegen Bronchitis 2076*A.
- Neef (H.)** s. Scheibler (H.).
- Neeff (T.)**, **25 II**: Metallunters. mitt. Röntgenstrahlen 2023.
- Neeff (T. C.)**, **29 II**: Exakte Dosier. mit d. Sabouraudtablette 1943.
- Neel (C. B.)**, **29 II**: Inbetriebsetzen d. elektrolyt. u. Raffinat.-Werkes d. Andes Copper Mining Co. 1065.
- Néel (L.)**, **29 II**: Statist. Berechn. d. Remanenz 2541.
- Neeley (G. S.)** u. **Watkins (G.)**, **27 I**: Verhinder. d. Bldg. v. Kesselstein 2679*Schwz. — **28 II**: Dass. 378*E.
- Neeley (W. M.)** s. Neeley Chemical Co.
- Neeley Chemical Co.** u. **Neeley (W. M.)**, **28 II**: Verhinder. d. Kesselsteinbldg. 177*A.
- Neelmeier (W.)**, s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schweitzer (H.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bauer (Wilh.); I. G. Farbenindustrie u. Bergdolt (A.); I. G. Farbenindustrie u. Nocken (T.); I. G. Farbenindustrie u. Schneider (Hans); I. G. Farbenindustrie u. Schweitzer (H.).
- Neergaard (A. N.)** s. Aabye (J. S.).
- Neergaard (K. v.)**, **25 II**: Stäbchen zur Behandl. v. Schleimhaut- u. Wundkanälen 1779*Schwz. — s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; Heß (W. R.).
- Neergaard (P. D. v.)**, **27 I**: Potentiomet. Best. verschied. Kat- u. Anionen bei biol. Unterss. 925.
- Nees (A. R.)**, **27 I**: Elektrolyt. Leitfähigk. v. Lsgg. granulierter Rübenzucker 2866. — s. Brown (R. J.); Great Western Sugar Co.
- Neese (H.)**, **26 I**: Wissenschaftl. Betracht. d. elektr. Lichtbogen-Schweiß. 2396. — **29 I**: Autogene u. elektr. Schweiß. in Stahl- u. Eisengießereien 3033. — **29 II**: Soll man Graugußstücke schweißen? 792.
- Neeteson (P. A.)** s. Hout (M. A. H. van den).
- Nefedjewa (O.)** u. **Uwarow (W.)**, **29 I**: Labor.-Prüf. d. Asche fester Mineralbrennstoffe auf ihre Schmelzbark. 334.
- Neff (A.)** s. Beal (G. D.).
- Nefgen (A.)**, **28 I**: Farbige Drucke 2340*A.
- Negelein (E.)**, **25 II**: Glykolyse 476. — **26 I**: Wrkg. d. H_2S auf chem. Vorgänge in Zellen 1429. — Glykolyt. Wrkg. d. embryonalen Gewebes 1446. — s. Warburg (O.).
- Negle (A.)**, **27 II**: O_3 u. NO 621*E. — Mit Funkenstreckenregler vereinigte Luftstromdüse für mit elektr. Lichtbogen arbeitende NO -Erzeuger 1067*D.
- Nègre (L.)** s. Boquet (A.).
- Negresco s. Banu (G.)**.
- Negresco (T.)**, **27 II**: Quantitat. Empfindlichk. d. Spektrallinien 1736. — **28 I**: Entw. d. Theorie d. Spektren 2051. — Technik

- d. Spektralanalyse 2735. — Einfl. d. energet. Faktoren auf d. Struktur d. Spektren 3034. — **28 II:** Empfindlichk. d. Spektrallinien 732. — Spektralanalyse d. Metalllegierr. 732. — s. Westgren (A.).
- Negrete (E. C.), 29 I:** Ferroarsenat 565. — Einteil. d. anorgan. Medikamente 2081.
- Negrete (J.) s. Pico (C. E.).**
- Negri (A. de), 26 II:** Einfl. mechan. Prozesse auf d. elektr. Widerstand einiger Ni-Legierr. 2392.
- Negri (M. L.) u. Bado (A. A.), 27 II:** Herst. v. Eisenalaun in d. argentin. Wasserwerken 2334.
- Negru (J. S.), 29 I:** Industrie d. Metalle d. Pt-Gruppe 693.
- Negui (A. J.), 25 I:** Verbesser. d. Gießbark. v. Al-Bronzen 1801*F. — **25 II:** Al-halt. Legierr. 2029*F. — **27 II:** Legierr. für Bremsen 2010*F. — **29 II:** Verbesser. d. chem. u. mechan. Eig. d. Cu, Al u. ihrer Legierr. 2099*F.
- Nehbel (H.), 27 II:** Bau u. Bedien. v. Dest.- u. Rektifizier-App. für alkoholhalt. Maischen [2019].
- Neher (F.) u. Fleece (C. L.), 26 II:** Rk.-Fähigk. halogenerter Ather. 1. Mitt. Halogenierte Diäthyläther u. Zn 2780.
- Neher (F. A.), 26 II:** Metallhärtungsbad 1581*E.
- Neher Co. s. Aluminium-Walzwerke Singen a. H. Dr. Lauber, Neher Co. G. m. b. H.**
- Nehl (F.) s. Meyer (H.) [Hamborn].**
- Nehmitz (A.), 27 II:** Theorie d. Ätzgrubenbildg. 406. — **28 I:** Krystallstrukt. d. Pentaerythrits 2050. — s. Groß (R.).
- Nehring (A.) s. Nehring A. & Sons Co.**
- Nehring (A.) & Sons Co. u. Nehring (A.), 26 II:** Entfernungsmittel für Anstriche u. Lacke 2359*A.
- Nehring (E.), 27 I:** Verzinn. deutscher u. ausländ. Bleche 946. — s. Bürger (B.); Maseberg (W.); Serger (H.).
- Nehring (K.), 26 II:** Zerstörr. v. Zementdrainrohren in Mineralböden 1322. — **27 II:** Best. d. pH in Böden 1752. — Vergl. Unters. d. Säurebest. im Sauerfutter mitt. d. Wiegnerischen Meth. u. d. Best. d. [H⁺] 2361. — **28 I:** Bezieh. zwischen Pflanzenwachstum u. Bodenrkk. unter d. Einfl. verschied. Düngemittel u. Kalkgaben 2203. — **28 II:** Ausnutz. d. verschied. N-Formen bei verschied. Bodenrk. 384. — **29 I:** Salpeterfrage 1042 — **29 II:** Einfl. d. Bodenrk. auf d. Umsetztz. d. verschied. N-Verbb. im Boden u. auf ihre Ausnutz. dch. d. Pflanzen 628. — Verss. mit „Kalkammon“ 1577. — s. Jongh (S. E. de).
- Nehring (P.) s. Witter (W.).**
- Nehrkorn (A.), 27 II:** Dijozol als Hautdesinfiziens 119.
- Nehs (W. J.), 29 I:** Reagens für neutralen Amidolentwickler 2383.
- Neide (J.), 25 I:** Speisewasserreinig. 878. 1516. — **26 I:** Gesichtspunkte über Speisewasserreinig. u. Krustenbildg. 1686.
- Neidhardt (K.), 27 I:** Erfahrr. mit Dormalgin 1040.
- Neidich (S. A.), 26 II:** Fäden aus Viscose 1707*A. — **27 II:** Formen kolloider Stoffe 2526*A. — **28 I:** Kunstfäden aus Viscose 1118*A. — Behandeln v. Kunstfäden 1343*A. — App. zum Entwässern v. Viscosefäden 1343*A. — **28 II:** Kunstfäden 204*A. — App. zur Herst. v. Kunstfäden aus Viscose 2310*A.
- Neidich (S. A.) u. Mendel (W.), 26 II:** Kunstseide aus Viscose 136*A. — **27 II:** Färben v. Fäden oder Filmen aus Viscose 1092*A., 1093*A. — **28 I:** Kunstseide aus Viscose 277*A. — **28 II:** Cellulosexanthogenat 2310*A.
- Neidig (R. E.), 26 I:** Modellierfähigk. plast. M. 803*A. — **27 I:** Reinigungsmittel für Drucktypen 2156*A. — s. Bollen (W. B.). — u. Bollen (W. B.), **27 II:** Anwendbark. d. direkten Analysenmeth. zur Best. v. Na u. K in Bodensgg. 2003.
- u. **Magnuson (H. P.), 25 I:** Gleichgewichtstudien zwischen Na-Carbonaten u. Dicarbonaten in Idahoböden 1789. — **25 II:** Alkalistudien. 2. Mitt. Wie Luzerne, Roggen u. Süßklee Alkali in Idahoböden vertragen 597. — **26 I:** 3. Mitt. Ist Gerste gegen Alkalisalze im Idaho-Boden empfindlich? 1474. — 4. Mitt. Empfindlichk. v. Hafer für Alkalisalze im Idahoboden 2041.
- u. **Snyder (R. S.), 25 I:** Süßkleeunterss. 785. — Sonnenblumenunterss. 785. — **25 II:** Bezieh. v. Feuchtigk. u. aufnehmbarem N zum Ertrag u. Proteingeh. v. Weizen 1214. — **26 I:** Mineral. Bestandteile d. Sonnenblume, d. als Futtermittel angebaut wird 2735.
- Neidl (G.), 28 I:** Hg als Elektrolyt 1839.
- Neil (M. E.), 26 I:** Verhüt. d. Zerstör. v. Hefezellen 1315*A.
- Neill (A. J.) s. Nice (L. B.).**
- Neill (J. M.), 25 I:** Oxydat.-Red. v. Hämoglobin u. Methämoglobin. 1. Mitt. Veränder. dch. Pneumokokken u. steriles tier. Gewebe 1752. — **25 II:** 2. u. 3. Mitt. 312; 4. Mitt. 313. — **26 II:** Oxydat. u. Red. immunolog. Substst. 1.—3. Mitt. Pneumococcus Hämotoxin. Hämotoxin d. Welch-Bacillus. Tetanolyisin 2070. — s. Avery (O. T.); Fleming (W. L.); Lowenstein (L.); Slyke (D. D. van); Sugg (J. Y.). — u. **Avery (O. T.), 25 I:** Oxydat. u. Red. dch. Pneumokokken. 8. Mitt. Oxydat.-Red.-Systst. in sterilen Pneumokokkenextrakten 1752.
- u. **Fleming (W. L.), 27 I:** Bakterienenzyme. 2. Mitt. Meningococcus-Peptonase 1325. — **27 II:** 4. Mitt. Maltase u. Lipase d. Botulinus-Bacillus 834.
- **Fleming (W. L.) u. Gaspari (E. L.), 28 I:** Oxydat. u. Red. immunolog. Substst. 8. Mitt. Antigene Eig. d. Pneumokokkenhämotoxins in seiner hämolyt. akt. u. inakt. Form 1051; 10. Mitt. Immunolog. Differenzier. v. Hämotoxin u. Proteinfrakt. d. Pneumokokkenzelle 1052.
- u. **Gaspari (E. L.), 27 I:** Bakterienenzyme. 1. Mitt. Meningococcus-Maltase 1325.
- u. **Hastings (A. B.), 25 II:** Einfl. d. Spannung v. O₂ auf Hämoglobinoxidat. 54.
- u. **Mallory (T. B.), 26 II:** Oxydat. u. Red. immunolog. Substst. 4. Mitt. Streptolysin 2070.
- Neill (J. W.), 27 I:** Fe-Gewinn. aus Strandsand in Japan 1734. — s. Matsukata (G.).
- Neill (O. S.), 25 II:** Eisenoxyd 338*E. —

- 26 II:** Dass. 1314*E. — **28 I:** Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Fe_2O_3 1084*D.
- Neilson (W.)** s. Exley (C. N.).
- Neimann (W.), 28 I:** Brand in d. Steinzeugindustrie 566. — Poröse Ziegel 1085. — **28 II:** Aufgeblähte Klinker. Ursache u. Auswrgk. d. Aufbläh. 483. — **29 I:** Klinker u. seine Fabrikat. 2459.
- Neißer (M.), 28 I:** Einfache bakteriell. Unters. v. Grundwasser u. Quellwasser 104. — **29 I:** Indoltiter nach Gersbach zur Begutacht. v. W.-Proben 684. — Bedeut. d. Colibefundes bei Grundwasser- u. Quellwasser-versorg. 781.
- u. **Gersbach (A.), 26 II:** Gewinn. v. Heilsenen 1443*D.
- u. **Tillmans (J.), 26 II:** Verwend. v. Mikrobin 2504. — Konservier. d. japan. Shoyuwürze 2504. — **28 I:** Mikrobin 602.
- Neitzel (E.), 28 II:** Chlorierte KW-stoffe u. Entsteh. v. COCl_2 bei ihrer techn. Verwend. 1599.
- Neitzke (O.)** s. Kautsky (H.).
- Nekludow (W.), 26 I:** Einfl. d. Ausfalls d. Nierenfunkt. auf d. Cholesterinstoffwechsel 716. — s. Goldberg (J.).
- u. **Chalatow (S.), 29 II:** Verwert. d. Cholesterinbest.-Meth. im Blutserum nach Gewichts- u. Colorimetrieprinzip 919.
- Nekrassow (A.), 27 II:** Einw. d. BrCN auf Acetylen-di-Mg-Dibromid 2275. — **28 I:** Einw. d. Bromcyans auf Acetylendimagnesiumdibromid 2593. — **28 II:** Über d. Aggregatzustand d. Nitrils d. Phenylbromessigsäure 345. — s. Nekrassow (W.).
- Nekrassow (B.), 27 II:** Homologe Reihen u. cis-trans-Formen 2433. — **28 I:** Dass. 2689. — **29 I:** Adsorptionssersch. in Lsgg. 14. Mitt. Adsorpt. v. homologen einbas. Säuren 214; 16. Mitt. Umkehr. d. Traubeschen Adsorptionsregel 490. — **29 II:** Siedetemp. d. KW-stoffe 2033. — s. Schilow (N.).
- u. **Drucker, 29 I:** Siedetemp. in d. homologen Reihen 2022.
- Nekrassow (N.)** s. Jefimow (W.).
- Nekrassow (W.), 28 I:** Nitril d. Thiodipropionsäure 30. — β , β' -Dicyan-diäthylsulfid 2926. — Umwandl. d. Diaminodiphenylarsinsäure in Diphenylarsinsäure 2939. — **29 II:** Chemie d. Gifte [1326]. — s. Nametkin (S.).
- u. **Komissarow (J.), 29 II:** β -Chloräthylester d. CO_2 u. H_2SO_4 2553.
- u. **Melnikow (N.), 29 II:** Einw. v. Chlorpikrin auf Mercaptane 2439.
- u. **Nekrassow (A.), 28 II:** β -chlorsubstituierte As-Verbb. 1997. — **29 II:** Dass. 714.
- u. **Ssokolow (A.), 29 I:** Chlorier. d. p-Nitrobenzyleyanids, Frage d. „chinoiden“ Tautomerie 1687. — **29 II:** Dass. 2879.
- Nekrassowa (V.), 29 I:** Verseifungsgeschwindigkeit. d. Bernsteinsäure-, Essigsäure- u. Isovaleriansäurementhylester 377.
- Nekritsch (M.), 28 I:** Künstl. Bleicherden 271. — **29 I:** Dass. 1139. — **29 II:** FF. d. leichtschmelzenden Alumo- u. Borosilicate 3115. — s. Budnikow (P.); Tereschtschenko (A.).
- Nélis (P.), 25 I:** Einw. d. Na-Oleats auf d. Diphtherietoxin 538. — **25 II:** Wrkg. d. Chinins auf d. Diphtherietoxin 1060. — **26 I:** Wrkg. d. O_3 auf Diphtherietoxin 2807.
- Nelissen (L. F.), 28 I:** Vernickel. 1913*E.
- Neljudin, 26 II:** Ausnutz. d. Bisulfats 477.
- Nelken (L.), 28 II:** Beziehh. d. Insulins zum Hyperthyreoidismus 1581.
- u. **Steinitz (H.), 26 II:** Geh. d. Blutserums an Ca u. K bei Nierenkrankh. 251.
- Nelkenbrecher (R.), 27 I:** Th-Röhren 2463.
- Nelkenówna (R.)** s. Lampe (W.) [Warschau].
- Nell (P. J. G.) u. Schouten (D. J.), 29 I:** Sterilisier. v. pflanzl. Prodd. 165*A.
- Nellensteyn (F. J.), 25 I:** Akt. Kohle aus Asphalt u. Anthrazit deh. Einw. v. Jod 322. — **25 II:** Aktivit. v. Graphit u. Diamant u. d. Modifikat. d. amorph. C 1137. — **26 II:** Direkte Hydratisier. v. aliph. C u. d. CO_2 -Assimilat. d. Pflanzen 10. — Modifikat. d. amorphen C 724. — **27 I:** Oberflächen-spann. u. Befeuchtungsfähigk. v. Asphalt 1913. — Einw. v. gasförm. HJ auf S-halt. Petroleumderivv. u. auf organ. Verbb., bes. Thiophen 2148. — **27 II:** Bau d. Asphaltmizelle 1914. — **28 I:** Verh. v. Micelle zum Medium im Asphalt 2221. — **29 II:** Fortschritte auf d. Gebiet d. Asphaltchemie 818. — s. Pataky (W. C. H.); Waterman (H. I.).
- u. **Kuipers (J. P.), 28 I:** Ultramikroskop. Unterss. über Asphalt 2475. — **29 I:** Dass. u. verwandter Prodd. 1771.
- Neller (J. R.), 26 I:** Einfl. v. S auf d. Stickstoffgeh. v. Hülsenfrüchten 2369. — **28 II:** Veränderr. bei Äpfeln deh. Abreiben u. Einölen 1501. — **29 II:** Unters. d. Genauigk. d. Gutzeit-Meth. für As 2481. — s. Texas, Co.
- Nelles (L. H.), 29 II:** Verbesserr. bei d. Herst. v. Seife 952*F.
- Nellis (E. L.)** s. Trojan Powder Co.
- Nellissen (W.), 26 II:** Vorr. zum Anzeigen d. Geh. d. Luft an schäd. Gasen 474*D. — s. Neufeldt & Kuhnke.
- Nelsen (A. N.), 27 II:** Zum Wasserdichtmachen u. als Rostschutzmittel geeignete Mischsch. 764*A.
- Nelson (A.), 26 II:** Mittel zum Härten v. Eisen 1687*A.
- Nelson (C. O.), McDermott (J. F.), Lanigan (T. W.) u. Mullen (A. F.), 26 I:** Mittel zum Abhalten v. Insekten v. Vieh jegl. Art 477*A.
- Nelson (D. H.)** s. Greaves (J. E.).
- Nelson (D. M.), 26 I:** Photograph. Spektr. d. Tribolumineszenz 3010.
- Nelson (E.)** s. Larson (W. P.).
- Nelson (E. E.), 28 II:** Chinin u. Chinidin. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Blutgefäße 1796; 3. Mitt. Antagonismus v. Chinin u. Chinidin gegenüber d. Kreislaufwrkg. d. Epinephrins 1796; 4. Mitt. Vergleichende Toxizität 1796; 5. Mitt. Spezif. Wrkg. auf d. autonomen Nervenendigg. 1796. — **29 I:** Antagonismus zwischen Chinin, Chinidin u. Adrenalin 2795. — s. Edmunds (C. W.); Pattee (G. L.).
- u. **Keiper jr. (G. F.), 25 I:** Angriffspunkt verschied. peripherwirkender Gifte. 3. Mitt. Wrkg. v. Pilocarpin auf d. glatte Gefäßmuskulatur 1624.
- u. **Munch (J. C.), 25 II:** Richtmaß zur Prüf. v. Pituitrinlsg. U. S. P. X. 844.
- u. **Pattee (G. L.), 29 II:** Stand d. Mutterkornfrage mit bes. Berücksichtig. d. in d. Geburtshilfe u. Gynäkologie gebrauchten Präpp. 2578.

- Nelson (E. E.) u. Thomas (F. W.), 27 II:** Wrkg. v. Chinin u. Chinidin auf glatte Muskeln. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Uterus 2207.
- Nelson (E. K.), 25 I:** Nicht flüchtige Säuren getrockneter Aprikosen 390. — Dass. d. Brombeere 1878. — **25 II:** Dass. d. Erdbeere, Ananas, Himbeere u. Concordtraube 407. — **26 II:** Nachw. u. Best. d. Milchsäure in Ggw. anderer organ. Säuren 2207. — Pektinsäuren 2416. — **27 I:** Acetylgruppen im Pektin 266. — Fruchtsäuren 3152. — **27 II:** Nichtflücht. Säuren d. Birne, Quitte, d. Apfels, d. Loganbeere, Heidelbeere, Preiselbeere, d. Citrone u. d. Granatapfels 266. — **28 II:** Säuren d. Ahornsirups 901. — Säuren d. Feigen 902. — Säuren d. Ahornzucker-, Sands- 902. — Geschmack d. Ahornsirups 902. — **29 II:** Organ. Säuren v. Zuckerrohrmelassen 2387. — s. Government and People of the U. S. A.
- u. **Browne (C. A.), 29 I:** Eig. u. chem. Konst. d. Glucinsäure 2405.
- u. **Greenleaf (C. A.), 29 II:** Unters. v. Zuckerrohrsirup-Dest.-Übertrieb 2945.
- Nelson (E. M.), 28 II:** Regulier. d. Vitamin-A-Speicher. bei Tieren, d. zur Best. dieses Vitamins verwandt werden 2174. — s. Jones (D. B.).
- u. **Jones (D. B.), 29 I:** Vitamin-A-Best. 1719.
- u. **Steenbock (H.), 25 I:** Fettlösl. Vitamine. 21. Mitt. Übertrag. v. wachstumsfördernden Eig. auf Luft deh. Bestrahl. mit ultraviolett Licht 2575. — **25 II:** 24. Mitt. Mangelnde Ausfällbark. d. antioptalm. u. antirachit. wirkenden Körper im Lebertran deh. Digonin 2065; 25. Mitt. Antirachit. Wrkg. bestrahlter Tiere auf nicht bestrahlte, im gleichen Käfig gehaltene Tiere 2065.
- Nelson (G.), Dale & Co., 25 I:** Dünne Gelatineblätter 1833*F.
- Nelson (G. A.), 26 I:** Reinigungsmittel für Granit, Stein 3096*A.
- Nelson (G. M.) s. Clark (E. P.).**
- Nelson (G. W.), 29 II:** Wiederverwend. d. einseitig gebrauchten Druckmatrizen 1225*A.
- Nelson (H. A.), 26 I:** Beschleunigte Verwitter. auf Lacküberzüge angewandt 2407. — s. Stutz (G. F. A.).
- u. **Jamieson (R. W.), 28 II:** Wrkg. d. Bewetter. auf d. wärmerreflektierenden Eig. v. Farben auf Metalltanks 1485.
- u. **McKim (W. A.), 26 II:** Beständigkeitsprüf. bei Nitrocelluloselacken 113.
- u. **Norris (W. C.), 28 I:** Pigmentier. v. Celluloselacken 1236.
- u. **Schmutz (F. C.), 27 I:** Beschleunigte Bewitter. 2369.
- u. **Werthan (S.), 26 II:** Verkehrsmittelfarben 2634.
- Nelson (H. E.) s. Brown (C. R.).**
- Nelson (H. T.) s. Carter (W. W.).**
- Nelson (J.) s. Lamson Paragon Supply Co.**
- Nelson (J.) Ltd., 28 II:** Konz. Essigsäure u. Ameisensäure 390*F. — s. Haworth (W. N.).
- u. **Haworth (W. N.), 29 II:** Konz. Essig- u. Ameisensäure 1848*Aust.
- Nelson (J. H.) Col., 27 II:** Petroleum refineries in foreign countries [2637].
- Nelson (J. M.) u. Anderson (R. S.), 27 I:** Verzöger. d. Invers. deh. Glucose u. Fructose 265.
- u. **Bodansky (O.), 25 II:** Mutarotat. als ein Faktor in d. Kinetik d. Invertasewrkg. 1670.
- u. **Freeman (B.), 25 II:** Hydrolyse d. Rohrzuckers deh. Invertase in Ggw. v. α -Methylglucosid. 1. Mitt. 540.
- u. **Larson (H. W.), 27 II:** Kinetik d. Saccharasewrkg. 2201.
- u. **Papadakis (P.), 29 I:** Inaktivier. v. Saccharase u. Raffinase deh. Hitze 1011.
- u. **Post (C. I.), 26 II:** Hydrolyse d. Rohrzuckers deh. Invertase in Ggw. v. α -Methylglykosid. 2. Mitt. 745.
- u. **Schubert (M. P.), 28 II:** W.-Konz. u. Geschwindigk. d. Hydrolyse v. Saccharose deh. Invertase 2455.
- u. **Sottery (C. T.), 25 I:** Einfl. v. Glucose u. Fructose auf Hydrolyse d. Saccharose deh. Honigsaccharase 851.
- Nelson (J. W.) s. Supplee (G. C.).**
- Nelson (M. P.) s. Sunderlin (G.).**
- Nelson (M. T.) s. Jones (J. H.) [Wisconsin]; Steenbock (H.).**
- Nelson (M. W.) u. Nelson (W. F.), 26 I:** Fensterkitt 3378*A.
- Nelson (N. T.) s. Anderson (P. J.).**
- u. **Anderson (P. J.), 26 II:** Düngungsverss. mit Tabak 1570.
- Nelson (O. A.), 28 II:** Einfl. d. Alkalit. auf bas. Kupfersulfate 2113.
- u. **Wales (H.), 25 II:** Dampfdrucke u. Kpp. v. Mono- u. Dimethyl- u. Mono- u. Diäthylanilin 11.
- Nelson (P. R.), 29 I:** Durchdring. d. Bodens mit Kalk bei d. Oberflächenkalk. v. Weideland 1855.
- Nelson (R. A.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Nelson (R. E.) u. Aitkenhead (W. C.), 26 II:** Acylderivv. d. o-Aminophenols. 2. Mitt. 884.
- u. **Davis (H. L.), 26 II:** Acylderivv. d. o-Aminophenols. 1. Mitt. 884.
- , **Matchett (J. R.) u. Tindall (J. B.), 28 I:** Acylderivv. v. o-Aminophenol. 4. Mitt. 2387.
- u. **Rothrock (H. S.), 29 II:** Acylderivv. d. o-Aminophenols. 5. Mitt. 2440.
- , **Shock (N. W.) u. Sowers (W. H.), 28 I:** Acylderivv. d. o-Aminophenols. 3. Mitt. 803.
- Nelson (R. M.) u. Gravatt (G. F.), 29 II:** Garbstoffgeh. abgestorbener Kastanienbäume 2968.
- Nelson (T. H.), 26 II:** Hohechromhalt. Eisen u. Stähle für schwere Beanspruch. 3115. — **27 II:** Neueste Fortschritte in d. Anwend. u. d. Fabrikat. d. korrosionsbeständ. Legierr. 731. — **29 II:** Wärme- u. korrosionsbeständ. Legierr. 477. — Cr-Fe-Legierr. 1202.
- Nelson (V. E.) s. Anderegg (L. T.); Baldwin (F. M.); McCay (C. M.); Taylor (M. W.); Werkman (C. H.).**
- , **Baldwin (F. M.), Riggs (A. G.) u. Cunningham (M.), 25 II:** Beziehh. zwischen Vitaminmangel u. Muskelermüdung 838.
- , **Heller (V. G.) u. Fulmer (E. I.), 25 I:** Melasse als Quelle für Vitamin B 2191.

- Nelson (V. E.), Jones (R. L.), Adams (G.) u. Anderegg (L. T.), 27 II:** Lebertran als Nahrungsmittel Existenz v. Vitamin E 1976.
- , **Ohrbeck (E.), Jones (R. L.) u. Taylor (M. W.), 28 II:** Lebertran für d. Fortpflanz.-Fähigk. 1119.
- Nelson (W. F.) s. Nelson (M. W.).**
- Nelson (W. G.) s. Canadian Consolidated Rubber Co.**
- Nelson (W. K.) s. Insulex Corp.; Kritchevsky (W.); Parks (G. S.).**
- Nelson (W. L.) s. Cox (Henry L.).**
- u. **Cretcher (L. H.), 28 II:** Darst. v. Phenylmalonsäureäthylester u. 5-Phenyl- β -oxyäthylbarbitursäure 2559. — **29 II:** Alginsäure aus *Macrocystis pyrifera* 758.
- u. **Engelder (C. J.), 26 I:** Therm. Zers. v. Ameisensäure 3531.
- Némec (A.), 25 II:** [H] im Gewebe d. Samen 1050. — **26 I:** Humifizier. d. abgestorbenen Decke v. Waldböden 3098. — **26 II:** Meth. zur Best. d. Phosphorsäurebedarfs d. Ackerbodens 2343. — Best. d. Nährstoffbedarfs eines Bodens für Stickstoff u. Kali 2344. — **27 I:** Colorimetr. Best. d. H_3PO_4 -Bedarfs in Ackerböden; Einfl. v. Kalk u. Fe 3029. — **28 I:** Geh. d. Waldhumus an Harz u. dessen Einfl. auf d. Überführ. d. organ. Stoffe in Humus 837. — Colorimetr. Kalibest. in wss. Bodenausügen als Indicator d. Düngungsbedürftigk. 839. — Einfl. d. l. SiO_2 -Gehaltes d. Böden auf d. Resorpt. d. P_2O_5 deh. d. Pflanze 1318. — Dass. 3108. — **28 II:** Rasches Verf. zur Ermittl. d. P_2O_5 -Düngungsbedürftigk. d. Ackerböden 2502. — **29 I:** Glycerophosphatasewrkg. v. Pflanzensamen u. Fermentsynth. 1702. — Colorimetr. Best. d. P_2O_5 -Bedürftigk. d. Böden 1856. — s. Kvapil (K.).
- u. **Gračanin (M.), 26 I:** Einfl. d. Rk. d. Bodens auf d. Absorpt. v. Phosphor u. Kali in Ggw. verschied. phosphathalt. Düngemittel 213. — Einfl. d. Lichts auf d. P_2O_5 -u. Kaliabsorpt. deh. d. Pflanzen 3341.
- u. **Kvapil (K.), 25 I:** Zus. d. Waldböden 156. — **25 II:** Nitrate in Waldböden 493. — Acidität d. Waldböden 852. — **27 II:** Physikal. Eig. d. Waldböden u. Bezieh. zur Bodenacidität 1389.
- Nemec (B.), 29 II:** Strukt. u. Aggregatzustand d. Zellkernes 2899.
- Nemec (V.) s. Kubelka (V.).**
- Nemenow (M.), 27 II:** Röntgenstrahlen u. Ra u. ihre Anwend. [385].
- Nemeth (K.) u. Szanto (A.), 28 I:** Sammler-elektroden 560*E. — **28 II:** Elektr. Akkumulator mit Pb-Anode 1368*D.
- Németh (L.), 27 I:** Vitalfärb. u. Elektropie 766. — s. Farkas (G.); Hajós (K.); Karczag (L.).
- u. **Kallós (P.), 28 I:** Vitalfärb. d. Erythrocyten 372.
- Nemetz (O.), 26 II:** Therapeut. Wirksamk. d. Salze d. Acetylsalicylsäure 262. — **27 I:** Erfahrr. mit Eaton 2343. — **28 II:** Eneypan neues Ferment- u. Enzym-Substitutionspräp. 793.
- Nemilow (W.) s. Kurnakow (N.); Shemtschushny (S.).**
- Neminski (B.), 29 II:** Ar, seine Gewinn. bei d. Darst. v. O_2 , Reinig. u. Anwend. 2927.
- Nemirowski (G.), 28 II:** Oxydat. u. Polymerisat. d. Sonnenblumenöls 717. — **29 II:** Reinig. v. Ölen 3077.
- Nemoto (C.) s. Kaneko (Seizi).**
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., 25 II:** Legierr. 2029*F. — **26 II:** Rohmaterial für Grubenwetter. 3108*D. — **27 I:** Als Saatgutbeizen u. Desinfektionsm. verwendbare, kernmercurierte Phenole enthaltende Präpp. 347*F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1075*F. — Löslichmachen v. organ. Farbstoffen mit sauren Gruppen im organ. Lösungsm. 1378*F. — **27 II:** $SbCl_5$ u. Flavanthron 1623*E. — Färben u. Bedrucken d. pflanzl. u. tier. Faser mit bas. Farbstoffen 2119*F. — **28 I:** Nitrocellulose hoher Alkohollöslichk. 277*F. — Beschleunig. d. Vulkanisat. v. Kautschuk 2135*F. — Katalysatoren 2740*F. — Kondensat.-Prodd. aus aromat. Aminen u. aliphat. Aldehyden 2990*D. — **28 II:** Nitrocelluloselack 2072* Aust. — Lack 2072*E. — **29 I:** Verhinder. d. Zusammenlaufens v. KW-stoff-Pigmentmischsch. 444*F. — Nichtkoagulierende Malmittel 449*F. — Vulkanisationsbeschleuniger 454*E. — In organ. Lösungsm. l. Farbstoffverbb. 1867*D. — Kunstharz auf Glyptalharzbasis 2708*F. — Bedrucken v. Geweben mit Küpenfarbstoffen 2828*E. — Anstrichmittel 2833*F. — Äther u. a. organ. Verbb. 3035*F. — Dest. v. Gärungsglycerin 3047*F. — **29 II:** A. u. Glycerin deh. Vergär. zuckerhalt. Lsgg. 1357* Aust. — Salze d. Fettsäuren u. Sulfonsäuren d. aliphat. Reihe mit Alkylaminen 2606*F. — Katalyt. Herst. aliphat. Alkohole 2964*F. — Verbundglas 3053* Belg. — s. Canadian Explosives Ltd.; Nobel Industries Ltd.
- **Adamson (W. A.) u. Carleton (P. W.), 26 II:** Wiedergewinn. d. bei d. Herst. v. Flavanthron gebrauchten Sb 1203*A.
- , **Allen (E. R.) u. Kaufmann (W. E.), 28 I:** Leicht benetzbare Deckfarbstoffpulver 2874*A.
- , **Baldsiefen (W. D.) u. Rogers (T. H.), 28 II:** Verzöger. d. Ranzigwerdens v. Ölen 2306*A.
- u. **Bergeim (F. H.), 27 I:** Hochexplosive Sprengstoffe 3171*A. — Sprengstoff 3171*A. — **27 II:** Dass. 2139*A. — **29 I:** Explosive Cyannitrate 180*A. — Explosivstoff 596*A. — Erythrittetranitrat 1650*A.
- u. **Bishop (O. M.), 27 II:** Chlorsubstitutionsprodd. d. N-Dihydro-1.2.2'.1-anthrachinonazins 2718*A.
- , **Bishop (O. M.) u. Thompson (M. S.), 28 I:** Farbstoffpulver 2010*A.
- , **Black (C. O.) u. Moore (W. A.), 29 II:** Explosivstoff 1116*A.
- u. **Bolton (E. K.), 29 II:** Anreicher. komplexer sulfid. Erze 1584*A.
- u. **Booge (J. E.), 25 II:** Lithopon 1229*A. — **27 I:** Dass. 3035*A. — **28 I:** Dass. 1583*A.
- , **Booge (J. E.) u. Coolidge (C.), 29 II:** Behandl. trocknender Öle zur Herst. v. Lacken 2279*A.
- , **Booge (J. E.), Hanahan (M. L.) u. Koller (J. P.), 28 I:** Lithopon 1807*A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Booge (J. E.) u. Koller (J. P.), 28 II: Red. v. Bariumsulfaterzen 2745*A.
- u. Bowers (P. C.), 29 II: Reinigen v. Phthalsäureanhydrid 3069*A.
- u. Bradner (D. B.), 28 I: Holzimprägnierungsverf. 1127*A. — Bas. Al-Sulfat 2529*A.
- u. Bradshaw (H.), 28 I: Celluloseester oder -äthermassen 989*E. — 29 II: Photograph. Film 2630*A.
- , Bradshaw (H.), Nollau (E. H.) u. Woodbridge (R. G.), 29 II: Nitrocellulosemischsch. 1104*A.
- u. Bridgwater (E. R.), 28 I: Gefärbt. Kautschukvulkanisate 2876*A.
- , Bridgwater (E. R.) u. Powers (D. H.), 27 II: Mittel zur Verhüt. d. Alterns v. Gegenständen aus vulkanisiertem Kautschuk 751*A.
- u. Bryan (L. O.), 25 I: NH_4NO_3 -Sprengstoff 924*A.
- u. Burke (C. E.), 27 II: Stabilisieren v. plast. MM. aus Nitrocellulosen 1316*A. — 29 II: Pentaerythrit 1467*A.
- , Burke (C. E.) u. Hopkins (H. H.), 28 II: Künstl. Harze 293*A.
- , Burke (C. E.) u. Kramer (R. L.), 26 II: Nitroester 2514*A.
- u. Calcott (W. S.), 25 I: Bleialkalimetalllegierr. 572*A. — 25 II: Wiedergewinn. v. Essigsäure aus d. Abfallange v. d. Monochloressigsäureherst. 2295*A. — 26 I: Tetraalkylbleiverbb. 1713*A.
- , Calcott (W. S.) u. Daudt (H. W.), 29 I: Tetraalkylblei 1741*A. — Reine Benzoatlsgg. 1742*A.
- , Calcott (W. S.) u. English (F. L.), 28 I: Tetraäthylblei 1459*A.
- , Calcott (W. S.), Hitch (A. R.) u. Mahr (H. W.), 29 I: 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2471*A.
- , Calcott (W. S.) u. Parmelee (A. E.), 29 II: Stabilisier. v. Tetraalkylbleiverbb. 2101*A.
- , Calcott (W. S.), Parmelee (A. E.) u. Lorrinan (F. R.), 28 I: Tetraäthylblei 2989*A.
- , Caswell (R. G.) u. Marshall (E. G.), 25 I: Halogenierte Isoviolanthrene 2666*A. — 27 II: Benzanthron 2572*A.
- u. Clewell (J. H.), 28 I: Lichtbeständ. Cellulosemischsch. 277*A. — 28 II: Verzierte plast. MM. aus Celluloseestern 2206*A.
- , Coolidge (C.) u. Eastlack (H. E.), 28 I: Überzugsm. 2547*A.
- u. Cotton (J. H.), 25 II: Anästheticum 749*A. — 28 I: Reinig. v. Äthern u. and. flüchtigen Subst. 2662*A.
- u. Daudt (H. W.), 26 I: Benzoesäure 232*A. — 29 II: Tetraäthylblei 649*A. — Benzoesäure aus Phthalsäure oder deren Metallsalzen 1217*A.
- , Daudt (H. W.), Parmelee (A. E.) u. Calcott (W. S.), 28 I: Tetraäthylblei 1328*A.
- , Daudt (H. W.), Parmelee (A. E.) u. Monroe (K. P.), 29 II: Tetraalkylblei 2101*A.
- u. Davis (C. W.), 29 I: Aromat. Amine 1046*A. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 2681*E.
- u. Dinwiddie (J. G.), 26 I: Indigoide Küpenfarbstoffe 1890*A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Douglass (W. A.), 28 I: Konz. v. Erzen 1093*A. — Anreichern v. Erzen dch. d. Schaumschwimmverf. 1999*A. — 28 II: Dass. 1147*A.
- u. Elley (H. W.), 27 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 1076*A. — Konzentrieren v. Erzen dch. Flotat. 1212*A. — Gegen Oxydat. (Altern) widerstandsfähiger Kautschuk-MM. 3145*A. — 28 I: Kautschuk-MM. 597*E. — Beschleunig. d. Kautschukvulkanisat. 2018*A.
- , Elley (H. W.) u. Powers (D. H.), 27 II: Beschleunigen d. Vulkanisat. v. Kautschuk 2721*A. — 29 I: Vulkanisationsbeschleuniger 454*A.
- u. Engelmann (M.), 25 I: Saatgutbeizen 889*A. — 27 I: Als Saatgutbeizen u. Desinfektionsmittel verwendbare, kernmercurierte Phenole in fein verteilter Form enthaltende Präpp. 2862*A. — 28 I: Desinfektionsmittel 839*A.
- , Engelmann (M.) u. Albright (A. R.), 26 I: Nicht hygroskop. Saatgutbeizen 3355*Aust.
- , Engelmann (M.) u. Funk (F. J.), 28 I: Als Saatgutbeizen u. Desinfektionsmittel verwendbare, kernmercurierte Phenole in fein verteilter Form enthaltende Präpp. 572*Aust. — 29 II: Organoquecksilberverbb. 2103*Can.
- , Essex (H.) u. Ward (A. L.), 25 I: Allylchlorid 895*A. — Glycerin 896*A. — 26 II: α - u. β -Dichlorhydrin u. Glycerin 1688*A. — Mehrwert. Alkohole 1693*A. — 28 I: Polyoxyverbb. 410*A.
- , Fall (P. H.) u. Lee (I. E.), 26 II: Oxynaphthalinsulfosäuren 295*A.
- , Flachslaender (J.) u. Burgess (Lawrie L.), 26 II: Braune Schwefelfarbstoffe 654*A.
- u. Flaherty (E. M.), 27 II: Nitrocelluloselsgg. v. niedriger Viscosität 1316*A.
- u. Funk (F. J.), 25 II: Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 762*A. — 29 I: Desinfektionsmittel u. Saatgutbeize 287*E.
- u. Gauerke (C. G.), 29 II: Lacke mit β -Oleostearin 2834*E.
- u. Gibbs (H. D.), 25 II: Phthalimid u. dessen N-substituierte Derivv. 1804*A. — 26 II: Phthalsäureanhydrid 1584*A. — Durchführ. exothermer katalyt. Rkk. 2496*A.
- , Gibbs (H. D.) u. Francis (A. W.), 26 II: Campher 2496*A.
- , Gibbs (H. D.) u. Frederick (E. L.), 29 I: 1-Arylamino-naphthalin-8-sulfonsäuren 1271*A.
- , Glover jr. (R. E.) u. Rogers (T. H.), 26 II: Verarbeit. v. Roheyaniden 1192*A.
- , Gocher (W. S.) u. Parrett (A. N.), 29 I: Gefärbte Schutzüberzüge für mit Kautschuk überzogene Gewebe 2593*E.
- u. Hinze (Albert), 27 I: Füllmittel für Holz u. Metall 1397*A.
- , Hitch (E. F.) u. Smith (G. H.), 27 I: Polyazofarbstoffe 1226*A.
- u. Hitt (M. V.), 29 II: Nitrocellulose-MM. 1082*A.
- u. Hoffmann (H. J.), 26 I: Elektr. nicht erregbare Filme 2757*A.
- , Hopkins (H. H.) u. Segur (S. B.), 29 II: Celluloseäther enthaltende Gemische 3199*E.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Jacobs (C. B.), 25 II:** Gewinn. v. KCN aus seinen Gemischen mit anderen Alkaliverbb. 2295* A. — **26 I:** Legierr. 488* A. — **26 II:** Thermochem. Rkk. 2007* A. — Entwässern v. kryst. Alkalicyaniden 2493* A. — **27 II:** Kohlekatalysator 195* A. — Alkalicyanide 503* A. — Thermochem. Behandl. v. Stoffen 503* A. — **28 I:** Fe-Legierr. 252* A.
- , **Johnson (N. G.) u. Baker (S. G.), 29 I:** Dynamit 596* A.
- u. **Jordan (Henry), 28 I:** Trisazofarbstoffe für Baumwolle 2999* A. — **28 II:** Trisazofarbstoffe 1945* A. — **29 II:** Blaue Tetrakisazofarbstoffe für Baumwolle 802* A.
- u. **Kern (J. G.), 28 I:** Abkömmlinge v. bas. Farbstoffen 2998* A. — **29 I:** Verbb. d. Ester v. Leukoverbb. d. Küpenfarbstoffe 448* E.
- , **Kern (J. G.) u. Sala (C. J.), 28 I:** Bedrucken v. Geweben mit Küpenfarbstoffen 2998* E. — **28 II:** Färben mit Küpenfarbstoffen 2407* E. — Dispersionsmittel 2511* E.
- u. **Kessler (J. M.), 25 II:** Wiedergewinn. v. Essigsäure aus Essigsäure enthaltenden Acetylcellulosegg. 2034* A.
- u. **Kramer (R. L.), 28 II:** Celluloseester-MM. 1508* A. — **29 II:** Celluloseacetatmischsch. 512* E.
- u. **Lawrie (J. W.), 26 II:** Reinig. v. Milchsäure dch. Dest. 1690* A. — **27 II:** Glycerin aus gegorenen Melassemaisichen 755* A. — **28 II:** Glycerin dch. Gär. 1830* A. — **29 II:** Glycerin 2829* E.
- u. **Lawson (W. E.), 29 II:** Überzugs-MM. 2111* E.
- u. **Lazier (W. A.), 27 II:** Katalysatoren 1607* E. — **29 I:** Katalyt. Herst. O-halt. C-Verbb. 1645* E.
- u. **Lentz (H. N.), 26 II:** Konz. HNO₃ aus Abfallsäuren 1171* A.
- u. **Lewis (H. A.), 26 I:** Explosivstoff 1493* A.
- u. **Lindsay (W. J.), 29 II:** Glühen v. Lithopon 99* A.
- u. **Lulek (R. N.), 29 I:** 1.9-Anthrathiazol-verb. 2927* A. — **29 II:** Küpenfarbstoffe d. 1.9-Anthrathiazolreihe 224* A.
- , **Mc Burney (J. D.) u. Nollau (E. H.), 28 I:** Überzugs-MM. bes. aus Celluloseestern oder -äthern 989* E. — Lederersatz 1733* A. — **28 II:** Überzugsmittel 2598* E.
- u. **Mc Dermott (F. A.), 26 I:** Glycerin dch. Gär. 256* A. — **29 II:** Dass. 2738* A., E.
- u. **Mams (W. A.), 29 I:** Indophenolverbb. 3149* A.
- u. **Marshall (J.), 27 I:** Sprengstoff 1777* A.
- , **Marshall (J.) u. Bergeim (F. H.), 28 I:** Nitrierverf. 2537* A.
- u. **Middleton (E. B.), 29 I:** Acetylieren v. Kohlehydraten 143* A.
- u. **Mitchell (W. M.), 25 II:** Stahlgegenstände mit Chromstahloberfläche 2294* A.
- u. **Monroe (K. P.), 28 I:** Tetraalkylblei 1328* A., 2304* A.
- , **Monroe (K. P.) u. Williams (K.), 28 I:** Tetraalkylblei 2303* A.
- u. **Moran (R. C.), 26 I:** Explosivstoff 1493* A. — **26 II:** Nitroglucosidsprengstoff 1487* A. — **27 II:** Sprengstoff 772* A. — Beschleunig. d. Gelatinier. v. Nitrocellulose 2791* A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Nickowitz (M. N.), 29 I:** Überziehen v. Geweben 1527* E.
- , **Nolan (T. J.) u. Clapham (H. W.), 25 II:** 2.4.6-Trinitro-1-methylnitraminobenzol u. 2.4.6-Trinitro-1-äthylnitraminobenzol 767* A.
- u. **O' Barr (T. A.), 28 I:** Wasserbeständiger Überzug, bes. für Sprengstoffe 1129* A.
- u. **Parmelee (A. E.), 28 I:** Triarylguanidine 2456* A. — **29 I:** 2-Oxynaphthalin-1-sulfonsäure 2695* A. — **29 II:** Dass. 1471* A. — Trennen u. Reinigen v. disubstituierten Guanidinen 1849* A.
- , **Peck (F. W.) u. Sachs (J. H.), 27 II:** Benzanthon 2572* A.
- u. **Peters jr. (W. A.), 28 II:** Rektifizierapp. 800* A.
- u. **Pitman (E. C.), 25 II:** Herabsetzung d. Viscosität v. Celluloseestern 1827* A. — **26 I:** Elektr. nicht erregbare Filme 2757* A., 2859* A., 2860* A. — **27 II:** Vermindern d. Viscosität v. Nitrocellulosegg. 2483* A.
- , **Pitman (E. C.) u. Hunter (G. F.), 26 I:** Entfärben rauchloser Pulver 3640* A.
- u. **Powers (D. H.), 28 II:** Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 1500* A.
- , **Pratt (L. S.), Weltz (E. H.) u. Mills (W. L.) 29 I:** Alkylnitroarylather 2694* A.
- u. **Regestein (W. P.), 25 II:** Nitrocellulose-Schießpulver 2115* A.
- u. **Reid (E. E.), 26 I:** Butylester d. Phthalsäure 495* A. — Celluloseestermassen 1331* A. — **28 I:** Oxydat. v. KW-stoffölen 2558* A.
- , **Reid (E. E.) u. Burke (C. E.), 28 I:** Fettsäuren 2454* A.
- , **Reid (E. E.) u. Schwartz (G. L.), 28 I:** Phthalsäurecyclohexylester 1460* A.
- u. **Remlein (F. L.), 26 I:** Färben v. Seide mit S-Farbstoffen 1043* A.
- u. **Rose (R. E.), 28 II:** Disubstituierte Guanidinsalze v. saure Gruppen enthaltenden Farbstoffen 2070* A. — **29 I:** Weichmachen v. Seide u. Kunstseide 1169* A.
- u. **Sachs (J. H.), 27 II:** N-Dihydrodianthrachinonazinverb. 2718* A.
- , **Sachs (J. H.) u. Babasinian (V. S.), 25 I:** Anthrachinonküpenfarbstoffe 1020* A.
- u. **Schancke (H. G.), 27 I:** Lithopon 3140* A.
- u. **Schwartz (G. L.), 26 I:** Gemischte Glyceride niederer u. höherer Fettsäuren 1733* A. — **27 II:** Celluloseesterm. 1221* A. — **29 II:** Cellulosenitrat-MM. 1104* A.
- , **Schwartz (G. L.) u. Mc Cormick (F. H.), 29 II:** Papier mit stark adsorbierenden Eigg. 3083* E.
- u. **Scott (W.), 26 I:** Vulkanisationsbeschleuniger 2747* A. — **27 II:** Diarylguanidine 865* A. — Di-p-xylylguanidin 2426* A. — Vulkanisationsbeschleunig. 2721* A.
- u. **Sease (V. B.), 25 II:** Celluloseacetat 2331* A.
- u. **Seitz (J. E.), 28 I:** Indigweiß 1721* A.
- u. **Sherts (J. H.), 28 I:** Auffrischen v. plast. MM. aus Celluloseestern 1824* A.
- u. **Smith (C. C.), 28 I:** Anreichern v. Erzen 1093* A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Spotswood (J. B.) u. Gulick (H. M.), 27 II:** Sprengstoffpatrone 531*A.
- u. **Stine (C. M. A.), 28 I:** Überzugsm. 2547*A. — **29 II:** Dass. 2115*A.
- , **Stine (C. M. A.) u. Booge (J. E.), 29 I:** Überzugsm. 2929*A.
- , **Stine (C. M. A.) u. Coolidge (C.), 28 I:** Überzugsm. 2547*A. — **29 II:** Dass. 2115*A.
- , **Stine (C. M. A.) u. Middleton (E. B.), 29 I:** Überzugsmm. 2929*A.
- u. **Swint (W. R.), 27 I:** Dynamit 217*A. — Sprengstoff 1399*A.
- , **Tanberg (A. P.) u. Kramer (R. L.), 29 II:** Fein verteiltes Nitroguanidin 1216*A.
- , **Tanberg (A. P.) u. Winkel (H.), 25 I:** Tetrasubstituierte Harnstoffe 898*A.
- u. **Taylor (G. B.), 29 II:** Nitrosylchlorid 2808*A.
- , **Taylor (G. B.) u. Richardson (A. S.), 28 I:** Nitriersäure 1228*A.
- u. **Taylor (H. S.), 28 I:** H_2O_2 1991*A.
- u. **Thomson (M. S.), 26 II:** N-Dihydro-1.2.1'.2'-anthrachinonazin u. seine Derivv. 828*A.
- u. **Thomson (N. W.), 28 I:** Kondensat. v. Ketonen 1230*A.
- u. **Varnes (S. K.), 27 II:** Glycerin aus gegorenen Melassemaischen 755*A.
- u. **Verderosa (J. M.), 29 II:** Farb- u. Lackentfernungsmittel 3073*E.
- u. **Weltz (E. A. H.), 26 I:** Nitromethoxybenzole 3362*A.
- , **Whittaker (H. F.) u. Wollaston (W.), 26 II:** α -Nitronaphthalin 295*A.
- , **Williams (K.) u. Daudt (H. W.), 26 I:** Herst. v. Tetraäthylblei 226*A.
- u. **Wollaston (W.), 25 II:** o-Acylbenzoesäuren 2298*A.
- u. **Woodbury (C. A.), 25 I:** Sprengkapsel 2484*A.
- u. **Zeisberg (F. C.), 25 II:** HNO_3 -Konz. 2082*A. — **28 II:** Dass. 1705*E. — **29 II:** Ester, höhere Alkohole, Aldehyde usw. aus Alkoholen 94*A., E.
- Nemoz (A. L.), 29 II:** Weinsäure 1235*F.
- Nenadkewitsch (K.), 25 I:** Wismutminerale d. Transbaikaliens 2544. — H_2S im Kalkstein u. Dolomit 2545. — **26 II:** Zus. d. Uraninite v. Karelien 3029. — **27 I:** Natur d. Pb in d. Vanadinit d. Ra-Mine Tjuja Mujun, Ferghana 1811.
- u. **Wolkow (P.), 27 I:** Tangeit, Neue Mineralart d. Minen v. Tjuja Mujun in Ferghana 1812.
- Nenitzescu (C. D.), 25 II:** Neue Indolsynth. 811. — **26 I:** Gegenwärt. Stand d. Unterss. über d. Konst. d. Blutfarbstoffes 2800. — **27 II:** Elektronenkonfiguratt. d. Komplexverb. 365. — **29 I:** Derivv. d. Bz-Tetrahydroindols. 1. Mitt. 2184. 3. Mitt. Mehrkernige Derivv. d. 4.5.6.7-Tetrahydro-3.6.6-trimethyl-4-oxoindols 2185. — **29 II:** Derivv. d. 2-Methyl-5-oxoindols 2331. — Einw. v. J auf aci-Nitroalkaliverbb. 3005. — s. Fischer (Hans) [München]; Minovici (S.).
- u. **Scortzeanu (V.), 29 I:** Derivv. d. Bz-Tetrahydroindols. 2. Mitt. Derivv. d. 4.5.6.7-Tetrahydro-3.6.6-trimethyl-4-oxoindols 2185.
- Neogi (P.) u. Bhattacharyya (R. C.), 29 II:** Einw. v. Mg-Amalgam auf Nitrate, auf HNO_3 u. Salze d. Oxyssäuren d. S u. d. Halogene 1909.
- u. **Chatterji (M. P.), 28 II:** Meth. zur Darst. v. organ. Hg-Verbb. aus Phenol, Phenoläthern u. aromat. Aminen 982.
- u. **Mitra (A. K.), 27 II:** Neue schuppige Varietät d. $Al(OH)_3$ 907. — **28 II:** Einw. v. CuH auf Diazoniumsalze. Kombinierte Sandmeyer-Gattermannrk. 548.
- u. **Nandi (B. L.), 28 II:** Red. v. Nitriten, Nitraten u. HNO_3 mit Mg-Amalgam: Neue Meth. zur Darst. v. Hyponitriten 1539.
- u. **Neogi (S.), 27 I:** Indukt.-Periode bei chem. Rkk. Rk. zwischen $HgCl_2$ u. $NaHCO_3$ 1917.
- , **Neogi (S.) u. Chatterji (M. P.), 28 II:** Umlager. v. geometr. Isomeren dch. eine exotherm. Rk.: Umlager. d. Maleinsäure in Fumarsäure 1428.
- Neogi (S.) s. Neogi (P.).**
- Neoral (K.) u. Bláha (J.), 29 II:** Stimulier.-Verss. an d. Weinrebe. 2. Mitt. 209.
- Neppi (B.), 25 II:** Wertbest. v. Schilddrüsen 489. — **26 II:** Sterilisier. v. therapeut. Prodd. u. ihre Wertbest. 1894. — Ausblicke d. Vitaminproblems 2451. — **27 I:** Kolloid. Pb 3207. — **28 I:** Thyroxin 2511. — Sterilisat. v. organotherapeut. Prodd. u. ihre Wertbest. 2846. — **28 II:** Rk. d. koll. Au als Erkenn.-Mittel für d. endokrine Funkt. d. Gewebe 374. — **29 I:** Darst. u. Wrkg. d. Thyroxins 3002.
- Nepveux (F.) s. Goiffon (R.); Labbé (M.).**
- u. **Thépénier (A.), 28 II:** Vorbereit. d. Löschblätter, wie sie bei d. Mikroanalyse nach Bang verwendet werden 798.
- Nerach, 25 I:** Glatte Mottelenseife 2477.
- Nerad (H.), 29 II:** Abhängigk. d. Bleichziffer v. d. Führ. d. Kochprozesses beim Ritter-Kellner-Verf. 368.
- Neresheimer (H.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); Lüttringhaus (A.).**
- Neri (A.), 29 II:** Monosulfonsäurederivv. d. 2-N-Phenyl-1.2-naphtho-1.2.3-triazols 2191.
- Neri (F.), 28 I:** Eig. u. Anwend. einer Ne-Glimmlampe 238.
- Nernst (W.), 25 II:** Entw. d. Metallfadenlampe 422. — **28 I:** Arrhenius 1353. — Berechn. d. elektrolyt. Dissoziat. aus d. elektr. Leitfähigkeit. 2489. — **28 II:** Physikal.-chem. Betracht. in d. Astrophysik 1645. — Theorie d. elektrolyt. Dissoziat. 1749.
- u. **Naudé, 28 I:** Theorie d. elektrolyt. Dissoziat. 14.
- u. **Orthmann (W.), 26 I:** Verdünn.-Wärme v. Salzen bei sehr kleinen Konz. 3011. — **27 II:** 2. Mitt. 1133. — **28 II:** Dass. 1748.
- Nerretter (B.), 26 I:** Verwert. v. Faulschlammgasen für d. Gasversorg. v. Städten 2989.
- Nerson (H.) s. Nieloux (M.).**
- Nes (G. E. van), 26 I:** Kühl. d. Hauptsude u. deren Einfl. auf d. Sudschema u. auf d. Ausbeut. d. Melasse 517. — **26 II:** Saftreinig. u. Kalkgeh. d. Dünnsaftes 2235. — Dicksaftentzucker. dch. Einziehen einer Sirupreihe v. abnehmender Reinheit 2360.

- **29 I:** Reinig. v. Zuckerlsgg. 585*E., Holl.
- Nesbit (F. S.)** s. Broek (I. van den).
- Neschtschadimenko (I.), 28 II:** Biochinol u. Blutfermente 2156.
- Nesemann (E.)** s. Kühnel (R.).
- Neseni (R.), 28 II:** Best. d. Cl-Geh. d. Milch 827.
- Nesfield (A. C.) u. Goodricke (L. F.), 27 II:** Seife 348*E.
- Nesitka (E.)** s. Dischendorfer (O.).
- Nesmejanow (A.), 29 I:** Doppelsalze v. Phenyl diazoniumjodid mit HgJ_2 u. Bldg. v. Diphenyljodoniumsalzen bei d. Zers. dieser Doppelsalze 1213. — Hg-organ. Verbb. 1. Mitt. Synth. v. aromat. Hg-organ. Salzen 2527. — s. Rakusin (M.).
- u. **Kahn (E.), 29 I:** Hg-organ. Verbb. 2. Mitt. Darst. v. symm. aromat. Hg-organ. Verbb. 2528.
- Ness (C.)** s. Prest-O-Lite Co.
- Ness (H. E. van), 27 I:** Verf. u. Vorr. zum örtl. Färben 523*Oe. — **29 II:** Verf. zum örtl. Einfärben v. Textilgut, bes. v. Garnwickeln 2375*D. — s. Eclipse Textile Devices Inc.
- Nesselmann (K.), 25 II:** Spezif. Wärme v. Luft 1937.
- Nessi (A.) u. Nissole (A.), 28 II:** Elementare graph. Meth. zur Lsg. d. Probleme d. Erwärm. u. Abkühl. fester Körper 308.
- Nestle (K. T.)** s. Reihlen (H.).
- Nestlé & Anglo-Swiss Condensed Milk Co., 28 I:** Ausscheiden u. Trocknen v. in Fll. gelösten oder suspendierten festen Körpern 128*Schwz. — Sprühverdampfer zum Trocknen v. Milch u. and. Fll. 1240*E. — Zerstäub. u. Trockn. v. Fll. oder Lsgg. 2116*F.
- Nestler (A.), 26 I:** Wrkg. d. Brennhaare unserer Urtica-Arten 2009. — **26 II:** Hautreiz. Wrkg. d. einheim. Wolfsmilcharten 1978.
- Nestmann (F.), 28 II:** Klin. u. Pharmakol. zur Avertinnarkose 2485. — **29 I:** Avertinnarkose 922.
- Nestor (J. J.), 28 I:** Ausbessern v. Lackleder 2226*E.
- Neth (W.)** s. Simon (A.).
- Nethercot (W.)** s. Townsend (J. S.).
- Netolitzky (F.), 25 II:** Ca-Oxalat 408. — **27 I:** Vom Asphalt über d. Mumie zum Ichthylol 1862. — Alkoh. KOH als mikrochem. Reagens für Stärke u. Aleuron 2933. — u. **Frey (A.), 29 II:** Kieselkörper, Kalksalze als Zellinhaltskörper, Ca-Oxalat, Monohydrat u. Trihydrat [2056].
- Netschajewa (N.)** s. Predwoditelew (A.).
- Netscher (H.), 29 I:** Spänen v. Bier 1278. — SiO_2 im Bier 1278. 2484. — **29 II:** 2. Mitt. 1982. 2519.
- Nettai Sangyo Kabushiki Kaisha, 27 I:** Gewinn. insekticider u. anderer tox. wirk. Stoffe aus Pflanzen d. Gattung Derris in fester Form 513*E.
- Nette (M.)** s. Hüttig (G. F.).
- Nettel (F.), 25 II:** Porige Baustoffe 343*E. — Stücke aus glasart. Schlacken 1556*D.
- Netter (A.), André (E.), Césari u. Cotoni, 27 I:** Wrkg. d. ricinolsauren Na auf Bakterien u. ihre Toxine 1965.
- Netter (H.), 26 II:** Elastizität v. Eiweißlsgg. 365. — **28 I:** Ruhestrom d. Nerven u. Ionenpermeabilität seiner Hüllen 1049.
- **28 II:** Elektrolytgleichgew. an elektiv ionenpermeablen Membranen u. ihre biol. Bedeut. 1576. — s. Mond (R.).
- Nettlenbusch (L.), 27 I:** Rk.-Fähigk. v. Koks 2148.
- Nettmann (P.), 25 I:** Analyse v. Gasgemischen 268*D. — **25 II:** Absorpt.-Patrone für Rauchgasprüfer 1406*D. — **27 I:** Grundlagen d. mechan. Anstrich-(Farbspritz-) Verf. 1371. — Nebelloses Farbspritzen 2481. — **27 II:** Farbspritzverf. u. seine Rückwrkgg. auf d. Farbenindustrie 981. — **28 II:** Neuzeitl. Einrichtt. zum Farbspritzen u. Farnebelabsaugen in d. Fließfertigk. 810. — **29 II:** Schnellprüfverf. für Farbanstriche 491. — Eignungsprüf. v. Farbanstrichen 934. — Verfestigungsvorgänge 1979.
- Nettwiller & Cie (Soc. à Rép. Lim.), 28 I:** Verdampfer 389*F.
- Netuka (V.), 28 I:** Auflös.-Geschwindigk. d. Saccharose unter verschied. physikal. u. chem. Bedingg. 2021. — **29 I:** Konduktometr. Kontrolle d. Rendements geschleuderter Zucker 1399.
- u. **Dolinek (A.), 28 II:** Ermittl. d. Aschengeh. d. Rohzucker mitt. Konduktometers nach Dr. Sandera 945.
- Netz (C. V.), 26 II:** Ölgeh. v. Pfefferminzspiritus 473.
- Netz (F.), 25 II:** Härtungsmittel für Stahl 1386*A.
- Netz (L.)** s. Mc Clendon (J. F.).
- Netzeband (W. F.), 29 II:** Beispiel d. Schürfens u. d. Wertbest. eines Pb-Zn-Vork. 1065.
- Neu (G. W.), 25 I:** Imprägnieren v. Leder 1669*F. — Trenn. u. Verarbeit. d. Prodd. im Teer 2349*F.
- Neu (H.)** s. Neu (J.).
- Neu (J.), 25 I:** Papavydrin, eine Papaverin-Eumydrin-Kombination 1508. — **28 I:** Erfahr. mit Cardiazol in kombinierter Anwend. mit Papaverin bzw. Luminal 543.
- u. **Neu (H.), 27 II:** Erfahr. mit Paraffinöltherapie in d. Kinder- u. Frauenpraxis 2326.
- Neu (L.), 26 I:** Ziegel 1016*F. — **28 I:** Elektr. Vorr. 2195*F.
- Neu (W.), 25 I:** Wassergaserzeuger 188*D. — **27 II:** Reinig. v. Gasen 1601*F.
- Neubauer (C.)** s. Badische Anilin & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.
- Neubauer (E.), 26 I:** Verh. u. Wrkg. v. Gallensäuren im Organism. 2017. — **27 II:** Gallensekretion. 4. Mitt. 1361. — s. Adlersberg (D.); Kaufheil (L.).
- Neubauer (H.), 25 I:** Bestimm.-Methth. d. Düngungsbedürfnisses d. Bodens 2040. — **26 I:** Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens dch. Labor.-Verss. 2831. — **26 II:** Konservieren v. Holz 150*A., F. — **27 I:** Best. d. ll. Bodenphosphorsäure 1731. — **29 II:** Düngungstabelle für Kali [1733].
- , **Bonewitz (W.) u. Schottmüller (A.), 28 I:** Vergl. zwischen Bodenunterss. nach d. Keimpflanzenmeth. u. d. Meth. v. Mitscherlich 2649. — **28 II:** Ander. währ. einer Vegetationszeit d. Vorrats d. ungedüngten u. gedüngten Bodens an wurzellösl. Pflanzennährstoffen 1707.

- Neubauer (C.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Neuber (F.)** s. Modern (J.); Trebitsch (O.).
- Neuberg (C.), 25 I:** Hefenfermente 96. — **26 II:** Gärung 1537. — Betracht. zum Fermentproblem 2312. — **27 I:** Vergärungsgeschwindigkeit d. Brenztraubensäure u. damit zusammenhängende Fragen 2562. — **29 I:** Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. Assimilat. d. C 1133. — Zuckerphosphorsäureester, ihre Entsteh. ihre Umwandl. u. ihre Bedeut. 1361. — Verwend. v. methylalkohol. Ba(OH)₂ 2164. — s. Gottschalk (A.); Kitasato (T.). — u. **Behrens (M.), 26 I:** Enzymat. Abspalt. v. Rohrzucker aus Salzen d. Saccharosephosphorsäure 3315. — u. **Behrens (M.), Dalmer (O.), Hatano (J.), Rosenfeld (L.) u. Sabetay (S.), 26 II:** Rohrzuckerphosphorsäure u. ihr chem. sowie biochem. Abbau 1654. — u. **Dalmer (O.), 26 I:** Aldehydacetal d. Methylglyoxals 619. — u. **Gorr (G.), 25 I:** Vergär. d. Oxalessigsäure 1217. — **26 I:** Mechanismus d. Milchsäurebldg. bei Bakterien 701, 1824. — Überführ. d. Methylglyoxals in Brenztraubensäure 1796. — Gekreuzte Dismutat. zwischen Aldehyd u. Keton 1797. — **26 II:** Bldg. v. Milchsäure deh. d. Zellen grüner Pflanzen 235. — Mechanismus d. Milchsäurebldg. bei Phanerogamen 1053; 2. Mitt. 1430. — Saccharogene Bldg. v. Milchsäure deh. verschied. Bakterien, d. Methylglyoxal dismutieren, u. d. Isolier. v. Lactat 1960. — u. **Gottschalk (A.), 25 I:** Vergär. d. Dioxyacetons 1619. — **25 II:** Bedeut. d. Acetaldehydbldg. im Froschmuskel u. ihre zahlenmäßige Bezieh. zur Atmung 1185. — Nachw. v. Acetaldehyd als Zwischenstufe bei d. anaeroben Atm. höherer Pflanzen 1452. — Phosphorylier. Apozymase u. Cozymase 1991. — **26 I:** Physiol. Verh. d. Acetoin. 2. Mitt. Verh. d. Acetoin im Tierkörper 706. — u. **Jacobsohn (K. P.), 28 II:** Wirkungsbereich d. Phosphatase 2370. — u. **Jacobsohn (K. P.) u. Wagner (Joachim), 29 II:** Bldg. u. Spalt. v. Glucosiden als Meth. zur chem. u. biochem. Trenn. racem. Alkohole in ihre opt.-akt. Formen 2050. — u. **Kitasato (T.), 27 II:** Synth. d. α -Ketod-gluconsäure 802. — u. **Kobel (M.), 25 I:** Künstl. u. natürl. Phosphorylier. d. Zuckers 2082. — **25 II:** Physiol. Verh. d. Acetoin. 1. Mitt. Verh. d. Acetoin zu Hefe 1608. — Phosphorylier. d. Zuckers 1991. — Milchsäure in ihrer Bedeut. für Chemie u. Physiologie 2204. — **26 I:** Rk. d. Fructose mit Alanin 621. — Vergleichende Verss. über d. zellfreie Vergär. v. Hexose-di-phosphorsäure, Glucose, Fructose, Saccharose, sowie Invertzucker 1826. — **26 II:** Rk. einzelner Zuckerarten mit verschied. Aminosäuren 3059. — Vergär. v. Hexosediphosphorsäure, Glucose, Fructose, Saccharose u. Invertzucker deh. Hefensäfte 3059. — Wrkg. wechselnder Mengen v. Arsenat auf d. Phosphorylier. 3060. — **27 I:** Biochemie d. Tabaks 1030. — Vorgänge im frischen u. getrockneten Tabakblatt vor u. während d. Fermentat. 1326. — Vergärbark. freier u. phosphorylierter Hexosen u. polarimetr. feststellbare Bind. dieser Subst. an Inhaltsstoffe d. Hefenzelle 1329. — Verh. d. Hexosen sowie Hexosenmonophosphorsäureester zu Serum u. Aminosäuren 2562. — Bldg. v. reiner d(—)-Milchsäure deh. frische Hefen u. Trockenhefe sowie v. d.l-Milchsäure deh. Hefenmacerationssaft 3095. — **27 II:** Abbau v. Aminosäuren u. Aminopurinen deh. Methylglyoxal u. verwandte Subst. 923, 2677. — Bldg. v. opt. akt. Milchsäure auf biochem. Wege u. einfache Meth. zur Bereit. d. Zn-Salzes v. d(—)-Milchsäure 2278. — Abfangverff. 2685. — **28 I:** Vermeintl. Abfang. v. Methylglyoxal bei d. alkoh. Gär. 1539. — Enzymat. Abspalt. v. CH₃OH aus Pektin deh. ein Ferment d. Tabaks 2411. — **28 II:** Chem. u. enzymat. Prozesse im Lichte d. stereochem. Forsch. 455. — Phosphorylier. u. alkoh. Zuckerspalt. 2157. — Milchsäurebldg. in Blättern grüner Pflanzen 2478. — **29 I:** Erscheinn. beim Zusammen treffen v. Dipeptid bzw. Pepton mit Zucker, Hexosediphosphat sowie Methylglyoxal 1561. — Vermeintl. Abfang. v. Methylglyoxal bei d. alkohol. Gär. 1577. — Frage nach d. Identität v. Mutase u. Ketonaldehydmutase 2064. — Nachw. v. Methylglyoxal als Zwischenprod. d. Glykolyse 2894. — **29 II:** Isolier. v. Methylglyoxal bei d. Milchsäuregär. 585. — Desmolyt. Bldg. v. Methylglyoxal deh. Hefenenzym 762. — Isolier. v. CH₃OH aus Tabakrauch 2520. — Vorgänge bei d. desmolyt. Bldg. v. Methylglyoxal deh. Hefe 2902.
- Neuberg (C.) u. Komarewski (W.), 27 I:** Umwandl. d. Methylbenzoylcarbinols deh. gärende Hefe 2562. — u. **Leibowitz (J.), 27 II:** Das deh. Gär. gewonnene Hexosemonophosphat 1042. — Enzymat. Umwandl. v. Hexosediphosphat in Hexosemonophosphorsäureester u. enzymat. Synth. v. Hexosediphosphat aus Hexosemonophosphat 1972. — **28 I:** Disaccharid-mono-phosphorsäure-ester 2708. — **28 II:** Abbau v. Zymodiphosphat mitt. tier. Phosphatase zu Hexosemonophosphorsäureester 258. — Partielle Dephosphorylier. d. Hexosediphosphorsäure deh. Hefe 258. — Arsenataktivier. u. Spezifität v. Phosphatase 258. — u. **Molinari (E.), 26 II:** Verlauf d. Essiggär. 2071. — u. **Oppenheimer (C.), 26 I:** Nomenklatur d. Gärungsfermente u. Oxydasen 1818. — u. **Ottenstein (B.), 27 II:** Übertritt v. CH₃OH in d. Tabakrauch 2633. — **28 II:** Bldg. v. CH₃OH bei d. Autolyse frischer Tabakblätter 1224. — u. **Perlmann (G.), 26 I:** Verlauf d. alkoh. Zuckerspalt. in Ggw. v. H₂S u. HCN 1429. — u. **Reinfurth (E.), 25 I:** Verzuckerung v. Cellulose 311* D. — u. **Sabetay (S.), 25 II:** Lösl. u. unlösl. Salze d. Hexosediphosphorsäure 2049. — **26 I:** Enzymat. Spalt. d. Saccharosephosphorsäure in Fruchtzucker u. Glucosephosphorsäure 620. — u. **Schou (S. A.), 28 II:** Strukt. d. Hexosephosphorsäureester u. d. Methylglyoxals nach ihrem spektrograph. Verh. 258. — u. **Simon (E.), 25 I:** Carboligase. 8. Mitt. Biochem. Acyloinsynth. 2315. — Sulfatase.

5. Mitt. Tier. Sulfatase 2451. — **26 I:** Verh. d. p-Xylochinons zu Hefe 3609. — **26 II:** Dismutat. d. Methyläthylacetaldehyds 2926. — **27 I:** Biochemie d. Asymmetrieproblems. (Asymmetr. Dismutat.) 1329. — Nachw. v. Zucker neben Proteinen u. vermeintl. Kondensat. v. Kohlenhydraten mit Eiweiß 2323. — **27 II:** Wesen d. Brenztraubensäurevergär. 1971. — Quantitat. Dismutat. d. Methylglyoxals zu Milchsäure dch. d. *Bacillus Delbrücki* sowie dch. d. *Bacterium lactis aerogenes* u. Verss. über d. abweichende stereochem. Verh. d. Phenylglyoxals bei dieser Rk. 2612. — **28 I:** Brenztraubensäurefrage 814. — Wirklich. d. photochem. Redukt. dch. Bakterien 1429. — **28 II:** Alkoh. Zuckerspalt. dch. Essigbakterien 1342. — **29 I:** Stereochem. Spezifität d. Ketonaldhydmutase 1576. — Verschiedenheit d. Vorgänge bei d. alkoh. Zuckerspalt. u. d. Acetaldehyddismutat. 1577.
- Neuberg (C.) u. Wagner (Joachim), 26 I:** Sulfatase. 7. Mitt. Spaltbark. v. Ätherschwefelsäuren d. verschied. Reihen dch. Sulfatase u. Mechanismus d. Sulfatasewrkg. 962. — **26 II:** Phosphatase u. Darst. v. sauren Estern d. Pyrophosphorsäure 594. — Sulfatase. 8. Mitt. Verschiedenh. d. Sulfatase u. Myrosinase 2975. — **27 II:** 9. Mitt. Zerleg. d. myronsauren K dch. animal. Sulfatase 1479.
- , **Wagner (Joachim) u. Jacobsohn (K. P.), 27 II:** Asymm. Wirkungsweise d. Phosphatase u. eine Meth. zur biochem. Darst. d. beiden entgegengesetzt drehenden Alkohole aus ihren Racematen 2678.
- u. **Weinmann (F.), 29 I:** Strukturchem. Spezifität d. Carboxylase 1575.
- , **Weinmann (F.) u. Vogt (M.), 29 I:** Synth. v. Glycerinsäuremonophosphorsäure 1560.
- u. **Windisch (F.), 26 I:** Vom Wesen d. Essiggär. u. verwandten Erschein. 1667. — Essiggär. u. chem. Leistungen d. Essigbakterien 3343.
- Neuberg (J.) s. Snapper (I.).**
- Neuberger (L.), 29 II:** Verbesser. v. Speisefett dch. Zufüg. d. freigelegten Phosphorvitaminkomplexes grüner Pflanzen nebst d. physiolog. wirksamen Salzen 1988.
- Neubert (C.), 28 II:** Härteprüfer u. Härtemess. v. Gummiwalzen 2419.
- Neubert (H.), 25 I:** Doppelbrech. u. Dichroismus gefärbter Gele 1950.
- Neubert (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. bzw. u. Günzler (H.); Winthrop Chemical Co.**
- Neubner (R.), 28 I:** Nitrierverf. v. A. Schmid 2559. — Der Trauzl 3138. — **28 II:** Dass. 1051.
- Neubronner (K.), 25 II:** Unters. d. schwäb. Posidonienschiefers auf seltene Bestandteile. U u. V im Holzheimer Schiefer 274. — **26 II:** Holzheimer Schiefer 141. — **27 II:** Direkt. Gewinn. v. Endpunktgasolin aus Crackanalagen 1111. — **28 I:** Verschwel. schwäb. Posidonienschiefers unter Verwend. inerter Abgase 610.
- Neuburger (J.), 26 II:** Blutanalysen bei Anaemia pernicioso 3067. — **27 I:** Salvarsanschädigg. 136. — **28 I:** Insulinbehandl. d. perniziösen Anämie 538.
- Neuburger (M. C.), 27 I:** Schwärzungsgesetze photograph. Emulss. 1916. — Röntgenphotographie im Dienste d. Metallindustrie 2010. — **28 I:** Röntgenographie d. Fe u. seiner Legirr. [2871].
- Neudecker (H.) s. Sauerwald (F.).**
- Neue Glanzstoff-Werke Akt.-Ges., 29 II:** Alkalicellulose für d. Gewinn. v. Viscose 674* D.
- Neuendorff (G.) s. Sauerwald (F.).**
- u. **Sauerwald (F.), 28 II:** Gewinn. d. Schwermetalle dch. Schmelzelektrolyse. 2. Mitt. Gewinn. v. Fe, Cr, Mn aus Oxyden u. Silicaten 623.
- Neuendorff (J. B.), 28 I:** Gasolinersatz 3022* E.
- Neuenschwander (F.) s. Asher (L.).**
- Neuenschwander (N.), 28 II:** Enzymchem. Studien an Weizenmehlen 2475. — s. Hodel (P.).
- Neuenstein (W. v.), 26 II:** Viscositätsanomalien bei Cellulosesolen 364. — **27 I:** Löslichk. v. Cellulosederivv. 2045. — **28 I:** Löslichk., Quell. u. Adsorpt. v. Cellulose in Alkali 656.
- Neufeld (E.), 27 I:** Kautschukbäume in d. südafrikan. Union 1532. — **28 I:** Südafrikan. Kautschuk 1103. — s. Margosches (B. M.).
- Neufeld (H.), 29 II:** Dosier. v. Ra-Präpp. mit d. Elektronenzählrohr nach d. γ -Strahlmeth. 2078.
- Neufeld (M. W.), 27 I:** Das Älteste über Spinnenseide 2492. — **27 II:** Vorschlag zur Herst. künstl. Seide aus d. Jahre 1664 v. R. Hooke 189. — Schilder. d. Seidenwurmes v. Jahre 1775 991. — s. Mathesius (W.).
- Neufeld (W.) s. Huart (K. d').**
- Neufeld & Kuhnke, 29 II:** Mit Depolarisations-M. durchsetzte Kohlelektroden 81* D.
- u. **Nellissen (W.), 25 II:** Anzeigen d. Geh. d. Luft an schädli. Gasen 2286* D.
- Neuffer (L.) u. Hoffman (A. L.), 25 II:** Neue Alkylderivv. d. Oxyurethans u. Hydroxylamins 1420.
- Neugebauer (A.), 27 I:** Kau- u. Schnupftabak [1536].
- Neugebauer (H.), 27 II:** Herst. koll. Systst. dch. Verreiben 2652. — **28 I:** Fe-Geh. v. homöopath. Ferrum metallicum-Verreibb. 2270. — Homöopath. Arzneiformen 2737. — **28 II:** Notwendigk. d. analyt. Unters. einiger homöopath. Urstoffe 1242. — Herst. u. Verwend. d. Emails 2395. — **29 I:** Charakteristik homöopath. Arzneiformen 420, 2555. — **29 II:** Unters.-Methth. d. homöopath. Au-Präpp. 920. — Capillar-Lumineszenzanalyse homöopath. Präpp. 1054.
- Neugebauer (Hans) s. Weber (L. J.).**
- Neugebauer (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schmidt (Maximilian P.); I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co. A.-G.**
- Neugirg (S.), 28 I:** Aufbereit. v. bayer. Graphit 736.
- Neugschwendtner (S.), 26 II:** Perkuramin 2458. — **28 II:** Einfl. latenter Sekret.-Störr. auf d. Zus. d. Milch usw. (Beiträge zur Milchhygiene) 1276.
- Neuhäusser (A.) s. Scheibe (G.).**
- Neuhart (F.), s. Remy (E.).**
- Neuhaus s. Büniger.**
- Neuhaus (A.), 28 II:** Mess. v. geometr. Verschieb.-Geschwindigk. am NaCl u. deren

- Abhängigk. v. Begrenzungsart, Konz. u. Lösungsgenossen 2447.
- Neuhaus (C.)** s. Endres (G.).
- Neuhaus (F.)**, 27 I: Adolyl zur Bekämpf. schmerzhafter Nachgeburtswehen 1040.
- Neuhaus (L.)** s. Dilthey (W.).
- Neuhaus (O.)** s. Anschütz (R.).
- Neuhaus (W.)** u. Opderbeck (E.), 26 I: Herst. poröser Körper für Bauzwecke 1696* D.
- Neuhaus (A.)**, 26 I: Kondens. Sauermilch 3190* A.
- Neuhaus (E.)**, 29 II: Poliermittel 1372* Schwz.
- Neuhaus (H.)**, 25 I: Tiegelszementstahl 1444. — 29 II: Fortschritte in Metallurgie u. Betrieb d. Hochfrequenzofens 210. — s. s. Körber (F.); Wever (F.).
- Neuhoff (B.)**, 26 I: Verändert d. Einschluß d. Wrkg. d. Knallquecksilbers? 2765.
- Neuhoff (E.)** s. Gadamer (J.).
- Neukircher (H.)** s. Freundlich (H.).
- Neukomm (A.)**, 28 I: Bakteriöl. Milchkontrolle nach d. Verf. v. Skar 604.
- Neumaerker (J.)** s. Stoermer (R.).
- Neuman (L. J.)**, 29 I: Mechanism. d. Funkenentlad. 2954.
- Neumann**, 26 II: Lager. v. Kohle 2760. — 27 I: Amerikan. Zementfabriken mit Abwärmeverwert. 787. — 28 II: Kaust. Sprödigg. v. Kesselblechen 1712.
- Neumann (A.)**, 25 I: Camphokoniol 1761. — 26 I: Eosinophile Granulasubst. d. Blutes u. ihre Darst. 3. Mitt. Oxydatives Prinzip d. eosinophilen Granula 3482. — 26 II: Herst. v. zur Injekt. geeign. koll. Lsgg. 1549* Oe. — Oxydasennatur d. Leukocytengranula 2076. — 27 II: Oxydat. Prinzip (Oxone) d. Blutes u. Knochenmarkes 2686. — 28 I: Einfl. d. Oxone (Oxydasen u. Peroxydasen) d. Leukocyten u. d. Knochenmarkes auf Bakterien in vitro u. in vivo 713. — Nicht an Hämoglobin gebund. Oxydasen u. Peroxydasen (Oxone) d. roten Knochenmarkes u. ihre Eigg. 1. Mitt. Vorbemerkk., Technik d. Darst. 1198. — Natur d. Chareot-Leyden-Böttcher-Neumann-Krystalle 1647. — 28 II: Therapeut. wirks. Prod. aus weißen Blutkörperchen u. Knochenmark 1234* Oe. — Quinckesches Ödem nach Insulin 2569. — Chem. Beschaffenh. d. Leukocytengranula 2659. — 29 I: Best. d. [H] in Salzlsgg. 2210. — 29 II: Sterile physiol. NaCl-Lsg. v. bestimmtem pH 911. — s. Lasch (F.).
- u. Gratzl (E.), 28 I: Nicht an Hämoglobin gebund. Oxydasen u. Peroxydasen d. roten Knochenmarkes (Oxone) u. ihre Eigg. 2. Mitt. Einfl. d. Oxone auf d. Blutbild 1198.
- Neumann (B.)**, 26 II: Konst. d. Chlorkalks 368. — Potential d. F, bestimmt deh. Mess. d. Zersetzungsspann. geschmolz. Fluoride 868. — 27 I: Gewinn. v. SO₂ aus Gips 2588. — 27 II: Röm. Damaststahl 2098. — 28 I: Babylon.-assyrl. künstl. Lasurstein 1133. — Antike Gläser. 2. Mitt. 2983; 3. Mitt. Assyrl.-babylon. Gläser 2983. — Chem. Technologie d. anorgan. Industriezweige [107]. — 28 II: Babylon.-assyrl. künstl. Lasurstein 1521. — 29 I: Edeleanu-Raffinat.-Verff. im Großbetrieb 821. — Rk.-Mechanism. beim H₂SO₄-Kontaktprozeß u. Wrkgs.-Weise d. Aktivatoren 1886. — 29 II: Antike Gläser. 4. Mitt. 2487. — Salzglasur, ihre Bldg. u. Fehler auf Grund mikroskop. Unterss. 2810.
- Neumann (B.)** u. Biljcevic (P.), 28 I: Katalyt. Herst. v. Formaldehyd 1017.
- u. Domke (R.), 26 I: Gleichgw.-Verhältnisse beim Ammoniaksodaprozesse unter Druck 2527.
- , Domke (R.) u. Altmann (E.), 29 II: Dampfdrucke einiger für d. NH₃-Sodaprozeß wichtiger Salzlsgg. 338.
- , Domke (R.) u. Bünger (L.), 26 II: Umsetz. v. Cl₂ mit Wasserdampf zu HCl bei Ggw. v. Kohle 366.
- u. Fuchs (E.), 25 I: Zers. v. S₂Cl₂ mit W. 2618.
- u. Goebel (Erich), 29 I: Wirksamk. verschied. Kontaktsbstst. beim H₂SO₄-Kontaktprozeß. 2. Mitt. 839.
- u. Hauck (F.), 26 I: Konst. d. Chlorkalks 2448.
- u. Jacob (K.), 25 I: Gleichgw.-Verhältnisse bei d. Methanbldg. aus CO u. H₂ bzw. CO₂ u. H₂ 1269.
- u. Kober (S.), 26 II: Tonsubst. 2473. — 27 I: Bleichwrkg. v. Bleicherden auf Öle 2614. — 28 II: Adsorpt.-Erscheinn. an Tonen in nichtwss. Medien 1193.
- u. Köhler (Gotthard), 28 II: Gleichgw.-Verhältnisse bei d. Wassergasrk. im Temp.-Bereich v. 300—1000° 835.
- u. Kotyga (G.), 26 I: Antike Gläser, ihre Zus. u. Färb. 206.
- u. Müller (Georg) [Breslau], 25 I: Wärmetön. bei d. Chlorkalkbldg. 2365. — 25 II: Dass. 1624. — 29 II: Thermochemie d. HOCl u. einiger ihrer Salze in wss. Lsg. 2163.
- , Panzner (H.) u. Goebel (E.), 28 II: Wirksamk. verschied. Kontaktsbstst. beim H₂SO₄-Kontaktprozeß. 1. Mitt. 2324.
- u. Reinsch (O.), 27 I: Aufschluß v. Bauxit mit NaOH ohne Druck 2589.
- u. Richter (H.), 25 I: Abscheid. v. metall. W. aus Salzlsgg. 480. — 25 II: Potentiale d. Alkalimetalle, bestimmt deh. Mess. d. Zersetzungsspann. geschmolz. Alkalichloride, -bromide u. -jodide. 1. u. 2. Mitt. 895. — 26 I: Potential d. F, bestimmt deh. Mess. d. Zersetzungsspann. geschmolz. Fluoride 596.
- u. Steuer (W.), 25 II: O₂-Geh. im Handels-Sauerstoff 1616.
- , Steuer (W.) u. Domke (R.), 26 I: HCl aus Cl₂ u. W.-Dampf 3504* D. — 26 II: Umsetz. v. Br₂ mit W.-Dampf zu HBr bei Ggw. v. Kohle 366.
- u. Zöllner (E.), 25 I: Ursache d. Reißens d. Rohre in Vakuumverdampfapparaten 1633.
- Neumann (E.)**, 25 II: Herst. u. Anwend.-Gebiete v. nichtrostendem Fe 981. — 27 I: Flächenbehandl. d. Metalle mit Al 945. — Prüf. u. Bewert. d. Asphalts als Straßenbaustoff 3234. — 28 II: Prüfverf. für Straßenbaustoffe u. ihre Bewert. 805.
- Neumann (Erika)** s. Gebauer-Fülneegg (E.).
- Neumann (F.)**, 26 II: Raffinieren mit Norit 2021.
- Neumann (Felix)**, 26 II: Herst. mercurierter, hydroaromat. KW-stoffe 1586* Oe.

- Neumann (Franz), 27 I:** Herst. u. Verwend. v. akt. Kohle 2123.
- Neumann (Friedr.), 25 II:** Entfärb.-Präpp. 433. — Bleich. v. Kern- u. Schmierseifen mit Kalumpersulfat 1110. — **26 I:** Erzeug. v. Krystallzucker 1311. — **27 II:** Bestrebb. nach Erhöhh. d. Dampfkonomie in/ d. Zuckerfabrikat. 880. — Druckverdampfer in d. nassen Raffinerie 1763. — **28 I:** Verlauf d. letzten Rübenkampagne 1588.
- Neumann (Fritz) u. Zeidler (W.), 25 II:** Stabilitätsverhältnisse d. Modifikatt. im polymorphen Syst. Al_2SiO_5 1122.
- Neumann (G.), 25 I:** Regenerativstoßofen 1793. — **25 II:** Temp.-Mess. im Härtebetrieb 88. — **27 I:** Steinansätze u. Korross. beim Betriebe v. Hochofengas-Naßreinigg., Ofenkühl. u. Kühlwasserpumpen [178]. — **27 II:** Erfahrr. u. Richtlinien auf d. Gebiete d. Gaserzeugerbetriebes. 1. Mitt. Zuführ. d. Vergas.-Luft zu d. Gaserzeugern 1522; 2. Mitt. Dampfzuführ. u. Ersatzverff. 1777. — Wärmetechn. Unterss. an einem Siemens-Martinofen 1611. — Festigk. u. Gefügebau d. Gußeisens 2473. — **29 II:** Meßtechn. Richtlinien für d. Heizwertbest. d. Kokereigases 2284. 2524.
- u. **Sträuber (F.), 29 I:** Prakt. Richtlinien für gasanalyt. Unterss. 2338.
- Neumann (H.), 28 I:** Kurze Charakteristiken d. wichtigsten Erdöle 1246. — **29 II:** Mexikan. Palmnuß „Attalea cohune“ 1987.
- Neumann (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); Posner (T.).**
- Neumann (Helmut), 28 I:** Leitfähigk. u. dielektr. Hysterisis einiger Isolatoren u. ihre Beeinfluss. dch. Röntgen- u. γ -Strahlen 1507. — s. Hoffmann (G.).
- Neumann (J. v.) u. Wigner (E.), 28 I:** Erklär. einiger Eig. d. Spektren aus d. Quantenmechanik d. Drehelektrons. 1. Mitt. 2349. — **28 II:** 2. Mitt. 1183. — **29 I:** 3. Mitt. 843.
- Neumann (K.), 26 II:** Selbstzünd. fl. Brennstoffe 1710.
- Neumann (Ludwig) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.**
- Neumann (M. P.), 25 I:** Filtrierprobe zur Unterscheid. v. Roggen- u. Weizenmehl 313. — Wertmerkmale d. Haferkorns u. Einfl. d. Düng. darauf 427. — **25 II:** Tätigk. d. Institutes für Bäckerei 2110. — **26 I:** Backfähigk. d. Weizen. 8. Mitt. Sortenprüf. 1924 1895. — **28 I:** D. als Wertmerkmal d. Getreides. Ermittl. d. D. 604. — Verss. mit Protomalt zu Roggenbrot 981. — **28 II:** Handelsbewert. d. Brotgetreides. Frage d. Standardisier. 300. — Technik d. Mehl- u. Broterzeug. 946. — Entwickl. d. Bäckereiwirtschaft in d. letzten Jahrzehnt 1276. — Backfähigk. d. Roggenmehle 2604. — Maßnahmen gegen d. Schimmeln d. Brotes 2686. — **29 I:** Standardisier. d. Getreides 1760. — **29 II:** Vitamine in Mehl u. Brot 505. — s. Mohs (K.); Vorländer (D.).
- u. **Kalning (H.), 25 I:** Behandl. d. Getreidemehle mit Chlorgas u. d. Golo-Verf. zur Verbesser. d. Mehle 2263.
- u. **Luther (H.), 29 I:** Wertmerkmale u. Backfähigk. d. deutschen Weizen. Sortenverss. d. Ernten 1924, 1925 u. 1926 1163.
- u. **Mühlhaus (A.), 27 II:** Verwend. v. Trockenmilch in d. Bäckerei 2429. — Best. d. D. d. Korns 2430. — Wrkg. einiger Chemikalien als Backhilfsmittel. Persalze u. Sauerstoffsalze 2481. — **28 II:** Backhilfsmittel. Verss. mit Protomalt zu Roggenbrot 115. — Starkhefen u. Schnellhefen in d. Bäckerei 299. — **29 I:** Wrkg. d. Persalze als Backhilfsmittel 163. — Beschäd. d. Brotgetreides dch. Auswuchs 814.
- Neumann (M. P.), Mühlhaus (A.) u. Kalning (H.), 28 II:** Beschäd. d. Brotgetreides dch. Auswuchs. Verh. auswuchshalt. Mehle im Backprozeß 299.
- u. **Scheyer, 29 I:** Nachw. d. Sauerstoffsalze im Mehl 164.
- Neumann (O.), 28 I:** Erziel. guter Braugersten v. Standpunkte d. Brau- u. Malzindustrie 856.
- Neumann (Rich.), 26 II:** Destilliereinricht. für Mineralöl, Teer u. dgl. 1358* D.
- u. **Steinschneider (L.), 27 I:** Destillat. v. Ölen, Teeren 547* E.
- Neumann (Rud.) s. Mumm (O.).**
- Neumann (R. O.), 25 I:** Süß. v. Nahr.-Mitteln mit Süßstoff 176. — **26 I:** Wird d. Ausnutz. d. Nahr.-Eiweißes dch. Saccharin beeinflusst? 1896. — **27 I:** Ausnutz. v. Weizenbrot u. Roggenbrot aus Mehlen v. verschied. Ausmahl. 1899. — **28 I:** Sojabohnen u. ihre Verwert. im Organism. 1431.
- Neumann (S.), 27 I:** Viscose 2957* E. — s. Bechhold (H.).
- Neumann (W.) [Königsberg], 28 II:** Magnet. Hysteresis bei hoher Frequenz 2707.
- Neumann (W.) [Reppen], 29 I:** App. zum Ent härten v. W. mitt. Basenaustausch 1490* E.
- Neumann (Walter) s. Klopstock (H.).**
- Neumann (Wilh.), 27 I:** Sanoerysinbehandl. 770. — s. Lockemann (G.).
- Neumann-Reichardt (F.), 25 I:** Trockenpräp. aus Milch u. Kakaopulver 2740* D.
- Neumann-Spallart (K.), 25 I:** Reinig. v. schwammförm. ausgefälltem Ag oder Au 1009* Oe.
- Neumark (E.), 26 I:** Rattenbekämpf. mit Ratin 474. — s. Seligmann (E.).
- Neumark (H.), 27 II:** Anod. Verh. v. Cu-Sb-Legier. 1394. — **28 II:** Elektrolyt. Verarbeitung. v. Sb oder Pb oder Sb u. Pb enthaltenden Cu-Erzen oder -Legier. 1936* D. — **29 II:** Aufarbeit. beim Auslaugen abgerösteter Erze entstandener Lsgg. 1745* A.
- Neumark (I. E.) s. Michelson (V.).**
- Neumark (M.), 28 I:** Herst. v. Gußeisen im mit Koks beschickten Hochofen 1579* F.
- Neumark (S.), 29 II:** Insulinbehandl. v. Hauterkrankk. 763.
- Neumayer (K.), 29 I:** Organotherapie. Präpp. in d. Arzneibüchern u. ihre Unters. Meth. 1845. — s. Lasch (F.); Weltmann (O.).
- Neumeister (A.) s. Cornec (E.).**
- Neumeyer (J.), 28 II:** Pilierte Rasierseifen 718.
- Neumeyer (O.), 28 I:** Hauswasserenteisungsanlagen mit freier Riesel. 2642.
- Neumeyer (W.), 28 II:** Warenkunde für d. Textilwarenhandel [1639].
- Neumüller (O.), 25 II:** Desinfekt. mit Kalk 326.
- Neundlinger s. Bronn (J.).**
- Neunhoeffer (M.), 29 II:** Ultrarote Emiss.-Banden bei hoher Dispersion 1895.
- Neunhöffer (O.) s. Küster (W.).**

- Neurath (J.), 26 I:** Lagermetalle 1038*E. — Elektrolyt. Gewinn. v. Sn aus Sn-halt. Pb-Legier. 2835*Oe. — **28 I:** Zn-halt. Lagermetalle mit Pb als Grundmetall 405*Oe. — Lagermetalle 2302*E. — **28 II:** Elektrolyt. Gewinn. v. Pb-freiem Sn aus Sn u. Pb enthaltenden Legier. 1262*D. — s. Abel (E.).
- Neureuther (K.)** s. Lawaczek (F.).
- Neuron, 28 II:** Verwend.-Möglichk. v. Casein in d. Gerbereiindustrie 1054. — **29 I:** Fabrikat. v. Pergament 2003.
- Neusbaum (C. A.), Verter (P. L. De) u. Dean (E. W.), 26 II:** App. für Nachw. u. Mess. kleiner Mengen Petroleumdampf 145.
- Neuscheller (J. O.)** s. Ohle (H.).
- Neuschlosz (S. M.), 25 I:** Bedeut. d. K-Ionen für d. Tonus d. quergestreiften Skelettmuskels. 3. Mitt. Beziehh. d. Erreg.-Kontraktur zum Geh. d. Muskeln an gebundenem K 1504; 4. Mitt. Chem. Vorgänge bei d. Kalikontraktur d. isolierten Kaltblütermuskels 1504. — Mechanism. d. Rhodankontraktur d. quergestreiften Skelettmuskels 1505. — Methode, Erreg.-Kontrakturen zu erkennen 1505. — Angriffspunkt d. Novocains im quergestreiften Muskel 1505. — Spezif. Viscositätserhöh. d. Serumeiweißkörper 2316. — **26 II:** Kaliumbind. in d. Kammermuskulatur u. ihre Bedeut. für d. Herzfunkt. 1435. — Bedeut. d. K-Ionen für d. Tonus d. quergestreiften Skelettmuskels. 5. Mitt. Die ton. Komponente d. Strychnintetanus u. ihre Beeinfluss. dch. peripher angreifende Agenzien 1435; 6. Mitt. Einfl. v. Elektrolyten d. Spülflüssigk. auf d. Geh. d. Muskeln an gebundenem K 1435. — **28 I:** Bedeut. d. K-Ionen für d. Muskeltonus. 7. Mitt. Bind. d. K im Muskel 2513. — s. Roffo (A. H.); Viale (G.).
- **u. Trelles (R. A.), 26 II:** Menge u. Zustand d. K in d. quergestreiften Muskeln 1757.
- **u. Walter (K.), 26 II:** Bedeut. d. K-Ionen für d. Tonus d. quergestreiften Skelettmuskels. 7. Mitt. Physikochem. Bedingg. d. Ionenbind. an hydrophile Gele 1435.
- Neuss (O.), 29 II:** Atemschutz in d. Öl- u. Fettindustrie 1057. — s. Chemische Fabrik Ambra A.-G.; Goldschmidt (Hans); Goldschmidt (J.).
- Neusser (E.)** s. Abel (E.).
- Neustadt (G.) u. Neustadt (I.), 29 II:** Kaffeezubereit. 2123*E.
- Neustadt (I.)** s. Neustadt (G.).
- Neustadt (R.)** s. Sioli (F.).
- Neustadt (L.), 25 I:** Schuhcreme, Bohnermassen 2276*D.
- Neutrasol Products Corp. u. Pohl (E.), 26 II:** Kunstseide 3085*E. — **28 II:** Überzug für Textilfäden 1839*A.
- Neuville, 27 I:** Technologie du thé [1243].
- Neuville (F.), 28 I:** Schaumfeuerlöschverf. 2283*F. — Schaumfeuerlöschgerät 2640*F. — **28 II:** Dass. 594*F.
- **u. Maugé (L.), 29 II:** Entwässer. v. CCl_4 486*F.
- Neuweiler (C.), 28 I:** Vertretbark. v. ZnO u. Farbstoffen bei d. opt. Sensibilisier. 2487. — s. Baur (E.).
- Neuweiler (E.), 26 II:** Kartoffelspritzverrs. 1916 bis 1925 2480. — **28 II:** Einfl. d. Konzentrat. u. Menge v. CuSO_4 -Lsgg. auf d. Keimfähigk. v. Weizen 360. — Bekämpf. v. Getreidekrankheiten dch. Beizen 1259.
- Neuwirth (F.), 25 II:** Mikromyzeten d. Rübenwurzel im Jahre 1924 2103. — **26 I:** Elektrometr. Feststell. d. Vitalität d. pflanzl. Gewebes u. d. Messen d. Toxizität einiger Gifte gegenüber d. Rübe 1484. — **27 I:** Dass. 2487. — **28 I:** Verwend. d. Aktivins als aktinometr. Subst. 2971. — **29 I:** Pflanzenschutz u. Rübenkultur im Rheinlande 2480. — s. Stehlik (V.).
- Neuwirth (Friedrich), 28 I:** Reinig. v. Gasen aller Art v. S-Verbb. 454*Oe. — **28 II:** Reinigungsm. zum Entschwefeln v. Gasen 1736*D. — **29 I:** Schmelteer aus Köflacher Dampftrockenkohle 3056. — **29 II:** Gasentschwefel. unter Verwend. v. Köflacher Lignitkohle 514.
- Neuwirth (I.) u. Wallace (G. B.), 29 I:** Gebrauch v. Mg als Hilfsmittel bei d. Narkose 2441.
- Neuwöhner (P.), 26 II:** Farbbohnerwachs 856*D.
- Nevely (F.), 29 II:** Matt-Seide. Übersicht d. Patendliteratur d. Mattierens v. Kunstseide 369. — s. Kalb (L.).
- Never (H. E.), 28 II:** Avitaminose u. Verdauungsorgane 2262. — s. Tönnis (W.).
- Neviani (A.), 27 I:** Meteorit (Aumalit), gefallen am 16. Oktober 1919 im Bur-Hecaba-Gebiet 1144.
- Nevill (P. W.)** d. Australian Minerals Recovery Co.; Copper Separation Ltd.
- Neville (H. A.), 26 II:** Adsorpt. u. Rk. 1. Mitt. D. Abbinden v. Gips 1839; 2. Mitt. Abbinden v. Bleiglätte-Glycerin-Kitt 2776. — **29 II:** Teilchengröße u. d. Eigig. d. Materie. 1. Mitt. 2989. — s. Hopkins (B. S.); Theis (E. R.).
- **u. Jones (H. C.), 29 II:** Hydratationsänderr. mit einer Volumenänderungsmeth. 1037.
- Neville (N.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Neville Chemical Co. u. Emery (R. L.), 29 II:** Cumaronarharze 937*A.
- Nevins (S. C.)** s. Long (J. S.).
- Nevyas (J.) u. Lowy (A.), 27 I:** Elektrochem. Red. v. Indigo 603.
- New (A. L.) u. Davis (D. W.), 29 I:** Sammler 1036*A.
- New (G. A.)** s. L. S. & N. Corp.
- New (G. F.), 28 I:** Versuchsgarnappretiermaschine u. damit erhaltene Resultate 119.
- **u. Alty (S.), 27 II:** Gewicht d. Elementarfaser d. Flachses pro cm 2245.
- **u. Gregson (A. L.), 26 II:** Verh. v. Flachsgarnen bei wiederholter mechan. Beanspruch. 2645.
- New England Fuel and Transportation Co., Folsom (R. M.) u. Raymond (C. A.), 26 II:** Dest. bituminöser Kohle 1712*A.
- New England Oil Refining Co. u. Johansen (E. M.), 26 II:** Motortreibmittel 2865*A.
- New Era Iron and Steel Corp. u. Simpson (L. L.) 29 II:** Verdichten v. Erzfein 3064*A.
- New Jersey Sugar Products Corp., Collings E. J.) u. Morales (A.), 25 II:** Sirup aus Zuckerwarenabfällen 97*A.
- New Jersey Zinc Co., 25 I:** Lithopon 305*Dän. — Farbstoffe aus Pb-halt. Zn-Erzen

- 578*D. — 25 II: Lithopon 351*D. — 26 I: ZnO 1269*F. — 26 II: Dass. 288*N. — 27 I: Dass. 2938*D. — 27 II: Dass. 483*D. — Zn oder ZnO 862*E. Lithopon 1904*D. — 28 I: ZnO 834*Oe. — Lithopon 2314*D. — 28 II: Reduzieren bzw. Ausschmelzen Zn-halt. Stoffe 1262 F. — Red. Zn-halt. Stoffe, bes. Erze 1378*F. — Zn-Dest. 2749*E. — 29 I: Zn 1146*E. — 29 II: Metall-, bes. Zn-Gewinn. 3065*Oe.
- New Jersey Zinc Co. u. Borchardt (W. O.), 28 I:** Anreichern v. Schwerspat 2440*A. — u. Breyer (F. G.), 29 II: Zn-Dest. 1745*A. — Breyer (F. G.) u. Bunce (E. H.), 25 II: Zinkoxyd 1791*E. — 27 II: Metallurg. Öfen 631*E. — 29 II: Red. Zn-haltiger Stoffe 793*A. — Zn-halt. Stoffe 1977*A. — Breyer (F. G.), Bunce (E. H.) u. Weikel (J. H.), 26 II: Zinkoxyd 1782*E. — Breyer (F. G.) u. Farber (C. W.), 26 II: Schwefelzink 811*E. — 27 I: Lithopon 2777*E. — 28 I: Kautschukmischsch. 760*A. — 29 I: Lithopon 579*A. — Breyer (F. G.), Gaskill (E. C.) u. Singmaster (J. A.), 25 I: ZnO 1433*Aust., 1645*A., 1785*A., 2649*Can. — 28 I: ZnO 117*Schwed. — Breyer (F. G.), Hall (A. E.) u. Waltz (G. R.), 26 I: Oxyde u. andere Verbb. flücht. Metalle 204*Schwed. — Breyer (F. G.), Hubbell (J. P.) u. Kerr (D. M.), 26 I: Rösten Zn-halt. sulfid. Erze 1035*Can. — u. Hooey (W. C.), 27 I: Lithopon 1752*E. — Mahler (G. T.), Handwerk (E. C.) u. Bunce (E. H.), 26 II: Kondensieren v. Metaldämpfen 1579*E. — 28 I: Dass. 580*Aust. — Peirce (W. M.) u. Anderson (E. A.), 26 II: Legierr. 1581*E. — 28 I: Zn-Legierr. 2535*A. — 29 II: Dass. 93*E. — Singmaster (J. A.), Breyer (F. G.) u. Bunce (E. H.), 27 II: ZnO 316*E. — 28 I: Zn, ZnO u. Zn-Staub 580*Aust. — 28 II: ZnO 179*A. — Zn 1377*A. — Singmaster (J. A.), Breyer (F. G.) u. Gaskill (E. C.), 25 II: ZnO 1209*Can. — Kautschukmassen 1316*Can.
- New Metallurgy Ltd., 29 I:** Gewinn. v. Metallen dch. Schmelzflußelektrolyse 694*D. — u. Ashcroft (E. A.), 28 I: Schützen v. Elektroden 1689*A.
- New Process Multi-Castings Co., 27 II:** Reinig. v. geschm. Fe 632*E.
- New Souther Cross Motor Fuel Ltd. u. Long (E. H.), 28 I:** Dest. v. Schiefer 139*Aust.
- New York Belting & Packing Co. u. Binmore (T. V.), 26 I:** Verzier. u. Bedrucken v. Kautschukgegenständen 1303*A.
- New York Hamburger Gummi-Waaren Co. u. Deseniss (M.) u. Nielsen (A.), 29 II:** Form mit gemusterten Flächen zum Vulkanisieren v. Hart- u. Weichgummiwaren o. dgl. 1231*D.
- Newall (H. E.) s. Sinnatt (F. S.).** — u. Sinnatt (F. S.), 25 II: Verkoh. v. pulverisierter Kohle. 1. Mitt. Bldg. v. Hohlkugeln 995.
- Newberry (A.) s. Sandusky Cement Co.**
- Newberry (A. W.), 27 I:** Pt im Rustenburg-Bezirk Transvaal 1425. — s. Sandusky Cement Co.
- Newberry (A. W.) u. Kemp (J. F.), 26 II:** Pt im Transvaal u. anderswo 1006.
- Newberry (I. B.), 26 II:** Retorte 2859*F.
- Newberry (S. B.) s. Medusa Cement Paint Co.; Sandusky Cement Co.**
- Newbery (E.), 25 I:** Überspann. u. Übergangswiderstand 1952. — 27 I: Anod. Überspannungsmess. mit d. Kathodenstrahlenoscillographen 2972. — 28 I: Herst. v. Normallauge für Pufferlsgg. 2972. — 28 II: Metall. Überspannungsmess. mit d. Kathodenstrahlenoscillographen 2440. — Revis. d. Theorie d. Übertragungswiderstandes 2440. — 29 II: Einzelpotential d. Ni-Elektrode 267. — Einzelpotential d. Cu-Elektrode 267. — Lab.-Methd. zur Reinig. v. metall. Hg 1785.
- Newbery (G.), 25 I:** Einw. v. Alkalilaugen auf α -Äthyl- α -brombutyrylcarbamid 1588. — 25 II: Best. v. As in organ. Verbb. 1880. — s. Ewins (A. J.); May & Baker Ltd. — u. Phillips (M. A.), 28 I: Konst. d. sog. N-Methylschwefligsäurederiv. v. Aminen. 1. Mitt. Oxydat. dch. alkal. J-Lsg. 1759. — 28 II: Arylarsenoxys u. entsprechende Dichlor- u. Dijodarsine 2456. — 29 I: Synth. v. vier Amino-3-oxy-1.4-benzisoxazinen 529. — Phillips (M. A.) u. Stickings (R. E. W.), 29 I: As-halt. heterocycl. Verbb. 2. Mitt. Deriv. d. 1.4-Benzisoxazins 530.
- Newbold (A. A.), 29 II:** Spektr. einer Kohlenplatte unter Elektronenbombardement 130.
- Newbound (R.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Newburgh (L. H.) s. Clarkson (S.); Curtis (A. C.).** — u. Marsh (P. L.), 26 II: Nierenschädig. dch. Aminosäuren 1663.
- Newby (C. F. J.), 29 II:** Färben v. Celluloseacetatlsgg. 98.
- Newcomb (C.), 26 I:** Best. v. A. u. Äthylchlorid in Chloroform 2609. — 29 I: Best. v. Mn in Ggw. v. Si 1718. — u. Sankaran (G.), 29 I: Mn-Geh. in Nahrungsmitteln 2712.
- Newcomb (E. L.) s. Kraemer.**
- Newcombe (J. A.) s. Bannister (C. O.).**
- Newcomer (E.) s. Dean (P. M.).**
- Newell (A. T.), 28 I:** Wicht. Gesichtspunkte für d. Betrieb d. Bleikammerv. 105.
- Newell (L. C.), 27 II:** Laboratory exercises for a brief course in chemistry [1536]. — 29 I: College chemistry [839]. — 29 II: A brief course in chemistry [967].
- Newell (M. H.) s. Alloys Co.**
- Newey (A. H.) s. Crowe (J. H.).**
- Newhall (C. A.), 26 II:** Fungicides u. insekticides Mittel 2483*A.
- Newhall (H. B.) u. Karitzky (F. W.), 26 I:** Legier. 1708*A.
- Newham (G.) u. Hillary (H. B.), 28 I:** App. zum Erhitzen u. Konzentrieren v. Zuckerlsgg. 427*E.
- Newham (H. B.), Wiltshire (H. G.) u. Scharff (J. W.), 26 I:** Hämoglobinbest. 3609.
- Newhouse (R. C.) s. Allis-Chalmers Manufacturing Co.**
- Newitt (D. M.), 28 II:** Gasverbrenn. bei hohen Drucken. 10. Mitt. Kovolumen-Korrekturen, Maximaltempp. u. Dissoziat. v. Dampf u. CO₂ bei Explos. 429. — 29 II: 13. Mitt. Molekularwärmen v. N₂, W-

- Dampf u. CO_2 bei hohen Tempp. 2421. — s. Bone (W. A.); Chamberlin (D. S.).
- Newitt (D. M.), Byrne (B. J.) u. Strong (H. W.), 29 II:** Gleichgew. im Syst. $\text{CH}_3\text{OH}-\text{CO}-\text{H}_2$ 513.
- Newitt (H. R.) s. Herman (J.).**
- Newkirk (B. L.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Newkirk (W. B.), 25 I:** Raffinierte Dextrose 1462. — s. Corn Products Refining Co.; International Patents Development Co.
- Newlands (G.) s. Hendrick (J.).**
- Newlands (J. A.), 26 I:** Abwasserreinig. 1260* A.
- Newman (B. M.) s. Barber (M. A.).**
- Newman (F. H.), 25 II:** Niederspann.-Bögen in Na- u. K-Dämpfen 451. — Oszillograph. Unters. d. Al-Ventilelektrode 455. — Niederspann.-Bögen in Rb- u. Cs-Dämpfen 1925. — **26 I:** Spektr. d. Na bei niedr. Spann. 311. — Spektr. d. Rb bei niedr. Spann. 2432. — Spektr. v. K bei niedr. Spann. 2432. — **26 II:** Erzeug. v. verstärkten Linien dch. unterbrochene Bogenentlad. in Na- u. K-Dampf 1503. — Spektr. v. Cs-Dampf bei niederen Spann. 1505. — Na-Bogen im Vakuum 1732. — **27 I:** Hochvakuumbogen in H_2 16. — Spektrum d. intermittier. K-Bogens 401. — „flash“ Bogenspektrum v. Rb 1925. — **27 II:** „Flash“ Bogenspektrum d. Cs 785; dass. v. Na 1125. — **28 I:** Elektr. Bogen im Hochvakuum 882. — Spektr. d. ionisierten Na 2164. — **28 II:** Dass. 1652. — **29 I:** Elektr. Bogen in Gasen v. niedr. Drucken 15. — Kontinuierl. H-Spektrum 482. — **29 II:** Elektr. Bogen in Gasmischsch. 1772.
- Newman (G.) s. Schultz (E. W.).**
- Newman (J. F.), 28 I:** Reisprod. 1818* A.
- Newman (J. R.) s. Boone (C. E.).**
- Newman (L. H.) s. Folin (O.).**
- Newman (M. F.) s. Scaife (W. M. B.) & Sons Co.**
- Newman (N. E.), 26 I:** Feuersicheres Papier 2265* E.
- Newman (R. K.), 27 II:** Müllabfälle v. Sydney u. ihre Verarbeit. 2635. — s. Harker (G.).
- , **Trikojus (V. M.) u. Harker (G.), 27 II:** Verwend. v. PCl_5 zur Darst. v. Glyceriden 802.
- Newport Co., 27 I:** 2-Chlor-1.4-dioxyanthrachinon 2688* F. — **27 II:** Verhindern d. Lösens v. Eisen u. Stahl in H_2SO_4 2568* F. — **28 I:** Verhüt. d. Auflös. v. Fe u. Stahl in H_2SO_4 253* D. — **29 I:** 1-Amino-2.4-dichloranthrachinon 439* F. — Reines Indanthron 1155* E. — **29 II:** Reinig. v. Harzen 2384* F.
- u. **Adams (R.), 29 II:** 2-[2'.4'-Dihalogen-5'-methylbenzoyl]-benzoesäure 796* A. — 1-Methyl-2.4-dihalogenanthrachinon 796* A.
- , **Adams (R.), Davidson (J. M.) u. Gubelmann (I.), 27 II:** 3-Nitro-4-aminobenzophenon-2'-carbonsäure u. ihre N-substituierten Derivv. 506* A. — **28 II:** 2-[3'.4'-Diaminobenzoyl]-benzoesäuren 1940* A., E., F.
- , **Adams (R.) u. Hyde (J. F.), 29 I:** Cyclohexyl-Alkylphthalat 807* A.
- , **Adams (R.) u. Moyer (W. W.), 29 II:** 2-[3'-Amino-4'-acylamino-benzoyl]-benzoesäure 2500* A.
- Newport Co., Brown (O. W.) u. Henke (C. O.), 26 II:** Herst. v. aromat. Hydrazoverbb. 1192* A.
- u. **Goodrich (R. J.), 26 II:** Anthrachinonfarbstoffe 1202* A.
- u. **Gubelmann (I.), 26 II:** Anthrachinonfarbstoffe 2356* A., 2357* A. — **27 II:** 2-Chlor-1.4-dioxyanthrachinon 2713* E. — **28 I:** 2-Chlor-1.4-dioxyanthrachinon 1461* A. — **28 II:** 2-[4'-Aminobenzoyl]-benzoesäure 1940* A., E.
- , **Gubelmann (I.) u. Goodrich (R. J.), 26 II:** Reinig. u. Abscheid. v. Anthrachinon-2-sulfosäure 1196* A.
- , **Gubelmann (I.) u. Lee (H. R.), 29 I:** Leukochinizarin 3149* A.
- , **Gubelmann (I.), Oesch (J. B.) u. Havas (E.), 28 II:** Thioindigofarbstoffe 2069* E.
- , **Gubelmann (I.) u. Tinker (J. M.), 26 I:** 1-Amin-8-oxynaphthalinsulfosäuren 3632* A. — **29 I:** H-Säure 1149* A.
- , **Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Stallmann (O.), 27 II:** Guajacol 1084* A. — **28 II:** 2-[3'-Amino-4'-oxybenzoyl]-benzoesäure 1939* A. — 2-[4'-Oxybenzoyl]-benzoesäure 1939* A., E., F. — 2-[3'-5'-Diamino-4'-oxybenzoyl]-benzoesäure 1940* A. — 1.3-Diamino-2-oxyanthrachinon 1940* A. — 2-[3'-Nitro-4'-oxybenzoyl]-benzoesäure 1940* A. — 2-[3'.5'-Dinitro-4'-oxybenzoyl]-benzoesäure 1940* A. — 2-[3'-Nitro-4'-alkoxybenzoyl]-benzoesäuren 1941* A. — **29 I:** Reinig. v. 3.4-Dichloranilin 943* A. — **29 II:** 2-[3'-Nitro-4'.6'-dichlorbenzoyl]-benzoesäure 796* A. — 2-[2'.4'-Dichlorbenzoyl]-benzoesäure 796* A.
- u. **Oesch (J. B.), 27 I:** Trisazofarbstoffe 1226* A., 2363* A. — Tetrakisazofarbstoffe 1226* A., 2363* A.
- u. **Palmer (R. C.), 26 II:** Terpent inolähn. Prod. aus Kienöl 1699* A. — **28 I:** Behandl. v. Harzen 2462* A.
- , **Schmidt (J. G.) u. Lee (H. R.), 27 I:** H_2SO_4 1053* E.
- , **Tinker (J. M.) u. Gubelmann (I.), 29 II:** In o-Stell. aromat. acylierte Benzoesäureverbb. 1747* A.
- u. **Ulich (L. H.), 29 II:** Indanthronfarbstoffe 2609* E.
- , **Weiland (H. J.) u. Gubelmann (I.), 28 I:** Trenn. v. m-Dinitrobenzol 2751* A. — **29 II:** Trenn. eines Gem. v. 1- u. 2-Aminonaphthalin 1471* A.
- Newsome (J.), 29 II:** Shoddyfarben 1475.
- Newsome (P. T.), 26 II:** Einfl. d. Elektroden auf d. Bldg. v. Ozon unter niedrig. Drucken bei d. elektr. Entlad. 2042. — **28 II:** McBain-Bakr-Waage für d. Aufnahme v. Dämpfen dch. faserige u. häut. Materialien 1012, 1591.
- Newton s. Miles (T. V.).**
- Newton (D. A.) s. Bond (W. N.).**
- Newton (D. L.), 26 I:** Dest. v. KW-stoffen 2762* A.
- Newton (E. B.) s. Benedict (S. R.); Ellis (M. M.).**
- , **Benedict (S. R.) u. Dakin (H. D.), 27 I:** Chem. Konst. v. Thiasin 1312. — Thiasin, Struktur u. Identifizier. mit Ergothionein 2827.
- Newton (H. A.) s. Yudowitch (H.).**
- Newton (H. P.) s. Groggins (P. H.).**

- Newton (J.), 29 I:** Verbundglas 1855*F. — s. Port (P. J.).
- Newton (J. D.), 28 II:** Adsorpt.-Auswahl anorgan. Nährstoffe dch. verschied. Kulturpflanzen 1707.
- Newton (J. W.) u. Leach (W. W.), 29 I:** Dest. v. Crane-County-Rohöl 2941.
- Newton (R.) u. Anderson (J. A.) [Edmonton], 29 II:** Natur d. Rostwiderstandsfähigk. bei Weizen. 4. Mitt. Phenolverbb. d. Weizenpflanze 2786.
- , **Lehmann (J. V.) u. Clarke (A. E.), 29 II:** Natur d. Rostwiderstandsfähigk. bei Weizen. 1., 2. u. 3. Mitt. Allgemeine Einleit. Physikal.-chem. Eig. d. Wirtszellbestandteile. Kultur- u. Einspritz.-Verss. zum Nachw. v. hemmenden oder fördernden Stoffen 2786.
- Newton (R. C.) s. Swift & Co.**
- Newton (R. F.), 29 I:** Gleichgew. v. Ag_2O u. AgCl mit wss. KCl u. KOH 860.
- Newton (T.), 26 II:** Löten v. Cu 108* Aust.
- Newton (W.), 27 II:** Stoffwechsel v. N-Verbb. in schlafenden u. nicht schlafenden Kartoffelknollen 2611.
- Newton (W. L.) s. Evans (R. M.).**
- Newton, Chambers & Co., Ltd. s. Miles (T. V.).**
- u. **Hurst (J. E.), 28 I:** Zylindr. gußeiserne Gegenstände 2749* E.
- Newton Process Mfg. Co. u. Kobernik (J. E.), 26 II:** Behandeln v. KW-stoffgasen 1712* A.
- **27 I:** App. zum Behandeln v. KW-stoffen zwecks Gewinn. v. Gasolin aus Naturgas 1647* A.
- Ney (A. H.), 28 II:** Erzanreicher. 2191* A. — **29 II:** Schaumschwimmverf. 1976* A. — s. Haebler (T.).
- Neyer (J.), 28 I:** Bekämpf. tier. Baumschädlinge 842* Schwz. — **29 I:** Nachbehandl. v. Tabak 317* Schwz.
- Neyman (C. de), 26 I:** Kleine Laboratoriumsverss. 3367.
- Neynaber (O.), 29 II:** Deutscher Lebertran 1869.
- Neyret s. Margaillan (L.).**
- Neyret (G.) u. Guichard (A.), 25 II:** Zur Erhaltung künstl. Zähne geeignetes Pulver 581* F.
- Nguyễn-Năng-Tiêh, 25 I:** Schellack 2732* F. — **26 II:** An d. Luft oxydierender Gummilack 1794* F.
- Nguyen-Trung-Truyen s. Le Louet (G.).**
- Ni (T. G.), 26 II:** Entgegengesetzte Veränderr. in d. Konz. v. Glucose u. Chloriden im Blut 2322. — s. Hou (C. L.); Lim (R. K. S.).
- u. **Liu (A.-C.), 27 II:** Veränderr. in d. d. gastr. Sekret. begleitenden Blutbestandteilen. 2. Mitt. Blutvol. (Hämoglobin, O-Kapazität, relativ. Vol. u. feste Bestandteile) 710.
- Niacet Chemicals Corp., Herrly (C. J.) u. Matheson (A. M.), 29 I:** Gerbstoffe 2383* A.
- Niagara Alkali Co. u. McMillan (J. R.), 26 I:** Bleichen v. pflanzl. Faser 505* A. — Behandl. v. Stärke 2154* A.
- Niagara Electro Chemical Co. u. Baum (G.), 29 I:** Erhitzen v. Fll. auf elektr. Wege für Dest., Konz. oder chem. Rkk. 276* A.
- Niagara Pigment Corp. u. Mac Millan (J. R.), 27 I:** Fe-Farbstoffe 363* A.
- Niagara Sprayer Co., Dye (H. W.) u. Tower (M. L.), 29 I:** Ölhalt. Mischsch. 2608* Can. — u. **Halland (A. S.), 28 I:** Pflanzenschutzmittel 839* A.
- Nibaut (J. P.), 26 II:** Limonade 834* F.
- Nibecker (H. A.), 26 I:** Kali aus organ. Stoffen 759* A.
- „**Nibrag**“ s. Niederlausitzer-Bad Reichenhaller Chemische Werke „Nibrag“.
- Nicaise s. Brulé (M.).**
- Niccolai (G.), 26 II:** Das Hall-Phänomen im Pyrit 1511.
- Niccoli (E.), 25 II:** Seewasser u. Kaliproblem 754. — **26 I:** Kalisalze aus Seewasser 1010* F. — **26 II:** Seewasser u. d. Kaliproblem. 2. Mitt. Umwandl. v. Mellahit ohne Verbrauch v. Süßwasser 1780. — **27 I:** 3. Mitt. Fragen d. Technologie zur Anwend. d. Niccoliverf. 1720. — **27 II:** K-Salze aus Meerwasser 1068* F.
- u. **Maritano (M.), 25 II:** Herst. v. reinem Kochsalz aus Seewasser ohne Reinigungsprozesse u. ohne Verbrauch v. Brennstoffen 754.
- Niccolini (P. M.), 26 I:** Wrkg. d. Aconitins auf d. Darm 3252. — **26 II:** Synergism. zwischen Arzneimitteln u. Hormonen. 1. Mitt. Digitalispräpp. u. Thyreoidea 1655. — **27 II:** Viscum album. Chem. u. pharmakol. Unterss. 849. — s. Coronedi (G.).
- u. **Pezcoller (A.), 25 II:** Wert d. biol. Rk. zur Identifizierung d. Aconitins 1080.
- Nice (L. B.), Greenberg (D. S.) u. Greenberg (S. L.), 29 II:** Adrenalin u. Ermüdbark. d. Muskeln bei nebennierenlosen Ratten 1703.
- u. **Neill (A. J.), 25 II:** Adrenalinwrkg. auf d. Atmung 2170.
- Nichita (G.) s. Mayer (André).**
- Nichol (P. A.) u. Watts (O. P.), 26 I:** Nitrat-einfl. auf d. Stromausbeute in Galvanisier.-Fll. 217.
- Nicholas (A. T.), 28 I:** NH_3 -Kälteanlage 558.
- Nicholas (F.) u. Robinson (E. S. & A.) Ltd., 27 I:** Filtrieren v. Luft 160* E.
- Nicholas (H. O.) s. Garrison (A. D.).**
- u. **Erickson (J. L. E.), 26 II:** Subst. Amide. 1. Mitt. Darst. v. subst. Acetamiden u. d. entsprechenden primären Amine 1751.
- Nicholas (S. D.) s. Cooper (E. A.); Wood (Charles Edmund).**
- Nicholas (W. M.), 26 I:** X-Strahlenspektrometer, mit d. Wellenlängen sich direkt an einer gewöhnl. Mikrometerschraube ablesen lassen 2389. — **27 I:** Röntgenspektrometer mit direkter Ables. d. Wellenlängen an einer gew. Mikrometerschraube 1866. — **27 II:** Röntgenstrahlenisochromaten d. Cu in verschied. Richtt. relat. zum Kathodenstrom 901. — **29 II:** Kontinuierl. Röntgenspektr. v. dünnen Antikathoden 970.
- Nicholls (F. H.) s. Wardlaw (W.).**
- Nicholls (J. R.), 28 I:** Best. kleiner Mengen v. Benzoessäure u. Cinnamylsäure, colorimetr. Best. d. Salicylsäure 1795. — **29 I:** DD u. Eintauchrefraktometerables. v. verd. Mischsch. v. Aceton u. W. 1131. — s. Adams (C. A.).
- Nichols (C. R.), 26 II:** Imprägnieren v. Gegenständen aus Zement 484* A.
- Nichols (E. C.), 29 II:** Porenfreie Al-Legier. für vakuumdichte Gehäuse aus Guß 3180.
- Nichols (E. F.) u. Tear (J. D.), 25 I:** Verb. d. ultraroten u. elektr. Wellen-Spektr. 2209.
- Nichols (E. G.) s. Atchley (D. W.); Loeb (R. F.).**

- Nichols (E. L.), 25 I:** Neodymoxyd 1948. — Sichtbare Strahl. v. Nioboxyd 2534. — **27 I:** Bindeglieder zwischen d. Fluoreszenz u. d. Lumineszenz glühender fester Körper 1415.
- u. **Howes (H. L.), 27 I:** Seltene Erden als Lumineszenzaktivatoren 698. — **29 I:** Umwandlungsspekt. d. Rubins 2389.
- , **Howes (H. L.) u. Wilber (D. T.), 27 I:** Transformationsspektren 2710.
- u. **Slattery (M. K.), 26 II:** Uran als Aktivator 1374.
- Nichols (J. B.), 29 II:** Entw. d. Ultrazentrifuge u. ihr Anwendungsgebiet 1038. — s. Svedberg (T.).
- Nichols (K. W.), 29 II:** Rösten d. erschöpften Filtererde beim Filterbetrieb 678.
- Nichols (L. W.) s. Hill (J. B.).**
- Nichols (M. F.) s. Hunter (W. K.).**
- Nichols (M. L.) s. Rhodes (F. H.).**
- u. **Cooper (S. R.), 25 II:** Nachww. v. Cu, Fe u. Co 674.
- u. **Derbrigny (I. A.), 26 I:** Red. v. N_2O 3523.
- u. **Thies jr. (O. J.), 26 I:** Einfl. v. Citraten auf d. Fäll. v. $BaSO_4$ 2943.
- Nichols (M. S.), 29 II:** Haltbark. d. jodhalt. Kochsalzes 1983. — s. Stovall (W. D.).
- Nichols (P. F.), 27 I:** Neue Möglichk. für kaliforn. Olivenöl 201. — **28 II:** Jodometr. Best. d. Glucose 88.
- Nichols jr. (W. A.) s. Keyes (D. B.).**
- Nichols (W. G.) s. American Manganese Steel Co.**
- Nichols Copper Co. u. Fitzpatrick (E.), 25 I:** Bas. Kupfercarbonat 1644* A.
- u. **Merriss (M. H.), 26 I:** Reines Cu aus unreinem Cu 3276* A.
- Nicholsen (V.) s. Haworth (W. N.).**
- Nicholson (D.), 26 II:** Einfl. d. Atropins auf d. Pulszahl 1878.
- Nicholson (E. E.) u. Beal (R. B.), 26 II:** Rübenzucker 119* A.
- Nicholson (J. W.), 26 I:** Allgem. Natur d. Bandenspektren 843.
- Nicholson (S. B.), King u. Perrakis (N.), 29 I:** Nachw. d. B auf d. Sonne 846.
- u. **Perrakis (N.), 29 I:** Vork. d. Absorpt. Linie D_3 im Sonnenspekt. 2619. — **29 II:** Zus. d. Sonnenatmosphäre u. Nachw. v. B in d. Sonnenflecken 157.
- Nicholson (T.), 25 I:** Neutralisieren v. $(NH_4)_2SO_4$ 1358* E.
- Nicholson (V. S.) s. Anderson (C. G.); Haworth (W. N.).**
- Nicholson (W. N.) u. Rhind (D.), 25 I:** Best. d. Hydrolysegrades v. Gallotannin dch. Tannase 926.
- Nickel (G.) s. Brass (K.); Küster (W.).**
- Nickel (O.) u. Markwitz (R.), 25 I:** Zemente 888* D. — Hochofenschlackenzement 2511* D. — **25 II:** Herst. v. Zement 684* D. — **26 I:** Hochofenschlackenzement 1015* D.
- Nickel (S.) s. Schönberg (A.).**
- Nickell (L. F.), 28 I:** Neuer V-Katalysator für H_2SO_4 2286.
- Nickerl (A.), 27 I:** App. zum Kultivieren v. für Nahrungsmittel bestimmten Bakterien 2953* Schwz.
- Nickl (T.) s. Herzog (R. O.).**
- Nicklin (G. N.) s. Aeschlimann (J. A.); Gueterbock (P. G. J.).**
- Nicklin (M. E.), 25 II:** Reinig. v. Kohlengas 1911* E.
- Nickowitz (M. N.), 28 I:** Herst. u. Prüf. gummierter Gewebe für Automobile 1811. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Nieloux (F. P. E. V.), 28 I:** Insektenvertilg.-Mittel gegen Eudemisarten 842* F.
- Nieloux (M.), 25 I:** Mikrobest. d. Chlf. im Blute u. in Geweben 734. — Nachw. v. CO im Blut 980. — **25 II:** Best. d. CO nach d. Blutmeth. 1074. — Best. v. Spuren CO in d. Luft mit d. Blutmeth. in Abwesenh. v. O_2 1074. — Mess. kleiner Volumina in d. Mikroanalyse. Gebrauch d. Cornee-Cottet-Pipette 2177. — **26 I:** Best.-Meth. d. Äthylens im Blut 2217. — **26 II:** Best. d. CO_2 im Gesamtblut u. Plasma. Anwend. zur Best. d. Alkalireserve 79. — **27 I:** Vork. v. CO im n. Blut 2842. — Nachw. u. Best. v. CO in einem Gasgemische mit Zuhilfenahme d. Blutspekt. 2854. — **27 II:** Mikrobest. d. C. Anwend. 138; dass. Anwend. zur Best. d. Urin-C 1495. — Allgem. Meth. zur Best. v. CO_2 in Lsg. Anwend. zur Best. v. CO_2 im Gesamtblut, Plasma u. Serum, in d. Blutkörperchen, in d. Galle, im Urin, Mineralwässern 1741. — **28 I:** Mikrobest. v. Chlf. im Blut u. in Gasgemischen 1796. — Wss. Auflös. d. Gase 2231. — Wss. Auflös. d. Dämpfe u. d. „Verteil.-Koeff.“ 2231. — Oxydat. d. Glucose in alkal. Lsg. O dech. oder atmosphär. Luft: Bldg. v. CO 3050. — **28 II:** Oxydat. v. Glucose in alkal. Lsg. mit Kohlenoxydat.-Prodd. Einzelhh. dieser Rk. Art, wie sich verschied. Glucide verhalten 1077. — Vervollkommn. d. Nieloux-app. für d. Mikrobest. d. C 1467. — Bldg. v. CO dech. Einw. v. O oder Luft auf Glucose in alkal. Lsg. Einfl. d. Temp. u. Alkalinität 1668. — **29 I:** Oxydat. d. Glucose in alkal. Lsg. dech. O_2 oder atmosphär. Luft: CO-Entw. 771. — Verbesser. d. Nieloux-schen App. zur Mikro-C-Best. 778. — **29 II:** CO-Best. in einem Gas, d. 0,25–3% CO enthält 1182. — s. Hackspill (L.).
- u. **Fontès (G.), 25 I:** Bldg. u. Best. v. Methämoglobin 396.
- , **Nerson (H.), Stahl (J.) u. Weill (J.), 25 I:** Ausscheid. v. CO nach schwerer Vergift. Wrkg. subkutaner Injekt. v. reinem O_2 . Wrkg. d. Einatmens v. Luft oder O_2 mit 5% CO_2 1761.
- u. **Roche (J.), 25 II:** O_2 -Best. im Blut 1077. — O_2 -Geh. d. Methämoglobins; gel. Methämoglobin u. Methämoglobin in d. Körperchen 1292. — Geh. d. Methämoglobins an O_2 1683. — **26 I:** Empfindlichk. v. Methämoglobin u. v. Oxyhämoglobin gegenüber d. Wrkg. eines Red.-Mittels 2109. — Rk. v. Ferricyankalium auf Hämoglobin, Kohlenoxydhämoglobin u. über d. Sauerstoffgeh. d. Methämoglobins 2474. — Sauerstoffgeh. d. Methämoglobins 3058.
- u. **Scotti-Foglieni (L.), 28 I:** Absorpt.- u. Löslichk.-Koeff. v. Chlf.-Dampf in W., Blut, Serum oder Plasma u. Milch 1493. — **28 II:** Absorpt. d. Chloräthyl dampfes dech. Blut, Serum u. W. 682. — Best. d. Methylchlorids in W., Serum-, Blut- u. Gasatmosphäre 1362. — Absorpt. v. C_2H_4 dech. Blut, Serum u. W. Best. d. Löslichk.-Koeff. 1582.
- u. **Yovanovitch (A.), 25 I:** Verteil. d.

- Chlf. in verschied. Geweben im Verlaufe d. Anästhesie 712. — **25 II**: Fixier. d. Chlf. dch. das Zentralnervensyst. u. d. peripheren Nerven 69. — Chloroformgeh. d. Nervensyst. im Verlauf d. Narkose 1373. — **26 I**: Äthylennarkose. Geh. d. Narkoticum im Blut. Verteil. d. Äthylens zwischen Blutkörperchen u. Plasma in vitro u. während d. Narkose 2217.
- Nicodemus (O.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Brüning (G. v.); bzw. u. Ernst (O.).
- Nicol (A. E.), 27 I**: Leitfähigk. v. Pt-Lsgg. 1633. — Leitfähigk. v. Metallbädern 3135. — **28 I**: Versilbern 1911.
- Nicol (C.)** s. Aerocrete [Foreign] Ltd.
- Nicol (H.), 27 II**: Neue Meth. für d. Darst. v. rotem koll. Au 228. — **29 I**: Koll. Au 490. — Strömungso-palescenz 2737. — **29 II**: W.-Geh. v. Essenzen u. Terpentinöl 2517. — s. Drakeley (T. J.).
- Nicol (P. M.), 28 I**: Opt. Eig. d. Se in d. leitföh. Form. 3038.
- Nicola (F.), 26 II**: Vereinheitl. d. analyt. Meth. zur Best. d. wirksamen Prinzipien d. Arzneipflanzen u. -drogen 927. — **28 II**: Analyse eines Blasensteins v. ungewöhnl. Zus. 259. — **29 I**: Stabilisat. d. Medizinalpflanzen 773.
- Nicola (P. C.)** s. Dekker (K. D.).
- Nicola (S.)** s. Pietro (R.).
- Nicolai (H. W.), 26 II**: Best. d. Lipase in keimenden Kiefern Samen 2975. — **27 I**: Fermentstoffwechsel d. Bakterien. 3. Mitt. 1031. — **28 I**: A.-Geh. im Blut u. in d. Organen. 2. Mitt. Methodik d. A.-Best. 2102. — s. Rona (P.).
- u. **Kageura (N.), 28 II**: Fermentstoffwechsel d. Bakterien. 5. Mitt. Staphylococcus 1451.
- Nicolai (M.)** s. Weigert (F.).
- Nicolaieff** s. Nikolajew (J.).
- Nicolaisen (P.), 27 II**: Vorzüge d. Steinzeugbildner u. d. Kondensat. d. Abgase 2018.
- Nicolardot (P.), 26 I**: Nomenklatur u. Klassifikat. opt. Gläser 2733, 3351. — **27 II**: Veränd. opt. Gläser. 1. Mitt. 622; 2. Mitt. 1384. — **28 I**: 3. u. 4. Mitt. 243. — **28 II**: Torfprobleme 308. — Verres d'optique [1931].
- u. **Gaubert (P.), 29 II**: Krystallisierte Prodd. in einem Barytglas 1196.
- Nicolardot (P. L. F.), 25 I**: Düngemittel 2254* F. — **28 I**: Adsorpt. v. S-Verbb. enthält. Gasen 1078* F. — CS₂ 1231* F.
- Nicolas (E.) u. Katrandjiew (K.), 28 II**: Präcipitine, d. dch. Koagulat. mit A. aus d. Protiden erhalten werden u. ihre Spezifität 1158.
- u. **Lebduska (J.), 28 II**: Biochem. Studie über d. Einfl. d. Sulfurier. 261. — Wrkg. d. Harnstoffs u. d. Thioharnstoffs auf d. Entw. u. Lebensfähigk. v. Bakterien 2157.
- u. **Nicolas (G.), 25 I**: Hexamethylen-tetramin, ein Nahrungsmittel für Pflanzen 2568. — **25 II**: Einfl. v. Harnstoff, Sulfoharnstoff u. Allylsulfoharnstoff auf höhere Pflanzen 1367.
- Nicolas (G.)** s. Nicolas (E.).
- Nicolas (L.)** s. Courtot (C.).
- Nicolau (G.)** s. Nitzescu (I. I.).
- Nicolau (P.), 25 II**: Herbertsches Pendel 237. — **26 I**: Einfl. d. Härtens u. d. Anlassens auf d. elektromotor. thermoelekt. Kraft einiger Stähle 480. — **28 I**: Anomalie d. Glühens nach d. Kaltstrecken v. Cu u. Messing 2127. — **28 II**: Studie u. industrielle Kontrolle d. Glühens u. d. Kaltstreckens dch. Kugeldruckvers. bei geringer Belast. 107.
- Nicolau (S.)** s. Lacassagne (A.); Levaditi (C.).
- , **Doskocil (A.) u. Galloway (I. A.), 25 II**: Wrkg. d. bas. acetyloxyaminophenylarsinsäuren Bi bei d. experimentellen Nagana u. Hühnerspirillose 2177.
- u. **Mateiesco (F.), 28 II**: Angebl. Wrkg. v. KMnO₄ auf d. Vaccine 1676.
- Nicolaus, 26 I**: Verh. d. Schriftmetalls bei verschied. Temp. u. Belastst. 1617.
- Nicole (J. E.) u. Steel (J. P.), 26 I**: Globulin- u. Kolloidgoldr. d. Cerebrospinalfl. nach Malariabehandl. d. progressiven Paralyse 1226.
- Nicolet (B. H.), 27 II**: Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 5. Mitt. Analogie zwischen positiven u. negativen Halogenen 1255.
- u. **Bate (L. F.), 27 II**: Pseudothiohydantoine u. α-Mercaptosäuren aus höheren Fettsäuren 1814.
- u. **Campbell (E. D.), 28 I**: Benzalkreatinin u. verwandte Verbb. 2827.
- u. **Milt (C. M. de), 27 I**: Phenylstearinsäure aus Ölsäure 3185.
- u. **Potts (W. M. D.), 28 I**: Rk. d. Iso-propyljodids mit HgCl₂ 1379.
- u. **Ray (W. L.), 27 II**: Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 3. Mitt. Derivv. d. p-Phenylendiamins, p-Nitroanilins u. Mesitylens 1253.
- u. **Sacks (J.), 26 I**: 3-Nitrophthalsäureanhydrid als Reagens auf Alkohole 181.
- u. **Sampey (J. R.), 27 II**: Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 2. Mitt. J-Derivv. d. m-Phenylendiamins u. Resorcins 1253.
- u. **Sandin (R. B.), 27 II**: Positive, an C gebundene Halogene in d. aromat. Reihe. 4. Mitt. Selekt. Halogenentfern. 1254.
- u. **Sattler (L.), 27 II**: Mechanism. d. Aufspalt. d. Cyclopropanringes dch. Br 1816.
- u. **Stevens (D. R.), 28 I**: Alkoholyse u. Hydrolyse einiger Alkylhalide in neutraler Lsg. 1379.
- Nicolet (G.)** s. Berthoud (A.).
- Nicolitch (V.)** s. Fourneau (E.).
- Nicoll (L. G.), 27 I**: Verzier. v. Holz, Metall, Karton, natürl. oder künstl. Steinen dch. Übertrag. einer photograph. Darst. d. Maser. v. Holz oder Ader. v. Steinen 1112* D.
- Nicoll (W. D.)** s. Evans (W. L.).
- Nicolle (P.), 26 I**: Aeycl. trisubstituierte α-Glykole 2683. — s. Launoy (L.).
- Nicollet, 27 I**: Mess. d. Härte mit Hilfe d. Rockwellmaschine 175.
- Nicollet (A.)** s. Michel-Jeffard (R.).
- Nicollic (P. H.) u. Claude (M. J. E.), 28 II**: Versilbern v. langen Oberflächen 1264* F.
- Nicolson (A. M.)** s. International Western Electric Co.
- Nieder (D.), 28 I**: Herst. v. koll. Au-Lsgg. Nachw. u. Best. v. sehr kleinen Au-Mengen 1631.

- Niebaum (H.), 26 I:** Gasreiniger für Generatorgas 2864* D.
- Niebling (F.), 28 II:** Herst. säurefester Füllkörper 92. — **29 I:** SiC als feuerfestes Material 1852. — Trockenaufbereit. keram. Rohstoffe 3025. — **29 II:** Blaudämpfen v. Klinkern u. Dachziegeln 2490. — Engobieren d. Dachziegel 3176.
- Nièce (F. G.), 25 II:** Spalten v. KW-stoffen 1647* E. — **26 I:** Umwandl. schwerer KW-stoffe in leichte 3638* D. — s. International Holding Co.
- Niedenthal (A.), 29 II:** Rotbruch 1454.
- Niedenzu (F.), 28 I:** Stammpflanze d. Yajains 1549.
- Niedenzu (K.), 28 I:** P_2O_5 aus Rohphosphaten 2860* D.
- Niederbayerische Cellulosewerke A.-G. u. Schneider (Adolf), 25 I:** Eindampfen v. Fil. 2503* D. — **26 II:** Dass. 2212* Schwz., 2938* Schwz. — **27 I:** Mischen v. Zellstoff- u. Bleichfl. in Turmbleichern 2146* D.
- Niederberger (W.) s. Bistrzycki (A.).**
- Niedercorn (J. G.), 28 I:** Mo-Gerb. 3139. — s. Merrill (H. B.).
- Niederdeutsche Wirtschafts-Akt.-Ges., 27 II:** Gegen Zug u. Druck widerstandsfähiges Leder 1321* D.
- Niedergesäß (B. F.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Niederhauser (F. C.) s. Industrial Fibre Co.; Industrial Rayon Corp.; Viscose Co.**
- u. **Kline (H. B.), 28 I:** Celluloseverb. 1342* A.
- Niederhauser (J.), 27 II:** Vervollkommn. in d. Baumwollfärberei auf d. Maschine mit Küpenfarbstoffen 507. — **29 II:** Färb. v. Papier 368.
- Niederhauser (W. S.) u. Hulett (G. A.), 29 II:** Polarisat. in Standardzellen 2158. — Hysteresis in Standardzellen 2158.
- Niederhoff (P.), 26 II:** Einfl. radioaktiver Subst. auf d. Froschherzautomatie 2083. — **27 I:** Chem. Wrkg. v. Lebertran u. Adrenalin auf d. photograph. Platte 912. — **27 II:** Spektrograph. Unters. an Kohlehydraten im Ultraviolett 16. — Größe d. Absorpt. einer wss. Zuckerlsg. bei ultraviolettem Licht in ihrer Bezieh. zur Konst. d. Zuckermol. 1939. — **28 I:** Absorpt.-Spektren d. Zucker im Ultraviolett 2485. — **29 II:** Spektrograph. Unters. d. 2-Ketogluconsäure im Ultraviolett 29.
- Niederl (J. B.), 28 II:** Kondensatt. v. Ketonen mit Phenolen. Phorondi-m-kresyläther 1570. — **29 I:** Mikro-Extraktionsmeth. 2445. — **29 II:** Mikroanalyt. Dampf-dichtebest.-Meth. 605. — Neue Kondensatt. v. Ketonen mit Phenolen. 3. Mitt. Kondensat.-Prodd. v. Mesityloxyd mit Monoxybenzolen 1797, 3228.
- u. **Casty (R.), 29 I:** Kondensatt. v. Ketonen mit Phenolen. 2. Mitt. Weitere Kresolphorone 2411.
- u. **Müller (Ralph H.), 29 II:** Potentiometr. Mikrobest. reduzierender Kohlenhydrate 917.
- u. **Silbert (E. P.), 29 I:** Gravimetr. Mikrobest. v. Mo 2339.
- Niederl (N. B.) s. Mandel (J. A.).**
- Niederländer (K.) s. Funk (H.).**
- Niederländischer Bund für den Handel mit Fetten, Ölen u. Ölsaaten, 25 I:** Analysenmeth. für d. Handel mit Fetten, Ölen u. Ölsaaten 1659.
- Niederlausitzer-Bad Reichenhaller Chemische Werke „Nibrag“ Werk Werchow N.-L.: Niederl. Chem. Werke G. m. b. H., 27 I:** Nicht giftige, stark baktericide Cerlsgg. für interne Behandl. v. Infektionskrankhh. 490* Oe. — Isoton. Lsgg. 917* Schwz. — u. **Potratz (H.), 26 I:** Herst. isoton. Lsgg. 727* A.
- Niederleuthner (R.), 27 II:** Chem. Zus. bituminöser Schiefer u. d. daraus gewinnbaren Rohöle, bes. d. schwefelreichen Ichthyolöle, als technolog. Wertmesser 1318. — **28 II:** Dass. 1408. — Unbildsame Rohstoffe v. keram. MM. [1605].
- Niederstraßer (L.), 26 II:** Heizverminder. v. Brennstoffen infolge Asche- u. W.-Geh. 850. — Strahlungskorrektur bei d. calorimetr. Heizwertbest. 916. — **27 II:** Heizwertbest. u. Heizwertgarantie 525. — **29 I:** Energietechn. Überwach. v. C_2H_2 für d. Zwecke d. Gasschmelzschweiß. 820.
- Niederwieser (V.), 29 II:** Verwend. v. Spirocid bei Nichtluetischen 1711.
- Niedzwiedzka (H.) s. Przylecki (S.-J.).**
- Niehaus (H.) s. Benrath (A.).**
- Niekau (B.), 27 I:** Ökonomie d. Röntgenbetriebes. Rückgewinn. d. Ag aus d. gebrauchten Fixierbad 679.
- Niekerk (J. van) s. Leeuwen (W. S. van).**
- Niel (C. B. van), 27 II:** Best. v. Diacetyl u. Acetylmethylcarbinol 1984. — s. Kluyver (A. J.).
- u. **Hoofdt (F. Visser't), 26 I:** Fehlerhafte Anwend. biolog. Agenzien in d. organ. Chemie 142.
- Nieland (H.), 29 II:** Carbonatphosphate (Dahlit, Quercyit usw.) v. Katzenbuckel im Odenwald 1640. — s. Stollé (R.).
- Nielsen (A.) s. New York Hamburger Gummi-Waren Co.**
- Nielsen (A. C.) Co. u. Allen (J. M.) & Co., 28 II:** Brauchbark. einer Pfandleranlage zur Herst. v. Marmeladen 824.
- Nielsen (C.), Higgins (J. A.) u. Spruth (H. C.) 26 II:** Vergleichende Unters. über d. Hypnotica d. Barbitursäurereihe 1978.
- u. **Mc Causland (H.), 28 II:** Vork. u. Alkaloidgeh. verschied. Ephedraarten. 2. Mitt. 793.
- , **Mc Causland (H.) u. Spruth (H. C.), 27 II:** Vork. u. Alkaloidgeh. verschied. Ephedraarten 606.
- Nielsen (C. H.), 29 I:** Gasdichte Zuführ. für d. S an einem S-Ofen 126* Holl.
- Nielsen (H.), 25 I:** Tieftemperaturverkok. 451. — **25 II:** Gascalorimeter 1699. — **26 II:** Dass. 916. — Öl aus Kohle 958, 1603. — **27 I:** Brennstoffbeziehh. 1911. — Hochwert. Gase aus feuchten, minderwert. Brennstoffen 2960* D. — **27 II:** Nach d. „L & N“-Verf. gewonnene Prodd. 767. — **28 I:** Kohlendest. Innenheiz. Lu. N-Prozeß 446. — s. Donnelly (J. T.); Laing (B.); Pummerer (R.).
- u. **Baker (S.), 26 I:** Exotherm. Rkk. bituminöser Kohlen bei niedrig. Tempp. 2160. — **27 II:** Schmieröle aus Kohlen 2584.

- Nielsen (H.) u. Garrow (J. R.), 28 I:** Mischgas 1484* A.
- u. **Laing (B.), 25 I:** Verschwelen v. C-halt. Substst. u. Red. v. Erzen 2348* E. — **25 II:** Ameisensäure 2091* E. — Vergas. u. Dest. C-halt. Stoffe 119* F. — **26 I:** Trockene Dest. v. festem, kohlenstoffhalt. Gut in Drehtrommeln 281* F., Schwz. — Gasherst. 2275* E. — Erzeug. eines kohlenoxydhalt. Stadt- u. Haushaltgases 2864* D. — Generator- oder Wassergas 3638* D. — **26 II:** Dest. v. kohlenstoffhalt. Substst. 310* Can. — **27 I:** Gaserzeug. 1914* E. — Behandl. v. festem, C-halt. Gut 2621* D. — **27 II:** Wassergas 769* E., 1919* E. — **28 I:** Gaserzeug. 1347* E. — Dest. fester C-halt. Stoffe 3020* E. — **28 II:** Kombinierte Tieftemp.- u. Hochtemp.-Verkok. v. Kohle 1047* Aust. — Wassergas 214* F. — Gewinn. v. Schmierölen aus Destillaten v. festen Brennstoffen 2211* E. — Dest. v. Brennstoffen dch. d. fühlbare Wärme eines Heizgases 2766* F. — **29 I:** Retorte zum Erhitzen u. Destillieren fester Stoffe 335* E. — **29 II:** Trockene Dest. v. Kohlen, Ölschiefer, Ölsand u. dgl. 962* E. — Imprägnier. u. Brikettier. v. pulvrigen Brennstoffen, z. B. Kohle oder Koks 1111* E. — KW-stoffe dch. destruktive Dest. v. Ölsanden oder Brennstoffen 1250* E.
- Nielsen (H. H.), 29 I:** Kurzwell. Ultrarotschwingungsspektrum d. Carbonate 484.
- Nielsen (J. R.), 25 I:** Einfl. d. Temp. auf d. photoelektr. Effekt 1951. — **28 II:** Zusammenstöße d. zweiten Art 848. — **29 II:** Molekulare Streuung d. Lichtes 2646.
- Nielsen (K. W.), 25 II:** Behandl. v. Asphalt, Petroleumpech 121* E. — **26 I:** Kautschukähn. MM. aus schweren Ölen oder Asphaltpechen 1912* F. — **27 I:** Behandl. v. Asphaltöl oder -pech zwecks Herst. kautschukähn. MM. 652* D. — **28 I:** Behandl. v. Steinkohlenteer 453* Dän.
- Nielsen (L.), 27 I:** Ipekopan bei Lungentuberkulösen 3108. — **28 I:** Erythromelalgie nach Suicidvers. mit Gynergen 3092. — **28 II:** Dass. 468.
- Nielsen (N.), 29 II:** Einw. d. Lecithins u. Cephalins auf d. Arbeitsfähigk. d. überlebenden Froschmuskels 1177.
- u. **Palm (D.), 29 I:** Bedeut. d. Serumkolloide für d. Herztätigk. 1961.
- u. **Widmark (G. E.), 28 II:** Einw. v. Hydrazin, Hydroxylamin u. Aminoguanidin auf d. Harnsäureausscheid. 1229.
- Nielsen (Niels), 28 I:** Brennen v. Zement 2441* F.
- Nielsen (N. A.), 29 I:** Blutzuckerunterss. bei insulinbehandelten Diabetikern 1229.
- Nielsen (N. J.), 25 II:** Sterilisieren v. Milch 1318* A. — **29 II:** Pasteurisiert. u. Sterilisiert. v. Fil. 363* E.
- Nielsen (O.), 26 I:** Einführ. v. Zusätzen beim Polen v. Cu 3626* D.
- Nielsen (O. J.), 29 I:** Einw. d. Acridinderivv. auf d. Blutzucker in direktem Anschluß an Injekt. 1835. — Schwankk. d. Blutzuckerwertes in kurzen Perioden u. Blutzuckerkurve nach gleichmäßiger Zufuhr v. Traubenzucker 2199. — **29 II:** Glykolyse in Spinalfl. 319. — s. Gram (C. N. J.).
- Nielsen (P. K. H.), 25 I:** Imprägnierungsmittel für Treibriemen 927* Dän.

- Nielsen (R. F.), 29 II:** Karten d. freien Energie zur Vorhersage v. Gleichgew.-Drucken u. -Konz. 1138.
- u. **Brown (D. J.), 28 I:** Potential einer vorgeschlagenen Standardform v. Cu u. Aktivität v. Cu SO₄ 164. — Cu Cl-Eektroden 1505.
- u. **Liebhafsky (H. A.), 29 I:** Best. d. Aktivität einer Subst. aus d. einer anderen dch. eine Kette mit einer Fl.-Verb. 1790.
- Nielsen (S. T.), 26 I:** Kältebeständ. Bindemittel 1473* E.
- Nielsen (W. M.), 26 II:** Bldg. negativer Ionen in Hg-Dampf 979.
- Nielson (K. W.) s. Turnbow (G. D.).**
- Niemann (C.) s. Freudenberg (K.).**
- Niemann (G.), 25 II:** Absorptionskoeffizient d. Mesobilirubinogens u. d. Koproporphyrins u. Spektralerschein. d. Porphyrine 2211. — s. Fischer (Hans) [München].
- Niemann (H.) s. Scholder (R.).**
- Niemann (J.) s. Borsche (W.).**
- Niemann (P.), 27 I:** Brennbark. u. Gefüge d. Grudekokses 382. — Hydrologie, Gebrauchswasser u. Abwässer im mitteldeutschen Braunkohlenindustriegebiet 2857.
- Niemann (W.) s. Gutbier (A.).**
- Niemczyk (E.), 28 I:** Verarbeit. d. Saalegersten d. Jahres 1927 1723. — **29 I:** Saalegersten d. Jahrgangs 1928 u. ihre Verarbeit. 2484.
- , **Schwarze u. Kettlitz, 26 I:** Verarbeit. d. Gersten d. Ernte 1925. 1.—3. Mitt. 1892.
- Niementowski (S.) s. Hozer (L.); Musierowicz (A.).**
- , **Frühling (J.) u. Joszt (R.), 28 I:** Synth. v. Pyridinanalogen d. Chinizarins 2091.
- Niemeyer (F.) s. Auwers (K. v.); Henkel & Cie.**
- Niemeyer (L.) s. Zillig (W.).**
- Niemeyer (P.), 29 II:** Zers. u. Wrkg. v. Stroh- u. Torfstreualldünger im Boden 2493. — s. Schulz (E. H.).
- Niemenin (S.) s. Toivonen (N. J.).**
- Nienhaus (H.) s. Maurer (Ed.).**
- Nienhold (J.), 25 II:** Quecksilberdampfgleichrichter, dessen Kathode mit Alkalimetall, Tl, Ga-Al, Cd, Bi legiert ist 967* D.
- Nier (H.), 26 I:** Verzinnen u. Verzinken 1711* Oe.
- Nierenstein (M.), 25 I:** Konst. d. Catechins. 7. Mitt. 4.5.7.3'.4'-Pentaoxyflavan 1081. — Entdeck. d. Pikrinsäure 1550. — **26 I:** Einw. d. Diazo-methans auf Cellulose 2195. — Krystallisierte Digallussäure als Fällungsmittel 2220. — **26 II:** Konst. d. Catechins. 9. Mitt. Neue Umwandlungsprodd. d. Acacatechins 1419. — **27 I:** Verwend. v. Essigsäureanhydrid zu Zeisels Verf. d. Best. v. Methoxygruppen 152. — Flasche zur Wiedergewinn. flücht. Fil. 491. — **27 II:** Methylieren mit Diazomethan 2385. — **28 I:** Synth. d. Myricetins 1422. — Strukt. d. Tannins 2945. — **28 II:** Nierensteinkr. 1553. — s. Dale (R. T.); Dean (H. F.); Fear (C. M.); Kahil (A. I. M.); Lewis (H. H.); Malkin (T.).
- u. **Malkin (T.), 28 II:** Nierensteinkr. 1879.
- , **Spiers (C. W.) u. Hadley (A. C.), 25 II:** Gallotannin. 14. Mitt. Einw. v. Hefe auf Gallotannin 1603.

- Nierenstein (M.), Spiers (C. W.) u. Hatcher (P. R.), 25 II:** Gallotannin. 13. Mitt. Identität d. Digallussäure aus Gallotannin mit d. synthet. m-Digallussäure 23.
- , **Wang (D. G.) u. Warr (J. C.), 25 I:** Einw. v. Diazomethan auf aromat. Säurechloride. 2. Mitt. Synth. d. Fisetols 367.
- Nierinck (F.), 29 II:** Eierkonservier. 2614* F.
- Niermann (M.), 27 II:** Essig oder Citronensaft? 2126.
- Nies (E.), 26 II:** Einfl. tiefer Temp. auf d. Reflex. v. Röntgenstrahlen an Kalkspat 535.
- Nies (F.), 29 I:** Beeinfluss. d. Leitvermögens d. Halogensalze d. Na, Li u. K in Gemischen v. A. u. Aceton dch. Jodzusatze 1311.
- Niese (G.) s. Ruff (O.).**
- Niese (H.) u. Krökel (H.), 29 II:** Das autogene Schweiß- u. Schneideverf. [1070].
- Nieske (A.) s. Chemische Fabrik Altharzberg Alwin Nieske.**
- Niessen (E. von), 26 I:** Metall. Überzüge auf Metalle 1710* D. — **26 II:** Behandl. v. nassem Rohmoor mit porösen Zusatzmitteln 3128* D.
- Niessen (H. v.) s. Sauerwald (F.).**
- Niessen (K.), 26 II:** Umlaufender Auslaugbehälter 1310* D.
- Niessen (K. F.), 25 I:** Plancksches Strahl-Gesetz für Atome mit zwei Freiheitsgraden 612. — **26 I:** Ionenladd. in chem. Verbb. v. tetraedr. Krystallstrukt. 698. — **27 II:** Ionisierungsspann. u. Viellinienspektrum v. H 1543. — **28 I:** Schrödingersche Funkt. im asymmetr. Zweizentrenproblem u. d. Ionenlad. in einigen Krystallgittern 1255. — Asymm. Zweizentrenproblem nach d. Wellenmechanik u. ihre Anwend. auf d. Krystalltheorie (Streuvermögen d. Atome) 2232. — **29 II:** Ein Gas in gekreuzten Feldern nach d. Quantenmechanik 3207.
- Nießner (M.), 29 II:** Trenn. d. Be v. Al, Fe u. Cu mit o-Oxychinolin 459. — Erkenn. v. Schwefelseisgerr. neben Phosphorseisgerr. mit Hilfe d. Sulfidnachw. nach F. Feigl. 2702. — s. Moser (L.).
- Nieszner (J. M.), 28 II:** Veredeln tier. Därme 1952* Oe.
- Niethammer (A.), 25 II:** Wrkg. v. Photokatalysatoren auf d. Fröhrtreiben ruhender Knospen u. auf d. Samenkeim. 927. — **26 I:** Gesetz v. Minimum bei Pilzkulturen 1823. — **26 II:** Samendesinfekt. 1091. — Grundlagen u. Ziele d. Stimulat.-Forsch. 2105. — **27 I:** Zur Frage d. Lichttreibens 115. — Anwend. d. Caporites im Pflanzenschutzdienst 1730. — **27 II:** Stimulat.-Wrkg. v. Giften auf Pilze u. d. Arndt-Schulzsche Gesetz 447. — Keimungsphysiol. Studien unter Hervorheb. d. Lichtkeimungsproblems 1041. — Stimulat.-Wrkg. im Pflanzenreich. 3. Mitt. Beeinfluss. ruhender Knospen n. d. Zellteil. dch. Thyreoidea u. ZnSO₄ 2071. — **28 I:** Sek. Beizwrkkg. 2531. — **28 II:** Mkr. Pollenanalyse böhm. Honigsorten 1832. — Einfl. v. Reizchemikalien auf d. Samenkeim. 2. Mitt. 283. — **29 I:** Chemism. d. Angiospermensamen u. äußere natürl., wie künstl. Keim. — Faktoren. 1. Mitt. Einfl. d. Frostes auf d. Keimfähigk. 93; 2. Mitt. Acetaldehyd 93; 3. Mitt. Oberflächenakt. Subst. 1116. — Ausföhr. v. Labor.-Vers. bei tiefen Temp. 1969. — **29 II:** Acetaldehydbestst. mit d. Griebelschen Mikrobecherchen 778. — F.-Bestst. auf d. Mikroskopische mit einem Thermoelement 914. — Nachw. d. Verdorbenh. v. Fetten aus intakten Samen u. Früchten 951. — Grundlagen für chem. Reizwrkkg. an höheren Pflanzen. Kritische Studie, dargestellt am Weizenkorn 1549. — Qualitat. Nachw. v. Fetten u. deren Bestandteilen, unter Hervorheb. v. Mikromethth. 2081. — Vorteile d. graph. Darst. bei d. Auswert. v. Samenkeimverss. 2094. — Mikroskop. Pollenanalyse böhm. Honigsorten 2123.
- Niethammer (F.), 29 I:** Selbsttätige Lichtbogen-Schweißmaschinen 2215.
- Niethammer (W.) s. Heuser (E.).**
- Nietz (A. H.), 28 I:** Mol.-Orientier. an Oberflächen fester Körper. 1. Mitt. Mess. d. Berühr.-Winkels u. d. Adhäs.-Arbeit organ. Subst. gegen H₂O 2168. — **28 II:** 2. Mitt. Adhäs.-Arbeit d. gesätt. Fettsäuren gegen W. 23. — s. Sheppard (S. E.).
- u. **Lambert (R. H.), 29 II:** Wrkg. einiger Faktoren auf d. Ringmeth. zur Best. d. Oberflächenspann. 3114.
- u. **Whitaker (A.), 27 I:** Verdünn.- u. Rühr.-Effekte eines photograph. Entwicklers. 1. Mitt. 223; 2. Mitt. 555; 3. u. 4. Mitt. 556, 3240. — **27 II:** Dass. 203. — **28 I:** Verschied. Effekte, wenn ein photograph. Entwickler verdünnt u. geschüttelt wird 783.
- Nietz (E.), 29 I:** Quantitat. elektrolyt. Redd. 1. Mitt. Red. d. Fe^{III} zu Fe^{II} 2148; 2. Mitt. Red. d. HNO₃ 2148.
- Nieuport-Astra s. Soc. Anon. Nieuport-Astra.**
- Nieuwenburg (C. J. van), 29 II:** Feuerfestigk.-Best. oder -Berechn. 928. — Einstoffsys. SiO₂. 3. Mitt. Stabilitätsgebiete v. Quarz, Tridymit u. Cristobalit 1389.
- u. **Dingemans (H. H.), 28 II:** Analyse v. Silicaten dch. Aufschluß mit Alkalihydroxyden im Ni-Tiegel 172.
- u. **Groot (G. P. de), 27 II:** Best. v. Nitrat-N dch. Red. zu NH₃ 298.
- u. **Nooyer (C. N. J. de), 28 II:** Einstoffsys. SiO₂. 2. Mitt. Katalysatoren für d. langsamen Umsetztz. 865.
- u. **Pieters (H. A. J.), 29 I:** Hydratisierte Al-Silicate. 1. Mitt. Wiederhydratisier. v. Metakaolin u. Synth. v. Kaolin 2290. — **29 II:** 2. Mitt. Entwässer.-Dampfdruck v. Kaolin 1389.
- u. **Schoutens (W.), 28 II:** App. für Schnell-Schlammanalyse 2279. — **29 II:** Neuer App. zur schnellen Ausföhr. d. Sedimentat.-Analyse 473.
- u. **Zylstra (H. J.), 28 I:** Einstoffsys. SiO₂. 1. Mitt. Dilatometr. Mess. an Tridymit u. Cristobalit 2791. — **28 II:** Dass. 432.
- Nieuwenkamp (W.), 27 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Lichtabsorpt. 2273. — Meth. d. charakterist. Gangunterschiedsverhältnisse v. M. Berek 2673. — **27 II:** Meteorit v. Ellemeet 2593.
- Nieuwkamp (P. J.), 29 II:** Licht- en warmte-theorieen [2544].
- Nieuwland (J. A.) s. Canadian Electro Products Co.; Flood (S. A.); Reilly (J. A.).**
- Nievergelt (O.) s. Karrer (P.).**

- Niewodniczański (H.)**, 26 II: Fluorescenz v. Hg-Dampf 7. — 27 I: Dass. 982. — 28 II: Dass. 849. — 29 I: Dass. 2857. — 29 II: Einfl. d. Magnetfeldes auf d. Fluorescenz d. Hg-Dampfes 2412. — s. Gerlach (W.).
- Nifontow (A.)** s. Preobrazhenski (A.).
- Nigerian Products Ltd.** s. Dickinson (T.).
- Niggemann (H.)**, 26 II: Das Kokereiwesen in d. U. S. A. 1708.
- Niggemeier (K.)** s. Lehmann (K. B.).
- Niggli (P.)**, 25 II: Homogene Gleichgew. in magmat. Schmelzen u. Eruptivgesteins-Bldg. 645. — 26 I: Baugesetze krystalliner Materie 3312. — 26 II: Bezieh. zwischen Strukt. u. äußerer Morphologie am Quarz 553. — 27 I: Tabellen zur allgemeinen u. spez. Mineralogie [1569]. — 27 II: Topolog. Strukturanalyse. 1. Mitt. 1139. — 28 I: Bedeut. d. Eruptivgesteinsanalysen auf Grund. d. Mol.-Werte 2074. — 28 II: Wahl d. Nullpunkte bei d. Charakterisier. deformierter Gitterkomplexe 424. — Topolog. Strukturanalyse. 2. Mitt. 2527. — Krystallograph. u. strukturtheoret. Grundbegriffe [734]. — 29 II: Geometrisches zur Theorie d. Krystalschiebb., Translatt. u. Zwillingsbldg. 3102. — s. Brandenberger (E.).
- u. **Strohl (J.)**, 25 I: Geschichte d. Goldfunde in schweizer. Flüssen 1692.
- u. **Weber (Leonhard)**, 27 I: Lehrbuch d. Mineralogie [1813].
- Nightingale (D.)** s. Dufford (R. T.).
- Nightingale (D. A.)** s. Ketoid Co.
- Nightingale (E.)** s. Andersen (A.); Cocks (L. V.).
- Nightingale (G. T.)** u. **Schermerhorn (L. G.)**, 26 II: Nitratverwert. dch. Spargel in Abwesenh. v. Licht 2979.
- Nigman (G.)** s. Chaskin (L.).
- Nigrisoli (V.)**, 28 II: Lavendel 2296. — 29 II: Irisrhizom 1562.
- Nihlein (W. B.)**, 28 II: Abtreiben v. A. aus alkoh. Getränken 607* A.
- Nihon Chasei Kabushiki Kwaisha, Hayashiya (S.)** u. **Hayashiya (T.)**, 26 I: Verwend. v. Teestaub 3189* E.
- u. **Shimizu (S.)**, 25 II: Teextrakt 104* A.
- Nihoul (A.)**, 25 I: Mg-Salze 749* E. — s. Clerc (C.).
- Niilbem**, 26 I: Vetiveröl 1309.
- Niina (T.)**, 26 II: Bedeut. u. Beurteil. d. Chlor- u. Zuckerbest. im Liquor 1674.
- Niinomy (K.)**, 26 II: Magnesitlagerstätten d. Mandshurei 2407.
- Niisato (S.)**, 28 I: Beize zum Fixieren v. Farbstoffen auf d. Faser 258* A.
- Nijhawan (S. D.)** s. Dunnieliff (H. B.).
- Nikaido (K.)**, 28 II: Nicht-eiweißart. Serumkolloide u. ihre biol. Bedeut. 1348.
- Nikaido (Y.)**, 26 II: Motortreibmittel 311* A. — s. Brown (C. W.); Michigan Chemical Co.
- Nikiel (M.)**, 28 I: App. zur Best. d. Gas-D. 227. — 29 I: Verf. zur Abscheid. v. Gasolin dch. Abzentrifugieren v. Erdgas 3163* Poln. — 29 II: Dest. v. Fl., deren Dämpfe eine hohe D. haben 79* Poln.
- Nikiforow (P.)**, 25 II: Ebullioskop. App. für d. Best. d. Mol.-Gew. u. Dampfdruckes 750. — 29 II: Explos. d. H-Anlage d. Chimb. kombinat. Woronesh u. d. grundleg. techn. Regeln zum in Betrieb bringen d. H-Generatoren 776.
- Nikiforowsky (P.)**, 25 II: Anthocyane 2061.
- Nikitin (B.)** s. Chlopov (W.).
- Nikitin (N.)**, 25 I: Thomsonscher Kreis zur Unters. d. magnet. Spektre 474. — 26 I: Einfl. d. Fremdstoffe auf pyrophor. Eigg. fein gepulverter Metalle 841. — 26 II: H₂ u. CO₂-Aufnahme dch. pyrophor. Fe, Ni u. Co 997. — Absorpt. v. NH₃ dch. Al₂O₃, Fe₂O₃ u. Cr₂O₃ 2673. — 27 I: H₂- u. CO₂-Aufnahme dch. pyrophor. Fe, Ni u. Co. 1. Mitt. 2049. — s. Tammann (G.).
- u. **Jurjew (W.)**, 28 II: Absorpt. v. NH₃, CO₂, Bzl.- u. Acetondämpfen dch. Gele d. TiO₂ u. SnO₂ 25.
- , **Maltschewski (W.)** u. **Scharkow (W.)**, 29 I: Kolloide Lsgg. u. Äther d. Cellulose. Strukt. pflanzl. Membranen. Alkalicellulose u. Bau d. Zelle [2940].
- u. **Scharkow (W.)**, 27 I: Gasaufnahme dch. fein zerteilte Metalle. 2. Mitt. 2049.
- , **Scharkow (W.)** u. **Schneer (J.)**, 29 I: Kunstseidenzellstoff. Eigg. d. zur Herst. v. Viscoseseide zur Verwend. kommenden Zellstoffs 3051.
- Nikitin (W.)**, 29 I: Parallele Verwachs. d. Fahlerzes u. seine chem. Konst. 2296.
- Nikitine (S.)** s. Ribaud (G.).
- Nikitinsky (J.)**, 28 I: Wrkg. d. CO₂ auf Wasserorganismen 2732.
- Niklas (H.)**, 25 I: Bestimm.-Methth. d. Düngungsbedürfnisses d. Bodens 2040. — 25 II: Forschungsergebnisse über Säureform u. Säuregeh. v. Böden 976.
- u. **Grandel (F.)**, 27 II: Beziehh. zwischen Pflanzen- u. Bodennitrat u. deren qualit. u. quantit. Best. [730].
- u. **Hirschberger (W.)**, 25 I: Ermittl. d. P₂O₅-Bedarfes unserer Böden 429.
- u. **Hock (A.)**, 25 I: Universalindicator zur colorimetr. pH-Best. bei d. Bodenunters. 1647. — Colorimetr. Best. d. [H⁺] v. Böden 1790. — Anwend. u. Bedeut. d. elektrometr. Titrat. bei d. Rk.-Best. unserer Böden 2406. — 25 II: Colorimetr. Rk.-Unters. d. Böden in d. landwirtschaftl. Praxis 425. — Elektrometr. Titration unter Verwend. v. Chinhydron 672. — 26 I: Austauschacidität d. Böden u. d. Zusammenhanges zwischen Titrat. u. aktueller Acidität 473. — Elektrometr. Titrat. in ihrer Bedeut. zur Best. d. Kalkbedürftigk. unserer Böden 771. — Vergl. d. Meth. zur Best. d. [H⁺] v. Böden 771. — 26 II: Beeinfluss. d. Bodenrk. dch. Kalkstickstoff 2343. — 27 II: Biochem. Azotobaktermeth. zur Prüf. d. P-Bedürftigk. d. Böden 2565.
- u. **Miller (M.)**, 27 II: Bestätig. d. Fleischmannschen Formel zur Best. d. Trockensubst. d. Milch auf mathemat. Wege 884. — Abhängigk. d. Wachstumsgröße v. d. Quantität d. Ernähr.-Faktoren bei Pilzen 1158.
- u. **Poschenrieder (H.)**, 27 II: Verbreit. d. Azotobakter im Boden; dabei maßgebende Faktoren 2072.
- , **Poschenrieder (H.)** u. **Hock (A.)**, 26 I: Verbreit. d. Azotobacter in d. Böden Bayerns unter Berücksichtig. d. Bodenrk., d. Kalk- u. Phosphorsäuregeh. ders. 1876.
- , **Pürckhauer (R.)** u. **Poschenrieder (H.)**, 27 II: Beziehh. zwischen pflanzenaufnehm-

- barer (wurzell.) P_2O_5 u. geol. Bldg. d. Bodens 1390. — **29 I**: Kreideverwitterungsböden Bayerns 2572.
- Niklas (H.) u. Scharrer (K.), 25 II**: Obstbaudüng.-Verss. 851.
- **u. Scharrer (K.) u. Strobel (A.), 25 I**: Fütterungsvers. mit Grünpreßfutter 2254. — Bedeut. d. CO_2 als Düngemittel 2405. — **26 I**: Phosphatlöslichk. u. Azotobakterwachstum 3353.
- **u. Schropp (W.), 29 I**: Lysimeteranlage d. Agrikulturchem. Inst. d. Hochschule Weihenstephan 691.
- **, Schwaibold (J.) u. Scharrer (K.), 26 II**: Jod als biogenes Element. 3. Mitt. Chemism. d. tier. Jodstoffwechsels 58.
- **u. Strobel (A.) u. Scharrer (K.), 25 I**: Reinertragsberechn. zu Phosphorsäuredüng.-Verss. mit Superphosphat, Thomasmehl, Rhenaniaphosphat u. Dicalciumphosphat 1922 u. 1923 2253. — **26 II**: Jod als biogenes Element. 2. Mitt. Fütterungsvers. mit steig. Jodgaben zu Milchziegen 58. — Phosphorsäuredüngungsverss. mit Superphosphat, Thomasmehl, Rhenaniaphosphat u. Dicalciumphosphat auf vier verschied. Bodenarten 101. — Wertbest. d. Phosphorsäure im Rhenaniaphosphat 1570. — **27 I**: Einfl. einer zwölfjähr. Kalidüng. auf d. Ernteerträge sowie d. Physik, Chemie u. Mykologie d. Bodens 1356.
- **u. Vogel (F.), 26 I**: Sind d. sog. sauren Düngemittel allein schuld an d. ungünst. Veränder. d. Bodenrk.? 473. — Wie weit besteht d. Berechtig., d. Rk. u. d. Kalkzustand im Boden v. dessen geol. Entstehungsweise abzuleiten? 2831.
- Niklasson (H.) u. Santesson (C. G.), 27 I**: Wirkt HgS tox.? 1859.
- Niklewski (B.), 25 I**: Einfl. v. Nitrifikat.-Bakterien auf d. N-Subst. im Stallmist 1122. — **28 II**: Biologie d. Stallmistkonservier. 1476.
- **u. Krause (A.), 29 II**: Einfl. d. Kolloidsubst. auf d. Entw. d. Wurzelsyst. d. Pflanze 2336.
- **, Krause (A.) u. Lemanczyk (K.), 29 II**: Aufnahmemechanik d. Mineralbestandteile d. Wurzeln d. Pflanze 2336.
- Nikoforowa (N.) s. Tronow (B.).**
- Nikogossian (C.) s. Ginsberg (A.).**
- Nikolaidis (E.) s. Photakis (B. A.).**
- Nikolajew (A.) s. Ryss (S.).**
- Nikolajew (J.) (im Original Nicolaieff), 28 II**: Allotrope Modifikatt. u. feste Lsgg. d. P 632.
- Nikolajew (K.), 28 II**: Peroxydaseeigg. d. Leukocyten 366. — s. Bach (A.); Sbarsky (B.).
- Nikolajew (M.), 25 I**: Wrkg. d. pH d. Mediums auf d. Funkt. d. isolierten Nebenniere 1414. — **26 I**: Sensibilitätsveränderr. d. Gefäße d. isolierten Kaninchenohres bei wiederholter Einw. d. Nebennierenfl. u. d. Adrenalins 1832. — Einfl. einiger pathog. Bakterien u. ihrer Toxine auf d. Funkt. d. isolierten Nebenniere 3079. — **27 II**: Vorhandensein d. weibl. Geschlechtshormons in d. sog. Ovarialfl. 2322. — **29 II**: Wrkg. d. Pituitrins u. Insulins auf d. Sekret. u. Gefäße d. isolierten Nebenniere 587. — s. Lichtschew (A.).
- **u. Herbst (W. W.), 27 II**: Pharmakol. Wrkg. d. Fl. aus d. isolierten Mammæ 955.
- Nikolajew (V.) s. Lindtrop (N. T.).**
- Nikolajew (W.), 28 I**: Verteil. einer Base (NaOH) zwischen zwei Säuren (HNO_3 u. HCl) in gesätt. wss. Lsgg. 1009. — Darst. v. $NaNO_3$ u. HCl aus $NaCl$ bei d. Einw. v. HNO_3 (oder N-Oxyden) 1010. — **27 I**: Neue singuläre Elemente: isotherm. Fläche u. Raumkante 6. — Kryohydratlinien d. Syst. $Na_2O-N_2O_5-H_2O$. Isochor. singuläre Fläche u. Raumkante. Eisfeld 6. — **27 II**: Quatern. Syst. $Na_2O-N_2O_5-H_2O-H_2O$ 1681. — Neue singuläre Elemente d. Fläche u. d. Raumkante 2641. — **29 I**: Verteil. d. HNO_3 zwischen zwei Basen: NaOH u. KOH 1189. — **29 II**: Allotrope Modifikatt. u. feste Lsgg. d. P 1514. — s. Ipatjew (W.); Kurnakow (N.).
- **u. Krastelewskaja (S.), 29 I**: Mechanism d. Farbrk. v. Ssalkowski auf Cholesterin 1008.
- Nikolas (G. J.), 26 I**: Emailähn. Überzüge auf Metallen 3431*A. — **28 II**: Siccativüberzüge auf Metall, Holz 1497*A.
- Nikolič (M.), 26 I**: Physiologie d. Spaltöffnungsbeweg. 1. Mitt. Einfl. v. Säuren auf Transpirat. u. Spaltöffnungsbeweg. 2482.
- Nikolič (N.) s. Křepelka (H.).**
- Nikolič (R.) s. Scheibler (H.).**
- Nikoloff (N.), 25 II**: Skitaapp. in d. experimentellen Mineralogie 488.
- Nikolski (B.) s. Wrewski (M.).**
- Nikolski (S.) s. Kuni (V.).**
- Nikolsky (K.), 29 II**: Ableit. d. Dispersionsformel nach d. Diracschen Theorie d. Elektrons 1888.
- Nikonow (W.) s. Zessewitsch (W.).**
- Nikuradse (A.), 29 I**: Elektrizitätsleit. u. Entlad. in dielektr. Fl. 710.
- Nile jr. (S. W.) s. Loomis (F. W.).**
- Nilges (H.) s. Elektro-Osmose A.-G.**
- Nill (E. A.) s. Acker (F. C.); Panoleum Products Co.; Selby (P. E.).**
- Nill (W.), 27 II**: Neue einheim. Rhizopusarten als Stärkeverzuckerer 2631.
- Nilow (W.), 29 I**: Ath. Öl d. Samen v. *Smyrnum perfoliatum* 2709. — Zus. d. äth. Öles aus *Sesseli dychotomum* 2710.
- Nilson (O.), 25 I**: Färbeverf. 2468*N.
- Nilson (A. S.), 27 I**: Motortreibmittel 676*E., 1776*D.
- **u. Wittke (H.), 28 I**: Motortreibmittel 1740*N.
- Nilson (G. E. R.), 27 I**: C-arme Metalle oder Legierr. 1064*E. — **29 I**: C-arme Legierr. 1861*Schwz.
- Nilssen (S.) s. Hassel (O.).**
- Nilsson (H.) s. Euler (H. v.).**
- Nilsson (H. A. E.), 28 II**: Eindampfen v. Sulfitablaugen u. dgl. 1406*Schwed. — s. Sandberg (E. S.).
- Nilsson (K.) s. Collenberg (O.).**
- Nilsson (K. T.) s. Weber (H. C.).**
- Nilsson (M.) s. Fleischmann Co.**
- Nilsson (R.), 27 I**: Reinigungsverss. an Cozymase d. Hefe 109. — **28 II**: Teilrk. d. enzymat. Kohlenhydratabbaues 156. — **29 II**: Enzymat. Phosphorylier. u. Dismutat. 2572. — s. Euler (H. v.); Jorpes (E.); Myrbäck (K.).
- **u. Jansson (B.), 27 II**: Oxydored. u. CO_2 -Entw. d. Hefeenzyme 2610.

- Nilsson (R.) u. Lövgren (T.), 27 I: Phosphorylier. u. Oxydorel. 3095.
- u. Myrbäck (K.), 26 II: Zur Literatur über Co-Zymase 1426.
- u. Sandberg (E.), 26 II: Gärungsspaltt. in Milchsäurebakterien u. in Hefen 1432.
- u. Stenwall (M.), 27 I: Phosphorylier. u. Abbau d. Glucose im Blut 2565.
- Nilsson (S.), 29 I: Entw. auf d. Gebiete d. Gießereitechnik währ. d. letzten Jahre 1609.
- Nilsson (T.) s. Kullgren (C.).
- Nimkar (V. K.) s. Forsyth (R.).
- u. Pyman (F. L.), 26 I: 2-m-Xylidino-5-äthoxy-4,5-dihydrothiazol 1811.
- Nimmo (R. R.), 27 II: Wiederaufleuchten einer Neonlampe bei Spann. unterhalb d. Anregungsspann. nach momentanem Ausschalten 724. — s. Feather (N.).
- u. Feather (N.), 29 II: Reichweiten d. weitreich. α -Teilchen d. ThC u. RaC mit Benutz. einer Expans.-Kammer 256.
- Nims (L. F.) u. Bonner (W. D.), 29 II: Löslichk. v. Galenit u. Unters. einiger Pb-Konzentrat.-Zellen 143.
- Nimtz (W. A.) s. Iding (M. P.).
- Ninck (A.), 26 I: Übersensibilisat. v. Autochrom- u. gewöhnl. Platten 2767. — 27 I: Neue Hypersensibilisierungsmethd. 3046.
- Ninni (C.), 26 I: Anwesenh. v. Lactasen u. Invertasen in Organen, Darst. bakteriell. erhaltener Monosaccharide in vitro 3478.
- u. Molinari (G.), 28 I: Neues Antigen v. best. chem. Konst. (Phenol-A.) für d. Wa.-Rk. 387.
- Ninnis (F. C.), 26 I: Einzelheiten aus einem Cyanidwerk 1028.
- Nipken (K.), 25 I: Spachteln roher Putzflächen 1815* D.
- Nippe (W.), 28 II: Quellfähigkeitsmess. an angebleichten Sulfitzellstoffen 1637. — s. Kirmreuther (H.).
- Nipper (W. W.) s. Siegbahn (M.).
- Nipperdey (W.), 28 I: Phlogin, neues Phenylcinchoninsäurepräp. 91. — 29 I: Therapeut. Notizen, Kamillosept, Ephetonin, Aspirin 2796.
- Nippert (H.) s. Schenck (R.).
- Niro (A. S.), 28 I: Absorptionsmittel aus SiO_2 -Hydrogel 241* Dän. — 28 II: Abdampfen v. Fl. 1920* Aust., Schwz.
- Nisbet (George B.), 29 II: Zur Herst. v. Legierr. dienende Mischsch. 217* Can.
- Nisbet (Hugh Bryan), 27 II: Red. v. Nitroverb. deh. aromat. Ketonalkohole. 1. Mitt. p-Azoxyverb. 2294. — 29 I: 2. Mitt. o-, m- u. p-Azoxyverb. 898. — s. Boon (A. A.).
- Nishi (S.), 25 II: Best. kleiner Mengen CO_2 1297, 2218. — Best. geringer CO_2 -Mengen u. d. CO_2 -Produkt. v. Algen unter d. Einfl. d. Lichtes als Reiz 1705. — 26 II: Meth. zur exakten Best. kleiner CO_2 -Mengen 1081.
- Nishi (Takeshi), 25 II: Anhäuf. v. Lad. v. Dielektriciis u. Leiter bei Berühr. mit Dielektriciis 679.
- u. Honda (K.), 28 II: Wrkg. eines Luftstroms auf d. Überfunktenspann. v. Röhrenelektroden 2702.
- Nishi (Tsunegoro), 28 I: Wandbekleid. 109* A. — Bauplatten 2202* Holl.
- Nishida (H.) u. Shimada (K.), 28 I: Künstl. Petroleum u. Entfärbungskohle aus Kautschukschnitzeln u. Abfällen v. vulkanisiertem Kautschuk 761* F.
- Nishida (K.) u. Wakamiya (K.), 27 II: Größe d. Bambusfasern u. Bezieh. zu einigen Bestandteilen 1909.
- Nishigawa (T.), 28 I: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1692* F.
- Nishihara (H.), 25 I: Magnesitlagerstätte in d. Mandchurei 2299. — Petroleum in Nordsachalin 2300. — 25 II: Bodenschätze d. Philippinen 460. — 26 II: Entdeck. v. lithograph. Stein in d. Mandchurei 1397.
- Nishikawa (K.), 26 I: Kolloidchemie d. Tone u. Kaoline 3522. — 28 I: Takadiastase 1881.
- Nishikawa (R.), 29 I: Seifen 2255* Japan.
- Nishikawa (S.) u. Kikuchi (S.), 28 II: Beug. v. Kathodenstrahlen deh. Glimmer 620. — 29 I: Dass. deh. Calcit 721. — 29 II: Dass. 5. — u. Matukawa (K.), 28 II: Hemiedrie d. Zinkblende u. Röntgenstrahlenreflex. 1970.
- , Tanaka (M.) u. Takata (S.), 27 I: Röntgenunters. natürl. u. künstl. Perlen 2695.
- Nishikimi (K.), 29 II: Wrkg. v. Insulin am überlebenden Uterus versch. Säugetiere u. d. Menschen 3028.
- Nishimatsu (I.) u. Kimura (S.), 28 I: Katalyt. Wrkg. 18. Mitt. Katalyt. Red. v. β -Naphthol 2369.
- Nishimoto (K.), 29 II: Sammelelektroden 776* E.
- Nishimura (H.), 28 II: Syst. Al-Cu-Zn 974.
- Nishimura (S) [Kyoto], 29 II: Bezieh. zwischen d. Nebenniere, bes. d. Nebennierenrinde, u. d. versch. endokrinen Organen 181.
- u. Nitta (K.), 29 II: Knochenwachstum bei B-Avitaminose u. bes. d. Einfl. d. Schilddrüse auf dasselbe. 1. Mitt. Einfl. d. Fütter. mit kleinen Mengen v. Schilddrüsensubstanz auf d. Knochenwachstum d. B-avitaminösen Ratten 186.
- Nishimura (S.) [Tokio], 25 II: Takadiastase 2212. — 28 I: Abbau d. Stärke deh. d. Amylase d. *Aspergillus oryzae* u. d. Malzes mit Berücksichtig. d. Grenzabbaues 601. — 29 I: Aktivator d. Malzamyase 1573. — s. Lüers (H.).
- Nishimura (Shiyunsuke) s. Mashino (M.).
- Nishimura (T.), 28 II: Bas. MgCO_3 2445.
- u. Toyama (T.), 28 I: Trenn. d. Cl-Isotopen 2770.
- u. Yamamoto (Takemaro), 29 I: Bas. Be-Carbonate 218. — Bas. Carbonate d. Zn u. Cd 861.
- , Yamamoto (Takemaro) u. Arai (M.), 28 I: Trenn. d. Mg-Isotopen deh. chem. Methd. 2900.
- Nishina (T.), 26 II: Intravenöse Injekt. v. Magn. sulf. u. d. Gallensekret. 1759. — 27 I: Diuret. Wrkg. v. Coffein u. a. Purinderivv. an d. japan. Kröte 3018. — s. Tamura (K.).
- Nishina (Y.), 25 I: L-Absorptionsspektren d. Elemente v. Sn (50) bis W (74) u. Atomkonst. 1944. — 29 I: Polarisat. d. Compton-Streuung nach d. Diracschen relativist. Dynamik 475, 1103, 2139. — s. Aoyama (S.); Coster (D.); Klein (O.) [Kopenhagen]. — u. Ray (B. B.), 26 I: Relat. Intensit. v. Röntgenlinien 2073.
- Nishino (T.) s. Tsukunaga (K.).

- Nishio (K.), 25 I:** Alter Bergbau in Japan 1007.
- Nishio (S.), 27 I:** Opt. Anomalien v. Calciten, welche d. Einw. v. Druck unterworfen werden 1565. — **28 II:** Schwanken d. Brechungsindices d. Sphalerite u. ihr Fe-Geh. 335.
- Nishioji (R.) s. Ogata (A.).**
- Nishioka (T.) s. Naito (G.).**
- Nishiura (S.), 26 I:** Ausscheid. v. Porphyrinen dch. d. Urin nach Einnahme v. extrahiertem u. nichtextrahiertem Chlorophyll 3249.
- Nishiwaki (Y.), 25 I:** Sojabereit. mit *Oidium lupuli*, *Aspergillus oryzae* u. *Rhizopus Japonicus* 536. — Kojipilz d. Okazaki-Hatchomiso-Koji u. d. Kabocha-bana d. Tome-Koji 536. — Optimale Temp. für d. Wachstum u. d. Diastasebldg. d. *Aspergillus Oryzae* 536. — Sporenbildende Rothefe 537. — Ursache d. Schwarzwerdens d. Dachziegeln auf d. Brauereigebäuden 1537.
- Nishizawa (K.), 29 I:** Twitchellreagens. 1. Mitt. Einfl. v. Zusätzen auf d. Emulgierungsvermögen d. Reagens 1426. — **29 II:** Twitchellsche Fettspalter. 1. Mitt. 2740. — s. Hachihama (Y.); Winokuti (K.).
- u. **Hachihama (Y.), 29 II:** Phasentheoret. Unters. über d. Entzucker. d. Melasse. 1. Mitt. Ternäres Syst. Saccharose-W.-BaO oder SrO 1481.
- u. **Sinozaki (M.), 29 II:** Sulfonierte Öle. 5. Mitt. Darst. v. Ricinolschwefelsäureester aus Ricinolsäure u. H_2SO_4 2552.
- u. **Winokuti (K.), 29 I:** Sulfonierte Öle. 1. Mitt. Reindarst. d. ricinolschwefelsauren Na u. seine Isolier. aus im Handel befindl. sulfurierten Ölen 2842; 2. Mitt. Verseif. d. Schwefelsäureesters d. Ricinolsäure oder seines Na-Salzes 2843.
- , **Winokuti (K.) u. Kikuti (T.), 29 II:** Sulfonierte Öle. 6. Mitt. Rk.-Mechanismus zwischen d. wss. Lsgg. v. Schwefelsäureestern v. Oxyfettsäuren u. Salzen 3219; 7. Mitt. Darst. u. Eig. v. reinen sauren Alkalisalzen d. Ricinolschwefelsäureesters 3220.
- Nisi (H.), 29 II:** Ramaneffekt in Krystallen 136.
- u. **Miyamoto (K.), 28 II:** Dch. Licht v. verschied. Wellenlängen hervorgerufene Fluorescenz v. Flußspat 1978.
- Nisisita (M.), 27 I:** Kombinat. v. Morphin-Scopolamin 627. — **29 II:** Atemerregendes Mittel Lobelin. 1. Mitt. Beurteil. verschiedener Lobelinpräpp. u. Vergleich mit Lobelanin u. d. Gesamtalkaloiden d. *Lobelia inflata* 2695; 2. Mitt. 2695. — Einfl. größerer Dosen Morphin auf d. Atmung 2695. — Einfl. verschiedener Gifte auf d. in verschlossenem Raum befindl. Tier 2696. — Einfl. d. Körperstell. auf d. Körpertemp. sowie auf d. Wrkg. d. d. Körperwärme beeinflussenden Gifte beim Kaninchen 2794.
- Niskowski (A.), 28 II:** Entsteh. d. Antitrypsins 2660.
- Nisolle (L.) s. Nessi (A.).**
- Nissel (F.) s. Fuchs (W.).**
- Nissel (W.) u. Wiesen (E.), 27 I:** Behandl. d. Diabetes mellitus mit Synthalin bei chirurg. Komplikatt. 3204.
- Nissen (B. H.) s. Hunziker (O. F.).**
- Nißen (F.), 26 II:** Einfache Art d. Filterporen-mess. 2615.
- Nissen (T.), 26 I:** Elektrolyse nach d. Siemens-Billiter-Verf. zur Gewinn. v. Cl_2 u. NaOH aus NaCl 1684.
- Nissenbaum (B.), 29 I:** Behandl. d. Malaria mit Plasmochin 2327.
- Nisson (P. S.) s. Bogert (N. T.); Mandelbaum (M. R.).**
- Nistler (A.), 29 II:** Dispersoidanalyse mitt. eines neuen Diffusionsapp. 605. — s. Gieckhorn (J.).
- Nitardy (F. W.) s. Squibb (E. R.) and Sons.**
- u. **Tapley (M. W.), 29 I:** Haltbark. v. Narkoseäther 263.
- Nitcher (C.) s. Hughes (J. S.) [Manhattan].**
- Nitchie (C. C.), 29 I:** Quantitative Analyse mit d. Spektrographen 2447. — s. Davey (W. P.).
- Nito (G. de), 29 I:** Pharmakol. Unters. über NaF 2328.
- Nito (José de), 26 II:** Totenstarre u. d. postmortale Säurebldg. in verschied. Organen d. Tierkörpers unter d. Einfl. v. Giften 2082.
- Nitrogen Corp., 25 I:** NH_3 -Synth. 561° N. — **25 II:** Na_2CO_3 u. N_2 2290° F. — **26 I:** Stahl dch. Windfrischen 221° D. — NH_3 -Synth. 1264° F.
- u. **Arnold (E. E.), 26 I:** Bicarbonat u. N_2 759° Can. — **27 I:** $NaHCO_3$ u. N 1202° A.
- u. **Clancy (J. C.), 25 I:** N_2 - H_2 -Gemische 1643° Can. — H_2 2333° A. — **25 II:** Ammoniaksynth. 1207° Schwed. — **26 II:** Gasmisch. für d. NH_3 -Synth. 1682° Can., 2103° A. — NH_3 -Synth. 2103° Can.
- u. **Nagelvoort (A.), 25 I:** Herst. v. Stahl unter Gewinn. v. Stickstoffverbb. 2114° A. — **25 II:** Stahlerzeug. unter Binden v. Luftstickstoff 90° Can. — **28 I:** Stahl u. N-Verbb. 579° Schwed.
- u. **Wakeford (W. T.), 25 I:** NH_3 -Synth. 1783° A.
- Nitrogen Engineering Corp., 29 I:** NH_3 2345° F. — **29 II:** NH_3 -Synth. 1575° F., 3050° F.
- u. **Richardson (R. S.), 28 I:** NH_3 -Synth. 2859° E. — **29 I:** Katalyt. Gassynth. 3020° A. — **29 II:** NH_3 -Synth. 84° A.
- Nitrogen Products Co., 25 I:** Oxamid 295° N. — **25 II:** Cyanide 93° Oe.
- u. **Bucher (J. E.), 25 I:** HCN 2656° A. — Oxamid aus Dicyan 2656° Schwed.
- Nitrum A.-G. u. Siebert (W.), 25 I:** Elektrode 2033° A. — **25 II:** Dass. 228° Can.
- Nitsche s. Sander [Halle].**
- Nitsche (A. J.) s. Dafert (O.).**
- Nitsche (M. P.), 26 I:** Verf., um Melassen als Nährböden für d. Zücht. empfindl., aromabildender Mikroorganismen geeignet zu machen 254° Oe. — **28 I:** Düngemittel 571° Oe.
- Nitsche (R.), 28 I:** Siegelackprüf. 3120. — **28 II:** Dass. 1391.
- Nitschke (A.), 25 II:** Mikrobest. d. Chloride in Körperfl. 1481. — **26 II:** Zustandsform d. Ca im Serum 56. — Volumen d. Eiweißkörper im Serum 1762. — **28 I:** Leitfähigkeit. wss., calciumbicarbonathalt. Salzlsgg. 2700. — Physikal. u. chem. Bedingg. bei d. Knochenbldg. 2962. — Bedeut. d. Membran bei d. Mess. d. osmot. Druckes d. Plasmaeiweißkörpers 3099. — **28 II:**

- Zustandsform d. Ca im Serum 683. — Physikal. u. chem. Bedingg. d. Knochenbldg. 1008. — **29 I:** Einfl. v. Aminosäurenverabreich. auf d. Struktur d. Plasma-eiweißkörper sowie auf d. Funktionsstör. bei einigen Nierenerkrankk. 1363. — Einfl. d. Plasmaeiweißstruktur auf d. Senkungsgeschwindigk. d. roten Blutkörperchen 1364. — **29 II:** Darst. zweier wirksamer u. spezif. Thymussubstst., ihr Einfl. auf Kalk- u. Phosphatgeh. d. Kaninchen-serums 1172.
- Nitschke (A.) u. Freyschmidt (H. J.), 26 II:** Zustandsform d. Ca im Serum 1970.
- u. **Meyer zu Hörste (G.), 29 II:** Beobacht. über d. Mineralgeh. u. d. Säurebasengleichgewicht im Säuglingsserum 2575.
- Nitschmann (H.), 25 I:** Schleudern v. fl., staubförmigen oder körnigen Stoffen 751* D.
- Nitta (I.), 26 I:** Krystallstruktur d. Jodoforms 2877. — **26 II:** Dass. v. Pentaerythrit 332. — **28 II:** Dass. v. $N(C_2H_5)_4$ 2220. — **29 I:** Dass. einiger rhomb. Formiate 191. — s. Coster (D.), Demény (L.).
- Nitta (K.), 29 II:** Einfl. d. Schilddrüse auf d. Resistenz d. Hämoglobins 316. — Einfl. d. Schilddrüse auf d. B-Avitaminose. 1. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse auf d. Fettgeh. einzelner Organe d. B-avitaminot. Ratten u. Kaninchen 447; 2. Mitt. Einfl. d. Fütter. mit kleinen Mengen v. Schilddrüsensubst. auf d. B-avitaminot. Ratten 447. — Einfl. d. Fütter. mit Nebenschilddrüse auf d. B-Avitaminose 764. — Einfl. d. Nebenniere auf d. B-Avitaminose 764. — s. Nishimura (S.) [Kyoto]; Omura (S.).
- Nittinger (K.), 26 I:** Metall. glänzende Anstrichfarbe 507* D. — **28 II:** Mit einem glänzenden Metallüberzug versehene Male-rei 2682* F.
- Nitzberg (G.) s. Bertrand (G.).**
- Nitze (H.) s. „Sachtleben“ Akt.-Ges. für Bergbau und chemische Industrie.**
- Nitze (Hans), 29 I:** Kleister bildendes Prod. aus Stärke 1139* D. — s. Freundlich (H.).
- Nitzescu (I. I.), 25 II:** Insulininjekt. in d. Cerebrospinalfl. 477. — **26 I:** Wrkg. d. intravenös injizierten Zucker auf d. Milchsekret. Ursprung d. Lactose 1840. — Insulin u. anorgan. P d. Milch 2984. — **27 I:** Insulin u. Gallensekret. 473. — Saisonveränderr. im Insulingeh. 1968. — **28 I:** Ephedrin u. Glykämie 3085. — **28 II:** Yohimbin, Glykämie u. Adrenalinhyperglykämie 1456. — Ergotamin u. posthypophysäre Hyperglykämie 1456.
- u. **Benetato (M.), 28 I:** Hypophysin u. Gluconeogenese 2953.
- u. **Cadariu (I.), 25 II:** Insulin u. Cholesterinstoffwechsel 52. — Glykolyse in vivo beim n. u. beim pankreaslosen Hunde 52.
- u. **Mangiuca (J.), 25 I:** Wrkg. v. Insulin auf d. hämoglobuläre Gleichgewicht 117.
- u. **Nicolau (G.), 25 I:** Wrkg. d. Insulins auf d. Milchsekretion 1224. — Wrkg. d. Mono- u. Disaccharide bei intravenöser Injektion auf d. Zus. d. Milch 1224.
- u. **Popoviciu (G.), 26 II:** Wrkg. v. bestrahlten Cholesterinfrakt., d. deh. Kry-stallisat. oder deh. Fäll. mit Digitonin erhalten wurden 786. — **27 I:** Isolier. d. antirachit. Faktors aus mit ultraviolett Licht bestrahltem Cholesterin 2443.
- Nitzescu (I. I.), Popoviciu (G.) u. Denes-Goetz (J.), 27 II:** Isolier. d. antirachit. Frakt. im mit ultraviolett Licht bestrahlten Cholesterin 1862.
- Nitzsch (W.), 28 I:** Beziehh. zwischen Be-arbeit., Struktur u. Ertrag d. Ackerbodens 838. — s. Holidack.
- Nitzsche (E.), 26 I:** Wasserdichte Stoffe für Bekleidungszwecke 513* Oe. — Wasser-dichte Gewebe 514* Oe.
- Nitzsche (H.), 26 I:** Inertol-Schutzanstrich gegen Einw. v. Zuckerlös. auf Zement 764. — Elektr. Entstaub. in Zementwerken 2135. — **26 II:** Beurteilbark. d. Zement-qualität mittels Biegeprismen 96. — Be-rechn. d. Rohmehlmisch. für Zement 1321. — **27 I:** Beurteilbark. d. Zementqualität mittels Biegeprismen 1205. — Stark schwindender Zement 1883. — **28 I:** Roh-mehlberechn. beim Arbeiten mit einer Misch. verschieden hoch sizilierter Tone unter Innehalt. eines festen Silicatmoduls 1084. — Berechn. d. Zementrohme-hls 2983. — **28 II:** Palesitisoliermasse 380. — Ver-gleichende Bindezeit-Beobacht. bei Ge-brauch d. Vicatnadel u. d. Automaten 709. — **29 II:** Tonerde-Schmelzzement in $MgSO_4$ -Lsg. 1729. — s. Eurich (H. W. & A.).
- u. **Gündel (W.), 25 II:** Oberflächl. Ab-bindestörr. bei einem Tonerdezement 1304.
- Nitzsche (P.), 25 I:** Rostschutzanstrich 1815* D.
- Nitzsche (W.), 29 II:** Fließarbeit in Stück-waren-Bleichen 1593.
- Nitzschke (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Müller (Wolf J.); bzw. u. Noack (Erich).**
- Nitzschmann (R.), 26 II:** Graph. Darst. d. Beziehh., Stromausbeute, Badspann. u. Energiebedarf in d. techn. Elektrolyse 1167. — **27 I:** Verbrenn.-Temp. d. Generator-gases bei Luft- u. Gasvorwärm. 2496. — **27 II:** Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. Kontakt- H_2SO_4 155, 2335. — Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. NH_3 -Synth. 1501. — Phosgen-gleichgew. 1513. — **28 I:** Einfl. d. O-Konz. auf d. Umsetz. d. SO_2 561. — Verflüssigungsverhältnisse einiger Gase 2636. — Einfl. v. Gasbeimengg. auf d. volumetr. u. Gleichgewichtsverhältnisse bei d. NH_3 -Synth. 2979. — **28 II:** Druck-auswasch. d. CO_2 1803. — Behälterdruck v. mit Phosgen gefüllten Gefäßen 1019. — Maximaler CO_2 -Geh. 1956. — Volumetr. Beziehh. d. Rk. $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ —43200 WE. 2047. — Volumetr. Beziehh. d. Um-setztz. d. CO zu H nach d. Wassergasrk. 2423. — Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. Rk. $CH_4 \rightleftharpoons C + 2H_2 + 20540$ WE. 1. Mitt. 2744. — **29 I:** 2. u. 3. Mitt. 832. — Einfl. v. CH_4 auf d. NH_3 -Synth. 1251. — Berechn. d. volumetr. u. therm. Verhältnisse bei d. Synth. d. NH_3 1387. — Volumetr. Ver-hältnisse d. Rk. $4HCl + O_2 \rightleftharpoons 2H_2O + 2Cl_2 + 29400$ WE. 1. Mitt. 1978; 2. Mitt. 2567. — Homogene Gasgleichgewichte. 1. Mitt. 2853; 2.—4. Mitt. 3061. — **29 II:** 5. Mitt. 250. — Berechnn. zur NH_3 -Synth. 338. — Volumetr. Verhältnisse d. Rk. $Cl_2 + H_2 = 2HCl + 44000$ WE. 845. — s. Birk (E.).
- u. **Herzog (H.), 27 II:** Bemess. d. Strom-leitt. für Elektrolysen 1291.

- Nitzschmann (R.) u. Vogel (E.)** [Aussig], 27 II: Volumetr. Verhältnisse bei d. Verbrenn. v. H_2S zu SO_2 1338.
- Nitzulescu (J.)** s. Puscariu (F.).
- Nivard (E.)**, 27 II: Le cuivre en thérapeutique bucco-dentaire [126].
- Niven (C. D.)**, 27 II: Chem. Valenz 1421. — 29 I: Krystallstrukt. d. Ca S. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Nivière (J.)**, 25 I: Rasierseifen 1659.
- Niwinskaja (O.)** s. Beritow (I.).
- Nix (F. C.) u. Schmid (E.)**, 29 II: Gußtextur v. Metallen u. Legiern. 2601.
- Nix (R. R.)**, 27 II: Stahlherst. für Munition 1509.
- Nixon (C.)** s. Behrens (H. A.).
- Nixon (E. G.)** s. Bain (R. D.).
- Nixon (G. C.)**, 26 I: Mittel zur Oberflächenhärte. v. Stahl u. Fe 2742* A.
- Nixon (G. R.)** s. Minchin (S. T.).
- Nixon (I. G.)** s. Barnett (E. de B.).
- Nixon (J.)** s. Hodgson (H. H.).
- Nixon (T. C.)**, 25 I: Nahrungsmittel 2419* A.
- Niyogy (S. C.)**, 27 II: Neues Verf. für d. Darst. d. 4-Acetamino-3-chloranilins 411. — Darst. v. 4-acetamino-3-chlorphenylstibinsäurem Na 1688. — 28 I: Organo-Sb-Verbb. 490. — 28 II: 2. Mitt. Konst. d. p-Aminophenylstibinsäure u. deren Aminsalze 1431. — 29 I: 3. Mitt. 1686.
- Nizza (M.) u. Romanese (R.)**, 25 II: Verh. d. Eiweiß u. Rest-N im Blutserum bei Tieren mit Verbrenn. 1460.
- Nizzoli (C.)**, 27 I: Nuova immunoterapia a base batterica [1338].
- Njankowskaja (R.)** s. Pentegow (B.).
- Njegovan (V.)**, 25 I: Absol. Wert d. Entropie realer Gase. 2. Mitt. 1571. — 26 I: Absol. Wert d. Entropie realer Gase 1948. — u. Marjanovic (V.), 28 I: Quantitat. Fäll. bei extremen Konz. 2275. — 28 II: Dass. 698.
- Noack (C. L.)**, 29 I: Erfahr. mit Brojosan bei Otoklerose 2667.
- Noack (E.)** [Berlin], 28 II: Schallplatten u. and. geformte Gegenstände 1283* E. —
- Noack (E.)** [Dresden], 25 II: Zers. v. S_2Cl_2 mit W. 2134.
- Noack (Erich)** s. I. G. Farbenindustrie; Müller (Wolf J.).
- Noack (F.)**, 29 II: Rauchlose Brennstoffe 513.
- Noack (K.)**, 26 I: Photochem. Wrkg. d. Chlorophylls u. ihre Bedeut. für d. Kohlensäure-assimilat. 699. — Rauchgasschäden d. Vegetat. im Licht d. Stoffwechselpathologie 2821. — 26 II: Photochem. Wrkg. d. Chlorophylls 237. — 27 I: Modellverss. zur Fe-Beteilig. an d. CO_2 -Assimilat. grüner Pflanzen 3091. — Zustand d. Chlorophylls in d. lebenden Pflanze 3200. — 29 I: Entsteh. d. Chlorophylls u. dessen Bezieh. zum Blutfarbstoff 1472. — Rauchgasschäden d. Vegetat. 2097. — u. Kießling (W.), 29 II: Entsteh. d. Chlorophylls u. seine Bezieh. zum Blutfarbstoff. 1. Mitt. 753.
- Noack (M.)**, 29 II: Erübrigen sich Felddüngungsverss., wenn Mitscherlich- oder Neubauer-Analysen durchgeführt werden? 343. — s. Roemer (T.).
- Noack (W.)** s. Scheiber (J.).
- Noah (G.)**, 27 I: Einfl. d. Nicotins auf d. Verdauungsapp. 766. — 27 II: Milchsäure-
- unterss. im Blut, insbes. bei Lebererkrankk. 1362. — s. Isaac-Krieger (K.).
- Noake (W.)**, 26 II: Reinig. v. Kalkflints 100* E.
- Noar (R. J.)**, 28 I: Gegenstände aus Schwamm kautschuk 2876* E.
- Noback (C. V.)** s. Hubbard (R. S.); Sumner (J. B.).
- Nobechi (K.)**, 26 II: *Vibrio cholerae*. 1. Mitt. Vergär. v. Kohlenhydraten u. mehrwert. Alkoholen deh. d. *Vibrio cholerae* 49.
- Nobel (A.) et Co.** s. Dynamit Akt.-Ges. vorm. Alfred Nobel et Co.
- Nobel (E.)**, 28 II: J-Geh. u. Schilddrüsenwrkg. Biol. Wertbest.-Meth. für Schilddrüsenpräpp. 2671. — s. Kornfeld (W.). — u. Priesel (R.), 26 I: Insulinverss. an Ratten 3072.
- Nobel (N.)**, 27 I: Zerkleiner v. Zucker enthält. Stoffen 2488* A. — 28 II: Extrahieren fester Stoffe 2274* Aust.
- Nobels Explosives Co.**, 25 I: Nitrocellulose enthält. Spreng- u. Schießmittel 924* Holl. — 25 II: Propulsive Sprengstoffe 377* F. — Hydrazin 594* D. — HNO_3 2289* F. — 26 I: Wiedergewinn. u. Konz. v. HNO_3 1007* D. — s. Nolan (T. J.); Scharff (G. E.). — Mc David (J. W.) u. Williams (E.) [London], 26 I: Wiedergewinn. v. HNO_3 u. H_2SO_4 465* E. — Nathan (F. L.), Rintoul (W.) u. Baker (F.), 25 I: Explosivstoffe 2484* Schwed. — Nolan (T. J.) u. Picton (N.), 25 II: Schießpulver 1407* E. — Rintoul (W.) u. Nolan (T. J.), 28 I: Gelatinieren v. Nitrocellulose 1129* Schwed. — u. Scharff (G. E.), 27 I: Konservieren v. Ölen, Firnissen 1755* E.
- Nobel Industries Ltd.**, 28 II: Explosivstoff 1053* F. — 29 I: Nitrocellulose lsgg. 2004* Aust.
- Dupont (F. J.) u. Dumont (E.), 29 I: Explosivstoff 1410* Aust. — u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., 25 I: Tetrasubstit. Harnstoffe 1242* E. — 29 I: Weichmach.-Mittel für Celluloseester-MM. 1527* E. — 29 II: Ketonalkohole 2101* E.
- Nobile (A.)**, 28 I: Verlängerr. v. Metalldrähten bei Tors. 1492.
- Nobilleau (G.) u. Guipet (J.)**, 28 II: Verzinken v. Fe u. Stahl 2751* F. — 29 I: Schutzschichten auf Fe u. Cu 2467* F.
- Nobl (G.)**, 26 II: Cadmiol als Antisyphiliticum 2429.
- Noble (A.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Noble (E. C.)** s. Eadie (G. S.); Mc Cormick (N. A.); Macleod (J. J. R.).
- Noble (E. M.)**, 29 II: Verwend. d. Superzentrifuge bei d. Fabrikat. v. Viscoseseide 1611.
- Noble (H.)**, 25 I: Reinig.-Mittel für Gewebe, Linoleum u. Anstriche 2600* E.
- Noble (L. F.)**, 28 II: Colemanitlagerstätte bei Shoshone, Calif., mit einem Abriß d. Geologie eines Teiles d. Amargosatales 975.
- Noble (R. E.)**, 28 I: Cyanideitratnährboden zur direkten Best. v. *Bact. coli* in W. u. Abw. 2197.
- Noble (S.)**, 28 I: Kopfdüng. bei Baumwolle mit Kali 2647.
- Noble (V. d' O.)** s. Mills (H. V. T.).
- Nocent (V.)**, 27 I: Herst. v. Stahl 3131.

- Nocentini (D.)** s. Pieroni (A.).
- Nocht (B.)**, 27 I: Stand d. Chemotherapie 627.
- u. **Kikuth (W.)**, 29 II: Hämolyt. Chinin-wrkgg. 1314.
- Nocke (H.)** s. Fahrenkamp (K.).
- Nocken (T.)** s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Neelmeier (W.); I. G. Farbenindustrie; bezw. u. Bauer (Wilh.); bezw. u. Bergdolt (A.); bezw. u. Neelmeier (W.).
- Noda (H.)** s. Matsui (Mototaro).
- Noda (T.)** s. Kameyama (N.).
- Noddack (I.)**, 26 I: Auffind. d. Ekamangane 856. — 28 II: Physikal. Konstanten d. Re 2112. — s. Noddack (W.).
- u. **Noddack (W.)**, 27 I: Darst. u. einige chem. Eig. d. Re 2527. — 29 I: O-Verbb. d. Re 2030. — 29 II: Dass. 1515.
- Noddack (W.)**, 29 I: Anwend. d. Edelmetalle in d. Photochemie 3024. — 28 II: Chemie d. Re 2111. — s. Eggert (J.); Noddack (I.).
- u. **Lehmann (Erich)**, 29 I: Photochemie u. photograph. Chemie [1412].
- u. **Noddack (I.)**, 25 II: Auffind. d. Elemente Ma u. Re 1740. — 26 II: Ma u. Re 1938. — Element 61 12. — 27 I: Ma u. Re. Kritik neuer Unterss. 1137. — Nachw. d. Ekamangane 2814.
- , **Noddack (I.)** u. **Berg (O.)**, 25 II: Ekamangane 796, 2137.
- Nodder (C. R.)**, 25 I: Strukturelle Kennzeichen d. Flachsfaser 2126.
- Nodon (A.)**, 25 I: Röntgenstrahlen großer Wellenlängen 1561. — 26 I: Dass. 15. — 26 II: Kolloidkondensator 540. — Elektrometer zum Studium schwacher radioakt. Erschein. 615. — 27 II: Die neuen ultradurchdring. Strahlen u. d. lebende Zelle 2678. — 28 I: D. Berthelot 145. — 29 I: Neuer Akkumulator, seine Anwend. für elektr. Automobile 2565.
- u. **Cuvier (G.)**, 29 I: Radioaktivität d. Weine 160.
- Nodzu (R.)**, 26 II: Synth. v. Phosphorsäureestern. 3. Mitt. Synth. einiger Hexosemonophosphorsäureester u. ihr Verh. gegenüber Hefe 779. — s. Baker (W.).
- Noë (A.)** s. Freudenberg (K.).
- Noeggerath (J. E.)**, 26 II: Elektrolyse 86* E. — Druckgefäße für d. Durchführ. elektrolyt. Rkk. 2629* F. — 28 I: Elektrolyse v. W. 1688* E. — Elektrolyt. Druckersetzer für d. Erzeug. v. H₂ u. O₂ bei hohem Druck ohne Kompressoren 2436. — 28 II: Druckelektrolyse d. W. schließt d. Benutz. v. Kompressoren aus 1135. — 29 II: Elektrolyt. W.-Zersetzer 201* E.
- Nöhren (M.)** s. Fries (K.).
- Nöjd (H. D.)**, 27 II: Lupeol 441. — s. Vesterberg (K. A.).
- Noël (C.)**, 26 II: Emaillier. v. Metallkörpern 2632* F.
- Noël (L. v.)**, 26 I: Teerfarbenstoffnachw. in Zuckercoleur 2411. — 29 I: Kaffeeöl 2195.
- u. **Dannmeyer (F.)**, 29 II: Mögliche Herst. v. hochgradig akt. Ergosterin (Vitamin D) aus Rohkaffee 1707.
- Noël (R.)** s. Policard (A.).
- Noel (W. A.)**, 26 II: Trocknen dch. zirkulier. Luft 2239.
- Noeldechen (J.)**, 27 I: Reizwrkg. v. Metallsalzen auf d. Keim. v. Gerste 1729.
- Noelting (E.)** s. Reverdin (F.).
- , **Battegay (M.)**, **Lichtenberger (J.)**, **Koechlin (Frères)**, **Silbermann (V.)** u. **Daudin (A.)**, 29 II: Neue Verff. für d. Textilveredl. 3187.
- Noer (O. J.)**, 25 II: Akt. Schlamm: Neue Quelle organ. N₂ 1084.
- Noera (A.)** s. Leone (P.).
- Noerdlinger (H.)** s. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger Akt.-G.
- Nörregaard (O. O.)** s. Jørgensen (H. T. W.).
- Noether (P.)**, 26 I: Pharmakol. Unters. d. Knoblauchs 437. — Tetania parathyreopriva u. Guanidinvergift. 2720.
- Noethling (W.)** s. Mark (H.).
- u. **Tolksdorf (S.)**, 26 I: Krystallstrukt. d. Hf 826.
- Noetzel (O.)**, 25 I: Best. d. HF 2455. — 25 II: Best. v. Silicofluoriden neben Fluoriden in organ. Stoffen 587. — 27 II: Best. v. Nitrat- u. Nitrit-N in Fleischwaren 758. — Best. d. Isopropylalkohols neben A. 1212. — Best. d. Benzoesäure 1215.
- Noeux & Drocourt** s. Comp. des Mines de Vicoigne.
- Nogaki (S.)**, 25 I: Schicksal d. Hefesaccharase im tier. Organism. 2084. — 26 I: Kinetik d. Esterspalt. dch. Leberlipase 3066. — s. Knaffl-Lenz (E.).
- Nogin (K.)**, 29 I: Kolophonium- u. Terpeninölfabrikat. [1995].
- Noguchi (Inosuke)**, 26 I: Mineralstoffwechsel 158. — Novasurolwrkg. 3085. — 26 II: Giftwrkgg. an d. überleb. Froschniere. Hypophysenhinterlappenextrakt. Novasurol 600.
- Noguchi (Jun.)**, 29 II: Kunstseide aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 2397* Japan.
- Noguchi (K.)** s. Matsumura (S.).
- Noguchi (T.)**, 29 I: Bestandteile d. „Maisseide“ (Corn-Silk) 1705. — Trenn. v. Hexonbasen dch. Elektrolyse 1834. — s. Sahashi (Y.).
- Noguchi (T. S.)**, 26 I: Reinigungsmittel 2423* A.
- Noguer (J. P.)**, 27 II: Agricultura moderna y quimica agricola [487]. — 29 II: Industrias Quimico-Agrícolas [1843].
- Nohl (G.)**, 27 I: Warmpressen v. Metalllegierr. 1518.
- Noichl (F.)** s. Wacker (A.), Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
- Noir (C.)** u. **Tchéng-Datchang**, 28 II: Darst. d. Cyans auf nassem Wege 981.
- Nokes (C. M.)** s. Hahn (A. W.).
- Nolan (E. L.)** s. Nolan (H. E.).
- Nolan (H. E.)** s. Griffiths (E. D.).
- u. **Nolan (E. L.)**, 29 I: Behandeln v. Kohle 2849* Can.
- Nolan (J. J.)**, 25 I: Staub in d. Atmosphäre 355.
- Nolan (L. S.)** s. Chibnall (A. C.).
- Nolan (O. L.)** s. Bailey (E. M.).
- Nolan (P. J.)**, 26 I: Charakter d. Ionisat. d. dch. Zerstäuben v. W. hervorgerufen wird 2531. — 27 I: Größenverteil. v. Ionen in Gasen 1788.

- Nolan (T. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Nobel's Explosives Co.
- **u. Clapham (H. W.), 25 II:** Benzylanilin 394.
- **Clapham (H. W.) u. Nobel's Explosives Co., 25 II:** 2,4,6-Trinitro-1-methylnitraminobenzol u. 2,4,6-Trinitro-1-äthyl-nitraminobenzol 766*E.
- **Pratt (D. D.) u. Robinson (R.), 26 II:** Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintypus. 11. Mitt. Synth. d. Peonidinchlorids 2597.
- Nold (A.), 25 II:** Krystallstrukt. 2310. — **29 I:** 2. Mitt. 1890. — **29 II:** 3. Mitt. 2972.
- Nold (H. E.), 28 II:** Tonabbau unter Tage 709. — **29 II:** Zweckmäß. Tonabbau 1728.
- Nolden (C. P.)** s. Hopfelt (R.).
- Noldin (F.), 28 I:** Herst. v. Essig dch. Gär. 858*E. — Weinessig 2673*F. — s. Hassack (P.).
- Nolf (P.), 29 I:** Enter. Nervensyst. Analyse dch. Nicotinmeth. v. Langley 1369.
- Noli (M.)** s. Belladen (L.).
- Nolken (B. W. G.)** s. Lanyon (T. S.).
- Noll (A.), 25 I:** Pupillenweite d. Taube im Leben u. nach d. Tode u. ihre Veränder. dch. Curare, Atropin u. Coniin 1416.
- Noll (Aug.), 25 I:** Chloramin als Jodersatz in d. analyt. Chemie 412. — **26 II:** Farbstoffprüf. 2635. — **27 I:** Untersuch.-Meth. für hydroaromat. Alkohole u. Ketone 152. — Moderne Lösungsmm. u. Weichhalt.-MM. für Nitrocellulose, Celluloid u. Acetylcellulose 3160. — **27 II:** Moderne Netzmittel u. Emulgatoren 980. — Lösungsmittel u. Weichhaltungsmittel für Celluloseester 1314. 1912. — **28 I:** Moderne Netzmittel u. Emulgatoren 588. — Neue Lösungsmm. u. Weichhaltungsmittel für Celluloseester 3002. — **28 II:** Netzmittel u. Emulgatoren 186. 2287. — Nachw. v. S u. SO₂ in Mineralfarben 187. 473. — Netzpräpp. für d. Farbenindustrie u. ihre Unters. 601. — Neue Hilfsstoffe für d. chem.-techn. Industrie. 1. Mitt. 1039; 2. Mitt. 1722. — Nachw. v. S u. SO₂ in Seifen u. Fettprodd. 1402. — Unters. v. Lackverdunn.-Mitteln 2292. — **29 I:** Analyse v. Spirituskraftstoffen 177. — Schnellmeth. zur Stoffdichtebest. 325. — Lösungs- u. Quellungs-mittel für Acetylcellulose 1288. — Verh. hydrotropher Gemische 2842. — **29 II:** Celluloselacke u. Hilfsstoffe zu ihrer Herst. 100. — Hilfsstoffe für d. Lackindustrie 225. — Neuzeitl. Wasch- u. Reinigungsmittel 490. — Quantitat. Unters. v. Gemischen aus Bzn., Bzl. u. Spiritus 1368. — Textilveredlungs- u. Färbereihilfsmittel 1492. — Quantitat. Unters. spiritushalt. Motorkraftstoffe 1498.
- Noll (F.), 26 I:** Lagerbeständ. Persalze 1874*D., 3619*Schwz.
- Noll (H.), 26 I:** Trenn. kleiner Mengen Ca von größeren Mengen Mg im W. 1457. — Meth. zur Best. von in W. gelöstem elementarem Sauerstoff bei Ggw. von HNO₂ 2501.
- Noll (W.)** s. Linck (G.).
- Nollau (E. H.), 28 I:** Mit Nitrocellulose imprägnierte Textilstoffe 1731. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Nolle (J.), 28 II:** Pharmakologie d. Autooxydat. d. Äthers 1122. — **29 II:** Wertbest. d. Belladonna 1721. — s. Steppuhn (O.).
- Noller (C. R.), 29 I:** Darst. v. Zinkalkylen u. ihr Gebrauch bei d. Synth. v. KW-stoffen 1800. — s. Abbott Laboratories; Calvery (H. O.).
- **u. Adams (R.), 26 I:** Darst. u. Verwend. v. Aldehydestern, d. dch. Ozonier. d. Methylster verschied. ungesätt. Säuren entstehen 3461. — Synth. d. Dihydrochaulmoograsäure u. Dihydrohydnocarpsäure. 2. Mitt. 3462. — **26 II:** Synth. eines Homologen d. Chaulmoograsäure. Δ³-Cyclopentenyllessigsäure. 7. Mitt. 2581.
- Nolte (E.), 27 II:** Doppelgärverf. mit Zwischenkalk. (Hildesheimer Verf.). Beitrag zur Frage d. Reinig. v. Zuckerfabrikabwässern 1878. — **29 II:** Behandl. v. Zuckerfabrikabwässern mit Cl 2234.
- Nolte (O.), 25 I:** Neutralsalzzers. dch. Kieselsäure 2038. — **26 I:** Syst. Aereboe-Wrangell 1474. — **26 II:** W. A. Lampadius 2343. — **27 I:** Verwend. mineral. Stoffe zur Düng. in früheren Jahrhunderten 1355. — Geschichte d. Theorien d. Pflanzenernähr. u. Düng. 3027. — **27 II:** Dass. 483. — Bedeut. d. Kalis u. d. in Kalirohsalzen enthalt. Nebensalze für d. Boden u. d. d. menschl. Ernähr. unmittelbar dienende Pflanze 1391. — Ergebnisse v. Felddüng.-Verss. 2001. — Düng. d. Grünlandes [1073]. — **29 I:** Steiger. d. Kartoffelerträge u. Besser. d. Stärkegeh. dch. Düng. mit K-Mg-Sulfat 1856. — **29 II:** Qualitätsbesser. d. Ernten dch. K- u. Phosphatdüng. 2596. — s. Ehrenberg (P.); Gerlach (M.).
- **u. Gehring (A.), 26 I:** Wrkg. v. Kaliendlaugen auf Boden u. Pflanze auf Grund v. Düng.-Verss. auf Wiesen 1271.
- **u. Gerlach (M.), 25 I:** Ernähr. d. Schmetterlingsblütler 154.
- **u. Leonhards (R.), 25 II:** Wrkg. einf. u. steigender Stickstoff, Kali- u. Phosphorsäuregaben bei verschied. Kulturpflanzen 1791. — **27 II:** P₂O₅-Düng. 1388. — **28 I:** Einfl. verschied. Kalisalze auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2203.
- Nolte (R.), 25 II:** Capsifor 1472.
- Nolte (S. O.)** s. Kleer Chemical Corp.
- Nolténus (F.), 27 II:** Zwei Fälle v. Hautschäd. dch. Trypaflavin unter intensiver Sonnenbestrahl. 2082.
- Nolz (J.), 26 II:** Gär.-Vorgänge im Heu u. Selbstentzünd. desselben 1454.
- Nolze (H.), 25 I:** Reinigen v. Gasen 558*D. — Vorr. zum Abreinigen u. Spannen v. aus ungeteilten Stofffilterflächen gebildeten Filtern 2329*D. — **26 I:** Vorr. zum Reinigen v. Gasen u. Gasgemischen dch. Ausscheiden v. fl. u. festen Verunreinigg. auf nassem Wege 997*D. — **26 II:** Wellenförmiges Gasfilter aus Tuch 1165*D. — **27 I:** Laugenkühler u. -verdunster 166.
- Nolze Gasreinigung u. Kühlerbau, Kaiserslautern, 26 I:** Einricht. an Desintegratoren u. Desintegrator-Exhaustoren zwecks Änderung d. Desintegratorarbeit 750*D. — **27 I:** Ausscheid. v. Teer aus solchen enthaltenden Gasen 2150*D.
- Noma (A.), 26 II:** Milz u. Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. 608. — **27 I:** 3. Mitt. Traubenzuckerpermeabilität d. Erythrocyten 1181. — **27 II:** 4. Mitt. Traubenzucker-

- ausscheid. im Harn 1167. — **28 I**: 5. Mitt. Glykogenbildg. 375.
- Noma (A.) u. Sasai (S.)**, **29 I**: Einfl. d. Opiums auf d. Kohlehydratstoffwechsel 409.
- Nomblot (L.)** s. Coc. Anon. Comp. Minière du M'Zaita.
- Nomura (H.)**, **25 II**: Darst. v. Zingeron, 4-Oxy-3-methoxyphenyläthylmethylketon 1745. — **26 I**: Isomerisat. d. α,γ -Diphenylallylalkohols, $C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$, zu Benzylacetophenon, $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C_6H_5$ 905.
- **u. Choi (S. el)**, **28 II**: Synthth. d. [4-Oxy-3-methoxyphenyl]-äthyl-n-pentenyl- u. -n-hexenylketons 1325.
- **u. Hotta (S.)**, **25 II**: Synth. d. Homologen d. Zingerons 1744. — Beziehh. zwischen chem. Konst. u. beißendem Geschmack. Synth. d. Redukt.-Prodd. v. Zingeron u. Di-4-oxy-3-methoxyphenyläthylketon 1745. — **28 II**: Synth. d. Hydroferulasäureäthylesters u. 4-Oxy-3-methoxyphenylpropylalkohols 1325.
- **u. Iwamoto (K.)**, **29 II**: Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 5. Mitt. Dest. d. Methylgingerols 3021.
- **u. Tsurumi (S.)**, **27 I**: Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 3. Mitt. Konst. d. Shogaols 726. — **27 II**: Synth. d. 4-Oxy-3-methoxystyryl-n-butyketons 2185. — Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 3. Mitt. Konst. d. Shogaols 2186; 4. Mitt. Synth. d. Shogaols 809. 2186. — Synth. d. Homologen d. Zingerons. 2. Mitt. 2186.
- Nomura (R.)**, **29 I**: Nahr.-Mittel 2839* Japan.
- Nomura (S.)**, **29 I**: Einfl. v. Narkotica auf d. Beweg. d. Kiemen d. Auster 1960.
- Nomura (T.)**, **25 I**: Cholesterase in Blutserum u. Organextrakten 97. — **25 II**: Cholesterinestersynth. im Organism. 2003.
- Nonaka (M.)**, **28 I**: Seifenstudien. 7. Mitt. Viscosität u. Hydratat. d. Seifenlsg. 1374. — **28 II**: 8. Mitt. Adsorpt. d. Seife an d. Grenzfläche zweier fl. Phasen 134. — **29 I**: 9. Mitt. Adsorpt. d. Seife 730. — **29 II**: 10. Mitt. Kataphorese. Unterss. d. Seifenlsg. 272; 5. Mitt. Viscosität d. Seifenlsgg. 2125. 6. Mitt. Fehler d. „Alkoholmeth.“ bei d. Best. v. freiem Alkali in Seifen 2125.
- Non-Corrosive Metal Co. u. Rath (C. J.)**, **25 I**: Legierr. 2341* A.
- Nonhebel (G.)**, **27 I**: Aktivitätskoeffiz. v. wss. HCl bei extremen Verdünn. 404. — s. Pike (S. R.).
- **Colvin (J.), Patterson (H. S.) u. Whytlaw-Gray (R.)**, **28 I**: Koagulat. v. Rauch u. d. Theorie v. Smoluchowski 310.
- **u. Hartley (H.)**, **26 I**: Aktivitätskoeffiz. u. Überföhr.-Zahl v. HCl in CH_3OH 597. — **27 I**: Theorien d. starken Elektrolyte v. Milner u. v. Debye 569.
- Nonhebel (G. K. A.)**, **26 II**: Maschinenschrift 855.
- Noninflammable Film Co. Ltd. u. Mallabar (H. J.)**, **28 II**: Zusammengesetzte durchsichtige Schichten 1257* E. — Celluloseacetat 2087* E. — **29 I**: Filme 171* E.
- Nonnenbruch (W.)**, **26 I**: Therapeut. Verwend. d. Anhydrozucker beim Diabetes 716. — Wrkg. u. Anwend. d. Diuretica 1673. — Wrkg. d. Anhydrozuckers beim Normalen u. Diabetiker 3557. — **26 II**: Dass. 3099. — **27 II**: Wrkg. großer Eisengaben auf d. Gesamtstoffwechsel. 453. — s. Gottschalk (A.).
- Nonnenmacher (G.)**, **25 II**: Neuzeitl. Gaswerk 1323.
- Noodt (K.)**, **28 II**: Compral, ein wirksames Antidysmenorrhoeum 1588.
- Noorden (C. v.)**, **28 I**: Stell. d. Arztes zur Margarine 436. — **28 II**: Obstkuren u. Rohkost 685. — **29 I**: Rohkost 771. — **29 II**: Altes u. Neues über Kostformen bei Diabetes 589.
- **u. Isaac (S.)**, **27 I**: Zuckerkrankh. u. ihre Behandl. [1500].
- Noorden (K. H. v.)**, **29 I**: Sionon in d. Diabetesbehandl. 2324.
- Noordendorp (H.)** s. N. V. Neckar Water-reiniger Maatschappij.
- Nooyer (C. N. J. de)** s. Nieuwenburg (C. J. van).
- Nopitsch (M.)**, **26 II**: Jodrk. d. Stärke u. ihre Anwend. als Erkenn.-Reagens in d. Textilindustrie 514. — Appret.-Avirol E 1463. — **27 I**: Schlichten u. Entschlichten. 1. Mitt. Forsch.-Ergebnisse auf d. Gebiet d. Stärkeabbaus dch. diastat. Enzyme 202. — Textilveredel. 1388. — **27 II**: 2. Mitt. Wirken d. modernen enzymat. Entschlicht.-Mittel faserschädigend? 1902. — **28 I**: Dass. 415. — Anwend. d. ultravioletten Strahlen in d. textilchem. Unters.-Praxis 2553. — **28 II**: Erkenn. d. Kunstseiden mitt. d. ultravioletten Strahlen 1507.
- Nora (O. de)**, **25 II**: Elektrolyse v. NaCl mit Diaphragmazellen 227.
- Norberg (E. J.)**, **25 I**: Rostlösende Fl. 166* A.
- Norbury (A. L.)**, **25 II**: Wrkgg. gewisser Elemente auf d. elektr. Leitfähigk. v. Cu 1588. — **28 II**: Einfl. d. Abschreckens u. Anlassens auf d. mechan. Eig. v. Standard-Ag 1483. — **29 I**: Mess. d. elektr. Widerstandes v. Legierr. 2917. — **29 II**: Konst.-Diagramme für Gußeisen u. abgeschreckte Stähle 635. 3059.
- **u. Kuwada (K.)**, **28 I**: Beziehh. zwischen Temp. u. elektr. Widerstand bei α -Cu-Legierr. 575.
- **u. Samuel (T.)**, **28 II**: Erhol. u. Einsinken oder Aufbauchen d. Materials beim Brinellvers. u. d. Wrkgg. dieser Faktoren auf d. Beziehh. zwischen Brinell- u. a. Härteprüff. 2189.
- Nord (Folke)**, **26 II**: Bedeut. d. Glykokolls u. Peptons für d. Wrkg. d. Adrenalins u. Insulins auf d. Glykämie beim Kaninchen 247. — **27 II**: Einfl. v. Eiweißderivv. auf d. Regulat. d. Blutzuckers. 1. Mitt. Wrkg. v. Eiweißderivv. auf d. Blutzuckerkurve u. auf d. hyperglykäm. Rk. nach Adrenalin 1717. — **28 II**: Einfl. v. Aminosäuren auf d. chromaffine Gewebe d. Nebennieren d. Kaninchens 1785. — **29 II**: Einfl. v. Glykokoll u. d-Glutaminsäure auf d. reduzierenden, nicht fermentierbaren Substst. d. Blutes 444.
- Nord (Friedr.)**, **26 II**: Halogenierte Alkohole 2844* D.
- Nord (F. F.)**, **25 I**: Was geht während d. Gär. vor? 1411. — **25 II**: Gemischte Cannizzarosche Rk. 17. — **26 II**: Chem. Vorgänge bei d. Gär. 778. — **27 I**: Einfl. d. Wärme u. pH auf S-halt. biolog. Transportsystst. 3199. — Fette u. Wachse [823]. — **27 II**: Mechanism. d. Gär. 1159. — Einfl. d. Wärme

- u. [H'] auf S-halt. biol. Transportsyst. 1849. — Zellvorgänge bei d. Gär. 2074. — Mechanism. d. Enzymwrkg. 2551. — **29 II:** Mechanism. d. Enzymwrkg., Brotbereit. 3193. — Mechanism of enzyme action and associated Cell Phenomena [896]. — s. Kendall (E. C.).
- Nord (F. F.) u. Franke (K. W.), 29 I:** Mechanism. d. Enzymwrkg. 1. Mitt. Zymasegär., Theorie d. „Enzymaktivier.“ 1357; 2. Mitt. Bestätig., d. C_2H_4 d. Zellpermeabilität erhöht bzw. als „Protector“ wirkt 1358. — u. **Schweitzer (G. G.), 25 I:** Chaulmoogra- u. Margosaöl; heterogene Katalyse 2356. — u. **Weichherz (J.), 29 II:** Mechanism. d. Enzymwrkg. 3. Mitt. Zusammenhang zwischen Enzymwrkg. u. Adsorpt. 1801; 4. Mitt. Enzymat. Vorgänge in d. keimenden Gerste 1802; 5. Mitt. Kinetik d. Zellgär. v. Standpunkt einer Rk. im geschlossenen Raum 3154. — u. **White (M. G.), 27 II:** Neues Gärrohr 1868. — **28 I:** Gär.-Röhrchen 234.
- Nordbø (R.), 28 II:** Physikal. Chemie d. Fibrinogens 629.
- Norddeutsche Acetylen- & Sauerstoffwerke A.-G., 26 II:** Füllmasse für Vorrats- u. Versandbehälter für C_2H_2 2861* Schwz. — u. **Frankfurt-Neuwieder Bimssteinwerke Favorit A.-G., 27 I:** Füll. für Vorrats- u. Versandbehälter v. in Fl. gelösten, explosiblen Gasen 2622*D.
- Norddeutsche Affinerie, 28 II:** Metallurg. Verf. 182*E. — Elektrolyse 2391*E. — u. **Roscher (H.), 29 II:** Elektrolyt. Raffinat. v. Sb 622*D.
- Norddeutsche Chemische Fabrik in Harburg, 28 I:** $PbCl_2$ 2198*E.
- Norddeutsche Hefeindustrie Akt.-Ges., 29 II:** Haltbare Hefe 1864*E. — Preßhefe 3255*D.
- Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Miskburg, Renner (W.) u. Rexhausen (L.), 25 I:** Veredel. v. natürl. Asphalt 1154*D.
- Norddeutsche Torf-Kokerei A.-G., 26 I:** Schwelverf. für Torf 1082*D. — Sprengstoffe 2765*D.
- Norddeutsche Verwaltungsges., 28 I:** Kunstseide 2028*E.
- Nordfeldt (E.), 25 II:** Reinig. d. Oxynitrilese u. einige Eigg. derselben 1364.
- Nordell (C. H.) s. Wayne Tank & Pump Co.**
- Nordell (E.) s. Permutit Co.**
- Nordenfelt (E.) s. Euler (H. v.).**
- Nordenfelt (L.), 29 I:** Unters. an Hohlkehlenstahl in Hofors, Schweden 1985. — **29 II:** Prüf. u. Behandl. v. hohlem Bohrstahl bei nordamerikan. Gruben 1065.
- Nordenflycht (R.) s. Bustos (C.) & Co.**
- u. **Bustos (C.) & Co., 25 I:** Enthaaren v. Fellen u. Häuten 927*E.
- Nordgas A.-G., 26 II:** Vorr. zum Erzeugen v. Hochdruckacetylen 1112*D.
- Nordheim (K.) s. Anziegin (A.).**
- Nordheim (L.), 26 II:** Theorie d. Anreg. v. Atomen dch. Stöße 688. — **28 I:** Theorie d. therm. Emiss. u. d. Reflex. v. Elektronen an Metallen 2161. — **28 II:** Kinet. Meth. in d. neuen Statistiken u. ihre Anwend. auf d. Elektronentheorie d. Leitfähigk. 2333. — **29 I:** Einfl. v. elektr. Bildkräften auf d. Emiss. u. Reflex. v. Elektronen dch. Metalle 472. — Widerstand v. Legiern. 613. — Theorie d. Elektronenemiss. d. Metalle 2728. — s. Born (M.); Fowler (R. H.).
- Nordheim (P. v.), 28 I:** Elektrisch beheizte Emaillieröfen im Vergl. mit kohlegefeuerten Öfen 396.
- Nordiske Fabriker De.-No.-Fa. Aktieselskab, 25 I:** Katalysatoren für d. Hydrieren ungesätt. organ. Verbb. 588*Holl. — **26 I:** Polymerisat. ungesätt. hochmol. Fettsäuren 1068*D. — u. **Fred (C.), 27 II:** Elektrolysator 2775*N. — u. **Hausamann (H.) u. Lund (J.), 26 I:** Polymerisieren v. ungesätt. Fettsäuren 268*Schwed. — u. **Holmboe (C. F.), 25 I:** W.-Elektrolyse 2642*E. — **27 I:** Elektrode für elektrolyt. Zerset.-App. 2464*Schwz. — **28 I:** Vorricht. zur Elektrolyse 952*D. — Elektrode für elektrolyt. Gaszers.-App. 1081*Oe. — Elektrode 3103*Schwed. — **29 I:** Elektrolyt. Erzeug. v. H_2 u. O_2 mit innerhalb eines geschlossenen Diaphragmensacks befindl. Elektroden 569*D. — u. **Lund (J.) u. Hausamann (H.), 25 I:** Polymerisat. ungesätt. hochmolekularer Fettsäuren 2024*A. — Seifenpulver 2048*A. — **25 II:** Seifenpulver aus fl. Fetten u. Ölen 1401*Schwed.
- Nordiske Natrolith Aktieselskab, 26 I:** Basenaustauschende Stoffe 206*E. — s. Högnäs-Billesholms Aktiebolag.
- Nordlander (B. W.), 27 II:** SeS, Mittel zur Feststell. v. Hg-Dampf 1872. — Quantitat. Methth. d. Best. v. Hg-Dampf 1872. — s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Nordmann (J. O.), 28 II:** Holzöllacke 2291.
- Nordmann (M.) s. Koch (Eberhard).**
- Nordström (A. M.), 29 I:** Finn. Fichtenharzbalsam 2881.
- Nordström (K. S.), 28 II:** Dest.-App. 1134*Schwed.
- Nordström (O.), 25 II:** App. zum Entfernen rauch- oder staubförm. Bestandteile aus Gasen 1707*D. — **27 I:** Verf. u. Vorr. zum Eindampfen u. Trocknen v. Fl. dch. Zerstäub. 502*D. — Nordströmsches Trockenturmverf. 2025.
- Nordstrom (S. J.) s. Merco Nordstrom Valve Co.**
- Norgaard (A.), 25 I:** Bromkresolpurpur als Indicator für d. Titrat. achyl. Probemahlzeiten 2717. — **28 I:** [H'] in einigen Nahr.-Mitteln u. in d. Faeces 373. — u. **Thaysen (T. E. H.), 29 I:** [H'] u. Fermentgeh. im Duodenalsaft 1837.
- Norgelet (C.), 29 I:** Halbtrockene Gemüse 456*F.
- „Norgine“ s. Chemische Fabrik „Norgine“.
- Norgor (P. C.), 27 I:** Keram. Gegenstände 1885*Can.
- Nori (G. F.), 26 II:** Polier- u. Reinig.-Mittel 2867*Can.
- Norin (E.) s. Vesterberg (K. A.).**
- Norit-Vereeniging Verkoop Centrale, 28 I:** Gase aus Adsorbentien 1987*E.
- Norit White Sugar Co. s. N. V. Norit Witsuiker Maatschappij.**
- Norkina (G.), 29 II:** Fettes Corianderöl 3078.
- Norlin (E.), 25 II:** Oxydat. v. Mineralölen 1645. — **27 II:** Maßnahmen d. Schwed. Regier. gegen d. Lederbeschwer. u. d. Methth. zur Unters. d. Leder 364.

- Norlin (E.) u. Lundberg (H. A.), 27 II:** Menge u. Eigg. d. Rußes mit Hinblick auf d. Entstehen v. Rußbränden 995.
- Norling (K. A. P.) s. Svensson (K. J.).**
- Norloff (B. V.), 27 I:** Färben v. Faserstoffen, Papier 3138* F. — **27 II:** Atzen v. gefärbten Geweben 172* F.
- Normak (P.) s. Palladin (A.).**
- Norman (A. G.), 29 II:** Pektin. 3. Mitt. Grad d. Esterifizier. v. Pektin im Orangensaft 1803. — Biochemie d. Pektins 2785. — s. Nanji (D. R.).
- Norman (D. B.) s. Woodman (H. E.).**
- Normand (A. R.), Ross (J. D.) u. Henderson (E.), 27 I:** Röntgenograph. Unters. d. n. gesätt. Dicarbonsäuren u. ihrer Äthylester 563. — **27 II:** Intensitätsverteil. in d. Röntgenspektren d. n. gesätt. Dicarbonsäuren u. ihrer Mono- u. Diäthylester 1328.
- Normann (W.), 25 I:** Gemischte Glyceride 787* D. — **25 II:** W.-Best. in Fetten 364. — App. d. Fetthärt. 989. — W.-Best. in Glyceriden u. Fettsäuren 991; in Fetten u. Ölen 1112. — Knallgasexplos. 2199. — **26 I:** Konsistenzmess. v. Maschinenfetten 280. — Al als Baustoff für Fettsäuredestillierblasen 1066. — W.-Best. in Ölen u. a. Stoffen 1900. — **29 I:** Härt. oxydierter Öle 2842. — **29 II:** Natron-VZ. 1871. — s. Ölwerke Germania Ges.
- **u. Piekenbrock (F.), 25 I:** Isarit, Bleicherde 1659.
- Normet (L.), 29 I:** Behandl. experimentell erzeugter Blutt. beim Hund mit einer Salzlsg. aus Citraten als künstl. Serum 2895.
- Norn (M.), 29 I:** Verh. d. K im Organism. 1. Mitt. K- u. Na-Geh. verschied. Organe 1580; 2. Mitt. Schwankk. d. K-, Na- u. Chloridausscheid. dch. d. Niere im Laufe d. Tages 1580; 3. Mitt. Schwankk. d. K-Konz. d. Plasmas nach Eingabe v. K-Salzen u. bei verschied. Diureseformen u. ihre Bezieh. zur K-Ausscheid. im Harn 1580.
- Noronha (C. de) s. Simões-Raposo (L.).**
- Norrenberg (H.) s. Fehr (J. H.).**
- Norris (E. R.), 27 II:** Wrkg. v. capillarakt. Substst. auf d. Permeabilität v. Kollodiummembranen 1936. — s. Muntwyler (E.); Thomas (A. W.).
- Norris (F. W.), 27 I:** Pektinsubstst. v. Pflanzen. Pektinsubstst. im Orangensaft 1962.
- **u. Schryver (S. B.), 26 I:** Pektinsubstst. d. Pflanzen. 3. Mitt. Natur v. Pektinogen u. dessen Bezieh. zur Pektinsäure 416.
- Norris (G. C.) s. Rhodesia Broken Hill Development Co.; Stevens (Royale Hillman).**
- Norris (G. L.) s. Vanadium Corp. of America.**
- Norris (J. F.), 26 II:** Verss. in d. aliphath. Chemie 14. — **28 I:** Chem.-Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 1643. — **29 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 8. Mitt. Relat. Rk.-Fähigk. v. OH-Gruppen in bestimmten Alkoholen 2992.
- **u. Ashdown (A. A.), 25 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 1. Mitt. Rk.-Fähigk. d. Hydroxylwasserstoffs in Alkoholen 29.
- **u. Banta (C.), 28 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 4. Mitt. Zweiter Beitrag zur C-Cl-Bind.: Geschwindigk. d. Rkk. v. Derivv. d. Diphenylchlormethans mit Äthyl- u. Isopropylalkohol 555.
- Norris (J. F.) u. Blake (J. T.), 28 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 5. Mitt. Dritter Beitrag zur C-Cl-Bind.: Geschwindigk. d. Rkk. v. Derivv. d. Diphenylchlormethans mit A. 556.
- **u. Cortese (F.), 28 I:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 2. Mitt. Relat. Rk.-Fähigk. d. Hydroxyl-H-Atoms in einigen Alkoholen 36.
- **u. Cummings (E. O.), 25 II:** Bernsteinsäure 1799* A. — 5-Amino-2-oxybenzol-2-carbonsäure 1805* A. — Elektrolyt. Darst. v. p-Phenylendiamin, Aminosalicylsäure, Bernsteinsäure u. Hydrozimtsäure 26.
- **u. Frazer (J. C. W.), 29 I:** I. Remsen 1846—1927 597.
- **u. Fuller (E. W.), 25 II:** Benzoessäure aus Benzol 1802* A.
- **u. Gregory (D. V.), 28 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 6. Mitt. Vierter Beitrag zur C-Cl-Bind.: Geschwindigk. d. Rkk. v. Benzoylchlorid u. seiner Derivv. mit Isopropylalkohol 557.
- **u. Joubert (J. M.), 27 I:** Polymerisat. d. Amylene 2721.
- **u. Morton (Avery A.), 28 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 3. Mitt. Erster Beitrag zur C-Cl-Bind.: Geschwindigk. d. Rk. zwischen Diphenylchlormethan u. A. 555.
- **u. Prentiss (S. W.), 29 I:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 7. Mitt. Einfl. gewisser Lösungsm. auf d. Rk.-Geschwindigk. („Adjuvance“) 375.
- **u. Reuter (Raymond), 28 I:** Umlager. v. Isopropyläthylen in Trimethyläthylen u. pyrogene Zers. d. Pentens-2 u. Trimethyläthylens 28.
- **u. Young (R. C.), 25 I:** Darst. v. Triphenylmethan u. Einw. v. Hitze auf Äther u. Ester d. Triphenylcarbinols 373.
- Norris (R. F.) s. Burgess (C. F.) Laboratories, Inc.**
- Norris (R. J.) s. Laurence (D.).**
- Norris (R. U.), 28 I:** Norm. v. Öl für d. Herst. v. Mayonnaise 767.
- Norris (R. V.) s. Ayyar (C. V. R.); Narayana (N.); Rangenathan (S.); Sastri (B. N.); Thakur (A. K.).**
- **u. Rao (D. A. R.), 28 II:** Best. v. J in Böden 2397.
- Norris (V. H.) u. Weiss (Soma), 27 II:** Pharmakol. u. therapeut. Eigg. d. α Lobelin. Vergl. seiner Wrkg. auf d. Atemzentrum mit d. anderer Respirationsstimulantien 847.
- Norris (W.), 29 I:** Metallpulver in Kautschukwaren 2592. — Kautschukfüllmittel 2836.
- Norris (W. C.) s. Nelson (H. A.); Rundle (G. W.).**
- Norris (W. S. G. P.), 26 I:** Cyclohexanspirocyclohexan 2687. — s. Birch (S. F.); Thole (F. B.).
- Norrish (R. G. W.), 26 I:** Photochem. Vereinig. v. H_2 u. Cl_2 1367. — **26 II:** Rolle d. W. bei d. Photosynth. d. HCl 344. — **27 I:** Zers. v. N_2O_5 1922. — **27 II:** Photochem. Gleichgew. im NO_2 . 1. Mitt. 384. — **29 I:** Geschwindigkeitskoeff. einer homogenen bimol. Gasrk. 718. — **29 II:** Photo-

- chem. Gleichgew. in NO_2 . 2. Mitt. Abhängigk. d. Quantenausbeute v. d. Wellenlänge 1262. — s. Adam (N. K.).
- Norrish (R. G. W.) u. Griffiths (J. G. A.), 29 I:** Photochem. Zers. v. Glyoxal 849.
- u. Jones (G. G.), 26 I: Valenzfrage. 7. Mitt. Oberflächenpolarität u. Rk. zwischen Äthylen u. Chlor. Wrkg. d. adsorbier-ten Wasserhaut 2525.
- u. Rideal (E. K.), 25 I: Bedingg. d. Rk. v. H_2 mit S. 5. Mitt. Photochem. Ver-einig. 348. — 25 II: Lichtempfindl. Bldg. v. W. aus d. Elementen bei Ggw. v. Cl_2 139.
- u. Smith (F. F. P.), 28 I: Geschwindigk.-Koeff. für bimol. Rkk. in Lsgg. 2040. — 29 I: Neuer Fall v. photochem. Katalyse. Rk. zwischen NO u. $(\text{CN})_2$ u. ihr Mechanis-mus 837.
- Norsk Aluminium Co. s. Aktieselskapet Norsk Aluminium Co.**
- Norsk Handels- og Industrielaboratorium A. S., 25 I:** Elektr. Schmelzverf. zur Herst. v. Zn 2114* D.
- u. Tharaldsen (F.), 25 II: Elektrotherm. Herst. v. Zn 758* Schwed. — 28 I: Dass. 580* Schwed., 2869* Schwed.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab, 25 I:** Katalysator 147* N. — NH_3 -Synth. 747* E., 1644* F. — Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 748* N., 1896* F. — Behandl. d. Leucit 1784* F. — Reine Tonerde 1785* F. — Tonerde aus $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ 1785* F. — 25 II: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ u. KNO_3 85* E. — Über-führ. v. zusammenbackenden MM. in körnige 425* D. — Alkalicyanide 1094* E. — Konz. nitroser Gase 1787* E. — HCN 2092* E. — 26 I: NH_3 465* E. — Trenn. v. Kali- u. Aluminiumverbb. 469* F. — Reinig. v. Wasserstoff 758* Holl. — M. zum Imprägnieren v. Geweben 1073* E. — Konz. verdünnter nitroser Gase 1690* F. — Wasserlösl. Alkalisilicate 1874* F. — Harn-stoff 2052* N. — Konz. verdünnter nitroser Gase 2132* E. — 26 II: Imprägnier-MM. 134* D. — Behandl. säurelösl. kalihalt. Erze 489* N. — Verarbeiten kohlehalt. Tonschiefer 1712* N. — 27 I: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 2469* E. — Reinig. d. zur NH_3 -Synth. dienenden Gase 3123* E. — 27 II: H_2 u. H_3PO_4 1607* F. — Gekörnter staubfreier Kalksalpeter 1885* D. — K-Verbb. 2562* N. — Düngemittel 2779* N. — 28 I: CO u. P_2O_5 bzw. H_3PO_4 833* D. — Reine CO_2 1084* N. — Wasserl. Alkalisilicate 1090* N. — Düngemittel 1090* N. — Konz. v. HNO_3 1452* E. — H_2 u. H_2N_2 -Gemische 2440* F. — Vorr. zur Ausföhr. katalyt. Gasrkk. unter hohem Druck 2979* N. — NH_3 3106* N. — Nicht erhärtende Mischsch. 2984* N. — 28 II: Chem. Gasrkk. im elektr. Lichtbogen 1807* N. — Lagerföh. u. streubares NH_4NO_3 2394* N. — 29 I: Konz. verdünnter HNO_3 126* F. — 29 II: Reinig. v. zur NH_3 -Herst. verwendeten Gasen 2592* D. — s. Kilburn (B. E. D.).
- , Aannerud (S. A.) u. Halvorsen (B. F.), 25 I: Imprägniermittel 2743* Schwed.
- u. Axelsen (P. T.), 26 I: Düngemittel 2505* A. — 26 II: Dass. 103* Can.
- u. Bergve (E.), 25 I: Konz. HNO_3 2034* A.
- u. Cederberg (I. W.), 25 I: NH_3 2106* Schwed. — 26 I: NH_3 -Synth. 2503* Can. — 28 I: Katalysator für d. NH_3 -Synth. 105* N. — NH_3 -Synth. 1691* Schwed.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab, Cederberg (I. W.), Fjellanger (M.) u. Gruner (V.), 26 II:** NH_3 -Synth. 3109* A.
- u. Collett (E.), 28 I: NH_3 3106* N.
- u. Falck (H. J.), 28 II: Trenn. v. K- v. Al-Verbb. 97* A.
- , Falck (H. J.) u. Mejdell (T.), 25 I: Tonerde u. Aluminiumnitrate 1359* A., 2649* Can.
- u. Farup (P.), 28 I: Red. v. Fe-Erzen 578* Schwed.
- , Fjellanger (M.) u. Reer (O.), 29 I: NH_3 1979* N.
- , Foss (A.), Halvorsen (B. F.) u. Stephanson (N.), 25 II: H_2 , CO od. Gemische beider 2083* A.
- u. Halvorsen (B. F.), 25 I: NH_3 1896* A. — Konz. nitroser Gase 2034* A. — Mischsch. v. N_2 u. H_2 2034* A. — Elektrode für d. Stickstoffoxydat. 2505* A. — 25 II: Stickoxyde 83* Schwed. — NH_3 -Synth. 1207* Schwed., 1301* Can. — 26 I: NH_3 aus Cyanid u. H_2 enthaltenden Gasen 3504* Can. — 26 II: NH_3 3072* A. — 27 II: Oxydat. d. N_2 1880* Can. — 28 I: NH_3 aus HCN -halt. Gasen 1692* Schwed. — 28 II: N-Oxyde unter gleichzeit. Verbrenn. v. P 1807* N. — N-H-Gemische 2048* N. — Kalksalpeter 2744* N. — 29 I: Reinig. v. Gasen für d. NH_3 -Erzeug. 1140* A.
- , Halvorsen (B. F.), Falck (H. J.), Mejdell (T.) u. Ravner (Ø.), 25 I: Behandeln v. Leucit 2649* A.
- , Halvorsen (B. F.), Falck (H. J.) u. Ravner (Ø.), 28 I: Tonerde 107* Schwed. — Tonerde aus $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ 1692* A.
- , Halvorsen (B. F.) u. Ravner (Ø.), 25 I: Verarbeit. v. Tonerde u. Alkaliverbb. enthaltenden Salpetersäurelsgg. 2647* A. — 25 II: Düngemittel 234* Can., N. — 26 I: Dass. 771* A.
- , Halvorsen (B. F.), Ravner (Ø.) u. Falck (H. J.), 26 I: Tonerde aus Tonerdenitraten 2503* Can.
- , Halvorsen (B. F.), Stephanson (N.) u. Aker (V.), 27 I: HCN 3227* Can.
- u. Johnson (H.), 27 I: Konz. verdünnter nitroser Gase 168* A.
- , Mejdell (T.) u. Ravner (Ø.), 26 I: Rei-nigen v. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ 3174* A.
- u. Ravner (Ø.), 29 I: Behandl. hygroskop. Salze 1980* N.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk In-dustri Norsk Industri-Hypotekbank, 26 I:** Elektrotherm. Verf. 197* F. — Elektr. Schmelzofen 1038* D. — Elektrodenmasse für selbstbrennende Elektroden 1255* Schwz. — Kondensier. v. Zn-Dampf 3276* D. — 27 II: Masse für Elektroden, d. erst in d. Ofen gebrannt werden, in d. sie ver-wendet werden 476* D. — 28 II: Elektroden für elektr. Öfen 2178* Oe.
- , Pistor (G.) u. Biewend (H.), 25 II: Selbstbackende Kohleelektroden in elektr. Öfen 966* D.
- u. Ravner (Ø.), 26 I: Verdichten v. Zn-Dämpfen 2506* A. — 28 I: Dass. 1707* Schwed.
- , Sem (M. Ö.) u. Lund (E.), 28 II: Rk.-Prodd. dch. Erhitz. im elektr. Ofen 1134* Schwed.

- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri Norsk Industri-Hypotekbank u. Soderberg (C. W.), 27 I: Elektroden 3025*Can. — u. Westly (J.), 27 I: Selbstbackende Elektrode 1628*A.
- Norske Molybdenprodukter A./S., 26 I: Molybdänverbb. 2743*D. — 27 II: Behandl. v. Cu-halt. Molybdänglanz 2567*N.
- Norske Zinkkompani A./S., 28 I: Ausscheid. v. Verunreinigg., d. in bei chem. oder metallurg. Prozessen zirkulierenden Fl. gel. sind, bes. d. MgO in ZnSO₄-Elektrolyten 395*F.
- Norström (E.) s. Hedvall (J. A.).
- North (C. E.), 25 I: MilCHFett 1143*Schwz. — 26 I: Gewinn. v. Öl aus Milch 530*D. — 26 II: Dass. 3013*D. — Kunstmilch 3013*D. — 27 I: Mischsch. v. Kakao oder Schokolade u. Milch oder Milchprodd. 2372*A. — 29 I: Gemisch v. Schokolade, Kakao u. Milch 588*F. — s. Dairy Drink Co.; Milk Oil Corp.
- u. Laycock (J. L.) 25 II: Extrahieren des Fettes aus Milch 1109*Can.
- u. Park (W. H.), 27 I: Milchpasteurizat. 2250.
- u. Peck (G. C.), 25 II: Extrakt. d. Milchfettes 1109*Can.
- North (C. E. H.) u. Hudson (A. H.), 27 II: Motortreibmittel 1646*A.
- North (C. O.), 27 I: Vulkanisationsbeschleuniger 1640*E. — s. Rubber Service Laboratories Co.
- North (E. O.) u. Beal (G. D.), 25 I: Kiesel-(12)-wolframsäure. 1. Mitt. Darst. 353; 2. Mitt. Verwend. zur volumetr. Best. v. Alkaloiden 872.
- North (N. E.), 27 I: Metallüberzüge 1214*E.
- North A.-G., 26 I: Silicasteine 1016*D.
- North British Rubber Co. u. Martin (W. G.), 25 II: Gefärbte Kautschukgegenstände 2234*E. — 28 II: Herst. v. Heißwasser-, Eis- u. ähnl. biegsamen Behältern aus Kautschuk 1500*E.
- Northcutt (R. T.), 28 II: Konzent. Sirup 827*F.
- Northrop (J. B.), 28 II: Ölfiltration 2691.
- Northrop (J. H.), 25 I: Kinetik d. Zers. v. Peroxyd dch. Katalase 1614. — 25 II: Nachw. für diffundierbare Ionen. 2. Mitt. Ionennatur d. Pepsins 1366. — 26 II: Widerstand v. lebenden Organismen gegen Verdauung dch. Pepsin od. Trypsin 449. — Meth. für d. Formoltitrat. 2091. — 27 II: Dynamik d. Pepsin u. Trypsin 836. — Kinetik d. Osmose 2048. — Quell. v. isoelekt. Gelatine in W. 1. Mitt. Gleichgewichtsbedingg. 2537. — 28 I: Permeabilität v. dünnen trockenen Kollodiummembranen 2168. — 29 II: 2. Mitt. 1387. — Chem. u. physikal. Änderr. in Gelatinesgg. während Hydrolyse 2166. — Ungleichmäß. Ionenverteil. in einer Kollodiumzelle 2545. — s. Clark (H.); Kunitz (M.).
- u. Anson (M. L.), 29 II: Meth. zur Best. v. Diffus.-Konstanten u. d. Berechn. v. Radius u. Gewicht d. Hämoglobinsmol. 2169.
- u. Kunitz (M.), 26 II: Quell. u. osmot. Druck v. Gelatine in Salzsgg. 2965. — 27 I: Quellungsdruck v. Gelatine u. Mechanismus d. Quell. in W. u. Neutralsalzsgg. 252. — 27 II: Quell. v. isoelekt. Gelatine in W. 2. Mitt. Kinetik 2537. — 28 II: Herst. v. elektrolytfreier Gelatine 1673. — 29 II: Quell. v. Gelatine u. d. Vol. d. umgebenden Lsg. 2027.
- Northrop (J. H.) u. Simms (H. S.), 29 II: Einfl. d. pH auf d. Hydrolyse v. Glycylglycin, Glycylleucin, Glycylalanin, Glycylasparagin, Glycylasparaginsäure u. Biuretbase dch. Erepsin 984.
- Northrup (E. F.), 26 I: Induktionserwärm. 2621. — 27 II: Hohes, sehr schnelles frequenzinduktives Heizen 626. 1612.
- Northrup (H. B.), 27 II: Einsatzhärt. mittels Salzäder niedriger Cyanidkonz. 2343. — 29 II: Einsatzhärt. d. Stahles 781. — Selektive Kohlhung 791.
- Northrup (V. W.), 27 II: Cracken v. KWstoffen 2432*E. — s. Petroleum Hydrogenation Co. of America.
- Northstrand Trust Ltd., 27 II: Bituminöse Baustoffe 1610*F.
- Northup (M. S.) s. Kirkpatrick (S. D.).
- Northwestern Terra Cotta Co. u. Spurrier (H.), 27 I: Keram. Verf. 2768*Can.
- Northwestern Yeast Co., Hill (C. B.) u. Givens (M. H.), 26 II: Nährmittel 1347*A. — 27 II: Getrocknete Hefe 2785*A. — 28 I: Hefe u. Hefeprodd. 2549*A. — 29 II: Milchpräp. 1238*Can.
- , Hill (C. B.) u. Tintner (G. L.), 28 I: Brot 127*A., 765*A.
- Norton (A. J.) s. Christiansen (W. G.).
- Norton (C. A.) s. Thompson (M. de Kay).
- Norton (F.) u. Matthews (R. R.), 26 II: Problem d. Dieselmachineschmier. 850.
- Norton (F. H.), 25 I: Theorie d. Abblätterns (Spalling) 2508. — 26 I: Laboratoriumsofen für hohe Temp. 1849. — Wärmedehn. feuerfester Stoffe 2956. — 26 II: Mechanismus d. Splitter. 1317. — 27 I: Wärmeleitfähigk. feuerfester Stoffe 1511.
- Norton (F. J.) u. Johnston (J.), 27 I: Best. d. Gleichgewichtsdrucks hydratisierter Salze 688. — Umwandlungstemp. u. Löslichk. d. Na₂SO₄ in Ggw. v. NaCl oder NaBr 689.
- Norton (J. F.), 28 I: Keimtötende Wrkg. v. W., d. mit ultraviolettem Licht behandelt worden ist 2742. — s. Hinman (J. J.).
- u. Seymour (M.), 26 I: Kulturmedien zur Schätz. d. Bakteriengenh. d. Milch 2519.
- Norton (J. T.), 25 II: Röntgenstrahlen-Unters. v. natürl. u. künstl. Sillimanit 1378. — 26 I: Röntgenstrahlenunters. v. Disthen u. Andalusit 615. — Vorr. zur Schnellherst. v. Lauephotos 2389. — 26 II: Röntgenspektrograph 1989. — Aufsuchen v. geschweißten Stellen mittels Röntgenstrahlen 2015.
- u. Warren (B. E.), 27 I: Benutz. d. photograph. Densitometers in d. Radiographie 324.
- Norton (R. D.) s. Wheeler (A. S.).
- Norton (T.) u. Ashmole (E.), 28 II: Ordinall of alchimy [2526].
- Norton Co., 25 I: Schleifmittel 1362*D. — Krystallin. Tonerdeprod. 2511*D.
- , Beecher (M. F.), Klein (A. A.) u. Greenwood (W. W.), 25 II: Schleifmittel 2226*A.
- u. Booze (M. D. C.), 27 I: Fußbodenplatten 790*A. — Keram. Gegenstände 2595*A.
- u. Jeppson (G. N.), 27 I: Fußboden- u. Wandplatten 3127*A.
- , Johanson (P.) u. Tilton (C. B.), 26 I:

- Gebundene Silicate enthaltende Schleifkörper 766* A.
- Norton Co. u. Martin (R. H.), 28 I:** Hitzebeständ. Gegenstände 1078* A.
- , **Milligan (L. H.) u. Quick (C. H.), 27 II:** Schleifmittel 1296* A.
- , **Ridgway (R. R.) u. Glaze (J. B.), 29 II:** Al_2O_3 -halt. Materialien 2928* A.
- u. **Webster (D. E.), 28 I:** Geformte Schleifmittel 1458* A. — **28 II:** Rauhe Kautschukgegenstände 2294* A.
- Norvig (J.), 29 II:** Mechan. Kontrolle d. Herst.-Prozesse moderner Zementgewinn. 1730.
- Norwalk Tire & Rubber Co., 28 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 122* Holl.
- u. **Russel (W. F.), 26 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 3435* Can. — **28 II:** Dass. 2684* A.
- Norwood (S. M.), 26 II:** Schweißen v. Legiern. mit hohem Cr-Geh. 3117. — s. Electro Metallurgical Co.
- Nosaka (K.), 28 II:** Katalyt. Spalt. d. H_2O_2 deh. d. Blut. 1. Mitt. Chem. Dynamik d. Blutkatalase 61; 2. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Blutkatalase 61; 3. Mitt. Blutkörperchenkatalase 61; 4. Mitt. Sogen. Hitzeaktivier. u. Einfl. v. organ. Subst. auf d. Blutkörperchenkatalase 61.
- Nosaka (T.), 27 II:** Jodgeh. d. Schilddrüse v. verschied. Tieren 1714.
- Nosawa (Y.), Yamamoto (H.) u. Inouye (Kanichi), 26 II:** Insekticides Mittel aus Pyrethrumpflanzen 2108* A.
- Nosek (F.), 25 II:** Fett für d. automat. Vorr. zum Abwisch. d. Ausstoßkolben bei Pzillaspressen 861. — **26 I:** Spodium-Carboraffin-Norit 1311. — **27 II:** Aussüßen d. Spodiumfilter 177. — **28 I:** Entfärb. d. Säfte deh. Aktivkohlen 1813. — **28 II:** Kochen d. Weißware 501. — Technik d. Kochens 945. — Reinig. d. Zuckersäfte 2079.
- Noshi (K.), 29 II:** Hämolyse u. Glykolyse 1314.
- Noskova (O.) u. Terechina (V.), 29 I:** Kakodylsaures Eisenoxyd u. Best. d. Kakodylsäure 376.
- Noss (F.) s. Suida (H.).**
- Nositz (A. v.), 25 I:** Bas. austauschbare Bodennährstoffe für Pflanzen u. Einw. d. Kalkes auf d. absorbierenden Bodenkörper 1520. — **26 II:** Bedeut. d. Kalkes für d. Pflanzenleben 1453. — **27 II:** Bodenvorbereit. für d. Schlammanalyse zu prakt. Zwecken 1392.
- Nostrand (van), Olsen (J. C.) u. Le Compte (R. T.), 27 I:** Chemical annual [1656].
- Nota (A.), 29 I:** Pflanzenschutzmittel 2462* F.
- Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft, 27 I:** Bericht [2121].
- Nothdurft (O.), 27 I:** Leitfaden d. Photographie [972].
- Nothmann (M.), 26 I:** Verteil. d. Insulins im Organismus d. normalen u. pankreasdiabet. Hundes 150. — Salabrose, ein neues Ersatzkohlenhydrat 430. — Insulinart. Subst. 3481. — **28 I:** Einfl. v. Pankreaspräpp. auf d. Stör. d. Nährstoffresorpt. bei pankreaslosen Hunden 2953. — s. Frank (E.); Kühnau (J.).
- u. **Kühnau (J.), 25 II:** Salabrose, ein neues Ersatzkohlenhydrat 2281. — **27 II:** Wrkg. d. Hormons d. Nebenschilddrüse 587.
- Nothmann (M.) u. Parade (G. W.), 29 I:** Thyroxinwrkg. am Herzen 2666.
- u. **Wagner (A.) [Breslau], 27 I:** Ambulante Behandl. d. Diabetes mellitus mit Synthalin 1849.
- Nothnagel (M.) s. Griebel (C.); Rosenmund (K. W.).**
- Notkina (L.) s. Zaleski (W.).**
- Noto (T.) s. Kondo (T.).**
- Notron (C. E.) s. Forbes (G. S.).**
- Nott (H. W.), 25 I:** Behandl. verschied. Krankhh. mit Mn u. Thyreoidin 2387. — **26 II:** Thyreoid- u. Manganbehandl.: ihr Einfl. auf d. abnormen Blutdruck 64. — Schilddrüsen u. Manganbehandl. d. akuten Pneumonie 1866. — **28 I:** Schilddrüsen- u. Mn-Therapie. Mögl. Wrkgs.-Mechanism. 2267.
- Nottage (M.), 29 I:** Adhäs. 3. Mitt. Gemische v. zwei Schmiermitteln 730. — s. Hardy (W.).
- Nottbohm (F. E.), 27 II:** Unterbrech. d. Melkzeiten u. Zus. d. Milch 1215. — Versorg. d. Städte mit vollwert. Milch 2725. — **28 I:** Bedeut. d. Alkalien in d. Milch 2217. — **28 II:** Aschenbestandteile d. Bienenhonigs 115. — Bedeut. d. Alkalien in d. Milch 825. — Alkalizahl d. Kuhmilch 1276. — Durchführ. einer 21täg. Milchkontrolle während einer vollen Laktationsperiode 1585. — **29 II:** Einricht. u. Verwend. eines Milchunters.-Kraftwagens 947.
- u. **Lucius (F.), 29 II:** Melezitose im Honigtauhonig d. Linde 2121.
- Nottebaum, 27 I:** Behandl. d. Oxyuriasis mit S 1858.
- Nottebohm (C. L.) s. Hoek (L.).**
- Notter (O.) s. Glaser (L. C.).**
- Nottin (P.), 25 I:** Best. v. Maltose in Ggw. anderer reduzierender Zucker deh. Barfoedsche Lsg. 583. 1463. 2192. — **27 I:** Abscheid. d. Stärke auf d. Absetzrinnen d. Stärkefabriken 2866. — **27 II:** Dass. 647. — Hydrolyse d. Stärke deh. H_2SO_4 2179.
- Nottingham (W. B.), 27 I:** Charakterist. Kurven d. n. Bogens. Abhängigk. v. d. absol. Temp. d. Anode 236. — **28 II:** Herst. v. photoelektr. K-H-Zellen 801. — **29 II:** Nichtlinearität d. photoelektr. Emission nahe d. Wellenlängengrenze 2154. — Abweich. v. Einsteins photoelektr. Gleich. bei Alkalimetallfilmen 2754. — s. Bramley (A.).
- Notton (H. E. F.) s. Eyre (J.).**
- Notz (E.), 26 I:** Erwärmen v. Milch in Käsekesseln 1323* Schwz.
- Nouel (S.) s. Laugier (H.).**
- Nouméa s. Soc. anon. Hauts Fourneaux de Nouméa.**
- Nouredine (O.), 28 II:** Mess. d. Giftwrkg. v. Diphtherie- u. Tetanustoxinen mitt. einer colorimetr. Rk. 1802.
- Nourrisson (A.) s. Martini (M.).**
- Nourse (N. L.), 27 II:** Reinheitsfaktoren d. Zellstoffs, ihre Bezieh. zum Papier 1910. — **29 II:** Holzzellstoffe v. heute 1991.
- Noury & van der Lande s. N. V. Industriele Maatschappij voorheen Noury & van der Lande.**
- Nouty (A. H. E.) s. Cruess (W. V.).**
- Nouvel s. Travers (A.).**
- Nouvelle (A. L.), 26 I:** Wasserzers. 2826* F.

Nouvelles Industries Chimiques s. Soc. Anon.
Nouvelles Industries Chimiques.

Noüy (P. Lecomte du), 25 I: Best. d. Avogadro'schen Konstst. 2. — Oberflächen-gleichgew. kolloider Lsgg. 2. Mitt. 476. — Oberflächenviscosit. kolloider Lsgg. 1957. — **25 II:** Physikal. Meth. zur Feststell. v. Eiweiß in einer Lsg. 587. 1375. — Best. d. Oberflächenspann. mit d. Ringmeth. 957. — Oberflächenspann. v. Serum. 12. Mitt. Best. ihrer Abnahme als Funkt. d. Zeit 1460. — App. zur Mess. d. Trennungsflächenspann. 1473. — Wahrscheinl. Dimensionen d. Mol. u. d. Mol.-Gew. v. krystallin. Eieralbumin 2060. — **26 I:** Vorr. zur Schnellbest. d. Oberflächenspann. an d. Grenzfläche zweier Fl. 33. — Neue auf d. Oberflächengleichgew. kolloider Lsgg. beruhende Meth. zur Best. gewisser Mol.-Dimensionen u. d. Zahl N 173. — Oberflächenspann. v. Serum. Physikal. chem. Anders. im Serum als Folge d. Immunisier. 1835. — **26 II:** Hypothese über Zellstrukt. u. Zellbewegg. auf thermodynam. Grundlage 770. — **27 I:** Ringmeth. zur Mess. d. Oberflächenspann. 2344. — **27 II:** Vorteile d. Ringmeth. zur Unters. v. Oberflächengleichgew. kolloid. Lsgg. 294. — Viscosität d. Blutserums als Funkt. d. Temp. 589. — Anomalie in d. Verdampf.-Geschwindigkeit. v. Lsgg. d. Na-Oleats u. Digitonins bei hohen Verdünn. 2162. — **28 II:** Densimeter für schnelle Best. d. D. v. kleinen Mengen v. fl. u. festen Stoffen 798. — Abhängigk. d. Viscosität d. Blutserums v. d. Temp. u. Hydratat. seiner Eiweißkörper 1682. — Adsorpt.-Kraft d. Proteine d. Serums gegen gallensaure Salze 2659. — **29 I:** Drehungsvermögen d. Serums als Funkt. d. Temp. 2067. — Vorr., um d. Oberflächenspann. automat. zu messen 2337. — Equilibres superficiels des solutions colloïdales [2516]. — **29 II:** Rotationsvermögen d. Serums 444. — Equilibres superficiels des solutions colloïdales. Etudes de biophysique moléculaire [2028].

Nováček (J.) s. Dědek (J.); Lenfeld (J.).
Novadel s. N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Novadel“.

Novadel Process Corp. u. Gelissen (H.), 27 I: Verbesser. v. Müllereiprodd. 2954* A.

— u. Lande (J. A. L. v. d.), **27 II:** Überführ. organ. Perverbb. in beständ. Form 1513* A.

Novák (H.), 27 II: Synthet. Erzeug. v. Ölen u. Methanol 1319. — Dynalkol 1319. — **28 I:** Dest. v. Braunkohle bei niedr. Temp. 1121. — **29 I:** Parkett-Asphalt 2604. — **29 II:** Chemie im Dienste d. Straßenbaues 2715.

— u. Brod (A.), **27 II:** Kohlenöle 1642* F. — **28 I:** Verflüssig. v. Kohle 1827* E.

— u. Hubáček (J.), **27 II:** Aromat. KW-stoffe in d. Naphtha v. Turzová 1318. — **28 I:** Verflüssig. v. Schmelzkohle 1120. — **29 II:** Zus. d. Kohlenbitumens u. sein Einfl. auf d. Verkoken d. Kohle 3085.

— u. Trebický (J.), **25 II:** Extrahieren v. Wachs, Ölen aus Kohle 1910* E.

Novák (J.) s. Raybestos Co.

— u. Čech (V.), **28 II:** Phenolformaldehyd-verharz. 1. Mitt. 2291.

Novák (P.) s. Schiemann (G.).

Novák (V.), 25 I: Charakteristik d. Hanna-böden 1436. — s. Ganssen (R.).

— u. Smolik (L.), **26 II:** Menge u. Zus. d. kolloidalen Tons in Böden 2479.

Novara (F. C.), 27 II: Entstehungsgeschichte d. äth. Ölein d. Pflanzen. Theorie d. Genesis d. Öle. 1. u. 2. Mitt. 2721.

Novel (J. J.), 26 II: Mittel zur Erhalt. v. Straßen 485* F.

Novelli (A.), 25 II: Neue Farbrk. d. Nitrite mit Resorcin. Einfl. d. V-Salze 1552. — **28 I:** Azomethinderivv. d. Fluorens 1410. — **28 II:** Einw. d. Br auf d. Azomethinderivv. d. Fluorens 2144. — **29 I:** Kohlenhydrate 503. — **29 II:** Dass. 553. — Nomenklatur in d. organ. Chemie 1150. — Ranzigwerden d. Fette; Ursachen 1608. — s. Guglielmelli (L.).

— u. Ruiz (C.), **28 II:** Neue, v. 2.7-Diaminofluoren abgeleitete substant. Farbstoffe 2555.

Novelli (U.), 25 II: Behandl. d. Lues mit einem Hg-J-Präp. mit lipoider Basis 71.

Novello (N. J.), 27 II: Schicksal v. heterocycl. Verbb. im Tierkörper 2465.

—, Miriam (S. R.) u. Sherwin (C. P.), **26 II:** Vergl. d. Stoffwechsels aromat. Säuren. 9. Mitt. Schicksal einiger Halogenderivv. d. Benzoesäure im tier. Körper 257.

— u. Sherwin (C. P.), **26 I:** Verh. einiger heterocycl. Verbb. im Stoffwechsel 2489.

Novelly (R.), 28 II: Metallgegenstände 389* E.
Novor (W.), 25 I: Wässer für Kühl- u. Kesselspeisezwecke 1000.

Novocrete Co. of America, Inc. u. Garrow (J. R.), 27 I: Zementmassen 1512* A.

Novocrete and Cement Products Co., 28 I: Imprägnieren v. Faserstoffen 569* Dän.

— u. Garrow (J. R.), **26 II:** Mineralisierte Faser 101* A.

—, Garrow (J. R.) u. Case (G. O.), **28 II:** Plast. MM. 102* Schwed.

Novocrete Ltd. s. Garrow (J. R.).

— u. Case (G. O.), **27 I:** Mit mineral. Stoffen imprägnierte Faserstoffe 1768* E.

—, Case (G. O.) u. Garrow (J. R.), **26 I:** Plast. MM. aus mineralisierten Fasern u. Zement 2229* E.

—, Garrow (J. R.) u. Case (G. O.), **25 I:** Faserstoffe enthaltende plast. M. 2650* E.

Novosilk, 27 II: Vorbehandl. u. Färben d. regenerierten Cellulosen (Viscose-, Cu- u. Nitroside) 2521. — **28 I:** Vorbehandl. u. Färben d. Acetatseide 1115.

Novosilzew (N.) s. Nowossilzew (N.).

Novotny (E. E.) s. Stokes (J. S.).

Novy jr. (F. G.), 26 I: Bakterienatmung. 4. Mitt. Aerobes Wachstum v. Anaerobien; Kartoffelatmung 3479.

Nowack (A.) -A.-G. u. Beutner (R.), **28 II:** Harze 816* A.

Nowack (E.), 25 I: Nutzbares Mineralvork. Albaniens 1696. — **25 II:** Genet. interessantes Asbestvork. bei Korça 276. — **26 I:** Kohlenvork. Albaniens 3017.

Nowack (L.), 26 II: Einfl. geringer Bleizusätze auf Au 732. — **27 II:** Einfl. geringer Beimengg. (Bi, Pb, Sn usw.) auf d. Gefüge u. d. Bearbeitbark. v. Au u. Au-Legier. 1076. — **28 I:** Weißgolde 2748. — s. Fraenkel (W.).

- Nowak (A.), 25 II:** Färbepäder als disperse Systst. 1389. — **26 I:** Dass. 502. — Kolloidchemie u. Färberei 1295. — **27 II:** Geschichte d. Indanthrenblau-Reserve-Artikels u. zur Kenntnis d. Mn-Reserve 2781.
- Nowak (Alfred), 29 I:** Extrakt. u. Ausscheid. v. Weinsäure aus ihren Rohstoffen 2580* Oe. — **29 II:** Feuchtigkeitsbest. d. Holzes dch. Mess. d. elektr. Widerstandes 242.
- Nowak (E.) s. Sauerwald (F.).**
- Nowak (J.), 28 I:** Phosphate v. Niezwiska 2798. — s. Kunstharzfabrik, Regal & Co.
- Nowak (K.) s. Lüers (H.).**
- Nowak (O.), 25 I:** Block- u. Plattenzucker aus Füllmasse 2417* D.
- Nowakowski (A.) s. Korczynski (A.).**
- Nowikow (M.) s. Kratinow (A.); Zawadowski (B.).**
- Nowikow (W.), 27 I:** Verhinder. d. Autoxydat. v. Pflanzenölen u. ihren Fettsäuren 3155. — s. Bag (A.).
- Nowodworski (W.), 28 I:** Vers., d. Mechanism. spontaner Blutungen beim Skorbut zu bestimmen 2421.
- Nowosielski (T.), 29 I:** Charakteristik u. Klassifikat. v. Bzn. 1771.
- Nowosselowa (A.) s. Krause (Eduard).**
- Nowossilzew (N.), 29 II:** Unterss. d. elektr. Spektr. d. W. mit ungedämpften Schwingg. in d. Wellenlängenbereich v. 3000—2200 mm 2016.
- Nowotnáwna (A.) s. Marchlewski (L.).**
- Nowotny (E.) s. Zehenter (J.).**
- Nowotny (J. S.), 26 II:** Elektr. Widerstände 1168* A.
- Nowotny (R.), 25 I:** Verbesser. d. Holztränk. dch. Anstehverf. 803. — Holzfeuchtigk. bei d. Imprägnier. mit Salzlsgg. 1036. — Haltbark. d. mit Fluoriden imprägnierten Holzmaste 1667. — **25 II:** Holzimprägnier. in Nordamerika 253. — **26 I:** Dass. nach d. Cobraverf. 3194. — **27 II:** Diffus. wasserl. Stoffe in imprägnierten Hölzern 2253. — **28 I:** Dass. 1602. — **28 II:** Neuere Bestrebb. u. Erfahrr. in d. Holzkonservier. 1165.
- Nowrey jr. (J. E.), 25 II:** Wrkgg. v. GeO_2 u. v. Natriumgermanat auf d. Blut d. weißen Ratte 53.
- Noyer (Jacques), 27 I:** Art u. Bedingg. zur Bedien. einer Abwässerreinig.-Anlage 162. 1719.
- Noyer (Julien), 25 I:** Seifen 1033* F.
- Noyer (M. R. de) u. Barral (H.), 28 I:** Fixiermittel für mikroskop. Präpp. 2430* F. — s. Guillaume (A.).
- Noyes (A. A.), 29 I:** Geschichte d. chem. Elemente 1191. — s. Sherrill (M. S.). — u. **Baxter (W. P.), 25 II:** Interion. Anzieh.-Theorie ionisierter Lsgg. 3. Mitt. Prüf. d. Theorie in alkoh. Lösungsm. 2196. — u. **Beckman (A. O.), 28 I:** Period. Tabelle d. Strukt. d. Atome u. ihre Bezieh. zur Ionenbildg. u. Valenz 2341. — **28 II:** Atomstrukt. als period. Eig. u. ihre Bezieh. zur Valenz u. Ionenbildg. 1177. — u. **Bray (W. C.), 25 I:** Systemat. Nachw. d. seltenen chem. Elemente 1229. — **28 I:** Syst. of qualitat. analysis for the rare elements [100].
- Noyes (A. A.) u. Estill (H. W.), 25 I:** Wrkgs. v. Insulin auf d. Milchsäuregär. 683.
- , **Keyes (F. G.) u. Kraus (C. A.), 25 I:** Quarzglas 2721* A.
- u. **Steinour (H. H.), 29 II:** Potential v. inerten Elektroden in Lsgg. v. H_2SO_3 u. ihr Verh. als oxydierendes u. reduzierendes Agens 394.
- Noyes jr. (B.), 26 II:** Verbessertes McLeod-Manometer 70. — Fehler klin. Thermometer 2090. — **28 II:** Einstellbarer Thermostat 2385.
- Noyes (H. A.) s. Texas Gulf Sulphur Co.**
- Noyes (H. M.) s. Falk (K. G.); Sugiura (K.).**
- u. **Falk (K. G.), 25 I:** Enzymwrkg. 29. Mitt. Lipat. Wrkg. verschied. Gewebe d. Kaninchens 2010. — **27 I:** 40. Mitt. Zeitl. Anderr. in d. esterhydrolysierenden Wrkg. v. Extrakten aus ganzen Ratten verschied. Alters 2557; 41. Mitt. Dass. v. Extrakten aus ganzen Mäusen verschied. Alters 2557; 42. Mitt. Dass. v. Extrakten d. zwei Typen Uterusfibroide u. d. Uterusmuskels v. Menschen 2557; 43. Mitt. Zeitl. Anderr. d. Extrakte in einigen Geweben d. Kaninchens 2557.
- , **Falk (K. G.) u. Baumann (E. J.), 26 II:** Enzymwrkg. 35. Mitt. Wrkg. d. Lipase aus Gewebeeextrakten v. Ratten verschied. Alters 901.
- , **Lorberblatt (I.) u. Falk (K. G.), 26 II:** Enzymwrkg. 34. Mitt. Wrkg. esterhydrolysierender Enzyme bei verschied. Tempp. 233; 38. Mitt. Esterhydrolysierende Wrkgg. d. ganzen Aales 3058. — **27 II:** 46. Mitt. Esterhydrolysierende Wrkgg. v. Präpp. aus ganzen Forellen unter wechselnden Bedingg. 2067.
- , **Sugiura (K.) u. Falk (K. G.), 26 II:** Lipasewrkg. menschl. Tumoren 264. — **29 I:** Enzymwrkg. 44. Mitt. Vergl. d. Lipasewrkg. einiger überpflanzungsfähiger Ratten-, Mäuse- u. Hühnertumore 2796.
- Noyes (W. A.), 25 II:** Darst. v. NO aus NaNO_2 1739. — Darst. v. Nitrostickstofftrichlorid. 3. Mitt. Mißlingen, aus Oxyden d. Stickstoffs eine Verb. zu erhalten, d. nur N u. Cl enthält 1739. — Einf. Differentialluftthermometer für niedr. Tempp. 1879. — **26 I:** Ionisat. d. Trimethyläthoxyammoniumhydroxyds, Trimethylaminoxys u. ihrer Derivv. 1637. — **27 I:** Illinium 1422. — Organic chemistry for the laboratory [611]. — **27 II:** Bezieh. zwischen d. Achterschale d. Elektronen u. d. Ionisat. 898. — Magnet. H-Atome u. nicht magnet. Moll. 898. — Element 61 1455. — Florentium oder Illinium? 2272. — I. Remsen 2533. — **28 I:** Dass. 877. — Illinium 893. — Bezieh. zwischen gemeinsamen Elektronen u. Valenz: Haupt- u. Gegenvalenzen 1253. — **28 II:** Valenz 1057. — **29 I:** Gegenseit. Einw. v. NCl_3 u. NO. Rkk. v. Verb. mit ungerader Elektronenzahl 623. — Beziehh. zwischen „aufgeteilten“ Elektronen u. potentiellen sowie absol. polaren Valenzen 1186. — Duftondestillierkolonne zur Herst. v. absol. A. 2114. — **29 II:** Elektroneninterpretat. v. Oxydat. u. Red. 2005. — s. Bennett (C. W.). — u. **Tuley (W. F.), 25 II:** Bldg.-Wärme v. NCl_3 523.

- Noyes jr. (W. A.), 25 II:** Photochem. Unterss. 3. Mitt. Rk. zwischen N_2 u. H_2 in Ggw. v. Hg-Dampf u. Resonanzpotential v. Hg 139. — **26 II:** Bldg. polarer Verbb. dch. photochem. Rkk. 343. — **27 II:** Zur Aufrechterhalt. einer Glimmentlad. in H_2 nötige Spann. 1430. — **28 I:** Photochem. Studien. 6. Mitt. Photochem. Rk. zwischen O_2 u. Hg-Dampf bei niedr. Drucken 1148. — **29 II:** Dass. 2018. — s. Herr (W. N.); Kassel (L. S.); Kendall (F. E.); Pierce (W. C.); Wobbe (D. E.).
- u. **Kassel (L. S.), 26 II:** Überblick über d. Photochemie 2144.
- u. **Wobbe (D. E.), 26 II:** Dampfdruck v. wasserfreier Oxalsäure 1385.
- Noyons (A. K.), 27 I:** Differentialcalorimeter zur Best. d. Grundumsatzes d. Menschen 1868. — Gasanalyt. Verf. zur Best. d. Gaswechsels u. d. respirator. Quotienten am Menschen u. an Tieren in Respirat.-Vers. mit offener Zirkulat. 1875. — Differential calorimeter [3024]. — **27 II:** Different. calorimeter a. determinat. of human basal metabolism [1743]. — **28 II:** Ontwikkeling onzer kennis van het metabolisme [2042]. — s. Cappellen (L.); Sierens (A.).
- u. **Bouckaert (J. P.), 27 I:** Einfl. d. Ergotamintartrats auf d. Grundstoffwechsel v. Basedowkranken u. v. allgem. Thyreotoxikosen 312.
- u. **Colle (J.), 27 I:** Bezieh. zwischen Spann. u. Zeit eines geradlinigen Stromes als Maß d. Einfl. d. K- u. Ca-Ionen auf d. Erregbark. d. Herzens 2846.
- u. **Steenhoudt (M. J.), 28 I:** Mikrobest. d. Chlf. im Blut oder einer gasförm. Atmosphäre 387.
- Noziczka (F.), 26 II:** Verh. v. Triolin u. Linoleum als Fußbodenbelag hinsichtlich d. Abgabe v. gesundheitsschädl. Subst. an d. Raumluft 843. — s. Grassberger (R.); John (H.).
- Nozoe (T.), 27 I:** Red. d. Chinolindicarbonsäure-(2.4) 2423.
- N. S. T. Automobile, Polish Mfg. Co. u. Trout (C. W.), 27 II:** Poliermittel 2792* A.
- Nuccorini (R.) s. Ravenna (C.).**
- Nuck, Remy (E.) u. Holtzmann (F.), 29 II:** Zinkstaub im gewerbl. Betriebe, seine Einw. auf d. Gesundheitszustand d. Arbeiter u. seine Ablager. in d. Organen 465.
- Nuding (J.), 27 I:** Zichoriendüng. 2858.
- Nuebling (E. L.), 27 II:** Erfahrr. mit Krümmern u. Rohrüberzügen aus Pb, Schmiedeeisen u. Cu 1615.
- Nübling (R.) u. Mezger (R.), 28 I:** Herst. v. Starkgas im Kohlenwassergaserzeuger 139* D. — Automat. Wassergasanlagen d. Humphreys & Glasgow Ltd. 279. — **28 II:** Gewinn. hochheizwert. Gase im Steinkohlenwassergasprozeß 1048* D. — **29 II:** Verf. u. Vorricht. zur Herst. v. Kohlenwassergas 2525* D.
- Nuera Art.-Silk Co., 29 I:** Anordn. zur Herst. v. gezwirnten Kunstseidefäden 3055* Oc., Schwz. — **29 II:** Kunstseide 2397* F. — Cellulosehäutchen, Filme, Bänder aus Celluloselg. 3085* Schwz.
- Nürnberg (H.), 27 II:** Schachtltrockner mit einer Mehrzahl neben u. übereinanderliegender, innen u. außen beheizter Trockenwalzen 856* D.
- Nürnberg (L.), 28 II:** Keratohyalin 2373.
- Nüssel (H.) s. Bertho (A.).**
- Nüsslein (J.), 27 I:** Katalysatoren d. Textilveredel. 1388. — **27 II:** Palatinechtfarbstoffe in d. Wollfärberei 1902. — **29 I:** Nekal B X trocken in d. Indigoküpe 1993. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Kämmerer (Hans).
- Nugent (R. L.) s. Bancroft (W. D.); Buehrer (T. F.); Estill (H. W.).**
- Nugent (T. C.) u. Walmsley (H. P.), 28 II:** Lichtstreuung dch. in trockner Luft dispergierte Teilchen v. Metalloxyden 1977.
- Nuhn (H.) s. Antimony Products Corp.**
- Nuka (P.), 29 II:** Mn- u. Cd-Fluoride 154.
- Nukiyama (D.) s. Nagaoka (H.).**
- Nukiyama (H.) u. Horikawa (H.), 28 I:** Zusammenhang zwischen d. sek. Elektronenemiss. v. Ni u. W u. ihrer Temp. 787.
- Null (F. E.), 27 I:** Ballist. Charakteristiken d. photoelektr. Zelle 1996.
- Nulls Novelty Co., 27 I:** Geigenharzmisch. 3037* D.
- Nulomoline Co. u. Schneller (M. A.), 26 I:** Fondants 529* A.
- Numa (M.), 27 I:** Unterss. über Viscose. 2. Mitt. Bedingg. d. Xanthogenier. 377. — **27 II:** Viscose 2525. — **28 I:** 4. Mitt. Viscosefilm (Cellophan) 440. — Viscose. Beding. d. Xanthogenier. 1114. — **28 II:** Viscose. 5. Mitt. Qualität d. in Japan hergestellten NaOH v. Standpunkt d. Viscoseindustrie 203.
- Numbers (A. H.) s. Rule (H. G.).**
- Nunan (H. J.), 26 I:** Poliermittel 803* A. — **27 I:** Waschmittel 1083* E.
- Nunan (T. H.) s. Macbeth (A. K.).**
- u. **Marsh (Joseph Kenneth), 25 I:** Fluoreszenzspektr. 3. Mitt. Dämpfe aromat. Amine 198.
- Nunn (E. H.) s. Marshall (M. J.).**
- Nunn (G. R.) s. Prideaux (E. B. R.).**
- Nunn (N. J. S.) u. Padshaw (K. P.), 27 I:** Imprägnier. v. Leder, Gewebe oder Papier mit Kautschuk 2500* E.
- Nunno (R. De), 26 I:** Einfl. d. Na_2SO_4 auf d. Gallensekret. 3404.
- Nuret (H.), 28 II:** Gegenwärt. Müllerei 115.
- Nush (C.), 26 II:** Sonder- u. Edelguß als Ekonomiserbaustoff 2843.
- Nuß (M.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.**
- Nußbaum (J.) s. Bamberger (M.); Fromm (E.).**
- Nußbaum (K.) s. Fränkel (S.).**
- Nußbaum (M.) s. Grube (G.).**
- Nußbaum (R.), 26 II:** Phocajod als Heufiebermittel 464.
- Nußbaum W.), 25 II:** Entfett. bei konstitutioneller Adipositas, bes. mit Leptormon 746.
- Nußberger (G.), 27 I:** Radioaktivität v. Quellsedimenten 1813.
- Nußelt (W.), 25 I:** Ström.-Widerstand v. Kohlenstaub in d. Luft oder anderen zähen Fl. 2481. — s. Jakob (M.).
- Nutland (J. H.) s. Gibson (C. S.); Kon (G. A. R.).**
- Nuttall (J. M.), 28 II:** K-Absorpt.-Kanten v. K u. Cl in verschied. Verbb. 324. — s. Williams (E. J.).
- u. **Williams (E. J.), 26 II:** Bei d. Streuung v. Röntgenstrahlen auftretende β -Strahlen

2269. — **27 I:** Reichweiten sek. β -Strahlen 400. — **29 II:** Opt. Meth. zur Unters. v. Photographien d. α -Strahlenbahnen 1039.
- Nuttall (W. H.), 29 I:** Elektr. Isolierstoffe v. chem. Standpunkt betrachtet 1724. — s. Ioco Rubber & Waterproofing Co.
- Nutter (E. H.) s. Minerals Separation North American Corp.**
- Nutting (C. L.) s. Mills (A.).**
- Nutting (P. G.), 26 I:** Chem. Probleme bei d. Austreib. v. Petroleum aus Ölsand dch. W. 1909. — **27 I:** Mechan. Eig. feuchter, gekörnter fester Stoffe 3027. — Adsorpt. v. W. dch. SiO_2 3060. — **27 II:** Sodaprozeß zur Nutzbarmach. d. Erdöls (in alten Sonden) 199. — Farbe v. wasserhalt. SiO_2 u. Al_2O_3 228. — Bewegg. v. Fll. in porösen festen Stoffen 230. — **28 I:** Bind. d. H_2O im Serpentin 1943. — **28 II:** Filtererden für Mineralöle 724. — Petroleum u. d. Filtererden 2313. — **29 I:** Sodaprozeß zur Gewinn. v. Erdöl (aus alten Sonden) 174. — **29 II:** Innere Drucke in adsorbierten Schichten 2762.
- Nuyl (T. W. te) s. Waterman (H. I.).**
- Nuys (C. C. van) s. Air Reduction Co.**
- Nuzum (F. R.) s. Bischoff (F.).**
- u. Garland (R.), **25 I:** Lipoidbest. in d. Niere u. ihre Bezieh. zum funktionellen Verh. bei experimenteller Nephritis 2716.
- Nya Luth & Roséns Elektriska Aktiebolag, 25 I:** Trockentrommelanlage 1354* D.
- Nyanza Color & Chemical Co. Inc. u. Muller (O. F.), 29 II:** Entglänzen v. Kunstseide 511* A.
- Nybakker (D.), 27 II:** Mittel zur Verbesserung d. Brennwertes v. festen Brennstoffen 2620* A.
- Nyberg (H. D.), 25 I:** Nybergelement 472.
- Nybergs Grufaktiebolag, 28 I:** Erzred. 1578* F.
- Nyborg (N. N. T.) s. Meredith (S. C.).**
- Nyborg (S.), 27 I:** Experiment. Verstärk. einer narkot. Wrkg. 315.
- Nydahl (F.) s. Vesterberg (K. A.).**
- Nydam (B. J. A.), 25 I:** Seife 2421* D., 2479* Holl. — **26 I:** Seifen aus minderwert. Abfallprodd. d. Öl- u. Fettindustrie 792* Holl.
- Nydegger (O.), 25 II:** Wärmetön. bei d. Chlorkalkbldg. 1624. — **28 I:** H_2SO_4 -Best. mitt. Benzidin 2633.
- Nyegaard & Co. A/S., 26 I:** Haltbares Acetylsalicylsäurepräp. 2052* N.
- u. Laland (P.), **29 II:** Desinfekt.-Mittel 2698* A.
- Nyhoff (G. P.) s. Urk (A. T. van).**
- u. Keesom (W. H.), **26 I:** Isothermen zweiatom. Gase u. ihre binären Gemische 33. Mitt. Isothermen v. O_2 bei Temp. v. -40° bis $-152,5^\circ$ u. Drucken v. 3—9 At. 1778. — **28 I:** 34. Mitt. Isothermen v. H bei Temp. v. 0° u. $+100^\circ$ 1628; 35. Mitt. Isothermen v. H bei Temp. v. $-225,5^\circ$ bis $-248,3^\circ$ u. Drucken v. 1,6 bis 4,2 at 2491.
- Nyhoff (G. P.), Keesom (W. H.), Gelpke (A. S.) u. Iljin (B.), 28 I:** Isothermen einatom. Stoffe u. ihre bin. Gemische. 26. Mitt. Isothermen v. He bei $-183,0^\circ$ u. $-201,5^\circ$ u. Drucken v. 3—8 at 886.
- , Keesom (W. H.) u. Iljin (B.), **28 I:** Isothermen einatom. Stoffe u. ihre bin. Gemische. 27. Mitt. Isothermen v. He zwischen $-103,6^\circ$ u. $-259,0^\circ$ u. bei Drucken v. 1,5—14 at 887.
- Nyholt (J. A.) s. Waterman (H. I.).**
- Nyiri (W.), 28 II:** Standardisier. v. keimtötenden Mitteln 794. — s. Bauer (Richard).
- Nyk (D. R.), 26 II:** Narkotisierende Wrkg. v. reinem A. 460. — s. Nederlandsche Gist- en Spiritusfabriek.
- Nylén (P.), 26 II:** Organ. P-Verbb. 2. Mitt. β -Phosphonpropionsäure u. γ -Phosphon-buttersäure 376.
- Nylöf (H.) s. Kullgren (C.).**
- Nylov (V.), Williams (W. W.) u. Michelson (L. A.), 29 II:** Veränder. d. äth. Öle in d. Pflanzen 2336.
- Nyman (A.) s. Dubilier Condenser Co.**
- Nyman (G.), 26 II:** Dielektr. Verluste in Isoliermaterialien 1450.
- Nyns (L.), 25 I:** Best. d. Lävulose dch. d. Ostsche Kupfer-Carbonatls. 1463.
- Nyrén (T.) s. Salén (E. B.).**
- Nyrop (A.), 27 II:** Zerstäub.-Verdampfen 2414* E. — **29 I:** Schokolade 2253* E.
- Nyrop (J. E.), 26 I:** Emulgieren u. Zerstäuben 191* E. — **28 II:** Trocknen v. Kautschukmilch dch. Zerstäuben 1272* E. — **29 I:** Creme, Pulver, Tierfutter u. Margarine 456* E. — Futtermittel 2118* E. — **29 II:** Butter- u. margarineähn. Prodd. 108* E. — Zerstäub.-Trockn. u. Trockn. v. Molkekereiprodd. 1358. — Milchpulver v. dgl. 2839* E.
- Nyrop Dehydrator Ltd., 26 I:** Verdampfen v. Fll. u. Trocknen solcher Fll., d. einen Rückstand hinterlassen 751* Schwz. — **27 II:** Eindampfen oder Trocknen v. Fll. mitt. Zerstäub. 309* D.
- Nyssens (P.), 26 I:** Eignet sich Phenolphthalein als Indicator bei d. Best. d. H_3PO_4 dch. Titrat. d. Ammoniumphosphormolybdats? 984. — **26 II:** Citromolybdänsäure 877.
- Nyström (G.) s. Kylin (E.).**
- Nyswander (R. E.) u. Lind (S. C.), 27 I:** Mess. d. dch. Ra-Strahl. hervorgerufenen Thermophosphorescenz v. Glas 1415.
- Nytkówna (J.), 29 I:** Karpatengneis v. Ostry Wierch bei Göllnitz 1207.

O.

- Oak (P. T.) s. Wilkin (R. E.).**
- Oakes (B. J.), 27 I:** Analyse v. Lacken 2016.
- Oakes (R. H.) s. Brooklyn Co. Comey (R. H.).**
- Oakeshott (S. H.) u. Plant (S. G. P.), 26 II:** Rkk. d. l-p-Toluidincyclopentan-1-carbonsäure; neue Carbazolsynth. 1038. — **27 I:** Kondensat. substituierter Aniline mit Cyclopentanoneanhydrid. Derivv. d. l-Anilin-cyclopentan-1-carbonsäure 3186. — **28 II:** Derivv. v. 7.8.9.10-Tetrahydro- α . β -naphthocarbazol u. 8.9.10.11-Tetrahydro- α' . β' -naphthocarbazol 1329.
- Oakland Chemical Co. u. Mc Graw (G.), 26 I:** Kosmet. Mittel 3614* A.
- Oakley (H.) u. Pritchard (E.), 29 I:** Future of tin [574].

- Oakley (H. B.), 26 II:** Ursprung d. Lad. koll. Teilchen 993. — **27 I:** Anomale Flock. v. Ton 249. — **28 I:** Einw. v. Alkalien auf Ton 1158. — Einfl. v. Alkalien auf d. Koagulat. v. SiO_2 -u. Tonsuspenss. dch. Alkalichloride 1373. — **29 II:** Bildsamk. u. W.-Aufnahme v. Tonen 927. — s. Joseph (A. F.).
- Oakley (P. D.)** s. Siemens Electric Lamps & Supplies Ltd.; Siemens & English Electric Lamp Co.
- Oakley (W. A.), 28 I:** Kunststeine u. dgl. 837* Aust.
- Oard (H. C.) u. Peters (J. P.), 29 I:** Säure- u. Basenkonz. im Serum bei n. Schwangerschaft 1958.
- Oarley (B. E.), 26 II:** Sterilisieren v. Tabakfabrikaten 2364*A.
- Obank (L. S.)** s. Dufton (W. J. S.).
- Obank (T.)** s. Dufton (W. J. S.).
- Obank (W. J.)** s. Dufton (W. J. S.).
- O'Barr (T. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Obarski (S.)** s. Korczyński (A.).
- Obata (S.)** s. Nagaoka (H.).
- Obata (J.), 27 II:** Unterscheid. d. Qualität v. Ziegelsteinen mitt. d. Tones 318. — Bezieh. zwischen Temp. u. Halleffekt bei einigen Legiern. 789.
- Obaton (F.), 25 II:** Entsteh. v. Trehalose bei Sterigmatocystis nigra 1453. — **29 I:** Ursprung u. Kreislauf d. Mannits in d. Pflanzen 2999.
- Ober (E.), 29 I:** Qualitative Analyse u. ihre wichtigsten theoret. Grundlagen [120]. — s. Deussen (E.); I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Oberbach (J.), 29 I:** Extrakt. bituminöser MM. im Labor. 1295.
- Oberfell (C. R.), 26 I:** Analyse u. genaue Angaben für verschied. Materialien 287.
- Oberfell (G. G.), 26 I:** Kontrollier. d. Arbeit v. Lösungsmittelwiedergewinnungsanlagen 3618*A. — **28 II:** Charakteristik wechselnder Flüchtigk. v. Naturgasolinen 307. — s. Chestnut and Smith Corp.; Gasoline Recovery Corp.
- u. Alden (R. C.), **29 I:** Fraktionierte Dest. bei niedr. Temp. 175.
- , Alden (R. C.) u. Pocock (L. A.), **29 II:** Zus. v. Naturgasgasolinen 960.
- , Gregory (L. S.) u. Legatski (T. W.), **29 I:** Fraktionierte Dest. v. Naturgasgasolin unter Druck 173.
- , Legatski (T. W.) u. Fisher (F. E.), **29 I:** D. v. verflüss. Naturgas 1292.
- Oberg (E. L.)** s. Waterman (H. I.).
- Oberhard (I.), 27 I:** Chem.-pharmazeut. Analyse im Bereich d. Apothekenkontrolle [3214] — **28 II:** Herst. v. Tabletten aus Na-salicylat 2577. — **29 I:** Fe-halt. Apfeltinktur 925. — Vereinfach. d. Herst.-Vorschriften für Liquor Ferri oxychlorati u. albuminati 108.
- u. Kubassow (N.), **28 II:** A.-Best. in äth. Ölen 1273.
- u. Steinmann (M. K.), **29 I:** Konservier. v. Narkose-Chlf. 2334.
- Oberhauser (F.), 25 II:** Bromometr. Best. v. Rhodaniden u. Cyaniden 751. — **27 I:** Verf. zur Abscheid. d. H_3PO_4 im qualitat. Analysengang mit Zr-Salz 1619. — **27 II:** Verh. d. BrCN gegenüber Metallsalzen 556. — s. Manchot (W.).
- Oberhauser (F.) u. Hensinger (W.), 27 I:** Best. d. HCOOH 2456. — **28 I:** Aktivierter Form d. Oxalsäure 1948.
- u. Schormüller (J.), **29 I:** Empfindl. Rk. auf SiO_2 1382. — **29 II:** Einw. v. BrCN u. HCN auf TiBr_4 288. — Verh. d. BrCN u. d. HCN gegen Fe-Salze (Theorie d. Oxydat.-Prozesse) 288. — Akt. Mol. d. Oxalsäure 717.
- Oberherr (H.), Weil (K.) u. Pereles (R.), 25 II:** Künstl. Marmor 1210* F.
- Oberhoffer (P.), 25 II:** O_2 im Fe 1891. — **26 II:** Atzmittel für Si im Fe 2488. — **27 II:** Entw. u. Stand d. Qualitätsfrage 2344. — **28 I:** Rolle d. O_2 für d. Metallurgie u. d. Qualität d. Stahls 249. — s. Eichenberg (G.); Esser (H.); Groebler (H.); Hessenbruch (W.); Hultgren (A.); Moos (M. v.); Petersen (H.); Piwowarsky (E.); Wasmuth (R.); Zingg (E.).
- u. Ammann (E.), **27 II:** Best. oxyd. Einschlüsse in Roheisen u. Stahl 2213.
- u. Daweke (L. E.), **25 II:** Verbessertes Differential-Dilatometer. Bauart Chevenard 755.
- u. Emicke (O.), **25 I:** Chromstahl für Dauermagnete 2651.
- u. Esser (H.), **28 I:** Zustandsdiagramm Fe-Cr 965.
- u. Grosse (Walter), **27 I:** Spezif. Wärme d. Fe 2807.
- , Hochstein (H.) u. Hessenbruch (W.), **29 II:** O_2 in Eisen u. Stahl. 2. Mitt. Einfl. d. O_2 auf d. Gefüge u. einige Eig. verschied. Baustähle 634.
- , Kentmann (J.), Hessenbruch (W.) u. Ammann (E.), **26 II:** Best. d. O_2 im Fe 1670.
- u. Kreutzer (C.), **29 I:** Systst. Fe-Si, Fe-Cr u. Fe-P 1258.
- u. Piwowarsky (E.), **25 II:** Wachsen v. Graueisen 1560. — **26 II:** Einfl. d. Feuchtigk. bei Verbrenn.-Vorgängen 2647. — **27 I:** O_2 im Roh- u. Gußeisen 2770.
- u. Schenck (H.), **28 I:** Desoxydat. d. Fe mit Mn 400.
- , Schiffler (H. J.) u. Hessenbruch (W.), **27 II:** O in Eisen u. Stahl 1508. 2345.
- u. Toussaint (M.), **25 I:** Entw. d. Hartmannschen Linien 437.
- u. Wallichs (A.), **28 I:** Fräsmaschine für d. Probenahme bei chem. Analysen 1681.
- u. Wasmuth, **25 I:** Primärätzung 1796.
- u. Wimmer (A.), **25 II:** Einfl. d. Temp. u. d. chem. Zus. auf d. Viscosität d. Eisens 1090.
- u. Zingg (E.), **25 I:** Schalenbldg. beim Tempern 569.
- Oberholtzer (J. H.) u. Murphy (R. C.), 29 II:** Mittel zum Entfernen v. Kesselstein u. zur Verhinder. d. Kesselsteinbldg. 1447*A.
- Oberle (A.), 27 I:** Motor mit verstellbarer Kompress. zur Unters. fl. Brennstoffe 1254. — **28 I:** C-halt. Material 239*A. — s. Scofield (T. E.); Universal Oil Products Co.
- u. Scofield (T. E.), **26 I:** V aus Petroleum-KW-stoffen 3638*A. — **28 II:** Reinig. u. Entfärb. v. Petroleum-KW-stoffen 838*A. — **29 II:** Holzkonservier.-Verf. 2526*A.
- Oberlies (F.), 28 II:** Best. d. Gitterkonstanten an d. Mischkristallreihe KCl-KBr 2432.
- Oberlin (H.)** s. Pfeiffer (P.).

- Oberlin (M.), 26 I:** Nitrier. d. Kreosols, Acetylkreosols u. Homoveratrols 1971. — **27 I:** Kondensat.-Fähigk. d. Methylhydrastinins 3001. — Verwend. v. W.-freiem AlCl_3 zur Verseif. v. Alkoxygruppen in d. Alkaloidchemie 3083. — s. Gadamer (J.); Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Oberling (C.)** s. Schaeffer (G.).
- Obermaier & Cie., 29 II:** Färben mit Küpenfarbstoffen u. Rückgewinn. u. Aufbewahr. gebrauchter Küpenflotten 220* D.
- Obermiller (J.), 25 I:** Techn. durchführbare Einstell. eines beliebigen Luftfeuchtigk.-Grades 875. 1428* D. — **25 II:** Verhinder. d. Siedeverzugs 581. — **26 I:** Bedeut. einer bestimmten Regulier. d. Luftfeuchtigk. in d. textiltechn. Betrieben 2060. — Farbaufhellender Einfl. v. Sulfoxygruppen bestimmter Stellung bei Azofarbstoffen 2515. — **26 II:** Regulier. u. exakte Mess. d. Luftfeuchtigk. in d. Betrieben 285. — Einstell. v. Luft oder Gasen auf einem bestimmten Feuchtigk.-Geh. 1778* D. — **27 II:** Entwässer. v. kristallisiertem Na_2SO_4 bei gewöhnl. Temp. 857. — **29 I:** Konservier. v. Lebensmitteln u. ähnl. Stoffen tier. oder pflanzl. Ursprungs 164* D.
- u. **Goertz (M.), 25 I:** Absorpt.- u. Trockentürmchen für quantit. Bestst. u. Erhitz.-Ofen 875. — Exakte Trockn. d. Textilfasern 875. — **26 I:** Abhängigk. d. Feuchtigk.-Geh. d. Textilfasern v. d. herrschenden Luftfeuchtigk. 2060. — Reißfestigk. v. Textilfasern in trockenem u. nassem Zustande 2858.
- Obermüller (H.), 27 II:** Leichtmetalle als Werkstoffe im Maschinen- u. App.-Bau 2622. — **28 II:** Entw. u. Zukunftsaufgaben d. Al-Kokillenguß-Verf. 936. — **29 I:** Doubléindustrie 799. — Schwind. u. Luncker. bei d. Erstarr. v. metall. Schmelzen 1145. — Kokillenguß 3033.
- Oberrheinische Handelsgesellschaft m. b. H., 26 II:** Spinnföh. Fasern 2854* Schwz. — **27 I:** Zu verspinnende Fasern 1090* F. — Behandeln v. Garnen u. Geweben aus Kunstseide 3163* E. — **27 II:** Behandeln v. Kunstseide 1637* F., 1638* F. — **28 II:** Verbesser. d. Spinnföhigk. v. Natur- u. Kunstfasern 406* D. — **29 I:** Spinnföh. Fasern 1066* Oe. — Behandeln v. Fasern 1874* E. — **29 II:** Verbesser. d. Eig. natürl. u. künstl. Faserstoffe 3083* F.
- u. **Ubbelohde (L.), 27 I:** Behandeln v. Fasern 378* E., 2252* E., 2695* E. — **28 II:** Dass. 1839* Aust.
- Oberschlesische Apparate- und Eisenwerke G. m. b. H., 29 I:** Endloses Umlauffilter 1976* D.
- Oberschlesische Eisen-Industrie - A.G. für Bergbau und Hüttenbetrieb, 25 II:** Erhö. d. Zähigk. v. Stahl 1217* D.
- Oberschlesische Kokswerke & Chemische Fabriken A.-G. u. Rußig (F.), 26 I:** Reinig. v. Rohbenzol 2863* D.
- **Rußig (F.) u. Damm (P.), 27 II:** Reinig. v. Rohnaphthalin 528* F.
- **Rußig (F.) u. Supan (A.), 26 I:** Veredel. v. Crackdestillaten 1086* D.
- u. **Supan (A.), 26 I:** KW-stoffe oder niedrigere Phenole aus Urteerphenolen 2863* D.
- Obersohn (A.)** s. Aktiengesellschaft für chem. Produkte vorm. H. Scheidemandel.
- Obersohn (A.), Wachtel (W.), Sakom (D.) u. Askenasy (P.), 25 II:** Koll. Substst. in Kugel- oder Körnerform 80* A. — **26 I:** Dass. 995* A. — **26 II:** Dass. 2865* Can.
- Oberwegner (M. E.)** s. Madelung (W.).
- Oberzimmer (J.) u. Wacker (L.), 25 II:** Hämoglobinogene Pigmente 310.
- Obinata (I.), 29 II:** Selbsthärte. v. Cr-Stahl 2245.
- Obogi (R.)** s. Kailan (A.).
- Obrastzow (G.)** s. Schmidt (A.) [Leningrad].
- Obré (A.), 29 I:** Wrkg. v. Butyläthylmalonylharnstoff auf d. Reizbark. nervöser Zentren 2077.
- Obregia (L.) u. Padéano (G.), 26 II:** Einfl. d. A. auf d. Wert d. Grundstoffwechsels 1764.
- Obreimow (I.) u. Haas (W. J. de), 28 I:** Farbänder. v. Krystallen bei niedrigen Temp. 2485. — **29 II:** Dass. 2862.
- u. **Schubnikow (L.), 27 I:** Opt. Meth. d. Unters. v. plast. Deformatt. in Steinsalz 2706.
- O'Brien (A. M.), 25 II:** Kontinuierl. Dest. v. Petroleum 251.
- O'Brien (B.), 26 I:** Opt. Konstanten d. Hg 2296. — **29 II:** Energieverteil. im ultraviolett. Sonnenspekt. 2860.
- O'Brien (E. K.), 29 I:** Plast. MM. 463* A.
- O'Brien (F.)** s. Dickinson (R.).
- O'Brien (J. L.)** s. Leonard (C. S.).
- O'Brien (M. K.)** s. Macleod (J. J. R.).
- O'Brien (P. S.), 28 I:** Amerikan. Vers.-Ergebnisse mit Al-Farbe 848.
- O'Brien (R. A.)** s. Okell (C. C.).
- O'Brien jr. (R. J.)** s. Collway Laboratories, Inc.
- O'Brien (S.) & Partners, Ltd.** s. Gower (C. H. R.); Webb (H.).
- O'Brien (W. G.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- O'Brien (W. J.), 29 II:** Lithopone 493* A. — s. Glidden Co.
- Obrist (J.), 28 I:** Erschein. bei d. Plastizier. u. daraus sich ergebende Richtlinien für d. Technologie d. plast. Stoffe 1272. — **28 II:** Kolloidtechn. Sammelreferate. 2. Mitt. Plast. MM. 303. — **29 I:** Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 169. — s. Manfred (O.).
- u. **Manfred (O.), 26 II:** Wertbest. v. Caseinkunsthorn 2953. — **28 I:** Dass. 1475.
- Obrutschew (W.), 26 I:** Lagerstätten v. Erdöl u. Asphalt in d. Dsungarei 3017. — **29 II:** Erzvorkommen [2873].
- Obrutschewa (A.), 29 II:** Adsorpt.-Erschein. an AgJ 2870. — s. Frumkin (A.); Hevesy (G. v.).
- Obry (V. W. D.), 29 I:** Ungebleichte Papiere, Pappen 590* Oe.
- O'Bryan (H. M.)** s. Smith (K. K.).
- Obst (P.), Wodarz (K.) u. Meyer (D.), 28 I:** Acidität, Sättig.-Grad u. Kalkbedarf verschied. Böden auf Grund v. Gefäßverss. 1222.
- Obst (W.), 25 II:** Lebertran-Emuls. 1640. — **26 I:** Fetthärt. aus d. Jahre 1877 1066. — Chemie d. Fette u. Öle 1486. — Fl. Seifen 2636. — **26 II:** Welche Farben sind als Zementfarben verwendbar? 97. — Eign. d. Betonbehälter zur Öllager. 124. 670. — Aussalzen d. Seife 127. — Wrkg. gefällter

Farben auf Ocker u. Spat 1789. — Einww. d. Zemente auf Metalle 2009. — Isolieranstriche 2225. — Zementart für Fußböden u. Wandauskleid. 3111. — **27 I:** Saure Hautpflegemittel 320. — Essigverwend. in d. Marinadenindustrie 659. — Kunstleder u. verwandte Kunststoffe mit Kautschuk als Bindemittel 963. — Musivgold 1529. — Verwandtschaft d. Blumendüfte 1534. — Aussalzen d. Seife 1907. — Schieferöl u. seine Vorgeschichte 1913. — Spezialleime 2153. — Perlenessenz u. künstl. Perlmutter 2695. — Spezialpräpp. v. parfümiertem Essig 2851. — Gär.-Bottiche aus Beton 3146. — **27 II:** Essig in d. Hygiene d. Schneiderstube 1212. — Auswrkg. d. Lebertranemuls. in Zucht u. Mast 1411. — Holzöl u. seine Verwendbark. 1631. — Ertragsteigernde Wrkg. d. SiO_2 2001. — **28 I:** Einw. v. Meerw. auf Beton 244. — W.-Kapazität d. Trane u. gehärteten Trane 436. — Neueste Farben- u. Lackentfern.-Mittel 753. — Panmex-Bitumen 774. — Herst. feuerfester Materialien 956. — Geschichte d. Carbonsäure 1549. — Korros. d. Eisenschiffe mit Ölfeuer. dch. S-Geh. d. Öle 1602. — Ernähr.-physiol. v. Zucker 1677. — Ölkautschuk oder Faktis? 2017. — Rübenabwässer u. Flußverunreinig. 2214. — Öle u. Fette als Gerbmittel 2225. — Fußbodenöle 2227. — Klebemittel v. Johannisbrotkernen 2564. — Lanolin in d. Kosmetik 2733. — Schutzanstrich gegen S-Geh. d. Öle bei Öltanks 2873. — Verwandtschaft d. Riechstoffe 3005. — Moëllon u. Degras 3011. — **28 II:** Neues Gesicht d. CO_2 -Düng. 1043. — Verwend.-Vorzüge d. Mikroasbestes 1281. — Neueste Verff. in d. Kunstseide-Industrie 1404. — Natron, d. umstrittene Pflanzennährstoff 1451. — Seife u. O-Waschmittel 1505. — Klauenöl, d. zweckmäßigste Uhrenöl 1729. — Kunst-därme 1838. — Entsteh. d. Kohle 1841. Eiweißhalt. Seifen 1953. — Gelatine 1963. — **29 I:** Novolake 583. 1751. — Vorzüge v. Mikroasbest in Verb. mit Asphalt u. Teer 589. — Neuere Verff. in d. Düngemittelindustrie 1042. — Bitumen u. Asphalt 1070. — Zement als Farbstoff 1141. — Feuersichere Tinten 1299. — Neueste Verff. zur Herst. feuerfester Materialien 1492. — Bauxit-Zemente 1493. — Geschichtl. zur Jahrhundertfeier Wöhlerscher Entdeckk. 1653. — Antisept. Wrkg. äth. Öle 1756. — Korkabfälle als Füllmaterial u. Bindemittel für Kunststoffe 1767. — Funkt. d. K im Pflanzenaufbau 1951. — Mehr Interesse für Sonnenblumenöl 2119. — Aromaträger auf Basis d. Amylalkohols 2249. — Leichte zugängl. P_2O_5 als unentbehrl. Pflanzennährstoff 2684. — Verdichtetes Leinöl für Anstrichzwecke 2928. — **29 II:** Bedeut. d. Adipinsäure u. ihrer Derivv. für d. Textilindustrie 655. — Neuere Gewinnungsmethth. v. hochwert. vitaminreichen Lebertran 949. — Vorgeschichte d. Lösungsmittelseifen 949. — Eiweißseifen 1094. — Steinholzfußboden aus Sorelzement u. aus Portlandzement 1196. — Neuere Verff. zum Mattieren v. Kunstseide 1241. — Orokerit als ursprüngl. Bezeichn. für Ozokerit 1881. — Synthet. Schellack u. Schellackersatzstoffe 1980. —

Urbans neutralisierte salpetersaure U-Leime 2291. — Ath. Öle, Harz u. Balsame u. ihr genet. Zusammenhang 2517. — Superphosphat als Kopfdünger u. Mischdünger 2716. — Verwendungsmöglichk. v. Tallöl u. Tallödestillat 2957.

Obuchow (A.), 27 II: Arzneimittelrohstoffe d. U. d. S. S. R. Verarbeitung u. Absatz [1735].

O'Callaghan (J. P.), 26 I: Wasserhärte. für Abhitzeessel nach dem „Permutit“-Basenaustauschverf. 2033. — s. Higgins (E. B.).

O'Callaghan (M.), 29 I: Behandl. v. Milchlakt 815* Aust.

Occhialini (A.), 29 I: Niederspannungsfunkten als spektroskop. Lichtquellen 1239. — Einfl. d. Widerstandes auf d. Spektrum eines Funkens 1416. — **29 II:** Linienlänge im Funkenspekt. in Zusammenhang mit d. Konz. d. Elements 1181. — Lad. d. Emissionszentren in Bezieh. zur Polarität d. Elektroden 1181.

Occhipinti (F.), 28: Samenöl v. Citrus Limonum 2884.

Occleshaw (V. J.), 26 I: Gleichgewicht in d. Systst. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ - CuSO_4 -W. u. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ - FeSO_4 -W. bei 25° 1955.

Ocean Leather Co. u. Kohler (T. H.), 25 I: Gerben v. Haifischhäuten 2751*A.

O'Cennell (C. E.), 29 II: Färben v. Baumwollketten 1475.

Ochi (S.), 26 I: Chlor in Japan 3269. — Verwend. v. Cl beim Raffinieren v. Zucker 3436. — **26 II:** Chemie d. Chlorkalks 91. — **28 I:** Cl_2 zum Raffinier. v. Zucker 2670. — **29 I:** Extrakt. v. Ölen u. Fetten 2843* Japan.

— u. **Kotera (F.), 26 II:** Reinigen v. Zuckergsg. 950* E.

— u. **Yamazaki (K.), 29 I:** Auflsg. v. Eiweißstoffen d. Sardine in einer konz. $\text{Ca}(\text{SCN})_2$ -Lsg. 1361.

Ochiai (E.), 27 I: Konst. d. Sinomenins. 2. Mitt. Sinomenin u. Diversin 2321. — **27 II:** Kleinere Notizen. 1. Mitt. Einw. v. S auf Tetrahydrochinolin. 2. Mitt. Einw. v. O_3 auf Phenanthrenchinon 939. — **29 II:** Ergänzz. zur Konst. d. Sinomenins 1545. — s. Kondo (H.).

— u. **Kondo (H.), 28 I:** Alkaloide v. Sinomenium- u. Cocculusarten. 16. Mitt. Konst. d. Sinomenins (5. Mitt.) u. Konst. d. Thebainons 928; 17. Mitt. Konst. d. Sinomenins (6. Mitt.) u. Konst. d. Pseudothebainons 928. — **29 II:** 24. Mitt. Spektroph. Unterss. über d. Alkaloide v. japan. Menispermaceen 1012.

Ochiai (K.), 27 II: Interferometr. Pepsinbest. u. klin. Anwend. 1184.

Ochiai (S.) s. Matsumura (S.).

Ochoa (A. B.), 27 I: Kunstleder 207* F.

Ochoa (S.), 28 I: Wrkg. v. Guanidinen auf d. Melanophoren d. Froshhaut 2269.

— u. **Valdecasas (J. G.), 29 I:** Mikrobest. d. gesamten Kreatinins im Muskel 2563.

Ochotnikowa (A.) s. Lawrow (B.).

Ochsenius (K.), 27 I: Dosier. d. Thyreoidins bei kindl. Myxödems 2564. — **28 II:** Nebenerschein. beim Gebrauch v. Istizin 268.

Ochwat (P.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u.

- Schirmacher (K.); Grasselli Dyestuff Corp. u. Zahn (K.); I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.); Zahn (K.).
- Ockleford (C. W.) s. Blackie (A.).
- Ocón (A. L.), 28 I: Analyt. Verss. an Braunkohlenteer 2891.
- O'Connell (C. E.), 29 II: Färben v. Baumwollketten, Beobacht., d. in einer Färberei eines Gingham u. Chambraybetriebes gemacht wurden, d. nach d. Langkettenverf. färben 2373.
- O'Connell (C. J.) u. Harris (W. S.), 28 II: Honignahrungsmittel 1503* A.
- O'Connell (M. T.) s. Bogue (Rob. H.).
- O'Connor (B.), 28 I: Naturgasolin v. Standpunkt d. Raffineurs 2557.
- O'Connor (E. A.), 28 I: Zus. v. Chlorkalk. 1. Mitt. 1161.
- O'Connor (M.) s. Lennox (W. G.).
- Oda (S.), 29 II: W.-beständ. Anstrichmittel für Schreibtäfel 2110* Japan.
- Oda (T.), 26 II: Synthet. Wrkg. d. Pepsins 900. — 29 II: Parenterale Zufuhr d. Rohrzuckers u. Invertins 176. — s. Arnoldi (W.).
- Oda (Y.), 26 II: P-Verteil. in d. Muskulatur u. in d. Leber unter Einfl. v. Hormonen 2072. — 28 I: Chemie d. Lactacidogens, Einfl. v. Salzen auf Hexosephosphatase d. Muskulatur 2101. — 29 II: Einfl. d. Nebennierenrinden- u. Ovarienextraktes (Corpus luteum u. Zwischengewebe) auf d. Insulin- u. Adrenalinblutzuckerspiegel 442. — Einfl. wiederholter Traubenzuckerinjekt. auf d. Adrenalin- u. Insulinblutzuckerspiegel u. Zuckertoleranz d. Kaninchens 1173. — Einfl. versch. innersekretor. Organe auf d. Hyperglykämie u. Blutmilchsäure bei chron. KCN-Vergift. 1. Mitt. 1560; 2. Mitt. 1561.
- Odake (S.), 26 I: Vork. einer S.-halt. Aminosäure im alkoh. Extrakt d. Hefe 142. — s. Suzuki (U.).
- Odum (P.), 28 II: Schweiß. v. Ni u. Ni-Legier. 1264* F. — 29 I: Lötmittel für Al 1741* E.
- Oddo (B.), 25 I: Methylketolgelb 2450. — 25 II: Synthth. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie II. 6. Mitt. Konst. d. Pyrrolenphthalids 1429. — 26 II: 7. Mitt. Methylketolphthalein u. Isomere 2598. — 28 I: Neues Au-Präp. als Versuchsmaterial für d. Chemotherapie d. Tuberkulose 1790. — 29 I: Synthth. mitt. Magnesylpyrrol. 12. Mitt. Indolphthalein 66.
- u. Albanese (A.), 28 I: Synth. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie II, 11. Mitt. α - u. β -Ketosäuren 1415.
- u. Mingoia (Q.), 25 II: Synthth. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie II. 5. Mitt. Pyrrolphthalide 1428. — 27 I: Spalt. d. Glyoxalinringes 1471. — 27 II: Veränderr. d. Süßkraft d. Saccharins u. über einige Derivv. 1252. — Synthth. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie 2. 10. Mitt. 1696. — Umlager. beim Diskatol 1697. — 28 I: Herst. u. Konst. d. Na-Au-Sulfits 668. — 29 I: Öffn. d. Imidazolringes. 2. Mitt. 71. — Imidazolverbb. 72.
- , Mingoia (Q.) u. Curti (D.), 27 I: Synthth. mitt. d. Magnesylpyrrols. Serie II. 9. Mitt. Rkk. mit anorgan. Anhydriden u. Chloranhydriden, Bldg. u. Konst. v. Thioverbb. d. Indols 2309.
- Oddo (B.) u. Perotti (L.), 26 II: Synthth. mitt. Magnesylpyrrols. Serie II. 8. Mitt. Rkk. mit Phthalsäureanhydrid u. Konst. d. Indophthalons 2598.
- u. Sanna (G.), 25 I: Diindylmethan 501.
- Oddo (G.), 25 II: Abänder. d. Geißlerschen App. 73. — Nitrier. u. Konst. d. Naphthalins 1598. — Period. Syst. d. Elemente u. d. elektr. Konst. d. Atome u. ihre Valenz 1921. — 27 I: Mesohydrie. 3. Mitt. Bezieh. zwisch. d. Affinitätsstärke d. Säuren u. d. Atomverhältnis O : H in ihren funktionellen Gruppen u. Konst.-Formeln d. Säuren 227. — Monoschwefelsäure- u. Dischwefelsäureanhydrid u. ein neues Schwefelsäureanhydrid: d. kolloidale. 2. Mitt. 1937. — Schwefelsäureanhydride u. d. Schwefelsäuren. 7. Mitt. 2524. — 28 II: Neue Konst.-Formel d. Cellulose 873. — Gewinn. v. Saccharose aus Karoben (Johannisbrot) 2079. — 29 I: Solanin 906. 2994.
- u. Casalino (A.), 27 I: Einw. v. Mono- u. Dischwefelsäureanhydrid auf POCl_3 . 3. Mitt. 1937. — Mono- u. Dischwefelsäureanhydrid: Mol.-Gew. in verschied. Lösungsm. 4. Mitt. 1937. — Mol.-Gew. d. fl. u. d. weißen faser. Schwefelsäureanhydrids im Zustand d. gesätt. Dampfes. 5. Mitt. 1938.
- u. Fonzo (V.), 28 II: Gewinn. kryst. Saccharose aus Caroben 298. — 29 II: Gewinn. v. Saccharose aus Caroben oder anderen pflanzl. Stoffen 1601* F.
- u. Giacalone (A.), 28 II: Red. d. Oxyazoverbb. zu Aminophenolen mitt. Phenylhydrazin. 2. Mitt. 5-Aminosaligenin u. seine Oxydat. mitt. Phenylhydrazin 879. — Oxydat. d. Alkohole mit Hilfe d. Phenylhydrazins 880.
- u. Sconzo (A.), 27 I: Chem. Verh. d. Mono- u. Dischwefelsäureanhydrids u. ihre Konst. 6. Mitt. 2523.
- Oddon (G.), 29 II: Prakt. Unters. über d. Koch. zur Herst. v. Bisulfitzellstoff 109.
- Odefey, 29 I: Somnifenvergift. 2900.
- Odell (W. W.), 25 I: Verschwel. v. Lignit in Nordamerika 801. — 26 II: Erzeug. v. Gas u. Verkohlungsapp. 2762* A. — 27 I: Staubbiederschlagendes Mittel 2349* A. — 28 I: Propan u. Butan zur Carburier. v. Gas 993. — Wärmeisolierrmittel 1694* A. — Kaltcarburier. v. Wassergas. Verwend. v. Naturgas-Gasolin-Nebenprodd. als Ersatzmittel für Gasöl 1735. — 29 II: Möglichk., Prozesse d. KW-stoffsynth. in d. Gasindustrie wirtschaftl. nutzbar zu machen 1879. — s. Brown (R. L.).
- u. Botsford (C. W.), 28 II: Gaserzeug. 1845* A.
- u. Dunkley (W. A.), 25 I: Verwendbark. d. bituminösen Kohle aus d. Central-District für d. Wassergas-Generator 2521.
- Odén (S.), 25 II: Größenverteil. d. Bodenpartikel u. Methth. ihrer Gewinn. 598. — 26 I: Fällungen. 3. Mitt. 847. — Torf u. Torfprobleme in Schweden 1489. — 26 II: Best. d. Teilchengröße d. Bodens 2482. — s. Fisher (R. A.).
- u. Hakansson (P. S.), 26 II: Abbinden d. Zements 1173.

- Odén (S.) u. Lindberg (S.), 26 II: Torfanalysen im Lichte neuzeitl. Theorien d. Kohlebdg. 676. — 27 II: Einw. v. NaOH auf Cellulose unter hohem Druck 1774.
- u. Sekera (F.), 25 II: Düngemittel 601* A.
- u. Werner (D.), 27 I: Fall. 4. Mitt. 251.
- , Werner (D.) u. Giertz-Hedström (S.), 28 I: Hydraul. Bindemittel 2289* F.
- u. Winckler (N.), 27 II: Sedimentationsanalyse. 3. Mitt. 962.
- Odenrants (A.), 25 I: Opt. Glas 750.
- Odenwald (H.), 25 I: Trocknen v. gewaschenem Rohgummi 911* D. — 28 II: Trocknen v. Gummi- u. Regeneratfellen 2194* D.
- Oderberger Chemische Werke Akt.-Ges., 29 I: Koll. Lsgg. 1594* D.
- u. Chwala (A.), 26 I: Als Pflanzenschutzmittel dienende kolloidale As-Verbb. 2832* A., F.
- Odermatt (H.) s. Gigon (A.).
- Odin (M.), 27 I: Säureprodukt. bei Diabetes mellitus [2218]. — s. Petré (K.).
- Oding (I.), 28 II: Die Legierr. [183].
- Odling (M.) u. Street (A. A.), 29 I: Aufarbeit. v. Schlacken 694* E.
- Odom (L. L.) s. M-O-R-Products Co.; Purity Chemical Co.
- , Ellis (E. M.) u. Reynolds (J. D.), 26 II: Entschwefeln v. vulkanisiertem Kautschuk 2123* A.
- O'Donnell (D. C.) s. Evans (W. L.).
- O'Donnell (F. G.) s. Hunt (N. R.).
- O'Donnell (J. F.), 26 I: Brennstoffbriketts 280* Can., 1080* A.
- O'Donoghue (B.), Drum (J.) u. Ryan (H.), 29 II: Kaufmann. Verwert. d. Java-Citronellöls 1980.
- O'Donovan (C.), Davies (T.) u. Reece (D.), 26 I: Schmiermittel 2277* E.
- O'Donovan jr. (C.) u. Davison (W. C.), 27 II: Amylase-Aktivator u. Antitrypsin d. n. menschl. Serums 707.
- O'Donovan (D. S.), 25 I: Härten v. Stahlgegenständen 2466* Aust.
- Odrich (G.), 28 I: Technologie d. Strohzeilstoffherzeug. in d. letzten 25 Jahren 2142.
- O'Dwyer (M. H.), 26 I: Vork. v. Pektin-subst. in Buchenholz 416. — 27 I: Hemicellulosen. 4. Mitt. Hemicellulosen d. Buchenholzes 111. — 28 II: Konst. d. Hemicellulosen d. Faser 981.
- Oechelhaeuser (H.), 28 II: Werdegang d. Feuertonfabrikat. 1139.
- Oechsler (O.), 28 II: Mehlersparnis bei d. Brotherst. 827* F.
- Oechslin (C.), 29 I: Organ. As-Bi-Verb. 1862* F. — s. Établissements Poulenc Frères.
- Oefverberg (W.), 25 I: Kühlverf. an Gas-erzeugungsanlagen 807* D.
- Oehler (G.), 27 I: Papier als Werkstoff 2955.
- Oehler (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Koppe (P.).
- Oehlke (K.) s. Sabalitschka (T.).
- Oehlkers (F.), 26 I: Entw. u. prakt. Bedeut. d. Hefeforsch. 1219.
- Oehlrich (G.) s. Harter (H.).
- Oehman (E.) s. Persson (E.).
- Öhman (H.) s. Levin (Ernst).
- Öhman (V.), 28 II: Best. d. S im Schwarzpulver 1849.
- Oehme (C.), 25 I: Bezieh. zwischen K u. Mg im Stoffwechsel 1412. — 27 I: Membranwrkg. d. Purindiuretica 2099.
- , Oehme (M.) u. Wassermeyer (H.), 27 I: Gesetzmäßigk. d. Mineralstoffwechsels 3102.
- u. Paal (H.), 25 I: W.-Salzbestand des Menschen u. Säure-Basenhaushalt. 2. Mitt. Physiol. Ionungleichgew. u. Mineralstoffwechsel 694.
- u. Török (P.), 28 II: Rolle d. Blutes bei d. Transmineralisat. 1114.
- Oehme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
- Oehme (M.) s. Oehme (C.).
- Oehmke (G.) s. Fries (K.).
- Oehring (W.) s. Kaufmann (H. P.).
- Oehrli (A.), 27 II: Darst. u. Haltbark. d. Dakinschen Lsg. 607. — Mikrochem. Best. v. Coffein u. Theobromin in Drogen 1989.
- Oehrli (H.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kaltwasser (O.); I. G. Farbenindustrie, A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Kaltwasser (O.).
- Oel- und Fett-Chemie G. m. b. H., 29 II: Techn. verwertbare Prodd. aus Tallöl 1754* D. — Fettsäuren 1754* F. — Fettsäure aus rohem Tallöl 3256* D.
- u. Schultze (A.) & Co., 28 I: Behandl. v. Tallöl 607* E. — Reinig. v. Tallöl 1596* E.
- Oelander (A.), 27 II: Kinetik d. Oximbdg. 2258. — s. Euler (H. v.).
- u. Euler (H. v.), 28 II: Kinetik d. Di-oxopiperazinspalt. 1175.
- Oelenberger (I.), 29 I: Chem. Krieg [181].
- Oelkers (H. A.) s. Rona (P.).
- Oelschläger (J.), 27 I: Mess. v. Gaszus. u. Gasmenge 2258. — 28 I: Dampfspeicher 1986.
- Oelsen (W.) s. Tammann (G.).
- Oelsner (W. E.), 29 II: Schutzüberzug 2833* F.
- Öltanks-Ges., 25 I: Terpentinöl u. Harz aus öl- u. harzhalt. Gut 2119* D. — 28 I: Dass. 762* D.
- Ölwerke Germania G. m. b. H. u. Normann (W.), 26 I: Umester. v. Fettsäureestern 267* D.
- Ölwerke Noury & van der Lande Ges. u. Kroeber (T.), 26 I: Behandl. v. Mehl u. Mehlprodd. 2520* E. — 29 I: Benzoyl-superoxyd in feiner Verteil. enthaltende Gemische 1048* D.
- Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G., 26 II: Schmierölemulss. 1485* D., 2258* D.
- u. Duffing (G.), 25 II: Schmiervorr. 1648* E.
- u. Eichwald (E.), 26 I: Reinig. v. Mineralölen, Mineralprodd. u. Teerölen 2066* Holl.
- u. Vogel (H.) [Hamburg], 26 II: Elektr. Behandl. v. fl. oder breiigen Kohlenstoffverbb. in Ggw. v. Gasen 2113* E. — 27 I: Erhöhd. d. Zähflüssigk. v. Mineralölen 1396* D.
- Oelze (F. W.), 25 I: Arsenobenzol-Präp. „Albert 102“ u. Methodik d. Spirochätenunters. 1885. — 26 I: Physikal.-chem. u. klin. Unters. über Targesin u. and. Ag-Präp. 436. — „Albert 102“ 2120. — 27 I: Dass. 135. — 28 II: Praxis d. Myosalvarsanbehandl. d. Syphilis 2486.

- Öman (E.), 25 I:** Dest. v. Flüssigk.-Gemischen 1227. — **25 II:** Acidimetr. u. alkalimetr. Titrat. 418. — Saure Dämpfe bei d. Eindick. v. Schwarzlauge 994. — Dest. v. HCl u. HNO₃ 1342. — Ionenrk. im Sulfitzellstoffkochprozeß 2328. — **26 I:** Dest. nicht mischbarer Stoffe 1774. — Theorie d. Harzleim. 2753. — **26 II:** Indicatoren für d. Zellstoffindustrie 515. — Al-Resinat bei d. Harzleim. v. Papier 1352. — **27 II:** Best. d. Dest.-Kurve für Bzl.-Toluol 153. — Trenn. v. Bzl. u. Toluol deh. Kolonnendest. 153. — Harzleim. v. Papier 1418. — Analysenmeth. für Schwarzlauge u. Sulfatkoch. 1776. — **28 I:** Harzleim. v. Papier 131. — Chem. Einw. d. SO₂ auf d. organ. Stoffe in d. Sulfatablauge 988. — **28 II:** Geschichte d. Harzleim. 203. — Waschen u. Behandl. v. Sulfitzellstoff währ. dessen Aufbereit. 508. — Einfl. d. Einleitens v. Sulfatablauge in Flußwasser auf dessen Säuregrad 1601. — Best. v. Wärmedurchgangskoeff. beim Trocknen v. Sulfitzellstoff auf d. Trockenmaschine 1731. — **29 I:** Effektivität v. Absorptionsapp. 779. — Beeinfluss. d. Harzleim. dch. Erwärm. d. feuchten Papierbahn 1287. — Viscositätsbest. v. Kunstseidezellstoff 1289. — Colorimetr. Best. d. [H'] in Lsgg. mit sehr schwacher Puffer. 1715. — Maßanalyt. Verff. u. deren Anwend. in Zellstoffabriken [1169]. — **29 II:** Flücht. Stoffe, d. bei d. Natron- u. Sulfatzellstofffabrikat. entstehen, Verwert. bzw. Unschädlichmach. 811.
- **Fredman (M.) u. Andersson (S.), 27 II:** Methth. zur Best. v. Dest.-Faktoren 152.
- **u. Gunnelius (A.), 26 I:** Berechn. d. Punkte in d. A.-W.-Dest.-Kurve 1774.
- **u. Pihl (G.), 28 II:** Beizmittel bei d. Harzleim. 2308.
- Oenslager (G.), 27 I:** Änderr. in d. Kautschukindustrie währ. d. vergang. 50 Jahre 191. — s. Goodrich (B. F.) Co.
- Oepfinger s. Fischer (Hans) [München].**
- Örs (J. P. H.), 27 I:** Pigmentfarben 185* Dän.
- Örskov (S. L.), 29 I:** Mikrobest. v. ätherlösl. organ. Säuren im Blute 564. — s. Widmark (E. M. P.).
- Oertel u. Kieferle (F.), 26 I:** Ernährungsvers. mit Silomilch 3076.
- Oertel (G.) s. Wieland (Heinr.).**
- Oertel (H.), 28 I:** W.-Best. in Ölen 1595.
- Oertel (P.), 28 I:** Labor.-Abdampfbad v. langjähriger Haltbark. 2846.
- Oertel (R.), 27 I:** Flücht. Lösem. 2587* D. — **27 II:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. mitt. inerter Gase 473* D., 965* D., 1877* D. — **28 I:** Trocknen photograph. Emulss. 2228D*. — **29 II:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. 2587* D. — s. Goerz Photochemische Werke; Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft A.-G.
- Oertel (W.), 27 I:** Best. d. Oberflächenhärte zementierter Stähle [2605]. — **27 II:** Neue Ergebnisse d. Edelfahlforsch. 2707. — **28 I:** Leistst. u. Biegefestigk. v. Schnellarbeitsstahl 966. — **29 II:** Gießen v. Stahl in eine W.-gekühlte Kupferkokille 212. — s. Eichenberg (G.); Eilender (W.); Glockenstahlwerke A.-G. vorm. Rich. Lindenberg; Moos (M. v.).
- Oertel (W.) u. Pakulla (E.), 25 I:** CO-, Cr-, W-, (Mo)-Legierr. 1523.
- **u. Pölzguter (F.), 25 I:** Einfl. v. Co u. V auf d. Eigensch. v. Schnellarbeitsstahl 764. — Mechan. Eigg. einiger Schnellstähle u. ihre Schnittleistung 1447.
- **u. Würth (K.), 27 II:** Einfl. d. Mo u. Si auf d. Eigg. eines nicht rostenden Chromstahls 324.
- Oertli (J.), 26 II:** Darren v. Getreide 1348* D.
- Oesch (Johann), 26 II:** Anstreichen v. Pissoirflächen 2853* Schwz. — **27 II:** Dass. 2782* D.
- Oesch (J. B.) s. Newport Co.**
- Oeser (E.) s. Wolffenstein (Richard).**
- Oeser (R.) u. Sachs (W. B.), 28 I:** Verh. d. Zuckerspiegels nach peroraler Darreich. v. Glukhorment 1787. — **28 II:** Dass. 67.
- Oesper (R. E.), 28 I:** J. Liebig als Student u. Lehrer 997. — **28 II:** K. F. Mohr 1. — **29 II:** Schönbein (C. F.). 1. Mitt. Leben u. Charakter 521; 2. Mitt. Experimentelle Arbeiten 2405. — s. Berl (E.); Darmstaedter (L.).
- **u. Ballard (M. P.), 26 I:** Hydroxylaminsalze organ. Säuren 370.
- **u. Broker (W.), 26 I:** Neue Oxyurethane u. chromoisomere Ag-Salze ihrer Acyl-derivv. 3. Mitt. 880.
- **Broker (W.) u. Cook (W. A.), 26 I:** Neue Chlorcarbonate v. aromat. u. zweiwert. Alkoholen 926.
- **u. Cook (W. A.), 25 I:** Neue Oxyurethane u. chromoisomere Ag-Salze ihrer Acyl-derivv. 2. Mitt. 1712.
- Oestberg (O.), 29 II:** Citronensäuregeh. d. n. Menschenharns 2905.
- Oesterle (K. M.), 29 II:** Bldgs.-Bedingg. u. Eigg. dünnster elektrolyt. Ni-Schichten 1629.
- Oesterle (O. A.) u. Wander (G.), 26 I:** „Hesperidin“ einiger Pflanzen 417. — „Diosmin“ 2110.
- Oesterlin (E.), 25 I:** Einfl. verschied. Farbstoffe auf d. Bakterienwachstum 2313.
- Oesterlin (H.) s. Knoop (F.).**
- Oesterlin (M.), 29 I:** Chemie d. Hormone 2197. — **29 II:** Phenylserine 1398.
- Oestermann (H.), 26 II:** Schafräude, ihre Bekämpf. u. Zus. ausländ. Bekämpfungsmittel 1441. — s. Herzog (R. O.); Rechberg (A.), G. m. b. H.
- Österreichisch-Alpine Montanges., 29 I:** Harzart. MM. 308* D.
- Österreichisch-Amerikanische Magnesit A.-G., 28 I:** Aktive Brennprodd. aus Magnesit 1997* Oe. — s. Austro-American Magnesite Co.
- Oesterreichische Bama-Büttner-Werke A.-G. u. Jahn (R.), 26 I:** Verhütt. v. Sb-, As- u. Hg-Erzen 2835* Oe. — **27 I:** Dass. 177* Oe. — **29 I:** Dass. 3141* D.
- Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H., 26 II:** Elektr. Erhitz. v. Fl. 2936* Schwz. — **27 I:** Elektrolyse 3024* E. — **28 I:** H₂O₂-Lsgg. 240* E. — **28 II:** Dass. 2048* E. — **29 II:** Behandl. d. Teiges f. Backzwecke 1490* Oe.
- Oesterreichische Heilmittelstelle. Gemeinwirtschaftliche Anstalt, 25 II:** Kohlensäurebäder 1196* Oe.
- Österreichische Landwirtschafts-Gesellschaft, 26 II:** Trocknen fl. Stoffe 929* Oe., 2938*

- Oe. — Trockenvorr. für feucht zerstäubte Stoffe 2938*Oe.
- Oesterreichische Schmidtstahlwerke A.-G.**, 29 II: Säurebeständige Fe-Legier. 92*F. — Hitzebeständige Stahllegier. 481*E.
- Österreichische Siemens-Schuckert-Werke**, 26 II: Elektr. Isolatt. 3070*Oe.
- u. **Berger (F.)**, 28 I: Elektr. Widerstandsdraht 2438*Oe. — Elektr. Blankglühöfen 3103*Oe.
- Östling (G. J.)**, 26 II: Wrkg. d. Allylthylbarbitursäure auf Frösche verglichen mit d. d. Diallyl- u. Diäthylbarbitursäure 2928. — 27 I: Jodtinktur 138. — 27 II: Insulin u. Insulinfabrikat. 1161. — 29 I: 100. Jahrestag d. Wöhlerschen Harnstoffsynth. 1796.
- Oestreicher (F.)** s. Snapper (I.); s. Taterka (H.).
- u. **Snapper (I.)**, 27 II: Beeinfluss. d. Phlorrhizindiabetes deh. Synthalin 2553.
- Oestrich (H.)** s. Rummel (K.).
- Oeter (H. D.)** s. Bürger (M.).
- Oetken (F. A.)**, 25 I: Schwelung v. Braunkohle 1828. — 25 II: Braunkohlenverwert. 1000. — 27 I: Praxis d. Wärmepumpe bei Verdampferanlagen 2229. — 28 I: Wärmepumpe für d. Betrieb v. Verdampfern (Brüdenkompress.) u. als Dampfdruckumformer 2852. — 29 I: Spülgasschwel. 2005.
- u. **Gross (F.)**, 28 I: Dampfumform. 598.
- u. **Hauser**, 25 II: Krausetrocknungsverf. 79.
- u. **Hubmann (O.)**, 25 II: Schwel. mit Innenheiz. 370. — 26 II: Schwel. v. Braunkohle 1481. — 28 II: Lurgischwelverf. 1284. — 29 I: Dass. in seiner Anwend. auf Braunkohle 710.
- Oetting (C.)**, 26 II: Wertvolle Prodd. aus Lupinen 3014*D.
- Oettel (F.)**, 27 I: O. Schönherr 1405.
- Oettingen (K. v.)**, 27 II: Dilaudid 1369. — s. Felix (K.); Wind (F.).
- Oettingen (W. F. v.)**, 26 II: Automat. Thermoregulator, d. v. d. Zufluß gewärmter Fl. abhängt 1301. — s. Sollmann (T.).
- u. **Ishikawa (Y.)**, 28 I: Zus. v. Bi-Na-Tartraten 2498.
- u. **Sollmann (T.)**, 27 I: Keine Vergift. deh. orale Verabreich. v. Mn bei Vögeln 2447. — 27 II: Rk. v. HgCl_2 u. H_2O_2 mit Gallenfarbstoffen 708. — 28 I: Darst. u. Konst. d. Bi-Na-Citrats u. d. intermediären Prodd. 1011.
- , **Sollmann (T.)** u. **Schweid (H. H.)**, 28 II: Physikal. u. chem. Eig. v. Bi-Na-Citrat u. Bi-Na-Tartrat 1318.
- , **Todd (T. W.)** u. **Sollmann (T.)**, 28 I: Ausbreit. u. Resorpt. verschied. Arten v. intramuskulär injizierten Bi-Präpp. 1546.
- Oetli (K.)**, 27 II: Durchtränken poröser Elektroden für Primär- u. Sekundärelemente 478*D. — s. Kohen (W.).
- Oexmann (H.)**, 26 I: Feuerfeste MM. 470*E. — Verdicht. keram. MM. deh. Pressen 766*D. — 29 I: Schallplatten 463*E. — Färben v. Horn 958*E. — 29 II: Pulverisieren v. Horn 2086*F. — Verziern v. Preßkörpern 2399*F.
- Öxner** s. Richet (C.).
- Offe (G.)**, 25 II: Verdickungsvorgang bei Benzolwaschöl 1114. — 27 I: Ursachen d. Anlaufens d. Mundränder v. Gläsern beim Verschmelzen mit Steinkohlengas 3217. — 28 I: Trockene Reinig. 2029.
- Offergeld**, 28 I: Wozu verstärkte Hypophysenextrakte? 369.
- Offermann (Arno)**, 27 I: Zentrale Wrkg. d. Cocains u. neuer Ersatzpräpp. 1183. 2665.
- Offermann (A. M.)**, **Offermann (G.)**, **Offermann (T.)** u. **Offermann (H.)**, 26 II: Dest. v. KW-stoffen 2862*D.
- Offermann (G.)** s. Offermann (A. M.).
- Offermann (H.)** s. Offermann (A. M.).
- Offermann (T.)** s. Offermann (A. M.).
- Offermann (W.)**, 28 II: W.-dichter u. wetterfester Belag für Dächer 1839*Schwz.
- Office Central de l'Acétylène et de la Soudure Autogène**, 27 II: Imprägnieren v. CaC_2 315*F.
- Officine Meccaniche „Italia“**, 28 I: Mustern v. Samt oder ähnl. Geweben 2131*F.
- Offord (H. R.)** s. Clark (R. H.).
- Offutt (M. L.)** s. Taber (W. C.).
- O'Flaherty (F.)** s. McLaughlin (G. D.).
- O'Flynn (E.)** s. Critchley (M.).
- Ofner (A.)** s. Gränacher (C.); Pfau (A. S.).
- Ofner (R.)**, 25 I: Modifikat. d. Prüfung d. Rohzuckers auf Invertzuckergeh. mit Soldainischem Reagens 777. — Polarisationsergebnisse v. Melassen d. letzten Kampagne bei Klärung mittels alkal. Bleinitrats u. mittels Bleiessigs 2669. — 25 II: Best. v. Invertzucker neben Saccharose. 1. Mitt. 694. — Anwend. d. Soldainischen Reagens 1102. — 26 I: Polarisationsergebnisse v. Melassen d. letzten Kampagne bei Klär. mittels alkal. Bleinitrats u. Bleiessigs 519. — Best. d. Invertzuckers neben Saccharose. 2. Mitt. 1063. — Anwend. d. Soldainischen Reagens 1728. — 26 II: Polarisationsergebnisse v. Melassen d. Kampagne 1925—26 1798. — 27 II: Dass. f. 1926/27 bei Klär. mit bas. Bleinitrat u. mit Bleiessig 1408. — 28 I: Invertzuckerbest. in Melassen 599. — Analyse v. Melassen 3007. — 29 II: Anwend. d. Seliwanoffschen Rk. 2584.
- Ofteidal (I.)**, 27 II: Gitterkonstanten v. CaO , CaS , CaSe , CaTe 1662. — Krystallstrukturen v. Typus NiAs 1663. — Krystallstruktur v. SnS_2 1927. — 28 I: Krystallstruktur v. Skutterudit u. Speisecobalt-Chloanthit 2693. — Röntgenograph. Unterss. v. Manganarsenid, Eisentellurid, Nickelstannid u. Platinstannid 2776. — 28 II: Röntgenograph. Unterss. v. SnS_2 , TiS_2 , TiSe_2 , TiTe_2 320. — 29 II: Gitterdimenss. u. Phasenbereich d. magnetkiesart. Stoffe FeSb_2 1377. — Krystallstrukturen d. Verbb. RuS_2 , OsS_2 , MnTe_2 u. AuSb_2 . Gitterkonstante v. Pyrit 2974. — s. Broch (E.); Goldschmidt (V. M.).
- Ogait (A.)** s. Meerwein (H.).
- Ogasawara (K.)**, 26 II: Schicksal vom intravenös injizierten Olivenöl 1066.
- Ogasawara (N.)**, 27 I: Nierenschädig. deh. Nucleinsäure u. Casein 1702.
- Ogata (A.)** s. Joachimoglu (G.).
- u. **Kondo (T.)**, 25 II: Darmwrkg. d. Phenolphthaleins u. verwandter Verbb. 839.
- u. **Nishioji (R.)**, 25 I: Samen v. japan. Wegerich 1751.
- u. **Yamauti (T.)**, 29 II: Neue colorimetr. Best.-Meth. d. Glykuronsäure u. d. gepaarten Glykuronsäure. 1. Mitt. 1567.

- Ogata (H.)**, 25 II: Anoxämiestudien. 4. Mitt. Cyanid-Anoxämie 1466. — 29 I: Biochem. Unterss. über Pityrol. 7. Mitt. Dest. v. Ölsäure 1834.
- Ogata (K.)** s. Kada (R.).
- Ogata (N.)**, 25 II: Antigenes Verh. d. quergestreiften Muskels bei d. Wa.-Rk. 201. — 26 I: Beeinfluss. biol.-chem. Eigg. d. Bakterien dch. Bakteriophagen 1589. — Adsorpt. d. Bakteriophagen dch. abgetötete lysinsensible u. lysinresistente Bakterien 1589.
- Ogata (T.)**, 29 I: Avitaminosentheorie d. menschl. Beriberi 919. — Reiserkrank. d. Geflügels (kakkeähnliche Krankh. oder Polyneuritis gallinarum) 1579.
- , **Kawakita (S.)**, **Oka (H.)** u. **Kagoshima (S.)**, 29 I: Reiserkrank. d. Geflügels (kakkeähnliche Krankh. oder Polyneuritis gallinarum). 1. Mitt. 1476.
- Ogata (Terutaro)**, 27 II: Cyaninfarbstoffe. 1. Mitt. Neue Synth. d. Pinacyanole 1961; 2. Mitt. Herst. v. Pinacyanol dch. Trioxymethylen 1962.
- Ogawa (Iwao)**, 26 I: Adsorptionsvermögen u. elektr. Verh. verschied. Kohlenpräparate 329.
- u. **Kodama (K.)**, 29 I: Mikrobest. d. Blutzuckers 1485.
- Ogawa (Juntaro)**, 28 I: Intracelluläre pH. 1. Mitt. Methodik 3077; 2. Mitt. Unterss. an Entamoeba histolytica u. Entamoeba coli 3077. — Rk. d. Gewebe. 2. Mitt. Verh. d. pH im Gewebe bei experimenteller Acidosis u. Alkalosis 3077.
- Ogawa (M.)**, 26 II: Leber u. Adrenalin 782. — 27 I: Blutdruckwrkg. d. Adrenalins 1616. — 27 II: Beziehh. zwisch. d. Wirksamk. d. Adrenalins u. seinem Applikationsort 1160. — s. Iki (S.).
- Ogawa (Schigeschi)**, 25 II: Nebennieren-adrenalin u. Chloroformnarkose 2170. — 26 I: Funkt. d. Epithelkörperchen. 1. Mitt. Epithelkörperchen u. Schilddrüsen in ihren Beziehh. auf Frakturheil. u. Knochenkalk 1447. — Einfl. d. Hungers auf d. Adrenalinsekret. u. d. Adrenalingeh. der Nebenniere 2593.
- Ogawa (Shintaro)**, 27 I: Anwend. d. Perkinschen Rk. auf Phenolaldehyde 2068. — 27 II: Dass. 1021. — 28 I: Verbesserte Mikro-Dumas-N-Best. 380. — Mikro-Best. d. „Wasserstoffzahl“ 437. — s. Kondo (H.).
- Ogawa (W.)**, 29 I: Analogie zwisch. Krystall-detektor u. Vakuumrohr 203. — Chem. Unterss. v. synthet. Bleiglanz als Radiodetektor. 1. Mitt. Metallograpg. Beobacht. d. synthet. Krystalle 492; 2. Mitt. Aktivier. v. Bleiglanz dch. metall. Ag u. seine Verbb. 492; 3. Mitt. Aktivier. v. Bleiglanz dch. verschied. Elemente u. Verbb. 493; 4. Mitt. Gleichrichtende Eigg. v. synthet. Bleiglanz 493; 5. Mitt. Richt. d. gleichgerichteten Stromes 493; 6. Mitt. Elektr. Leitfähigk. 494; 7. Mitt. Thermoelekt. Eigg. 859; 8. Mitt. Neue Theorie d. Krystalldetektoren 859. 9. Mitt. Positive Bestätig. d. Theorie 860.
- Ogawa (Y.)** s. Osawa (A.).
- u. **Murakami (Takejiro)**, 29 I: Gleichgewichtsdigramm d. Syst. Fe-Zn 831.
- Ogawa (Z.)** s. Asahina (Y.).
- Ogburn jr. (S. C.)**, 27 I: Analyt. Rkk. d. Pt-Metalle 775. — Qualitat. Trenn. d. Pt-Metalle 776. — 29 I: Pt-Metalle 1988.
- u. **Riesmeyer (A. H.)**, 29 I: Best. v. Pd mitt. 6-Nitrochinolin 679.
- Ogden (C. E.)** s. Kodel Radio Corp.
- Ogden (D. L.)** s. United States Metals Refining Co.
- Ogden (H.)** s. Green (E. W.).
- Ogden (K.)** u. **Adams (R.)**, 25 II: Cinchoninsäurephenylarsinsäure u. Derivv. 38.
- Ogden (S. A.)**, 26 I: Cellulosederivv. 796°F. — Bleichen tier. Fasern 1073°F. — Trenn. d. Wolle oder anderer tier. Fasern aus Gemischen mit Seide, Baumwolle 1329°F. — 26 II: Cellulosederivv. u. ihre Umwandlungsprodd. 1216°F. — 27 I: Kautschukmischsch. 1078°F. Can. — Mischsch. aus Kautschuk u. Cellulose 2371°F. A. — 29 II: Cellulosederivat 3260°F. D.
- Ogden (W. H.)** s. Creighton (H. J. M.).
- Ogg (A.)**, 28 I: Krystallstrukt. d. isomorphen Sulfate v. K, NH₄, Rb u. Cs 2346.
- Ogg (E. F.)** s. Williams (J. W.).
- Ogg (W. A.)**, 26 I: Schmelzen v. Erzen flücht. Metalle 2835°F. A.
- Ogg (W. G.)**, 27 I: Koagulier. Eigg. v. Pek-tinsubstanzen 959.
- u. **Dow (W. T.)**, 28 I: Rk., austauschbares Ca u. Kalkbedarf schott. Böden 1222.
- Ogilvie (A.)**, 26 II: Siebanlage 3069. — s. Parrish (P.).
- Ogilvie (C. H. E.)**, 28 I: Atzen v. Druckplatten aus Celluloid 1732°F. E.
- Ogilvie (J.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Ogilvie (V. A.)**, 29 II: Southern Ontario Gas Company errichtet eine Absorptionsanlage zur Reinig. v. Erdgas 240.
- Ogilvy (D. J.)**, 26 I: Ruß 243°F. A.
- Oglesby (N. E.)**, 29 II: Unters. d. Syst. NaHCO₃-KHCO₃-W. 2029.
- Oglietti (B.)** s. Chiappero (A.).
- Ogoshi** s. Rikagaku-Kenkyusho.
- Ogrizek (A.)**, 28 I: Beziehh. zwisch. d. physikal. Eigg. d. Wolle 130.
- Ogston (G. H.)** u. **Moore**, 26 I: Ath. Öle aus Sizilien u. Calabrien der Saison 1925 bis 1926 3507.
- Ogura (M.)**, 28 I: Eigg. d. „Yamagobo“-Öls 1820.
- Oguri (S.)** s. Matsui (Mototaro).
- Ohara (K.)**, 26 II: Braunkohlenunters. 7. Mitt. Mikrochemie d. Lignite 140. — Die Pflanzenfasern Japans u. ihre Verwert. 506. — 29 I: Mikrochemie d. Lignite. 2. Mitt. 1291.
- O'Harra (B. M.)**, 26 I: Oxydat. d. Zinkdampfes dch. CO₂ 3014. — 26 II: Brikettieren d. Zinkerze 2015. — s. American Smelting and Refining Co.
- , **Kahlbaum (W.)**, **Wheeler (E. S.)** u. **Darby (W. J.)**, 25 I: Einfl. O₂-reicher Luft auf das Abrösten v. Zinkerzen 283.
- Ohashi (H.)** s. Takase (T.).
- Ohashi (S.)**, 26 I: Wolfram-Einkorndraht u. eine Theorie d. Rekrystallisat. 1701.
- Ohashi (T.)**, 26 I: Einfl. d. Benzocharzes auf d. serol. Rk.-Fähigk. v. Lipoiden, Sero-diagnostik d. Syphilis 429.
- Ohaver (H.)**, 28 II: Pharmakopoe-Spezifierr. für Kresol 1469.

- Ohba (R.) s. Osato (S.).
- O'Hern (A. T.) u. O'Hern (T.), 29 I: Dynamit 596*A.
- O'Hern (T.) s. O'Hern (A. T.).
- Ohio Boxboard Co., Gannon (J. J.), Mahle (L. W.) u. Wells (F. B.), 29 I: Papier 326* Can.
- u. Wells (F. B.), 29 II: Kartonpapier u. -pappe 2129*A.
- Ohio Brass Co., 25 I: Steiger. d. Stoß- u. Schlagfestigk. schmiedbar gemachten Gußeisens 2653* Schwz. — 25 II: Metallurg. Verf. 2031* F. — 29 I: Verbessern d. physikal. Eig. v. Tempergußeisen 2919* D.
- u. Applegate (R.), 28 I: Verschweißen v. Metallen 2870*A.
- u. Austin (A. O.), 26 I: Keram. Erzeugnisse 2617*A. — 26 II: Pasten für d. Herst. keram. Gegenstände 1326*A.
- u. Marshall (L. H.), 26 I: Metallurg. Verf. 3572*A. — 29 I: Rostfreies Fe 2578* Can.
- u. Pipes (P. P.), 28 II: Lötstäbe 2060*A.
- Ohio Match Co. u. Schapiro (H. H. B.), 25 I: Zündm. für Zündhölzer 2750*A.
- Ohio Oxygen Co. u. Thomas (C. R.), 28 I: Füllen v. Gasbehältern 1987*A.
- Ohki (S.) s. Minatoya (S.).
- Ohkuni (J.) s. Okashima (K.).
- Ohl (E.) s. Hagemann (O.).
- Ohl (R.), 29 I: App. zur Herst. v. Auszügen aus Drogen 1024* D.
- Ohle (H.), 27 II: Ringstrukt. d. Fructose 804. — s. Auguste-Viktoria-Apotheke Rehwald & Weiss; Hintzelmann (U.).
- u. Berend (G.), 26 I: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Derivv. 4. Mitt. Konst. d. Diacetongalaktose 2187; 5. Mitt. Konst. d. Diacetonmannose 2188. — 27 I: 8. Mitt. Neue Monoaceton-1-arabinose 2192. — 27 II: 2-Ketogluconsäure 803.
- u. Bourjau (W.), 25 I: Schwefelsäureverbb. d. Zucker. 1. Mitt. 2550.
- u. Dickhäuser (E.), 26 I: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Derivv. 6. Mitt. Acylderivv. d. Monoacetonglucose 2188.
- u. Erlbach (H.), 28 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Umwandl.-Prodd. 12. Mitt. Umlager. d. O₂-Brücke bei d. Einw. v. HBr-Eg. auf Acylderivv. d. Monoacetonglucose 2118. — 29 II: Modellverss. zur Theorie d. alkoh. Gär. 2. Mitt. Oxydat. d. Monoaceton-3,6-anhydro-d-glucose 3229.
- , Erlbach (H.) u. Vogl (Kurt), 28 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Umwandl.-Prodd. 13. Mitt. Verh. vollständ. acylierter Derivv. d. Monoacetonglucose gegen HBr-Eg. 2119.
- , Euler (E.) u. Lichtenstein (R.), 29 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Derivv. 16. Mitt. Neue gemischte Acylderivv. d. Monoacetonglucose 3223.
- , Koller (I.) u. Berend (G.), 26 I: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Derivv. 3. Mitt. Konst. d. β -Diacetonfructose 2186.
- , Marecek (W.) u. Bourjau (W.), 29 I: H₂SO₄-Verbb. d. Zucker. 2. Mitt. Rk. zur Unterscheid. ringisomerer acylierter Halogenzucker 2743.
- u. Neuscheller (J. O.), 28 I: Hartspiritus 1593* E. — 28 II: A.-Gel 1157* D. — 29 II: Modellverss. zur Theorie d. alkoh. Gär. 1. Mitt. Abbau d. β -Diacetonfructoseschwefelsäure 760.
- Ohle (H.) u. Spencker (K.), 29 I: Derivv. d. Benzylidenmethylglucoside 43.
- , Spencker (K.) u. Vogl (Kurt), 26 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Derivv. 7. Mitt. Konst. einiger Monoacylderivv. d. Monoacetonglucose 2556.
- u. Vargha (L. v.), 28 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Umwandl.-Prodd. 9. Mitt. Umwandl. d. Monoacetonglucose 643; 10. Mitt. Neue p-Toluolsulfodiacetonglucose 644. — 29 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Derivv. 14. Mitt. Isodiacetonglucose 2661; 15. Mitt. 5,6-Anhydromonoacetonglucose u. 5-Methyläther d. Glucofuranose (Glucose- $\langle 1,4 \rangle$ -5-methyläther 2663.
- , Vargha (L. v.) u. Erlbach (H.), 28 II: Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Umwandl.-Prodd. 11. Mitt. Umwandl. d. Monoaceton-d-glucose in 3,6-Anhydro-d-glucose 644.
- Ohlendorf (H.) s. Akt.-Ges. für Anilinfabrikation; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Herzberg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).
- Ohler (H.), 27 II: Verwend. d. Essigs bei d. Herst. v. Konserven 2019. — 29 I: Haltbark. d. Obstweine 586. — 29 II: Gärungslose Früchteverwert. in Form v. Fruchtsäften. Haltbarmach. d. Obstmoste auf k. Wege 2837.
- Ohlhaver (G.), 28 II: Plast. MM. 2206* E.
- Ohlhaver (H.), 26 II: Kaffee-Ersatzmittel 3012* D.
- Ohlin (C. A.) s. Blix (G.).
- Ohlmer (E.) s. Morgen (A.).
- Ohlmer (W.), 29 I: Nachwrg. v. Thomas-mehl u. Superphosphat 1042.
- Ohlmüller, 26 II: Kohleverschwel. nach d. Verf. Mc Ewen-Runge 518.
- Ohlrogge (C.), 29 II: Al-Guß 2827* D.
- Ohlsen (J. U. A.), 26 I: Bindemittel 1015* E. — 27 II: Körper oder Gegenstände aus mit Teer, Pech, Asphalt oder dgl. imprägn. Diatomeenerden 320* D.
- Ohlsson (E.), 27 I: Zwei Komponenten d. Malzdiastase 1685. — s. Iserman (S.).
- Ohlwiler (C. H.) s. American Optical Co.
- Ohly (E.) u. Remy (T.), 29 II: Kalidüng. d. Zuckerrüben 2815.
- Ohman (J. L.) s. Buffalo Refractory Corp.
- Ohmann (O.), 25 I: Veranschaulich. u. Mess. d. Explos.-Druckes 1837. — Koll.-chem. Auswert. d. Öltropfen-W.-Verss. 2485. — 25 II: Verss. mit explos. Gasgemischen 257. — Explos.-Verss. mit vergasten Fll. 2237. — 29 I: Geschichtl. zur Jahrhundertfeier Wöhlerscher Entdeckk. 185. 1653.
- Ohmi (K.), 25 II: Mikrobest. v. Ca im Blut 962.
- Ohn A.), 27 I: Viscosität v. Pektinsolen 1805.
- Ohnesorge (A.), 29 II: Limonitlagerstätten v. Alapajewsk u. Bakal im Ural 3118.
- Ohno (M.), 27 I: O₂-Kapazität d. menschl. Blutes u. ihre Bezieh. zum Hämoglobingeh. nach d. colorimetr. u. spektrophotometr. Methth. 1034.
- Ohno (R.), 26 I: Verdauungskraft d. Pankreasafes 3487.
- Ohno (S.) s. Tanaka (Y.).
- Ohr (K. M.) s. Schaum (K.).

- Ohrbeck (E.) s. Nelson (V. E.).
 Ohri (D. D.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Ohrt (G.), 28 I: Beanstandd. bei Hofmannschen H_2O -Zers.-App. 2193. — Funken- u. Lichtbogenbldg. bei Kontaktthermometern 2630.
 Ohrt (P.) s. Giller (T.).
 Ohsaka (S.), 28 II: Kunstseide 204*F.
 Ohse (W.) s. Steinkopf (W.).
 Ohta (H.) u. Garasu Kabushiki Kaisha, 29 II: Firnis 938*E.
 Ohta (K.), 25 I: 2 neue Alkaloide v. *Cuculus diversifolius* 391. — 25 II: Chem. Unterss. bei Kaninchen, d. Hämatoporphyrin bekommen haben. 1. Mitt. 210; 2. Mitt. Die Bezieh. zwischen Anämie u. Fibrinogengeh. d. Blutes 1191. — 26 II: Alkaloide v. *Cocculus diversifolius* D. C. 1. Mitt. Kukulin. 2. Mitt. Diversin 42. — 27 II: Glykoside v. *Fatsia japonica* Dene et Plane. 1. Mitt. Fatsiasapotoxin 1157; 2. Mitt. Fatsin 1157; 3. Mitt. Biol. Unterss. über Fatsiasapotoxin u. Fatsin 1157.
 Ohta (Tatsuo) s. Asahina (Y.).
 Ohta (Toyohiko) s. Atsuki (K.).
 Ohtani (K.), 29 II: Einfl. d. Insulins auf d. Glykogenbldg. in zerklein. Leber- oder Muskelsubst. u. in d. Leber währ. d. Durchspül. mit Zucker-Salzlsg. 3028.
 Ohtani (M.) s. Kimura (Y.).
 Ohtsu (T.) s. Kondo (H.).
 Ohtsuki (T.), 28 II: Konjakmannan 1105.
 Ohya (S.), 25 II: Wrkg. d. Lymphocyten 1048.
 Oikawa (S.), 25 II: Schlangenhemd 1537. — Wasserreinigung. 1. Mitt. Adsorpt. v. Säure u. Alkali dch. Kambaraerde 1552. — Scymnolschwefelsäure 1603. — 26 I: Cetacea. 19. Mitt. Zus. v. Sehne u. Sklera. Darst. v. d-Aminobuttersäure aus Sklera 148; 22. Mitt. Gelenkknorpel d. Wals 149. — 26 II: Wasserreinig. 4. Mitt. Adsorpt. v. Neutralsalzen dch. Kambaraerde 2337.
 Oil Devices Corp. u. Breese jr. (J. L.), 29 II: Verbrenn.-Prozeß 1111*A.
 Oil Products Co. u. Weaver (J. B.), 26 II: Behandeln v. KW-stoffölen 3129*A.
 Oilseeds Baling Co. Ltd. u. Bunker (S. W.), 29 II: Konservieren u. Verpacken v. Samen u. dgl. 2843*E.
 Oisaka (S.), 29 I: Kunstseide v. großer Festigk. u. Dehnbark. 2846*Japan.
 Oiwa (K.) s. Takemura (K.).
 Ojiyama (H.), Hasegawa (Y.) u. Matsumura (H.), 26 II: Derivv. d. Barbitursäure 2725.
 Oka (H.) s. Ogata (T.).
 Oka (M.) s. Kobayashi (M.).
 Oka (Seizo) s. Matsui (Mototaro).
 Oka (Shinroku), 28 I: Makroskop. u. mkr. Prüf. v. Kohlen 451.
 Oka (Shumpei), 27 II: Entfernen anorgan. Subst. v. d. Gelatine dch. elektrolyt. Dialyse 1000. — 29 I: Herst. v. reiner SiO_2 -Lsg. mitt. Elektrodialyse. 1. Mitt. Elektrodialyse 1426; 2. Mitt. Einige Eig. d. erhalt. SiO_2 1426. — s. Kameyama (N.).
 Oka (Sojiro), 28 I: Elektr. Leitfähigk. v. Borax 13. — s. Kameyama (N.).
 Oka (T.), 27 I: Leberfunkt.-Prüf. 2. Mitt. Gallenfarbstoff 1701.
 Okabe (L.), 28 I: Löslichk. d. Cystins unter verschied. Bedingg. u. neue Cystindarst. 2803. — s. Teruuchi (Y.).
 Okáč (A.) s. Dubský (J. V.).
 Okada (H.), 27 I: Stärkenitrat 2407. — 28 I: Celluloseester. 1. Mitt. Depolymerisat. u. mechan. Eig. d. Nitrates 1115.
 Okada (S.) u. Sakurai (E.), 27 II: Grundumsatz bei Beriberi 1722.
 —, Sakurai (E.), Imazu (T.) u. Kuramochi (K.), 28 II: Best. d. Pankreas-Sekret. 798.
 Okagawa (M.), 25 I: Einfl. d. opt. Drehvermögens auf d. Zellpermeabilität 2579. — 26 I: Rhodanwrkg. am Muskel u. gegenseit. Verstärk. v. Kontraktorsubst. 2719. — Verh. d. Milchsäure bei d. künstl. Druckström. v. Froschmuskeln 2719.
 Okahara (Y.), 26 I: Cetacea. 15. Mitt. Zus. d. Finwalblutes 147. — 28 I: 25. Mitt. Oxalsäuregeh. d. Seiwalharns 1199. — 28 II: 39. Mitt. Roter Farbstoff aus Ambra, d. Ambraporphyrin. Spektroskop. Porphyrinunters. 365.
 Okami s. Asahina (Y.).
 Okamoto (H.), 28 I: Insektenvertilg.-Mittel aus Tabak 842*F.
 Okamoto (T.), 25 I: Bezieh. d. d'Herelleschen Phänomens zum N-Stoffwechsel d. Bakterien 2082. — s. Matsui (Mototaro).
 Okamura (I.) s. Atsuki (K.).
 Okamura (Takeji), 28 I: Bufodesoxycholsäure in d. Galle v. *Bufo vulgaris japonica*. 1. Mitt. 2624. — 28 II: Einfl. d. Gallensäuren auf d. Nucleasewrkg. im Darm u. in d. Leber 61. — 29 I: Bufodesoxycholsäure. 2. Mitt. 1113. — 29 II: Künstl. Bernstein mit Einschlüssen v. Tieren 2515*Japan. — s. Hatakeyama (T.).
 Okamura (Tamotsu) s. Kondo (M.).
 Okamura (Teiji), 29 II: Bedeut. d. Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel. 5. Mitt. Einfl. d. Gallensäureverlustes u. d. überschüssigen Zufuhr d. Gallensäure auf d. Zuckergeh. d. Blutes 1424; 6. Mitt. Dass. auf d. Adrenalingeh. d. Nebenniere 1424.
 Okamura (Z.) s. Ueno (Seiichi).
 Okamuro (M.), 26 I: Reinigungs- u. Poliermittel 1350*A.
 O'Kane (W. C.) s. Young (Harry C.).
 Okano (T.), 29 II: Pflanzensekretin in japan. Gemüse 583.
 Okashima (K.) u. Ohkuni (J.), 26 I: Mechanism. d. Insulinwrkg. Elektrokardiograph. u. biochem. Studie 3073.
 Okatow (A.), 28 II: Dioxysäure u. ihre Verwend. zur qualit. u. quantit. Na-Best. 1699. — Koll. SiO_2 u. ihre Adsorpt.-Fähigk. [865]. — 29 II: Koll. SiO_2 u. ihre Adsorpt.-Fähigk. 707.
 Okayama (Y.), 28 II: Beschleun. Wrkg. v. Cu u. CuO auf d. Rk. $2H_2 + O_2 = 2H_2O$. 1. Mitt. 6; 2. Mitt. Red. d. CuO 845; 3. Mitt. Autokatalyt. Wrkg. im heterogenen Syst. 845. — Autokatalyt. Verlauf bei Bldg. u. Red. d. CuO 1740. — 29 II: Mechanism. d. Oxydat. v. Hg-Dampf. 1. Mitt. Gleichgew.-Formel 2011; 2. u. 3. Mitt. Wenn Sauerstoff in molekularer oder in atomarer Form kondensiert 2011; 4. Mitt. Rk. in d. Umgeb. d. Pt-Katalysators 2011; 5. Mitt. Oxydat.-Geschwindigk. d. Pt 2011.
 Okazaki (K.), 26 I: Cetacea. 13. Mitt. Inhalt d. an d. Samenwegen vorkomm. Cysten Flüssigkeitsansamml. im Uterus 147.
 Okazaki (Y.), 27 II: Pharmakol. Wrkg. d. Diacetyllycorins 2690. — Einfl. wieder-

- holter Applikat. v. Giften am überleb. Kaninchendarm auf ihre Wrkg.-Stärke 2691.
- Okazawa (T.), 28 II:** Sog. hygrokop. W. d. Tone 1474. — Kohle u. ihre Adsorpt. 2444. — **29 I:** Umwandl. gewisser Tone in saure dch. Wetter 36. — Dass. 12. Mitt. über Tone 862. — s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- u. **Sano (T.), 29 II:** Tone. 13. Mitt. Ausflock. Wrkg. hydrophiler Sole auf Ton-suspenss. u. ihren prakt. Gebrauch 1728.
- O'Keenan (C. E.), 27 II:** Galvan. Element 155*F.
- Okell (C. C.) u. Baxter (E. M.), 25 II:** Fermentrkk. d. Diphtheriebacillus 309.
- , **Parish (H. J.), O'Brien (R. A.), Dreyer (G.), Vollum (R. L.), Cummins (S. L.) u. Buxton (J. B.), 26 II:** Standardisat. d. Tuberkulins u. d. Präcipitinprobe 83.
- Okell (S. A. W.) s. Industrial Chemical Co.; Wickenden (L.).**
- O'Kelly (A. A.) s. Ekeley (J. B.).**
- Okido (S.), 29 I:** Verbesserr. am Mikro-Dumasapp. 2448.
- Okie (F. G.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.**
- Okimoto (T.) s. Okuda (Y.).**
- Okinaka (C.), 28 I:** Proteine. 5. Mitt. Glutaminsäure 2399. — s. Komatsu (S.).
- Okochi (M.), 28 I:** Trenn. v. Gasgemischen 1740*E. — s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Okochi (T.) s. Takamine Ferment Co.**
- Okolow (F.), 28 I:** Existenz u. chem. Wesensart hämolyt. Eigg. bei d. zur Wa-Rk. verwendeten Antigenen 3086. — Best. v. Kornrade im Mehl dch. Hämolyse 3126. — **29 II:** Colorimetr. Best. v. Mutterkorn im Mehl 362.
- u. **Akimow (I.), 29 II:** Best. d. Mutterkorns im Mehl mitt. d. serolog. Meth. 362.
- Okrassa, 26 I:** Ausnütz. vulkan. Dämpfe in Larderello 2269.
- Oku (I.), 27 II:** Wrkg. d. Insulins auf d. Lipoidgeh. d. Blutes 2203.
- Oku (M.), 29 I:** EK. zwischen Cu u. seinem Amalgam u. Reproduzierbark. d. Cu-Elektrode 205.
- Okubo (J.) u. Hamada (H.), 28 I:** Dch. akt. N angeregte Metallspektren 2348. — **29 II:** Spektrr. d. Alkalimetalle, d. dch. akt. N angeregt werden 9.
- u. **Hara (M.), 29 I:** Best. v. Druck u. Spann. während einer Stoßdeformat. 832.
- Okubo (K.), 25 I:** Serumprotease. 1. u. 2. Mitt. Antitrypt. Faktor d. Serums bei Behandl. mit Aceton bezw. Carbol. Heterolyt. Wrkg. d. Serumproteasen auf zugeführte Eiweißlsgg. 97; 4.—6. Mitt. 1328.
- u. **Kato (Iwane), 25 II:** Serumpeotase. 7. u. 8. Mitt. 46.
- Okubo (M.), 27 II:** Physiol. Wrkg. d. Furfuralkohols 286.
- Okubo (Y.) s. Honda (K.).**
- Okuda (K.) s. Takaba (I.).**
- Okuda (M.), 28 II:** Solarsontherapie bei Anämie 268.
- Okuda (Y.), 25 I:** Chemie d. „Chiai“-Fleisches 1091. — Extraktivstoffe v. *Palinurus japonicus* u. *Loligo brekeri* 1091. — Hydrolyse v. Fischgelatine 1218. — Inosinsäure spalt. Enzyme in Fischorganen u. in Aspergillus melleus 1219. — Nuclease v. Fischen u. Mollusken 1219. — Best. v. Cystin 1232. — **26 I:** Best. d. Cysteins 1462. — Best. v. Cystin in Proteinen 1462. — **26 II:** Cysteingruppe in Proteinmoll. 2728. — **27 II:** Best. v. Cystein, Cystin u. ihrer Derivv. in Geweben u. biol. Fl. 1495. — **28 I:** Best. v. Nicotin u. NH_3 im Tabak 2674. — **29 II:** Cysteinmenge in leb. Gewebssproteinen u. seine biol. Bedeut. 2904.
- Okuda (Y.) u. Eto (T.), 25 I:** Form d. Jods in Meeresalgen 1328.
- u. **Matsui (H.), 25 I:** Konservierte Krabben 1374.
- u. **Nakayama (S.), 25 I:** Eigg. v. „Asakusanori“ 1373.
- , **Okimoto (T.) u. Yada (T.), 25 I:** Hydrolyse d. Muskelproteine d. Walfisches u. d. Dorsches 1091.
- u. **Öyama (K.), 25 I:** Hydrolyse v. Fischmuskeln 1219.
- u. **Sanada (K.), 25 I:** Best. v. Taurin in Muskeln 1110.
- , **Uematsu (S.), Sakata (K.) u. Fujikawa (K.), 25 I:** Hydrolyse d. Muskelproteine v. *Loligo brekeri*, *Palinurus japonicus* u. *Paralithodes camtschatica* 1091.
- Okuhara (H.) s. Minatoya (S.).**
- Okumura (T.) s. Asher (L.); Yoshimoto (Sukesako).**
- Okunew (D.), 27 I:** Milzhormon, Einfl. auf d. physikal. Eigg. d. Erythrocyten u. d. Erythropoese 1970.
- Okunew (N.), 26 I:** Parenterale Resorpt. 3. Mitt. Beeinfluss. d. intraperitonealen Resorpt. v. Trypanblau 161; 4. Mitt. Beeinfluss. d. intraperitonealen Resorpt. v. Trypanblau dch. adsorptionsfäh. Substst. 2811. — **27 II:** Oberflächenaktivität d. Farbstoffs Trypanblau an verschied. Grenzflächen. Beitrag zum Permeabilitätsproblem 1451. — **28 II:** Funkt. d. Zellen d. reticuloendothelialen App. Permeabilitätsproblem 901. — Spektrophotometr. Studien über d. beiden Komponenten d. Farbstoffs Trypanblau. Adsorpt.-Theorie d. Vitalfärb. 2387. — **29 I:** Bedeut. d. Lipoidstoffe in d. Zellpermeabilität 1950. — **29 II:** Bequeme Mikrochinhydron-elektrode zur Mess. d. pH in sehr kleinen Gewebsstücken 2918.
- Okunewsky (J.), 28 II:** Platte zur Best. d. Einlaufens v. Geweben 1161. — **29 II:** SO_2 u. seine Anwend. in d. Praxis 1579. — s. Jakowenko (W.).
- Okura (Y.), 27 I:** Einfl. tox. Stoffe auf d. N- u. Purinstoffwechsels d. Hundes 1852.
- Okuri (T.), 27 II:** Isoliermittel 1500*E.
- Okuyama (D.), 29 II:** Tyrosinase. 1. Mitt. Oxydat.-Red.-Potential d. Tyrosinasesyst. 2054.
- Okuyama (Y.), 27 I:** Empfindlichk. d. Blutgefäße d. Frosches gegen Adrenalin 122.
- Olausson & Co. Aktiebolag, 27 I:** Elektrolyt. Chromgewinn. 519*F.
- Olberg (J.), 26 II:** Einfl. v. Faktoren auf d. Haltbark. d. Biere 1346. — Vermälz. eiweißreicher Gerste 1700. — Wurzelkeimkrankheit d. Grünmalzes 2950. — **27 I:** Einfl. auf hohe oder niedr. Vergär. 1381. — **27 II:** Moderne Braumethth. [1767]. — **29 I:** Welche Umstände wirken auf d.

- Hefe u. d. Gärungsprozeß nachteilig? 1277.
— Einfl. auf hohe oder niedr. Vergär. 1400.
- Olberg (W. E.)** s. California Cyanide Co.
- Olbes y Zuloaga (B.)**, 28 I: Lecciones elementales de Quimica [636]. — Nociones de Fisica y Quimica [636].
- Olbrich (L.)** s. Kailan (A.).
- Olbrich (W.)** s. Ruff (O.).
- Oldacre (W. H.)** s. Stuart (D. A.) & Co.
- Oldberg (E.)** s. Crandall (L. A.); Ivy (A. C.).
— u. Ivy (A. C.), 28 II: Ausscheid. v. Farbstoffen dch. d. Bauchspeicheldrüse 1113.
- Oldburg Electrochemical Co. u. Wallace (W.)**, 27 II: Oxalsäure Salze u. Oxalsäure 1620* A.
- Oldbury (S. C.)** Syndicate s. Woodall, Duckham u. Jones.
- Oldbury Electro-Chemical Co. u. Wallace (W.)**, 25 I: Alkalioxalate aus Alkaliformiaten 2186* A.
- Oldemeyer**, 28 II: Berufsgefahren u. Unfallschutz im Betriebe d. Gasgeneratoren 1471.
- Oldenberg (O.)**, 25 I: Lichtfilter für d. Hg-Linie 616. — 26 I: Fluoreszenzstrahl. d. N₂ 1115. — 26 II: Fluoreszenzanreg. mit kurzwell. Ultraviolett 1829. — 27 I: Kontinuierl. Spektr. d. H₂ 2038. — 28 I: Intensitätsverteil. in Woods Resonanzserie d. J₂ 1260. — Isotopen 1492. — Fluoreszenz v. Hg-Edelgasbanden 2348. — 28 II: Auslösch. d. Hg-Fluoreszenz dch. Gaszusatz 1184. — 29 I: Zusammenwirken v. Stoß u. Strahl. 604. — 29 II: Strukt. u. Deut. d. Hg-Edelgasbanden 1381. — Magnet. Auslösch. d. Jodfluoreszenz 2640. — Zerfall v. Moll. dch. Rotat. 2751. — s. Cario (G.).
- Oldenburg (F.)** s. Maschinenfabrik Eßlingen.
- Oldfather (W. A.)**, 26 II: Glasmacher als Keramiker 2472.
- Oldham (F. M.)**, 27 II: Test examinat. in chemistry [2466].
- Oldham (J. W. H.)**, 26 I: Umwandl. d. Zuckersalpetersäureester 2671. — s. Irvine (J. C.).
- Oldright (G. L.)**, 26 I: Entw. in d. Konz. v. Kupfergestein 1275. —
— **Keyes (H. E.)**, **Miller (V.)** u. **Sloan (W. A.)**, 27 II: Fäll. v. Pb u. Cu aus Lsgg. auf Eisenschwamm 2006.
— u. **Schroeder (F. W.)**, 29 I: Vorgeschlag. Verbesserr. d. Cu-Schmelzens im Flammenofen 2813.
- Olean Sales Corp. u. Coahran (J. M.)**, 28 II: Extrakt. v. Essigsäure aus rohem Holzeisig mitt. A. 1818* A.
- O'Leary (A. J.)** s. Gray (J. A.).
- Olefrenko (P.)** s. Pjatnitsky (N.).
- Olenew (K. F.)**, 27 I: Therm. Berechn. eines Schamottebrennofens 2000.
- Oles (L. M.)** s. Ruedemann (P.).
- Olesen (C. H.)**, 27 II: Gaer-og Spiritusindustrien i Danmark [2429].
- Olesen (R.)**, 27 II: Jodzusatz zum W. d. öffentl. W.-Versorgungsanlagen zwecks Verhüt. d. endem. Kropfes 1603.
- Olewska (M.)** s. Dobrjanski (A.).
- Oliaro (T.)** s. Rothlin (E.).
— u. **Rothlin (E.)**, 28 II: Speicher.-Größe d. Scillagluco-side am Froschherzen 1125.
- Olier (A.)** s. Soc. an. des Etablissements A. Olier.
- Olier (W. L. d')**, 25 I: Entwäss. akt. Abwasserschlammes 1895* A.
- Olieslager (J. d')**, 26 II: Bldg. v. O₂ unter d. Wrkg. v. α -Teilchen 723. — s. Mund (W.).
- Olin (F. W.) u. Roberts (J. H.)**, 29 II: Entladen v. Granaten 245* A.
- Olin (H. L.)**, 26 I: Hydrolyse v. Schwefelmonochlorid 2077.
— u. **Jebens (W. J.)**, 29 I: Metallkolloide u. Klopferverhinder. 1405.
— **Southwick (B. S.)**, u. **Prince (H. M.)**, 25 I: Wärmeübertrag. in ausgekleid. Kesseln 2328.
- Olin (J. M.)** s. Western Cartridge Co.
- Olipphant (M. L.)**, 28 II: Dch. Bombardement mit posit. Ionen auf feste Stoffe erzeugte Wrkgg.: Metall. Ionen 1650. — Selekt. Adsorpt. aus Gasgemischen dch. eine im Gemisch gebildete Hg-Oberfläche 2631. — s. Burdon (R. S.).
— u. **Burdon (R. S.)**, 28 I: Adsorpt. v. Gasen an d. Hg-Oberfläche 310. — 29 II: Wrkg. metastabiler He-Atome auf Metalloberflächen 2749.
- Olita (C.)**, 28 I: Analysen d. vulkan. Exhalatt. d. Gegend v. Agnano 2075.
- Olitsky (P. K.)**, 27 II: Aphthenseuche d. Pferde 946.
— u. **Boez (L.)**, 27 I: Physikal. u. chem. Eigg. d. Maul- u. Klauenseuchevirus. 1. Mitt. 3094; 2. Mitt. Kataphorese u. Filtrat. 3094. — 27 II: 3. Mitt. Chem. Resistenz 584; 4. Mitt. Züchtungsverss. 584.
— u. **Long (P. H.)**, 28 II: Einfl. v. Formalin auf d. Virus d. vesiculär. Stomatitis d. Pferde 788.
- Olitzki (L.)**, 29 II: Verwend. v. Nitroanthrachinonnährböden zur Differenzier. v. Stämmen d. Typhus-Coli-Gruppe 2901.
- Oliva (S. H.)**, 26 I: Zusammenstell. v. Analysenmethth. zur Best. d. Geh. v. Handels-Natriumhydrosulfit 1456.
- Olivan y Palatin (N. F.)**, 28 I: Pflastersteine, Fliesen u. dgl. 2646.
- Olivarius (H. de F.)**, 28 II: Zucker aus Zuckerrohrmelasse 1397* Aust. — s. California Packing Corp.
- Olive (T. R.)**, 28 I: Anwend. v. Methth. für Massenerzeug. in einer pharmazeut. Fabrik 2270.
- Olivecrona (H.)** s. Hammarsten (E.).
- Oliveira (J. C. de)** s. Coelho (E.).
- Oliveira (R. de)** s. Cournot (J.).
- Oliveiro (C. J.)** s. Rosedale (J. L.).
- Oliver jr. (A. S.) u. Johnson (J. M.)**, 27 I: Brot 374* A.
- Oliver (C. E.)**, 28 I: Konz. Emulss. aus Öl u. W. 1472* F.
- Oliver (D. A.)**, 28 I: Quarz-Metall-Verbb. u. ihre Anwend. zur Herst. v. Kondensatoren v. kleiner Kapazität 1448.
- Oliver (E. L.) u. Dolbear (S. H.)**, 25 I: Öl aus Ölschiefer 599* A.
- Oliver (F. G.)**, 27 I: Fabrikat. d. Viscose 538.
- Oliver (H.)** s. Backhouse (T. N.).
- Oliver (J.) u. Barnard (L.)**, 25 I: Einfl. d. Wertigk. v. Kationen u. Anionen auf negativ u. positiv gelad. rote Blutkörperchen 688.
— u. **Smith (P.)**, 26 I: Kinetik d. Agglutiner. v. Suspens. v. roten Blutkörperchen 2306.

- Oliver (J. G.), 27 I: Herst. d. künstl. Seide 1390. — Weben u. Ausrüsten künstl. Seide 2494.
- Oliver (J. H.), 29 II: N-Frage 229. — s. Harman (H. W.); Ingold (C. K.).
- Oliver (N. E.) s. Hermetite Corp.
- Oliver (S. E.), 29 II: Konservieren frischer Früchte 3076* A.
- Oliver (T.), 29 I: Wrkg. v. industriellen Giften auf d. verschied. Organe 2093. — 29 II: Pb-Vergift. in d. Industrie 1570.
- Oliver (T. C.) s. Hechenbleikner (J.).
- Oliver (W. E.) s. Koch (L. B.).
- Oliver Continuous Filter Co. u. Borden (J. F.), 28 II: Behndl. v. Zuckerrohrbodensatz 2298* A.
- u. Duschak (L. H.), 29 I: Abscheid. v. Edelmetallen u. Cu aus Cyanidlsgg. 1503* A.
- Oliver-Sherwood Co. u. Sherwood (C. F.), 29 II: Mit Kautschuk überzog. Metalldrahtnetze 1860* A.
- Oliver United Filters Inc. u. Weir (J. W.), 29 II: Verf. u. App. zum Wachsfreimachen v. Schmierölen etc. 3202* E.
- Oliveri-Mandalà (E.), 25 I: Einw. d. Hydrazins auf d. Cyanotetrazol 82. — 25 II: Imidgruppe 1424. — 26 II: Löslichk.-Beeinfluss. 1. u. 2. Mitt. 528. — 27 I: 5. Mitt. Paare Chloral-Kaffein, Urotropin-Antipyrin, Urotropin-Chloral 1407; 6. Mitt. Chem. Konst. u. Löslichk. 1407. — 27 II: Synthth. mit N_3H u. Mechanism. d. Rkk. 410. — 28 I: Chem. Konst. u. therapeut. Wrkg. 2845.
- u. Carli (E.), 26 II: Löslichk.-Beeinfluss. (Chininhydrochlorid u. Antipyrin), 3. Mitt. 529.
- u. Forni (F.), 26 II: Löslichk.-Beeinfluss. (Acetanilid-Antipyrin, Acetanilid-Pyramidon.) 4. Mitt. 529.
- u. Riccardi (G.), 28 I: Schnelle Best. v. Urotropin 947.
- Oliverio (A.) s. Vanzetti (B. L.).
- Olivet (J.), 29 I: Diagnost. Wert d. Indicanbest. im Urin 1031. — Histohämorenale Verteil.-Studien. 8. Mitt. Indol- u. Indicanverteil. 2790.
- Olivier, 28 II: Physique générale. Thermodynamique et Étude de l'énergie rayonnante [2713].
- Olivier (A.), 27 II: Fabrikat. synthet. HNO_3 nach Frank-Caro 2335.
- Olivier (E.), 25 I: Standardisat. d. industriellen Zinkbest. in Mineralien 1511. — 27 I: Analyse des zincs commerciaux [2760] — 27 II: Dass. [1185].
- Olivier (G.) s. Société anon. Le Pétrole Synthétique.
- Olivier (H. R.), 27 I: Chron. Vergift. deh. Thalliumacetat 1982. — s. Fiessinger (N.); Funk (C.).
- , Bretey (J.) u. Herbain (M.), 29 II: App. u. Meth. zur Best. v. Jodäthyl in d. Alveolarluft, ausgeatmeter u. eingeatmeter Luft 3043.
- Olivier (J.) s. Loeper (M.).
- Olivier (S. C. J.), 25 I: Elektrochem. Red. d. 2,6-Dibrombenzoesäure 46. — 25 II: Konst. d. Kautschukmol. 28. — 26 I: Einführ. v. zwei Atomen Br in Acet-m-toluidid 2457. — 26 II: Hydrolyse der substit. Benzylchloride u. d. Theorie d. ster. Hinder. 748. — 27 I: Rolle v. Zwischenprodd. bei d. Friedel-Craftsschen Rk. 268. — 28 II: J. H. Aberson 2280. — 29 I: Existenz d. ster. Hinder. im Sinne v. V. Meyer 1686. — 29 II: Verseif. v. Nitrilen nach d. Orthophosphorsäureverf. 164. — s. Berger (G.).
- Olivier (S. C. J.) u. Berger (G.), 26 I: Wird die Verseif. d. Ester starker Säuren deh. d. H^+ beschleunigt? 44. — 26 II: Hydrolyse d. substit. Benzylchloride u. Theorie d. induzierten abwechselnden Polaritäten 749. — Fortpflanz. d. von einem im Benzolkern anwesenden Substit. erzeugten alternier. Wrkg. deh. d. Kohlenstoffkette 3038. — 28 I: Kondensat. d. Nitrobenzylchloride mit d. Bzl. nach Friedel u. Crafts in Bezieh. zur Theorie d. induzierten alternier. Polaritäten 325. — Hydrolyse d. organ. Verbb. u. $[H^+]$ 325. — Mechanism. d. Hydrolyse v. organ. Verbb. 1015.
- Oliviero, 27 II: Paradox erscheinendes Phänomen bei d. Best. d. Harnstoffs im Blut 963.
- Olivo (O.), 25 II: Veränderr. d. Kontrakt.-Fähigk. d. Herzens v. Hühnerembryonen unter d. Einw. v. Ca- u. K-Salzen 1190. — 27 I: Physikal. u. chem. Eig. d. glykogen. Körpers d. lumbo-sakralen Rückenmarkes d. Vogel 1495.
- Ollard (E. A.), 25 II: Haft. d. niedergeschlagenen Ni auf d. Grundmetall 496. — Elektrolyt. Ndd. in dicker Schicht u. v. großer Haftfestigk. 1385. — 26 I: Korros.-Widerstand v. verchromtem Eisen 485. — Haft. d. niedergeschlagenen Ni auf d. Grundmetall 1278. — Allgemeine Übersicht d. Verchrom. 2404. — 27 I: Vernickel.-Bäder, ihre Zus. u. Eig. 517. — Eig. d. aus Lsgg. niedergeschlagenen Ni 2772. — 28 I: Unters. d. Schutzüberzüge 402. — Theorie d. Chromier. 402. — 28 II: Ferroxylmeth. 489. — Verchromen v. photogravierten Oberflächen 1415. — Theorie d. Verchrom. 2507. — s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Ollard (E. F.) s. Bradley (A. J.).
- Ollivier (H.), 28 I: Therm. Veränder. d. magnet. Rotat. in einem Fall, wo d. Magnetisier.-Koeff. positiv u. unabhängig v. d. Temp. ist 3040.
- Olmer (L. J.), 25 I: Zersetz.-Geschwindigk. d. ammoniakal. Ag_2O -Lsg. bei NH_3 -Überschuß 4. — Valenz u. chem. Affinität 2053. — 27 II: Ra u. Radioaktivität 1786. — 28 I: Isotopen 147. — 29 I: G. Lemoine 2505. — s. Gallett (J.).
- Olmstead (L. B.) s. Davis (R. O. E.).
- Olmstead (P. S.), 29 I: Einfl. v. Gasen auf d. Widerstand v. Kontakten körniger Kohlen 1539. — s. Lowry (H. H.).
- Olmsted (J. M. D.) s. Taylor (A. C.).
- u. Coulthard (H. S.), 28 II: Wrkg. v. niedr. Glykogengeh. auf d. Ermüdungskurve u. d. Milchsäurebildg. am ausgeschnittenen Muskel 72. — Beobacht. d. Kohlehydrat-Stoffwechselgleichgew. bei schnellen Änderr. im Blutzucker u. Leberglykogen 1687.
- u. Harvey (J. M.), 26 II: Gaswechsel bei Fröschen während Muskelarbeit u. nach Injekt. v. Insulin 2321. — 27 II: Glykogengeh. d. Froschmuskels nach Insulineinspritz. u. seine Bezieh. zur Zuck. 448.
- u. Mackler (H.), 29 II: Phosphorkreatin in insulinisierten Fröschen 3027.

- Olmsted (J. M. D.) u. Taylor (A. C.), 26 II: Wrkg. v. Insulin auf decerebrierte u. decapitierte Katzen 1869.
- Olmsted (W. H.) s. Kahn (S. H.).
- u. Whitaker (W.), 29 II: Best. flücht. Säuren in d. Fäces 1721.
- Olney (L. A.), 26 I: Färben v. Acetatseide oder Rayons 3186. — 27 II: Elementary organic chemistry [1352].
- Olney (W.) s. Olney Preserving Co.
- Olney Preserving Co., Olney (W.), Struble (F.) u. Rezos (M.), 26 II: Konservieren v. Beerenfrüchten 505*A.
- Olpin (A. R.), 29 II: Verwend. v. Dielektr. zur Sensibilisier. v. photoelektr. Alkalimetallzellen für Rot u. Ultrarot 2754. — s. Ives (H. E.).
- Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America.
- Olpp, 29 I: Intravenöse Behandl. d. Lepra mit KJ u. ihre Konsequenzen 2078.
- Olsacher (J.), 27 II: Neues Vork. v. Umangit 39.
- Olschansky s. Stiasny (E.).
- Olsen (A.) & Co., A.-S., 29 I: Nahrungsmittel-emuls. v. Öl in W. 1165* Dän.
- Olsen (A. G.), 27 II: Beziehh. zwisch. Temp. u. $[H^+]$ v. Pufferlsgg. 1153. — s. Fine (M. S.).
- u. Bailey (C. H.), 25 II: Proteasen d. Bäckerhefe 1610.
- u. Fine (M. S.), 25 II: Einfl. d. Temp. auf d. optimale $[H^+]$ für f. diastat. Wirksamk. v. Malz 1395.
- Olsen (A. J. C.) s. International Yeast Co.
- Olsen (C.), 26 I: Wachstum v. dänischen landwirtschaftl. Kulturpflanzen in Böden v. verschied. $[H^+]$ 137. — 28 I: N-Best. im Boden. Berücksicht. d. Ggw. v. Nitraten u. Nitriten 838. — 28 II: Bedeut. d. $[H^+]$ für d. N-Kreislauf im Boden 1932.
- u. Linderström-Lang (K.), 27 II: Genauigk. verschied. Methth. d. Mess. d. $[H^+]$ im Boden 1391.
- Olsen (C. L.), 25 I: Poliermittel 1264* Can.
- Olsen (E.) s. Klingstedt (F. W.).
- Olsen (F.), 25 I: Sprengstoff 924*A. — 26 II: Natur d. Detonat. 152. — Sprengstoff 1716*A. — 29 II: Einfl. d. Gelstruktur auf d. Technologie d. Fabrikat. v. rauchlosem Pulver 1115. — Explosivstoff 245*A. — s. Hale (G. C.); Jackman (D. M.).
- u. Aronson (H.), 27 I: Cellulose, d. Lsgg. v. bestimmter Viskosität liefert 2376*A.
- Olsen (G. F.), 29 II: Trenn. d. Wachse aus Schmierölen dch. Abschleudern 1252*A. — Entfernen d. Reste v. viscosen Ölen aus d. Preßkuchen 1758*A. — s. General Petroleum Corp. of California.
- Olsen (H.), 29 II: Zugfestigk. v. Zementmörtel u. Beton 1061.
- Olsen (N. C.) s. Hedgepeth (L. L.).
- Olsen (O. R.) u. Torkildsen (E.), 26 II: Düngemittel 2640* F.
- Olsen (O. S.) u. Clegg (W. F.), 28 I: Trenn. v. Krystallzucker aus Mutterlaugen, Melasse, Sirup o. dgl. 1108*A.
- Olsen (R.) s. Schmid (Gerhard).
- Olsen (S. R.), 29 I: Harzleim. v. Papier. 1. Mitt. Histor. Übersicht 1287.
- u. Gortner (R. A.), 29 II: Harzleim. v. Papier 507.
- Olsen (W. C.) s. Hedgepeth (L. L.).
- Olshausen (S. v.), 25 II: Strukturunterss. nach d. Debye-Scherrer-Methode 1251. — 26 I: Vorföhr. neuer App. nach Prof. Pohl 171.
- Olson (A. R.), 26 II: Mechanism. d. Ammoniaksynth. in Niederspannungsbögen 368. — s. Hirst (L. L.); Roseveare (W. E.); Schmitt (F. O.).
- u. Hirst (L. L.), 29 II: Neues Differentialmanometer 2076.
- u. Meyers (C. H.), 26 I: Polymerisat. u. Hydrier. v. C_2H_4 mittels angeregter Hg-Atome 2435. — 28 I: $H_2-C_2H_4$ -Rk. in Ggw. v. angeregten Hg-Atomen 1520.
- u. Teeter jr. (C. E.), 29 II: Geschwindigk. d. Dissoziat. v. N_2O_4 2746.
- u. Young (T. F.), 25 I: Einfl. v. Oberflächenladungen in Vakuum-Entladungsröhren 1679.
- Olson (C. P.) s. Olson (K. E.) & Son.
- Olson (G. A.) u. John (J. L. S.), 26 I: Nährwert v. Weizen: 1. Mitt. Wrkg. verschied. Na-Mengen im Weizenfutter 1440.
- Olson (H. F.), 29 I: Polarisat. d. Resonanzstrahl. im Hg 197. — s. Eldridge (J. A.); Ellett (A.).
- Olson (H. M.), 27 I: Sorelzementmisch. 3126*A.
- Olson (H. W.), 27 I: Mittel zur Verhüt. v. Korros. 1214*A.
- Olson (K. E.) & Son u. Olson (C. P.), 26 II: Metallfolien 138*A.
- Olson (M. T.) u. Copeland (L.), 25 II: Einfl. d. Pasteurisierung u. d. Futters auf d. antiskorbut. Wirksamk. d. Kuhmilch 362. — 27 I: Dass. 3231.
- Olson (O.) s. Haley (D. E.).
- Olson (O. A.) s. Patent Dry Battery Co.
- Olsson (A. H.) u. Peterson (P. D.), 28 II: Gasprüf. 1598* E.
- Olsson (E.), 28 I: Beschicken v. Zellstoffkochern 1117*A.
- Olsson (H.), 26 I: Abhängigk. d. alkal. Hydrolysegeschwindigk. v. d. Konst. d. A. 3. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Hydrolysegeschwindigk. 1131. — 27 I: Abhängigk. d. Hydrolysegeschwindigk. d. Ester v. d. Konst. 2503. — 28 II: Zusammenhang zwischen d. Geschwindigk. d. alkal. Hydrolyse u. d. Zus. d. Ester 1058. — s. Smith (Lennart).
- Olsson (Z.), 25 I: Schmiermittel 1549*A.
- Olufjew (M. von), 29 I: Photoelektr. Endauflad. v. ultramkr. Partikeln 2389.
- Olszewski (B.), 26 II: Empfindlichk. einiger gebräuchl. Reagenzien auf Methylalkohol 801. — 27 II: Bedingg. d. Ausfüh. d. Thalleiochink. 1598. — Prüf.-Methth. v. Walrat nach d. Vorschriften einiger Pharmakopöen 1599.
- Olszewski (W.), 26 II: Ammoniak-Chlorgas-Entkeim.-Verf. 68. — Trüb.- u. Farbmesser für W.-Unters. 2744. — $KMnO_4$ -Verbrauch, Chlorzahl u. Chlorgasbindungsvermögen d. W. 3108. — 27 I: Moderne Entkeim.-, Entmangan.- u. Entsäuer.-Verff. für Trink-u. Brauchwasser 1199. — NH_3-Cl_2 -Entkeim.-Verf. 3026. — 28 I: Monochloraminverf. zur Desinfekt. v. Schwimmbecken-W. 1901. — 29 I: W.-Entnahmeapp. nach Olszewski-Keyl 2343.
- u. Radestock (H.), 28 I: Feststell. v. freiem Cl im Trink- u. Badewasser 392.

- Olszyński (W.), 28 I: Oxydat. d. S im Boden 1696.
- Oma (K.), 29 I: S in elektrolyt. Fe u. seine Entfern. 1857.
- O'Malley (T. S.) s. Muehlberger (C. W.).
- Oman (E.), 25 I: Rotfärb. v. Sulfitzellstoff 2267. — 26 I: Chem. Rk.-Vermögen v. Zellstoff u. Bedeut. dieser Eig. für d. Leim. v. Papier 1736. — 28 I: Fällmittel beim Leimen 3012.
- Omar s. Kühl (Hans).
- O'Marchal (J.), 27 II: Schokolade: Neuzeitl. Fabrikausrüst. 2480.
- Omeljanski (W.), 28 II: Fortschritte d. biol. Chemie [572]. — 29 I: Dass. [1950].
- u. Kononowa (M.), 26 II: Vergär. d. Pektinstoffe unter Bedingg. d. gemischten Kulturen 2980.
- Ominin (L.), 28 II: Plastizität d. Tone u. Kaoline [1140].
- Omnium des Industries Chimiques Procédés Tocco et Landi, 27 II: NH_3 u. C_2H_2 1606* E.
- , Tocco (L.) u. Landi (M.), 27 I: NH_3 1508* E.
- O'Mulvenny (T. O.) s. Johns (W. S.).
- Omura (I.), 28 I: Geolog. Verteil. d. Erdöls 1925.
- Omura (S.), 29 II: Einfl. v. Schilddrüse u. Corpus Luteum auf d. Fettstoffwechsel 316. — Einfl. v. Schilddrüse u. Nebennierenrinde oder v. Nebennierenrinde u. Insulin auf d. Fettstoffwechsel 316. — Einfl. v. Schilddrüse u. Chinin auf d. Fettstoffwechsel 316. — Einfl. v. Insulin bei d. B-Avitaminosen auf d. Fettstoffwechsel 762.
- u. Nitta (K.), 27 II: Einfl. d. Insulins auf d. Fettgeh. einzelner Organe u. d. Körpers im allgem. 1162.
- Onderka (V.) s. Danckwortt (P. W.).
- Ondez (V.) s. Duits (S.) & Co.
- Oneida Community, Ltd., Gray (D.), Bailey (R. O.) u. Murray (W. S.), 29 II: Nicht schmutzendes Ag u. Ag-Legierr. 1745* A., 1846* A. — Nicht schmutzende Ag-Platierr. 1846* A. — Nicht schmutzende Ag-Legierr. 1846* A. — Elektrolyt. Erzeug. v. Al-Be-lägen 1978* A.
- O'Neil (A. S.) s. Western Cartridge Co.
- O'Neil (F. S.), 27 I: Rotierende App. zur Kohl. 643.
- O'Neil (J. H.), 29 II: Für d. Reinig. v. Gasen für „Neon“-Zeichen erforderl. hoch entwickelte Technik 1335.
- O'Neill (B.) s. Reilly (J.).
- O'Neill (F. I.) s. Manwaring (W. H.).
- , Moy (H. B.) u. Manwaring (W. H.), 25 II: Leberkk. bei Anaphylaxie. 11. Mitt. Glykogengeh. d. anaphylakt. Leber 940.
- O'Neill (G. D.) s. Westinghouse Lamp Co.
- O'Neill (G. J.) s. Schellhaus jr. (J. P.).
- O'Neill (H.), 28 II: Histor. Bemerk. über D.-Änderr. bei d. Kaltbearbeit. v. Metallen 182. 1485. — Zwillingsähnl. Krystalle in angelassenem α -Fe 2281.
- Ong (E. R. de), 25 I: Toxizität v. Nicotin als Insekticid u. Parasiticid 1439. — 26 I: Kaliumxanthogenate als Bodenräucher.-Mittel 2504. — 29 II: Petrolöl als Träger für Insektenbekämpf.-Mittel u. als Pflanzenanreger 343. — s. Gray (G. P.).
- u. Tyler (J.), 29 I: K-Xanthogenat als Schädlingsbekämpf.-Mittel im Boden. 2. Mitt. 571.
- Ongkiehong (B. L.) s. Jorissen (W. P.).
- Onizawa (J.), 29 I: Verh. d. Cholesterins im Tierkörper. 1. Mitt. Cholesterinbest. in jeder Art v. Geweben 1485.
- Onnertz (P.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Onnes (H. Kamerlingh) s. Kamerlingh Onnes (H.).
- Ono (Kashichi), 26 I: Champheröle. 3. u. 4. Mitt. 1401. — 27 I: 6. Mitt. Dehydratisier. v. cycl. Terpenalkoholen dch. japan. saure Erde 1004. — Elektrochem. Oxydat. d. Benzolhomologen. 5. Mitt. Athylbenzol 1574. — 29 II: Luftreinig. u. Insektenvertilg.-Mittel 2362* Japan. — s. Grignard (V.).
- u. Miyazaki (S.), 27 II: Campheröle. 8. Mitt. Katalyt. Wrkg. japan. saurer Erde auf Cineol 1827.
- u. Takeda (Z.), 27 I: Campheröle. 7. Mitt. Katalyt. Wrkg. japan. saurer Erde auf l-Linalool 2071.
- Ono (Kohsaku) u. Yokoyama (Michimoto), 27 I: Nachw. v. Ca, Fe, Pb u. Sn in d. Kaninchen-niere dch. intravenöse Injekt. v. alizarin-sulfosaurem Na 2118.
- Onoda (T.), 27 I: Überspann. 1. Mitt. H-Überspann. 1129. — 27 II: Dass. 220; 2. Mitt. O-Überspann. 2043; 3. Mitt. Bezieh. zwischen H-Überspann., Oberflächen-spann. u. Konz. d. Lsg. 2043. — 28 II: 4. Mitt. Mess. d. Minimumüberspann. aus d. Stromspann.-Kurve 1982; 5. Mitt. Bezieh. zwischen d. minimalen Überspann. u. d. Stromdichte 1983. — Ionisat.-Kurve im reinen O d. α -Strahlen d. Po 2434. — s. Bodenstein (M.); Joliot (F.).
- Onohara (J.) s. Kita (G.).
- Onohara (K.), 25 I: Blutehemism. während d. Tätigk. d. Verdauungsdrüsen 1093. — Blutehemism. bei parenteraler Anreg. d. Tätigk. d. Verdauungsdrüsen 2703. — 25 II: Einfl. v. Änderr. im NaCl- u. W.-Geh. d. Kost auf d. Blut u. d. Fl.- u. Salzaustausch zwischen Gewebe u. Blut 1690. — 26 I: Einfl. d. Insulinbehandl. auf d. Fettgeh. d. Körpers bei avitaminösen Ratten u. verschied. Ernähr.-Bedingg. 1223. — Einfl. d. Insulins auf d. Blutfettgeh. bei d. Avitaminose d. Hundes 1223. — Einfl. d. Mineralstoffgeh. d. Nahr. auf d. Fettgeh. d. Körpers 1226.
- Onondaga Steel Co. Inc. u. Briggs (A. J.), 29 II: Roheisen 932* A.
- Onorato (E.), 25 I: Cölestin v. Caramanico 1970. — Cölestin v. S. Gaudenzio (Senegal) 2158. — 26 I: Epsomit aus d. tieferen Nordwest-Bergwerk v. Idria 615. — 28 I: Pelagosit v. d. Insel Tremonti im Adriat. Meer 2797. — 29 I: S-Lager v. Monte Solforoso bei Scrofano in d. Provinz Rom 862. — 29 II: Feinbau d. Gipses 3102.
- Onsager (L.), 26 II: Theorie d. Elektrolyte. 1. Mitt. 867. — 27 I: 2. Mitt. 2971. — 28 I: Revis. d. Leitfähigk.-Theorie 164. — 29 I: Aktivitätskoeff. u. MWG. in Elektrolyten 615.
- Onslow (M. W.), 29 II: Practical plant biochemistry [439].
- u. Robinson (M. E.), 25 II: Oxydat.-Enzyme. 8. Mitt. Oxydat. gewisser p-Oxyverb. dch. pflanzl. Enzyme u. ihre Bezieh. zu Tyrosinase 1685. — 27 I: 9. Mitt.

- Mechanism. v. Pflanzenoxydasen 903. — **29 I:** 10. Mitt. Bezieh. d. Oxygenase zur Tyrosinase 911.
- Onslow (R.), 29 I:** Tschadsee: eine mögl. neue Pottaschequelle 936.
- Ontario Gypsum Co. u. Ashenhurst (H. S.), 29 I:** Isolierstoffe 2804* Can.
- Ooe (Z.), 28 I:** Krystallstrukt. v. Stibnit 2774.
- Oon (K. H.) s. Glancey (W. E.).**
- Oort (H. D. van) s. Weevers (T.).**
- Oosterholt (C. J.), 25 I:** Sicher. für d. registrierende Calorimeter nach Junkers 1510.
- Oosterhuis (E.) s. Holst (G.); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- Oosterveld (H.) s. Hissink (D. J.).**
- Ootuka (H.) u. Schay (G.), 28 II:** Hochverd. Flammen. 4. Mitt. Na-J-Flamme 2711; 5. Mitt. Na-Sublimatflamme 2711.
- Oparin (A.), 25 II:** Regressive Metamorphose d. Proteine in keimenden Samen 727. — Grünes Atm.-Pigment v. *Helianthus annuus* 728. — **27 I:** Oxydat.-Vorgänge in d. lebenden Zelle 3088. — **29 II:** Dass. 1307. — s. Bach (A.).
- u. **Djatschkow (N.), 28 II:** Fermentbildg. in reifenden Samen 1888.
- u. **Kurssanow (A.), 29 II:** Inaktivier. v. Fermenten dch. Gerbstoffe 3042.
- u. **Pospelowa (N.), 27 II:** Fermentgeh. ruhender Weizensamen 2679. — **29 I:** Dass. 760.
- Oparina (M.), 26 I:** Kondensat.-Prodd. aus Isovaleraldehyd u. NH_3 in Ggw. v. Al_2O_3 3336. — s. Tschitschibabin (A.).
- Oparina (O.) s. Tschitschibabin (A.).**
- Opderbeck (E.) s. Neuhaus (W.).**
- Opdycke (L. H.) s. Patrick (W. A.).**
- Opekar (G.) s. Lüers (H.).**
- Opfermann (E.), 26 II:** Thornebleiche 133. — s. Heuser (E.); Köln Rottweil Akt.-Ges.
- Ophüls (P.), 26 I:** Stand d. augenblickl. Blende-röst. 3426.
- Opińska-Blauthowa (J.), 29 II:** Best. v. Thiocol im Sulfogujacolsirup 2233.
- Opitz, 27 I:** Kornbeschaffenh. v. Gerstensorten in verschied. Absaatstufen 2952. — **27 II:** Vergl. Unterss. über d. deh. d. Keimpflanzenunterss. ermittelten Nährstoffgeh. v. Ackerböden u. d. Wrkg. d. Düng. 1070. — s. Rath sack.
- u. **Benade, 27 I:** Keimpflanzenunters. nach Neubauer zur Feststell. d. Nährstoffgeh. d. Ackerböden 1731.
- u. **Rath sack, 29 I:** Unters. d. Nährstoffgeh. v. Ackerböden nach d. Verf. Mitscherlichs 692.
- Opitz (H.) u. Brebme, 25 I:** Urobilinometer 735.
- Opladen (M.), 27 II:** Abhängigk. d. Brechungsexponenten d. Gase v. Druck zwischen 1 u. 10 Atm. 787.
- Oploo (F. W. van), 29 II:** Meth. v. Duane-Compton 253.
- Opotzki (W.), 29 II:** Best. v. N in organ. Verbb. nach d. Hydrier.-Meth. 2584. — s. Petrenko-Kritschenko (P.).
- Oppé (A.), 26 II:** Alkalichloride u. -hypochlorite 634* E., 2215* D. — **27 I:** Hypochlorite 507* E. — Herst. fester Gemische v. Alkalihypochlorit u. Alkalichlorid 341* D. — **27 II:** Dass. 315* D. — **28 I:** Trockengefäß 3095.
- Oppé (D.), 26 I:** Prüf. d. Kunstseide auf Färbark. 537.
- u. **Götze (K.), 26 I:** Längen-Änderr. v. Kunstseide u. Seide an feuchter Luft 1071.
- Oppel (W.), 29 II:** Charakteristik d. alimentären glykäm. Kurve. 4. Mitt. Saccharosämie 58; 5. Mitt. Fructosämie 59. — s. Galwialo (M.).
- Oppelt-Sans (J. M.) u. Oppelt-Sans (R.), 25 I:** Best. d. Harnstoffs im Urin 556.
- Oppelt-Sans (R.) s. Oppelt-Sans (J. M.).**
- Oppen (E.), 25 I:** Anordnung v. Isolatoren elektr. Gasreiniger 421* D., 999* D. — **26 I:** Isolier. elektr. Gasreiniger 1247* D. — **27 I:** Ausfüh. v. chem. Rkk. mit Hilfe v. Hochspannungsströmen unter Verwend. v. Halbleiterelektroden 929* D. — **27 II:** Elektrodenreinig. bei elektr. Gasreinigern 1877* D. — **28 I:** Erzeug. v. Hochspann. für elektr. Gasreiniger 101* D. — s. Öski-Akt.-Ges.
- u. **Kirchhoff & Co., 27 I:** Sprühelektrode für d. elektr. Gasreinig. 2121* D.
- Oppenheim (E.), 29 II:** Vitaminhalt. Konfekt u. Schokoladenpräpp. 1359* E.
- Oppenheim (M.), 25 II:** Behandl. d. Syphilis mit Spirocid u. Stovarsol 71. — **26 II:** Spirocid (Stovarsol) bei Syphilis 463. 1767. 2929.
- u. **Fessler (A.), 29 I:** Behandl. d. Lues congenita, bes. d. Säuglinge, mit Spirocid (Stovarsol) 557.
- u. **Freund (F.), 28 II:** Trypaflavinbehandl. d. Gonorrhoe 2486.
- Oppenheim (R.) s. Soc. Anon. Le Carbone.**
- Oppenheimer (A.), 28 I:** Stoffwechselstudien an Leberkranken. 1. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel 3087. — s. Hirsch (S.); Meyer (W. B.).
- Oppenheimer (Carl), 25 I:** Leimperlen 1833. — **26 I:** Heut. Stand d. Eiweißforsch. 1817. — **27 I:** Frage d. Existenz rein desaggregierender Enzyme 1028. — Enzymat. Stell. d. biol. Oxydatt. 1325. — Fermente u. ihre Wrkg. [464]. — Handbuch d. Biochemie d. Menschen u. d. Tiere [1325], [1962]. — **27 II:** Dass. [444], [1039]. — Grundriß d. anorgan. Chemie mit bes. Berücks. d. allgem. Chemie [552]. — Grundriß d. organ. Chemie [579]. — **28 I:** J u. Kropf 218. — **28 II:** Atmungsferment u. oxydat. Abbau 1001. — Biol. Oxydat. u. d. Warburgsche Atmungsferment 2476. — **29 I:** Theorie d. Diabetes u. d. Wrkg. d. Insulins 101. — **29 II:** Technologie d. Fermente [2209]. — s. Neuberg (C.).
- u. **Hesse (A.) [München], 29 II:** Fermente u. ihre Wrkgg.; Technologie d. Fermente; Enzymat. Technologie d. Gärungsindustrien [54].
- u. **Kuhn (R.), 27 I:** Lehrbuch d. Enzyme [1599]. — **29 II:** Fermente u. ihre Wrkgg.; Physikal. Chemie u. Kinetik [2056].
- u. **Kuhn (R.) u. Pincussen (L.), 29 I:** Fermente u. ihre Wrkgg. [761].
- u. **Matula (J.), 28 II:** Lehrbuch d. Chemie in Natur u. Wirtschaft [1857].
- u. **Pincussen (L.), 27 II:** Methodik d. Fermente [2068]. — **28 I:** Dass. Lfg. 1 [80]; Lfg. 2 [1782]. — **28 II:** Dass. [672], [2476].
- u. **Weiss (Otto), 29 II:** Grundriß d. Physiologie für Studierende u. Ärzte [2900].

- Oppenheimer (E. H.), 25 I:** Extrahepatische Bldg. v. Bilirubin 1101.
- Oppenheimer (F.), 28 I:** Veränder. d. Capillaritätskonstante d. Hg deh. Zusatz kleiner Mengen Alkali- u. Erdalkalimetall 2769. — s. Freundlich (H.); Heymann (E.); Lorenz (Rich.); Magnus (A.).
- Oppenheimer (J. R.), 26 II:** Quantentheorie d. Rotationsschwingungsbanden 2962. — **27 I:** Quantentheorie u. Intensitätsverteil. in kontinuierl. Spektren 851. — Quantentheorie d. kontinuierl. Absorptionsspektrums 1267. 2393. — **27 II:** Zerstreuung d. α -Teilchen 543. — Quantenmechanik d. Richtungsart. 781. — **28 I:** Quantentheorie d. Elektronenabfanges 2347. — **28 II:** Quantentheorie d. autoelektr. Feldströme 1179. — **29 I:** Quantentheorie d. Elektronenstöße 189. — s. Born (M.).
- Oppenheimer (M.), 26 I:** Gelatinier. u. Eisblumenbldg. v. Holzöl 2627. — **27 I:** Farbstoffe in d. Papierindustrie 2492. — **28 I:** Kolophoniumlacke 1236. — s. Huth (F.).
- Oppenheimer (R.), 26 II:** Kommen Geschwülste d. hinteren Harnröhre u. Prostata bei Arbeitern chem. Betriebe vor? 1777.
- Oppermann u. Doenecke, 29 I:** Fütterungsverss. mit amerikan. „Giftgerste“ 2461.
- Oppermann (F. M.), 25 I:** Behandeln v. Glas 1362* D. — Läutern v. Glasflüssen 2181* F.
- Oppermann (R.), 27 II:** Heidelbeerwein 755. — **28 I:** Salzsgg. in Kühlanlagen 1723.
- Optical Society of America, 28 II:** Photograph. Intensitätseinheit 2695.
- Orahovats (D.) s. Barcroft (J.).**
- Orange Crush Co. u. Bost (W. D.), 27 I:** Zum Färben v. Nahrungsmitteln dienende M. 2613* A.
- Orange et Fils, 25 II:** Konsistentes Fett 121* F. — **26 I:** Schmiermittel 3639* Schwz.
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., 29 I:** Halogenhalt. organ. Sulfonsäuren 2715* F. — **29 II:** Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 491* E. — Mittel zum Leimen, Wasserdichtmachen oder Emulgieren 1242* E. — Hochmolekulare Sulfonsäuren 2107* E. — Reinig. v. Teeren, Mineral- u. Teerölen, Wachsen 2287* E. — Verf. zum Schutz d. Pflanzenfaser 2396* F. — Ein gegen Laugen u. Salzsgg. widerstandsfähiges Durchfeucht.- u. Weichmach.-Mittel 2940* F. — Lecithinemulss. 3203* E.
- u. Chem. Fabr. Milch Akt.-Ges., **28 I:** Hochmol. Sulfonier.-Prodd. 2458* E. — **28 II:** Netz-, Reinig.- u. Emulgierungsmittel 291* E., 2511* E. — Halogenhalt. Sulfonsäuren 2511* E. — **29 I:** Sulfonier. v. Leinöl in Ggw. v. Ölsäure oder deren Glyceriden 323* E. — **29 II:** Hochmolekulare Sulfonsäuren 1753* E.]
- , **Lindner (K.) u. Zickermann (J.), 29 I:** Haltbarmachen v. Lsgg. u. Gallerten organ. Kolloidstoffe 698* D.
- Orbach (E.), 25 I:** Behandl. mit intravenösen Injekt. v. Na kakodylicum in hohen Dosen 118. — **26 I:** Verwendbark. d. Desitin-Salbe bei chirurg. Erkrankk. 1230. — **29 I:** Einfache Behandlungsmeth. d. Fissura ani mit Jodalacet 923.
- Orban (G.) u. Stitz (J.), 29 I:** Fluoreszenz d. Honige im ultravioletten Licht 2117.
- Orbig (H.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.**
- Orbis Products Trading Co., Weiß (J. H.) u. Wotherspoon (R.), 25 II:** Reinigungsmittel 365* A.
- Orby (V. W. d'), 26 I:** Ungebleichtes Papier 3369* Aust. — Halbstoff für d. Herst. v. Cellulose 3370* Aust.
- Orcel (J.), 25 I:** Best. d. Temp. d. W.-Abgabe v. Silicaten 729. — Zwei chromhalt. Klinochlore v. Togo 2298. — **25 II:** Weißer Chlorit v. Madagaskar 1418. — **26 I:** Chlorit d. Marundite v. Transvaal 865. — Neue Mineralien 866. — **26 II:** Eisenarme Phlogopitart 553. — Mkr. Untersuchungsmeth. metall. Mineralien 620. 2741. — Klassifikat. d. Chlorite 2406. — **27 I:** Therm. Analyse d. Chlorite 256. — **27 II:** Chem. Zus. d. Chlorite 2172. — **28 I:** Verwend. d. photoelektr. Zelle zur Mess. d. Reflex. opaker Mineralien 730. — **28 II:** Mkr. Unters.-Meth. d. metallhalt. Mineralien 1145. — **29 I:** Mkr. Eig. d. opaken Mineralien, hauptsächlich im polarisierten Licht 374. — Mess. d. Reflexionsvermögens opaker u. durchsicht., stark brechender Mineralien 1030. — **29 II:** Neue Mineralien u. Besprech. fremder Veröffentlich. 1146.
- u. Pavlovitch (S.), **29 I:** Mkr. Charakter d. Mn-Oxyde u. d. natürl. Manganite 1207.
- u. Plaza (G. R.), **28 I:** Mikroskop. Unters. metall. Mineralien v. Peru 2497. — **29 I:** Mkr. Unters. einiger Erze v. Peru 374. — Mkr. Unters. d. komplexen Cu-Ag-halt. Mineralien v. Colquijirca (Peru) 2866.
- Ordeig, Sociedad Limitada, 28 II:** Künstl. Zeolith 2394* F.
- Ordelt (H.) s. Feigl (F.).**
- Orden (S. L. van) s. Clark (L.).**
- Ordish (H. G.) s. Mills (W. H.).**
- Ore Roasting Development Co. u. Fogh (C. S.), 26 I:** Öle aus Ölschiefern u. Ölsanden 1752* A.
- Orechow (A.) s. Tiffeneau (M.).**
- u. Roger (M.), **25 I:** Semipinacolindesaminierung einiger Aminoalkohole 1072.
- u. Tiffeneau (M.), **26 I:** Hydrobenzoinumlager. 2. Mitt. Symm. Anisylphenylglykol (p-Methoxyhydrobenzoin) 1165. — Umlager. trisubstituierter Aldehyde in disubstituierte Ketone 1984. — **27 II:** Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf d. Isonitrosoketone. Synth. einiger Oximinoalkohole 1266. — Semipinakolin- u. Hydrobenzoinumlager. in d. Reihe d. Alkylhydrobenzoin. Alkylhydrobenzoin mit verzweigter Kette. 2. Mitt. Cyclohexylkette 2597.
- Orelup (J. W.), 27 II:** Saccharin 2115* A. — **28 I:** Motortreibmittel 621* A. — s. Boyce-Itte Products, Inc.; Iserman (S.).
- u. Lee (O. I.), **25 II:** Faktoren, welche d. Kohlebdg. in Automobilmotoren beeinflussen 1909.
- Orem (W. H.) s. Genese (D.).**
- Orense (M.) s. Clavera (J. M.).**
- Orent (E. R.) s. Kramer (B.); Shelling (D. H.).**
- Oreta (A. T.) u. West (A. P.), 27 II:** Salze d. α -Linolsäuretetrahydromids (Na, K, Zn,

- Ba, Ca u. Sr) aus philippin. Lumbangöl 1939.
- Oriel (G. H.) s. Barber (H. W.).
- Orient (J.), 28 I: Wrkg. v. Aminen auf d. glatte Muskulatur d. Blutegeles 2731.
- Orioli (E.), 29 II: Reine Cellulose 2397* F. — s. Ruth-Aldo Co.
- Orion Rezkoho-Es Rézgálicgyár Részvenytársaság (Orion Kupferhütte u. Kupfervitriolfabrik A.-G.) s. Hocking (H.).
- u. Hocking (H.), 26 I: Mennige 1297* A.
- O'Riordan (V. M.), 26 II: Färbende Subst. d. Seidenraupe 444.
- Orito (I.), 29 II: Ster. Hinder. bei d. Hoesch-Rk. 1158.
- Orkla Grube-Aktiebolag, 25 II: Scheid. v. Kupfereisenlegierr. 2187* F. — 26 II: Fällen v. Cu 643* E. — ZnO 1566* E. — 27 I: Cu-Legierr. 3226 Oe. — 27 II: Verarbeit. v. Cu u. Fe enthaltenden Legierr. 1894* D. — Cu-Legierr. 2712* Holl. — 28 II: Thiosulfate 479* E.
- u. Lenander (N. E.), 29 II: ZnO 2359* A.
- u. Pedersen (H.), 26 I: Behandl. v. Kupfereisenlegierr. 2507* A. — 26 II: Cu aus Cu-Fe-Legierr. 107* Can.
- Orla-Jensen (A. D.) s. Orla-Jensen (S.).
- Orla-Jensen (M.), 25 I: Milchsäurebakterien 2496.
- Orla-Jensen (S.), Orla-Jensen (A. D.) u. Sadler (W.), 29 I: Cheshire-Käse. 2. Mitt. Klassifizier. einiger isolierter Organismen 2486. — 29 II: Dass. 1866.
- , Orla-Jensen (A.-D.) u. Spur (B.), 26 I: Geruchsbakterien d. Butter 3511.
- u. Spur (B.), 25 II: Verdaulichk. frischer u. angesäuerter Milch 1693.
- Orland (J.), 29 I: Einfl. d. Perlitbildg. unterhalb d. Ar_1 -Punktes auf d. mechan. Eig. d. C-Stähle 290. 2810. — 29 II: Wrkg. d. Anlassens auf d. mechan. Eig. v. Stahl 637.
- Orlandi (G. B.) s. Alzona (F.).
- Orlandi (U.), 26 II: Wiedergewinn. v. abgepreßter Natronlauge aus d. Alkalicelluloseverff. 842. — 28 II: Extrakt. d. P_2O_5 1024.
- u. Levi (G.), 29 II: Düngemittel 2719* F.
- Orlik (W.), 29 I: Chem. Unters.-Methth. für metallurg. Hütten 1029.
- Orlov (A.), 28 I: Fe-arme Glieder d. Zoisit-Epidotgruppe 2073.
- Orlovsky (W.), 26 I: Baustoffe 1016* Can.
- Orlow (E.), 25 II: Ausnutz. d. phosphorsäurearmen Phosphorite d. Ukraine 1785. — 26 I: Chromiake im allgemeinen u. über d. Verbb. d. CrA_2 -Gruppe 606. — 26 II: Pyrogene Oxydat. d. Terpentinsöls bei Ggw. eines Cu-Kontaktes 660. — Nitrieren v. Xylol mit verd. HNO_3 2291. — 27 II: Färben v. Wolle u. Seide dch. Diazotieren auf d. Faser 2230. — 28 I: Nitrieren v. Xylol mit verd. HNO_3 d. D. 1,35—1,29 in Ggw. v. Hg 186. — Darst. v. krystallin. Sulfonsäuren d. Xylole u. ihre techn. Bedeut. 187. — Behandl. v. H_3PO_4 -armen Phosphoriten 1090* Russ. — 28 II: Einw. v. Chromaten auf Xylol in H_2SO_4 -Lsg. 802. — 29 I: Ammoniaksoodaprozeß u. bes. d. Wrkg. d. Carbonisat.-Kolonne v. physikal.-chem. Standpunkte aus 1038. — Einw. v. $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ auf Na-Formanilid in alkal. Medium. Darst. v. Derivv. mit Chinon- u. Chinonimidcharakter 3091. — Einw. v. S_2Cl_2 auf Diphenylamin u. Darst. v. Tri-thiodiphenylamin u. Diphenylaminderivv. 3091. — 29 II: Carbaminat-Carbonattheorie d. NH_3 -Sodaprozesses 83. — Herst. v. Salzen d. Naphthylschwefelsäure mit organ. Basen d. aromat. Reihe u. deren Anwend. zum Färben v. Wolle u. Seide dch. Diazotier. auf d. Faser 3008.
- Orlow (E.) u. Katschurin (M.), 26 II: Methodik d. Darst. v. blauen Hydronfarbstoffen 2634.
- Orlow (I.), 27 I: Entnahme v. Durchschnittsproben bei Ölkuchen 1386. — Best. d. Ölgeh. v. Leinsamen nach d. Ergebnissen d. mechan. Reinheitsanalyse 2783. — 27 II: Eig. d. käufl. Sonnenblumenöls 1906. — Bewert. d. organ., nichtölhalt. Beimengg. in Leinsamen 2129. — 29 II: Koriander als Öllieferant 3194.
- Orlow (N.), 27 II: Pyrogenet.-Dissoziat. v. Phenanthren in Ggw. v. H_2 unter Druck 2394. — 28 I: Dass. 2613. — 28 II: Elemente d. seltenen Erden 1426. — 29 I: Pyrogene Dissoziat. einiger kondensierter Ringsyst. 2418. — 29 II: Dass. 166. — s. Ipatjew (W.).
- u. Belopolsky (M.), 29 II: Pyrogene Zers. d. Perhydride d. Fluorens u. Acenaphthens unter H_2 -Druck 166. — Bldg. d. Cumarons im Steinkohlenteer 995.
- u. Lichatschew (N.), 29 I: Pyrogene Zers. d. Chrysens unter H-Druck 2419. — 29 II: Dass. 3010.
- Orlow (N.) [Kiew] u. Shebunew (L.), 25 I: Fixier. d. Tonerdebeizen an Pflanzenfasern 1248.
- Orlow (P.), 29 I: Ander. d. Krystallform d. NaNO_3 in Abhängigk. v. d. Zus. d. Lsgg., aus welchen es auskrystallisiert 2950.
- Orlow (W.) u. Sulin (W.), 27 I: Zus. d. Gabbro aus d. Radautal 1282.
- Orlowa (L.), 28 II: Elektroosmose. 12. Mitt. Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 1193.
- Orlowa (W.) s. Tronow (B.).
- Orlowski (S.), 28 I: Einw. v. $\text{Cr}_2\text{O}_7^{--}$ -Ionen auf Mn^{++} -Ionen 2241. — 28 II: Dass. 1427.
- Orlowski (T.), 26 II: Rhythm. Rkk. v. Quecksilbersalzen in Gelatinegallerten 362. — s. Galecki (A.).
- Orlowski (W.), 27 I: Einfl. v. Gemüsesäften auf d. Magensekret. 3207.
- Ormand (H. W.), 29 I: Baumwollstückbleiche. Vorteile v. einmal. u. doppeltem Kochen 2357.
- Ormandy (W. R.), 26 II: Zucker aus Holz 1798. — 27 I: Zucker aus Cellulose, ausichtsreiche neue Prozesse 195. — 27 II: Chem. Feuerlöscher 724. — 28 II: HNO_3 2744* E. — 29 I: Ersatzmittel für u. Zusatzmittel zu Petroleumbenzin 711. — NHO_3 3023* E. — 29 II: Aceton aus Luft oder dgl. 486* E. — s. Ross (J. D.).
- u. Board (A. V.), 25 I: Briquets 1378* E.
- u. Craven (E. C.), 28 I: Wrkg. v. H_2SO_4 auf ungesätt. u. aromat. KW-stoffe 866. — Einw. starker H_2SO_4 auf Olefine u. Alkohole 1478. — Wrkg. d. Thermometerfehlers bei d. fraktionierten Dest. 2222. — 29 I: Einw. v. H_2SO_4 auf Olefine usw. 501.
- , Craven (E. C.), Heilbron (I. M.) u. Channon (H. J.), 27 II: Ursprung d. Petroleum-Berginisier. v. Fischlebertranen u. a. Körpern 1219.

- Ormandy (W. R.) u. Peake (A. M.), 26 I: Behandl. v. Silicaten 1691*E.
- Orme (F.), 26 I: Britanniametall u. Hartzinn 1617.
- Ormerod (E.) s. Bamberger (E.).
- Ormiston (H. O.), 25 II: Legierr. 985*E.
- Ormond (H. W.), 27 II: Bleichen v. Baumwollstückware 1398.
- Ormont (B.), 26 I: Jodometr. Best. d. Arsensäure 2607. — 26 II: Elektrolyt. Herst. d. Bleiarzeneite u. -arseniate 177. — 27 I: Jodometr. Best. d. Arsensäure 2112. — Bldg. v. $\text{Hg}[\text{Co}(\text{CNS})_4]$ in Ggw. v. HNO_3 als qualit. Rk. auf Hg 2115. — 27 II: Rkk. u. Komplexverbb. d. HCNS 404. — 28 I: Elektrochem. Darst. v. Berlinerblau 2597. — 28 II: Verwend. v. vorher gewogenen Filtern zur quant. Analyse 695. — 29 I: Gravimetr. Titr. u. deren Anwend. für mikrochem. Bestst. 112. — 29 II: Gravimetr. Titr. u. Mikrobest. v. HCl u. H_3AsO_3 1829. — s. Ormont (B.) Associates, Inc.
- Ormont (B.) Associates Inc., 28 I: Cracken v. Ölen 2558*E.
- u. Ormont (B.), 27 I: Gasolin u. a. KW-stoffe 1396*A. — 29 I: Dass. 713*A.
- Orn (R. J. D.) u. Barker (W. H.), 27 I: Kunststeine 2596*A.
- Ornatski (W.) s. Anitschkow (S.).
- Orndorff (B. H.) s. Lueth (H. C.).
- Orndorff (W. R.) s. Dennis (L. M.); Tabern (D. L.).
- , Barrett (W. R.), Gill, McCorvio (J. E.), Hatcher (R. A.) u. McNulty (S. A.), 25 I: Isophenolphthalein u. Derivv. 375.
- u. Beach (I. T.), 28 I: 2,7-Dimethylsulfonfluoran, 2'-Oxy-5'-methylbenzoyl-2-benzolsulfonsäure u. Derivv. 3072.
- u. Cornwell (R. T. K.), 26 I: Thymolsulfophthalein, das Zwischenprod., d. 4-Hydroxy-3'-i-propyl-6'-methylbenzoylbenzol-2-sulfosäure u. Derivv. 3469.
- u. Fuchs (N.), 26 II: Pyrogallolsulfophthalein, Sulfogallein, 2,3,4-Trioxymethylbenzol-o-sulfonsäure u. ihre Derivv. 1415.
- , Gibbs (R. C.) u. McNulty (S. A.), 26 I: Absorpt.-Spektren d. Benzaurins 919. — 26 II: Absorpt.-Spektra v. Phenolphthalein, Isophenolphthalein u. Diphenylphthalid 1416.
- , Gibbs (R. C.), McNulty (S. A.) u. Shapiro (C. V.), 27 II: Absorpt.-Spektra v. Fuchson, Benzaurin u. Aurin 786. — Dass. v. Di- u. Triphenylmethanen, ihren Carbinolen u. v. Triphenylmethylechlorid 786. — 28 I: Dass. v. Bzl. u. Toluol in alkoh. Lsg. Spektroskop. Erkenn. d. Bzl. als Verunreinig. in organ. Verbb. 2351.
- , Gibbs (R. C.) u. Shapiro (C. V.), 26 II: Absorpt.-Spektra d. Resorcinbenzeins 537. — 28 I: Absorpt.-Spektren v. Fluorescein, Fluoran u. verwandten Verbb. 2351.
- u. Hemmer (A. J.), 27 II: Fluorescein u. einige Derivv. 423.
- u. Johnson (C. H.), 26 II: 3-Oxytetrachlorfluoran u. 3,4-Dioxytetrachlorfluoran u. Derivv. 2056.
- u. Lacey (H. T.), 27 I: Thymolbenzein, 4-Oxy-3-isopropyl-6-methylbenzophenon u. einige Derivv. 2730.
- Orndorff (W. R.) u. McNulty (S. A.), 27 I: o-Kresolbenzein u. Derivv. 3072. — 27 II: Absorpt.-Spektrum d. o-Kresolbenzeins 786.
- u. Parson (T.), 26 I: o-Oxybenzoyl-o-tetrachlorbenzoesäure, Isophenoltetrachlorphthalein u. Derivv. derselben 2579.
- u. Patel (M. S.), 25 II: o-Kresoltetrachlorphthalein, Derivv. u. Iso-o-kresoltetrachlorphthalein 30.
- u. Purdy (A. C.), 26 II: m-Kresolsulfophthalein, 3,6-Dimethylsulfonfluoran u. einige Derivv. 2054.
- u. Schade (C.), 26 II: 2'-Oxy-3'-methylbenzoyl-3,4,5,6-tetrachlorbenzoe-2-säure, i-o-Kresoltetrachlorphthalein u. Derivv. 27.
- u. Shapiro (C. V.), 25 I: Dimethyl- u. Diäthyläther v. Phenolsulfonphthalein u. o-Kresolsulfonphthalein 1071. — 28 II: Hydrochinonsulfonphthalein u. Derivv. 444.
- , Tabern (D. L.) u. Dennis (L. M.), 28 I: Ge. 18. Mitt. Organ. Verbb. d. Ge 33.
- u. Wang (C.), 25 I: Pyrogallolbenzein u. sein Chlorhydrat 1299. — 27 II: Pyrogallolbenzein u. einige Derivv. 424.
- u. Willard (M. L.), 29 II: Oxyhydrochinonsulfonphthalein, 2',4',5'-Trioxymethylbenzol-o-sulfonsäure (d. Zwischensäure) u. einige ihrer Derivv. 301.
- Ornstein s. Kronig (R. de L.).
- Ornstein (F.) u. Mera (R.), 26 II: Fäll. im Insulin mit normalem Serum 1762.
- Ornstein (G.), 25 I: Lsgg. v. Hypochloriten 560*D. — 26 II: Chlorgasverf. in W.- u. Abwasserbehandl. 629. 2338. — 27 I: Lösen v. fl. Cl in Fl. 784*D. — 27 II: Lsgg. u. Verbb. d. Cl 156*D. — 28 I: Hypochloritlsgg. 832*D. — Herst. v. Hypochloriten 1083*D. — 28 II: Chlorgasanwend. 2275. — 29 I: Behandl. v. W. oder Abwasser 2457*E.
- Ornstein (I.), 26 I: Cholesterinämie bei Geisteskranken 2212. — s. Parhon (C. I.).
- Ornstein (L. S.), 25 II: Anwend. d. Lichtquanten in d. Elektronentheorie d. Metalle 1588. — 26 I: Intensität vielfacher Spektrallinien 15. — Bornsche Dipoltheorie d. anisotropen Fl. 1921. — 26 II: Einfl. d. Strahl. auf chem. Rkk. 338. — 28 I: Intensitätsmess. 158. — s. Snoek jr. (J. L.).
- u. Bouwman (H. P.), 27 II: Verlauf d. Intensität im He-Spektrum bei kondensierter Entlad. 2150.
- u. Burger (H. C.), 25 I: Lichtbrech. u. Zerstreuung nach d. Lichtquantentheorie 1387. — Intensität v. Multiplettlinien 1845. — 27 I: Einheit v. Singulett- u. Triplett-syst. u. ihre Interkombinatt. 2166. — 27 II: Intensität verbotener Multipletts 2263. — 28 II: Entsteh. d. He-Spektr. 324.
- , Burger (H. C.) u. Geel (W. C. van), 25 II: Intensität d. Komponenten im Zeemaneffekt 1584.
- , Burger (H. C.) u. Kapuscinski (W.), 28 II: Entsteh. d. He-Spektrums bei elektr. Anreg. 2531.
- , Coelingh (M.) u. Eymers (J. G.), 27 II: Intensitätsverhältnis für Dubletts mit größeren Frequenzdifferenzen 1930.
- u. Held (E. F. M. van der), 28 II: Absol. Intensitätsmess. an einer Na-Flamme u. Verweilzeiten 18.
- , Kapuscinski (W.) u. Eymers (J. G.)

- 28 II:** Intensitätsmess. im sek. H-Spektrum 1064.
- Ornstein (L. S.) u. Minnaert (M.), 27 II:** Intensitätsverteil. in Aufnahmen v. Spektrallinien u. ihre Anwend. auf photometr. Mess. 465.
- u. **Rekveid (J.), 29 II:** Prüf. d. Maxwell-Boltzmannschen Gesetzes dch. Intensitätsmess. im Ramaneffekt v. CCl_4 2646.
- , **Willemse (G. J. D. J.) u. Mulders (J. H. G.), 28 II:** Dielektr. Verluste v. Transformatorölen. 1. Mitt. 1165.
- u. **Wyk (W. R. van), 28 II:** Negat. N-Bandenspektrum 1651.
- u. **Zernike (F.), 27 I:** Molekularzerstreuung d. Lichtes beim krit. Zustande 855.
- , **Zernike (F.) u. Snoek jr. (J. L.), 28 I:** Dublett-komponenten v. H_α in Absorpt. 2484.
- Ornstein (O.), 26 II:** Desinfekt.-Mittel u. d. Abhängigk. ihrer Wrkg. v. d. Lösungsmm. 1073. — **29 I:** Technik d. Elektroosmose in Bakteriologie u. Serologie 2675. — s. Akt.-Ges. chemischer Werte; Keyser (F.).
- Orosz (L.) s. Geiger (E.).**
- Orqualin-G. m. b. H., 26 I:** Prodd. aus Speckstein 1271*D. — **26 II:** Glasier. keram. Körper 2010*D.
- Orr (A.), 27 I:** Zus. d. Nitrocelluloselacke u. Vorschriften zu ihrer Herst. 1530.
- Orr (A. P.), 27 II:** Nitritgeh. v. Meerwasser 1142.
- Orr (Andrew Picken), 25 I:** NH_3 -Best. im Harn 418.
- Orr (J. B.) s. Elliot (W.).**
- , **Godden (W.) u. Dundas (J. M.), 29 I:** J in Trinkwässern 2343.
- , **Kelly (F. C.) u. Stuart (G. L.), 28 I:** Wrkg. v. Joddüng. auf d. Jodgeh. v. Pflanzen 1695.
- , **Magee (H. E.) u. Henderson (J. Mc A.), 26 I:** Effekt d. ultravioletten Lichts auf d. Mineralstoffwechsel d. milchgebenden Tieres 159.
- u. **Scherbatoff (H.), 29 I:** Minerals in pastures and their relation to animal nutrition [2098].
- Orr (J. M.) s. Kendall (E. C.).**
- Orr (M. D.) s. Barbour (A. D.); Hershey (J. M.); Karczag (L.); Macleod (J. J. R.).**
- Orr (T. G.) s. Haden (R. L.); Major (R. H.).**
- u. **Haden (R. L.), 28 II:** Chem. Veränderr. im Hundeblut bei experimenteller Peritonitis 2160.
- Orr (W. B.) s. Graham (H.).**
- Orr (W. B. F.) s. Sinton (J. A.).**
- Orr-Ewing (J.) s. Peters (R. A.).**
- u. **Reader (V.), 29 I:** Streptothrix coralinus bei d. Vitamin-B-Best. 564. — Meningococcus als Quelle d. Wachstumsfaktors für Streptothrix coralinus 2065.
- Orrok (M.), 26 I:** Dampf 1514.
- Orrù (A.), 29 II:** Pilocarpinhyperglykämie. 1. Mitt. 1422.
- Orser (E. H.), 26 I:** Kirkeland-See: Ontarios zweites Goldgebiet 2562.
- Orskov (J.) u. Schmidt (A.), 28 I:** Verlauf d. experiment. Ratininfekt. bei Mäusen, Metallsalztherapie ad modum Walbum 2268.
- Orsós (E. J.), 26 I:** Herst. Meth. v. Autovaccinen 723.
- Ort (J. M.), 27 I:** App. zur Best. v. Oxydat.-Red.-Potentialen 772. — **28 I:** Insulin u. Aminosäurekatalyse 1833. — **29 II:** Katalyt. Wrkgg. v. ultraviolettem Licht, Insulin, u. Aminosäuren 2013.
- u. **Bollman (J. W.), 27 I:** Katalyt. u. spezif. dynam. Wrkgg. v. Aminosäuren 2794.
- u. **France (W. G.), 29 II:** Membranpotentiale 2423.
- Ortega (G.) s. Colomo (J.).**
- Ortensi (R.), 27 I:** Saccharina negli usi industriali e dietetici [2143].
- Orth (F.) s. Stiasny (E.).**
- Orth (H. S.), 27 II:** Gaserzeuger in Verb. mit d. Brand feuerfester Steine 2624.
- Orth (O.), 28 II:** Automat. Pipette 1360.
- Orth (P.), 27 I:** Zerstör. v. Zucker während d. Eindampfens d. Säfte bei hoher Temp. 656. — **27 II:** Best. d. Zuckers in d. Schäumen nach Vondrak u. nach Kunz 1625.
- Orthaus, 27 II:** Tonerdeschmelzzement u. seine Anwend. bei Eisenbetonbauausführ. u. Putzarbeiten 1747. — **28 I:** Schäd. Einww. auf Beton u. Eisenbeton, deren Folgen, Verhüt. u. im Schadenfalle, Beseitig. 1802. — **29 I:** Schäd. Wrkg. hoher W.-Zusätze auf Gußbeton. Versa. auf d. Baustelle zur Klär. d. Frage d. „Zementersäuf.“ 2347.
- Orthmann (A. C.) 25 I:** Chromleder-Ergänz.-Kommissionsbericht 1040. — **26 I:** Säuregeh. v. chromgarem Leder 3203. — Maschine zur Bereit. v. Lederproben für Analysenzwecke 3375. — **28 I:** Bewert. v. Rohhautmaterial 1351. — Eig. d. Leders. Nachgegerbtes Sohlleder 3139. — **28 II:** Gerben, Färben, Fettlickern 1518. 1849.
- u. **Arner (W. J.), 29 I:** Best. d. Erstarr.-Punktes v. Ölen 1064.
- Orthmann (W.), 26 I:** Stoßdämpf. d. Quecksilberresonanzlinie 1938. — **29 II:** Veränd. v. Resonanzlinien dch. vielfach wiederholten Comptoneffekt 1769. — s. Nernst (W.).
- u. **Pringsheim (P.), 26 I:** Auslösch. d. Hg-Resonanzstrahl. in Hg-Dampf v. hohem Druck 2771. — **27 II:** Verbreiter. d. Hg-Resonanzlinie dch. Zusatz fremder Gase 1123. — **28 I:** Verbreiter. d. Hg-Resonanzlinie bei Erhö. d. Hg-Druckes 881. — **29 I:** Breite d. Resonanzlinien u. Möglichk. einer Rotverschieb. v. Resonanzlinien dch. vielfach wiederholte Streuung 2509.
- Orthner (L.), 27 II:** Raumchemie d. NIII u. v. N-Heterocyclen 1577. — **28 I:** Acetonverbb. d. Pentaerythrits 1016. — Verlauf d. Pinakolinumlager. bei N-Ringpinakonen 2089. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Goldschmidt (S.).
- Orthner (R.), 28 II:** Chem.-katalyt. Vorgänge im Lebensprozeß; Bedeut. für d. Arzneikunde [2171].
- Ortis (J.) s. Balthasar (K.).**
- Ortiz, Strasburg & Co., 25 I:** NaOCl dch. Elektrolyse 1784*D.
- Ortlepp (J. A. L.), 28 II:** Drehrohrtrockenofen 284.
- Ortli (C.) s. National Carbon Co.**
- Ortner (F.), 26 I:** Selbsttätige Waschmittel u. Herst. haltbarer Seifenpulver mit O entwickelnden Zusätzen 3291.

- Ortner (G.), 26 II:** Ergebnisse über d. Dublett $K_{\beta 1}$ 701. — **27 I:** Komponenten d. $K_{\beta 1}$ -Linie v. Fe u. seinen Verbb. 1791. — **28 I:** K- β -Linien d. Elemente d. Fe-Reihe. 2. Mitt. 788. — s. Stetter (G.); Thirring (H.). — u. **Pettersson (H.), 25 II:** Herst. v. Ra C 383.
- u. **Stetter (G.), 27 II:** Hörbarmach. v. H-Strahlen 1122. — **29 II:** Elektr. Nachw. einzelner Corpuscularstrahlen 526. — Verwend. v. Elektronenröhrenverstärkern zur Zähl. v. Corpuscularstrahlen 830.
- Orton jr. (E.) u. Krehbiel (J. F.), 27 II:** Ge-eign. Pt-gewickelter Widerstandsofen 319. — **28 II:** Einfl. verschied. Feldspäte auf d. „Ansteif.“ d. Kegel 1810.
- Orton (K. J. P.) s. Bradfield (A. E.).**
- u. **Bradfield (A. E.), 27 II:** Reinig. v. Essigsäure. Best. v. Acetanhydrid in Essigsäure 611. — Chlorier. v. Aniliden. Dirigierender Einfl. d. Acylamingruppe 686.
- , **Soper (F. G.) u. Williams (G.), 28 II:** Chlorier. v. Aniliden. 3. Mitt. N-Chlorier. u. C-Chlorier. als gleichzeit. Nebenrkk. 139.
- , **Watson (H. B.) u. Hughes (H. I.), 28 I:** Umsetz. v. Br mit Essigsäureanhydrid. 2. Mitt. 29.
- Ory (M. E.), 28 I:** Schreiftafeln aus Kautschuk 598* F.
- Oryng (T.), 25 II:** Negative Adsorpt. u. d. Oxydat.-Wrkg. v. suspendierter Kohle 643. — **27 I:** Farbenmess. 3035. — **27 II:** Rk. zwischen Arsenit u. Permanganat in H_2SO_4 -Lsgg. 1114. — **28 I:** Rkk. zwischen Arseniten u. Permanganat in saurer Lsg. 2792.
- Orzelski (T.) s. Dziewoński (K.).**
- Os (D. van), 25 I:** Furfurol 1076.
- u. **Wal (Y. van der), 29 I:** Verfälschte Colanüsse 773.
- „**Osa**“ **Participations Industrielles (Soc. Anon.), 27 II:** Elektr. isolierende Gläser 159* F. — Pb-halt. Gläser 159* F. — **29 I:** Glühlampen-kitt 2804* F. — **29 II:** Trockner, fester Gleichrichter 2924* F.
- Osada (S.), 25 I:** Umwandl. v. Alkaloiden d. Aporphinreihe in Alkaloide d. Chelidoninreihe 668. — **27 I:** Alkaloid aus Datura alba Nees 1844. — **27 II:** Conessin 2463. — **28 I:** Bestandteile v. *Corydalis decumbens* Pers. 1. Mitt. 75; 2. Mitt. Überführ. v. Protopin in Palmatin 75; 3. Mitt. Hofmannscher Abbau d. Protopins 75; 4. Mitt. 76. — **28 II:** Dicentrin u. Domesticin-methyläther 672. — s. Asahina (Y.).
- Osaka (H.), 28 II:** Kryoskop. Unterss. über d. Umwandl.-Punkt d. Verbb. v. organ. Lösungsmm. u. Salzen. 1. Mitt. 2443. — **29 I:** Dass. 978.
- Osaka (Y.), 26 I:** Löslichk. d. $CaCO_3$ in W. im Gleichgew. mit einer CO_2 enthaltenden Gasphase 568. — Normalitt. v. Vergleichslsgg. 732.
- u. **Ando (Kinji), 26 I:** Gleichgew. im Syst.: $HgCl_2$, NH_4Cl , KCl u. W. bei 25° 576. — Verbb. zwischen Benzoesäure u. Harnstoff 633. — Kaliumbioxalat u. d. Einstell. v. Alkalinormallsgg. 732.
- u. **Inouye (R.), 26 I:** Syst. W. u. Nitrate u. Sulfate v. Ammonium u. K bei 25° 1923. — **26 II:** Dass. 2381.
- u. **Yaginuma (T.), 28 I:** Gleichgew. $FeCl_3$ - $NiCl_2$ - H_2O bei $25,0^\circ$ 22. — Gleichgew. d. H_2O u. d. Chloride v. Fe, Co u. Ni enthalten-den Systst. bei $25,0^\circ$ 2070.
- Osann (A.) u. Osann (G.), 27 II:** Mineralien Badens [801].
- Osann (B.), 26 I:** Eisenhüttenwesen u. Eisenhüttenhochschulwesen 1477. — Feststell. d. günstigst. Zus. d. Generatorgases dch. Änder. d. Schütthöhe u. d. W.-Dampfmenge 543. — Grundlagen zur Berechn. d. Gießereischachtofens 1618. — Gießereiflammöfen 2959. — **26 II:** Garschaum-graphit im Gußeisen 2842. — **27 I:** Gußeisen mit As- u. Bi-Geh. 2006. — Vorausbest. d. Zus. d. Gichtgase u. d. Windmenge beim Kuppelofen 2680. — **27 II:** Wrkg.-Weise d. Flußspats als Kuppelofenzuschlag in d. Eisengießerei 626. — Bau u. Betrieb v. Trockenkammern u. Trockenapp. in Gießereien 2473. — **28 I:** Verwend. v. CaF_2 beim Kupolofenschmelzen 843. — **28 II:** H-Geh. im Gichtgas 104. — Hochofenvorgänge im Lichte d. Sinter. u. C-Ausscheid. 2675. — **29 I:** Dass. 692. — Leitfaden für Gießereilaborr. [574]. — **29 II:** Eigg. v. „Gießereikoks“ 113. — Verwend. v. Flußspat im Eißengießereibetriebe 791. — Eutekt. Gußeisen 1736. — Verwend. v. Martinschlacke im Gießereischachtofen 1965. — Entw. d. deutschen Gießereiwesens im Laufe d. letzten sechzig Jahre 2096.
- Osann (M.) s. Wels (P.).**
- Osato (S.), 26 II:** Wrkg. v. Insulin-Glucose auf nicht diabet. schwere Krankh.-Zustände 1656.
- u. **Ohba (R.), 28 II:** Wrkg. v. Insulin-glucose auf nicht diabet. schwere Krankh.-Zustände. 1. Mitt. 2258.
- , **Ohba (R.) u. Kasai (M.), 28 II:** Wrkg. v. Insulin-Glucose auf nicht diabet. schwere Krankh.-Zustände. 2. Mitt. 2258.
- u. **Tanaka (Sinryo), 29 II:** Fe u. Blutregenerat. 1. Mitt. Wrkg. d. Ultraviolettstrahlen auf Blutregenerat. u. Fe-Stoffwechsel 1022.
- Osawa (A.), 25 II:** Röntgenstrahlenunters. d. inneren Strukt. verschied. Ca-Carbonate 1251. — Atomist. Strukt. v. Pd- u. Pt-Schwarz, d. Gase adsorbieren 1332. — **26 II:** Raumgitterkonstanten u. D. v. Fe-Ni-Legierr. 2485. — **27 I:** Bezieh. zwischen d. Gitterkonstanten u. d. Festigkk. v. Nickelstählen 1516. — **29 II:** Verb. zweier Metalle mit einfachem kubischen Gitter 1767. — s. Hondo (K.).
- u. **Iwaizumi (S.), 29 I:** Röntgenstrahlenunters. v. Fe-N-Legierr. 2012. — **29 II:** Röntgenograph. Unters. v. Fe-N-Legierr. 3102.
- u. **Ogawa (Y.), 28 II:** Röntgenunters. v. Fe- u. Zn-Legierr. 1857. — **29 II:** Dass. 2407.
- Osborn (D. P.), 25 II:** App. zur Best. d. Blutstickstoffs 78.
- Osborn (F. P.) s. Fleeger (D. P.).**
- Osborn (H. G.) u. Davis (L. L.), 29 I:** Nutzbar-mach. v. Schwerölsäureschlamm 2259.
- Osborn (L. C.), 27 II:** Phenolgeschmack in ge-chlortem W. 312.
- Osborn (R. T.) s. Standard Oil Co. of Cali-fornia.**
- Osborn (S. H.) s. Mickle (F. L.).**

- Osborn (W. B.)**, 29 I: Einw. v. Licht auf biochem. Rkk. 2429.
- Osborne (A. G.)** s. Ford (K. L.).
- Osborne (E. D.)**, 26 II: Lokalisat. v. As in d. Haut 1662.
- Osborne (F.)** s. Barrett Co.; Semet-Solvay Co.
- Osborne (F. H.)** s. Dexter (C. H.) & Sons.
- Osborne (H. H.)** s. American Magnesium Corp.
- Osborne (J. L.)** s. American Cyanamid Co.
- Osborne (T. B.)** s. Vickery (H. B.).
- , **Mendel (L. B.)** u. **Cannon (H. C.)**, 25 II: Rolle v. Vitamin B für d. Größe v. wachsenden Ratten 941. — 27 I: Wachstum u. Diät. 1. Mitt. Abhängigk. d. Wachstums v. d. Nahr. 1696.
- , **Mendel (L. B.)**, **Park (E. A.)** u. **Winternitz (M. C.)**, 27 I: Physiolog. Wrkg. v. Nahrungsgemischen mit ungewöhl. Reichtum an Eiweiß u. anorgan. Salzen 2333.
- Osborne (W. A.)**, 27 II: Einw. d. CO₂ auf Hämoglobin 277. — 29 I: Flücht. Sulfid im Muskel 1118.
- Osborne (W. B.)** s. Gould Storage Battery Co., Inc.
- Osborne (W. M.)** s. Gregor (W. D.).
- Osbourne (A.)** s. Sharples Speciality Co.
- Osburn (D. F.)** s. Morgan (A. F.).
- Oschatz (F.)** s. Brintzinger (H.).
- Oschatz (M.)**, 28 I: Reiben, Kneten, Pulverisieren v. getrockneten MM. 1596* D.
- Oschmann (A.)** s. Schwartz (A.).
- Oschwald (U. A.)** u. **Tarrant (A. G.)**, 25 I: Photoelektr. u. Ionisat.-Effekt 1780. — Elektr. Eig. d. Neonlampe 1780.
- Ose (K.)** s. Grafe (V.).
- Oseen (C. W.)**, 25 II: Erklär. d. v. Ingersoll entdeckten unmagnet. Ni-Schichten 1415. — 29 I: Anisotrope Fll., Tatsachen u. Theorien 1533.
- Oselladore (G.)**, 27 I: Physikal. u. physikochem. Faktoren, d. d. Verteil. d. Scharlachrotes, d. in d. Organism. im koll. Zustand intravenös eingeführt wird, beeinflussen 2583.
- Osenberg (W.)**, 29 I: Speisewasserfrage in Zuckerfabriken 2593.
- Oser (A.)** s. Société Chimique des Usines du Rhône.
- Oser (B. L.)**, 29 II: „Intestinale pH“ bei experimenteller Rachitis 1557. — s. Mecker (G. H.).
- u. **Karr (W. G.)**, 26 II: Korrektur d. „Folin-Wu-Blutzuckerwerte“ 79. — Lipoidverteil. im Blut 603.
- Oser (J. I.)**, 28 I: Prüf. v. Flammenfärb. 2111.
- Osgood (F. D.)** s. Cooper (H. M.).
- Osgood (G. H.)**, 26 II: Klebemittel 2866* A. — 29 II: Wasserfester Leim 248* A.
- Osgood (T. H.)**, 27 II: Weiche Röntgenstrahlenspektren 782. — 28 I: Langwellige Röntgenspektren 2163. — 28 II: Hg-Bogenlampe 2741. — s. Lehmann (J. F.).
- Oshaka (S.)**, 29 I: Kunstseide u. Filme 461* E.
- O'Shaughnessy (P.)**, 28 I: Geschwindigk. d. Ag-Abnahme d. im nassen Kolloidumverf. gebräuchlichen Ag-Bäder 2036.
- O'Shaughnessy (T. A.)**, 27 I: Lichtbrechende Glasplatten 2595* A.
- Oshima (F.)** s. Schönheimer (R.).
- Oshima (K.)**, 29 I: Desinfektionsmittel zum Aufbewahren d. Amylaselsg. aus Aspergillus oryzae 1010. — Verhüten d. Schwarzwerdens v. Konserven in verzinnten Behältern 1061* A. — 29 II: Protease u. Amylase d. Aspergillus oryzae 436.
- Oshima (K.)** u. **Itaya (S.)**, 29 II: Amylasen verschied. Ursprungs, Verwendbar. bei d. A.-Gewinn. 436.
- Oshima (M.)**, 27 I: Eis zum Konservieren v. Fischen 1243* F., E.
- Oshima (Y.)**, 27 II: Tieftemperaturverkok. in Japan 1521. — 28 II: Flücht. Bestandteile u. Rk.-Fähigk. v. Koks 2422. — s. Ishibashi (K.); Kosaka (Y.); Shimura (T.).
- u. **Fukuda (Y.)**, 29 I: Koks u. Holzkohle. 1. Mitt. Porenstruktur d. Kokes 1637; 2. Mitt. Einfl. d. Struktur auf d. Rk.-Fähigk. d. Kokes 1637; 3. Mitt. Struktur v. Holzkohle u. d. Einfl. d. Mikrostruktur auf d. Rk.-Fähigk. v. Koks u. Holzkohle 1637. — 29 II: 4. Mitt. Form d. im Koks u. in d. Holzkohle enthaltenen C 1878.
- u. **Takahashi (Takeo)**, 27 II: Bromier. d. Kresole 2746.
- u. **Tashiro (S.)**, 28 II: Hydrier. japan. Kohlen 1733.
- Oshima (Z.)** s. Spiegel-Adolf (M.).
- Oski A.-G.**, 25 I: Feinsalz 2506* F. — 29 II: Elektr. Gasreiniger mit Staubabfuhrungsrinnen 2587* D.
- u. **Oppen (E.)**, 28 II: Sprühelektrode für elektr. Gasreiniger 1366* D. — 29 I: Elektr. Gasreiniger 276* D. — 29 II: Betrieb elektr. Gasreiniger für explosionsfähigen Staub oder brennbare Gase 922* D.
- Oslund (R. M.)**, 27 I: Physiol. Wrkg. v. Spermatoxin bei Ratten, Kaninchen u. Meerschweinchen 2090. — Lokalisat. d. Hodenhormonprodukt. 2438. — 29 II: Bildungsstätte d. Testikelhormons 442. —
- Osman (M. B.)**, 27 I: Immunisier. mit dehydratisierten Bakterien 3099.
- Osmundsen (R.)**, 26 I: Brotmehl u. Brot 2263* E.
- Osnabrücker Kupfer- und Drahtwerk**, 25 I: Blankglühen v. Cu- u. Messingbändern 1802* D.
- Osol (A.)** s. Horn (D. W.).
- Oss (J. F. van)**, 27 II: Warenkennis en technologie [2415].
- Ossa (A. A.)**, 25 I: Jod u. Jodverb. d. Alkalien u. Erdalkalien 2505* D. — 28 I: Herst. v. Metallen u. Chemikalien mitt. J 2198* A.
- Ossart (E.)** s. Berthelot (A.).
- Ossart (S. D. M.)** s. Berthelot (A.).
- Ossenberg & Co.** s. Westfälische Stahlgesellschaft.
- Ossenbrüggen (W.)**, 28 II: Termdarst. d. Bandenspektren d. neutralen O-Mol. 1302.
- Ossenbrunner (A.)** s. Fischer (Hans) [München]; I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).
- Ossennowa (Z.)** s. Schilow (E.).
- Ossent (H.)**, 29 II: Verwert. d. Magermilch dehydrat. an Milchvieh 2361.
- Osser (S.)**, 29 I: Schnell magnetisierbare u. entmagnetisierbare Legier. 935* A.
- Osetrowa (E.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Ossoaviachim**, 29 I: Kampfgas TT-S [181].
- Ossowski (A.)**, 27 II: Auftreten v. CaCO₃-halt. Phelloid in d. Guajacrinde 1039. —

- 29 I:** Entsteh. d. äth. Öle, Balsame u. Harze 2999.
- Obwald (P.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Blumrich (K.).
- Ost (H.), 26 II:** Isocellobiose u. Cellotriose 2290. — **28 II:** Neue Isocellobiose 873.
- Ost (Hermann), 28 I:** Chem. Technologie [1980].
- Ost (M.), 25 I:** Autoklavenspalt. 1144. — **28 I:** Seifentrockn. 767.
- Osten (F. W. R.) u. Grube (E.), 29 I:** Baktericide Addit.-Verbb. d. Desoxycholsäure 675* E.
- Ostendorf (F. W.)** s. Vries (O. de).
- Osterberg (A. E.), 27 I:** Synth. zweier Hydroxylaminovaleriansäuren, α -Amino- β -oxy- u. γ -Amino- β -oxy-valeriansäure 2190. — **28 II:** Modifikat. d. elektrolyt. Gutzeitapp. zur Best. v. As_2O_3 in biol. Material 798. — s. Bargan (J. A.); Kendall (E. C.).
- u. **Schmidt (E. V.), 28 II:** Best. d. Plasmachloride 173. — Einfl. v. NaF u. Thymol auf d. Harnstoffbest. mitt. Urease 174.
- u. **Strunk (J.), 27 I:** Vergl. d. Folin-Wu- u. d. neuen Benedictschen Meth. zur Schätz. d. Blutzuckers 1505.
- Osterhof (H. J.)** s. Bartell (F. E.).
- Osterhout (W. J. V.), 25 II:** Bedeut. d. Erhalt. gewisser Unterschiede zwischen Zellsaft u. äußerem Medium 924. — **26 I:** Ist lebendes Protoplasma für Ionen durchlässig? 413. — **29 I:** J. Loeb 90. — s. Cooper jr. (W. C.).
- , **Damon (E. B.) u. Jacques (A. G.), 28 I:** Verschiedenheit d. inneren u. äußeren Protoplasmaoberflächen bei Valonia 1049.
- u. **Dorcas (M. J.), 25 II:** Unterschiede im Zellsaft verschied. Valoniaalgen u. Problem d. Schwimmens 660.
- u. **Jacques (A. G.), 29 II:** Eindringen v. Elektrolyten 174.
- Osterlund (A. H.), 29 II:** Antiegefriermittel 616* A.
- Ostermann (F.), 26 I:** Gleichgew. im fl. Syst. Fe-Cu-Mn bei wechselnden geringen C-Gehh. 482. — **27 II:** Krit. Tempp. beim Glühen v. Messingdraht 2347. — **28 II:** Gefügebildg. im Messingrohr. (Oberflächenfehler an gebogenen Rohren u. deren Vermeid.) 107.
- Ostermann (H.)** s. Bardenheuer (P.).
- Ostermann (W.), 25 II:** Fortschritte auf d. Gebiete d. Zerkleinerungstechnik 965. — **28 I:** Feste kolloidale Stoffe 2978* Schwed. — s. Sudenburger Maschinenfabrik und Eisengießerei A.-G.
- u. **Sudenburger Maschinenfabrik und Eisengießerei A.-G., 25 II:** Aufarbeiten v. Eisenerzen 606* F.
- Ostermeier (J. B.), 26 II:** Verteil. radioakt. Subst. in Tiefbohrungen 470.
- Osterroth (J.)** s. Braun (J. von); Lipschitz (Werner).
- Ostersetzerówna (D.), 27 I:** Addit. Eig. d. Mischkristalle 2968.
- Osterstrom (R. C.), 28 I:** Neues Verf. zum Cracken in Dampfphase 2761. — u. **Wagner (C. R.), 29 II:** Cracken v. KW-stoffölen 1113* Aust., F.
- Ostertag (B.), 29 I:** Vergleichende Pathologie d. Nervensyst. bei Spontanavitaminosen 2325.
- Ostertag (B.) [Tübingen], 26 I:** Imprägnieren u. Abschwächen zur Erziel. gleichmäß. Präpp. bei d. Silberimprägnat. am Gewebelock 175.
- Ostertag (J.), 28 I:** Verf. zur Vermeid. v. Kesselsteinablager. 1901* A. — **29 I:** Ununterbrochenes Abziehen u. Reinigen v. schlammhalt. Kesselwasser während d. Betriebes 2344* A.
- Osterwalder (A.), 25 II:** Schwefelkalkbrühe zur Bekämpf. d. amerikan. Stachelbeermehltaues 231. — **26 II:** Zers. v. Apfelsäure dch. aus Obst- u. Traubenweinen gewonnene Saccharomycesarten 1291. — **27 II:** Einfl. d. Zucker. auf d. Lebensdauer d. Hefen 2074. — **29 II:** Bedeut. d. Benzoesäure u. d. Na-Benzoats für d. Herst. A.-freier Obstweine 806. — s. Müller-Thurgau (H.).
- Ostheimer (S.), 27 II:** Erfahrr. mit Neuro-Yatren 456. — S.-Behandl. 2409.
- Osti (V.)** s. Rossi (G.).
- Ostlund (V. C.), 27 I:** Brikettieren v. Erzen 647* E.
- Ostman (N.)** s. Matthiessen & Hegeler Zinc Co.
- Ostmann, 25 II:** Luminal in d. Behandl. d. Epilepsie 72. — **26 I:** Wrkkg. d. Tetrophans 1450.
- Ostmann (W.)** s. Krings (W.).
- Ostreiter (H.), 26 I:** Wirtschaftl. Zerkleinerungs- u. Mischungstechnik unter Anwend. neuer Hochleistungs-, Zerkleinerungs- u. Mischmaschinen 1244.
- Ostro Products Corporation of America u. Ostromyslensky (I.), 27 I:** 4-Oxy-3-nitrobenzol-1-arsinsäure 1636* A., Can., E. — **28 II:** As-halt. Heilmittel 1695* A.
- Ostroga (F. M.), 26 I:** Glühen, Härten u. Anlassen industrieller Ni-Messinge 1703. — **27 I:** Cr- u. Co-Stähle 941. 2681.
- Ostrogovich (A.), 28 I:** Krit. Unters. über Ursprung u. Entw. d. Atom- u. Molekulartheorie u. d. chem. Bezeichnungsweise als ihrem symbol. Ausdruck 2902. — **28 II:** Dass. 1. Mitt. 318; 2. Mitt. 2619.
- u. **Median (V. B.), 29 II:** Arylimino-oxo- γ -triazidinderiv. 48. 50.
- u. **Tanasescu (E.), 29 II:** Spektroskop. Unters. d. N-Aminonaphthalimids u. einiger mono- u. disubstituierter Derivv. 304.
- Ostromyslensky (I.), 29 II:** Vulkanisat. ohne S 1857. — s. Canadian Consolidated Rubber Co., Ltd.; Dyke (L. A. van); Naugatuck Chemical Co.; Ostro Products Corp. of America; Pyridium Corp.; Revere Rubber Co.
- Ostrowski (M.)** s. Iljin (W.).
- Ostwald (U.), 28 II:** Schichten für Flachdruck 2216* Schwz. — s. Schönberg (A.).
- Ostwald (Wa.), 25 I:** Salmiak aus d. Erzeugnissen d. Verbrenn. oder Dest. v. Kohlen 2674* A. — **25 II:** Wasserbest. in Fetten u. Ölen 1112. — Reinheit d. Kraftstoffe 1324. — Neuzeitl. Kraftstoffe v. Standpunkte d. Verbrauchers aus 1909. — **26 I:** Kennziffer-Rechn. für Bzn., Bzl. u. ähnl. Stoffe 2065. — Fraktionierungsziffer 2176. — Deutsche Kraftstoffe 2990. — Motyl u. Motalin 3194. — **26 II:** Dass. 307. — Neuzeitl. Spritkraftstoffe 1483. — Kennzifferrechn. für Benzin,

- Benzol u. ähnl. Stoffe 1808. — **27 I:** Beurteil. v. Handelsbenzinen nach d. Kennzifferrechn. v. Wa. Ostwald 3170. — **28 I:** Gefrierschutz „Glystantin“ 732. — **29 I:** Frostschutz deh. Glystantin 1247. — Theorie d. Emulss. 2286. — **29 II:** Anforder. d. Kraftfahr- u. Flugzeugwesens an d. fl. Brennstoffe 516. — s. Benzol-Verband.
- Ostwald (Wi.), 25 II:** Färben v. Textilstoffen 239. — **27 I:** Einführ. in d. Chemie [1410]. — **27 II:** Svante Arrhenius † 2433. — **29 II:** Norm. d. Farben 798. — Biolog. Faktor in d. Technik 1834.
- Ostwald (Wo.), 25 I:** Geschwindigkeitsfunkt. d. Viscosität disperser Systst. 1. Mitt. 1964; 2. Mitt. 2361. — Filtrationsanalyse als dispersoidanalyt. Meth. 2098. — Theorie d. Liesegangschen Ringe 2540. — **26 I:** Geschwindigkeitsfunkt. d. Viscosit. disperser Systst. 4. Mitt. 3132. — **26 II:** Theorie d. Röntgeneffektes gespannter Gele 2774. — Kolloidchem. Unterss. über Diphasolwrkg. 2928. — **27 I:** Theorie d. Liesegangsringe 37. — Mechan. u. elektr. Koagulat. 1799. — **27 II:** Manejo razonado de los Coloides [232]. — Welt d. vernachlässigten Dimenss. [1137]. — **28 I:** Theorie d. Bodenkörperregel 656. — Adsorpt.-Anomalien u. ihre Deut. 661. — Theorie d. Viscosimetrie koll. Systst. 663. — Erklär. v. Viscositätsanomalien v. Solen im Couetteapp. 663. — **28 II:** Rolle v. DE., Polarisat. u. Dipolmoment in koll. Systst., bes. in nichtwss. Dispersoiden. 1. Mitt. 226; 2. Mitt. Stabilitätsverhältnisse schwach solvatisierter reiner Organosole 1657; 3. Mitt. Verh. elektrolythalt. Organosole 1987. — **29 I:** Gallerten u. Gele 2149. — Rechner. Darst. d. Strukturgebietes d. Viscosität 2288. — Peptisat. v. Farbstoffen deh. Neutralsalze 2958.
- u. **Auerbach (R.), 26 I:** Geschwindigkeitsfunkt. d. Viscosität disperser Systst. 5. Mitt. Visc. kolloidaler Lsgg. im Struktur-, Laminar- u. Turbulenzgebiet 3132. — **26 II:** Polychromie d. S 357. — **27 I:** Geschwindigkeitsfunkt. d. Viscosität disperser Systst. 6. Mitt. Meßmethodik d. Viscosimetrie bei variabler Fließgeschwindigkeit u. ein neues Viscosimeter 1617; 7. Mitt. Viscosimetr. Untersuch. an Baumwollgelb 2049. —
- u. **Auerbach (R.) u. Feldmann (J.), 28 I:** Sole mit Struktur-Viscosität. 1. Mitt. 657; 2. Mitt. Struktur-Turbulenz bei Baumwollgelb- u. Hg-Sulfosalicylsäure-Solen 658.
- u. **Buzágh (A. von), 29 I:** Chem. Zus. u. Dispersitätsgrad bei krystallinen Teilchen 2950.
- u. **Egger (I.), 28 I:** Herst. v. koll. S mitt. N_2H_4 654.
- u. **Föhre (A.), 28 II:** Viscosimetrie d. Schmieröle. 1. u. 2. Mitt. 1286.
- u. **Frenkel (G.), 28 I:** Kinet. Studien über Stärke-Verkleister. 1. Mitt. 655.
- u. **Hertel (R. H.), 29 I:** Kolloidchem. Rkk. zwischen Solen v. Eiweißkörpern u. polymeren Kohlehydraten. 1. Mitt. 2515. — **29 II:** 2. Mitt. 533.
- u. **Klaphacke (W.) u. Egger (I.), 27 I:** Säureflock. v. schwach solvatisierten Solen 573.
- u. **Köhler (R.), 28 I:** Bodenkörperbezieh.
- bei d. Quell. u. Lsg. v. Gelatine 656. — Fl.-fl. Entmisch. v. Gelatine deh. Sulfosalicylsäure u. Beziehh. dieses Syst. zur Phasenregel 657. — Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Entmisch. v. Gelatine deh. Sulfosalicylsäure 657. — Einfl. d. Abbaugrades d. Gelatine auf ihre Entmisch. deh. Sulfosalicylsäure u. Meth. zur techn. Gelatineprüf. 782.
- Ostwald (Wo.), Kuhn (A.) u. Böhme (E.), 25 II:** Bedeut. d. $[H^+]$ für d. Quell. d. Gelatine 2117.
- u. **Meißner (M.), 28 I:** Membranometr. Unterss. an kolloiden Lsgg. 2167.
- u. **Mertens (M.), 26 II:** Kolloidchem. Eigg. komplexer Hg-Derivv. d. Sulfosalicylsäure 2279.
- u. **Quast (A.), 29 II:** Anderr. physikal.-chem. Eigg. im Übergangsgebiet zwischen kolloiden u. molekulardispersen Systst. 1. Mitt. 1630; 2. Mitt. 2025.
- u. **Rath (W.), 25 II:** Oberflächenspann. v. Tonschlickern 1264.
- u. **Rödiger (W.), 28 I:** Dissolut. u. Peptisat. v. Humussäure deh. NaOH 656.
- u. **Schmidt (Herbert), 28 I:** Kinet. Unterss. über d. Peptisat. v. $Al(OH)_3$ 654.
- u. **Schmidt (Herbert) u. Rödiger, 27 I:** Kolloide u. molekulardisperse Löslichk. u. eine Peptisationsregel 2044.
- u. **Schulze (Herb.), 25 II:** S-förmige Adsorptionskurve u. ihre Berechn. 712.
- u. **Steinbach (W.), 28 I:** Mahlvorgänge 557.
- u. **Steinbach (W.) u. Köhler (R.), 28 I:** Bodenkörperregel bei d. Entsteh. grobdisperser Systst. 656.
- u. **Steiner (A.), 25 II:** Schaumfähigk. u. Oberflächenspann. v. Humussolen 1735. — **26 I:** Kolloidchemie v. Humussäure u. Torf 1377.
- u. **Trakas (V.) u. Köhler (R.), 29 I:** Gültigk. d. Hagen-Poiseuilleschen Gesetzes für vegetabil. Öle 321.
- u. **Wolf (A.), 28 I:** Dispersoidchemie d. Torfes. 5. Mitt. Torfentwässer bei Temp. unter 100° 611.
- Ostwerke A.-G., Zweigniederlassung Wandsbeck-Hamburg, 28 I:** Vorr. zum Schaumdämpfen für gärende Fll. 857* D.
- O'Sullivan (J. B.), 26 I:** Anwend. d. Chinhydron-Elektrode auf d. Mess. d. pH-Werte in Lsgg., d. Cu- u. a. divalente Ionen enthalten 2606. — **27 I:** Verh. v. Chinhydron-elektroden in neutralen $CuSO_4$ -Lsgg. 1619. — **28 I:** pH gepufferter Salzlsgg. 2911.
- O'Sullivan (K.) s. Reilly (J.).**
- Oswald (G.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Winthrop Chemical Co.**
- Oswald (A.), 28 I:** Ist Thyroxin das volle Hormon d. Schilddrüse? 1053.
- Oswald (G. J.) s. Kennedy (R. R.).**
- Oswald (L.) s. Geigy (J. R.) Akt.-Ges.**
- Oswald (M.), 29 II:** Neuerr. in Kohlen für Elektrizität 1571. — s. Pinta (R.).
- u. **Pinta (R.), 25 II:** Oxydat. d. Kohlen u. ihre Naphthalinextrakte 1642.
- Oswald (W.) s. Reihlen (H.).**
- Ota (Yasuo) s. Ueno (Seiichi).**
- Ota (Yoritsune) s. Uchida (Y.).**
- u. **Uchida (Y.), 29 I:** Emissionsbanden v. Cl 606.
- Otani (B.), 25 I:** Gleichgew.-Diagramm d. binären Sb-Bi-Legier. 2620. — **26 II:**

- Silumin u. dessen Strukt. 2631. — **27 I:** Dass. 1518, 3134.
- Otani (Z.), 25 I:** Verh. d. Brenztraubensäure im Tierkörper u. in d. überlebenden Leber 2578.
- u. **Ichihara (K.), 27 I:** Desaminier. d. opt. verschied. Alanins mit *Oidium lactis* 1805.
- Otashiro (T.), 26 I:** Mess. d. Energieverteil. im sichtbaren Spektrum einer Mazda-Lampe dch. Vergleich mit einer Hefner-Normal-Lampe 1875.
- Otavi Minen- und Eisenbahn-Gesellschaft, 27 II:** P-freie Metalle u. ihre Verbb. 482* D. — s. **Nathanson (Alexander), Metall- & Farbwerke A.-G.**
- Othmer (D. F.), 28 II:** Zus. d. Dämpfe v. sd. bin. Lsgg. 1128. — **29 I:** Manometer zur Best. v. Gasen in Dämpfen 2446. — **29 II:** Thermostat für hohe Belast. 456. — Labor.-Kondensator großer Kapazität 1565.
- u. **Coats (H. B.), 28 I:** Mess. v. Oberflächentemp. 1978.
- Otis (A. N.), 26 I:** Anwend. elektr. Beheiz. zur Glaskühl. 2950. — **29 II:** Fortschritt in d. Anwend. elektr. Öfen bei d. Wärmebehandl. 632. — Glaskühl. auf elektr. Wege 1958.
- Otis (C. H.), 27 II:** Vorfärb. in botan. Mikrotechnik. Alkohol-Xylol-Safranin-Meth. 2216.
- Otis (R. M.)** s. **Millikan (R. A.).**
- Otis (S.)** s. **Locomotive Terminal Improvement Co.; National Boiler Washing Co. of Illinois.**
- Otis Elevator Co. u. Davis (M. P.), 29 I:** Schmieröl 1774* A.
- Otremba (A.), 25 I:** F. v. Emails 2340. — **25 II:** Neuzeitl. Einricht. eines Emallierwerkes 1303. — Abbrand d. Na_2SiF_6 1303. — **26 I:** Berechn. eines Porzellanrondofens 208. — Rötl. Verfärb. v. Schmelzglasuren 469. — Mkr. Unterss. über Trüb.-Erscheinn. bei Email-Schmelzen 2405. — F in Email-schmelzen 2949. — **26 II:** Abbrand d. Kryoliths 1316. — Wrkg. verschied. Stellmittel auf d. Email 1578. — **28 II:** Eisenflecke auf feinkeram. Erzeugnissen, Ursachen u. Bekämpf. 483.
- Otryganjew (A.), 27 II:** Düng.-Verss. an Tabak im Dorf Wesseloje bei Adler im Jahre 1925 [2423]. — **28 I:** Verhältnis d. Tabakpflanze zur H_3PO_4 -Düng. 1088. — Tabakverss. mit Mineraldüng. auf d. Feldern d. Stanitze Abinskaja (Kubangebiet) 1925 2203. — **29 II:** Düng. v. gelbem (Zigaretten-) Tabak im Kaukasus u. in d. Krim 2596.
- Otsubo (I.), 27 II:** Antibiose unter Bakterienarten u. d. proteolyt. Fermente derselben 1159.
- Otsubo (P.)** s. **Riesenfeld (E. H.).**
- Otsuka (K.)** s. **Honda (Kanji); Murayama (Y.).**
- Otsuka (O.), 26 II:** Spektren d. Rb^+ u. d. Kr 704.
- Otsuka (S.)** s. **Weimarn (P. P. v.).**
- Otsuki (K.), 27 I:** Experimentelle Studie über d. Einfl. d. gelben P auf d. Knochenregenerat. u. auf d. endochondralen Ossifikation.-Prozeß an d. Epiphysenfuge 1853.
- Ott (A.), 25 I:** Zerstäub. v. Fll. 144* D. — **26 I:** Fortschritt bei d. Teerdest. 1335. — **28 I:** Prod. v. hohem Bzl.-Geh. aus einem solchen mit niedr. Geh. 453 F. — Wärmeaustausch zwischen 2 nicht mischbaren Fll. v. wenig verschied. D., bes. v. Benzol-waschöl u. H_2O 2558* D.
- Ott (C. N.)** s. **Pearce (J. N.).**
- Ott (E.), 25 I:** Einfl. d. unverbrennl. Anteile auf d. prakt. Brauchbark. d. Gases 2426. — **26 I:** Kieselsäure-Gel 191. — Best. v. H_2 u. CH_4 im Leuchtgas 1491. — Unterss. an Cellulose u. Lichenin mit Hilfe der Röntgenspektren 1966. — Fortschritte in d. exakten u. techn. Gasanalyse 2125. — Röntgenometr. Unterss. an hochpolymeren organ. Subst. zum Zwecke einer Abgrenz. d. Mol.-Gew. derselben 3028. — Molekülgröße v. Kautschuk u. Gutta-percha 3400. — Gasanalyt. App. 3616. — **26 II:** Nachw. d. krystallinen Charakters d. Acetylcellulose 532. — Acetyl- u. Nitrocellulose 1731. — Best. v. H_2 u. CH_4 im Leuchtgas 1916. — Röntgenometr. Unterss. an Eiweißkrystallen 2529. — **27 I:** Reinig. v. NH_3 -Abwässern 2496. — **27 II:** Einfl. d. Kühl. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 2789. — **28 I:** Vorr. zur Ausfüh. d. vollständ. techn. Gasanalyse unter Vermeid. d. schädli. Räume 1926. — Röntgenometr. Unterss. an hochpolymeren, organ. Subst. 2776. — **29 II:** Dass. 1626.
- u. **Deringer (H.), 25 II:** Exakte gasanalyt. Meth. Best. d. schweren KW-stoffe 2008.
- u. **Hinden (F.), 27 I:** Verss. über Innenkorros. v. Gasrohren 2241. — **27 II:** Einfl. d. Kühl. auf d. Naphthalingeh. d. Gases 1223.
- Ott (Erwin), 25 I:** Darst. v. Cyanurtriazid 1701. — Umwandll. d. CO bei elektr. Glimmentlad. 2682. — **26 II:** Adrenalin-synth. 192. — Wrkgg. d. Gaskampfstoffe 882. — **27 I:** 1,3,5-Triazin-2,4,6-tricarbo-nylchlorid 818* Schwz. — **27 II:** ω -Chloracetobrenzcatechin 868* D. — **28 I:** Wirksamer Bestandteil d. Bertramwurzel 1294. — **28 II:** Zers. v. CO in d. v. elektr. Wechselfeldern verursachten Korona 125. — **29 II:** Isomerie d. Methyldiphenylpyrazole 2562.
- u. **Behr (Arno), 28 I:** Wirksamer Bestandteil d. Bertramwurzel 212.
- u. **Finken (H.), 25 II:** Cyan- u. Cyanurverbb. 3. Mitt. Malonitril 2312.
- **Roth (W. A.), Müller (Fr.) [Braunschweig] u. Schürmann (F.), 29 I:** Halbhdyrier. d. Acetylbind. u. Abhängigk. d. geometr. Konfigurat. d. entstehenden Äthylenverbb. v. d. Rk.-Geschwindigk. 59.
- u. **Schröter (R.), 27 I:** Halbhdyrier. d. Acetylenbind. u. Abhängigk. d. geometr. Konfigurat. d. entstehenden Äthylenverbb. v. d. Rk.-Geschwindigk. 2056.
- **Verkade, Roth (W. A.), Schröter (R.) u. Behr (Arno), 29 I:** Addit.-Rkk. d. Äthylen-doppelbind. unter Bldg. v. Athanverbb. mit zwei dch. d. Addit.-Vorgang entstehenden, asymm. C-Atomen u. d. Einfl. d. Rk.-Geschwindigk. auf d. Rk.-Verlauf. 59.
- Ott (H.), 25 I:** Gitterstrukt. d. Carborunds (SiC) 1384. — **25 II:** Dass. 132, 1250. — Pulvermeth. zur röntgenometr. Präzis.-Best. v. Gitterkonstanten 841. — **26 I:** Gitter d. Carborunds. 2. Mitt. 826; 3. Mitt. III. Mo-

- difikat. u. d. „amorphe Carbid“. Strukt. d. Modifikat. III. 3207. — **26 II:** Gitter d. Monohydrats d. LiCl ($\text{LiCl} + \text{H}_2\text{O}$) 331. — Strukt. v. MnO , MnS , AgF , NiS , SnJ_4 , SrCl_2 , BaF_2 . Präzis.-Mess. einiger Alkalihalogenide 332. — Metallröntgenröhre 2626. — **28 I:** Methodik d. Strukt.-Analyse 550. — Krystallstrukt. d. Graphits 2047. — **29 II:** Neue Modifikat. d. Carborunds (SiC) 381.
- Ott (H.) u. Herzfeld (K. F.), 29 I:** Strukt.-Best. mit Röntgeninterferenzen. Gittertheorie d. festen Körper [358].
- u. Seyfarth (H.), **28 II:** Strukt. d. Ag_2F 319.
- Ott (J.), 27 II:** Herst. v. Tinkturen u. Extrakten 1051. — **28 I:** Galen. Präpp. 718. — Bi u. Darst. v. Bi-Präpp. 939. — Ti u. Ti-Verbb. 1991.
- Ott (K.) s. Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Ott (L.) s. Spencer (C. D.).**
- Ott (M.) s. Sachs (G.).**
- Ott (P.) s. Wagner (Ernst).**
- Ott (W.), 27 II:** Best. d. K u. Na in reinen Rasierseifen 1773.
- Otte (O. M.) s. Allegheny Steel Co.; Valley Holding Corp.**
- Otte (W.) [Essen], 28 I:** Leist.-Garantien für Rückkühlanlagen 950. — s. Walther & Cie. A.-G.
- Otte (W.) [Hamburg] u. Weiß (H.) [Hamburg], 26 II:** Rohfaserbestst. bei Gewürzen 951. — **28 II:** Vergl. verschied. Handelssorten d. Cardamoms 2687.
- Ottmeyer (W.) s. Sartorius (F.).**
- Otten u. Maercks, 25 I:** Rheo-Kohlenwaschverf., Kohenschlammveredl. u. Schwimmaufbereit. für Kohle 800.
- Otten (R.) s. Rheinboldt (H.).**
- Ottenberg (R.) u. Stenbuck (F.), 25 I:** Reing. v. Antikörpern. 2. Mitt. 107. — **26 I:** Isoelektr. Zone d. Typhusagglutinins 2717.
- Ottens (B.) s. Auwers (K. v.).**
- Ottenssooser (F.), 25 II:** Aspergilluseiweiß als Antigen 664. — Irreversible Thermolabilität spezif. Präzipitate 664. — **26 II:** Serolog. Differenzier. v. Hefen. 2. Mitt. 2643. — **27 II:** Best. v. Br neben Cl 466. — Serolog. Differenzier. v. Hefen 947. — s. Fischler (F.) [München]; Korff (G.).
- u. Strauß (E.), **29 I:** Immunochem. Unterss. über Globin u. Globinderiv. 552. — **29 II:** Dass. 1705.
- Ottenssooser (R.), 27 I:** Oxydat.-Katalyse d. Alkohole zu Aldehyden oder Ketonen dch. Luft über ZnO 2985.
- Ottenstein (B.) s. Gutbier (A.); Neuberg (C.).**
- Otterbacher (T.) u. Whitmore (F. C.), 29 II:** Phenylisothiocyanat u. o-Tolylisothiocyanat als Reagenzien für prim. aromat. Amine 868.
- Otterbacher (T. J.) s. Hollingshead (T. E.).**
- Ottesen (A. J. A.), 25 I:** Nachbehandl. v. dch. unmittelbare Berühr. mit einer Kühlfl. gekühlten oder gefrorenen Lebensmitteln 2739*D. — **26 II:** Gefrieren v. Fleisch u. Fischen 3013*D.
- Ottinger (J.), 26 II:** Pathogenese d. Rückfallfiebers u. Wirk.-Mechanism. d. Salvarsans 914.
- Ottmann (W.), 25 I:** Preßfähige, nicht ausblühende Schwimmseife 793*D. — **28 I:** Imprägnieren v. Bremsbändern 830*E. — **29 I:** Imprägnier. v. Faserstoffen u. Geweben zwecks Herst. v. Bremsbändern 2214*F.
- Ottmer (R.), 28 I:** Absorpt.-Spektra lichtelektr. leitender Alkalihalogenide 2164. — s. Hilsch (R.).
- Otto, 25 I:** Schlafmittel Noctal 1506.
- Otto (A.) s. Schwarz (L.).**
- Otto (A. T.) & Sons s. Harter (H.).**
- u. Harter (H.), **26 I:** NH_3 -Synth. 201*A., 3620*A. — Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 202*A.
- u. Kühl (H.), **27 I:** Zement 170*A.
- u. Spalding (J.), **29 I:** Trockenes Schmiermittel für Textilmaschinen 2501*A.
- Otto (C.), 26 II:** Verbesser. d. Kobaltaluminatprobe auf Al 919. — **27 I:** Trenn. d. Mg v. Alkalimetallen 1345.
- Otto (C.) & Co., 27 II:** Gefäß zur Dickteerausscheid. aus teerhalt. Ammoniakwässern 357*D. — Senkrechter Kammerofen nebst Betriebsverf. 2372*D. — **28 I:** Regenerativofen-Koksofen 2685*D. — **29 I:** Behandl. d. Dest.-Gase v. Gaserzeugungsöfen bei direkter NH_3 -Gewinn. 1773*D. — Köhlen u. Reinigen v. Generatorgasen 2850*D. — **29 II:** Beriesel. d. aus Öfen zur Erzeug. v. Gas u. Koks gewonn. Dest.-Gase in d. Vorlage mit einer Kühlfl. 518*D. — Direkter Ölkühler 2622*D. — s. N. V. Silica en Ovenbouw Maatschappij.
- Otto (Carl), 26 II:** Praxis d. Harnanalyse 81. — **27 II:** Dass. 1741. — **28 I:** Indican bei Harnunterss. 2523. 2975. — **28 II:** Alcohol Absolutus 2577. — **29 I:** Red.-Vermögen v. Harn 116. — Einstellen v. Fll. auf d. D. 561. — **29 II:** Aceton u. Acetessigsäure im Harn 1053.
- Otto (Carl) [Essen], 29 I:** Entfernen v. NH_3 -halt. Dest.-Gasen 1407*A.
- Otto (C. F.), 25 II:** Kondensatoren-Füllm. 1111.
- Otto (E.), 29 II:** Erhöhd. d. Genauigk. thermoelektr. Temp.-Meßanlagen 2581. — s. Fry (H. S.).
- Otto (F.), 28 II:** Schleifbare Emaillelacke u. ihre Verwend. zu sog. Lackschliffarbeiten 604.
- Otto (G.) s. Pringsheim (H.).**
- Otto (H.) u. Imhof (H.), 29 II:** Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn 2918.
- u. Kaiser, **29 II:** Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn 2919.
- Otto (H. A.) s. Hall (R. E.); Hopwood (J. M.).**
- Otto (H. L.), 27 I:** Sympathicuslähm. Wrkg. d. Ergotoxins 1035. — Ca als Diureticum 1703. — Herzwrg. d. Ergotoxins 3106. — **28 I:** Wrkg. v. Epinephrin auf d. Herzrhythmus 221. — **28 II:** Einfl. d. Ergotoxins auf d. Säugerherz 2575.
- u. Gold (H.), **27 I:** Wrkg. v. Digitalis bei ventrikulären Extrasystolen 1185. — **27 II:** Auriculäre paroxysmale Tachykardie. Wrkg. v. Adrenalin, Chinin, Chinidin u. Digitalis 601.
- Otto (J.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; Henning (F.); Heuse (W.); Holborn (L.).**

- Otto (K.)**, 25 I: Gasverwend. in d. Glasindustrie 1004. — 25 II: Prüf. d. Isolierflaschen 1381. — 26 II: Gasverwend. in d. Glasindustrie 1782.
- Otto (K. V.)** s. Gluud (W.).
- Otto (M.)**, 28 I: Öle aus C_2H_4 u. seinen Homologen 138. — s. Hofmann (F.).
- Otto (M. P.)**, 25 I: Ozonisorator 1781*F. — 27 I: Behandl. v. Fll. mit ozonisierter Luft 1200*F. — Filtrieren v. Wasser 1200*F. — 28 II: Holzbehandl. mit O_3 1410*Schwz. — 29 II: App. zum Sterilisieren v. W. usw. mit O_3 1194*F. — Röhrenfilter 2805*F. — s. Crespi (E.).
- Otto (R.)**, 27 I: Indanthrenreservepappdruck 1371.
- Otto (R.)** [Berlin], 29 I: Schlangengiftseren u. Viperngifte verschied. Herkunft 1372. — Toxine europäischer Viperinen 2547.
- Otto (Rudolf)**, 26 II: Koll. jodhalt. Bi-Hydroxydls. 2830*D.
- Otto (R. S.)**, 26 I: Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 3099*F.
- Otto (S.)**, 29 I: Industrie d. elektr. Isolierstoffe in Deutschland 1036. — Literaturzusammenstell. über Arbeiten, Fortschritte u. Neuerr. auf d. Gebiete d. plast. Stoffe nach d. Theorie d. Kolloide 1923—27 1065. — Plast. Kunststoffe 1066.
- Otto (W.)** s. Nederlandsche Technische Handel Maatschappij „Giro“.
- Ottolenghi (M.)**, 26 II: Brikettier. u. Zusammenballen v. eisenhalt. Abfällen 1899.
- Ottonello (P.)**, 26 I: Stickstoff-Stoffwechsel u. Trockenmilch 158.
- Ottow (B.)** s. Loewe (S.).
- Otzen (R.)**, 27 I: Hochwert. Zement [510].
- Ouborg (A. C.)** s. Waterman (H. I.).
- Ouchackoff** s. Uschakow (M.).
- Oucheouko u. Limancheng**, 27 II: Chinaholzöl 1520.
- Oudendal (A. J. F.)**, 27 I: Eisenpigment in Leber, Milz u. Nieren 2661. — s. Kehrer (J. K. W.).
- Oudt (F. W.)**, 25 II: Mess. d. Intensitätsverhältnisse v. Dubletts v. Alkalimetallen in d. Hauptserie 2129. — s. Beekman (W. J.).
- Oumnow** s. Umnow (A.).
- Oury** s. Bensaude.
- Oustayan (H.) u. Hachikian (A.)**, 25 I: Räucher- u. Inhaliermittel 867*F.
- Outhouse (J.)** s. Macy (I. G.).
- , **Macy (I. G.) u. Brekke (V.)**, 28 II: Frauenmilchstudien. 5. Mitt. Quantitat. Vergl. zwischen d. antirachit. Faktor in Frauen- u. Kuhmilch 2037.
- , **Macy (I. C.), Brekke (V.) u. Graham (A.)**, 27 II: Frauenmilch. 4. Mitt. Vitamin A- u. Vitamin B-Geh. d. Kuhmilch 1720.
- Oven (J. M.)**, 26 II: Poliermittel 1811*Can.
- Overbeck (O. C. J. G. L.)**, 27 I: New electronic theory of life [902].
- Overbeck (W.)**, 26 II: Neuzeitl. Membranfiltrat. 795. — s. Brukner (B.).
- Overdick (F.)** s. Terres (E.).
- Overhamm (G.)** s. Franken (H.).
- Overhoff (J.)** s. Wibaut (J. P.).
- u. **Tilman (G.)**, 29 II: Einw. v. Dibenzoylperoxyd auf Pyridin 2048.
- Overholser (E. L.)**, 28 I: Kaltlagern gegen Zimmertemp. beim Aufbewahren v. Früchten 2318.
- Overman (O. R.)**, 27 II: Verwend. v. Kalk bei d. Butterherst. 1215. — 29 II: Studies of the composition of milk [810].
- u. **Sanmann (F. R.)**, 26 I: Wrkg. einer Verwund. auf d. Zus. d. Kuhmilch 1897. — 26 II: Unters. über d. Schnelligk. d. Änder. d. Zus. d. Kuhcolostrums 2241. — 27 I: Wert d. Milch in Calorien 2781.
- u. **Wright (K. E.)**, 28 I: Einfl. d. Entkräft. auf d. Ausbeute u. Zus. v. Kuhmilch 982.
- Overmire (C. A.)** s. Western Gold & Platinum Works.
- Overmyer (C. J.)**, 26 I: Synth. v. Substitut. Derivv. d. Indigos. 1. Mitt. o-Nitrobenzoylessigsäure u. verwandte Verbb. 2695. — 27 I: 2. Mitt. Nitrotrimethylgalloylessigsäureäthylester u. verwandte Verbb. 2076.
- Overseas Ins. Ex. Fert. Pty**, 25 I: Schädlingsvertilgungs- u. Düngemittel 567*F.
- Overstraeten (C. van)**, 25 I: Aufarbeit. d. Wollwaschabwässer 879*F. — 28 I: Fette 438*E. — 28 II: Reinig. v. Wollwaschwässern 1638*F.
- Overstrom (G. A.)**, 28 II: Pyroelektr. Trenn. feinzerteilter Stoffe 2176*F.
- Overton (J. B.)** s. Mac Dougal (D. T.).
- Ow-Eschingen (M.)**, 26 I: Lösen v. Celluloseestern u. Celluloseäthern 2523*Oe. — 26 II: Verf., um Ketonöle u. höhere Fraktt. d. Holzöle in Lösungsm. für Celluloseester oder Celluloseäther umzuwandeln 301*Oe. — 28 I: Erhöhh. d. dielektr. Eig. v. Celluloseäthern oder -estern 1600*E. — s. Pfiffner (E.).
- u. **Paweck (H.)**, 29 II: Überziehen v. Gebissen mit Metallen 2260*E.
- Owe (A. W.)**, 26 II: Best. v. Sn u. Pb in Konserven u. Konservenbüchsen 503. — 27 I: Vitaminhalt. Speisefette 1082*F. — 29 I: Gewinn. v. Öl aus Fischleber dch. Ausschmelzen 167*N. — Gewinn. v. Öl aus Fischleber u. a. fetthalt. Stoffen dch. Ausfrieren 168*N. — Vitaminpräpp. 3157*D, N. — Magarinefabrikat. 2842. — 29 II: Vitaminhalt. Präpp. 2074*N. 2127*E.
- Owen (A. F.)** s. Mechanical Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Owen (B. J.)**, 27 II: Trocknen v. Vegetabilien u. a. Stoffen organ. Ursprungs 2559*E. — s. Sugar Beet and Crop Driers Ltd.
- u. **Stead (C.)**, 29 I: Behandl. v. Zuckerrüben 585*E.
- Owen (E.)**, 29 I: Entw. d. Crackverf. in d. Petroleumindustrie 174. — Crackverff. d. fl. Phase zeigen neue Fortschritte 820. — Welche Faktoren müssen bei d. Wahl eines Crackverf. berücksichtigt werden? 960.
- Owen (E. A.)** s. Preston (G. D.).
- u. **Dufton (A. F.)**, 26 II: Anwend. d. Durchstrahl. auf d. Studium d. Capillarität 615.
- , **Fleming (N.) u. Fage (W. E.)**, 25 I: Absorpt. u. Zerstreuung v. γ -Strahlen 1680.
- u. **Preston (G. D.)**, 25 I: Atomstrukt. v. zwei intermetall. Verbb. 1678. — 26 I: Einfl. d. Walzens auf d. Krystallstrukt. d. Al 3178. — 27 I: Röntgenröhre mit entfernbaren Elektroden für d. Krystallanalyse 145.
- Owen (G.)**, 27 I: Muster auf Geweben 362*Can. — s. Field (C. H.).
- Owen (G. G.)** s. Lowry (T. M.).

- Owen (L.), 26 I: Verschlechter. v. Rohrzucker beim Lagern 1310.
- Owen (O.), 29 II: Analyse v. Tomaten. 1. Mitt. 2596. — s. Speyer (Edward R.).
- Owen (R. C.), 27 II: Theorie d. Vitamine 1587.
- Owen (R. E.), 29 II: Physikal. Entw. u. Natur d. latenten Bildes 685.
- Owen (W. L.), 26 I: Insektenvertilgungsmittel 1699* A. — s. People of the United States.
- u. Denson (W. P.), 29 II: Beschleunig. d. alkoh. Rohrzuckergär. dch. pflanzl. Kohlen u. a. träge Substst. 438.
- Owens (C.), 27 I: Cracken v. Ölen 1774* A.
- Owens (J. S.), 26 I: Messen d. Verunreinig. d. Stadtluft dch. Rauch 2390. — Kondensat. v. W. aus d. Luft auf hygroskop. Krystallen 3585.
- Owens (W. M.) s. Heilbron (I. M.).
- Owens Bottle Co. u. Soubier (L. D.), 29 I: Glasgegenstände 786* A.
- Owetschkin (B.) s. Komarowski (K.).
- Owin (G. E.), 27 I: Calorimetr. Meth. zur Mess. dielektr. Verluste bei hohen Frequenzen 1502.
- Owl Fumigating Corp. u. Eastman (H. P.), 29 II: Vergas. 2362* A.
- Owrutsky (H.), 28 I: Hautquell. 457.
- Oxford (A. E.), 26 II: 3- u. 6-Substitutionsprodd. d. Guajacols u. Veratrols 2705. — 27 II: Nitroderivv. d. Homobrenzcatechinäther 2055. — s. Allan (James).
- , Perkin jr. (W. H.) u. Robinson (R.), 28 I: Strychnin u. Bruicin. 6. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. Strychnins u. seiner Derivv. 206.
- u. Raper (H. S.), 27 I: Synth. d. 5.6-dimethoxyindols u. seiner 2-Carbonsäure 2910.
- u. Robinson (R.), 26 I: Relative Direkt.-Kraft v. Gruppen d. Form RO u. RR'N in aromat. Substitut. 2. Mitt. Nitrier. einiger in d. Benzylgruppe substituierter 2-Benzyl-oxyanisole 2906. — 27 II: 6. Mitt. Nitrier. v. m- u. p-Chlorbenzyläthern d. Guajacols 2389.
- Oxford Paper Co. u. Sorensen (E.), 27 I: Elektrolyt. Zelle 1628* A.
- Oxley (A. E.) s. Adderley (A.).
- Oxley (H. F.) s. British Celanese Ltd.; Green (A. G.).
- Oxman (M.) s. Kurnakow (N.).
- Oxnard (E. P.) s. Francis (A. W.).
- Oxweld Acetylene Co. u. Franks (R.), 28 II: Legierr. 1031* A.
- Oxydo-Gesellschaft für Chemische Produkte m. b. H., Kroeber (T.) u. Segebadé (P.), 27 I: Bleichen v. Fetten, fetten Ölen, Wachsen, Wollfett, Fettsäuren 1387* D.
- Oxyhydrique Française s. Soc. anon. l'Oxyhydrique Française.
- Oxyhydrique Internationale, 28 I: Poröse M. zum Aufbewahren explos. gel. Stoffe 779* F.
- Oxylithe, 26 I: Verflüss. v. Gasen 999* E. — 27 I: Dossier. v. Fl.-Gemischen 1195* F.
- Oyama (K.), 29 II: Entsteh. d. alkal. Rk. d. Darmsaftes 1317. — s. Okuda (Y.).
- Oyen (C. F. van), Hylkema (A.) u. Raalte (A. van), 28 I: Verf. nach „Gerber“ für d. Fettbest. in Milch 1468.
- Ozaki (J.), 26 II: Nährwert synthet. Fette, d. Fettsäuren mit einer ungeraden Zahl v. Kohlenstoffatomen enthalten 2192. — Nährwert synthet. Fette, d. Oxyfettsäuren enthalten 2451. — 27 I: Relat. Nährwert d. synthet. Fette 1036. — 28 I: 2. Mitt. 540; 3. Mitt. 541. 2958.
- Ozaki (M.), 27 II: Pharmakologie d. Nierengefäße 1171. — s. Miwa (M.).
- Ozberger (R.), 27 II: Cu-Legierr. 633* E.
- Ozon-Technik A.-G., 26 I: Einricht. zur Erzeug. v. O₃ auf elektr. Wege 464* D. — Ozonerzeuger 1262* D.
- Ozongesellschaft, 25 I: Trinkwasserreinig. u. Entkeim. dch. O₃ 1893.
- Ozonid Corp. u. Ramage (A. S.), 26 II: Terpenozonid 1194* A.

P.

- Paal (C.), 25 I: Kolloidal l. Schwermetallsalz d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1913* D.
- u. Auerswald (C.), 27 II: Hydrosol d. Platinwasserstoffs u. Dehydrogenisat. dch. metall. Hg 1449.
- u. Boeters (H.), 25 II: Kolloides Kobalt-hydroxyd 2248. — Katalyt. Wrkkg. kolloider Metalle d. Pt-Gruppe. 17. Mitt. Kolloides Co 2249.
- , Poethke (W.) u. Proß (A.), 26 II: Katalyt. Spalt. u. Oxydat. d. Ameisensäure 1124.
- u. Pol (L. di), 26 I: Kolloides Bi 3387. — Kolloides Bi-Hydroxyd 3387.
- u. Schiedewitz (H.), 27 II: Unterscheid. v. cis- u. trans-C₄H₄-Verbb. dch. katalyt. Hydrogenisat. 62. — 29 II: Verschied. Verh. d. α- u. β-Chlorbuttersäure bei katalyt. Hydrier. 2433.
- Paal (H.) s. Oehme (C.).
- Paal (K.) u. Amberger (K.), 28 II: Os 2230.
- Paar (W.) s. Spengler (O.).
- u. Dorfsmüller (G.), 25 II: Ermittl. d. Zuckergeh. im Scheideschlamm 1101.
- Paas (E.) s. Loewe (S.).
- Paasch (E.), 26 I: Fütterungsvers. an Ziegen mit Ammoniumacetat, Harnstoff u. Hornmehl als Eiweißersatz 215. — 27 I: Ersatz v. Kraftfuttermittelweiß dch. NH₄-Acetat 936.
- Paasch (G.), 29 I: Wrkkg. d. Glykokolls auf d. Blutzucker 1364.
- Paasivirta (H. H.) s. Komppa (G.).
- Paban (H.), 26 I: Dichten v. Baustoffen- 1695* F.
- Pabisch (H.), 25 I: Josef Moeller 1343.
- Pabst (A.), 29 II: Röntgenunters. d. Systems Au-Hg 1626. — Röntgenunters. über d. Bldg. v. Zn-Silicaten 2408. — s. Broch (E.); Lindemann (Hans).
- Pabst (F.), 29 I: Kunsthorn aus Eiweißstoffen 2940* F. — 29 II: Derivv. d. Cyanmalonsäure 1651.
- Pabst (H.) s. Brand (K.).
- Pabst Corp. u. Eldredge (E. E.), 28 II: Käse 1504* A.
- Pacák (O.), 28 II: Pektolith, ein für d. Cechoslovak. Republik neues Mineral 29.

Pacaud s. Dufour.

Pacchioni (G. M.), 28 I: Gelatine-Kapseln aus Gelatine u. Glycerin, d. mit Formaldehyd gehärtet werden 1830*A.

Pace (E.), 27 I: Chem.-mikrokrystallograph. Unterss. über Doppelsalze. Cocainbase. — seltene Metalle 2831. — 28 II: Ditért. Glykole u. heterocycl. Derivv. 1215. — 29 I: Pinakone u. Pinakoline 1433. — 29 II: Kondensat. v. Piperonal mit Pinakolinen 1526.

Pacher (F.), 27 II: Oberflächenhärte. v. Stahlgegenständen 2106*A. — 29 II: Gießen v. Stahlblöcken 346. — s. Rheinische Metallwaren- u. Maschinenfabrik.

— u. Schmitz (F.), 25 I: Verh. v. Edelmetall beim Schmieden unter d. Hammer u. unter d. Presse 1444.

Pacher (H.) s. Fellenberg (T. v.).

Pacher (R.) s. Krecke (A.).

Pacher (W.), 29 I: Rohölförder. mitt. Druckgas oder Druckluft aus Bohrlöchern 2719.

Pachlopnik (F.), 26 I: Herst. d. Asparaginsäure aus Asparagin 1391. — 26 II: Fäll. einiger Säuren bei d. Scheid. u. Saturat. 117.

Pachner (E.), 25 I: Aktoprotein bei tuberkulösen Lymphomen 715. — 28 I: W.-l. Japancampher „Camphaquin“ 544.

Pachur (R.) s. Behrens (B.).

Paci (G.), 29 I: Insulin als Hilfsmittel bei Lungentuberkulose 1023.

Paciatti (C.), 29 I: Esperimento di fermentazione e trasformazione delle immondizie provenienti dalla nettezza domestica e stradale nelle celle zimotermiche Beccari-Valtancoli per l'impianto della città di Patrasso [664].

Pacific R. & H. Chemical Corp. u. Brown (M. J.), 26 I: Rk.-Gase 3617*A. — 29 I: HCN aus Metall-, bes. Erdalkalicyaniden 2356*A.

— u. Walker (M.), 26 I: Reinig. v. HCN 2840*A. — 26 II: Haltbarmachen v. HCN 2493*A.

Pacific Cast Iron Pipe & Foundry Co. u. Drummond (R. P.), 27 I: Stahllegier. 3135*A.

Pacific Coast Borax Co. u. Cramer (T. M.), 28 II: Handelsborax aus Rasorit auf nassem Wege 2498*A.

—, Cramer (T. M.) u. Connell (G. A.), 28 I: Behandeln v. Früchten 1818*A.

— u. Jacobi (K. J.), 28 I: Hitzebehandl. v. Stahllegierr. 2660*A.

Pacific Coast Steel Co. u. Crook (W. J.), 26 II: Verbesser. d. Elastizität v. kohlenstoffarmen Stahl 2490*A.

Pacific Distributing Corp. s. Purdy (M. A.).

Pacific Lumber Co. u. Humboldt (E. S.), 26 I: Viscoselsgg. 1332*A.

— u. Leaver (J. M.), 25 I: Cellulose aus Viscose 2744*A. — 28 I: Viscose 2028*A. — 28 II: Kunstseide 2421*A.

—, Leaver (J. M.) u. Humboldt (E. S.), 25 I: Reine Cellulose aus Holz 2744*A.

Pacific Nitrogen Corp. u. Dannenbaum (W.), 28 I: Ar 1903*A.

Pacific Portland Cement Co., Consolidated u. Colton (J. H.), 28 I: Brennen v. Rohgips 1997*A.

Pacific Southwest Trust & Savings Bank u. Curtis (T. S.), 27 II: Mahlkörper für Kugel-

mühlen, Platten für Fußböden 2338*A. — 29 I: Magnesia 571*A. — 29 II: Hitzebeständ. MM. 1576*A.

Pacini (A. J.) s. Richter (C. M.).

Pack s. Deussen (E.).

Pack (D. A.), 26 II: Wrkg. v. Feuchtigk. auf d. Verlust an Zucker lagernder Zuckerrüben 1797. — 27 I: Aufbewahr. v. Zuckerrüben mit geringsten Verlusten währ. d. Winterzeit 195.

Pack (G. T.) s. Brooks (C.); Underhill (F. P.).

Packard (C.), 27 II: Wrkg. v. Na auf d. Zellteilungsgeschwindigkeit. 957. — 28 II: Quantitat. biol. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen verschied. Wellenlängen 1460. — Biol. Dosimeter für Röntgenstrahlen 2167.

Packard (E. A.) s. International Combustion Engineering Corp.

Packard (H. N.), 25 I: Ermitt. d. Heizwertes brennbarer Gase 810*D.

Packard Motor Car Co. u. Bentley (M.), 28 I: Teilweises Überziehen v. Gegenständen aus Metall, bes. nicht rost. Stahl mit Sn u. dgl. 1457*A.

— u. Graves jr. (W. H.), 25 I: Reinig. gehärt. Stahlgegenstände 2726*A.

— u. May (John de), 26 II: Aluminiumlot 1187*A.

— u. Peterson (W. C.), 28 II: Schutzüberzüge auf Al-Gegenständen 1039*A.

Packards & James Fison (Thetford), 26 I: Schwefelsäurebleikammern 2132*F. — 27 I: H₂SO₄-Kammer 1721*D. — s. Mills (W.-G.).

— u. Maudsley (R. T.), 27 II: H₂SO₄-Kammer 1606*A.

Packendorff (K.) s. Küster (W.).

Packer (J.) s. Denham (H. G.); Doak (B. W.); Rivett (A. C. D.); Thwaites (R. E.).

— u. Rivett (A. C. D.), 26 II: Binäres Syst. BaJ₂-W. 724.

— u. Thorpe (J. F.), 26 II: Chemie d. Glutaconsäuren. 19. Mitt. Folger. aus d. Beweglichk. 1011.

Packheiser (T.), 27 I: Gonoyatrenbehandl. d. chron. Gonorrhoe 2339.

Packman (P. J.) s. Craig (J. R.).

Pacsu (E.), 25 I: Abbau d. Mercaptale der Monosaccharide u. Synth. d. Alkohol-Glycoside 2303. — 26 I: Methylderivv. d. d-Glucose 347. — 28 I: Umlager. d. β-Glykoside u. β-Acetylzucker in ihre α-Form 1391. — 28 II: Einw. v. TiCl₄ auf Zuckerderivv. 1. Mitt. Darst. d. α-Aceto-chlorzucker u. Umlager. d. β-Methylglucosids in seine α-Form 872. — s. Hudson (C. S.); Zemplén (G.).

— u. Kary (C. v.), 29 II: Acetonverb. d. Mercaptale einiger Monosaccharide. 2. Mitt. Neue Derivv. d. d-Mannose 3221.

— u. Vargha (L. v.), 27 I: Acylwander. bei d. teilweisen Verseif. acylierter Polyphenolaldehyde 422.

Pacz (A.), 25 I: Legierr. 572*A. — AlF₃ 1120*A. — 25 II: Al-Si-Legierr. u. ihre Veredel. 2029*D. — 26 I: Reinigen v. Metallbädern 1707*A. — 26 II: Veredel. v. Al-Legierr. 1902*D. — 27 I: Verbesser. d. Schmelzbark. v. Metallen 352*A. — Haltbare Metallgegenstände 2604*A. — 28 I: Oberflächenbehandl. v. Al oder Al-reichen Legierr. 117*A. — Veredel. v.

- Al-Si-Legierr. 3111*D. — 29 I: Behandeln v. Ag, Cu oder Legierr. dieser Metalle 573* A. — Al- u. Al-Legierr. 3034*E. — Überziehen u. Färben v. Metallen 3034*E. — 29 II: Überziehen v. Al-Gegenständen 793*A. — Versetzen v. Metall, d. vorwieg. oder gänzlich aus Al besteht, mit einem unregelmäßig gesprenkelten Überzug 1746*D. — Überziehen u. Färben v. Metallen 1847*D. — Farbige Überzüge auf Metallen 1978*A. — Legierr. 3066*F. — s. Aluminium Co. of America; British Thomson-Houston Co.; Canadian General Electric Co.; General Electric Co.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.
- Padain (H.), 27 II:** Durchschein. Projektionschirme 2133*E.
- Paddock (R. K.) s. Robinson (C. S.).**
- Paddon (W. W.), 29 II:** Adsorpt. einiger Säuren dch. Wolle 2546.
- Padéano (G.) s. Obregia (L.).**
- Padel (G.), 26 I:** Verss. d. Tuberkulosebehandl. dch. künstl. Anreicher. d. Harnsäure im Blut 3558.
- Padelt (E.) s. Bodenstein (M.).**
- Padelt (H. T.), 25 II:** Reinig. v. Generatorgasen 442*D.
- Paderewski (J.), 28 I:** App. zur mechan. Bodenanalyse 2866.
- Paderi (C.), 26 I:** Mechanism. d. pharmakol. Wrkg. d. Fe 2216. — 26 II: Glykogengeh. d. Leber u. Muskeln bei d. As-Vergift. 612. — Physiol. Wrkg. d. 1.3.7.9-Tetramethylxanthinhydrats im Vergl. zu d. d. Kaffeins 1978. — 27 I: Mechanism. d. pharmakol. Wrkg. d. Fe 1702.
- Padget (P.), 28 I:** Verh. d. Atm. gegenüber CO₂ 1975.
- Padgett (F. W.), Hefley (D. G.) u. Henriksen (A.), 26 II:** Paraffinkrystallisat. 2648. — 27 II: Mkr. Studium d. Petroleums 768.
- Padoa (M.), 26 II:** Vergl. d. Ausbeuten photochem. Rkk. im gemischten u. einfarb. Licht 343. — Übergänge zwisch. Verbb. v. Salztypus u. d. Metallegier. 2657. — 27 II: 2. Mitt. 1120.
- u. **Foresti (B.), 25 II:** Mikro-Verbrennungsbombe. 2. Mitt. 960.
- u. **Vita (N.), 25 I:** Änderung d. Temperaturkoeffizienten photochem. Rkk. mit der Frequenz 2610. — 26 II: Ausbeute photochem. Rkk. mit zusammengesetztem Licht. 2. u. 3. Mitt. 2272. — 27 II: 4. Mitt. Wrkg. v. pulsierendem u. wechselndem Licht 17. — 28 I: 5. Mitt. 2055. — 28 II: Ausbeute bei photochem. Rkk. mit pulsierendem Licht 524. 1654. — 29 I: Photochem. Ausbeute d. Chlorophyllasimilat. mit komplexem u. intermittierendem Licht 1116. — 29 II: Einfl. v. CO auf grüne Pflanzen 2336.
- Padova (R.) s. Bamberger (E.).**
- Padovani (C.), 25 II:** Synth. v. Methylalkohol 759. — Herst. u. Synth. v. Brennstoffen 789. — 28 I: Scienze e industria chimica germanica nella guerra e nel dopoguerra [2772]. — 29 I: Italien. Brennstoffe v. chem. Standpunkte aus 328. — s. Levi (M. G.); Terni (A.).
- u. **Amati (A.), 28 I:** Techn.-chem. Studien über einen xyloiden Lignit v. Bacino di Castellina in Chianti 2682.
- Padovani (C.) u. Burrai (F. B.), 29 I:** Bldg. u. Ursprung v. Essigsäure u. a. flücht. organ. Verbb. d. Holzessigs 2373. 2942.
- u. **Mutti (I.), 28 I:** Gewinn. v. N aus Brennstoffen 2890.
- u. **Salmoiraghi (E.), 29 I:** Aufarbeit. d. Sodalaugen v. d. techn. Entholz. mit Cl v. Espartogras aus Tripolis 2373.
- u. **Schiavi (S.), 28 I:** S-Bestandteile v. sard. u. istr. Ligniten 2889.
- u. **Siniramed (C.), 29 I:** Feuchtigkeitsbest. in stark O-halt. Brennstoffen 334.
- u. **Ubaladini (I.), 25 II:** Best. v. Paraffin in Teeren 117.
- Padshaw (K. P.) s. Nunn (N. J. S.).**
- Padula (J. F.), 26 II:** Verschiedene Rohgummi 3080.
- Padurow (N.), 29 II:** Krystallschiefer d. Irkutsk-Gebirges [2991].
- Paechtner (J.), 25 I:** Nephelometr. Unterss. über Glykogenabbau dch. Speicheldiastase 2326.
- Paepfer (T.), 29 II:** Erfahrr. mit Dilaudid 1319.
- Paersch (E.) s. Herzog (R. O.).**
- Paeschke (S.) s. Neber (P. W.).**
- Paessler (J.), 25 I:** Fester Mimoserinden-auszug 926. — 25 II: Tätigk. d. Deutschen Versuchsanstalt für Lederindustrie 1922 bis 1924 254. — Bericht d. Ausschusses zum Studium d. Gerbstoffbest. 506. — 27 II: Bericht d. Kommiss. für quantitat. Gerbstoffprüf. 1654. — 28 II: „Casumo“, veredelter Dividivi 516. — Gerbstoffunters. 1170. — 29 I: Unters. d. Na₂S 3165.
- Paetzold (H.) s. Biltz (H.).**
- Paetz (R.) s. Lipschütz (A.).**
- Paffgen (I.), 29 I:** Coffeinfreier Kaffee 2118*E.
- Paffrath (H.) s. Abderhalden (E.); Burghard (E.); Wertheimer (E.).**
- u. **Consten (A.), 27 II:** Ausscheid. v. gelben Pflanzenfarbstoffen in d. Frauenmilch 110.
- Pagani (C.) s. Charrier (G.).**
- Pagani (M.), 27 II:** Harnstoffunterss. im Kammerwasser 586.
- Page (A. B. P.), 27 II:** Aktivier. v. Holzkohle dch. fortschreitende Oxydat. in Bezieh. zur relat. D. („bulk density“) u. Jodadsorpt. 2163.
- Page (A. R.), 25 I:** Verbinden eiserner Metalle mittels Nichteisenlegierungen 892. — 25 II: Entw. in d. Einsatzhärte 1383. — 29 II: Matrizenstähle f. Al-Legierungsspritzguß 782. — Plattieren mit Cd 1975.
- Page (A. W.) s. Page (R. O.).**
- Page (C. S.), 27 II:** Atomic science [1237].
- Page (F. G.), 27 II:** Anwend. v. überhitztem Dampf bei techn. Verff. 2635.
- Page (H. J.), 27 II:** Bodenkunde 859. — s. Marshall (C. E.); Warren (R. G.).
- u. **Williams (W.), 25 II:** Basenaustausch in Rothamsteder Böden 976. — 26 II: Wrkg. einer Überflut. mit Seewasser auf d. Bodenfruchtbarkeit. 2999.
- Page (Irvine H.), 27 I:** Athylenglykol, pharmakol. Studie 2924. — 28 II: Öle d. Seeigel u. Seesterneier 2373. — s. Baumgartner (L.); Edwards (D. J.); Swanson (E. E.).
- u. **Coryllos (P. N.), 26 II:** Isoamyläthylbarbitursäure (Amytal) als intravenöses Narcoticum 610.

- Page (James H.) s. Charles (H. H.).
- Page (L.), 25 I: Beschleunigte Potentiale u. Atommodelle 10. — Elektronentheorie d. Halleffektes 20. — Bewegungsgleich. d. Elektrons invariant unter d. Lorentzsch. Transformation 1275. — 25 II: Balmer'sches Gesetz als Bewegungsgleich. 131. — Theorie d. Magnetons, wenn die Massenänder. d. Elektrons mit d. Geschwindigkeit in Rechnung gesetzt wird 1333. — 29 II: Beweg. d. Ionen in konstanten Feldern 263. — Leitfähigk. v. Ionen in gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern 2754.
- Page (M. E.), 26 I: Legier. 1708* A.
- Page (R. O.), 29 I: Best. u. Natur d. W.-l. in mit Mimosenrindenextrakt gegerbtem Leder 713.
- u. Gilman (J. A.), 27 II: Einfl. v. [H] u. Wertigk. v. zugefügten Anionen auf Schwell. in Gerbbrühen 1321.
- u. Page (A. W.), 28 I: Einfl. v. Neutralisalen auf d. Schwellungsvermögen v. Häuten 622.
- Page (S. U.), 25 I: Wrkg. d. Insulins auf d. Phlorrhizindiabetes bei Hunden 1506.
- Pagel, 25 I: Schlafmittel „Noctal“ 404.
- Pagel (H. A.) u. Brinton (P. H. M.-P.), 29 I: Höhere Oxyde einiger Elemente d. seltenen Erden 1794.
- Pagel (W.), 28 I: Histochem. Au-Nachw.; Verteil. u. Ausscheid. d. Sanoerysins im gesunden u. tuberkulösen Körper 1067.
- Pagès (R.) s. Cournot (J.).
- Paget (H.), 26 I: Best. d. Ascaridols in Wurm-samenöl 3500. — s. Henry (T. A.).
- Paget (M.), 27 II: Fettgeh. d. Milch vläm. Kühe in Flandern 2430. — 28 I: Dass. 2548. — s. Langeron (L.); Raquet (D.).
- u. Lohéac (P.), 28 II: Unters. d. Adrenalins in d. Nebennierenkapseln beim Menschen nach d. Tode 1346.
- Pagliari (E.) s. Finzi (C.).
- Pagliarulo (M. L.), 26 II: Gesetze d. Variat. d. Drehungsvermögens u. d. Brechungsindex wss. Lsgg. d. opt. Isomeren v. Asparagin bei Änder. d. Wellenlänge 538. — Dispers. d. Drehungs- u. Brechungsvermögens d. wss. Lsgg. d. d-Weinsäure 2876. — 27 II: Natürl. Dispers. d. Brech. u. Rotat. wss. Lsgg. v. Asparaginsäuremonoäthylester 217. — 28 I: Natürl. Dispers. d. Brech. u. Rotation 646. — 28 II: Rotat.-Dispers. d. Asparaginsäurealkylester 965.
- Pagliuchi (F. D.), 26 I: Au im südöstl. Venezuela 340.
- Pagniello u. Alfredo, 26 I: Analysenmethth. für Verband- u. Wundnähmittel 745.
- Pagniez (P.), Coste (F.) u. Solomon (I.), 25 I: Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf das Säure-Base-Gleichgewicht d. Blutes 2570.
- Pahl (A.), 25 II: Rostschutzanstriche 352* D. — 26 I: Überziehen v. Metall mit Emaille 224* D. — 27 II: Spritzen v. Lack 2720* F. — 28 I: Filtrieren 1445* E.
- Pahl (H.), 28 II: Einfl. d. O auf d. Zünd. fl. Brennstoffe 409. — s. Pummerer (R.).
- Pahlavouni (E.), 28 I: Theorie konz. Lsgg. 4. Mitt. Meth. v. M. A. Rosanoff zur Unters. d. Zus. d. Dampfphase im Gleichgew. mit einem bin. Gemisch flüchtiger Fl. 477. — s. Timmermanns (J.).
- Pahle (G.) s. Tröger (J.).
- Paige & Jones Chemical Co., Inc., Friend (R. O.) u. Kullander (M.), 28 I: App. zum Ent-härten v. W. unter gleichzeit. Regenerier. d. Enthärtungsmittels 1902* A.
- , Partridge (E. M.) u. Scarritt (E. W.), 28 I: Künstl. Basenaustauscher 1568* A.
- Pailhade (J. de R.) u. Sörensen (M.), 27 I: Existenz eines α -Philothions u. β -Philothions 118.
- Paillard (H.) s. Briner (E.); Ragaz (Y.).
- Paille Industrielle, 25 I: Papierstoffe 1826* D.
- , Bernot (V.) u. Fournier (P. R.), 26 I: Papierstoff 1330* A.
- Paillot (A.) s. Policard (A.).
- Paillot (H. F. C.), 28 II: Mehrfarbenfärb. v. Textilien 1494* F.
- Pailly (M.), 27 I: Mischen, Kneten, Schütteln 782. 1506. — 28 I: Kondensat. v. Fl. im Bläschenzustand 2066.
- Paine (F. S.), 28 I: Zerstör. v. Acetylmethylcarbinol dch. Keime d. Coli-Aerogenes-Gruppe 367.
- Paine (H. H.), 27 II: Supraleitfähigk. Verschwinden d. elektr. Widerstandes bei tiefen Temp. Festes He 1547. — 28 II: Kata-phorese in Kupferoxydsolen. Anwend. d. Debye-Hückelschen Theorie d. elektrolyt. Leit. auf Kolloidteilchen 2537.
- Paine (H. S.), 29 I: Wissenschaftl. Forsch. in d. Konfektindustrie 1060. — s. Badollet (M. S.); Balch (R. T.); Birkner (V.); Church (M. B.); Citizens of the United States of America; Keane (J. C.).
- u. Badollet (M. S.), 28 I: Adsorpt. dch. Knochenkohle 1915. — Entfernen d. Kolloide dch. Filtrat. über Tierkohle in d. Raffinerien für Zucker aus Zuckerrohr 2316.
- , Badollet (M. S.) u. Keane (J. C.), 25 I: Kolloide bei Herst. v. Rohr- u. Rübenzucker 1461.
- u. Balch (R. T.), 25 I: Enzyme zur Kontrolle d. Rübenzuckerherst. 2416. — 27 II: Clerget-Invertase-Hydrolysekonstanten d. Rohrzuckers u. d. Raffinose 178. — 28 I: Kontrolle d. Klär. d. Säfte v. d. Verarbeit. d. Zuckerrohrs 763.
- , Birkner (V.) u. Hamilton (J.), 27 II: Verhüt. v. „Explosionen“ oder platzender Gär. v. mit Schokolade überzogenen Fondants 1214.
- , Keane (J. C.) u. Mc Calip (M. A.), 28 I: Einfl. d. Phosphat- u. Kolloidgeh. v. Zuckerrohrsäften auf d. Klär. 2878.
- , Sibley (B. C.) u. Keane (J. C.), 26 I: [H] in Rübenzuckerfabriksäften 1485.
- , Walton jr. (C. F.) u. Badollett (M. S.), 25 II: Techn. Anwend. v. Invertase 694.
- Paine (P. A.), 28 II: Natur d. Materie 2525.
- Painter (A. M.) s. Cady (H. P.).
- Painton (E. T.), 27 II: Working of Al[634]. — 29 I: Verwendungsarten v. Al für chem. Gerätschaften 940.
- Paints Proprietary Ltd. s. Commonwealth White Lead and Paints Proprietary Ltd.
- Paisseau (J.), 25 I: Plast. MM. 1666* F. — 25 II: Perlessenz 624* E. — 26 I: Künstl. Perlen u. Perlmutter 542* A. — Anstrichm. für Scheinwerfer von Projektionslampen 782* F. — Reinigen v. Perlessenz 1745* E. — Fischschuppentinktur 2757* Oe., Schwz. — Gegenstände aus plast. MM. 2860* F. — 26 II: Goldfarbener Lack 657* F. —

- 27 I:** Lackieren v. Leder 219*E., 1380*F. — Verzieren v. Celluloid, Leder 1089*E. — Lackieren v. Leder u. a. 1380*F. — Künstl. Perlmutter 1771*E. — Glas- od. Emailleproben 3220*D. — **27 II:** Lackieren v. Holz 750*F. — Künstl. perlmutterähn. MM. 2132*E. — Perlen aus Glas oder anderen glasigen MM. 2368*D. — **28 I:** Perlenessenz aus Fischeschuppen 3016*D. — **29 II:** Perlessenz 675*E. — s. Soc. des Brevets J. Paiseau.
- Paiseau (J.) u. Germain (R. A.), 29 I:** Behandl. v. Häuten, d. kalkige Gebilde enthalten 2503*F., E.
- u. **Warcollier (R.), 25 I:** Künstl. Perlen 919*E. — **27 I:** Künstl. Perlen u. Perlmutter 1093*F.
- Pajewski (K.), 25 II:** Cocain 1168.
- Pajor (F.) s. Kolos (S.).**
- Pak (C. Y.), 26 I:** Übertritt chem. Subst. aus d. Gefäßbahn in d. Gewebe 2720. — **26 II:** Geh. d. Hypophysenhinterlappens an uterusregender Subst. 1540. — s. Chou (T.-Q.); King (T.); Read (B. E.).
- u. **Read (B. E.), 28 II:** Vergl. d. Blutdruckwrkg. v. Ephedrin, Pseudoephedrin u. Adrenalin 468. — **29 I:** Ephedrin, racem. Ephedrin u. Pseudoephedrin. 2. Mitt. Toxizitätsvergl. 2794. — **29 II:** Ephedrin, rac. Ephedrin u. Pseudoephedrin 189. — Wrkg. v. Pseudoephedrin. 2. Mitt. Seine diuret. Eigg. Gravitol, ein neues synthet. Secaleersatzmittel 2220.
- Pakschwer (A.) s. Libinon (S.). Scharwin (W.).**
- Pakschwer (S.) s. Trautz (M.).**
- Pakulla (E.) s. Deutsche Edelmetallwerke A.-G.; Oertel (W.).**
- Pal (J.), 28 II:** Histaminwrkg., Blutregenerat. u. Appetenz 1902.
- Pala (T.) s. Mikó (Gyula v.).**
- Palache (C.), 26 II:** Meteorite aus d. mineralog. Museum d. Harvard Univ. 1747. — **27 II:** Vork. v. Zinnober in Deutsch-Guiana 39. — **28 II:** Seligmannit v. Bingham, Utah 1543. — Phosphoreszenz u. Fluoreszenz d. Franklinmineralien 1542. — Mineralog. Bericht über Franklin u. Sterling-Hill 1542. — **29 I:** Paragenet. Einordn. d. Mineralien v. Franklin, New Jersey 1557. — s. Bauer (L. H.).
- u. **Bauer (L. H.), 27 II:** Cahnit, neues Borocalciumarseniat v. Franklin, New Jersey 39. — Mc Governite, neues Mineral v. Sterling Hill, New Jersey 2385.
- u. **Bauer (L. H.), u. Berman (H.), 28 I:** Larsenit u. Ca-Larsenit, neue Glieder d. Chrysolithgruppe v. Franklin, New Jersey 2592. — **28 II:** Larsenit, Ca-Larsenit u. d. zusammen vork. Mineralien in Franklin, New Jersey 1543.
- u. **Berman (H.), 27 II:** Krystallograph. Bemerkk. Phosphophyllit, Haematit, Willemit, Hedyphan 38.
- u. **Ellsworth (H. V.), 28 II:** Zirkon v. North Burgess, Ontario 1544.
- u. **Lewis (L. W.), 27 II:** Krystallographie d. Azurits v. Tsumeb, Südwestafrika, u. Achsenverhältnis d. Azurits 38.
- u. **Lonsdale (J. T.), 27 I:** Tulia Meteorit, Swisher County, Texas 3182.
- u. **Shannon (E. V.), 27 II:** Holdenit, neues Mn-Zn-Arseniat v. Franklin, New Jersey 39. — **28 II:** Beryllonit u. a. Phosphate v. Newry, Maine 1543. — Neuer Meteorit v. Washington County, Colorado 1544.
- Palache (C.) u. Vassar (H. E.), 26 I:** Mineralien v. d. Kupferlagerstätten v. Keweenaw 1521. — **26 II:** Cyanotrichit 2048.
- Palacin (N. F. O.), 26 I:** Gemisch v. brennbarem N-halt. Gas 1263*Schwz.
- Palacio (T. de), 25 II:** Laboratoriumserfahr. 800.
- Palacios (J.), 25 II:** Emissionsprozesse im Rutherford-Bohrschen Atommodell 1255. — **26 I:** Theorie d. Leuchtens v. Kanalstrahlen 1762. — Theorie d. Lichtemission nach d. Modell v. Rutherford-Bohr 3299. — **26 II:** H. Kamerlingh Onnes 153. — **27 II:** Krystalstruktur. d. Tetraedrits 2492. — **28 II:** Deut. v. Lauediagrammen, wenn d. einfall. Strahl mit keiner krystallograph. Achse zusammenfällt 2620. — s. Cabrera (B.); Scherrer (P.).
- Palasoff (W.) s. Maurer (E.).**
- Palazzo (F.) s. Fernandes (L.); Palazzo (F. C.).**
- Palazzo (F. C.), 25 I:** Italien. Terpentine 2470. — **26 II:** A. Peratoner 521. — **29 II:** Düngemittel 1964*F.
- u. **Alinari (E.), 25 I:** Äth. Öl v. Meriandra benghalensis Benth. 2474. — **28 I:** Harzgewinn. bei d. Fichte nach d. Schabeverf. 2874.
- u. **Palazzo (F.), 29 II:** Düngemittel 2719*F.
- Paldrock (A.), 29 II:** CO₂-Schnee- u. Lopionbehandl. d. Lepra 2071.
- Palén (A. G. P.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.**
- Palencia (J. N. de), 27 II:** Análisis comercial de vinos [650].
- Paley (M.), 27 I:** S-Farbstoffe 1233*A.
- Paley Engineering Co., 25 I:** Verarbeit. fl. Seife zu versandfert. Stücken 1468*D.
- Pálffy (L.), 29 II:** Fixier. d. Riechstoffe in d. Toiletteseifenfabrikat. 3074.
- Palfray (L.) s. Sabetay (S.).**
- u. **Duboc (T.), 28 I:** m-Xylenol-1.3.4- u. Derivv. 902.
- u. **Rothstein (B.), 28 II:** Derivv. d. Chinits 143. — **29 I:** Stereoisomere d. Chinits [Cyclohexandiols-(1.4)] 2612. — **29 I:** Cyclohexandiole. 1. Mitt. cis- u. trans-Chinit. Trenn. u. Eigg. 242. — **29 II:** Ester d. Cyclohexandiole-(1.4) u. -(1.3) (Chinit u. Resorcit) 1528.
- u. **Sabetay (S.), 28 II:** Cyclohexoxyderivv. 2011. — A. d. Cyclohexandiole 2011.
- Palfy (E.) s. Dorlencourt (H.).**
- Palios s. Delbet (P.).**
- Palit (C. C.) u. Dhar (N. R.), 25 II:** Induzierte Oxydat. v. Kohlehydraten 1329. — **26 II:** Wrkg. v. HNO₃ auf Metalle in Ggw. v. Katalysatoren 1925. — Katalyt. u. induzierte Oxydat. einiger Kohlenhydrate, Harnsäure u. anorgan. Subst. 2262. — **28 II:** Oxydat. v. Kohlehydraten, Fetten u. N-halt. Verb. d. Luft unter d. Einw. d. Sonnenlichts 2549. — **29 I:** Oxydat. v. Fetten, N-halt. Subst. u. ihren Gemischen mit Kohlehydraten d. Luft u. Stoffwechsel bei n. Gesundheit u. beim Diabetes 1700.
- Palit (N.) s. Mitter (P. C.).**

- Palitzsch (S.), 29 I:** Oberflächenspann. v. Lsgg. 1. Mitt. Einfl. d. Salze auf d. Oberflächenspann. v. wss. Urethanlsgg. 979; 2. Mitt. Berechn. d. Oberflächenspann. aus d. Tropfengewicht 979; 3. Mitt. Einfl. d. Salze auf d. Oberflächenspann. v. wss. Urethanlsgg. 979.
- Palkin (A.), 26 II:** Tauglichk. d. Kohle aus d. Schalen v. Aprikosenkernen zur Gewinn. akt. Kohle 2939. — s. Karawajew (N.).
- Palkin, A. [Leningrad], 27 II:** Zustandsdiagramme d. Systst. $\text{AgNO}_3\text{-LiNO}_3$ u. $\text{AgNO}_3\text{-RbNO}_3$. 1. Mitt. 1120.
- Palkin (S.), 25 II:** Phenolphthalein in Schokoladenzubereit. 2111. — **27 II:** Methth. zur Best. v. Cinchophen u. Wahl v. Indicatoren zur Titrat. 1873. — s. Wales (H.); Watkins (H. R.).
- u. **Evans (H. M.), 25 I:** Darst. v. Brillantkongo R u. Eignung verschied. Vitalrotproben bei Arbeiten über d. Blutvol. 1727.
- , **Murray (A. G.) u. Watkins (H. R.), 25 II:** Automat. Vorr. zur Extrakt. v. Alkaloidlsgg. 2322.
- u. **Wales (H.), 25 II:** Azofarbstoffe aus Alkaloiden d. Ipecawurzel u. ihre spektroskop. Identifizier. 1767. — **26 II:** Farben aus Ipecacuanhaalkaloiden 33.
- u. **Watkins (H. R.), 27 I:** Beständigk. d. Atropins u. Hyoscyamins währ. d. Analysenprozesses 2119. — **27 II:** Automat. Vorr. zur Extrakt. v. pulverig. Material 1179.
- Palkou (M.) s. Sejvl (J.).**
- Palkowsky (E.) u. Huart (K. d'), 26 II:** Wrasen rückführ. bei d. Feuergastrockn. v. Rohbraunkohle 848. — Feuergas-Gleichstrom-Trommeltrockner 2517. — **27 I:** Wärmewirtschaftl. Vergl. zwischen d. Dampftrockn. u. d. Feuergastrockn. in d. Braunkohlenindustrie 1097.
- Páll (G. v.), 29 I:** Verwert. d. Amylaseferments im Harn v. Schwangeren zur Frühdiagnose d. Schwangerschaft 2091.
- Palladin (A.), 25 I:** Biochemie d. Avitaminosen. 1. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel bei experimentellem Skorbut 694. — Urikolyse bei Knochenfischen 1759. — Einfl. d. Unterernähr. mit Kohlenhydraten u. Eiweiß auf d. Harnausscheid. d. Kreatins u. Kreatinins 2573. — **25 II:** Zusammenhang v. Kreatin- u. Kohlenhydratstoffwechsel 2001. — **27 I:** Avitaminose u. Stoffwechsel 2443.
- u. **Beljajewa (W.), 25 I:** Aminogenese in d. grauen u. weißen Gehirns subst. im Hungerzustande. 2. Mitt. Verss. am Kaninchengehirn 857.
- u. **Epelbaum (S.), 28 II:** Geh. d. weißen u. roten Muskeln v. Meerschweinchen an Kreatinphosphorsäure, Kreatin u. Lactacidogen 2656. — **29 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 12. Mitt. Kreatinphosphorsäuregeh. in d. weißen u. roten Muskeln bei experimentellem Skorbut u. bei Polyneuritis 322. — Einfl. v. Hungern auf d. Kreatingeh. in Muskeln u. auf d. Kreatin- u. Kreatininausscheid. bei Katzen 322.
- u. **Feinschmidt (O.), 26 II:** Einfl. d. Zus. d. Nahr. auf d. Oxydat. d. Phenols 1065.
- u. **Ferdmann (D.), 27 II:** Einfl. d. Charakters d. Nahr. auf d. Prozesse d. Synth. u. Oxydat. 711. — **28 I:** Einfl. d. Trainings d. Muskeln auf ihren Kreatingeh. 2513.
- Palladin (A.) u. Kratinowa (K.), 25 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 6. Mitt. Biochemie d. Pellagra 1999.
- u. **Kudrjawzewa (A.), 25 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 2. Mitt. Kreatinstoffwechsel bei experimentellem Skorbut 62; 5. Mitt. Stoffwechsel bei avitaminös ernährten Kaninchen 838.
- u. **Normak (P.), 25 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 3. Mitt. Blutfermente bei experimentellem Skorbut 62.
- u. **Palladin (L.), 25 II:** Milz u. Stoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. Milzexstirpat. auf d. Stickstoff- u. Kreatininausscheid. 2067.
- u. **Ssawron (E.), 25 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 4. Mitt. Kalkausscheid. u. Blutkalk 62. — **28 I:** Kindl. Kreatinurie u. ihre Abhängigk. v. d. Schilddrüse 1543. — **29 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 11. Mitt. Einfl. d. Skorbut u. d. Hungerns auf d. chem. Zus., bes. auf d-Kreatingeh. d. Gehirns 2067.
- u. **Tichwinskaja (W.), 26 I:** Wrkg. d. Adrenalins auf d. Stickstoff-, Kreatinin- u. Kreatinausscheid. 1433.
- u. **Utewski (A.), 29 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 9. Mitt. Einfl. d. Charakters d. Nahrung auf d. Blutzuckerkurve bei experimentellem Skorbut u. auf d. Empfindlichk. d. Meerschweinchens gegen Insulin 2067; 10. Mitt. Acetaldehydbldg. im Muskelgewebe v. n. avitaminösen u. hungernden Tauben 2067.
- , **Utewski (A.) u. Ferdmann (D.), 29 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 8. Mitt. Einfl. d. Avitaminose n. u. thyreoidektomierter Kaninchen auf d. N-, Kreatinin- u. Kreatinausscheid. u. auf d. Blutzucker 2067.
- u. **Wallenburger (L.), 25 I:** Kreatinbldg. im Tierkörper 2236.
- u. **Zuwerkalow (D.), 29 II:** Biochemie d. Avitaminosen. 7. Mitt. Einfl. d. experimentellen Skorbut auf d. Hippursäuresynth. 2066.
- Palladin (L.) s. Palladin (A.).**
- Palladin (W.), 25 I:** Einfl. d. Verwund. auf d. Atm. d. Pflanzen 2567. — Glucuronsäure, Glucuronide u. Glyoxylsäure in Pflanzen. 1. Mitt. 2630. — **25 II:** Einfl. d. Lichts auf d. Wachstum etiolierter u. grüner Keimblätter des Kürbis, sowie auf d. Chlorophyllbldg. in denselben 728. — Einfl. d. Lichts auf Wachstum u. Stoffwechsel d. v. Stengel abgetrennten etiolierten Bohnenblätter. 1. u. 2. Mitt. 729. — **27 I:** Plant physiology [2563].
- u. **Hübbenet (E.), 25 I:** Absorpt. ultraviol. Strahlen dch. Pflanzen 2569.
- u. **Illjutowijew (W.), 25 II:** Zymasebldg. in Pflanzen 44.
- u. **Kamenezki (G.), 25 II:** Einfl. d. gasförm. u. fl. Mediums auf d. Entw. d. CO_2 dch. getöt. Pflanzen 308.
- u. **Lewtschenko (W.), 25 I:** Glucuronsäure in Pflanzen 2630.
- u. **Lowtschinowskaja (E.), 25 I:** Einfl. d. A. u. d. Methylenblaues auf d. Entw. d. CO_2 dch. getöt. Hefe 2014. — Zers. d. Oxalsäure dch. Pflanzen 2567.

- Palladin (W.), Lowtschinowskaja (E.) u. Alexejew (A.), 25 I:** Zers. v. Brenztraubensäure dch. abgetöt. Pflanzen in Ggw. eines H_2 -Acceptors 1753.
- u. **Manskaja (S.), 25 II:** Freie u. mit Protoplasten verbund. Peroxydase d. Pflanzen 726.
- , **Platischenski (P.) u. Elladi (E.), 25 II:** Pflanzl. Reductase 1047.
- u. **Schelumowa (A.), 25 II:** Einfl. d. W.-Abgabe auf d. Atm. d. Pflanzen 307.
- , **Shadeikis (P.), Siles (T.), Slatorowitsch (W.) u. Tjulin (A.), 25 I:** Einfl. d. Umgeb. auf d. proteolyt. Fermente d. Pflanzen 2010.
- u. **Smirnow (N.) [Charkow], 25 II:** Einfl. d. Lichtes auf d. Atm. getöt. Pflanzen 308.
- u. **Ssabinin (D.), 25 I:** Zers. d. Brenztraubensäure dch. eßbaren Fichtenpilz (*Psalliota campestris*) 2014. — Zers. d. Milchsäure dch. getöt. Hefe 2314.
- , **Ssabinin (D.) u. Lowtschinowskaja (E.), 25 I:** Reduktase u. Carboxylase bei d. Zers. v. Milchsäure dch. Hefe 2015.
- Pallauf (F.), 29 I:** Techn. reines Holzöldicköl 3152* D. — s. Eibner (A.); Fonrobert (E.).
- Pallister (F.), 25 II:** Abdampfpfanne 421* D.
- Pallot (G.) s. Cotte (G.).**
- Palm (A.) s. Küster (W.).**
- Palm (Arnold), 27 II:** Inhalat. v. Insulin 1161. — 29 II: Rheumabekämpf. dch. d. dosierbare Thiosal-Schwefelbad 65.
- Palm (D.) s. Nielsen (N.).**
- Palm (E. C.) u. Thorsson (H. T.), 28 II:** Zementmisch. 381* E.
- Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.**
- Palmaer (E.) s. Vesterberg (K. A.).**
- Palmaer (W.), 26 I:** Neue Anordn. d. period. Syst. 1. — Korros. d. Metalle 3360. — 28 I: S. Arrhenius 877. — 29 II: Metallkorros. 1. Mitt. 1462.
- Palmén (J.), 27 II:** Santenonchinon u. Meth. zur Herst. v. Diketonen 1691. — Campherchinon, dessen Darst. u. daraus hergestellte Verb. 2296. — 29 I: Pinakolinumlager. bicycl. ditert. Glykole 1446.
- Palmer (C.), 25 I:** Diarsenide als Fäll.-Mittel für Ag 1692. — 25 II: P in kaliforn. Petroleum 2202.
- Palmer (C. S.), 29 II:** Oxydat. v. gasförm. u. fl. KW-stoffen 1114* A. — s. Standard Oil Co.
- u. **Edgee (R. H.), 27 I:** Aliphat.-aromat. Arsenoverbb. 1. Mitt. Arylarseno-, Tetraarseno- u. Hexaarsenoessigsäuren 3066.
- u. **Kester (E. B.), 29 I:** Unsymm. Arsenoverbb., d. sich v. p-Arsonophenylaminoäthanol u. p-Arsonophenylglycinamid ableiten 381.
- u. **Scott (A. B.), 28 I:** Reines Arsenobenzol u. Mol.-Komplexität d. Arsenobenzols u. Arsenomethans 1852.
- Palmer (C. W.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.).**
- Palmer jr. (F.) s. Butts (D. C. A.).**
- Palmer (F. R.), 28 I:** Syst. Übersicht über korros.-beständ. Stähle 2449. — 28 II: ABC d. korros.-festen Stähle 105. — Bezieh. d. Gestalt zur Wärmebehandl. 2592. — 29 I: Neue Entw. beim korros.-festen Stahl 793. — s. Carpenter Steel Co.; Long (B. H. De).
- Palmer (G. D.) u. Reid (E. E.), 26 I:** Einfl. d. S auf d. Farbe v. Azofarbstoffen 3035.
- Palmer (H. B.), 27 II:** Konz. d. akt. Ndd. v. radioaktiv. Stoffen 2704* A.
- Palmer (H. F.), 28 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Bruchdehn. v. Regenerat. 855. — s. Shepard (N. A.).
- u. **Wallace (G. H.), 26 II:** Verbess. d. automat. App. zur Best. d. Schmelzpunkte organ. Verb. 1772.
- Palmer (J. C.), 27 I:** Methth. zur Best. d. Gesamttrockensubst. in fl. Eiern u. gepulv. Trockenei 3163.
- Palmer (L. A.), 28 II:** Ursache u. Verhüt. v. Ofen- u. Trockenkammerausschlägen u. Ausblüh. auf Mauern u. Fassadenziegeln 1810. 2278. — 29 I: V. u. Mo-Verb. in Tonen 1980. — 29 II: Absorpt.-Eigg. v. Tonziegeln 2490.
- Palmer (Leroy A.), 25 II:** Reinig. natürl. Salzkrusten 1624.
- Palmer (L. S.), 27 I:** Laboratory experiments in dairy chemistry [201]. — 29 II: Nährwert v. Eiserem 1236. — s. Bechdel (S. I.); Eckles (C. H.); Gortner (R. A.); Haag (J. R.); Jones (I. R.); Kennedy (C.); Richardson (J. E.); Sweetman (M. D.); Thurston (L. M.).
- u. **Anderson (E. O.), 26 II:** Physikal.-chem. Bedingg., d. d. Absetzen d. Sahne beeinfluss. 2241.
- u. **Eckles (C. H.), 27 II:** Wrkg. v. P.-Mangel auf d. Blutzus. d. Viehs 1045.
- u. **Kennedy (C.), 28 I:** Für Rattenwachstum erforderliche Grundkost. 1. Mitt. Wachstum bei einer einfachen Kost aus gereinigten Nährstoffen 1677. — 28 II: 2. Mitt. Wrkg. v. Veränderr. im Geh. u. Art d. anerkannten Nährstoffe 781.
- u. **Miller (M. M.), 27 I:** Peroxydase als Faktor bei d. Zersetz. d. Butter 2612.
- u. **Samuelson (E.), 25 I:** Natur d. an d. Oberfläche d. Milchkügelchen d. Kuhmilch adsorbierten Subst. 1821.
- Palmer (M. G.) s. Anrep (G. V.).**
- Palmer (R.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.**
- Palmer (R. C.) s. Newport Co.**
- Palmer (R. H.), 25 I:** S als Hartemittel 763. — 29 II: Foundry practice [2369].
- Palmer (R. R.) s. Wieser (F. E.).**
- Palmer (W. E.) s. Imperial Tobacco Co.**
- Palmer (Wallace G.), 28 I:** Gewinn. v. natürl. Gasolin aus Dämpfen 1345.
- Palmer (William George), 26 I:** Adsorpt.-Gleichgew. v. bin. Gasmischsch. 1918. — 27 I: Red. v. CuO dch. gasförm. Red.-Mittel 2626. — 27 II: Experimentelle Prüf. d. Dipoltheorie d. Adsorpt. 1678. — 29 II: Adsorpt.-Isothermen für eine ebene Pt.-Oberfläche 401.
- u. **Constable (F. H.), 25 II:** Katalyt. Aktivität v. Cu. 5. Mitt. Dehydrogenationsgeschwindigk. verschied. Alkohole 260.
- Palmer (W. H.) s. Mills (W. H.).**
- Palmer (W. L.), 29 I:** Reinig. v. rohen KW-stoffölen 2131* A.
- Palmer (W. W.), 26 II:** Titrat. organ. Säuren im Harn 925.
- Palmgren* (E.), 29 II:** Rotationspapier 2844.

- Palmgren (J.)**, 25 I: Hornblende d. schwed. Eulysite 1696.
- Palmieri (V. M.)**, 26 II: Serolog. Unterss. an Arbeitern in überhitzten Räumen 1777.
- Palmore (J. I.)** s. Hertwig (R.).
- Paloheimo (L.)**, 26 I: Verwend. d. Säurehydrolyse zur Ligninbest. 2611.
- Palomaa (M. H.)** u. **Juvala (A.)**, 28 II: Verseif.-Geschwindigk. d. Ester ungesätt. Alkohole 2452.
- u. **Leimu (R.)**, 27 II: Einfl. d. Substit.-Folge $\text{CH}_2\text{-O-S}$ auf d. Rk.-Fähigk. aliph. Carbonsäuren u. deren Ester 1814.
- Palthe (P. M. v. W.)**, 27 I: Alkoholvergift. 1705.
- Paltridge (C. C.)**, 26 I: Düngemittel 2832* Aust.
- Palumbo (E. L.)**, 26 II: Opt. u. elektr. Konstanten d. Rohrzuckers 6. — 27 I: Opt. Konstanten d. Rohrzuckermol., seine „geometr. Form“ 24.
- Pam (B. M.)**, 29 II: Wrkg. v. Verdünn.-Mitteln auf d. Viscosität v. Nitrocelluloselsgg. 2844.
- Pamart (C.)**, 27 II: Verkohl. bei niederer Temp. 1918* E.
- Pamer (H.)** s. Weißenberger (G.).
- Pamfilow (A.)**, 25 I: W. Pastanogow 325. — 26 II: Best. v. Anilin 1306. — 27 II: Best. d. prim. aromat. Amine 1984. — Best. v. Anilin, speziell in geringen Konz. 1984. — 28 I: Titanweiß 1333.
- u. **Blagonrawowa (A.)**, 28 I: Abtrenn. d. Öls in gerieb. Farbstoff 416. — 28 II: Elektroanalyt. Bleibest. 1699.
- , **Dunajewa (O.)**, **Filippyčev (G.)**, **Ivančeva (E.)** u. **Troizkaja (A.)**, 29 II: Meth. d. PbO_2 -Best. 1. Mitt. 1829.
- u. **Fedorowa (O.)**, 25 I: Kathod. Polarisat. d. Pt 343. — 28 II: Bldg. v. Perchlorat bei d. Chloratdarst. dch. Elektrolyse 1194. — 29 II: Dass. 1908.
- u. **Jofinow (W.)**, 25 I: Best. v. Chloraten u. Perchloraten 413. — 28 I: Elektrochem. Darst. v. Bleiweiß 1332.
- u. **Kisseljewa (W.)**, 27 II: Bromo-elektrometr. Anilinbest. 2557. — 28 I: Dass. 1211. — 28 II: Lehmannsche Meth. d. Anilinbest. 2491. — 29 II: Dass. 2352.
- Pampe (O.)**, 25 I: Erzeug. v. hochprozent. Rohspiritus 173.
- Pan (L. C.)** s. Chemical Treatment Co., Inc.; Fink (C. G.).
- Pan American Petroleum Co., Black (J. C.)** u. **Chappell (M. L.)**, 29 II: Kontinuierl. Verf. zum Reinigen v. KW-stoffen 2623* A. — Reinigen v. KW-stoffen mit SO_2 u. H_2SO_4 2623* A.
- , **Black (J. C.)** u. **Low (W. H.)**, 29 I: Reinig. v. KW-stoffen 1774* A.
- , **Black (J. C.)**, **Rial (W. D.)** u. **Howes (R. T.)**, 29 II: Reinig. v. Petroleum-KW-stoffen u. Schmierölen 2624* A.
- , **Black (J. C.)**, **Rial (W. D.)** u. **McConnell (J. R.)**, 29 II: Verf. nichtfluoreszierenden Schmierölen grüne Fluorescenz zu verleihen 1251* A.
- u. **Howes (R. T.)**, 28 II: Behandl. v. Zylinderöl 1642* A.
- , **Rial (W. D.)** u. **Barratt (W. R.)**, 29 II: Grün fluoreszierendes Schmieröl 1251* A.
- Pan-Secretin Co.**, 25 I: Pansecretin 121.
- Pana (C. D.)**, 27 II: Einfl. v. Fremdstoffen auf d. Verseif. d. Essigesters unter d. katalyt. Einw. d. HCl 212. — 28 II: Zers. v. H_2O_2 bei Ggw. u. Abwesenh. v. NaOH 1661.
- Panalle (A.)** s. Needle (S. L.).
- Panchaud (L.)**, 26 I: Abnorme Zunahme d. Brech.-Zahl d. Chlorcalciumserums angesäuerter Milch 523.
- Pancotto (E.)**, 27 I: Einfl. vitaminfreier Nährmedien auf d. Bakterienvirulenz 1688.
- Pandele (G.)**, 26 I: Schießbaumwolle d. Infanterie und Artillerie aus Holz Zellstoffwatte „Letea“ 3200. — 26 II: Schießbaumwolle aus Holzcellulose 3087. — Sicherheit d. militär. Explosivstoffe 3087. — 29 I: Schießbaumwolle dch. Nitrier. v. Holzcellulose 1076.
- Pander (H.)**, 27 II: Denaturierter A. als Getränk u. Todesursache 123.
- Pandit (G.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Panek (M.)** s. Dziewoński (K.).
- Panem (J.)**, 29 I: Verwend. v. Kautschuk in d. chem. Industrie 3041.
- Paneth (F.)**, 26 I: Geochem. Arbeiten v. V. M. Goldschmidt 340. — 27 II: Verwandl. v. H in He 9. 371. — 28 I: Anwend. v. Radioelementen als Indicatoren 1892. — 28 II: Physikal. Methth. im chem. Labor. 1. Mitt. 169. — Chem. Unterricht auf deutschen Universitäten 1417. — Radioelements as indicators, and other selected topics in inorganic chemistry [279]. — 29 I: Physikal. Methth. im chem. Labor. 9. Mitt. Verwend. v. Ra-Elementen als Indicatoren 2336. — s. Joachimoglu (G.).
- u. **Benjamin (H.)**, 26 I: Po u. Bi als Zwitterelemente 843.
- , **Gehlen (H.)** u. **Günther (P.)**, 29 I: He-Geh. u. Alter v. Meteoriten 499.
- , **Gehlen (H.)** u. **Peters (Kurt)**, 29 I: He-Unterss. 4. Mitt. He-Geh. v. Erdgasen 858.
- , **Haken (W.)** u. **Rabinowitsch (E.)**, 25 I: Reindarst. u. Eig. d. SnH_4 32.
- u. **Hofeditz (W.)**, 29 I: Darst. v. freiem Methyl 2867.
- u. **Joachimoglu (G.)**, 25 I: Pharmakol. Eig. d. SnH_4 u. GeH_4 113.
- , **Klever (E.)** u. **Peters (Kurt)**, 27 I: Frage d. Existenz d. H_3 2977.
- u. **Peters (Kurt)**, 25 I: Kondensat. u. Wiederverdampf v. aktiviertem Wasserstoff 629. — 26 II: Abscheid. v. He aus Gasgemischen 1314* D. — 28 II: He. 1. Mitt. Meth. zum Nachw. kleinster He-Mengen 1238. — 29 I: 3. Mitt. Verh. v. He zu Glas u. Pd u. Frage d. He-Verbb. 217.
- , **Peters (Kurt)**, **Gehlen (H.)** u. **Günther (P.)**, 29 I: He-Unterss. 2. Mitt. Anwend. d. empfindl. He-Nachw. auf Fragen d. Elementarumwandl. 216.
- , **Peters (Kurt)** u. **Günther (P.)**, 27 I: Verwandl. v. H_2 in He 2034.
- , **Peters (Kurt)**, **Günther (P.)** u. **Gehlen (H.)**, 26 II: Verwandl. v. H_2 in He 1728.
- , **Petersen (K. W.)** u. **Chloupek (J.)**, 29 I: He-Unterss. 6. Mitt. He-Geh. v. „Moldaviten“ u. künstl. Gläsern 2627.
- u. **Rabinowitsch (E.)**, 25 I: Gewinn. d. SnH_4 dch. kathod. Red. 31. — 26 I: Flücht. Hydride 853.
- , **Rabinowitsch (E.)** u. **Haken (W.)**, 25 II: Gruppe d. flücht. Hydride. 1. Mitt. Arten d. Hydride 1947.

- Paneth (F.) u. Thilo (Erich), 25 II:** Neue Verbb. v. u. Ni Cu mit Diacetyldioxim 1947.
- Paneth (L.), 26 II:** Experimentelle Veränderr. d. chem. Resistenz v. Bakterien 1958. — s. Hilpert (S.).
- Pañganiban (E. H.) u. Soliven (F. A.), 28 II:** Modifizierte Identitätsprüf. für Al 2173.
- Pangritz (F.) s. Kleinmann (H.).**
- Panhans (K.) u. Heinzemann (L.), 29 II:** Haltbares Oxydat.-Bad für aus d. Küpe gefärbte Textilfasern 2941* Schwz.
- Paniagua (M. L. I. de), 26 II:** Brennstoff 960°F. — 27 I: Briquets aus Holzkohle 1644°F.
- Panichi (U.), 25 I:** D. v. Mineralien u. kristallisierten chem. Mischsch. 632. — 25 II: DD. u. interlepton. Abstände in Krystallen 1006. — D. in binären festen Mischsch. 1006. — 27 I: Unterss. über Krystallgitter. 1. Mitt. Molekularraum u. Ordn.-Zahl 2795. — 28 I: Struttura dei cristalli [2772].
- Panickar (K. G. R.) s. Varma (P. S.).**
- Panicker (P. B.) s. Rao (B. S.).**
- , **Rao (B. S.) u. Simonsen (J. L.), 27 I:** Bestandteile v. ind. äth. Ölen. 19. Mitt. Ath. Öl aus Wurzeln v. Kaempferia galanga 653.
- Panini (F.), 27 I:** Venticinque lezioni pratiche di microscopia vegetale [1715].
- Panisset (L.) s. Goldenberg (L.).**
- , **Verge (J.) u. Carneiro (V.), 25 I:** Wrkg. v. dest. W. u. physiol. Serum auf d. Lebensfähigk. einiger Mikroben 1617.
- Panizzon-Favre (G.), 25 I:** Synth. d. 2-Nitro-1,4-naphthochinons 658. — 25 II: Reinig. v. Natronlauge, d. v. d. Mercerisier. her-rührt 1112. — 27 II: Guida per il tintore moderno [2236].
- Panjutin (P.), 28 II:** Mechanism. d. Umlagerr. d. Ricinolsäure 747.
- Pankau, 27 II:** Stopfbüchslöse Säurekreisel-pumpen 2622.
- Pankoke (K.), 25 I:** β,β' -Dioxyadipinsäure 1176.
- Pankow (U.) s. Dietzel (R.); Täufel (K.).**
- Pankrath (O.), 25 II:** Ursachen d. Verfärb. d. Säfte bei d. Verdampf. 1101. — 26 I: Abdampfen 3282. — 26 II: Dass. 2021. — 27 I: Stetige Schleudern 2486.
- Pannek (H.) s. Diepschlag (E.).**
- Pannell (E. V.), 26 I:** Al-Legierr. gelangen zu größerer Anwend. 2741.
- Pannella (P.), 29 I:** Einfl. d. Narkose auf d. dch. d. Reiz. d. Plexus coeliacus hervor-gerufene Blutzuckersteiger. 3005.
- Pannevis (M.), 26 I:** Rösten v. Kakaobohnen, Kaffeebohnen u. ähnl. Früchten in ununterbrochenem Betriebe 530*D.
- Pannewitz (E.), 29 I:** Systematik u. Methodik d. Schädlingsbekämpf.-Mittel, unter Ber-ücksichtig. d. Patentliteratur 1042.
- Pannewitz (G. v.), 25 I:** [H⁺] d. Blasenurins im Dienste d. Säure-Alkaliauscheid.-Probe 690. — 27 II: Pathogenese u. Therapie d. Röntgenkaters 2327.
- Panoleum Products Co. u. Nill (E. A.), 26 II:** Nichtverseifbares Öl- u. Wachspräp. 2026* Can.
- Panow (A.), 29 II:** Porzellanherst. [2493].
- Pansdorf (H.), 29 I:** Röntgenolog. Beobacht. über d. Fettverdauung im Magendarm-kanal 2439.
- Panse (E. E.), 29 I:** Aussämaterial für Cham-pignonkulturen 433°F.
- Pause (F.), 27 I:** Gefahren bei Scopolamin-Morphiumdarreich. u. Vorzüge d. reinen Scopolaminmedikat. 2572. — 29 II: Fort-schritte in d. Erkenn. u. Bekämpf. d. Pb-Vergift. in d. Industrie u. im Gewerbe; neu aufgetretene Pb-Vergift.-Gefahren [1837].
- Pansegrau (E.) s. Stoermer (R.).**
- Pansini (G.), 29 II:** Desinfekt.-Mittel 2347°F.
- Pansky (A.), 25 I:** Gelatine aus Knochen 928°F. — 25 II: Dass. 378*D. — 28 I: Anlage zur Extrakt. v. Fettstoffen bei tiefer Temp. 2739*D. — 29 I: Dass. 323*E.
- Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Tarnowie, 29 II:** Vorricht. zum Berieseln v. Füllkörpern mit Fl. 2706* Poln.
- Pant (R. D.), 28 II:** Färben v. Textilien 1388.
- Pantaleoni (M.), 27 II:** Größere Giftigk., d. d. Methylalkohol zeigt, wenn er mit A. ge-mischt wird 1980.
- Pantanelli (E.), 26 II:** Biochem. Best. d. aus-nützbaren Phosphorsäure im Boden 2480.
- Pantasote Leather Co., Harvey (R.) u. Day (H. V.), 29 I:** Verzieren v. geschichtetem Material, wie Geweben, Papier 1051*A.
- Panteleimonow (B.), 26 II:** MgO aus d. Rape v. Salzseen 478. — 27 I: Magnesiafabrikat. aus d. Rape 642. — 28 I: Gewinn. v. Brom u. J aus Solen nach d. Meth. d. Kaltbehandl. 1314. — 28 II: 2. Mitt. 1704. — Zerstäuber-pumpe v. großer Leistungsfähigk. 2175. — 29 II: Gewinn. v. Br u. J nach d. Kalt-verf. 3. Mitt. 620. — Festleg. d. Methth. zur Herst. v. bas. Magnesia 1059.
- Pantenburg (V.) s. Metallgesellschaft A.-G.**
- Panter (J. A.), 29 II:** CaCl₂ 1059.
- Pantin (C. F. A.), 27 II:** Physiologie d. amö-boiden Beweg. 3. Mitt. Wrkg. v. Ca 454; 4. Mitt. Wrkg. v. Mg 454. — s. Atkins (W. R. G.).
- u. **Rogers (T. H.), 25 II:** Amphotere Subst. in d. Radula d. Klinkhornmuschel 311.
- Pantjuchow (N.), 27 I:** Rationalisier. d. Fabrikat. v. Eschwegerseife 1385. — 28 I: Thermokammer bei d. Herst. v. Eschweger-seife 129. — 28 II: Herst. v. Eschweger-seife 1505. — Seife aus Ricinusöl 2520. — 29 II: Best. d. Waschvermögens v. Haus-haltseifen 3195.
- Pantke (R.) s. Dreyspring (C.).**
- Pantschenko (G.) s. Tananajew (N.).**
- Pantschenko (S.) s. Krym (V.).**
- Panzer-Osenberg (G.) s. Kaufmann (E.).**
- Panzner (H.) s. Neumann (B.).**
- Paolani (C.) s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.**
- Paoli (H. J.), 27 II:** Moderne Anlage zur Fabrikat. v. Handels-HNO₃ 1880. — An-lage zur extensiven Fabrikat. v. H₂SO₄ 1880.
- Paoli (S. de), 26 I:** Prakt. Bemerkk. zur HCN-Desinfekt. 1598.
- Paolini (I. de), 27 I:** Dioxime. 40. Mitt. 2993. — 28 I: Mess. d. Leitfähigk. d. Elektrolyte ohne Anwend. v. Elektroden 1979. — 28 I: Dioxime. 45. Mitt. 494. — s. Ponzio (G.).
- u. **Imberti (A.), 28 I:** Dioxime. 48. Mitt. 3071.
- Paolini (V.), 26 I:** Isomere α -Terpineole. Akt. Terpeneole aus akt. Pinenen 3598. — Iso-

- mere Carvomenthole aus Carvacrol 3599. — Isomere Thujone 3600. — Saure Phthal-säureester v. Terpenalkoholen 3600.
- Paolini (V.) u. Ravasini (C.), 26 I:** Isomere Terpeneole u. Spalt. d. α -Terpineols in seine opt. Antipoden 3597.
- Paoloni (A.) s. Gotthardtwerke A.-G./für Elektrochem. Industrie.**
- Paoloni (C.), 27 I:** Elektronenröhren in physikal.-chem. Mess. 631. — s. Carughi (A.).
- Pap (L.), 29 II:** Kleber, Nachhärten u. Back-fähigk. 1487.
- Papaconstantinou (B.), 25 I:** Schutzwirkg. v. Seifen auf Zsigmondys Goldsole 2062. 2539. — Schutzwirkg. v. Seifen auf Arsen-sulfidsole 2062.
- Papadakis (P.) s. Nelson (J. M.).**
- Papafil (E.) s. Cernatescu (R.).**
- Papaioanou (G.) s. Späth (Ernst).**
- Papakonstantin s. Stahnke (E.).**
- Papamarku (P.), 27 II:** Wirkg. chemotherapeut. Stoffe (Salvarsan, Trypaflavin u. Sb-Verbb.) auf Spirochäten u. Trypanosomen in vitro 457.
- Papanicolaou (G. N.), 26 I:** Scharf unterschiedene Reaktionsweisen bei Anwend. v. Ovarialextrakten 2113.
- Papayanno (A.), 25 II:** Rk. d. kolloidalen Benzoecharzes, Syst. Benzoecharz-Globulin 2133. — **26 II:** Physikal.-chem. Unters. über d. Benzoecharzrk.; Albumin-Benzoecharzkomplex 1999.
- Pape (C.) s. Tröger (J.).**
- Pape (C. B.), 25 II:** Konservierender Überzug für Nußkerne 1820*A.
- Papé (C. H.), 27 I:** Geformte MM. 2768*A.
- Pape (H.), 26 II:** Entschwelen v. Kohle 1358*D. — s. Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.; Seidenschnur (F.).
- Pape (K.) s. Schenk (R.).**
- Pape (P.), 25 I:** Filtersaugtrommel 268*D. — **27 II:** Drehbare Filtertrommel ohne Zellen 2623*D.
- Pape (W.), 27 I:** Schnellbest. v. Gesamtalkali, Al_2O_3 u. Fe in dch. HCl aufschließbaren Gläsern u. Mineralien 2238. — u. Graf (A.), **26 I:** Erzeug. u. Verteil. elektr. Energie in Rohrzuckerfabriken 2980.
- Papegaay (J.) s. Costa (S. M. da).**
- Papencordt (C.), 28 II:** Chinaglasur 1254.
- Papendieck (A.), 26 I:** Porphyrine aus Blutfarbstoff. 3. Mitt. 1815; 4. Mitt. Konst. d. Porphyrine 3058. — **27 II:** Katalyt. Hydrier. v. Hämaterinsäure u. Hämin 2312. — **28 I:** Verh. d. Hämaterinsäure u. ihrer Fe-Verb. beim Kochen in saurer Lsg. 209. — s. Schumm (O.). — u. Bonath (K.), **25 II:** Porphyrine aus Blutfarbstoff 40.
- Paper Service Co. u. Rowe (W. W.), 27 II:** Krepppapier 886*A.
- Papesch (O.), 28 II:** Farbschleier als Bildsubst. einer neuen Diapositivplatte 1172. — Entw.-Beeinfluss. dch. Pinakryptolgrün u. Phenosafranin 2216. — **29 I:** Neues Anwendungsgebiet d. Desensibilisatoren 2723. — u. Zippermayr (M.), **27 I:** Hochtemp.-Trockn. photograph. Schichten 2263.
- Papeteries Navarre, 26 I:** Wasserdichtmachen v. Papier 2858*F. — **27 I:** Fl. Harzseifen 2491*E.
- Papeteries de la Robertsau, 27 II:** Watte 292*E.
- Papierfabrik Köslin A.-G., 25 II:** Sicherheitspapier 111*D., 1236*D.
- Papierfabriken Julius Glatz, 25 I:** Kopierverf. für Walzenkopiermaschinen mit Wasserbad 1265*D.
- Papilian (V.) u. Velluda (C.), 26 II:** Pilocarpinglykämie 2074.
- Papillon (P.), 26 I:** Phenole u. Pyridinbasen aus Teerdestillationsprodd. 1083*F.
- Papish (J.), 29 I:** Auftreten v. Ge in Topas 35. — s. Wright (N. C.). — u. Agel (F. E.), **28 I:** Mischgelb 298. —, Brewer (F. M.) u. Holt (D. A.), **28 I:** Ge. 25. Mitt. Funkenspektrograph. Auffind. u. Schätz. v. Ge. Auftreten v. Ge in gewissen Sn-Mineralien. Enargit eine Quelle für Ge 2369. — u. Hoag (L. E.), **28 I:** Nachw. v. U dch. ein Photoluminescenz-Verf. 1442. — **28 II:** Ga. 3. Mitt. Quantitat. Trenn. d. Fe v. Ga mitt. α -Nitroso- β -Naphthol 2446. — u. Holt (D. A.), **28 I:** Ga. 1. Mitt. Auffind. d. Ga u. Schätz. seiner Menge mit Hilfe d. Bogenspektrums. 2. Mitt. Extrakt. v. Ga aus Lepidolith 1641.
- Papkow (W.) s. Maljarewski (W.).**
- Papp (F.), 28 II:** Andesit. Gesteine d. Umgeb. v. Helemba (Kom. Hont) 31.
- Pappée (M.) u. Serowy (F.), 26 I:** Aufbereitungsfrage d. Kalirohsalze 1872.
- Pappenhagen (L. A.), 29 II:** Verbesserter Rückflußkühler 2700.
- Pappenheimer (A. M.), 25 II:** Verhüt. d. experimentellen P-armen Rattenrachitis dch. subcutane Injekt. v. K_3PO_4 1061. — s. Parker (J. T.). — u. Dunn (L. C.), **26 II:** Bezieh. d. „Beinschwäche“ wachsender Küken zur Säugetierrachitis 910.
- Paproth (H.), 27 II:** Ausnutz. d. Gerste bei d. Bierherst. 648.
- Paquet (R.), 25 I:** Metallbehandl. 770*F. — **28 II:** Harte Legier. 389*Holl.
- Paquier (F. M. E. C.) s. Despommiers (R.).**
- u. Despommiers (R.), **25 I:** Gewinn. d. glänzenden Teilchen in Fischkörpern 2425*D. — **27 I:** Dass. 2614*F.
- Paquin (M.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Paracelsus (T.), 27 I:** Sämtliche Werke [846].
- Parade (G. W.), 29 I:** Cholin u. seine therapeut. Bedeut. 2663. — s. Nothmann (M.). — u. Voit (K.), **29 I:** Adrenalin- u. Ephe-toninbehandl. d. Adams-Stokesschen Krankh. 1711.
- Parade (W.), 25 I:** Intensivkühler 2129.
- Paradis (E.), 25 I:** Ölfarbe 1454*F. — Anstrichfarbe 1815*F.
- Paraffine Co. Inc. u. Finley (D.), 25 II:** Dachpappe 1825*A. — **27 II:** Bituminöse Emulss. 351*A. — Imprägniermittel für Papier 2582*A. — **28 II:** W.-dichte Dachpappe 204*A. — u. Fleming (C. S.), **26 I:** Anstrichmasse 2252*A. —, Rhoades (W. L.) u. Finley (D.), **29 I:** Mörtel 1041*A. —, Rosener (L. S.) u. Patterson jr. (D. H.), **29 II:** App. u. Anlage zur Herst. v. Papier 510*A.

- Paragon Rubber Mfg. Co. u. Valon (W. A. M.), 26 I:** Gegenstände aus Hart- u. Weichkautschuk 2749* E.
- Paramasivan (S.), 29 II:** Anomaler Diamagnetismus v. Graphit 2314.
- Paramount Rubber Consolidated Inc., 27 II:** Hohlkörper aus Kautschuk 878* Oe.
- Parandel (P.), 28 I:** Brennstoffkontrolle mitt. Röntgenstrahlen (Radio-Carboskopie) 2329.
- Paranjpe (D. R.) s. Godbole (S. N.).**
- Paranjpe (G. R.) s. Boohariwalla (D.).**
- u. **Tendulkar (H. D.), 27 II:** Verwend. v. CO₂ im Hg-Unterbrenner 2468.
- Parant s. Courtot (C.).**
- Paraschtschuk (S.), 26 I:** Einfl. d. Cocosölkuchenfütter. auf d. Polenskezahl 2263. — **28 II:** Wege d. Eindringens v. Schimmelpilzen in d. Butter 949.
- Parat (M.) s. Chatton (E.); Dejust (L. H.).**
- u. **Delaville (M.), 25 II:** P-Geh. d. Meconiums 310.
- Parc Engineering Co., Ltd. u. Player (E.), 28 I:** App. zum Behandeln v. Gasen 2853* E.
- Parcell (J. W.) s. Citizens of the United States; Cruess (W. V.).**
- Parchet (L.) s. Duboux (M.).**
- Parck (K.), 26 I:** Herst. v. l-Weinsäure aus Traubensäure 619.
- Parcus (G.) s. Seidel (F.).**
- Pardoen (O.) s. Jaulet (G. F.).**
- Pardue (L. A.) u. Webb (J. S.), 29 I:** Ionenschwingg. in d. Glühentlad. 1195.
- Pardun (C.), 25 I:** Grundlagen d. Schleudergusses 437. — **25 II:** Schleuderguß 1561. — s. Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
- Parentani (F.), 26 I:** Enteisen. v. Erden u. Gesteinen 2827* F. — **26 II:** Reinig. v. Ton u. anderen Erden oder Gesteinen 1784* F. — **28 I:** Reinig. v. Erden u. Erzen 2440* Schwz.
- Paret (L. A.), 27 I:** Blut- u. Fleischsaftpräpp. 662* F.
- Parfentjew (I.), 27 II:** Wrkg. d. As auf Blutfermente 446.
- Parfianowitsch (I.) s. Arzybyschew (S.).**
- Parfitt (E. H.) s. Spitzer (G.).**
- Parfumerie Houbigant u. Savetay (S.), 29 II:** Acetale 2829* F.
- Parfumerie et Savonnerie Gilot, 27 I:** Sicher. d. Anhaftens eines Überzuges auf einem Körper (Seife) 1082* F.
- Parhon (C. I.), 26 I:** Cholesteringeh. d. Follikelfl. d. Ovariums 2116.
- u. **Ballif (L.), 27 I:** Albumin- u. Chloridgeh. d. frischen Bluts nach Thyreoparathyreoidektomie 307.
- u. **Briese (M.), 26 I:** Histolog. Unterss. über d. Wrkg. d. Ca u. K auf d. endocrinen Drüsen 1834.
- u. **Cahane (M.), 26 II:** Ca- u. Mg-Geh. d. entnervten Muskeln 1758. — **27 I:** Verminder. d. Ca u. Vermehr. d. Mg in d. Muskeln d. Meerschweinchens u. Kaninchen nach Hodenentfern. 473. — **28 I:** Geh. an Ca u. Mg d. Gehirns bei Tieren mit Hyperthyreoidism. 2418.
- u. **Dérévici (H.), 27 I:** Glykämie. Ca u. Cholesterin d. Serums bei thyreopriven oder thyreoparathyreoidektomierten Tieren 307.
- u. **Dérévici (H.) u. Derevici (M.), 29 II:** Unterss. über pH u. d. Alkalireserve bei thyreoparathyreoidektomierten Hunden 1702.
- Parhon (C. I.) u. Marza (V.), 25 II:** Cholesteringeh. d. Hoden u. Nebennieren 54.
- u. **Marza (V.) u. Cahane (M.), 26 II:** Wrkg. d. Insulins auf d. Wassergeh. d. Organe u. Gewebe 1656. — **27 I:** W.-Geh. d. Organe u. d. Muskelgewebes nach Hodenentfern. 473.
- u. **Ornstein (I.), 26 I:** Cholesterin im Gehirn, Nebennieren u. Leber bei parathyreopriven Tieren 3488.
- Pari (G. A.) u. Nalin (E.), 27 II:** Wrkg. v. Nicotin u. Tabakrauch auf d. Vasomotorenzentren 287.
- Parija (P.), 28 II:** Atmung d. Pflanzen. 2. Mitt. Atmung d. Apfel in N u. ihre Bezieh. zur Atmung in Luft 2371. — s. Blackman (F. F.).
- Parijs (A. H.), 29 II:** Reaktionsfähigk. d. Nitrogruppe im 4.5-Dinitroveratrol gegen Na-Methylat bei 35 u. 45° 162.
- Parinaud (E.) s. Fabre (R.).**
- Parino (A.), 27 I:** Einfl. d. Avitaminosen auf d. Gewebsregenerat. 2569. — **28 I:** Regenerat. d. Knochengewebes bei Avitaminosen 374.
- Paris (A.) s. Freundlich (H.).**
- Paris jr. (A. J.), 26 II:** Cracken v. KW-stoffen 963* A. — **27 I:** Überführ. höher sd. in niedriger sd. KW-stoffe 1775* A.
- Paris (F.) s. Schnitter.**
- Paris (G.), 28 I:** Turbinenkorrosionen u. d. Entgas. 2749.
- Paris (Giulio), 25 II:** Alkoholzymase 476. — Alkoh. Gär. 476.
- Paris-Durcy (L.), 26 II:** Herst. v. d. natürl. Petroleum analogen KW-stoffen 2256* F.
- Pariselle, 25 II:** Drehungsvermögen u. Dispers. in d. Terpenreihe 1521. — **26 II:** Tartrate d. Pyridins u. d. Chinolins 1754. — **28 I:** Polarimetr. u. elektrometr. Unters. v. Alkali-Al-Tartraten 647.
- u. **Laude, 25 II:** Mitreiß. d. Mg dch. Al in ammoniakal. Medium 2010. — **27 II:** Dass. v. Mn(OH)₂ 2168.
- Pariselle (H.), 28 II:** Kolloide u. ihre industrielle Anwend. 1019. — **29 I:** Dass. 1033.
- Parish (H. J.) s. Okell (C. C.).**
- Parish (W. F.), 27 II:** Dest. v. Petroleum für d. Herst. v. Schmierölen 2527.
- Parisi (E.), 25 II:** Meth. Sachs-Le Docte zur Best. d. Zuckergeh. v. Rüben 96. — S-halt. Verb. in thiophenfreien Benzolen d. Handels 625. — **26 I:** Stickstoffhalt. Subst. d. Rübenmelasse 2153. — Denitrifikat. in oxydierendem Medium 3097. — **26 II:** Nitrifikat. u. Denitrifikat. im oxydierenden Medium 102. — **27 I:** Vierwertiges V 1280. — **28 I:** 2. Mitt. Koordinationszahl d. V in d. Komplexsalzen d. Vanadyls 1165. — **28 II:** Einfl. d. pH u. d. Bleisalze auf d. Saccharase u. d. Konservier. d. Rübenpulpen für analyt. Zwecke 195. — Verhalten d. Schlempe-N im Boden 1258. — Anwend. d. Meth. Dumas-Dennstedt zur Best. d. Gesamt-N in Böden u. landwirtschaftl. Prodd. 1259. — Balsam. Essig v. Modena 2603. — **29 II:** Chem. Zus. u. techn. Wert v. Samenrüben 1600. — s. Barbieri (G. A.); Ciusa (R.).
- u. **Bruni (C.), 26 II:** Anthocyan d. „Fogarina“-Traube 1756.

- Parisi (E.) u. Carbonecini (G.), 27 I:** Oxydat. organ. Subst. u. Nitrifizier. sterilisierter Erden, d. mit O_2 in Berühr. waren 3128. — u. **Corazza (A.), 26 II:** Stickstoffhalt. Verbb. d. Rübenmelasse 1344.
- u. **Masetti-Zannini (C.), 26 II:** Protein-substst. d. Leguminosenknöllchen 1756.
- Parisi (M.), 28 II:** Zahnpulver 1234*A.
- Parisi (O.), 29 I:** Contributo allo studio del contenuto in grasso e del residuo magro nel latte di vacca nelle diverse mungiture della giornata [1402].
- Parisi (P.), 26 II:** App. Carrasco-Plancher für d. Bodenanalyse 3001.
- Park (B.), 26 II:** Wismutatmeth. zur Best. v. Mn 800. — **29 II:** Rationelle Meth. zur Ausrechn. komplizierter chem. Gleichch. 2405.
- Park (C. R.), 25 II:** Physikal. Eig. v. Balata u. Kautschuk 357. — **26 I:** Künstl. Alter. 3279. — **26 II:** Physikal. Eig. v. Balata u. Kautschuk 829. — s. Goodwin (N.); Sebrell (L. B.).
- **Carson (C. M.) u. Sebrell (L. B.), 28 II:** Einfl. v. Hitze auf Rohkautschuk 943. — **29 I:** Dass. 452.
- Park (E. A.) s. Osborne (T. B.).**
- Park (J. R.) s. Austin (P. C.).**
- Park (P. R.) s. Park & Pollard Co.**
- Park (W. H.), 27 I:** Abtötungspunkt pathogener Bakterien in d. Milch dch. Erhitzen. Ihr Einfl. auf d. Festleg. d. Tempp. für Handelspasteurizat. 1535. — s. Krumwiede (C.); North (C. E.).
- u. **Goldschmidt-Spiegel (R.), 26 I:** Komplexit. d. Scharlachfiebertoxins u. -antitoxins 972.
- Park & Pollard Co. u. Park (P. R.), 26 II:** Futtermittel für Katzen 2128*A.
- Parke (B.) s. Silberrad (O.).**
- Parke (C. S.) s. Harshaw, Fuller & Goodwin Co.**
- Parke (E. H.), 27 II:** Billige Na-Presse für Laboratoriumsgebrauch 2084.
- Parke (R. M.) s. Baker (E. M.).**
- Parke (V. E.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.; Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.**
- Parke, Davis & Co., 29 I:** Immunisierungsprod. 109*E. — **29 II:** Gelatineflaschen-kapseln 1371*F.
- u. **Aldrich (T. B.), 25 II:** Nitrobenzoesäuretrihalogenetertiärbutylester 1803*A.
- u. **Anderson (C. N.), 29 I:** Wurmmittel 2444.
- u. **Clover (A. M.), 26 I:** Dibrombarbitursäure 238*Can.
- u. **Dox (A. W.), 27 II:** Sek. Butylallyl-barbitursäure 1091*A. — N. Hexyläthyl-barbitursäure 1091*A. — **29 II:** n-Amyl-chlormalonamid 794*A.
- **Dox (A. W.) u. Yoder (L.), 28 I:** Carbaminsäureester halogensubstituierter tert. Alkohole 1914*A.
- u. **Ferry (N. S.), 28 I:** Maserntoxin u. -antitoxin 940*E. — **29 II:** Immunisier.-Mittel 1432*A.
- u. **Hamilton (C. S.), 29 I:** Derivv. v. Aminoarylarsinsäuren 1270*A.
- u. **Kyrides (L. P.), 25 I:** Kernmercurierte Aryloxyfettsäuren u. deren Salze 1530*A.
- u. **Lewis (W. L.), 29 I:** Derivv. d. Amino-phenylarsinsäuren 1047*A.
- Parke, Davis & Co. u. Lyons (E.), 28 I:** Alkoholate d. Thioglykolsäure resp. ihre Salze 2305*A. — **29 I:** Organ. Hg-Verb. 803*A., 943*A.
- u. **Smith (T.), 27 I:** AgJ in kolloidaler Form enthaltende Präpp. 1043*A.
- **Wilkie (W.) u. Webb (A. D.), 28 I:** Flaschenkapseln aus Gelatine 1830*A.
- Parker (A.), 27 I:** Steinkohlenteere aus Vertikalretorten mit Dampfzusatz 543. — Kohlenteer aus Vertikalretorten mit Dampfzufuhr 1095. — Wärmestudie über d. Wassergasprozeß 3234. — **28 I:** Abwässer v. Gaswerken 1734. — **28 II:** Staubabscheid.-App. 2740*F. — **29 II:** Zentrifugalgasreiniger 79*E.
- Parker (A. D.) s. American Briquet Co.**
- Parker (A. J.), 26 I:** Luft dch. Käse vergiftet 525.
- u. **Spackman (L. S.), 29 II:** Bezieh. zwischen Acidität u. Gefrierp. d. Milch 106.
- Parker (C. H.) s. Low Temperature Carbonisation Ltd.; Wilson (R. P.).**
- Parker (C. S.) s. Bleachers' Association, Ltd.**
- Parker (E. W.) s. Parker (H. C.).**
- Parker (F. W.), 25 I:** Kohlensäureprod. d. Pflanzenwurzeln als ein Faktor bei d. Nährstoffaufnahme d. Pflanzen 2568. — **25 II:** CO_2 -Geh. d. Bodenluft als Absorptionsfaktor für anorgan. Elemente dch. d. Pflanzen 2084. — Adsorpt. v. Phosphaten dch. Pasteur-Chamberland-Filter 2293. — **28 II:** Formen u. Eig. v. W.-l. Pin Böden 383. — s. Pierre (W. H.); Tidmore (J. W.).
- u. **Pierre (W. H.), 28 II:** Bezieh. zwischen d. Konz. d. Nährstoffe einer Nährsalzlg. u. ihrer Assimilat. dch. d. Pflanze 361.
- u. **Tidmore (J. W.), 26 II:** Einfl. v. Kalk u. Phosphatdüngern auf d. Phosphorgeh. d. Bodenlsg. u. d. Bodenextrakte 1570.
- Parker (G.), 27 I:** Färben v. Viscose u. Celanese 1638.
- Parker (G. H.), 25 II:** CO_2 -Produkt. dch. Nerven 741. — CO_2 -Ausscheid. d. Nervenstrangs v. Hummer 1612. — **26 I:** Kohlen-säureausscheid. dch. Froschnerven 1227.
- Parker (H. C.), 25 II:** Sättigen v. Getränken mit CO_2 251*A. — Potentiomet. H⁺-Mess. mit Nichtgaselektroden 1780. — **27 II:** Elektrometr. Kontrollmethth. in d. Industrie 1180. — **28 II:** Indicatorapp. für industrielle pH-Mess. 1129. — s. Greer (W. N.).
- u. **Baylis (J. R.), 26 I:** [H⁺] v. Trinkwasser 2500.
- u. **Dannerth (C. A.), 25 II:** Kalomelhalbzelle für techn. H⁺-Mess. 2323.
- u. **Greer (W. N.), 26 I:** H⁺-Kontrolle v. Vernickelungsbädern mit Hilfe d. Chinhydronelektrode 2236. — **27 I:** Selbsttätige Prüf. v. Kesselspeisewasser auf seine [H⁺] 3026.
- **Greer (W. N.) u. Barba (M. B.), 27 I:** Automat. Kontrolle d. Konz. beim Mercersierungsprozeß 2025.
- u. **Parker (E. W.), 25 I:** Mit neuem Pyknometer best. DD. wss. KCl-Lsgg. 1766.
- Parker (H. F.), 27 II:** Motortreibmittel 2637*E.

- Parker (H. H.)** s. Gilman (H.); McKee (R. H.).
- Parker (H. O.)** s. Mathieson Alkali Works.
- Parker (H. R.), 26 II:** Bauweisen für chem. Betriebe 2741.
- Parker (H. S.), 26 I:** Bituminöse Kohle als Generatorbrennstoff 544.
- Parker (J.), 27 II:** Reinig. v. Stadtgas mit Rücksicht auf Korros. 354. — s. Chemical Engineering & Wiltons Patent Furnace Co. Ltd.; Holmes (W. C.) & Co.
- Parker (J. A.), 28 I:** Einricht. zum galvan. Plattieren v. Drähten, Bändern o. dgl. 2004* D.
- Parker (J. E.), 27 I:** Gewinn. v. Au u. dgl. aus Flüssen 1063* A.
- Parker (J. G.), 28 II:** Tintometer 2768. — **29 I:** Darmstädter App. zur Gerbstoffanalyse 828. — Extrakt. v. festen Gerbmaterien unter gleichen Bedingg. im Kochextraktor u. Procterextraktor 1180. — u. Gilman (J. A.), **27 II:** Wrkg. d. [H'] d. Gerbbrühen auf d. Gerbstoffaufnahme dch. Hautsubst. 1647. — **28 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Gerbstoffgeh. d. Pyrogallolgerbstoffe 2338. — **28 II:** Dass. 956. — u. Terrell (J. T.), **26 I:** Verss. mit mit einer Pufferlsg. v. pH = 4,6 vorbehandelten Hautpulvern 3202. — **27 II:** Unlös. in Gerbstofflsgg. 1651. — u. Winch (L.), **27 I:** Extrakt. v. Sumach für d. Analyse 1779.
- Parker (J. S.) u. Southwell (C. A. P.), 29 II:** Chem. Unters. d. W. aus Trinidadbrunnen u. ihre geolog. u. wirtschaftl. Bedeut. 1368.
- Parker (J. T.), 25 I:** Abscheid. eines Exotoxins bei bestimmten Rassen v. Staphylococcus aureus 683. — u. Banzhaf (E. J.), **27 I:** Bldg. v. Staphylokokken-Antitoxin bei Pferden 2328. — u. Pappenheimer (A. M.), **29 I:** Experimentelle Pneumonie bei Meerschweinchen. 1. Mitt. Wrkg. gewisser tox. Autolysate v. Pneumokokken 546.
- Parker (M. A.) u. Armes (H. P.), 25 I:** Einfl. eines Magnetfeldes auf chem. Rkk. 938.
- Parker (M. E.), 28 II:** Stopfenhalter für Druckflaschen 2580. — **29 II:** Reinig. v. Molkereigeräten. Hauptfaktoren, bedingt dch. d. chem. Eigg. d. Waschwassers u. d. Verschmutzungsgrad d. zu reinigenden Gegenstände 505; 3. Mitt. Keimtötende Eigg. v. Alkalien u. chem. Sterilisier. v. Molkereigeräten 1358; 4. Mitt. Reinigende Eigg. alkal. Molkereiwaschmittel 1984.
- Parker (M. M.)** s. Chapman (P. J.).
- Parker (R. B.), 28 I:** Busseyprozeß d. Tief-temp.-Dest. 278. — Verkoken 1737* E.
- Parker (R. G.) u. Jackman (D. N.), 25 II:** Entwurf, Bau u. Gebrauch eines Raumes mit konstanter Feuchtigkeit. 677. — **26 I:** Wrkgg. d. Feuchtigkeit. auf Gewebe 3109. — **28 II:** Waschechth. v. gefärbten Textilwaren 495.
- Parker (R. J.)** s. Gray (A.).
- Parker (R. L.), 27 I:** Apatit v. St. Gotthard 413.
- Parker (T.), 26 I:** As-halt. u. As-freie Insektenbekämpfungsmittel. „Äpfelpanik“ 2504.
- Parker (T. W.), 26 I:** Behandeln v. Ton 2040* E.
- Parker (T. W.) u. Dartmoor China Clay Co., Ltd., 28 I:** Reinigen v. Mineralstoffen 837* E.
- Parker (Thomas W.) u. Robinson (P. L.), 28 I:** Krit. Temp. v. BCl_3 u. SiCl_4 1752. — **29 I:** Rkk. d. HCl mit SeO_2 u. TeO_2 zwischen 0 u. 170° 1200. — **29 II:** Best. v. verfügbarem O nach d. Bunsenmeth. 770.
- Parker (W.), 28 II:** Normalisieren v. Stahlblech 2053.
- Parker (W. H.)** s. Wardlaw (W.).
- Parker Rust Proof Co., 27 II:** Phosphate 1067* E. — Rostsicher. v. Fe 1618* E. — **28 I:** Rostschutzmittel 2536* F. — **28 II:** Stark saure Eisenphosphate, bes. für Rostschutzzwecke 493* D. — Bereit. od. Regenerier. eines phosphathalt. Rostschutzbades 1380* D.
- , Green (M.), Jones (Elmer M.) u. Willard (H. H.), **28 I:** Rostsichermachen v. Fe 974* A.
- , Green (M.) u. Willard (H. H.), **27 II:** Herst. rostsischer Eisen- u. Stahlgegenstände 1303* E.
- , Willard (H. H.) u. Green (M.), **28 I:** Rostschutzmittel 2129* A.
- Parkert (O. W.), 25 I:** Kaltirisation v. Kunststoffen 1824. — **26 I:** Erzeug. v. perlmutterschillernden Irisdekoren auf Papier u. Kunststoffen 792. — Fabrikat. leuchtender Wachs- u. Fischperlen 794. — Irisat. v. Glaswaren auf kaltem Wege 2036.
- Parkes (A. E.), 27 I:** Prüf. v. Lebensmitteln auf Sulfite 1641.
- u. Maddy (A. A.), **26 II:** Antisept. Wert einiger Zahnpulver 2615.
- Parkes (A. S.), 28 II:** Rolle d. Corpus luteum für d. Aufrechterhalt. d. Schwangerschaft 1580. — **29 II:** Natur d. Anoestrus dch. Vitamin B-Mangel 2792. — s. Fee (A. R.); Marrian (G. F.).
- u. Bellerby (C. W.), **26 II:** Innere Sekret. d. Ovariums. 1. Mitt. Vert. d. oestrus hervorruhenden Hormons im Ovarium 1964.
- u. Drummond (J. C.), **25 II:** Wrkg. d. Mangels an Vitamin B auf d. Fortpflanz. 1186. — **27 I:** Wrkgg. v. Vitamin-A-Mangel auf d. Zeugungsfähigk. d. Ratte 2091.
- Parkes (D. W.), 27 I:** Entfernen u. Gewinn. v. Phenolen aus d. Abwässern v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Anlagen 2698. — **27 II:** Dass. 1189. — **29 II:** Verwert. v. NH_4 -Wässern 1366. — s. Butler (T. H.); Robinson (H. W.).
- Parkes (E. B.)** s. Heilbron (I. M.).
- Parkes (G. D.)** s. Chattaway (F. D.).
- Parkes (R. A.), 27 I:** Theorie u. Praxis d. Metallspritzverf. 1062. — **28 I:** Neueste Entw. im Metallspritzen 2298.
- Parkhurst (D. L.), 27 II:** Mikromettermikroskop mit beleuchteter Skala 2512.
- Parkhurst (I. P.)** s. Beecher (C. E.).
- Parkhurst (L. M.)** s. Federal Gypsum Products Co.
- Parkhurst (R. T.), 27 II:** Antisterilitätsvitamin E beim Geflügel 1720.
- Parkin (J. D.)** s. Mills (W. H.).
- Parkin (M.)** s. Firth (E. M.); Green (G. A.).
- u. Turner (W. E. S.), **26 II:** Entglas. v. Soda-Kalkglas, d. As_2O_3 enthält 481. — Einfl. d. Feuchtigkeit. auf d. Misch. v. Ver-

- sätzen für Soda-Kalkgläser 1318. — **27 I:** Dass. für Kali-Bleioxyd-Silicagläser 1883.
- Parkin (W. M.)** s. Hoffman (A. F.).
- Parkinson (J. C.)** s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Parks (G. S.), 25 I:** Therm. Daten organ. Verbb. 1. Mitt. Spezif. Wärmen u. freie Energien v. Methyl-, Äthyl- u. n-Butylalkohol 2059. — s. Maier (C. G.).
- , **Anderson (C. T.) u. Huffman (H. M.), 26 II:** Therm. Daten v. organ. Verbb. 3. Mitt. Spezif. Wärmen, Entropien u. freie Energien v. tert. Butylalkohol, Mannit, Erythrit u. n-Buttersäure 992.
- u. **Barton (B.), 28 I:** Dampfdruckdaten für Isopropylalkohol u. tert.-Butylalkohol 1510.
- u. **Chaffee (C. S.), 27 I:** Eigg. v. Mischsch. v. Aceton u. Isopropylalkohol 2172.
- , **Hablutzel (C. E.) u. Webster (L. E.), 28 I:** Bildungswärme v. ZnO 654.
- u. **Huffman (H. M.), 27 I:** Glas als 4. Zustand d. Materie 394. — Therm. Daten v. organ. Verbb. 4. Mitt. Wärmekapazitäten, Entropien u. freie Energien v. n. Propylalkohol, Äthyläther u. Dulcitol 571. — **28 I:** Glas. 1. Mitt. Übergang zwischen d. glasigen u. fl. Zustand bei einfachen organ. Verbb. 2230.
- , **Huffmann (H. M.) u. Cattoir (F. R.), 29 I:** Glas. 2. Mitt. Übergang zwischen d. glas. u. d. fl. Zustand d. Glucose 1885.
- u. **Kelley (K. K.), 25 II:** Physikal.-chem. Eigg. v. Mischsch. v. Äthyl- u. i-Propylalkohol 1589. — Therm. Daten organ. Verbb. 2. Mitt. Spezif. Wärmen v. fünf organ. Verbb. 1839. — **26 I:** Wärmekapazitäten einiger Metalloxyde 2780. — **26 II:** Wärmekapazität v. Ca-Silicat 2394. — **28 II:** Anwend. d. 3. Hauptsatzes d. Thermodynamik auf organ. Rkk. 131.
- , **Kelley (K. K.) u. Huffman (H. M.), 29 II:** Therm. Daten für organ. Verbb. 5. Mitt. Revision d. Entropien u. freien Energien v. 19 organ. Verbb. 1903.
- u. **Nelson (W. K.), 28 I:** Verdampfungswärmen v. Isopropylalkohol u. A. 1629.
- Parks (L. R.), 29 II:** Beizen u. Erschweren v. Faserstoffen 1100*A.
- u. **Bartlett (P. G.), 27 II:** Einw. anorgan. Salze auf d. Adsorpt. v. anorgan. Säuren u. Basen 1337.
- Parks (W. G.)** s. La Mer (V. K.).
- Parlati (L.), 26 II:** Talk v. Roure u. d. Graphit v. Pomaretto 1006. — Kalktuff v. Vignale Monferrato 1006. 2049. — **28 I:** Anthracit v. La Thuile 2556.
- Parliček (M.)** s. Plotnikow (J.).
- Parlin (W. A.), 29 II:** Temp.-Einfl. auf d. ultrarote Bandenabsorpt. v. Quarzglas 2535.
- Parlour (G. S.) u. Crowe (C. H.), 28 II:** Chemiker in. d. elektrotechn. Industrie 1600.
- Parman (D. C.), 26 I:** Bzl. als „Larventod“ gegen d. „Schraubenwurm“ 2736. — s. Roark (R. C.).
- Parmelee (H. B.)** s. Peterson (W. H.).
- , **Fred (E. B.), Peterson (W. H.), Mc Conkie (J. E.) u. Vaughn (W. E.), 28 I:** Bezieh. d. Temp. zur Gär. u. zur Qualität v. Sauerkraut 2023.
- Parmelee (A. E.)** s. Calcott (W. S.); Nemours (E. J. du Pont de) & Co.
- Parmelee (C. L.)** s. Sinclair Refining Co.
- Parmelee (C. W.)** s. Fetterolf (L. D.); Talwalkar (T. W.).
- u. **Mc Vay (T. N.), 27 II:** Bindetone u. Kaoline 1747.
- u. **Rudd (R. D.), 29 II:** Entw. d. Torsionsapp. zur Mess. d. Bildsamk. 1961.
- u. **Westman (A. E. R.), 26 II:** Einsatzsteine für Carburirtürme 482. — **27 I:** Wrkg. v. Dampf auf d. Bruchfestigk. feuerfester Steine 3219. — **29 I:** Wrkg. v. Wärmebehandl. auf d. Bruchfestigk. v. Schamottesteinen 1492.
- Parmenter (D. C.), 26 II:** Gelinde Cyanidvergift. 611.
- Parmiter (O. K.), 29 II:** Hochchromhalt. Stähle 636.
- Parmley (T. J.), 28 I:** Photoelektr. Schwelle v. Bi-Einkristallen 299.
- Parnas (J. K.), 25 I:** NH₃-Gehalt u. Bldg. im Blute. 2. Mitt. 2570. — **27 I:** Blut-NH₃, Bldg. u. physiolog. Verh. 2918. — **28 II:** Purinstoffwechsel d. Muskels u. Muttersubst. d. im Muskel entstehenden NH₃ 2038. — **29 I:** Zusammenhänge d. oxydativen u. anoxydativen Desaminatt. u. Rolle d. Aminopurine im intermediären Gewebstoffwechsel 2662. — **29 II:** NH₃-Bldg. im Muskel u. ihr Zusammenhang mit Funktion u. Zustandsänder. 6. Mitt. Zusammenhang d. NH₃-Bldg. mit d. Umwandl. d. Adeninnucleotids zu Inosinsäure 3236. — s. Mozolowski (W.).
- u. **Heller (J.), 25 I:** NH₃-Gehalt u. Bldg. im Blute. 1. Mitt. 244.
- u. **Klisiecki (A.), 26 II:** NH₃-Geh. u. -Bldg. im Blute. 4. Mitt. 2075.
- u. **Mozolowski (W.), 27 II:** NH₃-Bldg. im Muskel u. ihr Zusammenhang mit Tätigk. u. Zustandsänder. 592.
- , **Mozolowski (W.) u. Lewiński (W.) [Lwow], 28 II:** NH₃-Geh. u. NH₃-Bldg. im Blute. 9. Mitt. Zusammenhang d. Blut-NH₃ mit d. Muskelarbeit 907.
- u. **Taubenhaus (M.), 25 II:** NH₃-Geh. u. NH₃-Bldg. im Blute. 3. Mitt. Entsteh. d. Blutammoniaks 1182.
- Parodi-Delfino (L.), 26 II:** Gelatinieren d. Nitrocellulose 1487°F. — **27 I:** Nitroglycerin-Nitrocellulosepulver 1399*A.
- Paroli (G.), 26 II:** Insulin beim menschl. Embryo u. in d. Placenta 446.
- Parolini (C.), 26 I:** Überziehen v. Gegenständen mit Metallen 2744°F.
- Paroulek (J.), 26 I:** Anteil d. Leber am Purinstoffwechsel 3079. — **29 I:** Dass. 1836.
- Parow (E.), 25 I:** Prüfung d. Kartoffelflockenanlage in Dahlenburg 1142. — Trockenkartoffeln als Futtermittel 1446. — Ausbeutetabelle für Trockenkartoffeln 2124. — Bedeut. d. Trocknung für d. Landwirtschaft 2596. — Verwend. v. Glucosen bei Nahrungs- u. Genußmitteln 2669. — **25 II:** Dass. 433. — Verarbeit. v. Trockenkartoffeln in Brennereien u. Hefefabriken 1395. — Kartoffeltrockn. 2110. — **26 I:** Prüf. d. Stärketrockenapparates „System Geils“ 1311. — Bonbonkochverss. mit deutschem Kartoffelstärkesirup u. amerikan. Maisstärkesirup 1727. — **27 I:** Verarbeitungsfähigk. d. Kartoffeltrocknereien 372. — Verwertung d. Kartoffeln

- deh. d. Trocknerei 1079. — Probleme d. Kartoffeltrockn. 2610. — **27 II:** Bisher vorhandene Verff. d. Kartoffeltrockn. 882. — Beste Pülpeverwert. 2427. — **28 II:** Bewert. d. Kartoffeln nach d. Stärkeprozenten 2415. — Handbuch d. Stärkefabrikat. [1397]. — **29 I:** Sind d. Abwässer einer Kartoffelstärkefabrik schädlich für Fische? 1250.
- Parow (E.) u. Schirmer (M.), 26 I:** Prüf. d. Walzenapp. System Förster in d. Kartoffelflockenfabriken in Waren u. Wittstock 3508.
- **Stirnus (A.) u. Ekhard (W.), 27 II:** Klebfähigk. v. Kartoffelmehlen verschied. Herst. 2125. — Bei d. mechan. W.-Entzieh. v. Kartoffeln auftret. Nährstoffverluste 2479.
- Parr (S. W.), 25 II:** Verschlechter. u. Selbstentzünd. v. Stapelkohle 998. — **26 I:** Legierr. 1283* A. — Bedingg. für d. Wirkamk. v. Gasbrennern 1771. — **26 II:** Zus. d. Kohle, unter Berücksichtig. d. Verkokungsproblems 2514. — **27 II:** Aufzeichnendes Gascalorimeter v. Strömungstyp 609. — **27 I:** Zukünft. Richt. d. Tieftemperaturverkok. 1093. — **28 II:** Verbrennungsprobleme in ihrer Bezieh. zur öffentl. Gesundheitspflege 92. — **29 I:** Tieftemp.-Verkok. v. Steinkohle 2371. — Classification of coal [713]. — s. Coffman (A. W.); Li (S. H.); Moose (J. E.); Urbana Coke Corp.; Vandaveer (F. E.).
- u. **Coons (C. C.), 25 II:** CO₂ als Kennzeichen d. krit. Oxydationstemp. v. Stapelkohle 998. — **26 II:** Dass. 1219.
- u. **Hadley (H. F.), 25 I:** Unters. v. Kohle mit Phenol als Lösungsm. 1541. — **25 II:** Dass. 996.
- u. **Hilgard (E. R.), 25 II:** Oxydat. v. S als beachtenswerter Faktor bei Kohlestapeln 999.
- u. **Milner (R. T.), 26 II:** Oxydat. d. Kohlen bei Lagerungstemp. 1219. — **25 II:** Dass. 998.
- u. **Staley (W. D.), 27 II:** Rk.-Fähigk. v. Koks 1420. — **29 I:** Dass. 1640.
- u. **Straub (F. G.), 26 II:** Kaust. Bruchigk. v. Stahl 3118. — **27 II:** Bruchigwerden v. Dampfkesselplatten 497. 1202. — **28 II:** Behandl. d. Kesselspeisewassers 1023.
- Parravano (N.), 26 I:** Quaternäre Legierr. 1634. — **28 I:** Ein Jahrhundert Al 1322. — A. Peratoner 1929. — Atome u. Atomkerne 2902. — **29 I:** Industrie d. Leucits v. chem.-physikal. Gesichtspunkte 2225.
- u. **Malquori (G.), 25 II:** Löslichk. v. O₂ in Ag 1020. — Reaktionsfähigk. d. Ag mit O₂ 1139. — **26 I:** Reduktionsgleichgewichte d. Cu₂Cl₂ u. Bleichlorids mit H₂ 2872. — Therm. Dissoziat. einiger Cl-Aurate 2872. — **28 I:** Zers.-Tens. d. Cu-Metaborats 178. — Mo-Sulfide. 1. Mitt. S-Spann. d. MoS₃ 2071; 2. Mitt. Gleichgew. d. Red. v. MoS₃ mitt. H₂ 2243. — Gleichgew. d. Red. d. WS₂ mitt. H₂ 2243. — Red. v. Ag₂S mitt. C 2793. — **28 II:** Therm. Zers. d. Al-Hydroxyde d. Al-Nitrats u. -oxyds 529. — Red. d. Metallsulfide mit Kohle 970. — **29 I:** Therm. Zers. d. Bayer-Tonerde 369.
- u. **Montoro (V.), 28 II:** Blanc-Tonerde 2541.
- Parravano (N.) u. Scortecchi (A.), 25 I:** N₂ in Eisenlegierungen 567. 2336. — Modifikation d. Strukt. d. Al-Legierr. mit hohem Si-Gehalt 2339. — Härte d. leichten Legierr. in d. Hitze 2339.
- Parrellada y Garcia (A.), 27 II:** Quimica. Pólvoras y explosivos modernos [532].
- Parrett (A. N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- u. **Lowy (A.), 26 II:** Katalyt. Red. v. α -Nitronaphthalin zu α -Naphthylamin 28.
- Parri (W.), 25 I:** Unterscheid. v. Citronen- u. Weinsäure 994. — **26 I:** Dass. 450. — Merkwürdiger Indicator 1238.
- Parrino (G.) u. Dominici (A.), 27 I:** Substat. mit Vitaminwrkg. im gemeinen Knoblauch 3204.
- u. **Scarpulla (G.), 27 II:** Avitaminosen u. Phagocyten 2688.
- Parrish (E.), 26 II:** Geschichte u. Zus. d. Tieftemp.-Teers 2954.
- u. **Rowe (F. M.), 26 II:** Studie über einen Teer v. d. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 301.
- Parrish (P.), 25 I:** Intensive Herst. v. H₂SO₄ 1643. — **25 II:** Brenner für S-halt. Materialien 81. 2227. — **26 II:** Fabrikat. v. (NH₄)₂SO₄ 1452. — **27 I:** Korros. u. Eros. Probleme d. chem. Schwerindustrie 647. — Gesteigerte Erzeug. v. H₂SO₄ 1720. — **29 I:** Arbeiten in fl. Phase bei H₂SO₄-Kammern gewinnt in Europa Bedeut. 2094. — s. Evans (E. V.); South Metropolitan Gas Co.
- u. **Ogilvie (A.), 27 I:** Artificial fertilisers [2005].
- Parrish (S. H.) s. Parrish (S. H.) Co.**
- Parrish (S. H.) Co. u. Parrish (S. H.), 27 I:** Trockenstoff 1197* A.
- Parrot (P. J.) s. Stewart (F. C.).**
- u. **Harman (S. W.), 25 I:** Wirkamk. v. Bestäub.- u. Bespritz.-Mischsch. bei Bekämpf. d. Johannisbeerblattlaus 2254.
- Parry (E. J.), 25 I:** Westaustral. Pfefferminzöl 2474. — **25 II:** Sandelholzöle 246. — Austral. Citronenöl 1490. — **26 I:** Ath. Öle aus Indien 2979. — **26 II:** Verfälsch. v. Limettöl 661. — **28 I:** Medizin. Sandelholzöl 2019. — **28 II:** Hopfenöl 1675. — **29 II:** Olivenöl 1361. 1989. — s. Allan (John); Richmond (H. D.).
- Parry (J.) u. Wright (F. E.), 25 I:** Afwillit, wasserhalt. Ca-Silicat 2298. — **26 I:** Dass. 2560.
- Parry (V. F.) s. Burke (S. P.).**
- Parschin (A.), 26 I:** Asphalte v. Syzran 2270. — s. Ssachanow [Ssachanen] (A.).
- Parschin (A.) [Moskau] s. Engelhardt (W.).**
- Parschin (W. A.) s. Elektro-Technisches Unternehmen W. A. Parschin.**
- Parsons (A. B.), 25 I:** Markt in Fuller-Erde 917. — Fortschritt in d. Hydrometallurgie v. Blei-Zink-Erzen 1902. — **25 II:** Bleischmelzereien d. Westens 981. — Tintic Standard Redukt.-Anlage 2325. — **27 I:** Selektive Flotat. in Parral 1361. — Teilweise Flotat. v. Cu-Fe-Erz in d. Eustis Mine in Quebec 1515.
- Parsons (A. L.), 26 II:** Präparieren v. Mineralien 178. — **27 I:** Pektolith u. Apophyllite v. Thetford Mines, Quebec 1142. — Bldg. v. Kaolin in mäßigen Tiefen 1142. — Albertit im Gypsum v. Hillsboro 1810. —

- 28 II:** Entwässer. d. Gipses 96. — **29 II:** Best. d. kristallograph. Konstanten d. triklinen Syst. 277. — s. Walker (T. L.).
- Parsons (A. L.) u. Thomsen (E.), 25 II:** Animikit u. Macfarlanit 458.
- Parsons (A. S. M.), 29 II:** Betrieb einer Belebtschlammanlage in England 3172.
- Parsons (A. T.), 29 I:** Ra mit bes. Bezieh. auf Leuchtfarbe 2588. — s. Francis (A. G.).
- Parsons (C.), 25 II:** Hg-Dampfkondensat.-Luftpumpe aus Stahl 1295.
- u. **Duncan (H. M.), 29 II:** Neues Verf. zur Herst. gesunden Stahles 637. 3178.
- Parsons (C. E.) s. Metal Research Corp.**
- Parsons (C. H.) s. Swift & Co.**
- Parsons (C. L.), 27 II:** HNO_3 aus NH_3 1994.
- u. **Bassett (H. P.), 25 I:** Arsenik 149* A.
- Parsons (C. P.), 29 II:** Faktoren, d. bei d. Mess. d. Vol. eines Gasbrunnens zu berücksichtigen sind 1249.
- Parsons (C. S.), 27 II:** Selektive Flotat. 488. — **29 II:** Dass. v. Pb-Zn-Erzen in Kanada 629. — 50 Jahre Fortschritt in d. Erz-aufbereit. 2816.
- Parsons (E.), 25 II:** Histamin, Bestandteil v. Sekretinpräpp. 197.
- Parsons (E. B.), Inskeep (W. D.) u. Hunt (W.), 27 I:** Ruß aus Naturgas 1645* A.
- Parsons (H. T.), Smith (A. H.) u. Moise (T. S.), 29 II:** Wrkg. v. eiweißreicher Ernähr. u. einseitiger Nierenentfern. während d. Fortpflanz. d. Ratte 320.
- Parsons (J. A.) s. Pratt (W. E.).**
- Parsons jr. (J. A.) s. Duriron Co.**
- Parsons (J. L.), 25 II:** Graf Hilaire de Char-donnet 1821. — **26 I:** Wichtigk. d. Alpha-Cellulosebest. für d. Zellstoffindustrie 3368. — **28 II:** Oxydat. d. Cellulose 981. — **29 II:** Übersicht. d. Entw. d. Cellulose-chemie 1240. — s. Hibbert (H.).
- Parsons (L. B.), 25 II:** Einfl. v. W. auf chemische Rkk. 1.—3. Mitt. 1729.
- u. **Douglas (W. F.), 27 II:** Einfl. d. NaCl auf d. colorimetr. Bestst. v. pH 2328.
- u. **Sturges (W. S.), 27 I:** Fehlergröße, d. dch. NH_3 u. seine Salze bei d. für Bakterien-stoffwechselstudien übl. Aminostickstoff-best. nach van Slyke hervorgerufen wird 1989.
- Parsons (L. G.), 26 II:** Heilwert. bestrahlten Cholesterins bei d. Behandl. d. Rachitis 449. — s. Fraser (F. R.).
- Parsons (L. W.), 27 II:** Schmiermittel für automobile Transportmittel 2584. — s. Secretary of War of the United States of America; Standard Deve-lopment Co.
- u. **Taylor (G. R.), 26 II:** Schmier.-Wert als Bezieh. zu gewissen physikal. u. chem. Eigg. d. Öle 849.
- Parsons (M.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.**
- Parsons (S. R.), 29 I:** Einfl. d. Coronastromes auf d. Kühl. eines heißen Drahtes 1421.
- Parsons (T.) s. Orndorff (W. R.).**
- Parsons (T. R.), 27 I:** Introduction to metal work [1065].
- Parsons (Thomas Richard), 27 II:** Funda-mentals of biochemistry, in relation to human physiology [2463]. — **28 II:** Lipin-Proteinkomplexe. 1. Mitt. Lecithin-Cae-sinogenkomplexe 1673. — s. Barcroft (J.).
- u. **Parsons (W.), 28 I:** Oxydat.-Vorgänge im Blutserum 1542.
- Parsons (W.) s. Barcroft (J.); Parsons (Thomas Richard).**
- Parsy (G.), 26 I:** Mimosarindenextrakt in d. Sohlledergerberei 1091. — Best. d. Gesamt-S in Gerbextrakten 1092. — s. Caste (M.).
- u. **Caste (M.), 27 II:** Einfl. d. Zeit u. Lohe auf d. analyt. Ergebnisse u. d. Rendement 1648.
- Part (G. M.), 28 I:** Ordovic. Laven v. Myn-nydd Prescelly Nord-Pembrokeshire 2074.
- Partale (W.) s. Arndt (F.).**
- Partington (E. B.), 29 I:** Chemical plumbing and leadburning [1611].
- Partington (J. R.), 26 II:** Oxydat. v. NH_3 175. 548. — Spezif. Wärmen v. HCN 1834. — DEE. benzol. Lsgg. 2145. — **27 I:** Chines. Alchemie 1405. — **28 I:** Composition of water [1990]. — **29 II:** Everyday chemistry [1764]. — s. Beeson (J. W.); Brown (E. C.); Chalk (L. S.); Doolan (J. J.); Hawkins (F. S.); Husain (S.); Isaacs (G. F.); King (F. E.); Mayes (H. A.); Mitchell (V. E. S.); Shilling (W. G.); Stratton (K.); Vogel (I.).
- u. **Anfilogoff (N. L.), 26 I:** Verbessert. d. elektr. Vakuumofens 2728.
- u. **Carroll (M. F.), 25 I:** Spezif. Wärmen v. CO u. HCN -Dampf 2617.
- u. **Howe (A. B.), 26 I:** Verhältnis d. spezif. Wärmen d. H_2 598.
- u. **Prince (A. J.), 25 I:** Explosion v. NH_3 mit Knallgas u. O_2 205.
- u. **Shilling (W. G.), 25 I:** Wassergas-gleichgew. 2616. — **25 II:** Dass. 457.
- u. **Soper (W. E.), 29 I:** Lösungswärmen einiger Salze in W. u. in Lsgg. v. A. 2285.
- u. **Tipler (A. F.), 29 II:** Kaliumhexathio-nat 1276.
- u. **Tweedy (S. K.), 25 I:** Mol.-Gew. v. Cholesterin 2081. — **26 I:** Isomere Chromi-chloridhexahydrate 3134. — **26 II:** Hydrate d. Chromnitrats 726. — **28 I:** Viscosität v. CrO_3 -Lsgg. 1162. — Doppelverbb. v. CrCl_3 u. HCl 1162. — **28 II:** Calculations in physical chemistry [2619].
- u. **Wallsom (H. E.), 28 I:** Pyrophosphate d. Na 1636.
- Partos (A.), 26 II:** Citrylhämin 443. — **28 II:** Regulat. d. Kohlenhydratstoffwechsels. 1. Mitt. Milchsäure als Aktivator d. Leber-prodiastase 1447; 2. Mitt. Rolle d. Milch-säure im intermediären Kohlenhydratstoff-wechsel 2734; 3. Mitt. Wrkg. d. Elektro-lyten auf d. Blutzucker 2734. — **29 I:** Regulat. d. Kohlehydratstoffwechsels. Aus-scheid. d. Insulins dch. d. Nieren u. ihre Bedingg. 2437.
- u. **Švec (F.), 28 I:** Zusammenhang zwi-schen Blutzuckergeh. u. Blutgerinn.-Ge-schwindigk. 84. 1057. — **28 II:** 2. Mitt. 460.
- Partridge (E. G.) s. Phipps (T. E.).**
- Partridge (E. M.) s. Paige & Jones Chemi-cal Co. Inc.; Permutit Co.**
- u. **Scarritt (E. W.), 26 I:** Cl_2 1689* A.
- Partridge (E. P.), 29 II:** Metall. Konstrukt.-Materialien für d. chem. Apparatur 790. — Maschinell geblasene Flaschen im Gew. v. 300 tons täglich 1449. — s. Ramsdell (L. S.); White (A. H.).
- u. **White (A. H.), 29 I:** Löslichk. v. CaSO_4 v. 0—200° 2290.

- Partridge (H. M.), 29 I:** Vakuumröhrenpotentiometer für Schnellmess. d. E. K. 1714. — s. Müller (Ralph H.).
- Partridge (W.), 25 II:** Zunahme d. freien Säure in Castoröl 1498. — **26 II:** Nachw. v. Apfelmark in Marmeladen 1703. — **27 II:** Borsäure in Kaffee 1216.
- Parts (A.), 28 I:** Eigg. v. Amiden 320. — Verbrenn.-Wärme v. sek. u. tert. Amiden 1510. — **29 II:** Dipolmoment d. symmetr. Trinitrobenzols 2155.
- Partsch (F.) s. Baltzer (A.).**
- Parturier (G.), 26 I:** Gewisse endokrine Erscheinn. im Kreislauf d. Cholesterins 1840. — Cholesterin. Vegetatives Nervensyst. u. endokrine Drüsen 2484.
- Partyka (C.) s. Bazylewicz-Kniazykowski (E.).**
- Pasargiklian (A.), 25 I:** Hypotenin Sero bei Behandl. d. arteriellen Blutdruckerhöhh. 710.
- Pascal (P.), 25 I:** Metaphosphate. 2. u. 3. Mitt. 27. — Begriff u. Darst. d. Hexameta-phosphate 630. — Magnetochemie d. Polymeren 2148. — **25 II:** Densimetr. Unters. d. Bromoforms. Anwend. beim Empfang v. Al 756. — Magnetochem. Unterss. über d. Bldg. v. geschlossenen Ketten u. Ringen bei organ. Verbb. 1013. — Neue v. d. Triazininen abgeleitete Eisenkomplexe 1981. — **26 I:** Anwend. d. Katalyse in d. chem. Industrie 995. — Magnet. Eigg. d. Carbonylgruppe 2885. — Einfl. d. chem. Konst. auf d. therm. Eigg. d. binären Gemische. 6. Mitt. Triazin- u. Benzolderivv. 7. — Vermeintl. Bldg. v. C aus Piperonylderivv. 68. — Magnetochemie geschlossener Ketten 1946. — **26 II:** Konst. d. Brenztraubensäure 744. — **27 II:** Explosifs, Poudres. Gaz de combat [532]. — **28 I:** Entzündlichk. v. Nitrocellulose. 1. u. 2. Mitt. 1349. — **Hinard, Canu, Decarriere u. Ero, 27 I:** Synthet. Herst. v. Alkohol u. Essigsäure 1524. — u. **Lecuir (R.), 29 II:** Von d. Triazintricarbonsäure abgeleitete Komplexe 3019.
- Pascal (R.), 28 I:** Bereit. v. Beton nach d. neuesten Vers.-Ergebnissen 1996.
- Pasch (B.) s. Rosenmund (K. W.).**
- Paschen (A.) s. Maschinen- u. Werkzeugfabrik A.-G.**
- Paschen (E.), 26 I:** Prüfungsbest. für d. Vogel-Ossag-Zähigkeitxmesser 173. — **28 II:** Rydberg Term-Tabellen 2100.
- Paschen (F.), 26 II:** Serienenden u. molekulare Felder 1500. — **27 I:** C. Runge als Spektroskopiker 2705. — Relativist. Feinstruktur v. Spektrallinien 2969. — **28 I:** Lichtanreg. dch. d. metastabilen Zustand d. Edelgasatome 881. — **29 I:** Erstes Funkenspektrum d. Hg (Hg II) 1901. — s. Sawyer (R. A.).
- Paschke (F.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken, A.-G.**
- Paschke (M.), 28 I:** Verarbeit. u. Verh. Zn-halt. Fe-Erze, bes. d. Meggener Kiesabbrände, in d. Hochofenindustrie 742. — u. **Siegries (E.), 28 I:** Einbinden v. Feinerzen, Kiesabbränden u. dgl. unter Ausnütz. d. Eigenwärme fl. Schlacke 578* D., 1325* D. — **28 II:** Ausnütz. d. Eigenwärme fl. Schlacken 1148* D.
- Paschkis (K.), 27 I:** Biologie d. reticulo-endothelialen App. 6. Mitt. Leberfunk-tionsprüf. mit Farbstoffen 2117. — s. Fröhlich (A.).
- Paschkis (K.) u. Kulka (H.), 28 II:** Bzl.-Vergift. u. Reticuloendothel 1692.
- Paschkis (V.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Pascoe (T. A.) s. Gregory (R.).**
- Pascual (J.), 25 I:** Isobenzaldesoxybenzoin 844. — Analyse v. Gasen bei Darmcysten-pneumatoxe 854. — **28 II:** Synth. v. trisubstit. diastereomeren α -Glykolen nach Tiffeneau u. Levy 2638. — Isomerie d. Chalkone 2647. — u. **Cerezo (J.), 25 I:** Benzylbenzoin 2557. **26 II:** 2. Mitt. 2298.
- Pascual (S.), 27 II:** Prácticas de toxicologia [291].
- Pasinetti (G.), 25 I:** Alkohl. Vergär. d. Dat-teln 443.
- Pasiut (L.) s. Jackson (E. L.).**
- Paspaleff (G.) s. Popoff (M.).**
- Pasquale (A. de), 26 II:** Terpenfreie äth. Öle 1209.
- Pasquet (P.), 25 I:** Dest. 1354* F.
- Passagez (A.), 26 II:** Motorbrennstoffe 307. — **27 II:** Bergiusverf. u. Verss. im Zusammen-hang mit d. H.-Belad. fester u. fl. Brenn-stoffe 2250.
- Passalacqua (A.), 26 II:** Verbinden v. Al 1581* E. — **27 I:** Zum Löten v. Al oder seinen Legierr. geeign. Legier. 1887* F. — **27 II:** Lötmitte für Al u. Al-Legierr. 328* F. — **28 II:** Vernickeln v. Metallen 1264* F.
- Passamaneck (E.) s. Mc Crackan (R. F.).**
- Passarella (G.), 26 II:** Behandl. v. Paraffin 310* F.
- Passarge (S.) s. Blanck (E.).**
- Passauer (H.), 29 I:** Norm. Verbrenn.-Ge-schwindigk. N-reicher Gase (Generator-gase, Gichtgase) 1770.
- Passavant-Werke G. m. b. H., 28 II:** Vorr. zum Trennen v. aus Benzin, Benzol oder dgl. u. W. besteh. Fl.-Gemischen 2614* D.
- Passburg (E.) s. Griffiths (H.).**
- Paßburg (Emil) Maschinenfabrik, 28 II:** Ge-winn. d. Samens aus d. Zapfen v. Nadel-bäumen 1260* D.
- Passek (F.), 25 I:** Dijodoxyechinoline 2412* D. — **29 II:** Physiol. wirks. koll. Au- bzw. Goldkieselsäurelsgg. 1034* D. — Nicht aus-flock., haltbare u. wirks. Arzneimittel-kombinatt., welche koll. Kieselsäure als Grundlage enthalten 2697* D. — u. **Bollmann (H.), 29 I:** Getreide- u. sonst. Pflanzenprodd. 2712* E.
- Passeker (R.), 28 II:** Vorricht. zum Ver-zinken v. Eisenblechen nach d. Pb-Zn-Verf. 2751* D.
- Passelecq (G. H.), 29 II:** Konzentrat.-App. 465* A.
- Passerini (L.), 29 I:** Krystallstrukt. einiger Phosphide v. zweiwert. u. dreiwert. Metallen 602. — Röntgenograph. Analyse d. As_2Cd_3 u. As_2O_3 840. — **29 II:** Feste Lsgg., Isomorphie u. Symmorphie zwischen d. Oxyden d. 2-wert. Metalle. 2. Mitt. Systst. $CoO-NiO$; $CoO-MgO$; $CoO-MnO$; $CoO-CdO$; $NiO-MgO$; $NiO-MnO$; $NiO-CdO$ 2. — Spinelle 22. — s. Natta (G.).
- Passerini (M.), 25 I:** Isonitrile. 11. Mitt. Rk. d. Phenylisonitrils mit Anilinderivv. aro-mat. o-Oxyaldehyde 45. — Systeme v. Aldehyden u. Ketonen mit organ. Säuren

66. — **26 I:** Rkk. d. KCN mit Pernitrosoderivv. 644. — Isonitrile. 12. Mitt. Rk. zwischen Phenylisonitril u. α -Naphthol 659; 13. Mitt. Rk. d. Phenylisonitrils mit Pernitrosomenthon 915. — Polarimetr. Unterss. über d. Gemische v. opt.-akt. organ. Säuren mit Aldehyden oder Ketonen 914. — Bldg. v. Nitrilen aus Oximen dch. KCN 3229. — **26 II:** Isonitrile. 14. Mitt. Rk. d. Phenylisonitrils mit 2-Oxynaphthaldehyd-1 2591. **27 I:** 15. Mitt. Rkk. mit d. aliph. Isonitrilen 1949. — **27 II:** Einw. v. KCN auf Pernitrosoderivv. 64. — Isonitrile. 16. Mitt. Rk. mit Hydroxylaminchlorhydrat 1259. — **28 I:** Isonitrile 1025. — s. Alessandri (L.).
- Passerini (M.) u. Banti (G.), 29 I:** Einfl. einiger Substituenten d. Anilins auf d. Bldg. v. Isonitrilen 645. — u. Bruscoli (G.), **28 I:** Einw. v. KCN auf Pernitrosoderivv. 194. — u. Grulis (B.), **27 I:** Rkk. mit Knallsäure. 1. Mitt. Nitrile d. Naphthole u. d. α -Methylindols 1957. — u. Macentelli (M. P.), **29 I:** Einw. v. Essigsäureanhydrid auf Schiffsche Basen 643.
- Passerini (N.) u. Galli (P.), 28 I:** Wrkg. d. im Bespreng. -W. enthalt. NaCl auf Pflanzen 1782.
- Passl (J.)** s. Späth (Ernst).
- Passow (A.), 25 I:** Photodynam. Wrkg. auf Bakterien. 2. Mitt. Grundlage zur Lichttherapie bacillärer Augenerkrankk. 104.
- Passow (H.), 26 II:** Schnellbest. d. Kalkes in Zementen u. Zementrohstoffen 99.
- Pastak (I.), 25 I:** Regel d. wechselseit. Beeinfluss. d. Radikale bei aromat. Derivv. 1864. — Konst. d. aromat. Verbb. u. ihre physikal. u. chem. Eigg. 1953. — **25 II:** Dass. 1148. — Wrkg. d. Heilmittel v. chem. Standpunkte 1190. — **26 I:** Einfl. d. Stell. d. Radikale auf d. Eigg. d. Benzolderivv. 1970. — Konst. d. aromat. Verbb. u. ihre physikal. u. chem. Eigg. 2195. — Mikrokryoskopie. Best. d. Mol.-Gew. in Trinitrotoluol 2721. — Polynitrostilbene 3040. — 2.4.6.2'',4'',6''-Hexanitro- α,β,γ -triphenylpropan u. seine Derivv. 3041. — **29 II:** Konstitut. d. aromat. Körper; chem. u. physikal. Eigg. 1. — s. Veselý (V.) [Brünn].
- Pastanogow (W.), 25 I:** Kinetik d. katalyt. Zers. d. Bromcamphocarbonsäure 60. — Mutarotation d. Camphocarbonsäure 498.
- Pasteels (J.)** s. Daleq (A.).
- Pasternack (J. G.)** s. Garrison (A. D.).
- Pasternack (R.)** s. Pfizer (C.) & Co.
- Pasteur, 29 I:** Études sur la bière [587].
- Pasteur (F.)** s. Jausion (H.); Phisalix (M.).
- Pastorello (S.), 28 II:** Stabilit. v. Rh_2O_3 u. IrO_2 2113. — **29 I:** Metalle Fe, Co, Ni, Cu als Beug.-Gitter d. entspr. Röntgenstrahlen 722. — **29 II:** Metalle Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu desgleichen 527.
- Pastureau u. Bader (J.), 26 I:** Chlorhydrine einiger α,β -ungesätt. Ketone 2665. — **27 I:** Darst. d. Chlorhydrine d. Mesityloxyds 57. — **27 II:** Einw. d. HOCl-Säure auf α - β -ungesätt. Ketone u. d. entspr. tert. Alkohole 409. — u. Zamenhof, **26 I:** Darst. d. Propylden- u. Isoamyldenacetons über d. entspr. Ketole 2665. — **27 I:** Derivv. d. Propylden- u. Isoamyldenacetons 57.
- Pasztor (B.), 25 I:** M. zum Reinigen v. Druck- u. Schreibmaschinenbuchstaben 1917*E.
- Patai (J.)** s. Hetényi (S.); Holló (J.).
- Pataky (W. C. H.) u. Nellensteyn (F. J.), 26 I:** Fettsäuren 3292*E. — **27 I:** Fettsäuren aus KW-stoffen, bes. Paraffin 1647*D, F.
- Patalong (H.)** s. Sauerwald (F.).
- Patart (G.), 25 I:** Synth. v. Methylalkohol dch. Red. v. CO 636. — Entfernn. v. CO aus Gasgemischen 877*F. — Einfl. d. Vor- kühl. auf d. Kompression v. Gasen 1687. — Trenn. d. Luftbestandteile 1778*F. — Trenn. v. Gasgemischen dch. Verflüss. u. Rektifikat. 1779*F. — Vergas. v. Öl u. festen Brennstoffen 2203*F. — **25 II:** Trenn. v. Gasgemischen 590*F., 1886*F. — Druckkatalyse: Die industrielle Herst. v. synth. Methylalkohol 608. 1794. — Synth. Methylalkohol 1093. 2089. — Verwend. v. fl. NH_3 1301*F. — Geschichte d. industriellen Synth. d. CH_3OH 1562. — Entfernn. v. festen Ndd. in Temp.-Ausgleichern 1887*F. — **26 I:** App. zur Durchführ. v. katalyt. Gassynth. unter Druck 2029*F. — Regenerier. v. für d. Hydrogenisier. v. Kohlenoxyden bestimmten Kontaktmm. 2030*F. — Wassergas 2066*F. — Gleichzeit. Kompress. u. Zirkulat. v. Gasgemischen 2225*E. — App. zur Gewinn. v. Hitze u. Wasserdampf bei d. katalyt. Herst. v. H_2 dch. Einw. v. W.-Dampf auf CO 2227*E. — **26 II:** Extrahieren v. Ölen 672*E. — CaC_2 , Koks u. synth. Prodd. 931*F. — Alkohole aus CH_4 3015*F. — Methanol u. fl. KW-stoffe 3015*F., 3016*F. — Synthet. Herst. höherer Alkohole 3015*F., 3016*F. — **27 I:** Techn. Umwandl. d. Kohlen in organ. Prodd. für techn. Zwecke 1253. — **27 II:** Dass. 197. 1522. — Herst. u. Regenerier. v. für d. katalyt. Red. v. Oxyden d. C bestimmten Kontakt-MM. 2475*E. — Vorr. für d. katalyt. Herst. v. Methanol oder and. dch. Red. v. Oxyden d. C mit H_2 erhält. O-halt. Verbb. bei hoher Temp. u. hohem Druck 2475*E. — Erhitzen d. bei d. Drucksynth. v. Gasgemischen verwend. Katalysator-MM. 2570*F. — **28 I:** CaC_2 955*Schwz. — **29 I:** Entfernn. v. S. Verbb. aus Gasen für katalyt. Rkk. 1645*F.
- Patat (F.)** s. Klemenc (A.).
- Patch (N. K. B.), 26 II:** Wärmebehandl. v. Bronzen 2631. — **28 II:** Bronzelager für schwere Beanspruchch. 489.
- Pate (W. R.), 27 II:** Anwend. v. Harz bei d. Herst. v. Kernöl 749. — s. Lindsay-Mc Millan Co.
- Pate (W. W.), 26 I:** Einfl. d. austauschbaren Basen auf d. Benetzungswärme d. Böden u. Bodenkoll. 1020.
- Pátek (K.)** s. Blechta (F.).
- Patel (C. K.), 25 I:** Verwend. gemischter Katalysatoren bei Hydrier. v. Ölen 788. —, Iyer (S. N.), Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), **27 I:** Fett v. *Salvadora oleoides*: Khakanfett 465.
- Patel (C. K.)** [Manchester], **29 I:** Einfl. v. Hitze auf d. Affinität v. Baumwolle für Farbstoffe 458. — s. Scholefield (F.).
- Patel (C. S.)** s. Naik (K. G.).
- Patel (J. S.)** s. Wiesner (B. P.).
- Patel (M. M.)** s. Meldrum (A. N.).
- Patel (M. S.)** s. Orndorff (W. R.).

Patent Borax Co. u. Morgan (J. S.), 25 I: Reinigungsmittel 2743*E.

Patent Dry Battery Co. u. Olson (O. A.), 25 II: Elektrolyt für Sammlerbatterien 2079*A.

Patent Retorts, Ltd u. Davidson (T. M.), 27 II: Gaserzeuger 1919*E. — **29 I:** Anlage zur vollständ. Vergas. v. Brennstoffen 177*E.

Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen, 25 I: Aus einem einzigen Krystall besteh. Metalldrähte 272*D. — **25 II:** Bearbeit. v. aus einem oder mehreren Krystst. besteh. Drähten aus schwer schmelzbaren Metallen 1623*Schwz. — Leuchtkörper für elektr. Glühlampen u. ähnl. Vakuumapp. 1785*D. — In d. Kälte duktiler W-Draht 2288*D. — **27 I:** Glas 170*E. — Elektr. Isolatoren 335*E. — Einbringstoff für elektr. Glühlampen u. a. 2465*D. — **27 II:** Formstücke u. Werkzeuge, bes. Ziehsteine 479*D. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 1292*D. — W-Bogenlampe 2334*D. — Verschmelzen v. Glasgefäßen 2706*Oe. — **29 I:** Elektr. Gleichrichter 1139*E. — **29 II:** Elektr. Gasentlad.-Lampe 1336*D. — Trockener fester Gleichrichter 2709*Schwz. — Elektr. Glühlampe 3047*D. — s. General Electric Co.

— **Ewest (H.) u. Schallreuter (W.), 26 II:** Elektr. Leuchtröhre 2835*D.

— u. **Gehlhoff (G.), 27 II:** Elektr. Isolierkörper aus Glas 155*D. — **28 I:** Gläser für Isolationszwecke d. SiO_2 , K_2O , Na_2O u. mindestens ein 2- oder 3-wert. Metalloxyd enth. 2864*D.

— u. **Jacoby (R.), 25 I:** Wolframleuchtkörper 745*D.

— **Koref (F.) u. Moers (K.), 26 I:** Mechan. Bearbeit. v. aus einem oder mehreren größeren Krystallen besteh. Drähten aus schwer schmelzbaren Metallen 2398*D.

— **Koref (F.) u. Wolff (H.) [Berlin], 26 I:** Herst. v. großen Krystallen 1250*D.

— **Mohr (R.) u. Becker sen. (Heinrich), 28 I:** Porzellan- u. glasart. Körper 1316*E.

— u. **Nachod (H.), 26 I:** Leicht schmelzbare Gläser u. Emailen 1014*D. — Rote Glasuren u. Emailen 1469*D. — **26 II:** Leicht schmelzbare Gläser u. Emailen 483*D. — **27 II:** Dass. 1296*D.

— u. **Orbig (H.), 27 II:** Elektr. Glühlampe 2560*D.

— u. **Pacz (A.), 25 II:** Rohstoffe für Wolframfäden 1623*Schwed.

— **Pirani (M.) u. Lax (E.), 26 II:** Elektrode für Wolframbogenlampen 1896*D.

— u. **Schröter (K.), 26 I:** Gesinterte harte Metalllegier. 1037*D. — **26 II:** Dass. 2750*D.

— u. **Skaupy (F.), 25 I:** Elektr. Leuchtröhre 273*D. — **27 I:** Leuchtkörper für elektr. Glühlampen 783*D.

— **Skaupy (F.), Ewest (H.), Pulfrich (H.), u. Schallreuter (W.), 27 I:** Elektr. Leuchtröhre 1718*D.

— **Skaupy (F.) u. Fehse (A.), 26 II:** Einbrennen v. Glasuren u. Emailen auf Glas-, Metall- oder keram. Gegenständen 483*D.

— **Skaupy (F.) u. Gaidies (G.), 25 II:** Elektr. Glimmlichtlampe 1623*D. — **26 I:** Lichtzerstreuende Hohlgeläser, Glühlampenkolben 766*D.

Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen, Skaupy (F.), Hoffmann (Hans) u. Schmidt (Helmuth), 25 I: Durchsicht. Körper aus durchscheinenden Subst. 1116*D.

— **Skaupy (F.), Koref (F.) u. Wolff (H.) [Berlin], 28 II:** Gasgefüllte elektr. Lampe 1600*D.

— **Skaupy (F.), Nachod (H.) u. Gaidies (G.), 27 II:** Leicht schmelzbare Gläser u. Emailen u. Verff. zur Herst. v. Überzügen mit solchen 2564*D.

— **Skaupy (F.) u. Pulfrich (H.), 29 II:** Elektr. Leuchtröhre 1336*D.

— **Skaupy (F.), Späte (F.) u. Nachod (H.), 27 I:** Getrübe. leicht schmelzbare Gläser u. Emailen 1632*D.

— u. **Sorge (O.), 29 I:** Kitt zur Befestig. d. Sockel an d. Glashülle elektr. Glühlampen 2566*D.

— u. **Thomas (M.), 29 I:** Elektr. Isolat. aus Glas 3128*D.

Patent-Verwertung Jirotko m. b. H. s. Sprenger (O.).

Patent-Verwertungs Akt.-Ges. „Alpina“, Soc. an. pour l'Exploitation des Brevets „Alpina“, Patents Exploitation Co. „Alpina“ Ltd. u. Cederberg (I. W.), 28 II: NH_3 1806*A.

Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén, 25 II: Öl aus bitum. Stoffen 1239*F. — **26 I:** Verf. zum absatzweisen Filtrieren 457*D.

— **27 I:** Gewinn. v. Öl u. and. Erzeugnissen aus bitum. Stoffen 2623*D. — **28 I:** App. zur Herst. geformter Stücke aus Kohleschiefer 869*E. — Kontinuierl. Filtrieren 1565*D. — **28 II:** Dest. v. Ölschiefen 837*E. — **29 I:** Ausziehen v. As_2O_3 aus As_2O_3 -halt. Erzen 2817*Belg. — **29 II:** Schmelzen v. Pyriten, bes. Kupferpyriten 2499*F.

— **Gröndal (G.) u. Carlson (L.), 28 I:** Öl u. a. Stoffe aus bitum. Materialien 869*Schwed.

— **Gröndal (G.) u. Fornander (E.), 28 I:** Red. v. Erzen 116*Schwed.

Patents Exploitation Co. „Alpina“, Ltd. s. Patent-Verwertungs-Akt.-Ges. „Alpina“.

Pater (B.), 26 I: Öl v. Bifora radians M. B. 2408. — **29 II:** Heilkraft d. Kürbissamens 1322.

Paternò (E.), 27 I: Verwend. chem. Stoffe zur Konservier. v. Nahrungsm. 371. — Umwandl. d. Elemente 1920. — **28 I:** Dass. 2673.

Paternosto (P. G.), 26 II: Einfl. d. Zr auf einige biolog. Charaktere d. Mikroben 1958.

Paterson (C. C.), 28 I: Metallurg. Probleme in d. elektr. Industrie 559. — Rotempfindl. photoelektr. Zellen 1504.

Paterson (D.), 27 II: Textile colour mixing [1222]. — s. Wills (L.).

Paterson (H. A.) s. Smith (Robert Christie).

Paterson (J. H.) s. Premier Electric Welding Co.

Paterson (M. J.) u. Plant (S. G. P.), 26 I: Derivv. v. δ -o-Aminobenzoylvaleriansäure 69.

Paterson (R. S.), 29 I: Tanninpräpp. 2669*A.

Paterson (T. R.) s. Rule (H. G.).

Paterson (W.), 25 I: Behandl. v. Fil. mit chem. Stoffen 2504*D. — **28 I:** W.-Reinig. 2197*E.

- Pates (E. W.)** s. Thorne (P. C. L.).
- Pathé Chemical Co. u. Turner (S. A.), 25 I:** Mottensichermachen v. tier. Faser 1033* A.
- Pathé Cinéma (Anciens Établissements Pathé Frères), 26 I:** Plast. MM. 1076* E. — Schutzbandüberzug für photograph. Filme 2424* D. — Lösungsm. für Nitrocellulosen 3110* F. — Lösungsm. für Celluloseacetat 3110* F. — Kunstfäden, Filme 3380* E. — **26 II:** Celluloidart. MM. 845* F. — **27 I:** Elektr. nicht erregbare Filme 207* F. — Unentzündl. plast. MM. 380* F. — Einfl. d. Diffus. d. Lichtes bei d. Dichtemess. u. bei d. photograph. Kopie 971. — Plast. MM. aus Cellulosederivv. 1091* F. — Benzylcellulose 1391* F. — **27 II:** Kunstfäden u. Filme 352* E. — Celluloseestermassen 352* F. — Fäden, Bänder, Filme usw. aus Celluloseestern oder -äthern 2025* F. — **28 I:** Fäden, Bänder oder glänzende u. transparente Filme aus plast. MM. 445* F. — **29 I:** Celluloseester- u. -äthermm. 2602* F. — u. **Clement (L.), 27 I:** Lösungsm. für Nitrocellulose 207* Can. — Acetylcellulose-lsgg. 207* Can. — u. **Zelger (E.), 25 II:** Photograph. Verf. 1243* Can. — **27 II:** Dass. 1924* A.
- Pathé Frères** s. Compagnie Générale des Machines Parlantes Pathé Frères; Pathé Cinéma (Anciens Établissements Pathé Frères).
- Patin (P.), 28 I:** Herst. v. reinem H_2O ohne Dest.: Elektrosmose 2195. — **28 II:** Fortschritte bei d. Enthärt. d. W. 1601.
- Patnoe (W. W.)** s. Dolomite Products Co.
- Paton (D. M.), 27 I:** Solution of the septic problem, and a new theory of immunity [1042].
- Paton (D. N.), 26 II:** Bedeut. d. Guanidine im Tierkörper 1975. — u. **Sharpe (J. S.), 26 II:** Vermehr. v. Methylguanidin im Blut nach Parathyreoidektomie 3097. — **27 II:** Fragl. Auftreten v. Methylguanidin im Blute parathyreoidektomierter Hunde 2322.
- Paton (F. J.), 25 I:** Colorimetr. Blutzuckerbest. 2327. — s. Ling (A. R.); Nanji (D. R.).
- Paton (R. F.) u. Rassweiler (G. M.), 29 I:** Spektrum d. Be im elektr. Ofen 2143.
- Patot (P. N. van) s. Leeuwen (W. S. van).**
- Patrick (A. A.), 29 II:** Mit Pyroxylin überzogenes Papier 1364* Aust.
- Patrick (J. C.) u. Mnookin (N. M.), 29 I:** Plast. MM. 2317* E.
- Patrick (W. A.), 25 I:** Capillare Adsorpt. 2541. — s. Frazer (J. C. W.); Hasche (R. L.); Hunter (A. S.); Latshaw (M.); Silica Gel Corp. — u. **Bachman (P. W.), 26 I:** Adsorpt. v. Ionen an einer Quecksilberoberfläche 2309. — u. **Barclay (E. H.), 26 I:** Verh. v. Silicagel gegenüber einigen Alkalien u. Salzen in wss. Lsg. 850. — u. **Eberman (N. F.), 25 I:** Adsorption aus Lsgg. 2. Mitt. 1688. —, **Frazer (J. C. W.) u. Rush (R. I.), 27 II:** Strukturänderr. in amorphen Materialien. SiO_2 -Gel 2440. — u. **Greider (C. E.), 25 II:** Adsorptionswärmen v. SO_2 u. W.-Dampf an Silicagel bei 0° 1735.
- Patrick (W. A.), Hyden (W. L.) u. Milan (E. F.), 25 II:** Natur d. Seife in A. 1840. — u. **Jones (D. C.), 25 I:** Adsorption aus Lsgg. 1. Mitt. 1285. — u. **Long (J. S.), 25 I:** Adsorpt. v. Butandeh. Silicagel 2156. — u. **Opdycke (L. H.), 25 II:** Adsorpt. v. Dämpfen dch. Silicagel nach einer dynam. Methode 712.
- Patrouilleau (L. G.), 26 II:** Reinig. v. Getreidemehlen 840* F. — Selbsttät. Erzeug. diskontinuierl. Entladd. schwacher Spann. für d. Herst. v. Stickoxyden 2628 F. — s. Soc. an. Alumine et Dérivés. — u. **Société Anonyme Alumine et Dérivés, 25 I:** $Al_2(SO_4)_3$ u. reines Al_2O_3 1359* F. — **25 II:** Dass. 596* F. — **26 I:** Al-Zemente 211* F. — $Al_2(SO_4)_3$ 1011* E. — Al_2O_3 u. $Al_2(SO_4)_3$ 1011* F., 3273* F. — **26 II:** Schmelzzement 1174* F. — **27 II:** $Al_2(SO_4)_3$ 2562* F.
- Patscheke (G.), 28 I:** Passivität. v. Fe-Spiegeln 1620. — s. Freundlich (H.).
- Patschke, 28 II:** Kautschukerweichungsmittel 2293.
- Patschke (E.)** s. Sonn (A.).
- Patschovsky (N.), 26 I:** Mikrochem. Nachweis d. K als Kaliumpikrat 2024.
- Patsukow (N.), 28 I:** Morphinum aus Opium 1070* Russ.
- Patta (A.), 25 II:** Chem. Verss. mit Arsenobenzolen 1707. — **26 I:** Pharmakol. Beobacht. über eine Oxyalkylarsenverb. 3081. — Pharmakol. u. toxikol. Studien über d. Arsenobenzole. 2. Mitt. Toxizität. verschied. Arsenobenzole 3088; 3. Mitt. Viscosität u. Toxizität v. Arsenobenzollsgg. 3088; 4. Mitt. Toxikol. Verh. v. in Blut oder im Blutserum gelösten Arsenobenzolen 3088. — **27 I:** Beobacht. über d. „Index D. M.“ dch. d. chem. Unters. d. Arsenobenzols 2459.
- Pattabhiramayya (P.), 29 II:** TI IV-Spektrum 1894. — u. **Rao (A. S.), 29 I:** Serien im As-VI-Spektrum 2620. — Spektren v. AsIII u. SbIII 2952. — **29 II:** Serienspektrum v. SeIV 1893.
- Patte (E.), 26 I:** Anwesenh. d. Diaspors in d. alten laterit. Gesteinen v. Tonkin 868.
- Pattee (G. L.) s. Nelson (E. E.).** — u. **Nelson (E. E.), 29 II:** Biolog. Prüf. v. Secalepräpp. 1721.
- Patteisky (K.), 26 I:** Tekton. Lage u. Zus. d. Kohlen d. Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers 1129. — **26 II:** Blähgrad backender Kohlen 2955. — **27 I:** Geologie d. im Kohlengebirge auftretenden Gase 669. — u. **Perjatel (F.), 26 II:** Steinkohle als Ergebnis ihres Ursprungstoffes u. d. Grades seiner Inkohlung 180. — **29 I:** Beschaffenh. u. Ursprung d. Faserkohle 327.
- Patten (A. J.), 26 II:** Anorgan. Pflanzenbestandteile 922.
- Patten (C. G.) s. Shrum (G. M.).** — u. **Smith (H. D.), 29 II:** Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf konz. Lsgg. v. NH_4SCN 529.
- Patten (J. C.)** s. Metals Protection Corp. —, **Feith (J.) u. Ziegler (J. W.), 25 I:** Celluloselsgg. 1926* A. — **27 I:** Gegenstände aus Cellulose 2028* A. — **Pierce (H. C.) u. Humphries (C. H.), 25 II:** Elektrolyt. Cr-Abscheid. 2287* A.

- Patten (R. E. P.) u. Wigoder (S. B.), 29 I:** Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Saaten 2788.
- Pattermann (O.) s. Poldihütte.**
- Patterson (A. L.), 27 II:** Röntgenstrahlen-unters. d. niederen n. gesätt. ω -Phenylfett-säuren 668. — Streuung v. Elektronen dch. Ni-Einkrystalle 2379. — **28 I:** Mess. d. Größe v. Krystallteilchen mitt. Röntgenstrahl. 2692.
- Patterson (A. M.), 25 I:** Vorschlag internationaler Regeln zur Beziffer. organ. Ring-systeme 2161. — **26 I:** Dass. 1791. — Sitzungen d. Internationalen Nomenklatur-kommissionen 3135. — **26 II:** Geschichte d. Wortes „Alaun“ 685. — **29 I:** Nomenklatur d. Stammringsyst. 36. — s. Crane (E. J.).
- Patterson (C. F.), 29 II:** Verf. zur Behndl. v. Apfel- oder Pflaumenpollen für eine Verschiff. auf weite Entfern. 209.
- Patterson (C. J.) s. Bakeries Service Corp.**
- Patterson (C. T.), 28 I:** Schmelzverf. u. elektr. Ofen 2198* Oe.
- Patterson jr. (D. H.) s. Paraffine Co.**
- Patterson (H. S.) s. Nonhebel (G.).**
- u. **Gray (R. W.), 26 II:** Photophoresis 3019. — **27 I:** Streuung d. Lichts dch. einzelne Rauchteilchen 1805. — D. v. Rauchteilchen 1805.
- , **Whytlaw-Gray (R.) u. Cawood (W.), 29 II:** Koagulat. v. Rauch 2546. — Struktur u. elektr. Lad. v. Rauchteilchen 2547.
- Patterson (J.), 26 I:** Harnstoffbest. in kleinen Blutmengen 452. — **27 I:** Kohlehydrat d. n. Urins 127. — **28 II:** Best. v. Cl in Körperfl. 2174.
- Patterson (J. J.), 26 II:** Herst. eines in d. Veterinärmedizin zu verwendenden Präp. 1666* Can.
- Patterson (J. W. T.), 27 II:** Blutfett u. Arbeit 2464.
- Patterson (P. D.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Patterson (P. M.), 25 II:** Kuchenmehl-laboratorium 1568.
- Patterson (R. A.), 25 I:** Krystallanalyse dch. Zerstreuung v. Röntgenstrahlen 612. — **25 II:** Krystallstruktur v. Ti u. Cr 1412.
- Patterson (T. S.), 26 II:** Opt. Rotationsdispersion 538. — **27 II:** Neue Form eines Thermostaten u. v. Beobachtungsröhren für polarimetr. Arbeiten 1995.
- u. **Buchanan (C.), 25 I:** Opt. Überlager. 6. Mitt. Methyl-n-hexylcarbinoldimethoxy-succinate 832. — **29 I:** Einfl. v. Lösungsmitteln auf d. Dreh. v. opt. akt. Verbb. 26. Mitt. Opt. Aktivität v. Apfelsäure in Ggw. v. Na_2MoO_4 637.
- u. **Fulton (J. D.), 26 I:** Rotationsdispers. opt. akt. Verbb. 1114. — **27 I:** Opt. Überlager. 8. Mitt. l-Menthylamin-, Brucin- u. Strychninsalze d. Schleim- u. Alloschleimsäure 1817.
- , **Fulton (J. D.), Semple (J. M. W.) u. McCulloch (I. F.), 27 I:** Opt. Überlager. 7. Mitt. Dimethoxybernsteinsäurebornyl-ester 1581.
- u. **Lawson (A.), 29 II:** Einfl. v. Lösungsm. u. anderen Faktoren auf d. Rotat. u. Rotat.-Dispers. opt. akt. Verbb. 27. Mitt. Deriv. d. Milchsäure 2768.
- u. **Mc Alpine (I. M.), 27 I:** Zers.-Prodd. v. Sulfonsäurementhylestern 2649. — Einfl. v. Lösungsm. auf d. Rotat. v. opt.-akt. Verbb. 24. Mitt. Menthylester d. Benzol-sulfosäure, Naphthalin- α - u. β -sulfonsäure in verschied. Lösungsm. 2650. — **28 II:** Zers. v. Bornylbenzol- u. -naphthalinsulfonaten dch. Hitze. Prodd. d. Hydrolyse v. Bornyl- u. Menthylbenzol- u. -naphthalinsulfonaten 2649. — Einfl. v. Lösungsm. auf d. Rotat. opt.-akt. Verbb. 25. Mitt. Bornylbenzol- u. -naphthalinsulfonate in verschied. Lösungsm. 2650.
- Patterson (T. S.), Mc Millan (Andrew) u. Somerville (R.), 25 I:** Isolier. d. isomeren Xylole aus Rohxylo 950.
- u. **Robertson (J.), 29 I:** Darst. v. α - u. β -Methylglucosid 2873.
- u. **Todd (A. R.), 29 II:** Einw. v. P_2Cl_5 auf Äthyltartrat 2175.
- Patterson (W. H.), 26 II:** Bad für Beobacht. bei niederen Temp. 1887. — s. Carrington (J. H.); Duckett (J.); Howard (E. J.); Turner (E. E.).
- u. **Duckett (J.), 25 I:** Best. komplexer Salze od. Ionen in verd. wss. Lsg. 2353.
- Patterson (W. S.), 27 I:** Einfl. v. Verunreinig. im Zn auf d. Korros. in Säuren u. O_2 enthaltenden Lsgg. 798. — **28 I:** Einfl. v. Verunreinig. auf d. Korros. v. Zn. 2. Mitt. Atmosphär. Korros. 251. — **29 I:** Verschied. Korros. v. galvan. oder heiß metallisiertem Fe 941. — s. Taylor (R. A. A.).
- Pattison (L. C.) s. Mellanby (M.).**
- Patto (E.) s. Charbonneau (A.).**
- Patton (I. J.) s. Waldbauer (L. J.).**
- u. **Waldbauer (L. J.), 26 II:** Radioaktivität d. Alkalimetalle 1367.
- Paty (M. H.), 27 II:** Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Holzes d. Strandkiefer (*Pinus maritima*) 581. — Antioxygene Rkk. 893. — Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Fichtenholzes 2071.
- Patzau (O.), 26 I:** Unters. d. Milch 3189. — **26 II:** Einfl. d. Sauerfütter. auf d. chem. Zus. d. Milch 103. — Moderne Milchwirtschaft 2505.
- Patzschke, 28 I:** Deutsche Schwimmaufbereit. u. Amerika 742.
- Patzukow (N.), 29 I:** Vereinheitl. d. Methth. zur Labor.-Prüf. d. Asche fester Heizstoffe u. d. Heizstoffschlacken auf ihr Schmelzvermögen 334. — Prüf. d. Sauerstoffilters Syst. Seiffert 425.
- Pau s. Hugues.**
- Pauchard (E.), 26 II:** Best. v. Aldehydzuckern dch. d. jodometr. Meth. 2331.
- Pauchly (G.), 26 II:** Alopezie an d. kindl. Kopfhaut dch. Ti-Acetat 1765.
- Pauckner (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).**
- Paugon (G.), 25 II:** Schmelzzemente 1210* F.
- Paul (A. E.), 25 I:** Gewürze u. a. Würzmittel 446.
- Paul (B.) s. Fritz (G.).**
- Paul (B. K.) u. Sarkar (P. V.), 26 I:** Molybdate d. Cobaltiammine u. Molybdatocobaltiammine 3591.
- Paul (F.) s. Epstein (E.).**
- Paul (G.), 26 I:** Dachdeckungsmaterial für Gebäude, Eisenbahnwagen 2266* E.
- Paul (Gustav), 25 I:** Saugtrockner 2030* D. —
- Paul (I. M.) s. Metal & Thermit Corp.**
- Paul (J.) s. Rule (H. G.).**
- Paul (James Robert), 29 I:** Antiegefriermittel 121* A.
- Paul (John R.), 28 II:** Dreh. u. reduzierende

- Eigg. v. Blutplasmaultrafiltraten 2375. — Verh. d. Polarisat.- u. Red.-Werte d. Glucose bei Zusatz v. Muskelgewebe u. Insulin in vitro 2570.
- Paul (M.)** s. Hugel (Georges).
- Paul (P. K.)** s. Mitter (P. C.).
- Paul (R.)**, 29 I: Synth. d. 1.5-Dimethoxypentanons-(2) 2632.
- Paul (Richard)**, 27 II: Die Entsäuer. d. Mundhöhle anzeigendes Mundspülmittel 1053* Oe.
- Paul (Roger)**, 26 II: Pektin aus Äpfeln 123* F. — 29 II: Dass. 809.
- u. **Grandseigne (R.-H.)**, 27 I: Weißes u. gereinigtes Pektin 2954* F. — 28 II: Dass. 827* F.
- Paul (R. W.)**, 25 I: Goniometeraufsatz für Röntgenstrahlenspektrometer 1767.
- Paul (S. N.)** s. Lloyd (R. B.).
- Paul (T.)**, **Dietzel (R.)** u. **Sonneborn (W.)**, 27 I: Chem. Gleichgew. v. Monokaliumtartrat in wss. u. alkohol.-wss. Lsgg. mit Berücksichtig. d. Werdeganges d. Weines 1897.
- , **Dietzel (R.)** u. **Wagner (C.)**, 27 I: Beiträge zur Neubearbeit. d. D. A. B. 6 635.
- , **Landauer (M.)** u. **Krüger (F.)**, 28 I: $\text{NH}_3\text{-CO}_2$ -Verbb. (Hirschhornsalz), bes. NH_4HCO_3 als Triebmittel beim Backen 981.
- Paul-Elektrik G. m. b. H.**, 26 II: Magnet. Dauersicher. 2214* D.
- Pauli (J. A. F.)**, 29 II: Rosten d. Konservendosen 1358.
- Pauli (K.)**, 26 II: Schnellmeth. zur Analyse v. Sulfhydrat- u. ähnl. Laugen 1080.
- Pauli jr. (W.)**, 25 I: Einfl. d. Geschwindigk.-Abhängigk. d. Elektronenm. auf d. Zeemaneffekt 1845. — Abschluß d. Elektronengruppen im Atom u. Komplexstrukt. d. Spektr. 2358. — 26 II: Wasserstoffspektr. v. Standpunkt d. neuen Quantenmechanik 703. — 27 I: Gasentart. u. Paramagnetism. 2519. — 27 II: Quantenmechanik d. magnet. Elektrons 1538. — 29 II: H-Theorem v. Anwachsen d. Entropie v. Standpunkt d. neuen Quantenmechanik 2541. — s. Heisenberg (W.); Mensing (L.).
- Pauli (Wolfgang)**, 25 I: Unterss. an elektrolytfreien, wasserl. Proteinkörpern. 1. Mitt. Elektrodialyse 530. — 26 II: Verh. neutraler Natriumcaseinate bei Membranhydrolyse 771. — 27 I: Eiweißkörper u. Säuren 572. — Kolloidchemie u. Medizin 1324; 2. Mitt. 2835. — 27 II: Elektrodialyse d. Proteine 1936. — 29 I: Fortschritte in d. Kolloidchemie d. Eiweißkörper u. ihre biol. Bedeut. 2515. — s. Engel (L.); Fried (E.); Frisch (J.); Fuchs (L.); Kühnl (N.); Modern (F.); Spiegel-Adolf (M.);
- , **Blanck (F.)**, **Frisch (J.)** u. **Schwarzacher (W.)**, 29 II: Unterss. an elektrolytfreien wasserl. Proteinen. 7. Mitt. Hydratat. u. Ladungsvorzeichen d. Proteinionen 1415.
- u. **Fuchs (L.)**, 26 I: Wanderungsgeschwindigk. u. Ladungszahl d. koll. Au 2304.
- u. **Perlak (F.)**, 26 II: Kolloidchemie. 21. Mitt. Stabilität u. Konst. d. Bredig-Silbersole 1836.
- u. **Peters (A.)**, 29 I: Allgem. Kolloidchemie. 23. Mitt. Physikal.-chem. Unterss. am Th(OH)_4 -Sol 209.
- u. **Schmidt (Ernst)** [Wien], 28 I: Kolloidchemie. 22. Mitt. Physikal.-chem. Unterss. am Al_2O_3 -Sol 17.
- Pauli (Wolfgang)** u. **Schön (M.)**, 25 II: Elektrolytfreie, wasserl. Proteine. 3. Mitt. Salzeiweißverbb. ZnCl_2 1985.
- u. **Stenzinger (T.)**, 29 I: Löslichk.-Einfluss. swl. Kalksalze deh. Eiweißkörper u. CO_2 -Verbb. d. Proteine 2542.
- u. **Valkó (E.)**, 25 I: Kolloidchemie. 16. Mitt. Konst. d. Kieselsäuresole. 1. Mitt. 2539. — 26 II: 19. Mitt. Konst. d. Kieselsäuresole. 2. Mitt. 171; 20. Mitt. Deut. d. physikal.-chem. Analyse d. Kolloide v. Standpunkt d. Elektrolyttheorie 1302. — 29 II: Elektrochemie d. Kolloide [1636].
- u. **Weiss (Ernst)** [Wien], 29 I: Allgemeine Chemie d. Kolloid-Kolloidrk. 1. Mitt. Verss. mit Farbstoffsolon u. Eiweißkörpern 2735.
- u. **Wit (H.)**, 28 II: Elektrolytfreie W.-l. Proteine. 6. Mitt. Säureglutine u. Donnan-gleichgew. 1752.
- Pauli (W. E.)** u. **Sulger (E.)**, 29 II: Baktericide Wrkg. d. Röntgenstrahlen 1701.
- Paulik (F.)**, 26 II: Dünnsaftfiltrat. über Holz-wolle nach d. Auskochen 2503. — 27 I: Verwend. d. Druckwässer direkt aus d. Pumpendruckleitung auf d. kalten u. warmen Diffus. 2865. — 27 II: Filtrat. v. Kesselspeisewasser über Holz-wolle 967. — 28 II: Leichte u. schnelle Reinigung d. Schnellstromvorwärmer d. Diffus.-Saftes 606. — 29 I: Ökonom. Verminder. d. Zuckerverluste auf d. Diffuss. 2112. — 29 II: Ableit. d. Kondenswässer aus d. Verdampfstat., d. Kochapp. u. Vorwärmern direkt zu d. Brüdenwasserpumpen ohne Einschalt. gußeiserner Schwimmerkästen 1083.
- Paulin (A.)** s. Lacassagne (A.).
- u. **Desrochers (G.)**, 27 II: Urotropinwrkg. auf d. Hirnhautpermeabilität 286.
- Paulin (G. A.)**, 26 I: Unentzündbare Drucktinte 802* F.
- , **Ryndzunsky (M.)** u. **Trinquesse (E.)**, 28 II: Mittel zum Aufschließen v. Pflanzen 1281* Oe. — 29 II: Zellstoff 1612* D.
- Pauling (C.)** s. Kulas (C.).
- Pauling (H.)**, 28 I: Verbrennen v. NH_3 833* E. — 28 II: NH_3 -Luftgemische 1806* E. — 29 I: Elektr. Luftverbrenn. [428]. — 29 II: App. zur katalyt. Verbrenn. v. NH_3 mit Luft oder O_2 2808* D.
- Pauling (L.)**, 25 I: Krystallstrukt. v. Ammoniumfluoroferrat, Fluoraluminat u. Oxyfluormolybdat 2529. — 26 I: Quantentheorie d. DEE. v. HCl u. ähnl. Gasen 2542. — 26 II: Dynam. Modell d. chem. Bind. u. seine Anwend. auf d. Strukt. d. Bzl. 561. — DE. u. Mol.-Gew. v. Bromdampf 1113. — Quantentheorie d. DEE. v. HCl u. ähnl. Gasen 1247. — 27 I: Abschirmungskonstanten d. relativist. oder magnet. Röntgenstrahlendoublets 1267. — Theoret. Voraussage d. physikal. Eigg. v. Atomen u. Ionen mit vielen Elektronen, Molrefrakt., diamagnet. Suszeptibilität u. räuml. Ausdehn. 2268. — Elektronenaffinität v. H_2 u. d. zweite Ionisierungspotential v. Li 2506. — Einfl. eines Magnetfeldes auf d. DE. eines zweiatom. dipolaren Gases 2886. — 27 II: Ionengrößen u. Strukt. v. Ionenkrystst. 10. — 28 I: Einfl.

- d. relativen Ionengrößen auf d. Eig. v. Ionenverb. 3030. — **28 II:** Chem. Bind. mit gemeinsamen Elektronen 124. — Größe v. Ionen u. ihr Einfl. auf d. Eig. v. salzähnl. Verb. 318. — Anwend. d. Quantenmechanik auf d. Strukt. d. H_2 -Mol., d. H_2 -Mol.-Ions u. verwandte Probleme 1523. — Krystallstrukt. d. Topas 2448. — **29 I:** Krystallstrukt. d. A-Modifikat. v. Sesquioxiden d. selt. Erden 1891. — Druckumwandl. d. Rb.-Halogenide 2011. — **29 II:** Prinzipien, d. d. Strukt. v. verwickelten, aus Ionen aufgebauten Krystst. bestimmen 5. — Koordinat.-Theorie d. Strukt. v. Ionenkrystst. 693. — s. Bozorth (R. M.); Debye (P.); Ewing (F. J.); Hendricks (S. B.); Kirkpatrick (L. M.); Mc Millan (E.); Podolsky (B.); Sturdivant (J. H.).
- Pauling (L.) u. Björkeson (A.), 25 II:** Neuer Kryst. für Wellenlängenmess. v. weichen Röntgenstrahlen 2071.
- u. **Emmett (P. H.), 25 II:** Krystallstrukt. v. Baryt 448.
- u. **Hendricks (S. B.), 25 II:** Krystallstrukt. v. Hämatit u. Korund 263. — **26 I:** Voraussage d. relat. Stabilitäten isosterer isomerer Ionen u. Moll. 2869.
- u. **Sturdivant (J. H.), 29 I:** Krystallstrukt. d. Brookits 35.
- u. **Tolman (R. C.), 25 II:** Entropie unterkühlter Fl. am absol. Nullpunkt 2041.
- Paulley (W. M.) s. Henville (D.).**
- Paullin (J. E.), 27 I:** Ausnütz. v. Glucose bei renaler Glykosurie 1178.
- Paulovite (P. J.), 27 II:** Gewinn. v. Gerbextrakten in Rußland 999.
- Pauls (I.) s. Külz (F.).**
- Paulsen (C.) s. Reed (F. M.).**
- Paulsen (E.), 27 I:** Verwend. d. campherähnl. Subst. Coramin bei Lungentuberkulose 3108. — **27 II:** Verwend. v. Dilauid bei Lungentuberkulose 2209. — **29 II:** Phytin bei Lungentuberkulose 599.
- u. **Sternberg (T.), 27 I:** Wahl u. Wertbest. anticider Mittel 1505.
- Paulsen (E. F.), 25 II:** Zus. einheim. argentin. Luzerne u. in Argentinien gepflanzter Luzerne v. Peru 830.
- Paulsen (R. J.), 26 II:** Gas bei d. Herst. v. „Rookwood“-Töpferware 636.
- Paulsen (W.), 26 II:** Erkenn.-Zeichen für minderwert. Glas 2995.
- Paulson (P. A.), 27 II:** Kalk in d. Papierindustrie 1220.
- Paulson (P. L.), 27 II:** Feueranzünder 530* A.
- Paulson (P. M.) s. Mann (C. A.); Roessler & Hasslacher Chemical Co.**
- Paulus (C. L.), 26 I:** Teilweises Überziehen v. Metallen mit Messing 489* A.
- Paulus (H.), 29 I:** Wirtschaft u. Wissenschaft in d. Industrie feuerfester Erzeugnisse 2912.
- Paulus (L.) s. Società Italiana Ernesto De-Angeli Per l'Industria dei Tessuti Stampati.**
- Paulus (M. G.) s. Standard Oil Co.**
- Pauly (A.), 26 I:** Bolivianit u. Silesit, zwei neue Mineralien d. bolivian. Zinnlagerstätten 3015.
- Pauly (H.), 25 II:** Dissoziat.-Konstanten d. Imidazol-4,5-dicarbonsäure 2153. — **28 I:** Farbrkk. d. Kautschuks 1184. — **29 I:** Dass. 452.
- Pauly (H.) u. Arauner (E.), 28 I:** Gegensatz zwischen J u. Br bei Imidazolsubstitut. 1191.
- u. **Feuerstein (K.), 27 I:** Synth. d. Coniferins 3197. — **29 I:** Hadromal, Lignin u. Coniferylaldehyd; dessen Darst. u. Nachw. Höhere Alkalikondensate d. Acetaldehyds 1679.
- u. **Ludwig (E.), 29 I:** Imidazoldicarbonsäure zur Kennzeichn. u. Trenn. v. organ. Basen 2187.
- u. **Strassberger (L.), 29 II:** Synth. d. Syringins 2202.
- , **Strassberger (L.) u. Mauss, 27 II:** Oxy-methylenmesityloxyd 1142.
- Pauly (J. P.) s. Measure-Rite Coffee Co.**
- Paumen (J.), 27 II:** Kautschukmisch. 751* F.
- Paunz (T.) s. Takáts (G. von).**
- Paur & Co., 26 I:** Klebemittel für paraffinierte Papiere 2422* D.
- Pauschardt (H.) s. Feist (F.).**
- Pauson (H.), 25 I:** Zahnfüll. 260* D.
- Pauthenier (M.), 25 I:** Elektrostriktion in Fl. mit geringer Doppelbrech. 1164. — **26 I:** Photograph. Mess. d. Elektrostrikt. bei CCl_4 3211. — s. Bruhat (G.).
- Pavari (A.), 26 I:** Ist es möglich, italien. Campher herzustellen? 2408.
- Pavel (I.), Milcu (S.) u. Radvan (I.), 29 II:** Morphinwrkg. auf d. Lebersekret. 1176.
- Pavelka (F.), 26 II:** Tüpfelrkk. zum Nachw. v. Ti, Zr u. Th 3066. — **29 I:** Empfindl. Tüpfelrk. auf Fluoride 776.
- Paverin A.-G., 25 I:** Kräuselung v. Kunstseide 594* D.
- Paviot (J.), Chevalier (R.) u. Revol (L.), 29 I:** Colorimetr. Best. kleinster Fe-Mengen 778. — Extrakt. u. Charakterisier. d. elementaren C in Geweben 1226.
- Pavlak (V.) s. Taufer (J.).**
- Pavlas (P.) s. Staněk (V.).**
- Pavlica (F.), 25 II:** Amyloid 318.
- Pavlidés (S.) s. Hahn (Mart.).**
- Pavloff (M.), 27 II:** Experimentelle Bleivergift. Zucker-, Lipoid- u. Mineralstoffwechsel 1371.
- Pavlovitch (S.) s. Orcel (J.).**
- Paweck (H.) s. Ow-Eschingen (M.); Schwimmer (K. H.).**
- u. **Hirsch (P.), 28 II:** Herst. v. $K_3Fe(CN)_6$ ohne Anwend. eines Diaphragmas; Verwend. v. Gleichstrom überlagertem Wechselstrom 2332.
- u. **Seihser (J.), 27 II:** Neues Schnellverzinkungsverf. u. d. gegenwärt. Galvanisier. in ruhenden, sauren Elektrolyten 737.
- u. **Weiner (R.), 28 I:** Elektroanalyt. Arbeitsprinzip 549.
- u. **Wenzl (H.), 27 II:** Elektrolyt. Zn-Ausbring. aus Cu-reichen u. -armen Kiesabbränden 2473.
- Pawla (E. C.) u. Pawla (E. W.), 27 I:** Vervielfältigungsmittel 523* A.
- Pawla (E. W.) s. Pawla (E. C.).**
- Pawlek (F.) s. Halla (F.).**
- Pawlenko (M.), 29 I:** Wiedergewinn. v. Kautschuk aus alten Gummiabfällen 2837* Russ.
- u. **Mjagkow (W.), 27 I:** Verf. zur Kontrolle d. Vulkanisat. v. Gummifabrikaten im Luftmedium 2609.
- u. **Nasarow (P.), 28 I:** Koll. Syst.: Kautschuk-Füllstoff-Lösungsm. Problem

- d. techn. Kontrolle v. Rohstoffen u. Vorgängen bei d. Kautschukfabrikat. 593.
- Pawlenko (M.) u. Tetiwkin (W.), 26 II:** Einfl. d. Natur d. Gasmediums auf d. mechan. Effekt u. d. Geschwindigk. d. Kautschukvulkanisat. 499.
- Pawletta (A.)** s. Meyer (Julius).
- Pawlik jr. (F.), 25 II:** Feuerlöschen 678* Schwz.
- Pawlikowski (S.), 26 II:** Möglichk. d. Anwend. d. elektr. Entstaub. bei d. Erdöldest. 1807. — **29 I:** Trenn. v. Emulss. mitt. Wechselstrom v. hoher Spann. 29.
- Pawlinow (I.)** s. Tronow (B.).
- Pawlisch (O. V.), 26 II:** Verhältnis zwischen d. Lähmungszeit d. sensor. u. motor. Fasern eines Nerven dch. verschied. Lokal-anästhetica 461. — s. Moxon (G. W.).
- Pawlow (G.), 27 II:** Abhängigk. d. D. u. d. Brech.-Indexes bin. Gemische v. d. Zus. 1. Mitt. 1126; 2. Mitt. 1127. — s. Zelinsky (N.).
- Pawlow (M.), 29 I:** Gasabsorpt. währ. elektr. Entladd. 2859.
- Pawlow (Michael), 27 I:** Abmess. d. Siemens-Martinöfen v. 100 t 1735. — **27 II:** Dass. 626. — **28 I:** Metallurg. Öfen (Atlas) [1327].
- Pawlow (P.), 25 I:** Adsorpt. 6. Mitt. Unterscheid. v. verschied. Arten d. Adsorpt. 2154; 8. Mitt. Adsorpt.-Vermögen d. lufttrock. Mangandioxydhydrats 2154; 9. Mitt. Adsorpt.-Vermögen d. Ackererde 2154. — **25 II:** 10. Mitt. Adsorpt. v. Chromalaun dch. Haut 1842. — **26 I:** 11. Mitt. Lebensdauer v. Organismen in ihrer Abhängigk. v. d. Konz. u. d. Vol. giftig wirk. Lsgg. u. v. d. Bevölkerungsdichtigk. 35; 12. Mitt. Aufnahme v. Tannin u. Quebrachotanniden dch. Haut 331. — **26 II:** Theorie d. homogenen n. Subst. u. d. n. u. anormalen Gemische 157. — Adsorpt. d. Salze dch. d. koll. Körper einiger Mikroorganismen 451. — Adsorpt. v. Säuren dch. Haut im Zusammenhang mit Quellungserschein. 1. Mitt. 2543. — **27 I:** Wahre u. scheinbare Adsorpt. 41. — **27 II:** Quell. v. akt. Kohle 906. — **28 I:** Best. v. SO_4 in Lsgg. d. 3-wert. Cr 230. — Einfl. d. Badvol. auf d. Quellungsgröße disperser Systst. 1632. — s. Molodyi (T.).
- u. **Malitzki (W.), 25 I:** Adsorpt. 7. Mitt. Wesen d. Adsorpt. v. Essigsäure dch. Kohle 2154.
- u. **Timochin (G.), 27 I:** Adsorpt. v. Säuren dch. Haut im Zusammenh. mit Quell-Erschein. 42.
- u. **Tubakajew (W.), 28 I:** Adsorpt. u. Quell. d. Cellulose in NaOH-Lsgg. 1274.
- Pawlow (W.), 25 II:** Sichtbare, dch. Elektronen erzeugte Luminescenz im Hg-Dampf u. Ionisat. desselben 265. — s. Dobronrawow (N.); Ssemenzow (A.).
- u. **Bruns (B.), 27 I:** Elektrochem. Darst. v. essigsauren Cu 2720.
- u. **Leipunski (A.), 27 I:** Krit. Potentiale d. Dämpfe v. Mercurihalogeniden 694.
- u. **Sueva (N.), 29 I:** Best. d. krit. Spann. u. deren Anwend. auf Hg-Dampf 2622.
- Pawlowa (S.)** s. Tytschinin (B.).
- Pawlowitsch (P.), 25 I:** Verwend. d. ausgelaugten Holzspäne d. Extraktfabriken 1259. — Fermentwrkkg. in d. Ascherbrühen 2134. — **25 II:** Gerbprozeß 122. — **26 I:** Prüf. d. Leders auf Abnutz. 288. — Begriffsbest. d. Schwellens u. Prallwerdens d. Häute 2067. — Unlös. Stoffe im Eichenholzextrakt 2992. — Gerbstoffgeh. d. Eiche 3203. — **26 II:** Verbrennen v. feuchtem Heizmaterial 847. — **27 I:** Vergleich d. Gerbwrg. v. Extrakten u. rohem Gerbmateriale 218. — Einfl. d. Temp. auf d. Auslaug. v. Eichenholz, Weidenrinde, Fichtenrinde u. Badanwurzel 2702. — **28 I:** Einfl. d. pH auf d. Gerb. 1926. — Gerbereitechnol. Charakteristik d. Gerbextrakte 2562. — Gerbextrakte [1608]. — **29 II:** Gerbverf. 1121* E.
- Pawlowski (A.), 26 I:** Petroleum im Süd-Westen Frankreichs 1129. — **27 I:** Recherches de pétrole en France [966].
- Pawlowski (C.), 29 II:** Erzeug. v. H-Strahlen dch. Atomzertrümmer. unter Einw. d. α -Strahl. d. Po 525. — Zertrümmer. d. Al 693. — Zerstör. Wrkg. v. α -Strahlen auf dünne Schichten verschied. Subst. 1890.
- Pawlowsky (E.), 29 I:** Siegellack 2836* Russ.
- Pawlowsky (E. N.), 27 I:** Gifttiere u. ihre Giftigk. [914].
- u. **Stein (A.)** [Leningrad], **29 II:** Wrkg. d. Actiniengiftes (Actinia equina) auf d. Menschenhaut 1033.
- Pawlowsky (N.) u. Zaykowsky (J.), 26 II:** Einw. d. Chymosins auf d. Eiweißstoffe d. Milch. 3. Mitt. Die Fermente bei d. neugeborenen Kälbern 232.
- Paxon (F. J.)** s. May & Baker Ltd.
- Paxton (B.), 26 II:** Analyse v. Lagermetall auf Bleigrundlage 1672.
- Payan (A.), 25 I:** W.-dichter Anstrich 1454* F.
- Payan (L.) u. Giraud (E.), 25 II:** Wrkg. d. Nitroglycerins u. Amylnitrits auf d. Venenblutdruck 1465.
- Payer (T.)** s. Gutbier (A.); Mezger (R.).
- Payet (J.), 28 II:** Kreppen v. Seidengewebe 304* A.
- Payman (J. B.)** s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Payman (W.), 25 I:** „Jet Flames“, welche entstehen, wenn Gase ohne vorherige Luftzumischung aus einem Brenner austreten 204. — „Jet-Calorimeter“ 261. — **27 I:** Fortpflanz. d. Flamme in Gasgemischen. 5. Mitt. Interpretat. d. Geschwindigkeitsgesetzes 30. — **28 II:** Unters. v. sich bewegenden Flammen 1422. — Detonationswelle in Gasgemischen u. d. Detonat. vorangehende Periode 1863. — **29 I:** „Normale“ Fortpflanz. d. Flamme in Gasgemischen 27. — s. Maxwell (G. B.).
- u. **Walls (N. S.), 27 I:** Detonationsgeschwindigk. in Gasgemischen 31.
- u. **Wheeler (R. V.), 27 I:** „Gleichförmige“ Beweg. während d. Ausbreit. d. Flamme 246. — Einfl. d. Druckes auf d. Entflammbarkeitsgrenzen d. Gemische d. Paraffin-KW-stoffe mit Luft 31. — **27 II:** Gesetz d. Flammengeschwindigk. 904. — **29 II:** Brenngeschwindigk. u. ihre Berechn. 1365.
- Paynard (M. L.)** s. Dayne (M. A. A.).
- Payne (A. J.)** s. Moore (Howard).
- Payne (A. R.), 26 II:** NaCl als mögl. Ursache v. Blasen in Glas 1090. — **28 II:** D.-Kontrolle in Glaswannenöfen 708. — Labor.-Meth. zur Best. d. D. v. Glas 1930. — s. Flint (F. C.).

- Payne (C.)** s. Gypsum Engineering & Mfg. Co.
- Payne (C. H.)**, 25 I: Astrophysikal. Zahlen über die relative Häufigk. d. Elemente 2301. — 27 I: Anwendd. d. Ionisierungsformel 2036. — s. Hogg (F. S.).
- Payne (E. H.)** s. Standard Oil Co.
- Payne (J. M.)** s. Raiser (J.).
- Payne (L. F.)** s. Huhges (J. S.) [Manhattan].
- Payne (W.)**, **Anderson (R.)** u. **Ebert (J.)**, 29 II: Gelbes Phenolphthalein 1072* A.
- Payne (W. B.)** s. Heyl (F. W.).
- , **Peenan (H. van)** u. **Cartland (G. F.)**, 28 II: Verteil. d. Östrus-hervorbringenden u. d. Östrus-hindernden Hormons im Ovar d. Kuh 2159.
- Payne (W. W.)**, 28 I: Einfl. verschiedenart. Kohlehydratnahr. auf d. Blutzucker beim Diabetes 1058. — s. Hale-White (R.).
- Paynter (C. R.)**, 29 II: Gewinn. v. weißem Arsenik 1956.
- Paynter (L. E.)** s. Basterfield (S.).
- Payras (G.)**, 28 I: Elfenbein u. Elfenbeinarbeiten 2315. — 28 II: Kunstholz 1045. — 29 II: Nitrocellulose 1227, 2833.
- Paz (D. de la)**, 26 I: Zentrale Blutzuckerregulat. 1435.
- Peabody (W. A.)** u. **Hill (R. M.)**, 29 II: Kreatin. 2. Mitt. Wrkg. v. Kreatingaben bei Kaninchen 1313.
- Peace (G.)** u. **Carnegie (A. L.)**, 27 II: Schlichten v. Jutefaser 994* E.
- Peace (H.)**, 26 I: Mörtelmassen 1016* E.
- Peachey (G.)** s. Falconer (E. H.).
- Peachey (S. J.)** s. Peachey Process Co.; Universal Rubber Paviers Ltd.
- u. **Skipsey (A.)**, 25 II: Vulkanisieren v. Kautschuk 1098* E. — 26 I: Dass. 2748* E. — 27 II: Dass. 2426* D.
- Peachey Process Co.** u. **Peachey (S. J.)**, 25 II: Vulkanisieren v. Kautschuk 1098* E.
- Peacock (B. A.)** s. Metal Research Corp.
- Peacock (B. L. De G.)** s. Peacock (J. C.).
- Peacock (D. H.)**, 25 I: Benzylierungsgeschwindigk. einiger Amine 42. — 26 I: 2. Mitt. 626. — Verwend. v. Nitrobenzylcelluloseäthern beim Färben v. Baumwolle 3102. — 26 II: Benzylier. v. Aminen. 3. Mitt. 1134. — 27 II: Rk.-Geschwindigk. u. Aktivierungsenergie v. Halogenverbb. 4. — 28 II: Geschwindigkeitskoeffiz. für bimol. Rkk. in Lsg. 2217.
- , **Bhattacharya (M.)** u. **Rao (B. L.)**, 29 II: Phenoxyäthylanilin u. verwandte Verbb. 1. Mitt. β -Phenoxyäthylanilin 2554.
- u. **Menon (B. K.)**, 26 I: Darst. v. Methyl- u. Äthyljodid aus d. entsprechendne Toluolsulfonsäureestern 2664.
- u. **Tha (P.)**, 28 II: Anwend. v. Toluolsulfonsäureestern an Stelle v. Halogenverbb. bei Malonestersynth. 1868.
- Peacock (H. B.)**, 26 II: Halleffekt an dch. Verdampf. niedergeschlagenen Folien v. Fe, Co, Ni, Pd u. Pt 990.
- Peacock (J. C.)**, 29 I: Antivenin (Nearctic Crotalidae) 107.
- u. **Peacock (B. L. De G.)**, 25 I: Eisen-grünender Faktor d. Digitalisblätter 1104. — 25 II: Tannin v. *Rhus glabra* 1767. — 26 II: Enthält Cascara sagrada Tannin? 1535. — 27 II: Tannin v. *Heuchera americana* Linné 2082. — 29 I: Tannin v. *Geranium maculatum* 93.
- Peacock (M. A.)**, 28 II: Art u. Ursprung d. Amphibolasbeste Südafrikas 1543.
- u. **Fuller (R. E.)**, 28 II: Chlorophäit, Sideromelan u. Palagonit v. Columbia-River-Platteau 1543.
- Peacock (P. R.)**, 26 II: Wrkg. d. Lichtes auf Lebertran 2078. — s. Morrison (R. R.).
- u. **Wright (S.)**, 26 II: Wrkg. v. Licht auf Lebertran 1973.
- Peacock (S.)**, 25 II: Cr-Überzüge auf Metallen 1388* A. — s. Gerrard (A. J.); Koehline (I. J.); Metal Research Corp.; Scott (I. M.); Waldo (W. G.); Wheeling Steel & Iron Co.
- u. **Cook (N. E.)**, 26 I: Entgasen v. Stahl 2506* A.
- Peacock (W.)**, **Gray (D.)** u. **Woolworth (C. M.)**, 25 II: Natronkalk für d. Gasabsorpt. 846* A.
- Peake (A. M.)** s. Distillers Co.; Ormandy (W. R.).
- Peake (J. G.)**, 26 II: Holzkonservierungsmittel 151* Aust.
- Peaker (C. R.)** s. Thorvaldson (T.).
- Peakes (G. L.)** s. Bakelite Corp.
- Peakin (F. H.)** s. Brady (O. L.).
- Peale (R.)** s. Davis (K.).
- , **Davies (W. S.)**, **Wallace (W. S.)** u. **Davis (K.)**, 28 II: App. zum Scheiden fester Stoffe 1512* E.
- Peale (Rembrandt)** s. Davis (K.).
- Peale jr. (Rembrandt)** s. Davis (K.).
- Peall (G. H.)** s. Ross (G. R.).
- Pearce (J. G.)**, 25 II: Schweißen v. Gußeisen 1309. — 29 I: Anwend. u. Ausleg. d. Biegevers. beim Gußeisen 292, 2810. — s. British Cast Iron Research Association.
- Pearce (J. N.)** u. **Alvarado (A. M.)**, 25 I: Adsorpt. v. Dämpfen dch. Metalloxyde u. Katalyse d. Esterbildg. 2157.
- u. **Eversole (J. F.)**, 28 I: Potentiale u. Aktivitäten d. Metalle in Zinkamalgamketten 1623.
- u. **Gelbach (R. W.)**, 25 II: Freie Energie d. Verdünn. u. Ionenbeweglichk. in wss. Lsgg. v. BaCl_2 1838.
- u. **Goergen (S. M.)**, 28 II: Adsorpt. v. H_2 , C_2H_4 , C_2H_2 u. C_2H_6 dch. SnO_2 1752.
- u. **Hicks (M. M.)**, 27 I: Empfindl. elektr. Präzisionsapp. zur Best d. Kp.-Erhöh. 631.
- u. **Mc Kinley (L.)**, 28 I: Adsorpt.-Wärmen gewisser organ. Dämpfe an Holzkohle bei 25° 2168.
- u. **Ott (C. N.)**, 25 I: Mechanismus d. katalyt. Zers. d. Essigesters dch. Ni 195. 27 I: Dass. v. Estern dch. Ni 2163.
- u. **Peters (P. E.)**, 29 II: Dampfdruck v. Äthylenchlorid zwisch. -30 u. 100° 840.
- u. **Rice (M. J.)**, 29 II: Adsorpt. v. W.-, A.-Essigester- u. Essigsäuredämpfen dch. WO_3 u. ZrO_2 . Verh. bei d. heterogenen Katalyse 402.
- u. **Snow (R. D.)**, 27 I: Dynam. Meth. zur Mess. v. Dampfdrucken 2110.
- , **Taylor (M. D.)** u. **Bartlett (R. M.)**, 29 I: Dampfdrucke v. wss. Lsgg. v. KJ u. NaJ bei 25° 617.
- Pearce (L.)**, 25 I: Tryparsamidbehandl. d. afrikan. Schlafkrankheit 1761.
- Pearce (W. T.)**, 26 I: Automobilendfirnisse 250.
- , **Carlson (R.)** u. **Rydstrom (C. L.)**, 27 II:

- Herst. u. Eigg. d. Ester v. Kongo- u. Manilaharzen 173.
- Pearcy (J. F.) u. Weaver (M. M.), 27 II:** Barbitursäurederiv. als Anästhetica u. Methth. ihrer Applikat. 2081.
- Peard (G. T.) s. Johnston (J. H. S.).**
- Pearl (A. Y.), 26 II:** Oberflächenverz. 1706* A.
- Pearl (R.) u. Allen (A.), 26 I:** Einfl. v. A. auf d. Wachstum v. Keimlingen 1822.
- **u. Bacon (A. L.), 28 I:** A. u. d. Dauer d. Lebens 1433.
- **Winsor (A. A.) u. Miner (J. R.), 28 I:** Wachstum v. Sämlingen d. Beutelmelone, Cucumis melo, ohne exogene Nahr. u. Licht 1783.
- Pearman (S. A.) s. Forster (A.) [Woolwich].**
- Pearsall (W. H.), 29 I:** Algen in Na-Phosphat-lsgg. 93.
- Pearse (H. E.), 26 I:** Durchlässigk. d. menschl. Blutzellen für CO_2 u. NH_4OH in Lsgg. d. gleichen pH 1818. — **27 I:** Wrkg. v. Pb u. Ra auf reife u. unreife rote Blutkörperchen 1609.
- Pearse (P. L.) s. Davies (W. C.).**
- Pearse (R. W. B.), 29 I:** Ultraviolettes Spektrum d. MgH. 1. Mitt. Bande bei 2430 Å 1900. — **29 II:** 2. Mitt. Viellinien γ -Syst. 1894.
- Pearson (A. R.) u. Thomas (J. S. G.), 26 I:** Einfache Form eines App. zur Gaszirkulation 1454.
- Pearson (B. M.), 28 II:** Verschlechter. u. d. Versagen v. feuerfestem Material für Glashütten 1927. — Erzeug. u. Verwend. v. chem. Steinzeug 2277.
- Pearson (G. C.), 29 II:** Gasreinig. 1879.
- Pearson (G. L.), 29 II:** Relat. Wahrscheinlichk. d. Ionisier. an d. K- u. L-Schale bei gleicher Ionisier.-Energie 3209.
- Pearson (H.) s. Kent (N. A.).**
- Pearson (H. P.) u. Kirchhof (F.), 28 I:** W.-Dichtmachen v. Textilien [2147].
- Pearson (L. J.) s. Philadelphia Storage Battery Co.**
- Pearson (L. K.) s. Lapworth (A.).**
- **u. Raper (H. S.), 27 II:** Einfl. d. Temp. auf d. Natur d. v. lebenden Organismen gebildeten Fettes 2464.
- Pearson (M. G.) s. Crowden (G. P.).**
- Pearson (R.) s. Coke & Gas Ovens, Ltd.**
- Pearson (R. D.) s. Selden (C. C.).**
- Pearson (T. F.), 29 II:** Graphitier. in d. Fe-C-Si-Legier. 3059.
- Pearson (T. G.) u. Robinson (P. L.), 28 II:** Rk. zwischen monohydrat. Fe_2O_3 u. H_2S bei 100° 634.
- Pearson (Z. C.) s. Anderson (C. W.).**
- Pease (C. M.), 26 I:** Tunnelöfen zum Brennen von Kalk 2955.
- Pease (C. S.) s. Gilbert (E. C.); Smith (Alpheus W.).**
- Pease (E. L.), 26 I:** Düngemittel 1024* E. — **26 II:** Dass. 1573* E., 2344* E. — **u. Tyrer (D.), 26 II:** Ammoniumsulfat 2344* E.
- Pease (E. L.) [Durham], 27 II:** Gasreinig. 1643* E.
- Pease (H.) s. Gray Processes Corp.**
- Pease (L. M.) s. Lindsay (R.).**
- Pease (R. N.), 28 II:** Therm. Zers. d. Athans, Propans, n-Butans u. Isobutans 533. — **29 II:** Nichtexplosive Oxydat. v. Propan u. d. Butanen 851.
- Pease (R. N.) u. Chesebro (P. R.), 28 I:** Gleichgew. bei d. Rk. $\text{CH}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + 4\text{H}_2$ 3025. — **28 II:** Charakteristika homogener exothermer Gasrkk. 1294.
- **u. Cook (R. S.), 26 II:** Gleichgewicht in d. Rk. $\text{NiO} + \text{H}_2 \rightleftharpoons \text{Ni} + \text{H}_2\text{O}$. Die freie Energie v. Nickelooxyd 325.
- **u. Durgan (E. S.), 28 II:** Gleichgew. d. Rk. $\text{C}_2\text{H}_6 \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2$ 2547.
- **u. Griffin (C. W.), 27 I:** Verss., Cu für d. katalyt. Hydrier. deh. Oxydat. u. Red. zu aktivieren 2878.
- **u. Harris (C. A.), 28 I:** Katalyt. Vereinig. v. C_2H_4 u. H_2 in Ggw. v. metall. Cu. 4. Mitt. Kinetik bei 100 u. 220°, Temperaturkoeff. zwisch. 0 u. 220° u. Zusammenfass. 4.
- **u. Purdum (R. B.), 25 II:** Hydrier. v. Bzl. in Ggw. v. metall. Cu 1249.
- **u. Stewart (L.), 25 II:** Katalyt. Vereinig. v. C_2H_4 u. H_2 in Ggw. v. metall. Cu. 3. Mitt. CO als Katalysatorgift 706. — **26 I:** Hydrier. v. Äthylen in Ggw. v. metall. Ca 822. — **28 I:** Katalyt. Wirksamk. u. Adsorptionsfähigk. v. auf eine Unterlage aufgetragenem Fe, Co, Ni, Cu u. Ag 635.
- **u. Yung (C. C.), 25 I:** Gleichgewicht bei d. A.-A.-Rk. bei 130 u. 275° 481.
- Pease (V. A.), 25 I:** Best. v. Kakaoschalen in Kakaoprodd. 446.
- Peat (S.), 26 I:** Anwend. d. therm. Analyse zur Best. d. Fünfwertigk. in arom. Arsenverb. 2906. — s. Charlton (W.); Cooper (C. J. A.); Haworth (W. N.).
- Peat Products and Machinery Co. u. Blair (W. W.), 28 II:** Briketts 2763* Schwed.
- Pecano Manufacturing Co. u. Hess (E. G.), 29 II:** Nährmittel aus Nußkernen 2275* A.
- Pecco (R.) s. Polacco (E.).**
- Pech (M. L.), 27 I:** Wie soll d. Mikroskop mit Halbwattlampen beleuchtet sein, damit d. Auge d. Forschers geschont bleibt? 2451.
- Pechelbronn (Soc. An. d'Exploitations Minières), 26 II:** Extrakt. v. Ölen oder Mineralwachsen aus anorgan. Subst. 2863* D. — **29 II:** Verwert. d. Reinigungssäuren d. Rohpetroleums 962* F.
- Pêcheux (H.), 26 II:** DEE. von Erdölen u. Paraffinen 2667. — **28 II:** Manual de Metallurgia [2596]. — Les acides et les chlorures décolorants [2498]. — **29 I:** Acides chlorhydrique, azotique, sulfurique (sulfate de sodium et eau régale) et les chlorures décolorants (eau de Javel, eau de Labarraque, chlorure de chaux) [1852].
- Pechhold (R.), 27 II:** Unters. einiger wss. Elektrolytlsgg. nach d. Fürthschen Ellipsoidmeth. 903. — s. Fürth (R.).
- Pechin (L. C. F.), 27 II:** Firnis 1757* F.
- Pechkranz (R.), 26 I:** Elektrolyse 197* E. — **26 II:** Elektrolyt. Wasserersetzer 86* Schwz. — **27 I:** Elektrolyse 3024* E. — **27 II:** Dass. 1291* E. — Kanalisat. einer elektrolyt. Einricht. 2333* Schwz. — **28 I:** Filterpressenelektrolyseur 102* Schwz.
- Péchon (L.), 26 II:** Harnstoffbest. im Blut 1558.
- Pechtold (W.), 26 I:** Unters. v. Schamotte-materialien 1611. — **26 II:** Beurteil. v. Schamottematerialien 1323.

- Peck (A. B.), 25 I:** Andalusit aus Kalifornien 2620. — **25 II:** Konst.-Anderr. u. Mikrostrukt. v. Andalusit, Disthen u. Sillimanit bei hohen Temp. 1378. — **26 II:** Dumortierit, ein nutzbares Mineral 178. — s. Riddle (F. H.).
- Peck (F. H.), 27 I:** Getränke 198*E.
- Peck (F. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Peck (G. C.) s. North (C. E.).**
- Peck (H. T.) s. Peters Cartridge Co.**
- Peck (J. W.) s. MacDonald (R. A.).**
- Peck (S. M.), 29 II:** Pigmentgenese in d. Haut u. d. Haaren v. Kaninchen! Bedeut. v. Pyrrolderivv. als Melanogene u. Einfl. d. Belicht. auf d. Pigmentbildg. 187.
- Peck (W. P.), 26 I:** Kesselsteinmittel 3619*A.
- Pecker (A.) s. Jausion (H.).**
- Pecker (H.), 27 II:** Veränder. d. NaHSO_3 in wss. konz. Lsg. 126.
- Peckham (H. L.) u. Brecht (W.), 26 II:** Best. d. Farbe v. Papier mit dem Eastman-Universalkolorimeter 514.
- Pecori (G.), 26 I:** Wert d. rationellen Auftauens bei d. Verwend. v. Gefrierfleisch zur Ernähr. 2983.
- Pectinerie du Kervor, 29 I:** Vorbehandl. v. pektinhalt. Stoffen 705*F.
- Peczalski (T.), 26 I:** Zementat. d. Metalle dch. flücht. Salze 774. — Sublimat. u. Kristallisat. d. Metalle 3625. — **27 II:** Einfl. d. Salze auf d. Metalle 1300. — Theorie d. Subelektronen 1430. — **28 I:** Verteil. v. Metallen in festen Salzen unter d. Einfl. d. elektr. Stroms 1507. — **29 I:** Kinet. Theorie d. Absorpt. 1551.
- u. Cichocki (J.), **28 II:** Elektr. Leitfähigk. d. Dämpfe d. KCl 2334. — **29 I:** Therm. Emiss. v. Ionen dch. salzgefüllte Cu-Röhren 2274.
- u. Launert (A.), **25 I:** Zementationsgeschwindigk. d. Cu in Abhängigk. v. d. Temp. 764.
- u. Mokrzycki (G.), **25 II:** Unters. chem. Verb. v. Salzen im elektr. Bogen 1586.
- Peczenik (C. E.) u. Schamberger (F.), 28 II:** Lack aus Anacardiumsaft 498*E., F.
- Peczenik (O.), 27 II:** Harnproteasen. 2. Mitt. Proteolyt. Wrkg. d. Harnes im protahierten Hunger u. bei experimentell erhöhtem Eiweißabbau 2551. — s. Beer (E.); Kawahara (M.).
- u. Kawahara (M.), **27 I:** Harnproteasen. 1. Mitt. Einfl. d. Nahr. auf d. Ausscheid. d. Pepsinogens im Harn n. Tiere u. pepsinhemm. Wrkg. ihrer Sera 300.
- Peddie (J. T.), Lumsden (W. G. G. P.) u. Pirbright Co., 26 II:** Trennen v. Fl. 2211*E.
- Peddie (W.), 26 I:** Colour-Vision-Spektrometer 983. — **27 I:** Dass. 2672. — **27 II:** Webers Theorie d. Mol.-Magnetism. u. d. innere Feld 2157. — **28 I:** Magnet. Eigg. u. Temp. in Krystst. 1369.
- Pedemonte (A.), 25 I:** $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. Preußisch-Blau aus Bauxit 1372*F. — Reine Tonerde 1785*F. — **25 II:** Reine Tonerde 1626*F.
- Pedersen (A. Z.) s. Madsenell Corp.; Pyrene Co.**
- Pedersen (H.) s. Aktieselskapet Norsk Aluminium Co.; Aluminium Co. of America; Orkla Grube-Aktiebolag.**
- Pedersen (H. V.), 26 II:** Wasserreinig. für kleine Städte 628.
- Pedersen (K. J.), 27 II:** Geschwindigk. d. Zers. d. Nitroessigsäure in wss. Lsg. 1230. — **28 I:** Einfl. d. Schüttelns auf d. Entw. v. Gasen aus übersätt. Lsgg. u. seine Bedeut. für d. Mess. d. Geschwindigk. chem. Rkk. 631. — **29 II:** Ketonzersetz. v. β -Keto-carbonsäuren 1394.
- Pedersen (K. O.) s. Biilmann (E.).**
- Pedersen (O. C.) s. Holst (J.); Lunde (G.).**
- Pedersen (P. O.), 25 II:** Elektr. Funken. 2. Mitt. Funkenverzöger. u. Funkenbildg. 140. — **25 I:** Dass. 1164.
- Pederson (C. S.) u. Breed (R. S.), 27 II:** Schutzwirkg. v. Salz, Zucker, Benzoat u. Essigsäure in Catchup 1410.
- , Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), **26 II:** Formen d. dch. reine u. gemischte Bakterienkulturen entstand. Milchsäure 49.
- Pedley (F. G.), 27 I:** Chron. Vergift. dch. Sn u. seine Salze 2447.
- Pedroni (A.) s. Albanese (A.).**
- Peebles (D. D.), 26 I:** Milchpräp. 3189*A. — **29 I:** Behandeln v. Fischen wie Sardinen 317*A.
- Peek (A. E. J.) s. Böeseken (J.); Hoed (D. den).**
- Peek (R. L.) s. National Trust Co. Ltd.**
- Peek jr. (R. L.) s. Kohmann (G. T.).**
- u. Finch (J. M.), **29 I:** Weller-Brüchigk.-Prüf. v. Papier 3053.
- Peel (A. A. F.), 27 II:** Chem. Unters. über Gallensteine u. Galle u. ihre Bedeut. für d. Frage d. Cholelithiasis 1977.
- Peel (J. B.) s. Briscoe (H. V. A.); Madgin (W. M.).**
- , Madgin (W. M.) u. Briscoe (H. V. A.), **28 I:** Vol.-Anderr. beim paarweisen Mischen v. Fl. 1610.
- u. Robinson (P. L.), **28 II:** Rk. zwischen C_2H_2 u. S bei Temp. bis zu 650° 1777.
- , Robinson (P. L.) u. Smith (H. C.), **28 I:** Einfl. unl. Stoffe auf d. physikal. Eigg. v. Fl. 786.
- Peemöller (F.) s. Much.; Schmidt (Helmuth).**
- u. Franke (H.), **27 I:** Einw. ultraviolett. Strahlen auf d. Blutkatalase 111.
- Peenan (H. van) s. Payne (W. B.).**
- Peerless Ink Corp. u. Kruse (H.), 25 I:** Tinte 1154*A.
- Peers (H.), 29 II:** Das Färben beeinfluss. Vorbereit.-Prozesse 1221.
- Peet (C. H.), 29 II:** Bewert. v. Schädlingsbekämpf.-Mitteln 89.
- Peet (G. D.) s. Wallace & Tiernan Co.**
- Peeters (C.), 26 II:** Anaphylakt. Wrkg. d. eisenhalt. Mineralwassers 1971. — Konservier. v. Ferrosalz enthält. Prodd. 2629*F. — **28 I:** Ferrobicarbonat 956*Schwz.
- , Manderbach (J.) u. Goossens (R.), **26 I:** Haltbarmachen eisenhalt. Wasser 3619*F.
- Peeters (G.) u. Erens (J.), 26 II:** Überzug über künstl. oder natürl. Schiefer 2514*F.
- Peeters (H.), 26 I:** Arztl. Bedeut. d. chem. Waffe 3253. — s. Kranenburg (W. R. H.).
- Peeters (O.) s. Fries (K.).**
- Peetz (A.), 25 II:** Cellulose 1825*E. — **26 I:** Dass. 1331*F. — **26 II:** Zellstoff 1706*D.
- Peetz (E.), 28 II:** Einfl. d. Adsorpt. im Schwimmaufbereitungsverf. 2503. — s. Kellermann (K.).
- Pegau (A. A.), 29 I:** Rutherfordgruben, Ame-

- lia, County, Virginia 862. — **29 II:** Pegmatite d. Gebiets v. Amelia, Goochland u. Ridgeway, Virginia 1149.
- Pegau (A.)** s. Gehring (A.).
- Pégurier (G.), 25 I:** Zuckerurine, d. Santonin enth. 2499. — **26 I:** Vor Gebrauch zubereit. Reagens nach Fehling 1311.
- Pehle (J.), 26 II:** Galvan. Trockenelement 2213* D.
- Pehrman (G.), 25 I:** Nickeleisen aus Tannula (Mongolei) 2300. — **28 I:** Ti-Fe-Erz u. umgebende Gesteine auf d. Insel Attu im südwestl. Finnland 897.
- Pehrson (A. H.), 25 I:** Vergasen v. Brennstoffen 1547* E. — **29 I:** Entfernen v. Stoffen, d. in Gasen oder Fl. suspendiert oder gelöst sind 326* F.
- Pehrson (A. P.)** s. Prentice (J.).
- Peichl (F.), 29 II:** Als Linoleumersatz verwend. Bodenbelag 2960* Oe.
- Peierls (R.), 29 I:** Theorie d. galvanomagnet. Effekte 1782. — **29 II:** Theorie d. Halleffektes 14. — Abhängigk. d. Ionisierungs- u. d. Ordnungszahl 1766.
- Peignier (P.), 26 II:** Drehungsvermögen d. Borneols, Isoborneols u. einiger Ester derselben 3044. — **28 I:** Étude comparée du bornéol et de l'isobornéol et de leurs éthers [536]. — s. Vavon (G.).
- Peikert (H.), 29 II:** Brennen v. Zement mit Einführ. d. Rohgutes in Form eines Sprühregens 2091* D.
- Peiler (K. E.)** s. Hartford Empire Co.
- Peinert (W.), 28 II:** Entsteh. d. Minerals Graphit 975.
- Peiny (J.), 27 I:** Zusatzmittel für Bleichbäder u. Desinfektionsmittel 3138* F. — **28 I:** Mittel zum Enthaaren v. Häuten 459* F.
- Peirce (C. W.), 28 II:** Warum Kippöfen besser sind 2186.
- Peirce (F. T.), 26 I:** Einfl. d. Feuchtigk. auf d. elast. Eig. v. Baumwolle 1487. — **28 II:** Dass. v. Stärkefilmen 1637.
- u. **Stephenson (R. J.), 27 I:** Einw. v. Feuchtigk. auf Baumwollgarn. Reißfestigk. u. Dehnbar. v. appretierten u. nicht-appretierten Kettengarnen 1388.
- Peirce (J. O.)** s. Twitchell Process Co.
- Peirce (W. M.)** s. New Jersey Zinc Co.
- u. **Anderson (E. A.), 29 II:** Prakt. Gesichtspunkte zum Kriechen v. Zn 1203.
- , **Anderson (E. A.)** u. **Dyck (P. van), 26 I:** Angebl. Allotropie d. Zinks mitt. d. Röntgenstrahlenanalyse u. Neubest. d. Zinngitters 10.
- Peirier, 29 II:** Caloncobaarten Kameruns d. gegen Lepra wirksame Öle liefern 2470.
- Peischer (O.), 25 II:** Koksofenbauarten 370. — **26 I:** Ergebnisse neuerer stetig betriebener Vertikalkammerofenanlagen 3111. — **28 I:** Beurteil. v. Anlagen zur Vergas. u. Entgas. 2326.
- Peiser (B.)** s. Buschke (A.); Langer (E.).
- Peiser (E.), 26 I:** Anomalien nucleinsaurer Salze 686. — **27 I:** Zus. d. Stärke 716. — **27 II:** 2. Mitt. 1018. — s. Steudel (H.) [Berlin].
- Peiser (F.)** s. Schmitz (E.).
- Peiser (M.)** s. Günther (Paul); Müller (Franz) [Berlin].
- Peitzsch (W.)** s. Borsche (W.).
- Pekarek (J.), 29 II:** Vitalfärb. v. Nektarien 613. — Vitalfärb. als allg. botan. Unters. Meth. 613.
- Pekarskaja (G.)** s. Rakusin (M.).
- Pekerski (L.)** s. Rabinowitsch (M.).
- Pélabon (H.), 25 I:** Direkte Bldg. v. Quecksilberoxychloriden 1691. — **25 II:** Dass. v. Quecksilberoxybromiden 714. — **26 I:** Einw. d. H₂S-Gases auf Hg(II)-Salze 40. — Detektor 1002. — 2 Formen d. HgO u. direkte Bldg. d. Oxychloride u. Oxybromide 3391.
- u. **Laude, 29 II:** Therm. Analyse. Systst. d. PbCl₂ u. HgJ₂ als Lösungsm. enthalten 1902.
- Pelikant (G.)** s. Zellner (J.).
- Pelizzola (C.), 25 II:** Vulkanisat. bei niedriger Temp. mit organ. Beschleunigern 1315. — s. Romani (E.).
- Pellegrin (M.)** s. Vernotte (P.).
- Pellegrini (G.), 26 II:** Red. v. Nitroderiv. mitt. Na-Amalgam 1018. — s. Poma (G.).
- Pellegrino (F.)** u. **Caizzzone (G.), 28 II:** Wrkg. v. Se, Te u. Co auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 2165.
- Pellegrino (Fratelli), 26 I:** Trockenofen für Dauerbetrieb, zum Trocknen v. Malz, Getreide 2260* D.
- Pellens (L.)** s. Konrad (E.); Remy (H.).
- Peller (S.)** u. **Baß (F.), 25 II:** Bedeut. d. Vitamine für d. Wachstum d. Fötus 1462.
- Pellerin (A.), 27 II:** Vitamine u. Konservenindustrie 2126.
- Pellerin (Augustin), 27 I:** Kunstwolle 2028* E. — **28 I:** Wollähn. Celluloseprod. 134* Schwz.
- Pellerin (G.), 26 II:** Gegenstände aus Au u. Ag für Goldschmiederei 640. — **27 I:** Prüf. auf Medikamente im Harn 330. — **27 II:** Best. d. „Nichtalkohol.“ in d. Branntweinen 179. — **28 I:** Denaturierte Alkohole 601, 1466. — Milchgärerzeugnisse u. Buttermilch 3125. — **29 I:** Guide pratique de l'expertchimiste en denrées alimentaires [318]. — **29 II:** Formulaire chimique des laboratoires modernes, biologie, hygiène, industrie [334. — s. Lasausse (E.).
- Pellet (M.), 26 II:** Temperaturverlauf bei einer industriellen Sterilisat. 2239. — **28 II:** Sterilisierte Milch 947.
- Pelletier (H. E.), 25 I:** Erwärmen u. Bewegen d. Lsg. 1907.
- Pelletier (S.)** s. Graveman (W. H.).
- Pellow (C. E.), 28 I:** Dyes and dyeing [1583].
- Pelling (A. J.), 26 I:** Hydrolyse v. Al₂(SO₄)₃ Erklär. d. Chinhydronelektroden 2020. — **26 II:** Hydrolyse v. Aluminiumsulfat — eine Anwend. d. Chinhydronelektroden 1889. — **27 II:** Düngerlagerstätten Südafrikas 1884.
- Pellini (E. J.)** s. Wallace (G. B.).
- u. **Greenfield (A. D.), 25 I:** Mißbrauch v. Narkotica. 2. Mitt. Tox. Subst. im Serum bei Morphingewöhnung 1625.
- Pellini (J.), 26 I:** Galvan. Batterien 3351* E.
- Pellizzari (G.), 25 II:** Guanidin 540. — **27 I:** Einw. d. Halogenverb. auf Phenylhydrazin. 10. Mitt. Deriv. d. Diazols 2315. — **29 II:** A. Piutti 521.
- Pelloux (A.), 27 I:** Mineralien d. Vesuv 2187.
- Pells (E. G.)** s. Bowen (E. J.).
- Pellurin-Ges. m. b. H., 27 II:** Reines, salzsaures Hexamethylentetramin 871* D.

- Pelly (R. G.), 28 I:** Hydrier. v. Fettsäuren u. v. deren Mischsch. mit Neutralölen 1241.
- Pelou (M.), 27 II:** Unangreifbare Stoffe u. App. d. chem. Industrien 2331. — Elektrolyt. Darst. v. H_2 2335.
- Peltason (F.), 25 I:** Photochem. Serumrkk. u. ihre kolloidchem. Grundlagen, mit Berücksichtig. d. Kottmannrkk. 2705.
- Peltier (E. J.), 26 II:** Konservieren v. Lebensmitteln 505* Can.
- Peltier (J. M. A.), 26 II:** Mittel gegen Eisbildg. in d. Radiatoren v. Maschinen 2102* F.
- Pelton (M. O.) s. Adderley (A.).**
- Peltz (E.), 27 II:** Titrat. oder Indicatorpapier 2241. — 29 I: Dünnsaftschwefelei 3045.
- Peltzer (A.), 26 I:** Wasseranalyse 3268. — 26 II: Appreturanalyse 498.
- Peltzer (F.) & Co., 28 I:** Kohlepapiere usw. 1252* E.
- Peluffo (A.), 29 I:** Lipasewrkg. d. Speichels 3109.
- Pelzer (H.), 27 II:** Vorhandensein v. festem N in d. Erdatmosphäre 1142.
- Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co. — u. Herthel (E. C.), 25 II:** $AlCl_3$ 1301* A.
- Pember (F. R.) s. Dickson (B. R.); Jones (R. L.).**
- Pemberton (H. S.) u. Cunningham (L.), 26 II:** Verh. d. Diabetikers zu zirkulierender Glucose 59.
- Pemberton (R.) s. Cajori (F. A.).**
- u. Cajori (F. A.), 29 II:** Einfl. d. Kreislaufs auf d. Kohlehydratausnutz. 323.
- Pemmerl (M. M.), 25 I:** Farb. u. Imprägnierverf. für Bürstenhölzer 1668* D.
- Peña (J. M.), 29 I:** Nociones de Física y Química [1079].
- Peña (P. de la) s. Strecker (W.).**
- Penarroyas. Soc. Minièreet Métallurgique de Penarroya.**
- Pénau (H.) s. Fabre (R.).**
- u. Blanchard (L.), 26 II:** Chemie d. Insulins 1884.
- u. Hardy (Z.), 29 I:** Komplex Digitonin-Ergosterin 2909.
- u. Plé (J.), 28 II:** Pepsin. 1. Mitt. 1445, 2369.
- u. Simonnet (H.), 25 I:** Duodenalsekretin u. Insulin 1754. — Längere Insulinbehandl. u. Überleben eines pankreaslosen Hundes 1884. — 26 I: Einfl. d. Ernähr. auf d. Verh. d. normalen Kaninchens gegenüber Insulin 2112. — Physiol. Vers. mit Hypophysen-Präparaten 2395. — 26 II: Studien über d. wirksamen Bestandteil d. Hinterlappens d. Hypophyse. 1. Mitt. Technik d. Dosier. d. Wirksamk. v. Präpp. 1056.
- Pence (R. H.), 29 II:** Wrkg. v. Gas oder Luft auf d. Rohölgewinn. 1879.
- Pendergast (W. L.) s. Geller (R. F.); Heindl (R. A.).**
- u. Insley (H.), 29 I:** Eign. feuerfester Wannenblöcke in einem kleinen Versuchswannenofen 2569.
- Pendleton (R. L.), 27 I:** Grenzen d. Bodenanalyse 2004.
- Pendleton (W. R.), 27 I:** Verhinder., d. Agglutinat. d. Blutes dch. Glucoselsgg. 2330. — 28 I: Hemm. d. Säurereizes dch. Zucker 1546.
- Pentfield (A. H.), 26 I:** Wasserdichte Gewebe 538* A.
- Penfold (A. E.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Penfold (A. H.), 28 II:** Konservieren v. Eiern 2416* E.
- Penfold (A. R.), 25 II:** Ath. Öle 1715. — 26 I: Ath. Öl v. *Backhousia sciadophora* 3634. — Ath. Öl v. *Boronia saffrolifera* 3634. — Ath. Öle v. *Melaleuca erubescens* u. *M. hypericifolia* 3634. — 26 II: Keimtötende Eigg. austral. äth. Öle u. ihre Bestandteile 2458. — Synthet. Menthol Australiens 3081. — 27 II: Identität v. Uncineol mit Eudesmol 752. — Ath. Öl v. *Boronia citriodora* u. Vork. v. Citronellol 752. — Ath. Öle v. *Melaleuca linariifolia* (Smith) u. *M. alternifolia* (Cheel) 753. — Ath. Öl v. *Eriostemon myoporooides* (de Candolle) 753. — Ath. Öl v. *Baeckea Guniana* var. *latifolia* (F. v. M.) 754. — 28 I: Ath. Öl v. *Eucalyptus Bakeri* (Maiden) 1106. — Ath. Öle kultivierter *Eucalyptus*-Arten. 1. Mitt. 2508. — Ath. Öle v. *Leptospermum lanigerum* (Smith). 1. Mitt. 2508. — Ath. Öle v. *Eriostemon Coxii* (Müller u. *Phebalium dentatum* (Smith) 2509. — Ath. Öl v. *Zieria marcophylla* (Bonpland) u. d. Anwesenh. eines neuen cycl. Ketons 2509. — 29 I: Ath. Öle v. zwei Arten von *Baeckea* 947. — Ath. Öl v. *Eucalyptus Bakeri* (Maiden) 947. — Ath. Öl d. Rosenholzes 948. — 29 II: Natürl. chem. Hilfsquellen an austral. Pflanzenprodd. 1. Mitt. 1750.
- u. Grant (R.), 26 I:** Keimtötender Wert d. reinen Bestandteile v. austral. äth. Ölen sowie anderer Ölbestandteile u. synthet. Substst. 2. Mitt. 3634. — 27 II: 3. Mitt. 754. — 28 I: 4. Mitt. 2622.
- u. Morrison (F. R.), 25 II:** Öl v. *Eucalyptus piperita* 1714. — 26 I: *Eucalyptus piperita* u. seine äth. Öle. 1. Mitt. 3634. — 28 I: Ath. Öle v. *Eucalyptus micrantha* (de Candolle) u. *Eucalyptus Haemastoma* (Smith) 2019. — 29 I: Vork. einer Anzahl Arten v. *Eucalyptus Dives*, wie sie dch. d. chem. Anylase d. äth. Öle bestimmt wurde 1. Mitt. 947. — Ath. Öle v. *Eucalyptus Micrantha* (De Candolle) u. *E. Haemastoma* (Smith). 1. Mitt. 948. — Vork. einer Anzahl Arten v. *Eucalyptus Dives* 1276.
- u. Simonsen (J. L.), 27 II:** Ath. Öle aus d. Blättern v. *Muraya Koenigii* (Spreng.), *Muraya exotica* (Linn.) u. *Muraya exotica* var. *ovatifoliolata* (Engler) 752.
- Penfold (W. J.), 25 I:** Gesteigerte Gew. v. Serumpräparaten 1105* D.
- Peng (W. C.) s. Tarlé (M.).**
- Peniagua (Y. de), 27 II:** Festmachen v. fl. KW-stoffen in ununterbrochenem Betrieb 658* Holl.
- Penick & Ford, 28 I:** Stärke aus Getreide 980* E.
- u. Allen (P. W.), 26 I:** Stärke 1312* A.
- , Lenders (A. W. H.) u. Widmer (J. M.), 26 I:** Traubenzucker 1064* A.
- , Prucka (M. J.) u. Widmer (J. M.), 26 II:** Reinigen v. Stärke 950* A.
- u. Widmer (J. M.), 26 II:** Umwandl. v. Stärke 667* A., 950* A.
- Penin (P.) Gummi-Waren-Fabrik, A.-G. u. Wlceck (E.), 28 I:** Vulkanisieren v. fertigen

- Platten oder Gegenständen aus Kautschuk 596* D., 1812* D.
- Penkava (J.), 29 I:** Biol. Bedeut. d. Radioaktivität d. K u. a. Folgerr. eines allgem. Zerfallschemas d. K 1117. — s. Stoklasa (J.).
- Penkowski (J.), 28 II:** Herst. v. Glycerin dch. alkoh. Gär. 2414.
- Penlington (W. A. G.), 27 II:** Science of dairying [759].
- Penman (J. W.), 29 II:** Zellstoffkocher 511* E.
- Penn (J.) s. Hollande (A. C.).**
- Pennanèach (J.) s. Sabrazès (J.).**
- Pennati (V.) s. Vascellari (G.).**
- Penndorf (O.) s. Sudendorf (T.).**
- Pennecke (W.) s. Bensa (F.).**
- Pennell (F. R.) s. Bullers Ltd.**
- Pennell (R. H. L.) u. Brackett (F. W.), 29 I:** Behandl. v. Abwässern 425* E.
- u. Wylie (A. W.), 27 II: Mischen u. Abgeben v. Fl. 2699* Aust.
- Penner (A. L.), 26 I:** Lötmittel für Al 1039* E.
- , **Froese (Jacob F.) u. Froese (John F.), 26 I:** Lötmittel 2146* A.
- Penner (Jul.) A.-G. s. Nahrungsmittelfabrik Julius Penner A.-G.**
- Pennetti (G.), 26 I:** Bleivergift. 3494. — 26 II: Nierenveränderr. bei chron. Wismutvergift., festgestellt dch. Vitalfärb. 1071. — 27 I: Leukocytose nach Morphin u. Cocain 1608. — Pharmakol. Untersuch. über d. Filixsäure u. d. Filmaronsäure 1855. — Wrkg. d. Morphins auf d. isolierte Herz morphingewöhnter u. -abstinenter Tiere 2846. — 27 II: Dehydrierungsvorgänge d. Gewebe in vitro 286. — 28 I: Wrkg. v. kolloid. S auf d. respirator. Stoffwechsel 89. — 29 I: Einw. einiger Arzneimittel auf d. tributyrinspaltende Serumlipase 2194. — Verhinder. photodynam. Phänomene 2199. — 29 II: Hypoglykäm. Wrkg. d. kolloid. S 59.
- Penniman (W. B. D.), 27 I:** Oxydat. v. Ölen 387* E. — Motortreibmittel 676* E. — Cracken v. schweren KW-stoffölen 2383* Can. — 26 II: Oxydat. v. Ölen 1605* E. — 29 II: Schmieröl 3201* E. — s. Radiac Metals Ltd.
- u. **Shackelford (E. J.), 26 I:** Legierr. 3101* E. — 27 I: Kohlearmes Ferrochrom 1738 E.
- Penning (C. H.) s. Watson (W. N.).**
- Penning (F. M.), 26 I:** Intermittierende Glimmentlad. im Ne 3209. — 26 II: Anomale Elektronengeschwindigkk. u. Schwing. sehr hoher Frequenz in Entladungsröhren 2659. — Zerstreu. v. Elektronen in ionisierten Gasen 2659. — Ionisat. bei Stößen zwisch. Elektronen u. Atomen 3017. — 27 I: Ionisat. dch. Elektronen in einem homogenen elektr. Felde 1411. — Potentialdifferenz zwisch. d. positiven Schichten in Ar u. Ne 2269. — 27 II: Hochfrequenzglimmentlad. 213. — 28 I: Ionisat. dch. metastabile Atome 155, 881. — Das Freimachen v. Elektronen aus einer Metalloberfläche mittels posit. Ionen 881. — Einfl. sehr geringer Beimischsch. auf d. Zündspann. d. Edelgase 1744. — Wrkg. d. posit. Ionen bei einer selbständ. Gasentldg. 1933. — Erhöhd. d. Durchschlagsspann. eines Gasgemisches dch. Bestrahl. 2700. — 28 II: Vorl.-Vers. über einen neuen photoelektr. Effekt 317. — 29 II: Corona-Entlad. in Ne 264. — Wachsen d. Funkenpotentials einer Gasmisch. dch. Bestrahl. 1267.
- Penning (F. M.) u. Teves (M. C.), 29 II:** Verhältnis v. Ionisat. u. Anreg. bei d. Beweg. v. Elektronen dch. Ne 264.
- Penning jr. (J.), 28 II:** Vezelstoffen d. textiel-industrie [2690].
- Penninger (F.), 28 II:** Antisept. Wundbehandl. mit Chloramin-Heyden 2486.
- Pennington (H. R.), 26 II:** Lötstab 1187* A.
- Pennington (M. E.) u. Davis (A. B.), 27 II:** Behandl. v. zur Herst. v. Strohnappe dienenden Strohfasern 351* A. — 28 I: Strohnappe 133* A.
- Pennington (W. H.), 26 II:** Erinner. aus d. Färbereifach 1869—1925 945.
- Pennsylvania Coal Products Co. u. Davis (A. B.), 29 II:** Reinig. v. α -Naphthol 1472* A.
- Pennsylvania Salt Manufacturing Co. u. Gibbs (A. E.), 29 I:** Alkalicarbonat 2096* E.
- Penny (F. E.), 27 II:** Question of colour [749].
- Penny (J. P.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Penny (T.), 28 I:** Kunst d. Seidenfabrikat. 2551.
- Pennycuik (S. W.), 25 I:** Mutarotat.-Verzöger. bei d. Rohrzuckerinversion 833. — 26 I: Monomolekularit. d. Inversionsprozesses 2325. — 28 I: Konst. v. koll. Pt 2. Mitt. 307. — 28 II: 4. Mitt. Existenz v. $H_2Pt(OH)_6$ in koll. Pt-Lsgg. 1658. — 29 I: Strukt. d. W. 1304. — 29 II: Koll. Pt. 5. Mitt. Koagulat. dch. Elektrolyte in saurer Lsg.; 6. Mitt. Verhalten v. Pt-Solen in bas. Lsg. 1272.
- u. **Best (R. J.), 28 I:** Elektrolyt. Präp. v. Kalomel für d. Gebrauch in d. Kalomel-elektrode 380. — Koll. Pt 3. Mitt. Natürl. Acidität u. Koagulat. dch. Säuren 2789.
- Pensa (A.) s. Bretnütz (A.).**
- u. **Nanni (F.), 28 II:** Fortschritte in d. Reinig. v. Rohnaphthalin 1285.
- Penschuck (E.), 25 II:** Chemotherapeut. Verss. mit Methylenblausilber bei Rotlauf Paratyphus u. Streptokokkeninfekt. 2068.
- Penschuk (M.), 29 II:** Entbitter. d. Rinde v. Cascara sagrada 912* D.
- Pense (W.) s. Fries (K.); I. G. Farbenindustrie.**
- Péntcheff (N. P.), 27 II:** Seltene Gase bulgar. Thermalquellen 2274. — 28 I: Edelgase einiger Thermalquellen Bulgariens 1754. — 29 I: Selt. Gase d. Thermalquellen u. d. großen Erdbeben v. 14. u. 18. April 1928 in Bulgarien 36. — 29 II: Best. v. Ne in natürl. Gasen 2228.
- Penteado (B.) & Co. u. Mareira (N. G.), 29 I:** Trocknen v. Kaffee 1628* E.
- Pentegow (B.), 27 II:** Kohlen d. fernen Ostens 1916. — Einw. v. physikal.-chem. Faktoren auf Sojabohnenöl 2579. — 28 I: Verteil. d. Cu zwischen Schlacke u. Stein einer-Pyritschmelze 112. — 29 II: Adsorpt. als allgem. Characteristicum v. Kohle u. Torf. Beding. d. Genesis, d. Vork., d. Gasgeh., d. Verwitter., Selbstentzünd., Koksldg., Hydrier. 816, 2401.
- , **Georgiewski (S.) u. Mentow (U.), 27 II:** Lachssalm d. Fernen Ostens u. dessen chem. Unters. 2020.

- Pentegow (B.) u. Njankowskaja (R.), 28 II:** Adsorpt.-Charakteristik d. Kohlen 2762.
- , **Njankowskaja (R.) u. Plaksin (I.), 27 II:** J u. Leimsbstst. aus Laminaria 2405.
- u. **Plaksin (I.), 27 II:** NaCl aus d. Meerwasser unter d. Bedingg. d. Küstenprovinz (Ostsibirien) 1938.
- Pentelow (F. T. K.) s. Butcher (R. W.).**
- Pentimalli (F.), 25 I:** Chron. Proteinvergift. 257.
- Penzold (W.) s. Widerstand A.-G. für Elektro-Wärme-Technik.**
- Penzoldt (F.) s. Guleke (N.).**
- People of the United States, Barger (W. R.) u. Hawkins (L. A.), 26 II:** Faulen u. Schimmeligwerden v. Früchten 2645* A.
- u. **Dahlberg (A. C.), 28 II:** Weichkäse 1632* A.
- , **Fulton (H. R.) u. Bowman (J. J.), 26 I:** Verhüt. d. Faulens v. Früchten u. Vegetabilien 1064* A.
- u. **Gore (H. C.), 25 I:** Enzympräpp. 1025* A.
- u. **Lord (E. C. E.), 27 I:** W.-dichte Gegenstände aus Portlandzement 170* A.
- u. **Owen (W. L.), 26 I:** Konservieren v. Zucker 3578* A.
- , **Phillips (M.) u. Goss (M. J.), 26 II:** Lack- u. Anstrichentfernungsmittel 112* A.
- , **Sherman (J. M.) u. Shaw (R. H.), 25 II:** Gewinn. v. Propionsäure dch. Gär. 1798* A.
- , **Sherman (J. M.) u. Whittier (E. O.), 25 II:** Reine Salze d. Propionsäure 1797* A.
- , **Smith (Loren B.), Richmond (E. A.), Meulen (P. A. van der), 26 I:** Lockmittel für Insekten 3623* A.
- Peoples Gas By-Products Corp., Guthrie (R. G.) u. Wozasek (O. J.), 29 I:** Kohlen v. Fe u. Stahl 2919* A.
- Pepe (A. G.), 26 II:** Argentin. bitum. Schiefer 2250.
- Pepe (L.) u. Nagy (D. de), 26 I:** Photomechan. Druckplatten 1496* E.
- Pepe (O. R.), 29 I:** Einw. d. Arsensäure u. ihrer Derivv. auf d. Nitrophenole 643.
- Peper (J. P.), 26 I:** Brotalter 2984. — s. Straub (J.).
- Pepin (A.) u. Forest (O.), 29 I:** Kunststeine 3028* Can.
- Pepper (A.), 26 I:** Erschweren v. Seide 2859* A.
- Pepper (D.), 27 I:** Sammler 783* A.
- Pepsodent Co. u. Kuever (R. A.), 28 I:** Reinig.- u. Poliermittel für Zähne 94* A.
- Pérard (A.), 26 I:** Brech.-Index d. Luft im sichtbaren Sepktr. zwischen 0° u. 100° 1941. — **26 II:** Strahl. d. Hg u. d. Kr. u. ihre Verwend. in d. Meßkunde 2662. — **27 I:** Monochromat. Strahl. d. Cd in d. Michelsonschen u. Hamyschen Lampen v. Gesichtspunkt ihrer Anwend. in d. Meßtechnik 1617. — **27 II:** Unters. v. Strahlarten d. Hg, Kr u. Xe v. Gesichtspunkt ihrer Anwend. zu Meßzwecken 16. — **Metrol.** Unters. über Linien v. Ne u. He 215. — **29 II:** Elementare Begriffe über d. pH; Best. 266. — **Dest.-Kolonnen** zur Erzeug. v. hochgrad. alkoh. Phlegmen 1482.
- Perciabosco (F.), 28 I:** Krystall-W. d. Ca-Citrats u. seine Entfernen. bei verschied. Temp. 2171. — **Einfl. d. im Citronensaft** enthalt. Apfelsäure auf d. Waringtonanalyse 2191. — **Schnellbest. d. Phosphate in techn. Citronen- u. Weinsäurelaugen** 2275.
- Percival (C. H.) s. Fraser (F. R.).**
- Percival (G. A.) s. Edison Swan Electric Co. Ltd.**
- Percival (G. H.) s. Clark (A. J.); Stewart C. P.).**
- Percival (J. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Percot (M.), 28 I:** Nachahmen v. Stickereien 2005* F.
- Percs (E.), 25 II:** Gehaltsbest. d. Sublimatpastillen 964.
- Percy (E. N.) s. Yard (W. S.).**
- Percy (P.), 28 II:** Ofen zur Verkohl. v. Holz dch. teilweise Verbrenn. unter Gewinn. v. Teer 1848* F.
- Percy (W. W.) u. Harris (F. W.), 28 I:** Eisenschwamm aus oxyd. Fe-Erzen 404* A.
- Perdrizet (P.) u. Meyer (Charles), 27 II:** Entgasen v. W. 967* F.
- Perdu (R.), 26 I:** Abscheid. v. Staub 2032* F.
- Perea (A.) s. Eggiman (A.).**
- Peregrine (A.), Desborough (H.), Thaysen (A. C.) u. Green (B. M.), 27 II:** Gewinn. v. n-Butylalkohol u. Aceton 2784* E.
- Pereira (H.), 25 I:** 1.12- u. 3.10-Dioxyperylen 2514* Holl. — **Perylen** 2514* Oe. — **25 II:** S-halt. Farbstoff 352* D. — **26 I:** Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 245* E. — **Perylenchinone** 245* E. — **27 I:** Chlorperylene 952* E. — s. Bensa (F.); Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis (Établissements Kuhlmann).
- u. **Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis (Établissements Kuhlmann), 25 I:** Perylenküpenfarbstoffe 1454* F. — **3.10-Perylenchinon** 1912* F. — **25 II:** Tetrabenzoylperylene 2095* F. — **28 II:** Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 1826* F.
- u. **Zinke (A.), 27 I:** Küpenfarbstoffe 367* Can.
- , **Zinke (A.) u. Klingler (A.), 25 I:** Schwefelfarbstoffe 1658* Can.
- , **Zinke (A.) u. Schoepfer (H.), 26 I:** Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 3506* Can. — **Perylen** 3632* Can.
- Pereira (J. R.), 25 I:** Einfl. d. [H'] auf d. O₂-Verbrauch bei Meerwasserfischen 1098. — **26 I:** Muskelüb., Milchsäure u. d. O₂-Versorg. u. -ausnütz. 12. Mitt. Best. d. O₂-Aufnahme in d. Ruhe beim Einatmen konz. O₂-Gemische 431. — s. Lythgoe (R. J.).
- Perekropow (G.), 28 II:** Lyt. Eigg. d. Bluteserums Malariakranker in ihrer Wrkg. auf d. Malariaparasiten 1789.
- Pereles (R.) s. Oberherr (H.).**
- Perelis (W. J.), 27 I:** Cracken v. Mineralölen 2788* F. — **27 II:** Cracken v. KWstoffen 1780* E. — **28 I:** Cracken v. Ölen 283* E. — s. Shell Development Co.
- Perelman (L.), 27 I:** Ca-Geh. d. Blutes bei verschied. Formen d. endokrinen Insuffiz. 307.
- Perelmens (L.), 25 I:** Gaserzeug. 2745* F.
- Perelmutter (Z.) s. Zawadowsky (B.).**
- Perény (S.) s. Reiss (M.).**
- Perepelkin (E.), 28 II:** Relat. Intensität d.

- Spektrallinien $H\alpha$ (H) u. D_3 (He) in verschied. Höhen d. Protuberanzen 1972.
- Peres (J. C.)** s. Favresse (M. E. P.).
- Peretz (L.)**, 27 I: Vers. Lipide mit Hilfe einer biol. Rk. nachzuweisen 497.
- Perewosky (R.)** s. Pringsheim (H.).
- Perewosskaja (N.)** s. Schmidt (A.) [Lenin-grad].
- Pérez (M.)**, 26 II: Phthalsäure 2491.
- Perfect Powder Puff Co.** s. Sharp (L. R.).
- Perfecta (Soc. anon. pour la Fabrication de la Bonneterie)**, 29 I: Befeucht. u. Ölen v. Fäden 460*F.
- Perfection Co.**, 28 II: Tier. Fette 718*F. — 29 II: Gewinn. v. Fetten u. Ölen. App. u. Verf. 108*E.
- Perger (H.)**, 27 I: Lactacidogenphosphorsäurewechsl. im Herzmuskel 1497. — 27 II: Resynth. d. Milchsäure bei Kreislaufkranken 1365. — 29 I: Beziehh. zwischen Ammoniakzahl. u. pH im Harn v. Herzkranken 1365. — s. Embden (G.).
- Pergher (G.)**, 28 I: Wert d. Zsigmondy-Bachmann-Membranen für Keimfiltrier. 2109.
- Periam (H.)** s. Chamberlain (J.).
- Péridaud (H.)**, 26 I: Salzfleckenbldg., ein autolyt. Vorgang 2420. — 27 I: Biologie d. Salzflecken u. deren Verhüt. 391.
- Perichanjanj (J.)**, 26 II: Veränderr. d. physiol. Fraktt. d. Nervenfasern unter d. Einfl. einiger biogener Amine 3100. — 27 I: Dass. 1039. — 28 I: Einw. d. Guanidinbasen auf d. Achsenzylinder d. motor. Nervenfasern 2964. — s. Danilewsky (B.).
- Périé (F. J. B.)** s. Destailleur (P. F. J.).
- Perietzeanu (D. J.)**, 25 II: Masut im Hochofen 86. — 27 II: Na-Best.-Methth. 1983. — 28 II: Unterscheid. d. Weinsäure, Citronensäure u. Oxalsäure 797. — s. Bertrand (G.).
- Perin (Alexandre)**, 25 I: Formbare elast. M. 1834*F. — 26 I: Plast. Gießm. 1351*D.
- Perin (Arrigo)**, 26 II: Das amylyt. Ferment in Speichel u. Urin 40.
- Perin (C.)** s. Eustis (F. A.).
- Périn (L.)**, 25 II: Entfett. d. Preßkuchen 107.
- Perino (J.)**, 29 II: Nahrungsmittel 2838*E.
- Peritor (F.)**, 26 I: Oxydat.-Prüf. v. Kautschukwaren 783.
- Periturin (F.)**, 29 I: Einfl. d. Kalk. auf d. chem. Zus. d. Hafers 2096. — Nitrate in Drainagewässern 2461.
- Peritz (G.)**, 28 II: Wrkg. v. Elektrolyten auf d. psych. Ablauf 465.
- Perjatel (F.)** s. Patteisky (K.).
- Perkeo Akt.-Ges. für Schaumlöschverfahren**, 26 I: Schaum für Feuerlöschzwecke 753*F. — u. Burmeister (H.), 26 I: Schaum für Feuerlöschzwecke 1254*D. — 26 II: Dass. 1085*D.
- Perkin (A. G.)**, 28 II: E. R. Watson 617. — s. Attree (G. F.); Chapman (E.); Cross (E. J.); Hardacre (R. W.); Kubota (O.); Macmaster (A.); Miller (W. B.). — u. Storey (R. C.), 28 I: Wander. d. Acylgruppe in teilweise acylierten phenol. Verbb. 1. Mitt. 1956. — u. Story (C. W. H.), 29 II: Wander. d. Acylgruppe in teilweise acetylierten Phenolderivv. 2. Mitt. Synth. v. Anthragallol-1:2- u. 1:3-dimethyläther 1533. — u. Yoda (G.), 26 I: Redukt.-Prodd. d. Oxyanthrachinone. 6. Mitt. 655.
- Perkin (F. M.)**, 27 I: Brennstofföl u. a. aus d. Carbonisat.-Prozeß anfall. Prodd. 1643. — u. Bettistield Trust Co., 25 II: Destrukt. Dest. 1646*E.
- Perkin (W. H.)**, 29 II: Geschichte d. ersten Synthth. v. geschlossenen C-Ketten 989. — s. British Dyestuffs Corp. Ltd.; Buck (J. S.); Campbell (Ray); Chakravarti (S. N.); Clemo (G. R.); Edwards (G. A.); Fawcett (R. C.); Gulland (J. M.); Gurney (J.); Haworth (R. D.); Ing (H. R.); Koepfli (J. B.); Lennon (J. J.); Linnell (W. H.); Lions (F.); Manske (R. H. F.); Oxford (A. E.). — u. Pink (H. S.), 25 I: α,γ -Dialdehydopropan- β,β -dicarbonsäure u. α,γ -Dialdehydopropan- β -carbonsäure 1588. — u. Plant (S. G. P.), 25 II: Einw. v. HCl auf Cyclohexylenazin u. Cyclopentylidenazin 566. — 28 I: Stereoisomerie in polycycl. Systst. 4. Mitt. Stereoisomere d. 2.3.4.5.12.13-Hexahydrochinindens 2616. — 29 I: 5. Mitt. 75. —, Rây (J. N.) u. Robinson (R.), 25 II: Synthese d. Oxyberberins. 1. Mitt. 724. — 26 II: Verss. zur Synth. d. Brasilins u. d. Hämatoxylyns u. ihrer Derivv. 1. Mitt. Veratryliden-7-methoxychromanon u. Synthese einiger Benzopyryliumsalze 586. — 28 I: 2. Mitt. Synth. d. Desoxytrimethylbrasilons u. Isobrasilinferrichloridtrimethyläthers 74. — 28 II: 3. Mitt. 897. — u. Robinson (R.), 29 II: Strychnin u. Brucin. 8. Mitt. Einw. v. HJ auf Strychnidin. Dihydrostrychnidin (B) u. Derivv. desselben 1304. —, Robinson (R.) u. Stoyale (F. W.), 25 I: Nitrier. v. 2,3-Dimethoxybenzaldehyd 491. — u. Rubenstein (L.), 26 I: 3,4- u. 2,5-Dimethoxyphenylhydrazin 2915. — u. Sedgwick (W. G.), 25 I: Tetrahydroacridine, Octahydroacridine u. Derivv. 652. — 26 I: 2. Mitt. Auflsg. d. Octahydroacridin A u. B 3047. — u. Stone (J. F. S.), 26 I: Unters. d. Einw. v. Halogenen auf 2,4-Dimethylbenzoylchlorid 907. — u. Tapley (R. A. B.), 25 I: Oxydat. v. Acetomesitylen mit Permanganat 645. — u. Trikojus (V. M.), 27 I: Synth. v. Derivv. d. Methylendioxybenzols 896. — 27 II: Synth. v. Safrol u. o-Safrol 1470.
- Perkins (A. J.)**, 29 II: Düngerwert d. „Satzes“ aus Dest.-Tanks 3054.
- Perkins (A. T.)** u. Billing (W. M.), 25 II: Standardisat. v. Blutkoagulationsmitteln 79.
- Perkins jr. (B.)** s. Watson (W. W.).
- Perkins (C. C.)** s. Champlin jr. (J. D.).
- Perkins (G. A.)**, 26 II: Oxydat. d. Chaulmoograsäure dch. Permanganat 883. — u. Cruz (A. O.), 27 I: Synth. v. d. Chaulmoograsäure ähnl. Verb. 1. Mitt. 2193; 2. Mitt. d,l-Chaulmoograsäure 3065. —, Cruz (A. O.) u. Reyes (M. O.), 27 II: Öle d. Chaulmoogragruppe. 2. Mitt. Mit bes. Berücksichtig. d. Raffiner. u. Isolier. d. Hydnocarpsäure 2069.
- Perkins (H. F.)**, 25 II: Dest. 1406*A.
- Perkins (M.)**, 28 I: Manoilovsche u. a. chem. Geschlechtsrkk. 949.
- Perkins (M. E.)** s. Buell (M. V.); Jones (Walter).

- Perkins (M. F.) s. Tartar (H. V.).
 Perkins (P.) s. Adkins (H.); Youtz (M. A.).
 Perkins (R. G.) s. Buchanan (E. B.).
 Perkins (R. P.) s. Leuck (G. J.).
 Perkins (T. R.), 29 II: Cd- u. Be-Peroxyde 2031.
 Perkins (W. G.), 29 II: Behandeln v. Cu-Erzen 3182*E. — s. Metals Production, Ltd.; Metals Production Co. of North America; Sulman (H. L.); Taplin (T. J.).
 — u. Metals Production Ltd., 26 I: Behandl. v. Erzen 2966*E.
 —, Taplin (T. J.) u. Metals Production, Ltd., 25 I: Auslaugen v. Metallverbb. 571*E.
 Perks (A. A.), 28 II: Vulkanisationsprobleme 2514.
 Perks (T. E.), 28 II: Fraktionierte Dest. 477*E.
 Perky (S. H.), 26 I: Nahrungsmittelherst. 1321*E.
 Perl (A. G.), 26 I: Kunstseide; Maschinen für d. Herst. v. Viscoseseide 1738. — 26 II: Kunstseide 1601. — s. Kohorn (O.) & Co.
 Perl (H.), 27 I: Färben v. Leder 1373*F. — 27 II: Farbstifte 891*Schwz.
 Perl (J.) s. Cory (M. M.); Perl (Dr. J.) u. Co.; Sinclair Refining Co.; Smith (A. D.).
 Perl (Dr. J.) & Co., 26 I: Dch. bas. Salze nicht ausfällbare Stärkelsgg. 2630*F., 3283*Schwz.
 —, Renger (G.) u. Perl (J.), 26 I: Polierverf. für Holz 1350*A.
 Perl (K.) & Dr. F. Steinitzer Chem.-techn. Institut, 28 I: Überführ. v. Kieselgur in streu. siebfäh. Form. 241*D — 28 II: Dextrin 1035*D.
 Perla (D.) s. Marmorston-Gottesman (J.).
 — u. Marmorston-Gottesman (J.), 29 II: Wrkg. wiederholter Injekt. v. Epinephrin auf d. Widerstandskraft v. nebensinnlosen Ratten gegenüber d. Histaminvergift. 1553.
 Perlak (F.) s. Pauli (Wolfgang).
 Perley (A. M. G.) s. Morgulis (S.).
 Perley (G. A.), 29 I: Intensive Produkt. v. H_2SO_4 v. 60° Bé 2566.
 — u. Davis (C. W.), 25 I: Red. d. $PbSO_4$ 2147. — Regenerieren v. Bleisammlern 2147.
 — u. Smith (R. P.), 25 I: Temperaturkontrolle bei d. NH_3 -Oxydat. 2461.
 — u. Varrell (M. W.), 29 II: Netzkatalysator für d. NH_3 -Oxyd. 83.
 — u. White (W. P.), 29 II: Oxydat. v. NH_3 aus rohen Nebenproduktfl. 1246.
 Perlis (R.) s. Petit (G.).
 Perlitz (H.), 27 I: Bezieh. zwisch. d. Grad d. Änder. d. elektr. Widerstands beim Schmelzen u. d. Krystallgitter metall. Elemente 403. — 28 II: Strukt. v. $Tl-\alpha$ u. $Tl-\beta$ 1857. — 29 II: Parallelismus zwisch. d. Widerstandsänder. beim Schmelzen u. d. Packungsdichte d. Metallatome im Krystall 393. — Atombereich d. Bi im Krystall 2297. — Änder. d. Vol. u. d. elektr. Widerstandes v. Sb u. As beim Schmelzen 2298.
 Perlmann (G.) s. Gorr (G.); Hirsch-Mamroth (P.); Neuberg (C.).
 Perlmann (S.) u. Weber [Berlin], 29 I: Erfahrr. mit d. experimentellen Blasensteinerzeug. dch. Avitaminose 1019.
 Perlstein (A.) s. Donath (F.).
 Perlstein (H.) s. Singer (P. A.).
 Perlzweig (W. A.) s. Michaelis (L.).
 — u. Barron (E. S. G.), 28 II: Milchsäure u. Kohlehydrat in Seeigeleiern unter aeroben u. anaeroben Bedingg. 2376.
 — u. Delrue (G.), 28 I: Gebrauch d. J-Stärke-Endpunkts in Tunnicliffs Meth. zur Best. d. Glutathions in Geweben 1985. — 29 I: Elektrometr. Titrat. organ. Säuren im Blut 2562.
 Perman (E. P.), 28 II: Dampfdruck u. Verdünnungswärme wss. Lsgg. 5. Mitt. Aktivität 333. — s. Downes (H. L.); Harrison (W. R.).
 — u. Lovett (T.), 26 II: Dampfdruck u. Verdünnungswärme v. wss. Lsgg. 1. Mitt. Dampfdruck v. wss. Harnstofflsgg. 716.
 — u. Urry (W. D.), 28 II: Dissoziat. d. Na-Sulfat-Dekahydrats 332. — Elastizitätskonstanten d. Glases 1026.
 Permatite Co., Barth (G.), Gatch (M. W.) u. Rolker (E.), 25 II: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 356*A.
 Permien, 29 II: Aufbereit. v. Oberflächenw. zu Trinkzwecken 1573.
 Permin (C.), 25 II: Erhöhh. d. Diastasegeh. d. Urins als eines diagnost. Mittels bei akuten Pankreasaffekt. 736.
 Permjakow (F.) s. Predtetschensky (A.).
 Permjakow (W.), 29 II: Zus. u. d. keram. Eig. d. Tone aus d. Umgegend d. Station Shdanka an d. Sysran-Wjasma-Eisenbahn [2595], 3051.
 Permutit A.-G., 25 I: Wasserreinigungsmittel 879*D. — 26 I: Basenaustauschendes Material aus Ton für d. Enthärt. v. W. 1687*D., 2823*D. — 27 I: Enthärten v. W. dch. Basenaustausch 641*D. — 27 II: CrO_2Cl_2 1069*E. — 28 I: Pflanzenschutzmittel, bes. auch Saatgutbeize 840*F. — CrO_2Cl_2 2529*F. — 29 I: Vorr. zum Regenerieren d. Filtermasse v. Filtern zum Enthärten v. W. 1251*D.
 — u. Liebknecht (O.), 29 II: Mittel gegen tier. u. pflanzl. Schädlinge 476*D.
 Permutit Co., 26 I: Behandl. v. Glauconit 205*E.
 — u. Cawley (G.), 28 II: Behandl. v. alkal. Wässern 1925*A.
 — u. Duggan (T. R.), 25 I: Regenerier. basenaustauschender Silicate 879*A.
 —, Friend (R. O.) u. Partridge (E. M.), 29 II: Basenaustauschende Silicate 3174*A.
 —, Kriegsheim (H.) u. Vaughan (W.), 27 I: Behandl. v. Glauconit für Wasserreinigungszwecke 2679*Can. — 27 II: Gefällter Zeolith 2519*A.
 — u. Nordell (E.), 28 II: Basenaustauschendes Silicat 2588*A.
 — u. Spencer (A. C.), 28 I: Umwandl. d. Glauconits 1693*A.
 — u. Tellier (R. G.), 26 I: Weichmachen v. W. 2823*A. — 26 II: Wasserenthärtungsmittel 90*A.
 Perna (F.) s. Vondráček (R.).
 Perndanner (H.), 25 I: Einfl. v. HNO_3 auf d. Oxydat. v. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 1250.
 — u. Hackl (J.), 29 I: Verh. v. Wasch- u. Netzmitteln gegen Seifenlsgg. 698. — Anwendungsmöglchk. v. Tetracarnit im

- Wolldruck 3039. — **29 II**: Anwend. v. Candit V im Zeugdruck 1475.
- Pernecker (M.)**, **26 I**: Best. v. H_2 u. CH_4 im Leuchtgas 1491.
- Pernert (J. C.)** s. Gombert (M.).
- Pernot (C.)**, **29 II**: Künstl. Schildplatt 2847*F.
- Pernot (M.)**, **26 II**: Jodmercurate d/ K aus acetone. Lsg. 551. — **28 I**: Syst. HgJ_2 -KJ- H_2O 668. — **29 II**: Syst. HgJ_2 , KJ u. Aceton 1785, 2173. — s. Tournoux (C.).
- Perogio (E. A.)**, **26 I**: Filz 2226*E.
- Perogordo y Lasso (M.)**, **25 I**: Ra-Lagerstätte bei Chihuahua 1484.
- Perolin-Fabrikation Brick (A.)** G. m. b. H., **28 II**: Desinfektionsmittel in fester Form 2488*D.
- Perolio (G.)** s. Ponzio (G.).
- Péron** s. Clarens (J.).
- Perot (A.)** u. **Collinet (M.)**, **25 II**: Änderr. d. Wellenlänge d. Adsorptionslinien d. Jods mit d. Dichte 1655.
- Pérot (E.)**, **27 I**: Gasige Zementatt. Zementat. dch. (CN), 1734, 3222. — Zementat. d. weichen Stahles dch. Cyan u. Cyanamid 2352. — s. Cournot (J.).
- Perotti (L.)** s. Oddo (B.).
- Perotti (P.)**, **27 II**: Wrkg. d. Adrenalins auf d. Hautfärb. u. d. Chromatophoren d. Fische 1715.
- Perotti (R.)**, **26 I**: Bazillen d. in d. Wurzeln v. „*Diploaxis erucoides*“ D. C. enthalten sind 141. — **26 II**: Ammonifikationskraft v. Ackerböden 2477. — Mikroorgan. Theorie d. Düng. 2477. — Nitrifikat. in Ackerböden 2482.
- Perow (S.)**, **29 I**: Erschein. d. Identität in d. Proteinstoffen 92.
- Perpérot (H.)**, **26 I**: Wrkg. gasförm. NH_3 auf d. Chloride d. P 853, 2311. — **29 I**: Kolloide u. Industrie 2676. — **29 II**: W. in d. Industrie. 1. Mitt. 610, 1955. — s. Co-paux (H.).
- Perquin (J. N. J.)**, **27 II**: Verbesserr. in d. Gasanalyse 719. — s. Waterman (H.-I.).
- Perrakis (N.)**, **25 I**: Thermodynam. Deut. d. Ionisationspotentiale 816. — Troutonsche Konstante bei absol. Nullpunkt 2212. — **25 II**: Physikal. Eig. binärer fl. Gemische in d. Nähe d. krit. Mischungspunktes 1124. — **27 I**: Spezif. Wärmen einer nicht kondensierten hinreichend abgekühlten Phase 2398, 2974. — Ionisationspotential in Zusammenhang mit physikochem. Eig. 3176. — **27 II**: Konstanter Paramagnetismus d. V^v 223. — Magnet. Unters. über V_2O_4 u. V_2O_5 , Mess. d. atomaren Moments d. V^{III} u. V^{IV} 1238. — Magnet. Eig. d. Vanadylchlorids u. -sulfats u. Atommoment d. V^{IV} 1674. — **28 I**: Magnetochem. Unters. d. V 885. — **29 II**: Paramagnet. Suszeptibilität d. 5-wert. V-Ions 1138. — s. Gay (L.); Nicholson (S. B.).
- u. **Bedos (P.)**, **25 I**: Das Ionisationspotential eines Elementes mit d. Kp. desselben verknüpfendes Gesetz 346.
- Perraud (S.)** s. Couturier (F.).
- Perraud (S. M.)**, **29 II**: Kolloide Lsgg. auf Grundlage v. Petroleum 1451*F.
- Perreau (G.)** s. Boutaric (A.).
- Perrenot (A.)** s. Douris (R.).
- Perret (A.)**, **26 I**: ZnO als photochem. Sensibilisator 2652. — s. Baur (E.); Stirnemann (E.).
- Perret (F. A.)**, **25 II**: Analyse d. Asche d. Sakurashima 1024.
- Perret (J.)**, **29 I**: Salbe 109*Schwz. — s. Rupe (H.).
- Perret (U.)**, **26 I**: Oxydationsvorgänge beim Schwefelschwarz u. seine Konst. 3187.
- Perrett (F. E.)**, **27 II**: Reinigungsmittel 1609*E.
- Perrette-Montamat (B.)**, **25 II**: Isotopie d. Pb 2238. — **29 I**: Dass. 2031.
- Perreu (J.)**, **29 II**: Best. d. letzten Lösungswärme gewisser krystallwasserhalt. Salze (direkte Meth.) 2543. — Mess. d. letzten Lsgs.-Maxima v. krystallwasserhalt. Salzen (Meth. d. Verdünn.-Wärmen) 2543. — Best. d. Verdünn.-Wärmen v. krystallwasserhalt. Salzen 3217.
- Perrey (H.)** s. Stollé (R.).
- Perrichon (H.)** s. Grignard (V.).
- Perrier (A.)**, **29 I**: Veränderr. d. Chlorophylls bei einer grünen Alge 2891.
- Perrier (Albert)** u. **Borel (C. E.)**, **26 I**: Elektr. Symmetrie d. Nickelmoleküle 1631.
- u. **Mandrot (R. de)**, **28 II**: Elasticité et symétrie du quartz aux températures élevées [533].
- u. **Roux (H.)**, **28 II**: Possibilité de la calorimétrie adiabatique par voie électrique aux températures élevées et son application au quartz cristallisé [533].
- Perrier (D.)** s. Compagnie Industrielle des Moteurs à Explosion.
- Perrin (F.)**, **25 I**: Theorie d. polarisierten Fluoreszenz (Einfluß d. Viskosität) 2210. — **26 I**: Brownsche Rotationsbeweg. 840. — Best. d. mittleren Verweilzeit d. fluorescierenden Moleküle im akt. Zust. 2537. — **26 II**: Fluoreszenz fester u. gelöster Uransalze 708. — **27 I**: Polarisat. d. Fluoreszenzlichtes. Mittl. Lebensdauer d. Mol. im angeregten Zustand 2274. — **27 II**: Induzierte Desaktivier. v. Moll. u. Theorie d. Antioxygene 2152. — s. Auger (P.); Chilowsky (C.); Delorme (R.); Lumière (Aug.).
- u. **Delorme (R.)**, **28 I**: Mess. d. Fluoreszenzdauer fester Uranylsalze u. ihrer Lsgg. 1839.
- , **Moureu** u. **Dufraisse**, **29 I**: Induzierte Desaktivier. d. Moll. u. Theorie d. Antioxydantien 356.
- Perrin (Fred H.)** s. Hardy (A. C.).
- Perrin (J.)**, **27 II**: Fluoreszenz u. mol. Indukt. dch. Resonanz 2151. — Valenz u. Additionsverbb. 2257. — Les atomes [18]. — **28 I**: Diskontinuität d. Materie 2159, 2902. — **29 I**: Best. d. Rolle d. Lichtes bei chem. therm. Rkk. 724.
- u. **Choucroun**, **26 II**: Parallelismus zwischen Fluoreszenzvermögen u. Reaktionsgeschwindigk. 2029. — **27 II**: Rolle d. Molekularindukt. bei d. Stoßaktivier. 219. — **29 I**: Geschwindigk. v. photochem. Rkk. 21.
- Perrin (L.)** s. Soc. pour l'Exploitation des Procédés Petrus.
- Perrin (M.)** u. **Abel (E.)**, **28 I**: Antianaphylakt. Wrkg. eines natürl. $CaSO_4$ -Mineralw. u. einer künstl. äquivalenten $CaSO_4$ -Lsg. 816.

- Perrin (M.)** u. **Colson (P.)**, 27 II: Technik d. prakt. Anwendd. d. krystallograph. Studiums v. Mineralwäss. 1383.
- **u. Ducas (G.)**, 25 I: Absorpt.-Bedingg. d. in d. Verdauungstraktus eingeführten Bi 2172.
- Perrin (M. W.)** s. **Humby (S. R.)**.
- Perrin (R.)**, 25 I: Eindringen d. Bronze in Eisen bei hohen Tempp. 765.
- Perring (J. W.)**, 29 I: Galvanisier.-Fabrik 3138.
- Perrot (B.)** s. **Kehrmann (F.)**.
- Perrot (C.)**, 28 I: Ag-Gewinn. aus alten photograph. Filmen 2453* F.
- Perrot (E.)**, 26 II: Chaulmoogra u. and. gegen d. Lepra verwend. Samen 788. — **Chrysanthemum-Insektenpulver** 793. — 27 II: Senfmehl für d. pharmazeut. Bedarf 461. — **Strophantusarten** in d. Therapie 2692. — 28 I: Sandelholzbäume Australiens u. ihr äther. Öle 762, 2019. — 29 II: Chaulmoogra u. a. bei Lepra brauchbare Früchte 675. — 29 I: Plantes médicinales de France [1012]. — **u. Bourcet (P.)**, 28 II: Best. d. kryst. Digitalins 374.
- **u. Raymond-Hamet**, 27 II: Yaje, sensorielle Pflanze d. Indianer d. Amazonasstromgegend d. Aquators u. Columbiens 581. — Yaje. Ayahuasca, Caapi u. ihr Alkaloid: Telepathin oder Yajein 2681.
- **u. Rouhier (A.)**, 27 I: Jocco, neue Kaffeendroge 138.
- Perrot (G. S. J.)**, 25 I: Exploss. v. fl. O₂ 1550. — 26 I: Eigg. d. Sprengstoffe mit fl. O₂ 1492. — Sprengg. unter Tag in Erzgruben mit Flüssigluftsprengstoffen 3374. — **s. Jones (G. W.) Loomis (A. G.)**.
- **u. Gawthrop (D. B.)**, 27 I: Wie d. Reinh. d. verwend. O₂ d. explos. Eigg. d. L. O. X. Sprengpatrone beeinflusst 2700. — 28 I: App. zum Studium d. dch. Explosivstoffe eingeleit. Verbrennungsprozesses entzündl. Gas-Luftmischsch. 2155.
- **u. Yablick (M.)**, 26 I: Reinig. ammoniakhalt. Luft 1873* A. — 26 II: Reinig. v. Luft 930* A.
- Perrott (L. F.)** s. **British Thomson-Houston Co.**
- Perruchot (L.)**, 27 I: Unverbrennl. hygien. Fußböden 2596* F.
- Perry (B. T.)** s. **Bullock (S. A.)**.
- Perry (G. E.)**, 25 I: Reinig. v. Schmutzwasser 2399* F. — 25 II: Stickstoffbind. 854* Can. — Anlage zur Reinig. v. Abwäss. unter mehrmal. Belüft. 463* D. — Biol. Behandl. v. organ. Substst. 538* Can. — **s. Hevea Corp.; United States Rubber Co.**
- Perry (H. M.)** s. **Brady (O. L.)**.
- Perry (J.)**, 27 II: Guildsche trichromat. Colorimeter 295.
- Perry (J. A.)** s. **Humphreys & Glasgow Ltd.**
- Perry (J. H.)**, 26 I: Adsorpt. einiger Dämpfe dch. Al(OH)₃-Gel 850. — 27 II: Dass. dch. Fe(OH)₃-Gel 1549. — 28 I: Dampfdruck v. CH₂Cl₂ 306. — **s. Lind (S. C.); Porter (F.)**.
- **u. Bardwell (D. C.)**, 26 I: Dampfdrucke v. festem u. fl. Cyan 846.
- **u. Porter (F.)**, 26 I: Dampfdrucke v. festem u. fl. HCN 2443.
- Perry (L. R.)** s. **Frolich (P. K.)**.
- Perry (R. P.)** s. **Barrett Co.**
- Perry (R. S.)**, 27 II: Entw. v. Farbe u. Firnis seit 1902 169.
- Perry (S. Z.)** s. **Hibbert (H.)**.
- Perry (W. C.)**, 26 I: Motortreibmittel 285* Can.
- Perry (W. E.)** s. **Mac Callum (S. P.)**.
- Persch (J. P.)** s. **Persch (M. E.)**.
- Persch (M. E.)** u. **Persch (J. P.)**, 27 I: Flüssigmachen v. Ölen 1646* A.
- Persch (W.)**, 25 II: Nutzbarmach. d. während d. Keimens u. Darrens d. Gerste entweichenden Geruchs- u. Geschmackstoffe 1397* D.
- Perschke (W.)**, 26 I: Verteil. eines Stoffes zwischen zwei Lösungsmitteln u. d. Löslichk. 2647. — Triboluminescenz 3211. — 27 I: Verteil. eines Stoffes zwischen zwei Lösungsmitteln u. d. Löslichk. 228. — 28 II: Ursprung d. durchdringenden Strahl. 1181. — 29 I: Bezieh. zwischen d. spezif. Dreh. u. d. Brech.-Exponenten einer Lsg. 1419. — Beziehh. zwischen d. physikal. Konstanten einer Fl. 1423. — 29 II: Bezieh. zwischen d. spezif. Dreh. u. d. Brech.-Exponenten einer Lsg. 971. — Beziehh. zwischen d. physikal. Konstanten v. Fl. 1511.
- **u. Tschufarow**, 26 I: Verteil. eines Gemisches zwischen zwei nichtmischbaren Lösungsmitteln 2427. — 26 II: Dass. 2264. — 28 II: Korrodierende Wrkg. v. Kalisalz-lsgg. auf Gußeisen u. Pb 1610.
- Persico (E.)**, 26 II: Magnet. Dreh. in einem wechselnden Magnetfelde 864. — 28 I: Mol. Geschwindigkk., Anreg.-Zustände u. Übergangswahrscheinlichkk. in einem entarteten Gas. 1. u. 2. Mitt. 2059. — 29 I: Entw. d. Quantentheorie 601. — Opt. Resonanz nach d. Wellenmechanik 601.
- Persiel (H.)** s. **Willstätter (R.)**.
- Person (F. G.)** s. **Durrell (L. W.)**.
- Perso (A.-L.)**, 29 I: Schnellanalysenmethth. in Hüttenbetrieben 417. — 29 II: Korrosionswiderstandfah. Stahle 929.
- Perssitz (R.)** s. **Tschitschibabin (A.)**.
- Persson (A.)** s. **Smith (Lennart)**.
- Persson (E.)**, 28 II: Röntgenanalyse d. Heuslerschen Legierr. 1525. — 29 II: Bau d. Heuslerschen Legierr. 2821.
- **u. Oehman (E.)**, 29 II: Bei hoher Temp. erhaltene Mn-Modifikat. 2655.
- **u. Westgren (A.)**, 28 II: Röntgenanalyse d. Ti-Sb-Legierr. 1858.
- Persson (M.)**, 28 I: Dichtungs- u. Füll-MM. 462* Schwed.
- Persson (W.)** u. **Lewinsohn (E.)**, 26 I: Das Katalyseprinzip in d. Elektrochemie 3302.
- Perstnew (N.)** s. **Schettlé (I.)**.
- Pertierra (J. M.)** s. **Buylla (B. A.)**.
- Pertrix-Chemische Fabrik**, 25 II: Elektrolyt für galvan. Elemente 1205* D. — 28 II: Dass. 1601* D.
- Pertusi (C.)**, 29 I: Einw. d. bas. Bleiacetats auf d. Dextrine u. Gummi in Ggw. v. Alkali u. seine Verwend. in d. Analyse einiger gezuckerter Prodd. 157.
- Pertz (H.)** s. **Wartenberg (H. v.)**.
- Pertzoff (V.)**, 27 II: Einfl. d. Temp. auf Eigg. d. Caseinogens 1709. — Einfl. v. Lab auf Caseinogen. 1. Mitt. Löslichk. d. Caseins in NaOH 1709. — 28 I: Einw. v. Rennin auf Casein. 2. Mitt. Eigg. d. Paracaseins 2096. — 28 II: Lipase d. Raupen v. *Galleria melonella* 2731. — 29 I: Verh. v. Casein in teilweiser Lsg. in Ca(OH)₂ 2542.

- Perucca (E.)**, 25 I: Neuer Fall v. Reib.-Elektrizität 2288. — 26 II: Oberflächenspann. u. Krystallflächen 2765. — 28 I: Quarzfäden 95. — Elektrisier. dch. Reib. zwischen festen Körpern u. Gasen 1751, 2913. — 28 II: Photoelektr. Polarimetrie u. Photometrie 2172. — 29 I: Eigentümlichk. v. Hg-Oberflächen 1668. — 29 II: Elektrisier. dch. Reib. u. d. Voltaeffekt 836.
- Peruche (F. de P.)**, 28 II: Mechanism. d. Wrkg. v. Adrenalin bei Asthma u. spasmod. Coryza 680.
- Perumal (T. S. S.)** s. Ayyar (C. V. R.).
- Perutz (A.)**, 28 I: Jodoformdermatitis 1065. — s. Adlersberg (D.); Lasch (F.). — u. Merdler (K.), 25 I: Experimentelle Pharmakologie d. männl. Genitales. 9. Mitt. Physiol. u. pharmakol. Unterss. am Samenstrang in situ 863.
- Pervier (N. C.)** s. Willaman (J. J.).
- Perylene Co., Zinke (A.) u. Klingler (A.)**, 25 I: Schwefelhalt. Perylenfarbstoffe 1373* A.
- Pesch (K. L.) u. Kortenhaus (F.)**, 29 II: Anreicher.-Methth. für Typhus- u. Paratyphusbakterien aus Stuhlproben. 3. Mitt. Tetrathionatnährboden v. L. Müller 2585.
- Pesch (T.)** s. Levy (Paul).
- Peschard (M.)**, 25 II: Magnetisier. d. Ferro-Nickelverbb. 1660, 1661, 1936. — 26 I: Beziehh. zwischen d. künstl. Fe-Ni-Legier. u. einem Ni-halt. Fe meteor. Herkunft 2319. — Fe-Ni-Legier. 1. Mitt. 2402.
- Peschel (I.) u. Popow (D.)**, 28 I: Zus. u. Eigg. v. Glassorten 835.
- Peschke (E.) u. Tobler (F.)**, 25 II: Stärkegewinn. u. Faserröste 1233.
- Peschke (W.)** s. Schmalfuss (H.).
- Peserico (E.)**, 26 I: Humorale Mechanism. u. nervöser Mechanism. d. Pankreassekret. 3404. — 27 I: Wrkg. d. Insulins auf d. respirator. Quotienten d. isolierten Säugetierherzens 306. — Muskelglykogen d. diabet. Hundes in Ruhe u. Arbeit 2446. — Einfl. d. Insulins auf d. respirator. Stoffwechsel d. isolierten Warmblüterherzens 2564. — s. Belloni (G. B.).
- Peska (A.)** s. Krešl (F. X.).
- Peskett (G. L.)**, 25 I: Allelokatalyse u. Wachstum d. Hefe 241. — 25 II: Wachstum d. Hefe. 1. u. 2. Mitt. Einfl. d. angewandten Vol. d. Kulturmediums 1688. — 27 II: 3. Mitt. Einfl. d. Vol. d. angewandten Mittels 1482. — 28 I: Synth. d. antineurit. Vitamins dch. Hefe 1788. — 28 II: Wachstum d. Hefe. 4. Mitt. Nephelometr. Meth., um Hefesuspenss. auszuzählen 777.
- Peski (A. J. van)**, 28 I: Gemischte Anhydride aus H_2SO_4 u. Carbonsäuren. 2. Mitt. n-Butyrylschwefelsäure 796.
- Peskin (A. R.)**, 29 I: Verh. d. Harnquotienten C:N u. Vakut-O:N beim Phlorrhizindiabetes 1365.
- Peskind (S.)**, 27 I: Resorpt. v. Insulin aus d. Mastdarm bei menschl. Diabetikern 1693.
- Peskow (N.)**, 25 I: Barophorese 475. — 25 II: Röntgenochem. Effekt 383. — u. Ssokolow (W.), 27 I: Astabilisier. u. Lad. v. Kolloidteilchen 1133.
- Pesse (P.)** s. Folliet (A.).
- Pešl (W.)**, 26 II: Eigg. u. Bekämpf. d. Giebfiebers 2221.
- Pessôa (S. B.)** s. Smillie (W. G.).
- Pestalozza (U.)** s. Soc. Italiana Pirelli.
- Pestalozzi (S. M.)** s. Ruggli (P.).
- Pestel (E.)** s. Weizel (W.).
- Pestell (R. H.)** s. Dosch Chemical Co.
- Pestelli (V.)** s. Canneri (G.).
- Pester (C. F.)** s. Standard Development Co.
- Pestow (N.)**, 29 II: Aus d. Praxis d. therm. Labor. d. wissenschaftl. Inst. für Düngemittel 3054. — s. Britzke (E.).
- Pestrecov (K.)** s. Dolejšek (V.).
- Petacci (C.)**, 25 I: Einw. d. A. auf d. Fortleben d. präparierten Nervenzentrums 546.
- Petchaft (A. W.)** s. Stout (L. E.).
- Peteer**, 26 I: Leist.-Fähigk. d. Holländer 1327. — Holländer-Konstrukt. 2413. — 26 II: Abwässerreinig. in d. Papierindustrie 89. — 27 I: Leist.-Fähigk. d. Holländer 375.
- Petényi (G.)**, 25 I: Methodik d. Vitaminverss. an Säuglingen 2088. — 27 II: Nachw. v. Vitaminreserven im menschl. Organism. 2324.
- Peter**, 26 II: Beurteil. v. Wasserversorg.-Anlagen in techn. Beziehh. 2994.
- Peter (A.)**, 29 I: Kitt 2504* F.
- Peter (A. M.)** s. Buckner (G. D.); Healy (D. J.); Pierce (J. S.).
- Peter (C.)**, 29 II: Speisewürze 363* F.
- Peter (F.)**, 29 II: Best. d. Sn-Auflage auf Weißblechen 1186. — s. Holluta (J.); Verzar (F.).
- Peter (F. M.)**, 27 II: Rivanol in d. Behandl. d. Amöbendysenterie. 1. Mitt. 2555. — 28 II: Perorale Rivanoltherapie 2663.
- Peter (G.)**, 26 II: Epilat. mit Thallium-acetic. oxydulat. 1300.
- Peter (H.)**, 26 II: Rolle d. Vitamine bei d. Ernähr. d. landwirtschaftl. Nutztiere 1572. — s. Haempel (O.).
- Péter (I.)**, 29 II: Extrakt. mit Pyridin 676. — s. Hankiss (S.); Mory (Béla).
- Peter (J.)** s. Schönberg (A.).
- Peter (O.)** s. Thiel (A.).
- Peter (P. N.)**, 29 I: Löslichkeitsverhältnisse in Lactose-Saccharose-Lsgg. 1. Mitt. Lactose-Saccharose-Löslichk. bei tiefen Temp. 992. — s. Bell (R. W.).
- Peter (R.) u. Michel (W.)**, 29 II: Margarine-emulss. 108* Holl.
- Peter (W.)** s. Borsche (W.).
- Petereit (O.)**, 26 II: Misch. für feuerschützende Überzüge 2217* D.
- Péterfi (T.)**, 28 I: Meth. d. pH-Best. in Zellen u. Geweben 2737.
- Peterhänsel (E.)**, 27 I: Reinig.- u. Schmiermittel für elektr. Kontakte 1353* D.
- Peterhauser (F.)**, 26 II: Färben v. Wolle mit Indigo 1338. — 27 II: Indigosole 2356. — s. Durand & Huguenin; Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brünig.
- Peterkin jr. (A. G.)**, 28 I: Ideales Dest.-Verf. für Raffinerien 1246. — u. Ferris (S. W.), 26 I: Vakuumdestillat.-Probe 1454.
- Peterl (M. G.) u. Elenbaas (W.)**, 29 II: Intensitäten im He-Spektr. als Funkt. v. Druck u. Elektronengeschwindigk. 135.
- Petermann (A.)** s. Honcamp (F.).
- Petermann (H. J.)**, 29 I: Erfahrr. mit Viscysat Bürger 2328.
- Petermayr (J.)**, 27 I: „Uvalysat Bürger“ als Harnantisepticum 1334.

- Peters, 27 I:** Vermeid. v. Ruß- u. Rauchbeläst. bei Porzellanöfen 1883. — **28 I:** Dampfkesselfeuerr., Anpass. an d. neuzeitl. Kohlenverwert. u. Grenzen ihrer Mechanisier. 2151.
- Peters (A.)** s. Pauli (Wolfgang).
- Peters (Alfred)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Peters (A. T.)** s. Challenger (F.).
- Peters (A. W.)** s. Surface Combustion Co.
- Peters (C. G.)** s. Merritt (G. E.).
- Peters (C. H.), 29 I:** Russ. Gerbrinden 1298.
- Peters (C. S.)** s. McLennan (J. C.).
- Peters (D.), 28 I:** W.-Best. in Bzl.-Spiritusgemischen 281. — **28 II:** Dass. 212.
- Peters (E.), 25 II:** Verkohl. v. Holz im Walde 122* F.
- Peters (F.)** [Berlin] s. Grubenholzimprägnierung G. m. b. H.; Wolman (K. H.).
- Peters (F.)** [Jena] s. Stepp (W.).
- Peters (Franz), 29 II:** Chem. Technologie d. Neuzeit [1443]. — s. Dammer (O.); Gmelin-Kraut.
- Peters (Fritz), 27 I:** Fettstoffwechsel. 3. Mitt. Verh. d. d-Benzolsulfomethylaminovaleriansäure u. d. β -Benzolsulfomethylaminopropionsäure im Tierkörper 1496; 7. Mitt. Verh. v. γ -Benzoylaminobuttersäure, β -Oxy- γ -benzoylaminobuttersäure u. δ -Benzoylornithin im Tierkörper 1497. — **28 I:** Verh. d. Kreatinols im Tierkörper 1964. — s. Brünig (H.).
- u. **Watanabe (K.), 27 I:** Fettstoffwechsel. 2. Mitt. Verh. d. γ -Benzolsulfomethylamino-n-valeriansäure im Tierkörper 1496.
- Peters jr. (F. N.), Griffith (E.), Briggs (D. R.)** u. **French (H. E.), 25 I:** Einw. v. Phenylmagnesiumbromid auf organ. Säuren 1716.
- u. **Stanger (O. C.), 28 I:** Kleiner Hochdruckautoklav 1204.
- Peters (F. O.)** u. **Hagar (J. D.), 28 II:** Titanoxyd in Amerika 2597.
- Peters (G.), 28 II:** Theorie d. Temp.- u. D.-Abhängigk. d. Brech.-Exponenten. Mess. an Fl. nach einer interferometr. Meth. 1304.
- Peters (G. H.)** s. Hercules Powder Co.
- Peters (H.)** s. Schippers (J. C.); Weltzien (W.).
- Peters (H. H.)** u. **Phelps (F. P.), 25 II:** Farbnomenklatur in d. Zuckerindustrie 1565. — Quecksilberbogenlicht u. v. ihm ausgehende Strahlen 2107. — **27 II:** Farbe in d. Zuckerindustrie. 1. Mitt. Nomenklatur; 2. Mitt. Colorimetr. Klär. trüber Zuckersgg. 1211. — **28 I:** Grundlagen d. Farbenanalyse 1108. — **29 I:** Techn. Meth. für d. Gebrauch d. Hg.-Bogens, um in d. spektral-photometr. Analyse v. Zuckerprodd. Daten für d. Wellenlänge 560 μ zu erhalten 2360.
- Peters (J. P.)** s. Eisenman (A. J.); Friedenson (M.); Oard (H. C.); Wakeman (A. M.).
- , **Bulger (H. A.)** u. **Eisenman (A. J.), 26 II:** Gesamt-Säure-Basen-Gleichgewicht d. Plasmas in Gesundheit u. Krankheit. 3. Mitt. Unterschiede zwischen arteriellem u. venösem Blut 451.
- , **Bulger (H. A.), Eisenman (A. J.)** u. **Lee (C.), 26 II:** Gesamt-Säure-Basen-Gleichgew. d. Plasmas in Gesundheit u. Krankheit. 1. Mitt. Säure- u. Basenkonz. im normalen Plasma 451; 4. Mitt. Wrkg. d. Stauung, Übung, Hyperpnoe u. Anoxämie u. Ursachen d. Tetanie 451; 5. Mitt. Verschiedene patholog. Zustände 452.
- Peters (J. T.), 27 II:** Behandlung d. suikerziekte na de ontdekking van het insuline [849]. — **29 II:** Hohe Salicylgaben bei d. Behandl. d. akuten u. chron. rheumat. Polyarthrit. 1319.
- Peters (K.)** [Breslau] u. **Deutschländer (E.), 27 II:** Bromometr. Best. v. Chloraten 1055.
- Peters (K.)** [Mülheim] s. Fischer (Franz).
- u. **Meyer (K.), 29 II:** Therm. Bldg. v. C_2H_2 aus CH_4 2145.
- u. **Weil (K.), 29 II:** Neue Beobacht. bei d. Darst. v. Ra-Emanat. 2015.
- Peters (K.)** [München], **26 I:** Ton. v. Silberbildern 1495* D.
- Peters (Kurt), 25 II:** Heliumbeschaff. in Deutschland 1739. — **28 II:** Physikal. Methth. im chem. Labor. 2. Mitt. Vakuumtechnik 169. — s. Paneth (F.).
- u. **Schlumbohm (P.), 26 II:** Beseitig. d. Lenardfensters auf d. Wege v. Kathodenstrahlen 1367. — **28 I:** Lackspritzverf. 266* D.
- Peters (M.), 26 I:** Stahllegirr. 1282* A. — **29 I:** Metallröhren 2466* E.
- Peters (M. F.)** s. Fairchild (C. O.).
- u. **Klein (E. H.), 27 II:** Ventil für niedr. Drucke 1868.
- Peters (M. G.)** s. Brickwedde (F. G.).
- Peters (Oscar), 28 II:** Selbsttät. Abfüllheber, bes. für ätzende Fl. 702* D. — **29 I:** Selbsttät. Abfüllheber (Schwimmerheber) 934* D.
- Peters (Otto), 27 II:** Wasserverunreinig. als Korros.-Faktor 164.
- Peters (P.)** s. Subox A.-G., Elektro-Chem. Fabrik, Metall- u. Hüttenprodd.
- Peters (Paul), 27 I:** Wrkg. v. Apokodein auf d. Froschherz 484.
- Peters (P. E.)** s. Pearce (J. N.).
- Peters (R. A.), 25 I:** Wrkg. d. HNO_3 auf d. antineurit. Subst. in d. Hefe 2573. — s. Dudley (H. W.); Kinnersley (H. W.); Phelps (H. J.).
- , **Kinnersley (H. W.), Orr-Ewing (J.)** u. **Reader (V.), 29 I:** Bezieh. v. Vitamin B zu d. wachstumsfördernden Faktor für Streptothrix 553.
- Peters (R. J.)** s. Davis (E. F.).
- Peters (T.), 25 I:** Wrkg. d. Lichts bei d. Keim. d. Samen v. *Phacelia tanacetifolia* 975. — **26 II:** Falsche Keim. 441.
- Peters (W.), 28 I:** Wissenschaftl. Prüf. moderner Waschmittel 2140. — **28 II:** Darst. v. Fichtennadelextrakt 500. — Blotalbumin als Bindemittel für Hölzer 2769. — **29 I:** S.-halt. Kosmetica 2207.
- Peters (Wa.), 29 I:** Zus. d. mineral. Zylinderöle 2942.
- Peters (Walt.), 29 II:** Wie überzieht man Fe mit Cd? (Neues Verf.) 1845.
- Peters (Walter), 25 II:** Bewert. d. Braunkohle 251. — **26 II:** Bakelitprod. für d. Apparatebau 2233. — **28 II:** Fortschritte in d. Zellstoffindustrie 2084.
- Peters jr. (W. A.), 25 I:** Fraktionierte Dest. zur Trenn. d. Petroleumbestandteile 1377. — s. Nemours (E. I. du Pont de).
- u. **Baker (T.), 26 I:** Sehr genaue fraktionierte Dest. im Laborat. 2386.
- Peters (W. W.), 29 I:** Herst. v. Dachasphalt 2942.

- Peters Cartridge Co. u. Peck (H. T.), 29 I:** Treibmittel für Kleinkaliberwaffen 1650* A.
- Petersen (A.), 27 I:** Moderne Forsch. auf d. Gebiete d. Nichteisenmetalle, bes. d. Leichtmetalle 796. — **28 II:** Konz. v. Kautschukmilchsaft 2074* A.
- Petersen (H.), 28 II:** Prüf. d. Haftfestigk. v. Ni-Überzügen 2593.
- u. **Oberhoffer (P.), 27 II:** Neuer Glas- absperrhahn für Absorpt.- u. Rk.-Rohr 134.
- Petersen (Hans), 25 I:** Mikroskopie im gefärbten Licht 1887. — Färben mit Säure- alizarinblau 1887.
- Petersen (Hugo), 25 II:** H_2SO_4 849* E. — **26 I:** Dass. 2502* E. — **26 II:** Dass. 931* E. — **27 I:** Dass. 1053* F. — **27 II:** Dass. 314* E., 1066* E. — Fortschritte in d. H_2SO_4 -Fabrikat. unter Berücksichtig. metallurg. Abgase 2702. — **28 I:** H_2SO_4 105* E., 737* D., 1451* E., 2980* D. — **28 II:** Dass. 178* D. — App. zum Mischen v. Gasen mit Fl. 2389* E. — **29 II:** H_2SO_4 2591* D. — s. Soc. Générale Metallur- gique de Hoboken.
- Petersen (I.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Heilmann (Heinr.).**
- Petersen (J.) s. Merck (E.).**
- Petersen (K. W.) s. Paneth (F.).**
- Petersen (M.), 27 I:** Reststrahlen d. Hf 2273. — s. Green (J. B.).
- u. **Green (J. B.), 26 I:** Wellenlängen u. Druckänderr. im Mg-Spektrum 15.
- Petersen (N.), 27 I:** Vitamingeh. im Milch- pulver 1764. — **28 I:** Bedeut. d. Zus. d. Eiweißstoffe im Milchviehfutter 432.
- Petersen (O.), 29 II:** Fortschritte in d. metallurg. Hüttenbetrieben 779.
- Petersen (P.), 28 I:** Amerikan. Erfahrr. über d. Schweißen v. Duraluminium 1577.
- Petersen (P. W.), 27 II:** Konservieren v. Nahr.-Mitteln dch. Gefrierenlassen 185* Can. *
- Petersen (W.) s. Lottermoser (A.).**
- Petersen (W.) [Freiberg i. Sa.], 29 II:** Wrkg. d. Schlämme bei d. Flotat. 1451. — Wrkg. u. Zus. d. Flotat.-Reagenzien 1734.
- Petersen (W. E.), 27 II:** Unmittelbarer Einfl. d. Futters auf Menge u. Zus. d. Kuhmilch. 1. Mitt. Einfl. v. Flachsmehl 2021. — **28 I:** Einfl. d. Futters auf d. Menge u. Beschaffenh. d. Milch 2318. — s. Thur- ston (L. M.).
- Petersen (W. F.) s. Müller (Ernst Fried- rich); Welker (W. H.).**
- u. **Hughes (T. P.), 25 I:** Anorgan. Ver- änderr. d. Lymphe beim anaphylakt. Shock d. Hundes 2633. — **26 II:** Mineral- stoffwechsel d. Lymphe nach Injekt. v. Lävo- u. Dextrosuprarenin, Pituitrin u. Pilocarpin 450. — Lymphveränderr. nach Arsenikinjekt. 1662. — Veränderr. d. Lymphe nach Kochsalz u. Natriumjodid- injekt. 1871.
- , **Milles (G.) u. Müller (Ernst Friedrich), 28 II:** Änderr. d. Ca-Quotienten d. Lymphe bei experimenteller Sepsis 790.
- u. **Müller (Ernst Friedrich), 27 I:** Änderr. in d. Permeabilität nach Insulin 3097.
- Petersen-Hviid (L.) s. Aktieselskab Rou- lunds Fabrikker.**
- Petersohn (E.), 26 I:** Heranzieh. d. Kata- lysenwrkg. v. Samenkörnern zwecks Beurteil. d. Keimfähigk. u. d. Ursachen d. Verlustes derselben 2710. — **26 II:** Dass. v. Kümmelkörnern 3113.
- Petersohn (E.) u. Ehrenberg (P.), 27 I:** Heranzieh. einer Feststell. d. Katalasewrkg. v. Samen- körnern zwecks Beurteil. d. Keimfähigk. u. d. Ursachen d. Verlustes derselben 2085.
- Peterson (A. A.) s. Cain (J. R.); French (H. J.); Jordan (L.).**
- Peterson (A. H.), 28 I:** Abtrenn. v. Fäll- stoffen aus Fl. u. Gasen 558* E.
- Peterson (B. H.) u. Bartow (E.), 28 I:** Wrkg. v. Salzen auf d. Koagulat.-Geschwindigk. u. d. Fäll.-Optimum v. $Al(OH)_3$ 1216.
- Peterson (C. B.) s. Peterson (W. H.).**
- Peterson (C. E.) s. Bray (M. W.); Schafer (E. R.).**
- u. **Bray (M. W.), 29 I:** Chemie d. Cellu- losebest. 3053.
- Peterson (C. F.) s. British Thomson- Houston Co. Ltd.; General Electric Co.**
- Peterson (C. J.) u. Hixon (R. M.), 29 II:** Unters. d. Maisstengelgewebes 3081.
- Peterson (E.), 26 I:** Komplexmagnetisier. 3588.
- Peterson (E. C.), 29 II:** Steifigk. v. Fabrika- ten, d. mit verschied. Stärken u. Stärke- mischsch. erzeugt wird 1872, 2392.
- Peterson (E. E.) s. Buchanan (J. H.); Levine (M.).**
- Peterson (F. C.) u. Spencer (C. C.), 28 I:** Darst. v. Cellobiose aus Cellobioseoctacetat 322.
- Peterson (F. P.), 27 II:** App. zur Best. v. Luft in Gas 2370.
- Peterson (H. A.) s. Pincus (J. B.).**
- Peterson (J. B.), 26 I:** Abwesenh. v. Citrat oder Tartrat in Misch. 1461. — **28 I:** Standardisier. d. Ephedrins u. seiner Salze 2976.
- Peterson (J. M.) s. Evans (W. L.); Gilman (H.); Pickett (O. A.); Rodebush (W. H.).**
- u. **Rodebush (W. H.), 28 II:** Kryoskop. Unters. v. Benzollsgg. 18.
- Peterson (L. C.), 27 II:** Nur auf einer Seite vulkanisierte Kautschukschichten 2426* A. — **28 I:** Dass. 2018* E.
- Peterson (P. D.) s. Olsson (A. H.).**
- Peterson (R. A.), 27 I:** Einfaches Blut- koagulometer 1713.
- Peterson (S. F.), 26 II:** Gefriersalz 844* A.
- Peterson (V. L.) u. West (E. S.), 28 I:** Volumetr. Best. v. Hydroxylgruppen in Zucker u. a. organ. Verbb. 386.
- Peterson (W. C.) s. Packard Motor Car Co.**
- Peterson (W. H.) s. Anderson (J. A.) [Wisconsin]; Brunkow (O. R.); Domogalla (B. P.); Elvehjem (C. A.); Fred (E. B.); Fulton (H. L.); Hastings (E. G.); Lindow (C. W.); Marten (E. A.); Par- mele (H. B.); Pederson (C. S.); Preuss (L. M.); Priem (L. A.); Skinner (J. T.); Stiles (H. R.); Viljoen (J. A.); Wilson (P. W.).**
- , **Elvehjem (C. A.) u. Jamison (L. A.), 26 I:** Veränderr. im Mineralgeh. v. Kohl u. Sauerkraut 2155.
- , **Fred (E. B.) u. Domogalla (B. P.), 25 I:** Vork. v. Aminosäuren u. a. organ. N- Verbb. in Binnenseewasser 2644.
- , **Fred (E. B.) u. Marten (E. A.), 27 I:** Wrkg. d. molekularen Komplexität auf d. dch. Clostridium thermocellum gebildeten Endprodd. 469.
- , **Hastings (E. G.) u. Fred (E. B.), 27 I:**

- Bei d. Silagebereit. eintretende hauptsächl. Veränderr. 200.
- Peterson (W. H.) u. Lindow (C. W.), 28 II:** Schwankk. im Mg-Geh. gewisser Gemüse 1675.
- , **Parmele (H. B.) u. Fred (E. B.), 28 I:** Faktoren, welche d. Zus. v. Kohl beeinflussen; Bezieh. zur Qualität v. Sauerkraut 962.
- u. **Peterson (C. B.), 27 I:** Wasserlösl. Geh. an Ca u. P in Kohl 2916.
- , **Preuss (L. M.) u. Fred (E. B.), 29 II:** Proteolyt. Wrkg. einiger Milchsäurebakterien 2902.
- , **Wilson (P. W.), McCoy (E.) u. Fred (E. B.), 28 I:** Vork. v. Ca-Citratkrystallen in Kulturen v. Buttersäure bildenden Bakterien u. Krystallwasser d. Ca-Citrats 367.
- Peterson (W. R.) s. Adams (R.).**
- Peterson-Kintner Co. u. Kellog (D. R.), 26 II:** Reinig. u. Schutz d. Haut vor Beschmutz. 131* A.
- Petersson (E.), 25 II:** Titanstahl 607* F.
- Petersson (E. F.) s. Field (S.).**
- Peteril (E.) s. Gebauer-Fülneegg (E.); Pollak (J.).**
- Pethes (B.), 29 I:** Anatomie d. vegetativen Organe einigen Chenopodien 1840.
- Petin (N.) s. Spitalski (E.).**
- u. **Golombik (M.), 27 II:** Zus. u. Eigg. d. Hydrolyseprodd. v. FeCl_3 1138.
- Petiot (N.) u. McConnell (J.), 25 II:** Desoxydat. v. Stahl auf offenem Herd 2187* A.
- Petit (A.), 26 I:** Al-Si-Legier. 1028. — 26 II: Sondersilumine. 1. Mitt. 1900; 2. Mitt. 2015. — 28 I: Sammler 1960* F. — Galvan. Elemente 2195* F.
- Petit (A.) [Versailles], 29 I:** Empfindlichk. d. Pflanzen gegen Kalk bei Ggw. v. Humus u. Fehlen v. Ton 2096. — 29 II: Einfl. v. „Pufferungs“-Subst. d. Pflanzenerde auf Alkalicarbonat 2238.
- Petit (F.), 27 I:** Einw. d. Organomagnesiumverb. auf Nitrile. γ -Aminonitrile 888. — s. Girard (Paul).
- Petit (G.) u. Perlis (R.), 26 II:** Narkose dch. Allylisopropylbarbitursäurediäthylamin beim Hund 1543.
- Petit (M.), 25 II:** Dissoziat. d. AuCl_3 795. — 26 I: Herst. d. Goldchlorids 611.
- Petit (N. R.), 27 II:** Elektr. App. zur Herbeiführ. v. Explos. in Gruben 724* F.
- Petit (P.), 26 I:** Lsg. v. Stärke 56. — 27 I: Impfen d. Biere 2780. — 28 I: Einfl. d. Kochens unter Druck u. d. pH auf d. Verzucker. eines Stärkekleisters 1591. — 29 I: Flaschenbier u. Obergär. 2484. — Pasteurizat. 2711. — 29 II: Beweg. während d. Gär. 502. — Schnelle W.-Best. in d. Mälzerei 503. — Wiedergewinn. d. CO_2 804. — Kontrolle d. Darrens 1982. — „Verdauung“ während d. Maischens 2518. — Pasteurizat. v. Faßbier 2519. — Träge Subst. u. Gärung 2948.
- u. **Raux (J.), 26 I:** Würze- u. Hopfenkochen unter Druck 2260. — 27 I: Überzentrifuge zum Klären v. Bier 1896.
- u. **Richard, 26 I:** Einfl. d. Auflösungsart v. Amylase auf d. Verzucker. v. Stärke 2802. — Mechan. Verflüssig. d. Stärkekleisters 3027. — 27 II: Verzucker. d. Dextrine 1973.
- Petit (Raymond), 26 II:** Wrkg. einer Lsg. v. bas. Chininchlorhydrat u. Urethan auf d. Blut 2196.
- Petit (Roger), 27 II:** Studie über d. Gase bei niedr. Drucken bis zum Hochvakuum 2516.
- Petit (T. P. L.), 25 II:** App. zur Best. d. Benzolabsorptionsvermögens v. Waschölen 1238. — 26 I: Strömen d. Gase beim Destillationsvorgang 2161. — s. Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke.
- Petit (V. J.), 25 I:** SO_2 1643* F.
- Petit-Devauclle (L.), 26 II:** Extrakt. v. Be aus seinen Mineralien 3073* F. — 27 II: Gewinn. v. Nebenprodd. aus d. Sulficelluloselaugen 195* F.
- Petit-Didier s. Soc. Anon. des Etablissements Petit-Didier, Ancienne Maison Jolly-Belin.**
- Petit-Dutailis (S.) s. Ledebt-Petit-Dutailis (S.).**
- Petits-Fils de François de Wendel & Cie., 29 II:** Reinig. v. Abfallzinn 2498* F. — s. Liquid Oxygen Explosives Ltd.
- Petitcolas (P.) s. Courtot (C.).**
- Petitpas (J.), 26 I:** Einführ. u. Verteil. v. Bindemitteln in zu agglomerierende Absorptionsstoffe, wie Sägespäne 3112* F. — 27 I: Zusammenballen v. Kohle u. anderen pulver. Stoffen 1101* F. — 29 II: Bricketieren poröser Stoffe, wie Sägemehl, Holzspäne, Holzkohle, Steinkohle u. dgl., mittels eines gelatinierenden Bindemittels 2285* D.
- Petitpierre (E. E.), 26 I:** Aufbewahr. gelöster Gase 1084* D.
- Petkovic (V. A.), 25 I:** Druckfarbe 1135* D.
- Petlach (S.), 26 II:** Physiolog. Wrkgg. d. Drosaraextraktes 2086.
- Petow (H.) s. Grassheim (K.); Kosterlitz (H.); Rona (P.); Siebert (W.).**
- u. **Kosterlitz (H.), 29 I:** „Akt.“ Fe 2793. — 29 II: Akt. Fe. 1. Mitt. Seine Charakterisier. dch. d. Benzidinrk. 977.
- , **Kosterlitz (H.) u. Fischgold (H.), 29 II:** Akt. Fe. 2. Mitt. Seine biolog. Aktivität: Kann es in d. Kultur hämophiler Bakterien als X-Faktor wirken? 3157.
- u. **Wittkower (E.), 27 II:** Ephetonin 119. — 29 II: Acidität d. Zellen u. Gewebe. Vitalfärb. mit Indikatorfarbstoffen 1417.
- Petrányi (G.), 27 II:** Wrkg. d. As u. Fe auf d. gesamte Blutmenge u. sonst. Eigg. d. Blutes 278. — 28 II: Wrkg. d. As_2O_3 u. d. Fe auf d. gesamte Blutmenge u. a. Eigg. d. Blutes 1455.
- Petraschek (W.), 25 I:** Geochemie d. Inkohlungsprozesses 1173. — 25 II: Erdöl-vork. in d. Gegend v. Taufkirchen 1237. — 27 I: Fusain, eine fossile Holzkohle? 382. — Begriffe Stein- u. Braunkohlen 826. — 29 I: Gefügestudie an d. metamorphen Kieslagerstätte v. Kallwang 1319. — s. Gothan (W.).
- u. **Wilser (B.), 29 I:** W.-Geh. u. Verfestig. v. Tongesteinen 1559.
- Petrascchenj (W.), 27 II:** Farb. Rk. auf Mg 1286.
- Petrasczewitsch (W.) s. Shemtschushny (S.).**
- Petree (C. G.), 28 II:** Raffinat. v. Zucker 1396* E. — s. Petree & Dorr, Engineers, Inc.

- Petree (L. G.) u. Alsberg (C. L.), 29 II:** Meth. zur Herst. v. Glykogen u. Unters. über d. Glykogen v. „Abalon“, *Haliotis rufescens* Swainson 1019.
- Petree & Dorr, Engineers, Inc. u. Petree (C. G.), 27 II:** Zucker aus Rohrzuckersäften 647* A.
- Petrelus (G. V.) s. Aschan (O.).**
- Petrelli (J.) s. Underhill (F. P.).**
- Petrén (K.), 28 I:** Statist. Nachw. d. Wertes d. Insulins 1055.
- **u. Odin (M.), 25 I:** Wrkg. d. Neosalvarsans bei akuter Leukämie 1627. — **25 II:** Verhältnis d. Rest-N u. Ausscheidungswert d. N 1464.
- Petrenko (G.), 26 I:** Elektr. Leitfähigk. einiger AgZn-Legier. in abgeschrecktem Zustande 1118. — **27 II:** Polymorphismus d. Zn 403. — **28 I:** Umwandlungspunkt d. Zn bei 175° 313. — Umwandl. d. Ag-Zn-Legier. im krystallin. Zustande 668. — s. Winogrow (G.).
- Petrenko (S.), 26 I:** Elast. Ring zur Prüf. d. Untersuchungsmaschinen für Brinellhärte 3179. — **27 II:** Bezieh. zwischen d. Rockwell- u. Brinellzahlen 494.
- Petrenko (T.) s. Fedotjew (P.).**
- Petrenko-Kritschenko (P.), 26 I:** Period. Gesetz 566. — Gesetz d. Periodizität u. Theorie d. cycl. ungesätt. Verbb. 1791. — **27 II:** Gesetz d. Periodizität. 1. Mitt. 1684; 2. Mitt. Opt. Eig. d. ungesätt. Verbb. 1028, 1684. — **28 II:** 3. Mitt. 767. — P. G. Melikow 1173. — **29 I:** Gesetz d. Periodizität 1208. — **29 II:** 3. Mitt. 23.
- **Bogatsky (W.) u. Lubman (N.), 25 II:** Geschwindigk. d. Esterbildg. 1515. — **26 II:** Dass. 2286.
- **u. Kazman (W. B. de), 25 II:** Modifikat. d. Hofmannschen Abbaues heterocycl. Verbb. 724.
- **Opotzki (V.), Djakowa (M.) u. Losowoy (A.), 29 I:** Gesetz d. Periodizität. 4. Mitt. 1916.
- **Opotzki (V.) u. Dmitrijew (B.), 26 II:** Gesetz d. Periodizität. 1. Mitt. Aktivität organ. Haloidverbb. 2782.
- **Rawikowitsch (A.), Opotzki (V.), Putjata (E.) u. Djakowa (M.), 28 I:** Gesetz d. Periodizität. 3. Mitt. 3047. — **29 II:** 4. Mitt. 546.
- **Talmud (D.), Talmud (B.), Kazman (W. B. de) u. Gandelman (A.), 25 II:** Chem. Aktivität. 1. Mitt. Haloidderivv. d. Methans 1409.
- Petrescu (E.) s. Longinescu (G. G.).**
- Petrescu (P.), 28 II:** Best. d. Halogene aus Salzwässern d. rumän. Ölfelder 1129, 1914.
- Petri, 29 I:** E. Feder 1059.
- Petri (E.) s. Ångström (A.).**
- Petri (Else), 25 II:** Verh. d. Fett- u. Lipoidsubst. in d. Leber bei Vergift. 1194.
- Petri (J.), 27 II:** Harnstoffgeh. d. Kamelharns 590.
- Petri (L.), 26 II:** Elektrostat. Kapazität pflanzl. Gewebe u. organ. Kolloide 357. — **27 I:** Vorhandensein einer im ultravioletten Licht lumineszierenden Subst. in Pflanzen 2659. — **27 II:** Anwend. v. Woodschem Licht in d. Phytopathologie 1379. — **29 II:** Patholog. Wrkgg. d. U-Strahlen auf *Olea europaea* 1549.
- Petri (W.), 29 II:** Verwend. d. E. K.-Filters in d. Kellerwirtschaft 2949.
- Petrie (A. H. K.), 29 I:** Einfl. d. Temp. auf d. ungleiche Absorpt. v. Salzionen dch. Pflanzen 546. — s. Briggs (G. E.); Horning (E. S.).
- Petrie (A. P.), 29 II:** Sherardisieren 644, 1976.
- Petrie (E. J.) u. Hannan (G. R.), 28 II:** Absorpt.-Mittel für Elektrolytsgg. für Trokenelemente 1135* A.
- Petrie (G.) u. Petrie & McNaught, 25 I:** Verzinken 772* F.
- Petrie (J. M.), 25 I:** Gelbe Farbstoffe austral. Akazien 238.
- Petrie (W.-M. F.), 27 I:** Glas in alten Zeiten 1882.
- Petrie & McNaught s. Petrie (G.).**
- Petrikaln (A.), 25 II:** Chemiluminescenz u. heteropolare Bind. 795. — **26 II:** Explosionsspektren d. Quecksilberfulminats u. einiger Azide 984. — **27 II:** Luminescenz d. Chininsulfats 902. — **28 I:** Ursprung d. Luminescenzleuchtens d. P 2235. — **29 I:** Dass. 21. — **29 II:** Bedeut. d. Raman-spektren f. d. Struktur- u. Bindungsfragen d. organ. Stoffe 696.
- **u. Hochberg (J.), 29 II:** Ramaneffekt 696. — Raman-spektren organ. u. anorgan. Verbb. 1508.
- Petrlik (C.), 27 II:** Fortschritte d. Dynalkols in d. Tschechoslowakei 2253. — Entwässer. d. A. 1104. — **29 I:** Duftonkolonne u. ihre Verwend. zur Erzeug. wasserfreien Alkohols 3123.
- Petrochilos (D.), 27 II:** Wrkgg. v. Fettsäuren u. ihren Abkömmlingen auf Gestalt u. färber. Verh. v. Bakterien 1480.
- Petroff (P.), 27 II:** Erleichter. d. Brikettier. v. Kohlen beliebiger Art 657* F.
- Petroff (P. C.), 27 I:** App. in Kalifornien zur Verarbeitung v. Ölschiefer bei niedr. Temp. 211. — Kreidelager v. Longueil u. Aufbereit. d. Kreide auf feuchtem Wege 2186.
- Pétrole Synthétique s. Soc. Anon. Le Pétrole Synthétique.**
- Petroleum Appliance Syndicate u. Weisgerber (E. C.), 27 I:** Behandeln v. Ölen zwecks Hydrogenisier. oder Trockn. 2498* A.
- Petroleum Chemical Corp., 27 II:** Petroleumderivv. 2586* F.
- **u. Davis (H. S.), 27 II:** Alkohole aus olefinhalt. Gasen 2571* E., F.
- **Davis (H. S.) u. Murray (W. J.), 27 II:** Olefine u. deren Derivv. 2569* E., F.
- **u. Reiman (C. K.), 26 II:** Motortreibmittel 2258* E.
- **u. Stevenson (E. P.), 27 II:** Cracken v. KW-stoffölen 2137* E.
- Petroleum Hydrogenation Co. of America Inc. u. Northrup (V. W.), 27 II:** Überführ. v. schwereren in leichtere Petroleumöle 2432* A.
- Petroleum Laboratories Inc., Water (F. C. V.) u. Sunderman (F. R.), 28 I:** Ölcrackapp. 1347* A.
- Petroleum Products Refining Co., 27 II:** Bleichen u. Reinigen v. Zuckersäften 2241* F.
- Petroleum Rectifying Co. u. Eddy (H. C.), 26 I:** Trocknungsverf. 1683* A.
- **u. Harris (F. W.), 27 I:** Abscheiden v. W. aus Emuls. 1646* A.
- **u. Meredith (W.), 26 I:** Entwässern v.

- Emulss. dch. elektr. geladene Teilchen 1246* A.
- Petroleum Research and By-Products** s. Stowe (H. C.).
- Petroleum Sand Products Corp.** u. Schwarz (Alfred), 28 I: Raffinieren v. Ölen 1603* A. — 29 I: Ölemulss. 712* A.
- Petronio (M.)**, 29 II: Al, d. Metall d. Zukunft. Die Bauxitlager Istriens 2600.
- Petronio (R.)** s. Giua (M.).
- Petropoliades (S.)** s. Klee (P.).
- Petrou (W.)**, 25 II: Speichelsteine 311. — s. Willstätter (R.).
- Petrov (I.)** s. Křiženecký (J.).
- Petrová (J.)**, 29 II: Wilsonapp. f. beliebige Unterdrucke 969. — Reichweiten d. β -Strahlen v. RaD nach d. Wilsonmeth. 969. — s. Meitner (L.); Stoklasa (J.).
- Petrovanu (G.)**, 25 I: Wrkg. v. H_2O_2 auf Mikrobengruppen. Mikrob. Katalasen. Autolysenphänomen 2700.
- Petrovič (A.)**, 26 I: Wrkg. v. Atropin u. Adrenalin auf d. Magenentleer. beim Menschen 149.
- Petrovici (O.)** s. Austerweil (G.).
- Petrovsky (A.)**, 29 II: Schnelle Prüf. v. Erzen auf W 1045.
- Petrow (A.)**, 28 I: Katalyt. Kondensat. d. Methyläthylketons 906. — 28 II: Katalyt. Kondensat. d. Methyläthylketons 1428. — 29 I: Katalyt. Kondensat. d. Cyclohexanons u. Cyclohexens bei hohen Temp. 749, 2047. — 1.3.5-Diphenylcyclohexanon 2047. — 1.3-Diphenyl-(cyclohexen-3-on-5) 2302. — s. Ipatjew (W.).
- Petrow (G.)**, 25 I: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 1818* D. — 25 II: Sulfosäuren 374* D. — Formbare MM. 872* E. — 26 I: Trennen oxydierter v. nichtoxydierter Fettsäuren 2637* E. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 2853* D., Aust., E., F. — 26 II: „Karbolit“, ein Kondensationsprod. v. Phenolen mit Aldehyden 1205. — Reinig. v. Naphtha 681* D. — Harzart. Kondensationsprodd. 1471* Aust., E., F. — Spalten v. Fetten u. Ölen 1705* E. — Aromat. Sulfofettsäuren 1705* E. — 27 I: Gewinn. v. Lack- u. Ölfirnisersatzmitteln 530* D. — Plast. Kondensationsprodd. v. Phenolen mit Aldehyden 2606. — Fettspalt. mit Twichell- u. Pfeilringreagens 3156. — 27 II: Fl. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 645* D. — Reinig. d. Fette u. Öle vor d. Spalt. 1905. — Sulfosäuren aus Petroleum-KW-stoffen (Fettspalter „Kontakt“) 2129. — Spalten v. Fetten 2130* E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 2630* Schwed. — 28 I: Trenn. v. Emulss. 438* F. — Desodorisat. v. leichten Dest.-Prodd. d. Naphthas u. v. Mineralölen 455* F. — Reinig. v. Mineral- u. Naphthaölen 455* F. — Sulfofettsäuren 438* F. — Färben u. Schützen v. unschmelzbaren u. unl. plast. MM. 589* F. — Herst. v. emulsions- u. waschföh. Fettsäurepräpp. 860* F. — Trenn. u. Reinig. hochmol. Sulfonsäuren 860* F. — Sulfoaromat. Fettsäuren 1730* D. — Nicht trocknende teilweise polymerisierte Fettsäuren u. Salze 2141* E. — 28 II: Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 815* E., F., 2757* E. — Netz-,
- Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 832* E. — Sulfonsäuren aus Naphthadestillaten 1410* D. — Reinig. v. Ölen 1847* E. — Seifen aus fl., trocknenden u. halbtrocknenden Ölen oder Fetten 2522* D. — Färb. v. Gegenständen aus Phenolaldehydkondensationsprodd. 2757* E. — 29 I: Farbige Gegenstände aus Kunstharz (Carbolit) 2835* Russ. — 29 II: Neue Fettspalter 2277. — Bedeut. v. Glycerin u. Glykol für d. verschied. Zweige d. Technik 2499. — Bearbeit. v. Gegenständen aus Kunstharz (Carbolit) 2834* Russ. — Emulgierbare Fettpräpp. u. ihre Anwend. zum Waschen 2843* Poln. — Erdöl-Sulfonsäuren u. ihre techn. Verwend. [2624]. — s. Danilowitsch (A.).
- Petrow (G.)** u. Alexejew (N.), 28 I: Verspinnen v. Lein-, Hanf- oder and. Fasern 442* F. — 29 II: Verf. zum feuchten Weben v. Lein-Hanfgarn u. ähnl. 2845* Poln. — u. Danilowitsch (A.), 26 I: Oxydat. u. Polymerisat. v. pflanzl. Ölen u. deren Fettsäuren 1732. — 26 II: Oxydat. v. Mineralölen 143. — Danilowitsch (A.) u. Rabinowitsch (A.), 26 II: Oxydat. v. Mineralölen 2251. — 27 II: Dass. in Ggw. l. Katalysatoren 1112. — u. Dimakow (S.), 26 II: Polymerisat. v. Leinöl u. Sonnenblumenöl in Form ihrer Seifen 2243. — 27 I: Dass. 2868. — 27 II: Vergl. Verss. d. Spalt. v. Fetten in Glycerin u. Säuren in Ggw. v. Naphthensulfonsäuren u. Oktohydroanthracensulfonsäure 2023. — Dimakow (S.) u. Taksa (F.), 27 II: Fettspalt. mitt. Naphthasulfonsäuren 186. — u. Schestakow (P.), 27 II: Behandl. v. hartem W. 2702* A. — 28 II: Netz-, Reinig.- u. Emulgierungsmittel 113* A. — Phenolformaldehydkondensationsprodd. 2757* A. — u. Ssokolow (N.), 28 II: Athylester d. Säuren d. Leinöls in d. Prozessen d. Oxydat. u. Polymerisat. 2417.
- Petrow (J.)**, 25 I: Gallensekretion. 1. u. 2. Mitt. 243. — Kenntnis d. Pankreassaftwrkg. bei parenteraler Einführ. 2167. — 25 II: Gallensekret. 3.—5. Mitt. 311. — Schutzwrkg. einiger Kolloidsubst. bei Curarevergift. 952. — 26 II: Retent. einiger Vitalfarbstoffe 2454. — Adsorpt. v. kolloiden Farbstoffen u. Suspenss. dch. isolierte Organe 2736. — 27 I: Pankreassaftvergift. 1705.
- Petrow (N.)**, Reynolds (O.), Sommerfeld (A.), Michell (A. G. M.) u. Hopf (L.), 27 II: Hydrodynam. Theorie d. Schmiermittelreib. [530].
- Petrow (P.)**, 28 II: Chem. Technologie d. Faserstoffe [205].
- Petrowa (M.)** s. Pigulewski (G.).
- Petrowski (A.)**, 28 II: Chemoluminescenz d. Alkalimetalle 127. — Schnelle Best. v. Cl in Ggw. v. Br 172.
- Petrowsky (W.)**, 26 I: Einfl. d. Nierensubst. auf d. Herz u. d. Gefäße 1233.
- Petrunkin (A.)** u. Petrunkin (M.), 28 I: Verb. v. Gelatine mit organ. Basen 1778. — Bedingg. d. Vereinig. v. Gelatine mit Alkaloiden u. a. Basen 2239. — 29 I: Bedingg. d. Verb. d. Eiweißstoffe d. Gehirns mit d. Alkaloiden u. d. tier. Basen 259.

- Petrunkin (M.), 26 II:** Chlorbest. im Blut nach van Slyke 471. — s. Karassik (W.); Petrunkin (A.).
- Petrus s. Soc. pour l'Exploitation des Procédés Petrus.**
- Petrus (A.), 27 II:** Kunstmarmor 160* F.
- Petruschkewicz (O. A.), 27 II:** Neue Mineralvarietät aus d. Diasporgruppe 798.
- Petry (R. L.), 26 I:** Krit. Potentiale bei d. sek. Elektronenemission v. Fe, Ni u. Mo 827. — **26 II:** Emiss. sekundärer Elektronen an W, Cu u. Au 2268.
- Petry (W.), 25 I:** Verwend. hochwert. Zemente 885. — **28 I:** H₂O-Durchlässigk. v. Beton 1996.
- Petschacher (L.), 26 I:** Spez. Viscositätserhöh. u. Kolloidzustand d. Serumeiweißkörper. 2. Mitt. 712. — Veränder. d. Kolloidzustandes d. Serumeiweißkörper unter physikal. Einfl. 3. Mitt. 712. — **26 II:** Spezif. Viscositätserhöh. d. Serumeiweißkörper. 5. Mitt. 925. — **27 II:** Resorptionsförder. dch. Saponin bei Verabreich. v. Hypophysenpräpp. per os 2553. — **28 I:** Coramin 2187.
- , **Berger (Wilhelm) u. Schretter (G.), 26 II:** Vergleichende Unterss. zur Mikroeiweißanalyse d. Blutserums. 2. Mitt. 924.
- u. **Felder (P.), 28 II:** Erklär. d. resorptionsfördernden Wrkg. v. Saponinen 1900.
- u. **Nageeb (M.), 29 I:** Erklär. d. resorptionsfördernden Wrkg. v. Saponinen. 2. Mitt. 2074.
- , **Rittmann (R.) u. Galehr (O.), 26 I:** Kolloidzustand u. chem. u. physikal. Konst. d. Blutserums. 4. Mitt. 1835.
- Pette (H.), 25 II:** Eisengeh. d. Hirnrinde u. d. Meningen bei syphilit. Erkrankk. d. Zentralnervensyst. 668.
- Pettersson (A.), 27 II:** Bezieh. d. β -Lysine d. Sera zu d. bactericiden Leukocytenstoffen 2323. — **28 I:** Verh. d. β -Lysine zu d. Lösungsmm. für Lipoide 1538. — **29 II:** Einw. v. Aceton auf d. β -Lysine 589.
- Pettersson (D.), 25 II:** Maximale Reichweite d. v. RaC ausgeschleuderten Partikeln 383.
- Pettersson (E.) s. Euler (H. v.).**
- Pettersson (G.), 25 I:** Mitscherlichprobe bei d. Sulfitzellstoffkoch. 1147.
- Pettersson (H.), 25 I:** Strukt. d. Atomkernes u. Mechanism. seiner Zersplitter. 1842. — **26 II:** Atomzertrümmer. dch. α -Partikeln. 3. Mitt. Zertrümmer. v. Kohlenstoff 328. — Reflex. v. α Teilchen an Atomkernen 329. — Das Kraftfeld d. Atomkernes u. Coulombs Gesetz 531. — Nachw. d. bei Elementverwandtl. dch. Atomzertrümmer. entstehenden Prodd. 3064. — **27 I:** Methodik d. Atomzertrümmer. 1784. — **27 II:** Zertrümmer. d. C-Atome 370. — **28 I:** Atomzertrümmer. dch. α -Partikeln. 6. Mitt. Zertrümmer. v. C. 2. Mitt. 787. — Atomernas sprängning [651]. — **28 II:** Sichtbarmach. v. H-Strahlen 7. — He-Kern als Baustein anderer Atomkerne 123. — Zertrümmer. d. C. 3. Mitt. 730. — **29 I:** Leuchtende Entlad. in Gasen bei niedrigem Druck 2146. — Sichtbar gemachte H-Teilchen 2903. — Künstl. Verwandl. d. Elemente [1309]. — **29 II:** Leuchtende Entladd. in Gasen bei niedr. Drucken 1510. — s. Kara-Michailova (E.); Kirsch (G.); Ortner (G.); Stetter (G.).
- Pettersson (H.) u. Kirsch (G.), 25 I:** Atomzertrümmer. 2056. — **28 II:** Sichtbark. v. β -Scintillatt. 619.
- Pettersson (J. E.) s. Holmer (I. O.).**
- Pettibone (C. J. V.) u. Mc Clendon (J. F.), 29 II:** Pettibone's textbook of physiological chemistry with experiments; 4th ed. [3037].
- Pettibone (E. E.) s. Baker (E. M.).**
- Pettinari (V.), 25 II:** Giftwrkg. v. Amanita phalloids Ir 212. — Haemolysin d. Pilze 732. — **26 II:** Amanita ampla Pers. u. Volvaria Glaoiocephala Fr. v. toxikolog. Gesichtspunkt 1757. — Giftigk. v. Amanita citrina Pers. u. Amanita mappa Batsch 1957.
- Pettinelli (P.), 28 I:** Pb-Sammler 2194* F.
- Pettinelli (V.), 25 II:** O₂ in Fluß- u. Seewasser 1843. — s. Sammartino (U.).
- Pettis (C. D.), 29 I:** Gießen v. Metallen 141* A.
- Pettis (E. S.) s. Burk (H. A.).**
- Pettit (E.), 27 II:** Durchlässigk.-Eigg. einiger Strahl.-Filter 2212.
- Pettit (R. M.) s. Colloidal Soap Products Corp.**
- Petty (E.), 29 II:** Behandl. v. paraffinhalt. Vakuumdestillaten 1881. — s. Laval Separator Co.
- Petty (O. H.) s. Karr (W. G.).**
- Petunnikov (G.), 29 I:** Jugoslaw. Magnesit 2628. — **29 II:** Eigg. d. serb. Magnesite 1147.
- Petz (F.), 25 I:** Bipolarzellen für W.-Elektrolyse 1430. — **29 II:** Elektrolyt. Kleinzellen „Syst. Schuckert“ für Gaserzeug. zum Anschluß an d. Lichtnetz 1432. — s. Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Petzal (E.), 26 II:** Salyrgan 2455. — **27 II:** Verwend. v. Targisin in d. Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde 1049.
- Petzetakis (M.), 25 I:** Pharmakodynam. Wrkg. u. therapeut. Anwendd. v. NaNO₂ in intravenösen Injekt. 1223. — **27 I:** Vorwiegend vagotrope Wrkg. d. Adrenalins bei intravenösen Injekt. Cardiovasculäre Störr. u. Störr. d. Reizleit. nach intravenösen Adrenalininjekt. 1691.
- Petzold (F.) s. Heinrich (F.).**
- Petzold (G.) s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie.**
- Petzold (K.) s. Ristenpart (E.).**
- Petzsch, 29 II:** Physormon u. Tetanie 1321.
- Petzschner (F.) s. Hein (Franz).**
- Peuch (E.), 25 I:** Verbinden v. Metallen 2258* F.
- Peufallit (L.) s. Austerweil (G.).**
- u. **Austerweil (G.), 27 II:** Camphen u. Derivv. 2115* F.
- Peukert (E.) s. Biltz (H.).**
- Peukert (W.), 25 II:** Verschweißen v. Al 348* D., E.
- Peus (F.), 29 I:** Ameisenbekämpf. 1255.
- Peutz (J. L. A.), 25 II:** Farbstoffausscheid. als Meth. zur funktionellen Leberunters. 1706. — **27 I:** Insulin als Hilfsmittel bei Mastkuren u. Ermüd.-Zustst. 307.
- Pevere (E. F.) s. Phosphorus Hydrogen Co.**
- Pew jr. (A. E.) s. Sun Oil Co.**
- Pewsner (G. A.), 27 II:** Neues Präp. „Antiovarin“ u. Aussichten für dessen Anwend. 709. — s. Steppuhn (O.).
- Pewsner (S.), 28 I:** Adsorpt.-Erschein. in

- Lsgg. 10. Mitt. Zusammenhang zwischen Adsorpt. u. pH-Wert d. Lsgg. 2585. — s. Schilow (N.).
- Pexton (S.)** s. Eaton (F. J.); Hollings (H.).
- **u. Hutchison (W. K.), 29 II:** Aufsamml. v. Gas über Hg mit konstanter Geschwindigkeitg. 3165.
- Peyer (E.)** s. Ruggli (P.).
- Peyer (G.), 29 II:** Geh. d. Kaninchenorgane an reduzierender Subst. bei verschied. Blutzuckerspiegel 3234.
- Peyer (J.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Peyer (W.), 25 I:** Cotorinden u. Traganth 408. — Aschengeh. d. Drogen u. seine Best. 1113. — **25 II:** Traganth 227. — Unters. u. Wertbest. v. Succus Liquiritiae 753. — Ind. Traganth 1194. — Drogen u. galen. Präpp. 1772. — **26 I:** Best. v. Rohfilicin in Extractum Filicis 3420. — **26 II:** Samen Strophanti 926. — Unters. v. Tinkturen u. Fluidextrakten u. Nachw. v. Propylalkohol u. Isopropylalkohol 1309. — **27 I:** Salep u. Salepbewert. 2119. — Herba Galeopsidis u. Verfälschsch. 2448. — Spongia fluviatilis seu lacustris 2449. — Kurzer Bericht über d. neue Arzneibuch 2459. — Ergänzt. zur Vorschriftensamml. nach G. Fromme 2460. — Aschegeh. d. Drogen u. seine Best. 2460. — Vakuum-Dest.-App. 2575. — **27 II:** Tinctura Arnicae 2692. — **28 I:** Mineralstoffbest. in Drogen 99. — Polarisat. Mikroskop u. seine Anwend. bei pharmakognost. Unters., sowie and. bewährte Geräte 1892. — Extractum Filicis u. seine Atherfreiheit 2732. — **29 I:** Heilmoor „Humopur“ 560. — Kieselgur aus d. Lüneburger Heide 2867. — **29 II:** Nachw. verholzter Membranen mit Co-Rhodanid 75. — Pinienkerne, Pistazien u. deren Öle 897. — Bananen, Bananemehl, Bananin u. ihr Wert 1605. — Über Extractum Thymi fluid 2221.
- **u. Diepenbrock (F.), 26 I:** Fichtennadel-extrakte u. deren Ersatzstoffe 166. — Best. äth. Öle in Drogen 2980. — **27 I:** Paraffin-Abfuhrmittel u. Paraffinum liquidum 2219. — CO₂- u. O₂-Bäder sowie Fichtennadel-extrakte u. deren Ersatzstoffe 2342. — **27 II:** Radix valerianae indicae 2082. — Künstl. Bäder (Moorbäder, Schwefelbäder usw.) 2617. — **28 I:** Neue Drogen d. D. A.-B. 6 1068.
- **u. Heinrici (G.), 27 I:** Coloquinten u. deren Bewert. 1861.
- **u. Imhof (H.), 28 II:** Pektin 270. — **29 I:** Falsche Asa foetida 108. — Alte u. neue Nährmittel u. Nahr.-Mittel 1996. — **29 II:** Künstl. Badepräpp. 69.
- **u. Liebisch (W.), 29 I:** Zwei Phloroglucid-drogen 560, 2668.
- **u. Liebisch (W.) u. Imhof (H.), 29 I:** Veratrum u. Helleborus 263.
- **u. Liebisch (W.) u. Rosenthal (K.), 29 II:** Eine neue Verwend. d. Sterkuliagummis oder indischen Tragantens 1752.
- **u. Röpke (W.), 27 II:** Heilerden 1589.
- Peyinghaus (W.)** s. Eisen- und Stahlwerk W. Peyinghaus.
- Peynet (A.), 26 II:** Schwarze Anstrichmasse für Gewebe 1204*F.
- Peyre (Edouard), 28 I:** Vergl. d. Gesamteiweißmenge u. d. Harnstoffs im Blutserum 2955. — s. Chailley-Bert (P.); Girard (P.); Gongerot (H.); Sannicé (C.).
- Peyre (Eugène), 28 I:** App. zum Entstauben v. Rauch, Luft oder Gas 389*F.
- Peyresblanques (G.)** s. Brus (G.).
- Peyret (P.), 29 I:** Verziern v. Geweben, Bändern 1866*E.
- Peytral (E.), 25 II:** Plötzl. pyrogene Zers. d. Ameisensäuremethylesters bei hoher Temp. 462. — **26 I:** Pyrogene Zers. d. Äthylenoxyd u. mittlere Temp., bei welcher d. Zers.-Rkk. stattfinden 2914. — Art d. plötzl. pyrogenen Zers. d. Zimtaldehyds bei hoher Temp. 2915. — s. Muller (J. A.).
- Pezcoller (A.)** s. Niccolini (P. M.).
- Pezold (v.), 26 II:** Atophanyl bei Erythema exsudativum multiforme 1880. — **28 I:** Salvysatum Bürger 2188.
- Pezold (E. von), 26 I:** Analyse aschenreicher organ. Stoffe mit Berücksichtig. d. estländ. Brennschiefers 1746. — **26 II:** Calorimetr. Heizwertbestst. estländ. Brennstoffe. 2. Mitt. 307. — Verwert. d. Schlammes v. Oberen See bei Reval 519. — **28 II:** Dest. v. Ölschiefer aus fl. Phase. 1. u. 2. Mitt. 2209.
- Pfab (B.), 29 I:** Oligodynam. Wrkg. d. Metalle 411.
- Pfadt, 26 I:** Permutiertes Speisew. u. siliciumhalt. Kesselstein 1257.
- Pfälzische Chamotte- u. Thonwerke (Schiffer & Kircher) Akt.-Ges. u. Strack (O.), 27 II:** Füllkörper für Wärmeakkumulatoren, Absorpt.-Türme 2092*F.
- **u. Wagapoff (G.), 26 I:** Ziegel 3571*E.
- Pfaff (A.), 26 I:** Rechner. Beziehh. zwischen Misch.-Verhältnissen u. Segerformeln v. Porzellanglasuren 762. — Einfl. reiner Gase auf Porzellanglasuren beim Glattbrennen 763. — s. Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H.
- **u. Krause (Otto), 25 II:** Verflüss. v. Kaolin 1379.
- **u. Rath (W.), 26 I:** Porzellanglasuren 469.
- **u. Steinbrecher (F.), 25 II:** Rationelle Analyse nach Kallnauer-Metejka 1381.
- Pfaff (Alfred), 26 II:** Urteer aus bituminösen Schieferndch. Innenheiz. 2861*D.
- Pfaff (C.)** s. Densch; Honcamp (F.).
- Pfaff (F.)** s. Hölzl (F.).
- Pfaff (K.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Pfaffenberger (J.), 29 I:** Barkhauseneffekt 616.
- Pfaffendorf (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfahl (K.), 27 II:** Moderne Dolomitöfen 1746.
- Pfabler (H.), 26 II:** Analyse eines Sojaöls 125. — Polymerisat. fester Öle 2506. — s. Eibner (A.).
- Pfaltz (M. H.)** s. Levene (P. A.).
- Pfalz (G. J.), 26 II:** Veränder. d. Blutbildes bei Lungentuberkulose nach Kieselsäurebehandl. 2200.
- Pfanhauser (J.), 27 II:** Poln. Phosphate u. ihre Verwend.-Möglichkk. in Industrie u. Landwirtschaft 1748. — **29 II:** Best. d. Feuchtigk. in d. petrograph. Modifikatt. d. poln. Kohlen 2963.
- Pfanhauser (W. A. F.), 27 II:** Blattmetall u. Metallbeläge 499*F. — Fortschritte in d. Verchrom. 1510. — Verchrom.-Verf. [1202]. — Bosseverf. d. Verchrom. 2709. — **28 I:** Lamellierte Metallndd. 255*D. — Cd-Ndd.

- als Rostschutz 578, 2452. — Gleichmäß. Überziehen v. Gegenständen mit Metallen im Vakuum dch. Elektrodenzerstäub. 844* D., 2003* D. — Fortschritte in d. Verchrom. 969. — Bosseverf. beim Verchromen 1705. — Elektrolyt. Metallnidd. [2537]. — **29 I:** Kontrolle d. Stromdichte in galvan. Bädern 1991. — **29 II:** Ni-Cr-Verf. 91. — s. Langbein-Pfanhauser-Werke A.-G.
- Pfanhauser (W. A. F.) u. Langbein-Pfanhauser-Werke A.-G., 26 II:** Elektrolyse 86* E. — **27 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 1512* E.
- Pfankuch (E.) s. Houben (J.).**
- Pfannenschmid, 27 I:** Künstl. Kühlen u. Auskrystallisieren v. Salzlsgg. dch. Zuführ. v. Luft im Gegenstrom 165.
- Pfannenschmidt (C.), 29 I:** Einfl. d. Cu auf Gußeisen 2098. — s. Küster (J. H.); Merz (A.).
- Pfannenstiel (A.) s. Kautsky (H.); Willstätter (R.).**
- Pfannenstiel (H.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).**
- Pfannenstiel (W.), 27 II:** Antibaktericide u. antikomplementäre Gallewrkg. 2078. — **28 II:** Wrkg. v. medizin. Kohlepräpp. auf Darmbakterien 362. — Wrkgg. bestrahlten Ergosterins im Tiervers. 910.
- u. **Kortmann (T.), 28 II:** Verwend. gallensaurer Salze zum Nachw. pathogener Darmbakterien im Blute 1801. — **29 I:** Nachw. pathogener Darmkeime im Blute mitt. taurocholsauren Na 2339.
- u. **Scharlau (B.), 29 I:** Heilverss. an trypanosomeninfizierten Tieren auf unspezif. Wege. Möglichk. zur Verbesser. d. Germaninwrkg. 1838.
- Pfanner (F.), 29 I:** Applikat. v. Metallen u. Bldg. hämolyt. Amboceptors 255.
- Pfannmüller, 26 I:** Phanodorm 1230.
- Pfannmüller (W.) s. Berl (E.); I. G. Farbenindustrie u. Sator (K.).**
- Pfanstiehl (C.), s. Special Chemicals Co.**
- Pfarrius (G.) u. Dykerhoff (E.), 26 I:** Plast. MM. aus Torf u. Sägemehl 801* Schwed.
- Pfau (A. S.), 25 II:** Citronellalgeh. d. Öls v. Eucalyptus Citriodora 1815. — Nachw. v. Benzylalkohol als Dibenzylloxalat 1816. — **26 II:** Flechtenbestandteile. 1. Mitt. Konst. d. Atranorins 1019. — **27 II:** Laboratoriumsnotizen. Neuer Bestandteil d. Lavendelöls. Zus. v. Castoreum 2122. — **28 II:** Reduktive Aufspalt. d. Dieugenoläthylenäthers 2460.
- u. **Ofner (A.), 26 II:** Einfl. d. Lösungsm. auf d. Bldg. d. Methyl-naphthylketone 1032. — **28 II:** Flechtenbestandteile. 2. Mitt. Konst. d. Barbatinsäure 2473.
- Pfau (E.), 25 I:** Ligulin, Farbstoff d. Ligusterbeeren 2234. — **25 II:** Abnahme d. Cantharidingeh. bei unsachgemäßer Lager. d. Canthariden 1072. — **26 I:** Capillaranalyse u. ihre Anwendung im Apothekerlabor. 2396. — „Placodin“ 3558. — Kunst d. Filtrierens 3560. — **26 II:** Haltbark. d. Guajacaeagenses 1447. — **28 II:** Sulfur praecipitatum 916. — **29 I:** Prüf. v. gemischten Tees beim Einkauf 2117. — s. Danckwortt (P. W.).
- Pfau (J.), 28 II:** Musterbuch d. deutschen Papier-Erzeug. [1509].
- Pfaudler Co., 28 II:** Rührer 2495* D.
- u. **Hunziker (O. F.), 25 I:** Desodorisieren u. Herst. v. Sahne 2740* A.
- , **Rochester u. Hunziker (O. F.), 29 II:** Desodorisieren v. Milch u. dgl. 2956* A.
- u. **Todd (U. G.), 27 I:** Behandl. v. Milchprodd. 2614* A.
- Pfaul (C.), 26 I:** Vorr. zur Krystallisat. in Beweg. 1000* D. — **28 II:** Gleichzeit. Erzeug. v. Kontakt-H₂SO₄ u. heißen, stark SO₂-halt. Röstgasen 2673* D.
- Pfausch (H.), 25 I:** Dreistoffsystem Mo-Ni-Si 1970. — **25 II:** System Mo-Ni-Sn 152. — System Al-Mo-Ni 152.
- Pfeffer (E.) s. Grasselli Dyestuff Corp; Kerth (M.).**
- u. **Gmelin, 28 II:** Colloresin D trocken u. seine Anwend. in d. Druckerei 1492.
- Pfeffer (G.), 25 I:** Klin. Verwertbark. d. Formolgelatinier. im Blut 2327. — **25 II:** Dass. 676. — **28 I:** Klin. Brauchbark. d. interferometr. Meth. zum Nachw. d. Abderhaldenschen Rk. 387.
- Pfefferkorn (A.), 25 I:** Lanzsche Indicatoren-methode zur Aciditätsbest. im Magensaft 1350.
- Pfefferkorn (K.), 25 I:** Plastizit. v. Tonen u. Kaolinen 2401. — **26 II:** Dass. 1568. — **29 I:** Analyt. Schnellmethth. in d. keram. Industrie 1041.
- Pfeifer (A.) s. Zettlitz (V.).**
- Pfeifer (C. E.) s. Carswell (T. S.).**
- Pfeifer (E.), 27 I:** Einfl. d. Diurese auf d. Alkoholgeh. d. Blutes [1187] — s. Endell (K.).
- Pfeifer (J.) s. Kohn (M.).**
- Pfeiffenberger (A.), 26 II:** Mineralien aus d. Simplontunnel 2047. — s. Leimbach (G.).
- Pfeiffer (Alfred), 28 II:** Spontanserum v. Kolostralmilchen ostfries. Milchschafe 1630.
- Pfeiffer (Arthur), 25 II:** Analyse dch. Röntgenstrahlen 1200* D.
- Pfeiffer (G.), 28 II:** Schnellbest. v. organ. gebundenem J 796. — **29 I:** Cholesterine im Strukturverbande d. Protoplasmas. 1. Mitt. Unterss. am Rinderherz 661. — Saure Aufschlußmeth. zur Best. kleinster J-Mengen in organ. Prodd. 2. Mitt. 680.
- Pfeiffer (G. H.) s. Speicher (J. K.).**
- Pfeiffer (H.), 26 I:** Colorimetr. Best. d. [H⁺] in pflanz. Gewebeschnitten ohne Anwend. v. Moderatoren 2388. — s. Ganßen (R.).
- Pfeiffer (Hans), 27 II:** Physiko-chem. Analyse d. Turgor-Mechanismus in pflanzl. Trennungszellen 2063. — Stand d. colorimetr. Acidimetrie in d. Gewebephysiologie 2088. — **29 I:** Elektrizität u. Eiweiße bes. d. Zellplasmas [2997]. — s. Abderhalden (E.).
- Pfeiffer (Heinrich), 26 II:** Darst. d. Acetessiganilids 1941. — s. Busch (M.).
- Pfeiffer (Hermann), 26 II:** Eiweißzerfallsvergift. 465. — **29 II:** Physiologie u. Pathologie d. Peptidasenhaushalts 582.
- u. **Standenath (F.), 25 I:** Traubenzuckerwrkg. bei Eiweißzerfallsvergift. 1508. — **25 II:** Einfl. v. Kongorot auf d. Vergift. dch. Pankreasautolysate 324. — **26 I:** Peptidasenhaushalt d. Menschen u. unserer Versuchstiere. 1. Mitt. 131. — **26 II:** Peptidasenhaushalt d. Kaninchens bei verschiedenen Fieberformen 1429.
- , **Standenath (F.) u. Weeber (R.), 25 II:**

- Peptidasenhaushalt unserer Versuchstiere u. d. Menschen, mit Berücksichtig. d. Epileptikers 726.
- Pfeiffer (K.)** s. Edeleanu (L.).
- Pfeiffer (M.)** s. Ruzicka (L.).
- Pfeiffer (M. A.), 27 I:** Geschichte d. Erfind. d. europäischen Porzellans 1999.
- Pfeiffer (N. E.), 26 II:** Mikrochem. u. morpholog. Studien über d. Einfl. d. Lichtes auf d. Pflanzen 239.
- Pfeiffer (O.), 25 I:** W-Gehalt im Teer 185.
- Pfeiffer (P.), 25 II:** Saure Natur d. Ketoxime 278. — Verb. aus Veronal u. Pyramidon 1966. — **26 II:** Verb. aus C,C-disubstituierten Barbitursäuren u. 4-Dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-5-pyrazolon 1787* E. Oe. — **27 I:** Bedeut. d. Hydratat. u. d. Adsorpt. für d. Entsteh. d. EKK. 27. — Bedeut. d. Koordinationslehre für d. organ. u. physiol. Chemie 833. — Organ. Mol.-Verb. u. ihre Bedeut. für d. Verh. d. Proteine 1777. 2384. — **27 II:** Organ. Mol.-Verb. [93]. — **28 II:** Verb. aus Diäthylbarbitursäure u. 4-Dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-5-pyrazolon 1491* D. — A. Werner 1965. — **29 II:** William Küster. Nachruf 1761. — Koordinat. theoret. Unterss. u. Ziele 2141.
- **u. Angern (O.), 25 II:** Molekülverb. d. Aminosäuren u. Diacipiperazine. 1. Mitt. Konst. d. Eiweißkörper 39. — **26 I:** Theorie d. Anfärbens v. Wolle u. Seide 2744. — **26 II:** Verb. v. Veronal mit Pyramidon. 2. Mitt. 1039. — Verb. aus Pyramidon u. Voluntal 1440. — **29 II:** Konst. d. zinn-sauren Salze 2872.
- **Angern (O.), Backes (P.), Fitz (W.), Prahl (E.), Rheinboldt (H.) u. Stoll (W.), 25 I:** Halochromie aromat. Aminoketone 1400.
- **Angern (O.), Haack (E.) u. Willems (J.), 28 I:** Zur Brasilin- u. Hämatoxylinfrage. 7. Mitt. Synth. d. Trimethylbrasilon u. Tetramethylhämatoylons 2506. — **28 II:** 8. Mitt. Red. d. Trimethylbrasilon u. d. Tetramethylhämatoylons 2152.
- **Angern (O.) u. Wang (L.), 27 I:** Molekülverb. d. Aminosäuren u. Dioxopiperazine 2. Mitt. 3196.
- **Armbruster (G.), Backes (P.) u. Oberlin (H.), 25 I:** Säure Natur d. Ketoxime 1181.
- **u. Backes (P.), 28 I:** Dreifaches Spiran 1421.
- **Behr (H.), Breyer (B.), Clarenz (O.) u. Kübler (H.), 28 II:** Theorie d. Betaine. 3. Mitt. 1203.
- **Behr (H.), Kübler (H.) u. Rüping (H.), 29 I:** Synth. v. Phenylindonen aus Nitrilen d. Zimtsäurereihe 1824.
- **Engelhardt (I.) u. Alfuss (W.), 29 I:** Verester. v. aromat. u. olefin. Nitrilen 883.
- **Goebel (F.) [Bonn] u. Angern (O.), 25 I:** Chinhydrone 960. — Molekülverb. d. aromat. Aminoketone 962.
- **Golther (S.) u. Angern (O.), 27 I:** Opt. akt. inneres Komplexsalz d. Pönols. Theorie d. Farblacke 1673.
- **u. Haack (E.), 28 I:** Verh. methoxylhalt. Verb. gegen AlBr_3 2254.
- **Haack (E.) u. Willems (J.), 28 I:** Zur Brasilin- u. Hämatoxylinfrage. 6. Mitt. Synth. d. Tetramethylanhydrohämatoylons 1970.
- Pfeiffer (P.), Kalckbrenner (E.) u. Behr (H.), 25 I:** Grenzgebiet zwisch. Isomerie u. Polymorphie. 4. Mitt. 1866.
- **Kalckbrenner (E.), Kunze (W.) u. Levin (K.), 28 II:** Hydrochalkone u. Hydrochalkole 140.
- **Kollbach (K.) u. Haack (E.), 28 I:** Halochrome Verb. v. Polyketonen 2252.
- **u. Oberlin (H.), 27 II:** Brasilin- u. Hämatoxylinfrage. 5. Mitt. Synth. eines Trimethylanhydro-brasilins 2402.
- **Oberlin (H.) u. Konermann (E.), 26 I:** Brasilin- u. Hämatoxylinfrage. 4. Mitt. Methoxychromonole u. d. Schall-Drallesche Anbauprod. d. Brasilins 102.
- **Oberlin (H.) u. Segall (B.), 27 I:** Naphthazarin 1013.
- **Prahl (E.), Fitz (W.) u. Stoll (W.), 25 I:** Darst. metakondensierter Ringsysteme in d. aromat. Reihe 1733.
- **Rheinboldt (H.) u. Wolf (J.), 25 I:** Halochrome Verb. v. Iminen 1404.
- **u. Richarz (J.), 28 I:** Konst. d. inneren Komplexsalze d. α -Diketonmonoxime u. -dioxime 1034.
- **Schmitz (H.) u. Inoue (T.), 29 I:** Darst. v. Mol.-Verb. v. aromat. Jodiden 1689.
- **u. Segall (B.), 28 I:** Einfl. antiauxochromer Gruppen auf d. Halochromieerschein. d. Ketone 2251.
- **u. Syedel (R.), 28 II:** Mol.-Verb. d. Veronalreihe 54. — Konst. d. Comprals 2359. — Konst. d. Hypnals u. Trigemins 2360. — **29 I:** Arzneimittelkombinat. als Beispiele organ. Mol.-Verb. 526.
- **u. Wang (L.), 27 II:** Theorie d. Anfärbens v. Wolle u. Seide. 2. Mitt. 1901.
- **u. Willems (J.), 29 I:** Brasilin- u. Hämatoxylinfrage. 9. Mitt. Verb. d. Phenoxy-acetonreihe 2888.
- **u. Wizinger (R.), 28 I:** Theorie d. Halogensubstitut. 2715.
- Pfeiffer (R.) u. Lubinski (H.), 27 II:** Wrkg. d. Formalins auf Endotoxin (Anatoxinbldg. ?) 1481.
- Pfeiffer (Richard), 25 I:** Trocken-Kaffee-konserve in fester Form 1030* Oe.
- Pfeiffer (Rudolf), 25 II:** Porositätsprüf. an techn. Porzellan 1381. — **26 I:** Dass. 207.
- Pfeiffer (W.), 26 I:** Ofen für Tieftemperatur-verkok. 1081* D.
- Pfeiffer (W. H.)** s. Westman (A. E. R.).
- Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H., 26 I:** Wasserbeständ. Leim aus Caseinalkaliverbb. 2421* D. — **26 II:** Herst. v. in kaltem W. verkleisternder Stärke 2024* D. — **27 I:** Wetterbeständ. Farbbindemittel 363* D. — **27 II:** In kaltem W. l. Stärke 988* D.
- Pfeiffer-Wellheim (F.), 25 I:** Silberimprägnierungsverf. zur Darst. d. Plasmodemesmen in einigen Endospermgeweben u. bei Moosblättchen 1888.
- Pfeil (C. W.), 26 I:** Metall. Schutzüberzüge auf Metalle 2146* A.
- Pfeil (E.), 25 I:** Gewerbliche CO-Vergiftung 877.
- Pfeil (G.)** s. Skita (A.).
- Pfeil (L. B.), 26 II:** Einfl. v. eingeschlossenem H_2 auf d. Dehn. v. Eisen 1725. — **29 I:** Ander. in d. Zugfestigk. deh. d. Altern v. kaltgewalztem Fe u. Stahl 289. 2810. — **29 II:** Oxydat. v. Fe u. Stahl bei hohen

- Tempp. 1454. 3178. — Oxydat. v. Stahllegierr. bei hohen Temp. 2363.
- Pfeiler (R.)** s. Löw (A.).
- Pfeiler (W.)**, 26 I: Prüf. d. baktericiden Wrkg. v. Introcid, einer neuen Jodcerverb. 422.
- Pfeilsticker (K.)**, 29 I: Photooxydat. mit Anthrachinon 2144. — Theorie zur Photosynth. 2145.
- Pfenning-Schumacher-Werke**, 25 I: Hornmehl 582*D. — 27 II: Anfarbeit. d. Abfallstoffe aus mit Formaldehyd gehärteten Blut-, Casein- oder Leimmassen 766*D. — 28 II: W.-beständ., plast. MM. aus Trochblut 2523*D. — 29 II: Direkte Herst. v. Gebrauchsgegenständen aus Casein, Blut, Hornmehl u. a. Eiweiß- u. Keratinstoffen 1876*D. — Geformte Kunstmassen 3073*E.
- Pferdmenges (H.)**, 28 II: Leichtbeton 1604*D.
- Pferschy (A.)**, 29 II: Karte d. nutzbaren Minerallagerstätten d. Provinzen Bolzano (Bozen) u. Trento 1148.
- Pfestorf (G.)**, 27 I: Best. d. opt. Konstanten v. Metallen im sichtbaren u. ultravioletten Teil d. Spektrums 921.
- Pfifferling (P.)** s. Dworzak (R.).
- Pfiffner (E.)**, 25 I: Metallüberzüge auf Dielektrika 1355*D. — 28 I: Metallisieren v. Filmbändern zwecks Herst. v. Isolierf. für elektr. Kondensatoren 238*Oe. — 28 II: Imprägnieren v. Isolierblättern aus Acetylcellulose 2392*Schwz. — s. Dubilier Condenser Co. Ltd.
- u. **Ow-Eschingen (M.)**, 25 II: Lsgg. u. MM. aus Celluloseestern u. -äthern 872*E.
- Pfiffner (J. J.)** u. **Myers (V. C.)**, 27 I: Colorimetr. Best. v. Methylguanidin in biol. Fl. 2457.
- Pfirrmann (T. W.)** s. Imhausen (A.).
- Pfirsinger Mineralwerke Gebr. Wildhage & Falk**, 26 I: Erhöhd. d. Entfärb.-Kraft v. Silicaten 1271*Schwz.
- Pfister**, 29 II: Beobacht. bei d. Weizen-vorbereit. 1087.
- Pfister (A.)**, 28 I: Bedeut. d. Kalkes für Acker u. Wiese [111].
- Pfister (Alfred)** s. Ephraim (F.).
- Pfister (G.)** s. Elektro-Futter Ges.; Siemens-Schuckertwerke Ges.
- Pfister (K. H. T.)** s. Röhm & Haas Co.
- Pfisterer (K.)**, 26 I: Erziel. eines dauerhaften Hochglanzes d. Backwaren 529*D. — Durchführ. chem. Rkk. 1251*D. — Einricht. zur Gewinn. v. S aus elementaren S enthaltenden Massen 3503*D. — s. Grill (E.).
- Pfitzner (H.)**, 29 I: Tod nach Avertin-narkose 2326.
- Pfizer (C.) & Comp. u. Pasternack (R.)**, 29 I: 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 943*A. — Abfuhrmittel 2444*A.
- Pflanzer (A.)**, 26 II: Verwend. v. Leicogummi als Schlichtehilfsmittel 1463.
- Pflaum (W.)**, 27 II: Unterss. am Siemens-Rauchgasprüfer 2635. — s. Manchot (W.).
- Pfleger (J.)**, 25 I: Superoxydbleiche d. Baumwolle 167. 576. — s. Deutsche Gold & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler; Winthrop Chemical Co.
- u. **Albert (A.)**, 27 I: Derivv. organ. As-Verbb. 180*Can. — 28 I: Dass. 585*A., 1712*A., 2989*A. — 29 II: Herst. unsymmetr. Arsenverbb. d. Benzolreihe 1850*A.
- Pfleiderer (G.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Noack (E.).
- Pfleiderer (W.)**, 27 I: Anomale opt. Rotat.-Dispers. u. magnet. Rotat.-Dispers. solcher Körper, deren opt. Dispers. d. Drehung anomal ist 239.
- Pfletschinger (K.)**, 29 II: Einfl. d. Grobzuschläge auf d. Güte v. Beton 1960.
- Pflücke (M.)**, 26 II: Franz Goldschmidt 2951.
- Pflüger (W.)** s. Subox A.-G., Elektrochemische Fabrik, Metall- & Hüttenprodd.
- Pflug (H.)**, 27 II: Meth. zur W.-Best. in Ölen 2254. — 28 I: Dass. 1595. — s. Deutsche Petroleum Akt.-Ges.; Wolman (K. H.).
- Pflüger (O.)** s. Asher (L.).
- Pfluke (F. J.)**, 29 II: Verf. d. trockenen Lösch. bei Rochester 1106.
- Pforte (W. S.)**, 28 II: Vergrößer. d. Sättig.-Stromes v. Glühkathoden dch. starke elektr. Felder 1179.
- Pfotenhauer (C.)** s. Ehrenberg (P.).
- Pfützer (G.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Pfuhl (W.)** s. Auwers (K. von).
- Pfund (A. H.)**, 25 I: Halogenisotope u. infrarote Reflex.-Spektra 1948. — 26 I: Prüff. v. Firnissen auf Härte, Glanz, Farbe u. Trockenfähigk. 3432. — 26 II: Intensitäten u. Reflex.-Vermögen im Lymangebiet d. Wasserstoffspektr. 1370. — 27 II: Ultraviolett spektrometer mit weiter Öffn. 294. — Selekt. Reflex. im äußersten Ultraviolett 1543. — 28 I: Verschieb. d. infraroten Reflexionsmaxima mit d. Temp. 10. — 28 II: Metall. Reflex. v. Steinsalz u. Sylvin im extremen Ultraviolett 1745. — s. Gibson (K. S.); Stutz (G. F. A.).
- Pfund (E.)** u. **Grieger (P.)**, 28 I: Gelatinehärtungsmittel im Lichtdruckverf. 2227.
- Pfund (F.)**, 29 II: Erfahrr. mit d. „Autolith-Platte“ 2004.
- Pfundt (O.)**, 28 I: App. für visuelle Leitfähigkeitstitrat. 229. — 28 II: Titrimetr. Best. d. K 274. — 29 I: App. für visuelle Leitfähigkeitstitrat. u. Leitfähigkeitsmess. 2672. — s. Fehn (H.); Jander (G.); Schorstein (H.).
- u. **Junge (C.)**, 29 I: Visuelle Leitfähigkeitstitrat. als Hilfsmittel zur Best. v. Phenolen: Alkalimetr. Titrat. v. Protocatechualdehyd u. seinen Monoalkyläthern 1971.
- Pfyl (B.)**, 25 I: Mineralstoffwerte d. Lebensmittel 784. — 25 II: Dass. 2112.
- u. **Samter (W.)**, 25 I: Alkalität d. Asche v. Lebensmitteln. 3. Mitt. Alkalitätswerte v. Milch u. Milchserum 1029. — 25 II: Organ. gebund. P im Milchserum 1494.
- u. **Schmitt (Otilie)**, 27 II: Best. v. Nicotin in Tabak u. Tabakrauch 2634.
- Phair (R. A.)** s. Kohnstamm (H.) & Co.
- Pharmagans, Pharmazeutisches Institut Ludwig Wilhelm Gans A.-G.**, 29 I: Phosphatide 1480*E.
- , **Kollath (W.)** u. **Magistris (H.)**, 29 II: Phosphatide 1563*E. — Phosphatide mit bestimmter Vitaminwrkg. 2347*E.
- Pharmazeutische Industrie A.-G.**, 25 II: Resorbierbare Wunddrains 2070*Oe.
- u. **Glaubach (S.)**, 29 I: Therapeut. wertvolle Derivv. d. Cholins 808*Oe.
- u. **Wolf-Joachimowitz (A.)**, 25 II: Nicht-

- hygroskop., haltbare Halogencalciumpräpp. 748* Oe.
- Pharmazeutische Werke „Norgine“ A.-G. s. Hermann (S.).**
- Phelan (J. J.) s. General Electric Co.**
- Phelan (R. E.) s. Channing jr. (R. H.).**
- Phelps (C. A.), Anderson (Albert. J.) u. Barmore (M. G.), 28 II: Ölgas 214* A.**
- Phelps (E. P.) s. Hudson (C. S.); Rowe (A. W.).**
- u. **Rowe (A. W.), 26 I: Atherunterss. 3. Mitt. Best. v. Aldehyd als Verunreinig. 3565.**
- Phelps (E. R.) s. Sleator (W. W.).**
- Phelps (F. P.) s. Bates (F.); Peters (H. H.).**
- u. **Hudson (C. S.), 26 I: Beziehh. zwischen Dreh.-Vermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 12. Mitt. Darst. u. Eigg. d. reinen α -Methyl-d-Lyxosids 2789. — 28 II: 18. Mitt. α -Methyl-d-Lyxosidtriacetat 872.**
- u. **Purves (C. B.), 29 II: Strukt. d. α -Methylxylosids 2770.**
- Phelps (H. J.) u. Peters (R. A.), 29 II: Einfl. d. pH auf d. Adsorpt. schwacher Elektrolyte dch. reine Kohle 2546.**
- Phelps (I. K.) s. Rask (O. S.).**
- Phelps (L. H.) s. Jordan (L.).**
- Phelps (M. W.), 26 II: Standardlsgg. für Sulfidbetriebe 1552. — s. Cameron (D. A.).**
- Phelps (R. H.) s. Boruff (C. S.).**
- Phelps (S. M.), 26 I: Beziehh. v. Strukt. u. Zus. feuerfester Steine zur Wärmekapazität v. Regeneratoren 765. — 26 II: Schwind. v. Diasporiten. 1. Mitt. 2995. — 29 I: Zerstör. v. feuerfesten Steinen dch. Rissebldg. 429. — s. Booze (M. C.).**
- u. **Mc Dowell (J. S.), 29 II: Gegenwärt. Stand d. Prüf. feuerfester Materialien 1341.**
- Phemister (D. B.) u. Handy (J.), 28 I: Gefäßwrkg. v. geschäd. oder lackfarb. Blut 1680.**
- Phemister (T. C.), 27 I: Mkr. Beziehh. d. Sulfide u. SiO₂ im Schmelzofen u. Konverterfütter 1886. — s. Johannsen (A.).**
- Phenix Cheese Corp. u. Martin (E. S.), 29 I: Käse 1165* E.**
- Phenoleum Ges. u. Jeschke (R.), 25 I: Lino-leumersatz 2051* Schwed.**
- Pherson (G. M. C.) u. Lamb (T.), 27 II: Ptführ. Gesteine in d. Lizarddistrikt 2541.**
- Philadelphia Quartz Co. u. Dedrick (C. H.), 28 II: Strohzeilstoff u. Papier 2610* A.**
- Philadelphia Rubber Works Co. u. Winkelmann (H. A.), 29 II: Kautschuk u. Asphalt enthält. formbare MM. 775* A. — Formbare MM. 775* A.**
- Philadelphia Storage Battery Co. u. Grimditch (W. H.), 29 II: Behandeln v. negat. Sammlerplatten 1572* A. — Sammler 1838* A. — Elektrolyt für Gleichrichter, Kondensatoren u. dgl. 1954* A.**
- , **Grimditch (W. H.) u. Hunsberger jr. (J. N.), 28 I: Elektrolyt. Gleichrichter 2284* A.**
- u. **Holland (W. E.), 29 I: Elektrolyt. Gleichrichter 569* A.**
- u. **Pearson (L. J.), 29 II: Sammlerplatten 1571* A.**
- Philana A.-G., 26 I: Verwollen v. Baumwollgewebe 536.**
- Philibert (A.) u. Risler (J.), 27 I: Wrkg. v. Neonlicht auf Bakterien 1964.**
- Philibert (M.), 27 I: Scheinbare Verdoppel. d. opt. Achse d. Calcits mit d. Pt v. Fedorow 496. 1047.**
- Philip (J. C.), 27 I: William Tilden 3049.**
- u. **Clark (C. H. D.), 25 II: Mol.-Zustand v. Phenol in benzol. Lsg. 1007.**
- Philip (R.) s. Friedemann (F.).**
- Philip (W. G.) s. Bennett (G. M. D.).**
- Philipon (H.) u. Folliet (A.), 25 I: Dest. bitum. Schiefer 2274* F.**
- Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden.**
- Philipp (E.), 25 II: Hormonale Wrkg. d. Placenta auf d. Brustdrüse 732. — s. Darapsky (A.); Zuelzer (M.).**
- Philipp (H.) s. Sutherst (W. F.).**
- Philipp (K.), 26 II: Weitreich. α -Strahlen beim akt. Nd. d. Th 1616. — 27 I: Existenz d. weitreich. α -Strahlen d. RaC 979. — 28 I: Vorr. zum Auslaugen v. Erzen, Kiesabbränden u. chem. Erzeugnissen 1578* D. — 29 I: Ersatz d. W.-Dampfes in d. Wilsonschen Nebelkammer bei Atomzertrümmerungsverss. 1482. — s. Donat (K.); Erbacher (O.); Meitner (L.).**
- u. **Donat (K.), 29 I: Weitreich. α -Teilchen d. RaC 1659.**
- Philipp (O.) u. Wangenheim (E. v.), 27 II: Möglichk. u. Zweckmäßgk. d. Verwend. v. Spiritus als Kraftstoff in Verbrenn.-Motoren 2431.**
- Philipp (O.) [Grünstadt], 29 II: Feuerfeste Materialien im Martin-Stahlwerksbetrieb 211.**
- Philipp (Otto), 28 I: Porosität u. Durchlässigk. als Charakteristica poröser Körper 2288.**
- Philippe s. Filtres Philippe.**
- Philippe (M.) s. Balthazard (V.).**
- Philippi (C. A.) s. Fink (C. G.).**
- Philippi (E.), 29 II: Darst. aliph. ungesätt. Säuren u. Ester 284. — s. Erben (F. X.); Seka (R.); Stosius (K.).**
- u. **Galter (E.), 29 I: Einw. v. NH₃ u. Aminen auf d. Ester ungesätt. Säuren 2964.**
- u. **Morsch (K.), 27 II: Darst. v. Methylguanidin nach Werner-Bell 2664.**
- u. **Seka (R.), 27 II: Oxydat. v. Holzkohle mit H₂SO₄ 1824.**
- , **Seka (R.) u. Bauer (Wolfg.), 25 I: Dinaphthanthracenreihe. 8. Mitt. Substituierte Pyromellitsäurederiv. 1726.**
- , **Seka (R.) u. Funke (K.), 25 I: Dinaphthanthracenreihe. 7. Mitt. Kondensat. v. Pyromellitsäureanhydrid mit Dekalin u. Tetralin, Sulfurier. d. Dinaphthanthracendichinons 1725.**
- , **Seka (R.), Hager (E.) u. Landau (M.), 25 I: Aliph. Polycarbonsäuren 1699.**
- Philippi (P.) s. Hofer (P.).**
- Philippsonian (C.), 29 II: Weiße Legierr. 3066* F.**
- Philippovich (A. von), 26 I: Zers. v. CO mit u. ohne Katalysatoren 3298. — 29 II: Einfl. d. Selbstentzünd.-Punktes bei Auto-schmierölen 1882. — s. Tropsch (H.).**
- Philippowá (E.) s. Tscherkess (A.).**
- Philipps, 29 II: Prakt. Neuerr. an Verasch.-Schälchen 1564.**
- Philipps (B.) s. Schaefer (C.).**
- Philipps (H.) s. Mayer (Fritz).**
- Philippson (A.), 26 II: Beitrag zur Krebs-ätiologie auf Grund klin. Beobacht. 1771.**
- Philippson (L.), 27 II: Galeottis Theorie d. Globuline, angewandt auf Unterss. d. Globuline d. Blutes 2686.**

- Philippson (O.) s. Tröger (J.).
- Phillips (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Phillips (C.), 25 II: Gebrauch d. Englerviscosimeters 2071.
- Phillips (C. L.), 28 II: Gleichmaß. Zus. d. Gases 954. — s. Bourgognion (J. W. M.).
- Phillips (H.) s. Kenyon (J.).
- Phillips (I. C. L.), 26 I: Ausnütz. d. Wärme d. Rauchgase 799.
- Phillips' Gloeilampenfabrieken s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Phillipsborn (H. v.), 27 I: Anwend. d. quantitat. petrograph. Meth. auf einige kryst. Schiefer 2673. — 28 II: Beziehh. zwischen Lichtbrech., D. u. chem. Zus. in d. Granatgruppe 1197. — 29 I: Graph. Darst. v. 4-Stoffsystem. 1493.
- Phillips (A.) s. Metropolitan Vickers Electrical Co.
- Phillips (Arthur) u. Thelin (L. W.), 27 II: Röntgenstrahlenunters. d. β -Transformat. in Cu-Zn-Legier. 2346.
- Phillips (A. H.), 25 II: Thomsonit v. Peekskill 2201.
- Phillips (A. J.), 29 I: Verh. v. Nitrocellulosegelen im polarisierten Licht 1538.
- Phillips (A. W.), 26 I: Behandl. v. rauchlosem Pulver 2067* Can. — s. Richards (T. W.).
- Phillips (B. R.), 28 I: M. zum Imprägnieren v. Treibriemen u. dgl. 1899* A.
- Phillips (C. E. S.), 25 I: Radiumindustrie 2106. — 28 I: Erzeug. v. Se-Blasen 1841. — 28 II: Demonstrat. d. Blasens v. Se-Blasen 971. — 29 II: Se u. Kathodenstrahlen 138.
- Phillips (C. O.) s. American Cotton Oil Co.
- Phillips (E. B.) u. West (W.), 26 II: Behandl. v. Fischabfällen 3013* E.
- Phillips (Ernest B.) s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.
- u. Miller (A. E.), 28 I: Techn. Überwach. im Betriebe v. Petroleumraffinerien 2150.
- Phillips (E. F.), 28 I: Verwert. v. Kohlehydraten dch. Honigbienen 937.
- Phillips (G. B.), 26 I: Primitive Kupferindustrie Amerikas 2400. — 27 I: Dass. 175; 2. Mitt. 3130.
- Phillips (H.), 26 I: Abhängigk. d. Dreh. v. d. chem. Konst. 27. Mitt. Opt. Eigg. d. n-Alkyl-p-toluolsulfinate 1538. — s. Clarke (S. G.); Edwards (O. K.); Gaythwaite (W. R.); Harrison (P. W. B.); Holloway (Joseph); Houssa (A. J. H.).
- Phillips (H. J.), 27 I: Gefährl. Chemikalien. 1.—3. Mitt. 636.
- Phillips (H. W. L.), s. British Aluminium Co.; Gwyer (A. G. C.).
- Phillips (J. G.), 29 I: Trocknen v. Tonen u. Überwind. v. Trockenfehlern 2458. — s. Fréchette (H.).
- Phillips (J. H.), 28 I: App. zum Weichmachen v. W. 392* Aust.
- Phillips (J. W. C.) s. Mumford (S. A.).
- , Davies (J. S. H.) u. Mumford (S. A.), 29 I: Chlorierungsprodd. d. β , β' -Dichlor-diäthylsulfids. 2. Mitt. 2869.
- Phillips (L. A.), 29 II: Kühlwasser in d. Molkerieanlage 1487.
- Phillips (L. R.) s. Tyndall (A. M.).
- Phillips (M.), 25 I: Darst. v. Methylisopropylanthrachinon 380. — 25 II: 2-Aminoanthrachinon aus Phthalsäureanhydrid u. Chlorbenzol 2148. — 27 I: Darst. v. 1,4-Dichloranthrachinon aus Phthalsäureanhydrid u. p-Dichlorbenzol 1017. — Darst. v. Alizarin aus Phthalsäureanhydrid u. o-Dichlorbenzol 2308. — 27 II: Lignin. 1. Mitt. Lignin aus Maiskolben 1816. — Bldg. v. 1,2-Dichloranthrachinon u. 2,3-Dichloranthrachinon aus o-Dichlorbenzol 2301. — 28 I: C-Cyclohexylresorcin 752* A. — 28 II: Chemie d. Lignins. 2. Mitt. Fraktionierte Extrakt. d. Lignins aus Maiskolben 874. — F. d. 2-Chloranthrachinons 1562. — 29 II: Anthrachinon 1674. — Chemie d. Lignins. 3. Mitt. Destrukt. Dest. d. Lignins v. Maiskolben 1789. — s. People of the United States.
- Phillips (M.), Clark (W. M.) u. Cohen (B.), 29 II: Oxydat.-Redukt. 11. Mitt. Potentiomet. u. spektrophotometr. Unters. v. Bindschneiders Grün u. Toluylenblau 701. — u. Goss (M. J.), 26 II: Darst. u. Eigg. d. Methylisopropylchinolingelbs 30. — 27 I: Neues Farbe- u. Lackentfernungsmittel 3229. — u. Hellbach (R.), 28 II: Elektr. geheizter Ofen für organ. Verbrenn. 1697. — u. Mains (G. H.), 25 I: Harzart. Kondensationsprodd. aus Furfurol u. aromat. Aminen od. aliphat. Ketonen 2471* A. —, Weihe (H.), Jones (D. B.) u. Csonka (F. A.), 29 II: Demethoxyl. v. Lignin im Tierkörper 1708.
- Phillips (M. A.), 27 I: Reihe d. Crotonsäuren. 1. Mitt. N-Derivv. d. Crotonsäure 992. — 28 I: Bldg. v. 2-Methylbenzimidazolen 1657. — 28 II: Bldg. v. 2-substituierten Benzimidazolen 2466. — 29 I: Heterocycl. As-Verbb. 5. Mitt. Benzimidazolarsinsäuren 902. — s. Newbery (G.).
- Phillips (M. L.), 29 I: Intensität d. sichtbaren Strahl. v. glühenden Oxyden 475.
- Phillips (N. E.), 26 I: Kohlen v. Fe 1706* A.
- Phillips (R.) u. Williams (J. R.), 28 II: Nitroamino-guanidin 2005.
- Phillips (R. A.) u. Robertson (D. R.), 29 II: Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins auf d. Zahl d. Säugetierthrombocyten 1707.
- Phillips (R. J.), 29 I: Beständigk. v. K-Metadisulfitsgg. 2430. — s. Knapp (A. W.).
- Phillips (R. O.), 25 II: Wichtigk. besserer Standardisier. 1. Mitt. Hautpulver 255; 2. Mitt. Kaolin 255. — Fabrikat. d. Quebracho-Extrakts 1326.
- Phillips (S. H.), 27 I: Eigg. v. Duralumin 515.
- Phillips (T. G.) s. Burrell (R. C.).
- Phillips (V. L.) u. Moore (A. H.), 28 I: Nahrungsmittel 2549* A.
- Phillips (W. E.), 27 I: Alkali in d. Textilindustrie 2491. — 28 I: Fl. Cl in d. Textilbleiche 753.
- Phillips (W. M.), 25 I: Dauerhaftigk. v. plattierten Oberflächen 1907. — 27 I: Chromplattier. u. Automobile 2604. — s. General Motors Corp. — u. Macaulay (M. F.), 29 I: Fortschritt beim Verchromen 1738. — 29 II: Dass. 91.
- Phillips & Pain s. Établissements Phillips & Pain.
- Phillips Petroleum Co. u. Youker (M. P.), 25 I: Naturgasoline aus Naturgas 2204* A.
- Phillis (E.) s. Browning (C. H.).
- Philpot (A. J.), 26 II: Strahlungs-pyrometer 2206.

- Philpott (D.)** s. Cullinane (N. M.); Leuchs (H.).
- Phipps (C. E.)**, 27 II: Verzieren v. Gewebe 2024*E.
- Phipps (F. L.)** s. Baumgardner (F. J.).
- Phipps (H. E.)**, 28 II: Kugelfallviscosimeter u. Plastizitätsmess. 272. — s. McCullough (J. C.).
- Phipps (T. E.)** s. Gibson (G. E.); Michalek (J. C.).
- u. Brode (W. R.), 26 I: Vergleichende Unters. zweier Arten v. gefärbtem Steinsalz 3593.
- , Lansing (W. D.) u. Cooke (T. G.), 26 I: Temp.-Leitfähigkeitskurven fester Salze. 1. Mitt. Halogenide v. Na 2438.
- u. Leslie (R. I.), 28 II: Ionen-Überföhr.-Zahlen in festem NaCl bei hohen Temp. 2106.
- u. Partridge (E. G.), 29 II: Temp.-Leitfähigk.-Kurven v. festen Salzen. 2. Mitt. Salze v. K u. TI 266.
- u. Taylor (John B.), 27 I: Magnet. Moment v. atomarem H 570, 2805.
- Phisalix (M.)**, 29 II: Vergl. zwisch. einigen Eigg. antirabiet. Sera geimpfter Tiere u. natürl. antirabiet. Sera 1174.
- u. Pasteur (F.), 28 I: Wrkg. d. ultraviolett. Strahlen auf d. Gift v. *Vipera aspis* 2628, 2629. — 29 II: Wrkg. d. ultraviolett. Strahlen auf d. Tollwutvirus u. seine antigenen Eigg. gegen Tollwut u. Schlangengift 1701.
- Phocas (A. G.)**, 27 II: Indicanämie d. Nephritiker u. experimentelle Nephritis dch. Indol 595.
- Phoenix (E. A.)**, 29 I: Isolat. in d. keram. Industrie 2457.
- Phönix Maschinenfabrik Ges. u. Schirmacher (A.)**, 27 I: Lichtzerstreuende Beläge auf Glaskörpern 2465*E.
- Phönix Röntgenröhrenfabriken (A.-G.)**, 26 II: Spitzenkathode für Röntgenröhren 477*D.
- 27 II: Röntgenröhren 1993*F. — 28 I: Dass. 2195*Oe. — Blende im Innern v. Röntgenröhren 2438*Oe. — 28 II: Röntgenröhre 2179*Oe. — 29 II: Glühkathoden-Röntgenröhren 2708*D.
- Phosphate Mining Co. u. Harned (G. T.)**, 28 II: Aufschließen v. Phosphatgestein 480*A.
- Phosphates et Superphosphates de Tebbaka**, 28 II: Düngemittel 1708*F.
- Phosphorus Hydrogen Co. u. Larsson (M.)**, 27 II: Regenerat. v. Katalysatoren 1606*Can.
- u. Liljenroth (F. G.), 26 I: H_2 u. H_3PO_4 758*Can. — 26 II: Dass. 2103*A.
- , Liljenroth (F. G.) u. Larsson (M.), 26 I: H_2 203*Can. — 27 I: H_3PO_4 340*Can. — 28 II: H_2 2048*A.
- u. Miner (C. G.), 28 II: O-Verbb. d. P 2587*A.
- , Pevere (E. F.) u. Hendrie (G. A.), 28 I: Reinigen v. H_3PO_4 563*A.
- Photakis (B. A.)**, 26 I: Perakuter Todesfall nach intravenöser Neosalvarsan-Injekt. 1233.
- u. Nikolaidis (E.), 29 I: Veränderr. d. Nieren bei akuter Sublimatvergift. 1711.
- Photo-Produits Gevaert (S. A.)** s. Gevaert Photo-Producten N. V.
- Phragmén (G.)**, 25 I: Aufbau d. Fe-Si-Legirr. 1903. — s. Westgren (A.).
- Phylax Feuerlösch-Automaten-Bau-Gesellschaft m. b. H.**, 29 II: Trockenlöscher 2089*D.
- Pi-Suner (A.)** u. Bellido (J. M.), 25 I: Wrkg. von $SrCl_2$ auf das Herz von neugeborenen Hunden 2453.
- Pi-Suner (Bayo)**, 25 I: Einfl. d. Ionenmisch. d. Milieus auf d. Tonuseinstellung d. Darmmuskulatur dch. Acetylcholin, Pilocarpin u. Adrenalin 2635.
- Pi-Suner (S.)**, 27 II: Pufferungsvermögen d. Urins 279. — Bezieh. zwischen Kolloiden, Oberflächenspann. u. pH d. Harns 279. — Mess. d. Alkalireserve d. Blutes 305.
- Piacentini (G.)** s. Bernardi (A.).
- Piana (G.)** u. Piana (V.), 26 I: Behandl. v. Seidencoconabfällen 2521*A.
- Piana (V.)** s. Piana (G.).
- Piane (G. D.)**, 27 I: Kohlenhydratstoffwechsel in d. Placenta 625. — 27 II: Fermentwrkg. d. Placenta im Kohlenhydratstoffwechsel 1168.
- Piano (G.)**, 28 I: Phosphorite verschied. Feinheitsgrades im Vergl. zu ihrer Ausnutzbark. 2646. — s. Scurti (F.).
- Piano (R. del)**, 28 I: Muster auf Druckwalzen zum Bedrucken v. Geweben 589*F.
- Piater (J.)**, 28 II: Amphoterie d. $Cd(OH)_2$ 1867.
- Piatkiewicz (G.)**, 28 II: Wägeständer für U-Röhren 2383.
- Piatscheck (H.)**, 28 II: W.-Geh.-Best. v. Braunkohle nach d. Carbidverf. 836.
- Piatti (L.)** [Berlin], 29 II: Lösemitteldampf-Luftgemische 1334. — s. Weißenberger (G.).
- Piatti (L.)** [Pavia], 27 I: Elektr. Leitfähigk. d. festen $AgNO_3$ 2170. — 29 I: Temp.-Abhängigk. d. photoelektr. Leitfähigkeitseffekts beim (roten) HgJ_2 2513.
- Piaux (L.)**, 25 I: Wrkg. d. Katalysatoren auf d. Oxydation d. Harnsäure: Cu- u. harnsaures Cu 229. — Spontane Oxydat. d. 1-Methyl- u. 1,3-Dimethylharnsäure in alkal. Lsg. 656. — Einw. v. freiem O_2 auf in wss. KOH gel. Harnsäure 2079. — 25 II: Oxydat. d. Harnsäure in alkal. Fl. 656. — 27 I: Spontane Oxydat. d. 1- u. 7-Methyl- u. 1,3-Dimethylharnsäure in alkal. Lsg. 99.
- Piazza (Cesare)**, 25 II: Ungift. Insulin 1458.
- Piazza (Gaetano)**, 26 I: Veränderr. d. H_3PO_4 während d. Glykolyse im Blut 428. — 26 II: Metabolismus zwisch. Kohlenhydraten u. anorgan. P 1434. — 27 I: Veränderr. d. P-Geh. d. Muskelgewebes während d. Insulinhypoglykämie 2841. — Verhältnis zwisch. d. Ausscheid. v. P dch. d. Harn u. Kohlenhydratverbrauch 3103. — Verhältnis zwisch. Glykämie u. P-Geh. d. Blutes während d. Muskelarbeit 3103.
- Piazza (M.)**, 27 I: Krystallographisch. Unters. v. brasil. Euklas 51. — 27 II: Ggw. v. Skorodit in portugies. Wolframitgruben 2659.
- Pibernik (M.)** s. Samec (M.).
- Picado (C.)**, 25 II: Spezifität d. „toxisch-antitoxischen“ Verhältnisses 831. — 26 II: Fermentat. d. Kaffees mit Hilfe reiner Hefen 1909. — 28 II: Diastasebehandl. bei experiment. Vergift. mit Kobragift 1233. — u. Vicente (E.), 25 II: Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Samenkeim. 928.

- Picard (C.)** s. Soc. Anon. l'Air Liquide.
- Picard (E.), 28 I:** Algonkium v. Rotstein bei Liebenwerda im Vergl. mit d. im Sarkatal bei Prag u. Kambrium bei Dobrilugk 2799.
- Picard (F.), 25 I:** Physiol. Rolle d. Tannine. Bedeut. bei Reif. d. Weinrebe 100. — **27 I:** Verf. zur Gewinn. v. vegetabil./Gerbstoffen 1651*F.
- Picard (H. F. K.)** s. Sulman (H. L.).
- Picard (J.)** s. Bourion (F.).
- Picard (L.)** s. Mennecke (R. F.).
- Picard (M.)** s. Marcussen (J.).
- Picard (P.), 26 II:** Violotosid aus *Viola cornuta* L. 235, 1957. — **27 II:** Vork. v. Polygalit in belaubten Stengeln v. *Polygala vulgaris* L. 1354. — **29 II:** Zus. einiger Pflanzen, d. Methylsalicylatglucose enthalten 2210. s. Bridel (M.).
- Picareff (A.)** s. Picareff (Anton) Art Studios.
- Picareff (Anton) Art Studios, Inc. u. Picareff (A.), 29 II:** Mittel zum Färben v. Geweben 2733*A.
- Picavet (P.), 29 II:** Vorschlag zur Unterscheid. v. Kunstseiden 369.
- Piccaluga (N.) u. Cioffari (S.), 26 I:** Wrkg. v. Insulin auf Tumorentransplantate 1434.
- Piccard (A.), 26 I:** Kontinuierl. Spekt. u. γ -Strahlenspektrograph v. Thibaud 1763. — u. Stahel (E.), **29 I:** Schwankk. d. Ionisationseffektes einzelner α -Strahlen 841.
- Piccard (Auguste) u. Laurent (Jean), 25 I:** Gasanalyse 2028*F.
- Piccard (J.), 26 II:** Absorptionsfarben zweiter Ordn. 2426, 2427. — Dimethyldiphenyl-p-phenylendiamin u. d. Farbe d. Mono- u. Di-salze holochinoider Verbb. 2427. — Farbe d. dreiwert. Ti-Ions 2549. — **27 I:** Diphenylderivv. d. NH_3 , p-Phenylendiamins u. Benzidins. Merichinoide Salze 730. — **28 I:** Widerstandsdraht für d. chem. Labor. 2110. — Radikale u. merichinoide Verbb. 2943.
- Piccardi (G.), 25 II:** Therm. Unters. gasförmiger Systeme 271. — **26 II:** Affinität d. neutralen Bromatoms zum Elektron 1116. Elektronenaffinität d. Jodatoms 1495. — Ionisationspotential d. Ag 1495. — **27 I:** Ordnungszahl, „überzähliges Atomgewicht“ u. Atomstruktur 2705. — **27 II:** Isotopie, „überzähliges“ Atomgew. u. Atomstruktur 5. — Elektronenaffinität stabiler Moll. bei höherer Temp. 2261. — **28 I:** Mögl. Mechanismus d. Atomzertrümmer. 5. — Beziehh. zwisch. d. Ionisationspotentialen d. homologen Elemente 1256. — Beziehh. zwisch. d. Ionisat.-Potentialen erster u. zweiter Ordn. bei homologen Elementen 2233. — **28 II:** Elektronenaffinität d. neutralen J- u. Br-Atoms 520. — Ionisat.-Potential d. Ag 520. — **29 I:** H_2 in Sonnenflecken 480. — Röntgenniveaus d. seltenen Erden u. Abweichch. v. Moseleyschen Gesetz 1305. — **29 II:** Neue Banden im Spektrum d. La_2O_3 1381. — Bandenspektren d. Oxyde v. Pr, Nd u. Sm 2861. — s. Rolla (L.).
- Piccinini (G. M.), 25 II:** Einfl. d. Morphins u. seiner Derivv. auf d. experimentelle Stärkespalt. d. Pankreas. 1. Mitt. Morphin, Kodein, Heroin, Dionin u. Peronin vermehren d. Wirksamk. d. Amylopsins 1066. — **27 II:** Chinaalkaloide u. Pankreasamylyse 1048. — **29 I:** Fähigk. d. Atropins, Emetins, Strychnins u. Nicotins, d. pankreasdiastat. Wrkg. zu steigern 1960.
- Piccininni (F.) u. Lombardi (E.), 26 I:** Ursprung d. Oxalsäure 2807.
- Pichard (C.) u. Pichard (E.), 26 I:** Beizen v. Haaren v. Fellen für d. Filzfabrikat. ohne Hg 506*F. — **28 II:** Dass. 1405*D.
- Pichard (É.)** s. Pichard (C.).
- Pichard (G.), 28 II:** App. zur fraktionierten Dest. 1911. — s. Rivière (G.).
- Picher (H.)** s. Lockemann (G.).
- Pichetto (A.)** s. Musatti (I.); Semeria (G. B.).
- Pichler (Franz), 26 I:** Anwend. d. Mikrophotographie bei textiltechn. Faserunterss. 2858. — **27 II:** Techn. Grundlagen u. Einfl. d. Feuchtigk. bei d. Prüf. d. Textilwaren 2024. — Gewichtsverlust beim Veredeln v. Baumwollwaren 2787.
- Pichler (Friedr.), 26 I:** Überprüf. v. Trocken- (Staub-)Beizmitteln im Labor. 475.
- Pichler (G.), 26 II:** Cardiazol 1880.
- Pichler (H.)** s. Fischer (Franz).
- Pichlmayr (H.)** s. Hess (K.).
- Pichon s. Clogne (R.).**
- Pichon (M.), 29 II:** Gebrauch u. Ausscheid. in W. l. Campherderivv. 909. — Darst. eines bas. Ti-Salicylats 1914. — N-halt. Derivv. d. 3-Methoxy-2-oxybenzaldehyds u. einige v. ihnen abgeleitete Metallverbb. 3.3'-Dimethoxy-2.2'-dioxhydrobenzamid 2042.
- Pick, 27 II:** Augen- u. Schleimhauterkrankk. dch. Morchelausdünstst. (gewerbl. Massenerkrank.) 2332.
- Pick (Eric), 29 I:** Einfl. d. S auf d. Rauchgasanalyse 1072.
- Pick (Ernst), 27 II:** Au-Behandl. d. Rheumatismus 2510.
- Pick (E. P.), 25 I:** Pharmakol. Experiment u. Klinik 860. — s. Glaubach (S.); Ishihara (M.); Kestranek (W.); Molitor (Hans).
- Pick (F.), 27 I:** Insulin u. nichtdiabet. Ketonurie 306.
- Pick (H.), 26 I:** F. Auerbach 805. — **28 II:** Gebrauch v. fl. Gasen zur Desinfekt. u. Vertilg. v. Schädlingen 794. — u. Hautmann (F.), **28 I:** Regenerat. v. akt. Kohlen 2214.
- Pick (Ha.), 29 II:** Celluloid u. Ag aus alten Kinematographenfilms 124*Oe.
- Pick (Hans), 28 II:** Überflüss. neue pharmazeut. Präpp.: „Nautisan“ 2381.
- Pick (L.), 25 II:** Invertzuckerbest. 434, 1103. — **26 I:** Einfaches Mittel zur Verhinder. d. Siedeverzuges bei d. NH_3 -Dest. unter Anwend. d. Mikro-Kjeldahlmeth. 1456.
- Pick (M.), 27 I:** Blau glasierte keram. Gegenstände vom Aussehen d. altägypt. Erzeugnisse 170*D.
- Pick (P.), 25 II:** Hohlkörper aus Gummi 356*D.
- Pick (S.)** s. Strafford (W. W.).
- Pickard (G. H.), 26 I:** Best. d. Jodzahl u. Satzbldg. v. Leinöl 3291.
- Pickard (G. W.)** s. Wireless Specialty Apparatus Co.
- Pickard (J. A.), 28 II:** Mechan. Grundlagen d. Filtrat. 799. — **29 II:** Metafiltrat. 1055. — s. Hele-Shaw (H. S.).
- Pickard (R. H.)** s. British Leather Manufacturers Research Association; Röhm & Haas Co.
- , Jordan-Lloyd (D.) u. Caunce (A. E.),

- 27 I:** Gerbverf. mit gasförm. Gerbmittel 2261*F., E. — Schnellgerbverfahren 2261*E., F. — Behandl. v. Chromleder vor d. Färb. 2262*E., F. — Verf. zur Fett. v. Chromleder 2262*E., F.
- Pickat (A. K.), 29 I:** Bezieh. d. Hypophyse zum Kohlenhydratstoffwechsel 917.
- Pickens (R. M.), 26 I:** H-Mg-Halogenide 373. — s. Gilman (H.).
- Picker (S.)** s. Crystal Chemical Co.
- Pickering (E.), 28 I:** Ursachen d. Nachlass. d. Wirksamk. v. Strophantussamen wahr. d. Lagerns 2270. — **28 II:** Haltbark. v. K-Arsenit-Lsg. 2339. — **29 II:** Herst. antirachit. Subst. dch. Bestrahl. Literaturübersicht 2576. — s. Coleman (G. H.).
- Pickering (E. C.)** s. Brown (A. C.); Wilson (F. J.).
- Pickering (E. T.)** s. Myhill (A. R.).
- Pickering (G. F.), 26 I:** Industrielle Dest. v. Fettsäuren u. Wollfett 266.
- Pickering (J.)** s. Jubb (J.).
- Pickering (J. C.), 27 I:** Mn-Bergbau bei Tschiaturi 942.
- Pickering (J. W.), 26 I:** Moderne Vorstell. v. d. Blutgerinn. 1834. — **29 II:** Einfl. v. Wittepepton u. d. Verdauung v. Blutplättchen u. Blutplasma 3234. — u. Gladstone (R. J.), **26 I:** Entw. d. Blutplasmas. 1. Mitt. Entsteh. gerinnbaren Materials bei Hühnerembryonen 711. — u. Hewitt (J. A.), **25 II:** Wrkg. v. Oxalaten u. Citraten auf d. zirkulier. Blut 200. — u. Reeves (H. G.), **26 I:** Koagulat. d. v. Blutkörperchen befreiten Blutplasmas 152.
- Pickering (S. F.), 27 I:** Übersicht über d. Literatur d. krit. Konstanten v. Gasen 2266. — s. Blanchard (M. S.); Smith (Francis A.).
- Pickering (W. B.)** s. Hadfield (R. A.).
- Pickert (W.)** s. Lindemann (Hans).
- Pickett (C. F.)** s. Simmons (J. P.); Taylor (H. A.).
- Pickett (E. R.)** s. Beech-Nut Packing Co.
- Pickett (F. N.)** s. Thomson (D.).
- Pickett (G. J.), 26 I:** Zement 3351* Aust.
- Pickett (O. A.), 29 I:** App. für Dampfdruckbestst. 2336. — u. Peterson (J. M.), **29 II:** Terpene u. Terpenalkohole. 1. Mitt. Dampfdrucktemp.-Bezieh. 36.
- Pickford (J. S.), 27 I:** Reinigungsmittel 537* E.
- Pickford (L. M.), 27 II:** Synergism. zwischen Alkoholen u. a. Arzneimitteln 1368.
- Pickles (S. S.), 25 II:** Behandl. d. Kautschuks vor d. Vulkanisat. 1097. — **27 I:** Dass. 368. — **27 II:** Wrkg. v. CO₂ u. O₂-Schutzmitteln auf Kautschuk 1516.
- Pickstone (C.), 26 I:** Kautschukmm. 2748*E. — **27 I:** Kunststeinm. 1513*D. — **28 I:** W.-fester Zementmörtel 959*E.
- Pickworth (F. A.), 26 I:** Jodbest. in d. Thyreoidea 1678. — s. Mott (F. W.).
- Pico (C.-E.), 25 I:** Wrkg. d. Mn auf d. Phänomene d. Immunität 1096. — **25 II:** Immunisier. gegen Diphtherie mit Antitoxin 411. — **27 I:** Einfl. v. MgCl₂ auf d. Immunitätsphänomene 2440. — u. Ferrari (J.), **26 I:** Heb. d. Antitoxintiters d. antidiphther. Serums dch. Einspritz. v. Terpentinessenz 1225. —, Franceschi (C.) u. Negrete (J.), **25 II:** Einfl. v. Insulin auf d. Senkungsgeschwindigkeit. d. Erythrocyten d. Pferdes 410.
- Pico (C.-E.) u. Miravent (J. M.), 26 II:** Wrkg. einiger Subst. auf d. experimentelle diphther. Intoxikat. u. Infekt. 56. — u. Negrete (J.), **25 II:** Einfl. v. Insulin auf d. Durchlässigkeit. v. Kollodiumsäckchen für Traubenzucker 410.
- Pico-Estrada (O.) u. Morera (V.), 26 I:** Verteil. d. Traubenzuckers zwischen Plasma u. Erythrocyten bei n. Tieren 1436. —, Morera (V.) u. Althaus (E.), **26 I:** Wrkg. v. Insulin auf d. Glykolyse in vitro 1434.
- Picon (M.), 25 I:** Hydrate v. Na₂S₂O₃ 349. — **25 II:** Hydrophilie u. Absorpt.-Kraft v. Baumwollen 993. — **26 I:** Analyse d. N-Verbb. d. Bi 189. — Einfl. d. Vakuums u. d. Hitze auf d. neutrale u. bas. Bi-Nitrat. Best. d. Konstitutionsw. u. d. HNO₃ in diesen Salzen 861. — Bi-Nitrate 1519. — **26 II:** Ölsuspenss. mit Wismutoxyd u. -carbonat zur intramuskulären Injekt. 2614. — Reinheit u. Verwend. d. Bi₂O₃ u. d. Bi-carbonates 2614. — Neutrale u. bas. Salicylate u. Benzoate d. Bi 2614. — **27 I:** Einw. hoher Temp. auf einige Metallsulfide 1562. — Darst. reiner Bi-Salze, bes. bas. Salze, dch. doppelte Umsetz. in glycerin. Medium 2103. — Dass. 2528. — Bi-Tartrate 2537. — Bi-Methylarsinat 2537. — Bi-Citrate 3061. — **28 I:** Salicylate u. Citrate d. Bi 30. — **28 II:** Anwend.-Formen d. Bi-Salze bei d. Syphilisbehandl. 691. — Darst. v. öllösl. Bi-Salzen d. Hexahydrobenzoesäure u. Camphorcarbonsäure 1879. — **29 II:** Neutrale Bi-Salze d. Camphorcarbonsäure 1324*F. — Einfl. hoher Temp. auf einige Metallsulfide 2028. — s. Fabre (R.); Lebeau (P.).
- Picot (L.), 27 I:** Motortreibmittel 1649*F.
- Picotti (M.), 26 II:** Chlorometrie d. W. bei Meeresunterss. 89. — Ergebnisse d. physikal.-chem. Unters. bei d. Kreuzfahrten d. Königl. Schiffes „Marsigli“ in d. Meerenge v. Messina 1524. — **27 I:** Dass. 414. — **28 II:** Physikal.-chem. Verhältnisse d. Wasser in d. Straße v. Messina 532.
- Picoux (M.) u. Werquin (V.), 27 I:** Manuel de brasserie [1080].
- Pictet (A.), 25 I:** Anhydride d. Zucker u. Synth. v. Disacchariden 1066. — **25 II:** Anhydride v. Disacchariden 2107*E. — **26 I:** Mol.-Gew. d. l. Stärke 1965. — **26 II:** Anhydride v. Di- u. Monosacchariden 2848*Schwz. — s. Castan (P.); Georg (A.); Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Vogel (Hans). — u. Chavan (J.), **27 I:** Heterolävulosan 69. — u. Georg (A.), **26 I:** Synth. d. Isomaltose u. Gentiobiose 2193. — u. Pictet (René), **27 II:** Flücht. Alkaloid d. Pfeffers 2406. — u. Salzmann (R.), **26 I:** Dihexosan u. Tetrahexosan 2193. —, Salzmann (R.) u. Egan (M.), **27 I:** Vollständ. Depolymerisier. d. Stärke 2406. —, Scherrer (W.) u. Helfer (L.), **25 II:** Ar in d. Gasen d. alkoh. Gär. d. Glucose 732. — Ar in d. leb. Zellen 2168. — **26 I:** Dass. 412. — u. Vogel (Hans), **27 I:** Synth. d. Meli-

- biose 68. — Synthet. Melbiose 2406. — **27 II**: Synth. d. Maltose 915, 2447. — Synth. d. Lactose 1686. — **28 I**: Dass. 1391. — Synth. d. Saccharose 2247, 2803. — **28 II**: Synth. d. Milchzuckers 2002. — **29 I**: Saccharose B 228. — Saccharosen C u. D 229. — **29 II**: Rohrzuckersynth. 721. — Neue Reihe v. Depolymerisat.-Prodd. aus Stärke 1787. — Einige Eigg. d. Anhydride d. Zucker 2436. — Zuckeranhydride u. ihre Verwend. zur Synth. v. Disacchariden 3125.
- Pictet (R.) & Tharaldsen (F.)** s. Aktieselskapet R. Pictet & F. Tharaldsen.
- Pictet (Raoul), 27 I**: Kriterium d. Realitäten 1541.
- Pictet (René)** s. Pictet (A.).
- Picton (N.)** s. Nobel's Explosives Co.
- Pidduck (F. B.), 29 I**: Magnet. Momente H-ähnlicher Atome 721.
- Pidgeon (D. G.) u. Tester (H. E.), 29 I**: Eigg. u. Analyse v. gebräuchl. Kurbelgehäuseöl 2942.
- Pidgeon (L. M.)** s. Hill (H. S.).
- Pieck (E.), 27 I**: Cibalbumin in d. inneren Medizin 2847.
- Pieck (M.), 25 II**: Kautschukchemie 1921 bis 1923 692. — Kautschukforsch. 1924 1314. — **26 II**: Dass. 1925 829. — **27 I**: Dass. 1926 3142. — **28 I**: Dass. 1927 2752. — **28 II**: Fortschritte auf d. Gebiet d. Kautschukindustrie 817. — Kautschukforsch. 1927 817.
- Pied (H.), 25 I**: Fäll. d. Ta u. Nb dch. Cupferron u. ihre Trenn. v. Fe 729.
- Piedallu, 26 I**: App. für d. Serienextrakt. in d. Wärme 1599.
- Piedallu (A.) u. Balachowsky (A.), 29 I**: Verwend. v. Chlorpikrin gegen schädli. Cochenillen bei Orangen u. Datteln 432.
- Piedboeuf (L.), 26 II**: Verbesser. d. Gußeisenqualitäten 1180.
- Piekara (A.), 29 I**: DE. d. Emulss. v. W. u. Hg in Öl 2016. — Bezieh. zwischen d. DE. einer Emuls. v. Hg in Vaseline u. d. Dispersionsgrad d. Teilchen 2017.
- Piekenbrock (F.)** s. Normann (W.).
- Piel (C.), 26 II**: Unschädlichmach. d. Zinkdämpfe beim Gießen v. Kupferlegiern. 495* D. — s. Adey (C.).
- Piel (S.)** s. Ahlenstiel (R.).
- Pien (J.), 27 II**: Einfl. d. Kalkstickstoffs auf d. Bodenrk. 1750. — s. Brioux (C.).
- Pienkowski (S.), 28 II**: Fluoreszenz v. elektr. angeregtem Hg-Dampf 524. — Anklingen d. Hg-Dampffluoreszenz bei Erreg. mit d. Hg-Linie 2536 Å 2102. — **29 I**: Verzöger. d. Eintritts d. grünen Fluoreszenz d. Hg-Dampfes 1081. — Ursprung d. Bande λ 2476,35—2482,72 im Hg-Spektr. 1660. — u. Jablonski (A.), **26 I**: Messung d. Absorpt.-Koeff. v. Licht in fluoreszier. Körpern 21.
- Pienkowsky (A. T.), 26 II**: Kalibrier. v. Gewichtssätzen 1888.
- Piepenbrock (A.), 27 II**: Problem d. Eiweißersatzes dch. Harnstoff bei d. Tierernähr. 2612.
- Pieper (B.)** s. Rupe (H.).
- Pieper (E.), 26 II**: Bakteriöl. Beobacht. bei Fleischvergift. d. Menschen 1961. — s. Elöd (E.).
- Pieper (E. J.)** s. Armstrong Cork Co.
- Pieper (H.)** s. Abderhalden (E.); Rheinboldt (H.).
- Pieper (W.)** s. Soellner (J. B.) Nachf., Reißzeugfabrik Akt.-Ges.
- Piepmeyer (M.)** s. Eisfelder (H.).
- Piéquet (O.), 27 I**: Polierappreturen 1369.
- Pier (M.)** s. Badische Anilin- u. Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Pier Process Corp., Copley (I. C.), Murdock (W. J.), Lungren (E. E.) u. Evans (O. B.), 28 II**: Gas 2764* Can.
- , **Murdock (W. J.), Lungren (E. E.) u. Evans (O. B.), 26 II**: Brenngas 3127* A.
- Pierce (C.), 26 II**: Reifenstahl 822.
- Pierce (D. E.), 27 II**: NH₃ als Antikorrosionsmittel 164.
- Pierce (E. W.), 28 II**: Farbe 1823. — **29 I**: Sericin u. Fibroin; Hypothese zur Erklär. d. Verschiedenhh. v. Seiden 707.
- Pierce (H. A.)** s. Lahart (J. F.).
- Pierce (H. B.)** s. Kilborn (R. B.).
- u. **Kilborn (R. B.), 29 I**: Verwend. v. Bergeims Indolmeth. in d. Faeces zur Best. d. Indols in Bakterienkulturen 2563.
- Pierce (H. C.), 29 II**: Plattier. mit Cd 1975. — s. Metals Protection Corp.; Patten (J. C.).
- Pierce (H. F.), 26 I**: Bewegl. Gefrieranlage 3094. — **28 II**: Nitrocellulosemembranen abgestufter Permeabilität 742. — Schüttelvorr. für d. Blutgasapp. v. van Slyke 1917.
- Pierce (I. H.)** s. Plant (O. H.).
- u. **Plant (O. H.), 29 I**: Chron. Morphinumvergift. an Hunden. 2. Mitt. Veränder. d. Blutkörperchen u. d. Hämoglobins währ. d. Zuführ. u. d. Entzieh. 261; 3. Mitt. Blutzucker währ. Gewöhn. u. Entzieh. 261.
- Pierce (J. A.), 25 I**: Extraktion v. Nuxvomica 1103. — **29 I**: Rk. zwischen NO u. H₂S 1429.
- Pierce jr. (J. B.), 27 II**: Gefälltes BaCO₃ u. Ba(SH)₂ 1295* A. — **29 II**: Deckfarbstoff 1597* A.
- Pierce (J. K.) u. Pierce (W. S.), 28 I**: Trennen v. Ölen 2034* A.
- Pierce (J. S.), 28 I**: Alkylaminoäthanol u. -propanole 1382.
- u. **Adams (R.), 25 II**: Pt-Oxyd als Katalysator in d. Red. organ. Verbb. 8. Mitt. Red. v. Alkylfurylcarbinolen 169.
- u. **Setzer (W. C.), 28 I**: Titrimetr. Best. v. CaCO₃ u. MgCO₃ im Kalkstein 3096. — **29 II**: Best. v. Fe- u. Al-Oxyden, MgO u. CaO in Portlandzement. Schnellmeth. 625.
- Pierce (L. F.), 26 II**: Unterss. am Poulsenlichtbogengenerator mit longitudinalem Feld 3070.
- Pierce (W. C.), 29 II**: Photochem. Unterss. 9. Mitt. Uranylsulfat als Sensibilisator für d. photochem. Zersetz. v. Oxal- u. Malonsäure 2753.
- , **Leviton (A.) u. Noyes jr. (W. A.), 29 I**: Photochem. Unterss. 8. Mitt. Photochem. Zers. v. Malonsäure bei Ggw. u. Abwesenh. v. Uranylsulfat 1789.
- u. **Noyes jr. (W. A.), 28 II**: Rk. zwischen NO₂ u. fl. Hg 2446.
- Pierce (W. M.), 28 I**: Elektrolyt. Kapazität v. Pt-H₂SO₄-Zellen 2785.
- Pierce (W. S.), 26 I**: Fruchtsaft 1065* A. — s. Pierce (J. K.).
- Pierce Petroleum Corp. u. Finlay (J. W.),**

- 29 II:** Schmiermittel für Motorfahrzeuge 244* A.
- Pierce Petroleum Corp. u. Wadsworth (J. M.), 26 I:** Dest. v. Öl 3198* A.
- Pieri (C.), 29 I:** Unabhängigk. d. Auftretens v. fettlös. Vitamin in Pflanzen v. d. Wrkg. d. Lichtes u. v. Bakterientätigk. 2196.
- Pierlot (G.), 26 I:** Verfälschsch. d. Safrans 1317. — Safran 2155.
- Pieroh (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Luther (M.); I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).**
- Piéron (H.) s. François (Marcel).**
- Pieron (J.), 27 II:** Antikesselsteinmittel 1605* F.
- Pieroni (A.), 27 I:** Derivv. d. Pyridins 3003. — **29 II:** Naphthophenoxanthone 308. — u. **Buzzi (G.), 26 I:** Tautomere Formen d. Oxyphenylazocarbonamids 3596. — u. **Haupt (B.), 26 I:** Derivv. d. Pyridins 672. — u. **Nocentini (D.), 25 II:** Jodierte Pyrrol-derivv. u. ihr Verh. gegen HNO_3 1859. — u. **Veremeenco (P.), 27 I:** Oxydat.-Prodd. v. Pyrrol-derivv. 95.
- Pieri & Cori, 29 II:** Metallfieberthermometer in Form einer Taschenuhr 3169* D.
- Pierre (L.), 26 I:** Industrielle Trockenmethth. 191. — **27 II:** Trockn. im geschloss. Kreislauf 2699. — **28 II:** Fortschritte in d. Ausrüst. d. Mälzereien u. Brauereien 95. — s. **Brasseries Nantaises.**
- Pierre (W. H.), 26 I:** $[\text{H}']$ v. Böden eine Folge d. Kohlensäure u. d. Verhältnisses Boden zu W. 1020. — s. **Parker (F. W.).**
- u. **Fudge (J. F.), 28 II:** Anpass. d. Rk. d. Indicatorlsgg. u. ihre Bedeut. bei d. Best. d. $[\text{H}']$ gepuff. Lsgg. 171.
- u. **Parker (F. W.), 27 I:** Verwend. v. Kolloidumsäckchen zur Gewinn. klarer Bodenextrakte zur Best. d. w.-l. Bestandteile 1730. — u. **Worley (S. L.), 29 I:** Best. d. Puffer. u. d. austauschbaren H zur Beurteil. d. Kalkmenge, um Böden auf einen definierten pH zu bringen 789.
- Pierrel (R. L. J.), 26 I:** Seife 1069* F.
- Pierret (E.), 26 II:** Gefrierpunktsmess. mit hydratwasserhalt. Na_2SO_4 1512.
- Pierri (J.) s. Dworzak (R.).**
- Pierron (J.) s. Courtot (C.).**
- Pierron (L.), 28 II:** L'acide sulfurique [2394]. — **29 I:** Procédés modernes de fabrication de l'acide sulfurique [1388].
- Pierron (M.) u. Berger (E.) [Paris], 27 II:** Zn-Verbb. 1503* E.
- Pierron (Marcel), 26 I:** Behandl. v. Rohphosphaten 2736* F.
- Pierros (S.) s. Goldschmidt (S.).**
- Piersol (G. M.) u. Bockus (H. L.), 26 I:** Pankreasenzyme bei Cholecystitis 2209. — **Bockus (H. L.) u. Bank (J. B.), 27 I:** Prakt. Wert d. Neutralrots als Probe für d. Magensaftsekret. 1701. — **Bockus (H. L.) u. Shay (H. H.), 27 I:** Wert d. Jodstärkerk. zur Prüf. d. Pankreasfunkt. 1714.
- Piersol (R. J.), 28 I:** Photoelektr. Leit. in Se 299. — Elektronenentlad. aus kalten Drähten in starken elektr. Feldern 2482. — **29 II:** Einfl. d. Stromdichte auf d. Härte v. Elektrolytchrom 2820.
- Pierson (J. L.), 28 II:** Erhöhh. d. Heizwrkg. eines armen Gases in einem Gaserzeuger 2317* F. — **29 I:** Gaserzeuger mit umgekehrter Verbrenn. 466* F. — Staubabscheider 780* F.
- Pierucci (M.), 29 II:** Neuere Erfahrr. an dünnen Metallhäutchen 2864.
- Piéry s. Cluzet (J.).**
- **Bonnamour u. Milbaud, 26 I:** Wrkg. S.-halt. Subst. u. Mineralwasser auf d. Atmung 2807.
- Pietenpol (C. J.), 29 I:** Austrittsricht. v. Photoelektronen bei Bestrahl. mit polarisiert. Röntgenstrahlen 17.
- Pietenpol (W. B.) u. Friesen (A. P.), 29 II:** Neue Theorie der Gleichrichterwrkg. d. Al-Zelle 3215. — u. **Miley (H. A.), 28 I:** Fl. Drähte u. ihre Oberflächenhäutchen 303. — **29 II:** Temp.-Koeffiz. d. Widerstands niedrig schmelz. Metalle im festen u. fl. Zustand 3215.
- Pieters (H. A. J.), 29 I:** Plastizität 1199. — Woodsches Metall als Kathodenmaterial bei Elektrolysen 1238. — Titrat.-Meth. nach Fajans 1239. — **29 II:** Treiben v. Kokakohlen. 1. Mitt. 1249. — s. **Nieuwenburg (C. J. van).**
- u. **Heijden (J. H. van der), 29 II:** Best. d. CaO-Geh. im ungelöschten Kalk 2929. — u. **Koenen (T. H.), 29 I:** Anthracen. 1. Mitt. Analyse 2906. — u. **Manners (M. J.), 29 II:** Gewinn. v. Pyridin u. Phenol aus Rohbenzol 817.
- Pieters (J.), 26 I:** App. zur kontinuierl. Dest. v. Teer u. KW-stoffölen 2863* E. — **28 I:** Wiedergewinn. d. Gesamtwärme, d. gewöhnl. in d. senkrechten Dest.-Öfen verlorengel. 867* F. — **28 II:** Vertikaler Ofen für kontinuierl. Dest. 2496* F. — **29 II:** Fortschritte bei d. Herst. v. Gießereikoks dch. ein neues Syst. zur Kohlenverkok. 1366. — s. **Gevers-Orban (E.).**
- Pieters (J. A. A.) s. Westenbrink (H. G. K.).**
- Pietra (P.), 27 II:** Nachw. v. Fehling-reduzierenden Zuckerarten im Harne mit d. „mykolog. Meth. v. Castellani“ 963. — u. **Bozzolo (G.), 25 I:** Best. d. Stercobilins dch. eine Meth. mit HeiBextrakt. 140.
- Pietrasiewicz (A.), 25 I:** Reinig. v. Rohsprit 782* D.
- Pietravallo (N.), 25 II:** Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf eine Suspension v. kolloidalem Au 1017.
- Pietro (R.) u. Nicola (S.), 27 II:** Einfl. v. Phenol u. Formaldehyd auf d. Konservier. biolog. Reagentien 1735.
- Pietruszczyński (Z.), 25 I:** Einfl. d. Mn auf d. Nitrifikat.-Prozeß d. NH_3 1123.
- Pietruszyska (M.), 29 I:** Verschwinden -d. Nachleuchtens in Luft 2856.
- Pietsch (A.), 27 I:** Wrkg. d. Kartoffelknollensaftes auf d. biolog. Red. v. o-Dinitrobenzol 3009.
- Pietsch (E.), 27 I:** Gasabsorpt. unter d. Einfl. d. elektr. Entlad. (clean up) u. verwandte Erschein. 16. — **29 II:** Aktivator, Promotor oder Verstärker. Nomenklatur katalyt. Erschein. 1126. — s. **Hinshelwood (C. N.); Schwab (G. M.).**
- **Kotowski (A.) u. Berend (G.), 29 II:** Zur Topochemie d. Kontaktkatalyse. 4. Mitt. Experimenteller Nachw. d. Adlineat. dch. topochem. Rkk. 2294.

- Pietsch (E.)** u. **Schwab (G. M.)**, 29 II: Krit. Potentiale d. CH_4 -Mol. 1134.
- u. **Willeke (G.)**, 28 I: Ionisier.-Spann. v. Methan 640.
- Pietsch (K.)** s. **Gothan (W.)**; **Schmid (L.)**.
- Piette (E.)**, 29 II: Genaue Mess. v. Drucken 464.
- Piette (O. J. G.)** s. **Damiens (A. A. L. J.)**.
- Piettre (M.)**, 25 I: Neuer Stoffwechselprozeß d. Reservefette. Butterbldg. außerhalb d. Euters 1884. — 26 I: Darst. d. Muskel- oder Myoalbumins nach d. Acetonmeth. 1828. — 26 II: Physikal. u. chem. Einfl. bei d. Hämolyse dch. hämolyt. Immunsera 1657. — Meth. d. Acetonfäll. zur Lokalisierung d. Hämoglobins eines hämolyt. Immunserums im Serumalbumin 2076. — Nierendurchlässigkeit. 2332. — 27 I: Huminart. Stoffe aus Steinkohle 2497* F. — In hämolyt. Serumalbumin ist d. spezif. Aktivität nicht an d. Totalität d. Proteins gebunden 3098. — 29 I: Chem. u. physikal. Eigg. d. Serumproteine 551. — 29 II: Eigg. d. Serumalbumins; seine Krystallisat. in Abwesenh. jedes Ionen bildenden Elements 445. — s. **Matignon (C.)**.
- Pietzsch (A.)**, 29 II: Behandl. v. Rohharzen 225* F. — s. **Adolph (G.)**.
- Pietzsch & Co.** s. **Elektrochemische Werke München Dr. Adolph Pietzsch & Co.**
- Pigache (P. G. M. A.)**, 28 II: Dispergier. fester Körper 1243* F. — 29 I: Koll. Disperss. 337* E.
- Pigalew (I.)**, 29 I: Mechanism. d. Entsteh. v. „Teerkrebs“ 1127.
- Pigg (C. E.)** s. **Commercial Solvents Corp.**
- Piggot (C. S.)**, 28 II: Bleisotope u. d. Problem d. geolog. Zeit 27. — Durchmesser d. CH_2 -Ketten v. aliph. Säuren 619. — Ra-Geh. d. Stone-Mountain-Granits 641. — 29 I: Ra u. Geologie 603. — Ra in Gesteinen. 1. Mitt. Ra-Geh. einiger typ. Granite d. Ostküste d. U. S. A. 1207. — s. **Fenner (C. N.)**.
- Piggot (H. A.)** s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Pighini (G.)** u. **De-Paoli (M.)**, 25 II: Beziehh. zwischen d. Schilddrüse u. d. Cholesterin- u. Phosphatidstoffwechsel d. Blutes 1995. — u. **Mazza (A.)**, 27 I: Cholesterase im Nervensyst. 2084.
- Pigmenta Ges.**, 25 I: Präp. zum Färben v. Haaren 2727* Oe.
- u. **Detsinyi (G.)**, 28 I: Färben v. menschl. u. tier. Haaren 851* Schwed.
- Signalosa (M.)**, 26 I: Veränderr. d. Lipoiden in d. Nebennieren u. d. Gefäßen bei d. experimentellen Adrenalinämie u. Beziehh. zwischen d. Adrenalsklerose u. d. Atherosklerose 1832.
- Pignatari (F.)**, 29 I: Best. d. Pankreas-trypsins im Duodenalsaft 271.
- Pignodel (M. C.)**, 28 II: Insektenvertilg.-Mittel 1933* F.
- Pignot (A.)**, 26 I: Adiab. Entzünd. v. C-Verbb. 2543. — 27 I: Selbstentzünd. dch. adiab. Kompress. 861. — 27 II: Charakterist. Flammpunktskurven leichter Öle 2252. — 28 II: Detonat.-Verzögerer u. d. adiab. Entflammbarh. 1986. — s. **Aubert (M.)**; **Chappuis (J.)**.
- Pignot (M.)**, 29 I: Kompress. v. Leuchtgas. Vorteile d. Aufspeicher. unter hohen Drucken 959.
- Pigorini (L.)**, 25 II: Viscosit. d. Saftes d. Eier v. *Bombyx mori* 1061. — Vork. einer Katalase in d. Eiern d. Maulbeerseiden-spinners 1365. — 26 I: Wrkg. d. NaNO_2 auf d. quergestreiften Muskeln u. Nervenstämmen d. Frosches 3081.
- u. **Tonon (A.)**, 27 II: Morphol. u. physiol. Unterss. über d. Vitellinsphäre d. Eier v. *Bombyx mori* 1042.
- Pigott (H. A.)** s. **British Dyestuffs Corp.**
- Pigott (M. G.)** s. **Holmes (A. D.)**.
- Pigulewski (G.)**, 25 I: Das Werk L. Tschugajews d. organ. Chemie 457. — 26 I: Aufklär. d. Bldg.-Vorganges v. Harzen bei Coniferen. 2. Mitt. 1216. — 27 II: Beziehh. zwischen äth. Ölen u. Harzen 1759. — s. **Tschugajew (L.)**.
- u. **Charik (M.)**, 29 I: Zers. d. Olivenöls unter d. Einfl. d. vitalen Tätigk. einiger Mikroorganismen; Umwandl. v. Oleinsäure in Ketostearinsäure 1013.
- u. **Grigorjewa (F.)**, 26 I: Aufklär. d. Bldg.-Vorganges v. Harzen bei Coniferen. 3. Mitt. 1216.
- u. **Lowjagin (J.)**, 27 II: Äther. Öl aus *Juniperus excelsa* M. B. 1311.
- u. **Petrowa (M.)**, 27 I: Oxydat. d. Ölsäure dch. Benzoylhydroperoxyd 2060.
- u. **Ryskina (N.)**, 29 I: Bldg. v. äther. Ölen u. Harzen bei d. Nadelhölzern. 11. Mitt. Zus. d. Öls aus d. Nadeln v. *Pinus silvestris* 1055.
- u. **Saikina (S.)**, 29 I: Bldg. d. äther. Öles u. d. Harzes bei Nadelhölzern. 12. Mitt. Bldg. v. äther. Öl u. Harz bei *Pinus silvestris* 2930.
- u. **Wladimirowa (W.)**, 26 I: Aufklär. d. Bldg.-Vorganges v. Harzen bei Coniferen. 1. Mitt. 1216; 7. Mitt. Bldg. u. Umwandl. d. äth. Öls bei *Pinus strobus* 1217.
- , **Wladimirowa (W.)**, **Markow (A.)**, **Grigorjewa (W.)** u. **Grünberg (A.)**, 25 I: Bldg. äth. Öle bei Coniferen. 3. u. 4. Mitt. 239.
- Pihl (G.)** s. **Oeman (E.)**.
- Pijoan (J. R.)** s. **Alsina (F. D.)**.
- Pike (E. F.)** s. **Commercial Solvents Corp.**
- Pike (L. F.)**, **Flickinger (A. B.)** u. **Holdaway (H. H.)**, 26 I: Brikettieren v. fein verteiltem Holz 3583* A.
- Pike (N. C.)** s. **Richardson Co.**
- Pike (R. D.)**, 25 II: Brennen kohlen-saurer Gesteine 973* D. — 26 I: Verarbeit. v. Schwefelerzen 486* A., 2834* A. — 26 II: Calcinieren u. Sintern 1784* A. — 28 I: Ölgas 139* A. — 29 I: Berechn. d. C-Gleichgew. metallurg. Öfen 1256. — Isolat. v. Decken v. Glasöfen 2569. — s. **Ralston (O. C.)**.
- u. **Cummings (R.)**, 28 II: K-Salze u. Nebenprodd. 2588* A.
- , **Steck (L. v.)** u. **Cummings (R.)**, 29 II: K_2CO_3 1726* A.
- u. **West (G. H.)**, 26 II: Metallurg. Verf. 1329* A. — 28 II: Wärmegleichgew. eines Glaswannenofens 2395. — 29 I: Therm. Charakteristiken u. Wärmebilanz eines großen Ölgasgenerators 2259.
- Pike (S. R.)**, 28 I: Nebelspektr. in neuen Sternen 1502.

- Pike (S. R.) u. Nonhebel (G.), 26 I:** Theorie d. Anzieh. zwischen Ionen in starken Elektrolyten 592.
- Piki (J.) s. Späth (Ernst).**
- Pil (N.), 29 II:** Neuer Fettspalter 2276.
- Pilaar (W. M. M.), 28 II:** Best. v. CO in Blut 1700. — **29 II:** Dass. 2083. — Hygien. Unterss. u. Betracht. über d. Vergift.-Gefahr dch. Auspuffgase v. Automobilen 2800.
- Pilar (S. del) s. Laloe (M.).**
- Pilat (S.), 28 II:** Adsorpt. v. Gasen 2390* E. — s. Gasiorowski (S.); Holzmann (E.). — u. Dawidson (E.), **27 II:** Naphthasulfonsäuren 1640. — **29 I:** Dass. 1171.
- , **Piotrowski (W. J.) u. Winkler (J.), 29 II:** Höhere Alkohole aus Erdöl-KW-stoffen. 2. Mitt. 2849.
- u. **Winkler (J.), 29 I:** Höhere Alkohole aus Erdöl-KW-stoffen. 1. Mitt. 3162.
- Pilcher (C.) s. Harrison (T. R.).**
- Pilcher (J. D.) s. Sollmann (T.).**
- u. **Sollmann (T.), 25 I:** Hautrk. dch. Morphin 2092. — **25 II:** Organ. Eiweiß- u. kolloidale Ag-Verbb. 1. u. 2. Mitt. 1190. — **26 I:** Mangel oder Überschußzufuhr v. Vitamin B 974.
- Pilgrim (F. J.), 29 I:** Erweich.-Mittel 150* A.
- Pilipenko (P.), 25 I:** Sperrylit v. Ost-Sibirien 2159. — **27 II:** Radioaktivität d. Meteorite d. Saratowgruppe 1918 801. — Glaukonit v. Lyssaja Gora bei Saratow 1937.
- Pilkington Brothers Ltd., 28 I:** Ununterbrochener Glasstreifen 2531* D. — **29 I:** Dass. 1494* D.
- u. **Le Mare (E. B.), 27 II:** Walzen v. Glas 1505* A.
- Pillai (K. V.) s. Chopra (R. N.).**
- Pillet (D.) s. Policard (A.).**
- Pillet (M.) s. Roszak (C.).**
- Pilley (J. G.), 25 II:** Elektr. Trenn. d. Isotopen v. Cl u. Mg 445. — s. Merton (T. R.).
- Pilley (P. P.), Rao (B. S.) u. Simonsen (J. L.), 28 II:** Bestandteile v. ind. äther. Ölen. 22. Mitt. Ath. Öl aus d. Blütenköpfen v. *Cymbopogon coloratus* Stapf 192.
- u. **Simonsen (J. L.), 28 I:** Bestandteile d. ind. Terpentins aus *Pinus longifolia* Roxb. 4. Mitt. 2500.
- Pilliner (A. B.), 25 II:** Verwert. v. Kokosnüssen 363* Can.
- Pilling (N. B.), 25 II:** Elektr. Eig. v. Cu-Ni-Mn-Legierr. 2229. — s. International Nickel Co; Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- u. **Ackerman (D. E.), 29 II:** Widerstand d. Fe-Ni-Cr-Legierr. gegen Säurekorros. 1206.
- u. **Bedworth (R. E.), 25 II:** Oxydat. v. Cu-Ni-Legierr. bei hohen Temp. 496.
- u. **Halliwell (G. P.), 26 I:** Erweichen v. stark gewalztem elektrol. Cu 2961.
- u. **Kihlgren (T. E.), 29 II:** Konst. d. Ni-C-Legierr. Cu-halt. Stahl ist gegen atmosphär. Korros. sehr widerstandsfäh. 1455. — Konst. d. Ni-Mn-Legierr. 1974.
- Pillitz (D.), 28 I:** Unters. v. Fe- u. Al-halt. Wässern 391.
- Pillon (L.), 29 II:** Verzinken v. Eisen u. Stahl 3067* F.
- Pillsbury (M. E.) s. Tammann (G.).**
- Pilny (A.) u. Scharrer (J. H.), 29 II:** Herst. v. Negativ- u. Positivfilmen für Farbenkinematographie mit einem gefalteten Film 124* D.
- Pilon (H.) u. Laborde (A.), 27 I:** Verteil. v. Metallen in homogenen, für Röntgenstrahlen opaken Medien. Verbesser. d. röntgenograph. Methth. 145.
- Pilot Laboratory Inc., Kokatnur (V. R.) u. Turnball (S. G.), 29 II:** Bleichen u. Verbessern v. Mülerei-prodd. 2123* F., A.
- , **Stoddard (W. B.) u. Kokatnur (V. R.), 29 I:** Bleichen v. tier. u. pflanzl. Stoffen 1167* A. — **29 II:** Fettsäureperoxyde 2261* A.
- Piloty (H.) s. Jos-Pe Farbenphoto Ges.**
- Pilpel (F.) s. Pollak (J.); Riesz (E.).**
- Pilz (E.), 26 II:** SO₂ u. deren Verwend. in d. Gerberei 313.
- Pilz (O.), 27 II:** Verbesser. d. Schienenbaustoffes 2519. — s. Viteaux (H.).
- Pinatel & Chapuis s. Etablissement Pinatel & Chapuis.**
- Pinay Aisé s. Fils de Pinay Aisé.**
- Pincass (H.), 27 II:** Existenz d. Elements 61 2049. — **28 I:** Aktivierete Elemente 172. — Elektrolyseure 733. — Druckelektrolyse 1080. — W.-freier A. 2022. — Katalysatoren für Crackprozesse 2761. — **29 I:** Dutoit-prozeß 431. — Zwei neue Kalkstickstoffverff. 1499. — NH₃-Bindd. 1499. — Theorie u. Praxis d. Cyanamidbldg. 1727. — **29 II:** Katalyse d. Fetthärt. u. Katalysatorvergift. 1238. — Neuere Diaphragmenmassen für d. chem. Technik 1334. — Eisen-carbonyl 1840.
- Pinchassik (M.) s. Goldberg (J.).**
- Pincherle (M.), 29 I:** Ernähr. v. Amphibienlarven mit verschied. Milcharten 2201. — Ernähr. v. Amphibienlarven mit einigen Milchbestandteilen 2201.
- Pinck (H.) s. Hackspill (L.).**
- Pinck (L. A.), 25 II:** Best. v. Cyanamid 688. — **28 I:** Gebrauch v. N₂O₄ an Stelle v. HNO₃ bei organ. Nitrierr. 27. — s. Lamb (A. B.).
- u. **Blair (J. S.), 27 I:** Neue Rkk. gemischter Aquo-ammonocarbonsäuren 2192.
- u. **Hetherington (H. C.), 26 II:** Cyanamidhydrochlorid 826.
- u. **Kelly (M. A.), 25 II:** Löslichk. v. Harnstoff in W. 1729.
- Pinckney (A. J.) s. Blish (M. J.).**
- Pinckney (R. M.), 25 I:** Wrkg. d. Seife auf Bleiarseniate 159.
- Pincus (J. B.) u. Handley (H. E.), 27 II:** Tödl. Methylsalicylatvergift. 2555.
- , **Peterson (H. A.) u. Kramer (B.), 26 II:** Unters. d. Zustandes mehrerer anorgan. Bestandteile d. Blutserums bei Krankh. mitt. Ultrafiltrat. 1060.
- Pincussen (L.), 25 I:** Fermente u. Licht. 6. Mitt. Beeinfluss. v. Fermentwrkkg. dch. Jodsalze unter Bestrahl. 675. — **25 II:** Einfl. d. Reinig. v. Fermenten auf ihre Empfindlichk. gegenüber d. Strahl. 1447. — Veränderr. d. Stoffwechsels unter Bestrahl. 2. Mitt. Beeinfl. d. Mineralstoffwechsels dch. Sonnenlicht 2066. — **26 I:** Veränderr. d. Fermentgeh. d. Blutes. 3. Mitt. Beeinfl. d. Katalase dch. Strahl. 2709. — **26 II:** Fermente u. Licht. 9. Mitt. Diastase 232. — **27 I:** Neue Ergebnisse d. biol. Lichtwrkg. 2559. — Veränderr. d. Kationengeh. d. Organe unter Belicht. u. im

- Höhenklima 2923. — Beeinfl. biol. Lichtwrkkg. 2923. — **27 II:** Meth. Mitt. 7. Mitt. 1492. — **28 I:** Mikromethodik. Best. d. Harn-, Blut- u. Organbestandteile in kleinen Mengen für klin. u. experimentelle Zwecke [557]. — **29 II:** Licht u. Stoffwechsel 2068. — s. Oppenheimer (C.).
- Pincussen (L.) u. Arinstein (B.), 26 I:** Anwend. v. Zentrifugengefäßen aus Porzellan für d. chem. Analyse 980.
- u. **Coelho (E.), 25 II:** Veränderr. d. Fermentgeh. d. Blutes. 1. Mitt. Beeinflußbark. d. Nuclease u. Lipase 1988. — **27 I:** Veränderr. d. Stoffwechsels unter verschied. Bedingg. 2. Mitt. Beeinfluss. d. Ausscheid. d. N-komponenten dch. K u. Ca 1612.
- u. **Cronheim (G.), 26 II:** Analyt. Mitt. 4. Mitt. Mikrobest. v. Ionen in Organen u. ähnl. Material 279.
- u. **Dimitrijević (I. N.), 26 II:** Verhältnis Ca: Mg im Blute bei d. Narkose 460.
- u. **Gornitzkaja (E.), 28 II:** Wrkg. d. S 1347.
- u. **Hayashi (S.), 28 II:** Fermente u. Licht. 12. Mitt. Lipase. 1. Mitt. 156.
- u. **Jacoby (D.), 28 II:** Veränderr. d. Stoffwechsels unter Bestrahl. 3. Mitt. Veränderr. im Kohlehydratstoffwechsel 910.
- u. **Juliusburger (F.), 27 I:** Analyt. Mitt. 5. Mitt. Nephelometr. Best. d. Phosphate 329.
- u. **Kambayashi (Y.), 29 I:** Fermente u. Licht. 13. Mitt. Wrkg. d. Lichtes auf Takadiastase bei Zusatz v. Sensibilisatoren 2431.
- u. **Klissiunis (N.), 25 I:** Fermente u. Licht. 7. Mitt. Beeinfl. v. Fermentwrkkg. dch. Jodsäure unter Bestrahl. 2. Mitt. 675.
- u. **Konarsky (A.), 27 II:** Method. Mitt. 8. Mitt. Best. d. Gesamt-S in Harn u. Organen 1987.
- u. **Kumanomido (S.), 28 II:** Fermente u. Licht. 10. Mitt. Diastase. 5. Mitt. 156.
- u. **Makrineos (I.), 25 II:** Veränderr. d. Stoffwechsels unter Bestrahl. 1. Mitt. Veränderr. d. K- u. Ca-Geh. d. Blutes unter Bestrahl. 2066.
- u. **Schimmelpfeng (P.), 27 II:** Analyt. Mitt. 6. Mitt. Best. d. Ca im Serum 146.
- u. **Seligsohn (F.), 26 I:** Fermente u. Licht. 8. Mitt. Katalase. 1. Mitt. 2709. — Veränderr. d. Fermentgeh. d. Blutes. 2. Mitt. Beeinflußbark. d. Katalase 2709.
- u. **Uehara (K.), 28 II:** Fermente u. Licht. 11. Mitt. Pepsin. 1. Mitt. 156.
- u. **Walter (A.), 27 I:** Veränderr. d. Stoffwechsels unter verschied. Bedingg. 1. Mitt. Beeinfl. d. Ausscheid. d. N-Komponenten dch. Adrenalin u. Pilocarpin 1612.
- Pine (J. A. W.), 26 II:** Behandl. v. Asphalt 1809* E.
- Pine (L.) s. Klein (Aniela).**
- Pine Institute of America u. Kesler (C. C.), 28 I:** Harzseifen 2885* A.
- Pine Waste Products u. Greenwood (F. E.), 25 I:** Harz 907* A. — **26 I:** Harz aus Zellstoffablagen 1742* A.
- u. **Wallace (J. H.), 26 I:** Papierstoff aus Tannenholz 1330* A. — Papierstoff aus harzhalt. Holz 1330* A., 1331* A. — **29 II:** Zellstoff aus stark harzhalt. Hölzern 1243* A.
- Pinéas (H.), 29 II:** Klin. Beobacht. über d. Wrkg. v. Harmin (Merck) 326.
- Pineau (J.) s. Delépine (M.).**
- Pineau (L.), 29 II:** Erdöl als Ausgangsstoff für d. chem. Industrie u. für d. Forsch. 115, 2134.
- Pinel (A.), 25 I:** Waschen v. Spulen künstl. Seide 919* Oe. — **27 I:** Gegenstände aus Cellulosexanthogenat 379* F. — **28 II:** Geformte Gegenstände aus dch. Behandeln mit Metallsalzen bzw. -oxyden unl. gemachtem Cellulosexanthogenat 205* D.
- Pinel (É.), 28 II:** Schlichten v. Faserstoffen 714* F.
- Pines (C. C.) s. Leffmann (H.).**
- Piness (G.), Miller (H.) u. Alles (G. A.), 25 II:** Eiweißextrakt. mit chem. u. klin. Verff. 1198.
- Pinet (A. F. P.), 25 I:** Kohlendest. 2745* F. — u. **Debout (A.), 27 II:** Dest. v. Kohle 2585* F.
- Pinet (L.) s. Leulier (A.); Rochemaix (A.).**
- Piney (A.), 27 I:** Advances in haematology [3108]. — s. King (L.).
- Pingault (P.) s. Charpy (G.).**
- Pingriff (G. N.), 27 II:** Course of experiments on plant growth and the soil in relation to foodstuffs [2473].
- Pingris (M.) s. Soc. an. des Ateliers de Construction M. Pingris.**
- Pinhey (K. F.) s. Hogben (L. T.).**
- Pink (F.), 26 I:** Vorr. zum Trennen v. Fll. verschied. D. 457* D.
- Pink (H. S.) s. Haworth (R. D.); Perkin jr. (W. H.).**
- Pink (L.), 26 I:** Zucker aus Holz 2630* D.
- Pinkard (F. W.) s. Wardlaw (W.).**
- Pinkau (W.), 29 I:** CO₂-Bäder 1378* D.
- Pinkerton (A.) u. Tait (W. H.), 27 I:** Altersrisse in As-halt. Cu-Rohren 3223.
- Pinkhof (H.) u. Wielen (P. van der), 29 II:** Pharmacotherapie vademecum. Op-gave d. meest gebruikelijke geneesmiddelen met vermelding van samenstelling en aanwending [1819].
- Pinkl (V.), 28 II:** Künstl. Ziegelrocknerei 1810.
- Pinkus (A.) u. Belche (E.), 27 II:** Best. v. Al mit Cupferron 1056.
- u. **Brouckère (L. de), 28 I:** Adsorpt. v. Elektrolyten an Krystalloberflächen 661. — **29 I:** Dass. dch. Krystalflächen 1427.
- u. **Claessens (J.), 27 II:** Best. d. Sn mit Cupferron. Trenn. v. Sb, As, Pb, Zn 1872.
- u. **Dernies (J.), 28 II:** Best. u. Trenn. d. Bi mitt. Cupferron 2670.
- u. **Henry (L.), 28 II:** Ionisat., d. d. Oxydat. d. NO₂ begleitet 2530.
- u. **Jacobi (J.), 27 II:** Best. d. HNO₃ nach d. Davis-Lunge-Verf. 1983.
- u. **Juliard (A.), 27 II:** O₃-Bldg. dch. elektr. Entlad. in Ggw. v. Fremdgasen 1439.
- u. **Martin (F.), 27 I:** Löslichk. d. Metall-derivv. d. Nitrosophenylhydroxylamins 3052. — **27 II:** Anwend. d. Cupferrons in d. gravimetr. Analyse 1374.
- u. **Radbill (A.), 27 I:** Therm. Zers. d. O₃ bei Gegenw. v. Cl₂ 2176.
- u. **Ruyssen (R.), 28 II:** Ionisat., d. d. therm. Zers. d. O₃ begleitet 2529.
- Pinkus (G.), 27 I:** Gefährlichk. d. Hg-Dampfes u. d. Amalgame 769. — s. Schmidt (A.) [Charlottenburg].
- Pinkus (P.), 28 II:** Unoxydierbare Metalle u. Legierr. 111* F.

- Pinner (M.), 27 II:** Quelle d. Glykogens im Tuberkel 707.
- Pinner (W. L.) s. Baker (E. M.).**
- **u. Baker (E. M.), 29 II:** Best. d. optimalen Verhältnisses d. Chromsäure zum Sulfat im Verchrom.-Bad mit d. gebogenen Kathode 91. — Dass. 1462.
- Pinnow (J.), 26 I:** Unters. d. Präzipitatsalbe 746.
- Pinsl (H.), 25 I:** Mess. d. Zus. v. Cowperabgasen 321. — **26 II:** Hochwert. Grauguß 2013. — **27 I:** Si-Best. im Roheisen u. Guß 774. — Einw. langer Glühzeiten auf d. Phosphideutektikum 2680. — **27 II:** Schnellbest. d. Kalks in Kalksteinen, Schlacken, Rohmehlen, Klinkern u. Zementen 1195. — **28 I:** Elektr. Leitfähigk. d. Gußeisens 1701. — Beispiele eigenart. Graphitkristallisat. im Roh- u. Gußeisen 2532. — **28 II:** Härteprüf. v. Gußeisen 934. — **29 I:** Einfl. d. Trocknens auf d. Eig. v. Gebrauchssanden 2688. — **29 II:** Angebl. Einfl. d. Cu auf d. S-Best. im Eisen u. Stahl 610.
- Pinta (R.) s. Oswald (M.).**
- **u. Oswald (M.), 27 II:** Behandl. d. Steinkohlen mit $C_{10}H_8$ 2026.
- Pinte (J.), 27 II:** Unvorhergesehene Entw. einer Rosafärb. auf gebleichter Baumwolle 329. — Wert v. Farbholzextrakten 1400. — Photocolorimeter T. C. B. 2328. — **28 II:** Dass. 2043. — **29 I:** Färb. v. plast. Stoffen, Schätz. v. Farben. Photocolorimeter T. C. B. 1051.
- Pinten (P.) s. Bredt (J.).**
- Pinter (E.) s. Müller (Robert) [Graz].**
- Pintér-Kováts (S. v.), 29 I:** Wrkg. v. Adrenalin u. Ephedrin auf isolierte Gefäßgebiete aus d. Gesichtspunkt d. K- u. Ca-Ions 673. — **s. Csépai (K.); Pogány (J.).**
- Pinterović (Z.) s. Mikšić (J.).**
- Pinto (J. A.), 27 II:** Therm. Verff. zur Best. d. Au u. Pt 1287.
- Pinto (L.), 26 I:** Benzidinderivv. d. Thioharnstoffs 1643, 3229.
- Pintsch (J.) A.-G., 25 I:** Stickoxyde 1431*E. — **26 II:** Vorr. zur Bereit. v. Ölgas 1112*D. — Schmelzgefäß 2852*D. — Holzimprägnier.-Mittel 3130*E. — **28 I:** Teer aus Gasen 2033*D. — **28 II:** Formen v. Brennstoffen 2315*E. — W.-Gas 2765*E. — **u. Rosenthal (H.), 25 II:** Dest. v. Ölschiefer 2040*A. — **26 II:** Dest. fester bituminöser Brennstoffe 2135*A.
- Pintsch & Dr. Otto Ges. s. Chamber Ovens Ltd.**
- Pintus (F.) s. Hein (Franz).**
- Pinxteren (J. A. C. v.), 28 I:** Aus d. galen. Praxis 2108.
- Pioda (L. E. W.), 26 I:** Zement 2829*Aust.
- Piolino (M.) s. Goldstein (H.).**
- Piombo (A.) s. Mezzadrolì (G.).**
- Pioneer Alloy Products Co., Smith (William H.) u. Campbell (C. M.), 25 I:** Cr-haltige Legiern. 2726*A. — **25 II:** Legiern. 2187*A.
- Piorkowski (G.), 26 I:** Desinfizierende Seife 2637*D.
- Piorkowski (M.), 26 II:** Praxis d. Harnanalyse 1999. — Reagensglas 2930. — **27 I:** Desinfektionsmittel 1708*D. — **28 II:** Ipsiform 1588.
- Piotrowski (A.), 29 II:** Gewinn. v. Isovaleriansäure aus Fuselölen 1982. — **s. Turski (J. S.).**
- Piotrowski (G.), 26 II:** Mechanism. d. direkten u. indirekten Diazork. 281. — **27 I:** Spontane Ander. d. refraktometr. Indexes im Serum. Opt. Unters. d. Abwehrfermente 1990.
- Piotrowski (W. J.) s. Pilat (S.).**
- **u. Winkler (J.), 29 I:** Conradson-Zahl 1295. — **29 II:** Über d. refraktometr. Unters. v. Paraffinprodd. 2620.
- Piovano (V.), 28 II:** Darst. v. Guanidinderivv., ausgehend v. Sulfat d. S-Methylisothioharnstoffs 451. — **29 II:** Mikrometh. zur Best. d. Harnstoffs im Blut u. in a. Organfl. 1189.
- Pip (W.) s. Merck (E.).**
- Piper (C. M.) u. Gettman (W. P.), 26 II:** Mittel zum Entfernen v. Lacken 1208*A.
- Piper (E.) s. Meisenheimer (J.).**
- Piper (H. A.) s. Murlin (J. R.).**
- **u. Murlin (J. R.), 26 I:** Einfl. v. per os gegebenem Insulin auf d. Blutzucker v. Tieren, d. mit A. u. Adrenalin behandelt waren 1832.
- Piper (S. H.), 29 II:** Beispiele für Aufschlüsse aus d. langen Identitätsperioden d. Fettsäuren 981.
- **Brown (Dennis) u. Dymont (S.), 26 I:** Röntgenstrahlenunters. u. Konst. d. KW-stoffe aus Paraffinwachs 1930.
- **u. Malkin (T.), 29 II:** Röntgenstrahlenunters. einiger Salze d. Fettsäuren 857.
- **Malkin (T.) u. Austin (H. E.), 26 II:** Röntgenograph. Unterss. einiger Strukturmodifikat. v. Verbb. mit langen Ketten 2960.
- Pipereaut (P.) s. Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres; Hédouville (G. de).**
- **u. Helbronner (A.), 25 II:** Ti-Zn-Verbb. 969*F. — **26 I:** Zinkfarbstoffe 507*E.
- **Helbronner (A.) u. Comp. Générale des Produits Chimiques de Louvres, 26 I:** Weiße, Titansäure enthaltende Malerfarbe 1297*D. — **28 II:** Farben 113*N.
- Pipes (P. P.) s. Ohio Brass Co.**
- Pipette, 26 I:** Schwierigkk. beim Verchromen 1883.
- Pipkin (M.), 25 I:** Katalyt. Gasrkk. 1354*A. — **28 I:** Aufrauh. d. Inneren v. Glühlampenkölbehen 740. — **s. British Thomson-Houston Co.**
- Pippig s. Wärmestelle des Gasinstituts.**
- Pique (R.), 25 I:** Bearbeit. v. Äpfeln in d. Destillationsanlagen 2194. — **25 II:** Honig u. Met 867. — **26 I:** Beaufsichtig. d. Herst. d. Branntweine u. Weine v. Kolonialfrüchten 255. — **26 II:** Früchte u. Fruchtweine 120. — Zucker im Altertum 1596. — **27 I:** Geschichte d. Bieres 2247. — **27 II:** Chemie im Altertum u. Mittelalter 1. — Geschichte d. Zuckers 1763. — **28 II:** Vinification et alcoolisation des fruits tropicaux et produits coloniaux [2299]. — **29 I:** Geschichte d. A. u. d. Brennerei 313. — **29 II:** Molkereierzeugn. bei d. alten Völkern 1486.
- Pirak (H.), 28 I:** Analyse d. Anthracens u. Anthrachinons 2433. — **s. Fuchs (W.).**
- Pirani (F.), 27 II:** Analyse v. Branntweinen aus Wein u. Weintrebern, aus rohem u. rektifiziertem Spiritus 1409.
- Pirani (M.), 28 II:** Elektrothermie, d. elektr. Erzeug. hoher Temp. u. ihre techn. Ver-

- wend. 1922. — s. Alterthum (H.); Dzio-bek (W.); Holst (G.); Meyer (A. R.); Patent-Treuhand-Ges. f. elektr. Glühlampen; Schulz (H.).
- Pirani (M.) u. Schönborn (H.), 25 II:** Best. d. elektr. Durchschlagsfestigk. v. Gläsern u. keram. Stoffen 2019. — **27 II:** Elektronenstöße in gasgefüllten Räumen 2261.
- u. **Wangenheim (G. v.), 25 II:** Thermo-element für höchste Temp. 2071.
- Piras (M.)** s. Chiò (M.).
- Piraud (Y. M.), 28 I:** Reinig. v. Kaolin u. Tonen 2440* F.
- Pirbright Co.** s. Peddie (J. T.).
- Pire (A.), 26 I:** Mittel zur Beseitig. v. Lack 3578* F.
- Pire (L. R.), 29 II:** Rk. v. Ditté 534. — s. Moles (E.).
- u. **Moles (E.), 29 II:** Revis. d. Normal-liters v. CO-Gas 845.
- Pirelli** s. Soc. Italiana Pirelli.
- Pirelli & Co. u. Emanueli (L.), 26 II:** Elektr. Kabel 1680* E.
- Pirjatinski (A.)** s. Jaschkin (M.).
- Pirk (L.)** s. Fromm (E.).
- Pirker (H.)** s. Moritsch (P.).
- Pirkl (J.), 25 I:** Aussichten d. Luftvorwärm. für d. Dampfkesselfeuer. 741.
- Piriot (A.), 26 II:** Motorbrennstoffe 307. — Best. d. Sn im Cassiterit 1890.
- Piriot (F. J.), 29 I:** Mechan. Aufbereit. d. Erze 2228.
- Pirnat (B.)** s. Hölzl (F.).
- Piron (E.), 27 I:** Entlüften v. W. 1200* A. — **27 II:** Dest. bei tiefer Temp. 2432* E. — s. Piron Coal Distillation Systems.
- u. **Caracristi (V. Z.), 25 I:** Trockene Dest. fester Brennstoffe 2347* D.
- u. **Crawford (R. M.), 28 I:** Pirons Kohlen-Dest.-Prozeß 447.
- Piron Coal Distillation Systems u. Piron (E.), 25 II:** Brennstoffbriketts 1645* A. — **28 I:** App. zum Absorbieren v. Fl. aus Gasen dch. Absorpt.-Mittel 2638* A. — Entfernen v. Teer aus Gasen 2894* A. — **29 I:** Gas-reinig. 1877* A.
- Pironetti (A.), 28 II:** Sterilisat. v. NaHCO₃-Lsg. 470.
- Pirquet (C.) u. Wagner (Richard), 26 II:** Pro-zent. Verteil. d. Brennwertes d. Nahrungs-mittel auf Eiweiß, Fett u. Kohlenhydrate 1659.
- Pirrone (F.), 28 I:** Iris-Concrete-Öl 1106. — Vanillin 2500. — **28 II:** Best. v. Citronen-säure u. Weinsäure 2491. — **29 I:** Mentha-diene: Limonen 242. — Funkt. d. Chloro-phylls 401. — Problem d. nationalen Brenn-stoffe 1068. — **29 II:** Geruch u. chem. Struktur 1750. — s. Ricca (B.); Romeo (G.).
- Pirsch (H.)** s. Kuhn (A.).
- Pirsch (J.)** s. Faltis (F.).
- u. **Brecher (C. M.), 28 I:** Allentetra-carbonsäure. 2. Mitt. 1019.
- Pirschle (K.), 26 I:** Acetaldehyd als Zwi-schenprod. bei d. Keim. fetthalt. Samen 3067. — s. Klein (G.).
- Pirsson (L. V.) u. Schuchert (C.), 29 II:** Textbook of geology; pt. I, Physical geology [1911].
- Pisani (F.), 28 II:** Identifizier. v. Blut in unl. Zustände 2174. — **29 I:** Rk. d. Harnstoffes 1972.
- Pisani (G.), 25 II:** „Orchitase Serono“ gegen Sexualschwächen 1068.
- Pisani (L.), 26 I:** „Urolithin Ergon“ in d. Behandl. v. Krankhh. d. Harnwege 2017.
- Pischel (F.), 28 II:** Thüring. Glashütten-geschichte 1807.
- Pischel (H. E.)** s. Hixson (C. T.).
- Pischinger (A.), 28 II:** Diffusibilität u. Dis-persität v. Farbstoffen u. ihre Bezieh. zur Färb. bei verschied. [H'] 1865. — s. Boer-ner-Patzelt (D.).
- Pishek (M. F.), 28 II:** Eisen- u. Stahlindustrie d. Tschechoslowakei 1479.
- Pischtschimuka (P.), 25 II:** Mercaptanbldg. nach Kekulé 1668. — **26 I:** Bldg. d. Mercaptans bei Einw. v. P₂S₅ auf A. 870.
- Pissarello (J.), 26 II:** Bindemittel für Bild-hauer kitt 317* F.
- Pissarenko (A.)** s. Smetkin (A.).
- Pissarewsky (N.), 26 I:** Blutgerinn. beim Skorbut im Zusammenh. mit d. Endo-thelialsymptom 1668.
- Pissarjewsky (O.)** s. Zaleski (W.).
- Pissarszewski (L.), 25 I:** Elektron in d. Chemie d. Lsgg. u. in d. Elektrochemie. 5. Mitt. Ionenrkk., Dissoziat. d. Metall-atome u. osmot. Theorie d. Erzeug. galvan. Ströme 201; 6. Mitt. Elektronenwesen katalyt. Vorgänge 201.
- u. **Roiter (W.), 26 II:** Katalyse v. H₂O₂ 2382.
- , **Schulz (E.), Bjelenki (M.), Beresowskaja (F.) u. Poljakow (M.), 25 II:** Katalyse als mechan. Wrkg. d. Elektronen 1649.
- u. **Telny (S.), 26 II:** Eine auf d. Elektrolyse in alkal. Lsg. beruhende Gewinnungs-meth. d. J 809.
- Pistocchi (G.), 25 II:** Adrenalin u. Neben-nierenrindenlipoide bei d. Chloroform-narkose 1468.
- Pistor (F.)** s. Mezger (R.).
- Pistor (G.)** s. Chemische Fabrik Gries-heim-Elektron; I. G. Farbenindu-strie; Norske Aktieselskab for Elek-trokemisk Industri Norsk Industri-Hypotekbank.
- Pistor (K.), 26 I:** Umester. beim Erhitzen v. Fettsäureglyceriden mit Harzsäuren 1160. — s. Fonrobert (E.).
- Pistorius (A.) u. Bunge (F. C.), 28 I:** Extra-hieren v. Bestandteilen aus Kohle 282* E. — Zers. v. Kohle in ihre Bestandteile 2685* F.
- Pitcairn (E.)** s. Brown (C. W.).
- Pitger (L. E.), 27 I:** Tüpfelplatte für Indica-toren 2221.
- Piticariu (I.) u. Engler (L.), 27 I:** Ursprung d. Bilirubins 1613.
- Pitini (A.), 25 I:** Pharmakognost. Unterss. über Withania somnifera Dun 866. — Einw. v. Br auf Pflanzendrogen 867. — **25 II:** Withania somnifera Dun 70.
- Pitkethley (R.), 27 II:** Crackprozeß 2369. — **28 II:** Dass. 2611. — s. Dunstan (A. E.).
- Pitkin (W. R.)** s. Smithells (C. J.).
- Pitman (E. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.).
- Pitman (G.), 29 II:** Selbstentleerende Saug-flasche für d. Zuckerbest. 228.
- Pitscheta (W.)** s. Spitalski (E.).
- Pitschner (K.), 27 II:** Plattiert. Überzüge 1891. — **28 I:** Ferroxylmeth. zur Unters. v. schützenden Überzügen 2451. — s. American Chain Co. Inc.

- Pitt (A.)** s. Burton (E. F.).
- Pitt (W. J.), 29 II:** W.-Reinig. für Kesselzwecke 618.
- Pittarelli (E.), 27 II:** Verwend. v. Aminophenol als Reagens auf Harnsäure u. a. Körper dieser Gruppe 1985. — **28 II:** Farbrk. v. Kreatin u. Harnstoff 2387.
- Pittenger (P. S.), 25 I:** Endokrine Prodd. 2083. — **27 II:** App. zum Nachw. d. Aktivität v. Drogen am isolierten Uterus. 2. Mitt. 2697. — **28 I:** Temp.-Regulator 100. — **28 II:** Biol. Verss. mit Vitaminen 165. — Wrkgg. u. biol. Proben d. Ephedrins 2033.
- **u. Krantz jr. (J. C.), 29 I:** Haltbark. v. Homotropinhydrobromidsg. 559.
- Pittenger (W. H.)** s. Cretcher (L. H.).
- Pitter (A. V.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Pitts (C. R.), 27 II:** Ionisat., d. erhalten wird, wenn Luft deh. verschied. Lsgg. hindurchperlt 221. — s. Kleeman (R. D.).
- Pittsburgh Plate Glass Co. u. Asplundh (E. T.), 26 II:** Erhöhen d. D. v. feinverteiltem Material 1315* A.
- **u. Galt (H. A.), 26 I:** Ammoniaksodaverf. 2503* A. — HCl 3619* A.
- **u. Hess sr. (P. J.), 27 I:** Polierrot 2481* A.
- **Jenkins (J. D.) u. Berger (E. F.), 26 II:** Arsenate 2215* A. — **28 I:** Cu-halt. Pflanzenschutzmittel 840* A.
- **Koupal (W. G.) u. Gregorius (J. S.), 29 I:** Tafelglas 1494* A.
- **u. Parkinson (J. C.), 25 II:** Glasbereit. 1209* A.
- Pittsburgh Research Corp. u. Dixon (J. L.), 26 I:** Metallreinig. 2508* A.
- Pitzen (P.), 27 I:** Neues Verf. d. Händedesinfekt. 1500.
- Pitzer (L. E.), 26 II:** P u. S in Phosphoreisen 1670. — Natriumperoxydschmelzen in Nickeltiegeln 1775.
- Pitzler (H.)** s. Benrath (A.).
- Piutti (A.), 25 II:** Hf in vesuvian. Zirkonit 14. — Herst. v. n. Asparagin nach d. Diffusionsmeth. 17. — **26 I:** Didakt. Darst. d. Elemente 1353. — Beziehh. zwischen Radioaktivit. u. D., Geh. an He u. Hf in einigen Zirkonen 2878. — **26 II:** Didakt. Darst. d. Elemente 522. — Herst. v. Asparagin nach d. Diffusionsmeth. 596. — **28 I:** Wrkgt. d. Chlorpikrins auf d. Puppe d. Seidenraupe 1597.
- **u. Bernardini (L.), 25 II:** Rattenvernicht. mit Chlorpikrin 232.
- **u. Boggio-Lera (E.), 25 II:** Diffusionsmöglichk. v. He deh. Thüringer Glas I. — Edelgase in vulkan. Ausdunstst. 15. — Diffundierbark. v. He deh. geteilte Kristalle 793, 1330. — **26 I:** Edelgase in vulkan. Ausdunstst. 617. — **26 II:** Umwandl. v. Hg in Au 532.
- **u. Conno (E. de'), 29 I:** Hydrolyt. Wrkgt. d. „Ricinushlipase“ (Handelspräp.). 1. Mitt. Verseif. v. reinen Estern u. v. Bienenwachs. Hydrolyse v. Sacchariden 760; 2. Mitt. Hydrolyse d. Lecithins 1225; 3. Mitt. Hydrolyse d. Phytins 1225.
- **u. Mazza (F. P.), 26 II:** Synthth. einiger Oxyalkylderivv. d. Vulpinsäure 1036. — **27 I:** Einw. ultravioletter Strahlen auf Chlorpikrin 240. — **27 II:** Dass. 2590.
- **u. Migliacci (D.), 25 I:** At.-Gew. d. Pb aus Cotunnit 30. — **25 II:** Cotunnit u. Galenit v. Vesuv 14. — Verbindungsgew. d. Pb aus einem Cotunnit v. Vesuv 793.
- Piver (W. C.), 26 I:** Schwefelpräpp. 1262* A. — **28 I:** Insektengift 941* A. — $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$ 2982* A. — s. Simpson (F. M.).
- **u. Simpson (W. H.), 27 I:** Arsensäure 1629* A.
- Pivert (V.), 29 I:** BaSO_4 2345* F.
- Pivin (J.), 29 I:** Glätten v. Tafelglas 1495* A.
- Piwowsky (E.), 25 I:** Gußeisenveredel. dch. Legier.-Zusätze 1904. — **25 II:** Graphitbldg. in grau erstarrten Roheisensorten 87. — Phosphid im Manganstahl 1091. — Einfl. d. Temp. auf d. Graphitbldg. im Roh- u. Gußeisen 2228. — **26 I:** Therm. Schmelzbehandl. u. ihre Anwend. auf d. Temperguß 1479. — **27 II:** Wachsen u. Schwinden v. Gußeisen u. hochwert. Grauguß 2566. — **28 II:** Ni als Legier.-Element d. Fe-Basis 599. — **29 I:** Legierter Hartguß 939. — Anormale Erschein.-Formen im Gefüge v. Stahlguß 1986. — Chem. Zus., ein unzulängl. Maßstab d. Qualität 2808. — **29 II:** Wie ist d. bas. Stahlschmelzofen gegenüber d. sauer zugestellten zu bewerten? 1453. — Hochwert. Grauguß u. d. physikal.-metallurg. Grundlagen seiner Herst. [1586]. — s. Edelgußverband G. m. b. H.; Esser (H.); Faust (E.); Köttschke (P.); Oberhoffer (P.); Schichtel (K.); Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.; Wüster (A.); Zingg (E.).
- **u. Esser (H.), 29 II:** D. u. Gasdurchlässigk. v. Grauguß 2097.
- **u. Meyer (Fritz) [Winterthur], 25 II:** Wärmewirtschaftl. Einstell. d. Kuppelofens 1307.
- **u. Oberhoffer (P.), 27 II:** Reinigen u. Veredeln v. Stahl u. Stahllegier. 498* E. — Therm. Behandl. v. Legier. 499* E. — Eisen u. Stahl 2226* E. — **28 I:** Legier. 1707* F. — Fe u. Stahl 3110* F.
- Pizarroso (A.)** s. Fernández (O.).
- Pizzarelli (A.), 26 II:** Best. d. N_2 in Nitraten 1773.
- Pjatnitsky (N.) u. Olefirenko (P.), 26 II:** Einfl. v. intravenösen MgCl_2 - u. CaCl_2 -Injekt. auf d. dch. Morphin erzeugte Magensaftsekret. 1458.
- Pjatnitski (M.), 29 II:** Säuren d. Tabaks als qualitat. Merkmal zur Bewert. d. Rohstoffes u. d. Fabrikate [russ.] [2276].
- Pjerstniew (N.)** s. Schettlè (I.).
- Place (P. B.), 27 I:** Ölauslaß für ein Viscosimeter nach Saybolt 2220. — s. Davis (J. D.).
- Plaček (E.)** s. Konopnicki (A.).
- **u. Sucharda (E.), 26 II:** δ -Thiopyrindigo 2431. — **28 I:** Synth. v. Thio- δ -pyrindigo 2091. — **28 II:** Diphenylpyridylmethanfarbstoffe 2019. — 2-Acetylaminopyridin 2020.
- Placeres (J.), 26 II:** Beitrag zum Studium d. Milchfermente benannten pharmazeut. Präpp. 1984.
- Plácinteanu (J. J.), 25 I:** Abhängigk. d. Verdampf.-Wärme u. d. Oberflächenspann. einer Fl. v. d. Molekularkräften 346.
- Placzek (G.), 28 II:** Ponderomotor. Wrkgt. d. Lichtes auf ungeladene submk. Körper im elektr. Felde 1526. — **29 II:** Dichten u. Gestaltsbest. submk. Probekörper (Verss. im inhomogenen elektr. Felde) 706.

- Plaes (J. van der)**, 28 II: Düngemittel 2052* A.
- Plagge (H. H.)** s. Harding (P. L.).
- Plagwitz (P.)**, 26 I: Abschwächen v. photograph. Negativen, Diapositiven, Filmen, Bromsilber- u. Gaslichtbildern 560* D. — s. Taeschner (E.) Chem. Pharmazeut. Fabrik.
- Plahl (W.)**, 25 I: Nachw. bitterer in süßen Mandeln 313. — 28 I: Daueraufbewahr. bakteriell. Nährböden 949. — Rasche Prüf. d. Pfefferpulvers auf einen unzulässigen Kalkgeh. 985. — Bedeut. einer sachgemäßen Probeentnahme bei W.-Unterss. 2196. — 28 II: Bedeut. d. Kauprobe bei d. Beurteil. d. Mehle nach ihrem Sandgeh. 825. — Chlf.-Probe zur Beurteil. d. Qualität d. Stärkesorten 825.
- Plahn**, 26 II: Bedeut. d. Trockensubst. für d. züchter. Bewert. d. Futterrüben 1598.
- Plaine (H. P. del)**, 28 I: Verwend. v. Sulfoxylatoformaldehydverbb. im Druck 2004.
- Plaister (A. J.)**, 25 II: Zahlentafel zur Berechn. d. Heizwertes v. Generatorgas 118.
- Plaksin (I.)**, 27 II: Askolder Golderz u. Verss. zu seiner Cyanisier. [167], 2423. — Amalgamier. v. Au-Erzen 2423. — 29 II: Syst. Au-Hg 1638. — s. Pentegow (B.).
- Plancher (G.)**, 29 I: Indolin u. α -Methyl-Bz-tetrahydroindol 2985.
- , **Cecchetti (B.)** u. **Ghigi (E.)**, 29 II: Homologe d. Tetrahydrocarbazols 2890.
- , **Colacchi (U.)** u. **Barbieri (O.)**, 25 I: Das Pr.- α . β -Trimethyl- β -naphthindolenin u. d. Formel d. Indolenins 2076.
- u. **Ghigi (E.)**, 25 I: Phenylazophenylpyrrole 2075. — 26 I: Konst. d. Phenylpyrrols v. Fischer u. Hepp 3603.
- u. **Rossi (G.)**, 25 I: Organoquecksilberverbb. d. N-Phenylpyrrols 2076.
- , **Rossi (G.)** u. **Ghigi (E.)**, 29 II: Pyrrol 2889.
- Planchon (V.)**, 25 II: Nitrocellulose 1573* E. — 27 II: Dass. aus Holzstoff 2728* A. — 28 I: Zur Herst. v. Positiven geeignete photograph. Filme 2768* Schwz. — 28 II: Schwärzen v. Blaupausen 2216* F. — 29 II: Lichtempfindl. Papiere, Filme, Platten usw. 2139* F.
- Planck (G. L. v.)**, 29 I: Schutz v. Verbrenn.-Röhren 3013.
- Planck (M.)**, 25 I: Quantenstatistik d. Bohrschen Atommodells 607. — Vom Relativen zum Absoluten 1269. — 25 II: Quantel. einatom. Gase 10. — 27 I: Vorless. über Thermodynamik [1798]. — 28 I: Potentialdifferenz verd. Lsgg. 2785. — 29 I: 2. Mitt. 2147. — 29 II: Neue Physik 3. — 20 Jahre Arbeit am physikal. Weltbild 827. — Laue (M. v.) 2633. — Weltbild d. neuen Physik [523].
- Planck (R.)**, 29 I: Raffinat. d. Petroleums nach d. Edeleanu-Verf. 1170. — s. Jacob (M.).
- u. **Kuprianoff (J.)**, 29 I: Therm. Eig. d. CO₂ im gasförm., fl. u. festen Zustand 2284.
- Planelles (J.)**, 25 I: Resorpt. dampfförm. Medikamente dch. d. Nasen-Rachenschleimhaut 1341. — 25 II: Mutterkornstudien. 1. Mitt. Zusammenwirken v. Ergotamin u. Adrenalin am Meerschweinchendarm 1066. — 26 I: Pharmakol. Grundlagen d. Digitalisdarreich. 3414. — Pharmakol. Rkk. d. Endigungen d. vegetativen Nerven d. Herzens. Antagonismen u. Synergismen 3491. — s. Jongh (S. E. de); Lipmann (F.).
- Planer (V.)**, 27 I: Metall. Überzug auf Metalldrähten 520* D.
- Planiol (R.)** s. Abraham (H.).
- Plank (E.)**, 27 I: Konservier. v. Holz 1648* D.
- Plank (R.)**, 25 I: Konservier. v. Fischen ostasiat. Gewässer dch. d. Gefrierverf. 1463. — 27 I: Kältetechn. Institut d. Karlsruher Techn. Hochschule 1195. — 28 II: Naturwissenschaft u. Technik 517.
- Planner (H.)**, 28 I: Erfahrr. mit Myosalvarsan 544.
- Plant (J. E.)** u. **Crossley (F.)**, 29 I: Mg-halt. Prod. 937* A.
- Plant (J. H. G.)** s. Haworth (W. N.).
- Plant (O. H.)** s. Miller (G. H.); Pierce (I. H.).
- u. **Miller (G. H.)**, 26 II: Wrkkg. d. Morphins auf d. Muskeltätigk. d. Darmkanals. 1. Mitt. Einw. auf d. Dünndarm 1663. — Wrkkg. von carminativen flücht. Ölen auf d. muskuläre Tätigk. von Magen u. Kolon 1878. — 28 II: Wrkkg. d. Morphins u. a. Opiumalkaloide auf d. Muskeltätigk. d. Darmkanals. 3. Mitt. Wirkg. auf d. Magen unnarkotisierter Hunde. 4. Mitt. Morphinwrkg. auf d. Colon unnarkotisierter Hunde u. d. Menschen 75.
- u. **Pierce (I. H.)**, 29 I: Chron. Morphinumvergift. an Hunden. 1. Mitt. Allgem. Symptome u. Verh. während d. Zuführ. u. Entzieh. 261.
- Plant (S. G. P.)**, 29 II: Organ. Chem. 3. Mitt. Heterocycl. Teil 851. — s. Betts (R. L.); Briscoe (E. F.); Collar (W. M.); Gurney (J.); Manjunath (B. L.); Oakeshott (S. H.); Paterson (M. J.); Perkin jr. (W. H.); Sidgwick (N. V.).
- u. **Facer (J. E.)**, 26 I: Synth. u. Rkk. d. 1-Anilinocyclopentan-1-carbonsäure 386.
- u. **Rippon (D. M. L.)**, 28 II: Kondensat. v. Hexahydrocarbazol u. v. Tetrahydropentindol mit Cyclopentanonecyanhydrin 1563.
- u. **Rosser (R. J.)**, 28 II: Derivv. d. Tetrahydrocarbazols. 7. Mitt. Rkk. d. 3-Methyltetrahydrocarbazols, 6-Chlortetrahydrocarbazols u. ihrer Acylderivv. 2248.
- u. **Rutherford (K. H.)**, 29 II: Derivv. d. Tetrahydrocarbazols. 8. Mitt. Bldg. u. Rkk. v. Salpetersäureadditionsprodd. 2778.
- Planta (C. v.)** s. Gesellschaft für Chem. Industrie in Basel.
- Plantecoste (L.)**, 25 I: Mischdünger 2724* F.
- Plantefol (L.)**, 25 II: Technik d. Luftanalyse mit d. App. v. Laulanié 964. — App. zur Best. d. CO₂ u. d. O₂ d. Luft 1706. — s. Fauré-Fremiet (E.); Houget (J.); Mayer (André).
- Plantureux (E.)**, 25 II: Konservier. v. Hundswutmark in Serum mit Formaldehyd u. Glycerin u. in Serum mit Carbonsäure 748.
- Plass (E. D.)** s. Rourke (M. D.).
- u. **Matthew (C. W.)**, 25 II: Durchlässigk. d. Placenta. 3. Mitt. Aminosäuren, d. Nicht-Protein-N, Harnstoff u. Harnsäure im fötalen u. mütterl. Gesamtblut, Plasma u. Blutkörperchen 1183.
- Plassmann (J.)**, 26 I: Verkohl. bituminöser Brennstoffe 3196* F. — 26 II: Verkohl. oder Verkok. v. Brennstoffen 147* F. — 27 I: Tieftemperaturverkok. 831* E. — 27 II: Verkohl. u. Verkok. v. Brennstoffen

- 658°F. — Dest. u. Trocknen v. Brennstoffen 1643°F. — Ofen zur Verkok. bitumin. Brennstoffe 2636°F. — **28 I:** Verschwelen u. Trocknen v. Brennstoffen 3020°F.
- Plastic Inc. u. Burgess (Laurice L.), 29 II:** Prodd. aus Alginsäure 3262°F.
- **u. Kennedy (A. L.), 28 II:** Isolierpapier 1247°F. — **29 II:** Mineralstoffhalt. Papier 3260°F. — Papier 3260°F.
- Plastor, 29 II:** Herst. v. Nitrocellulose u. Celluloid 1494.
- Plastridge (W. N.) s. Rettger (L. F.).**
- Plate (W. P.), 29 II:** Hypophysen in d. Geburtshilfe 1807.
- Platen (B. C. von) s. Electrolux Servel Corp.**
- Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, 25 I:** Kälteerzeug. nach d. Absorpt.-Diffus.-Prinzip 2330°F. — Absorpt.-Kältemaschine 2331°F. — **27 I:** Kälteerzeug. 2588°F. Schwz. — **28 II:** Vorr. zum Wärmeaustausch zwischen armer u. reicher Lsg. bei Absorpt.-Kältemaschinen 174°F. — Abscheid. v. Staub aus Luft 1472°F. — **29 I:** Absorpt.-Kälteapp. 1386°F., 1848°F. — **29 II:** Absorpt.-Kälteapp. 2588°F. — s. Electrolux, Ltd.
- **u. Bäckström (Sigurd Matthias), 29 II:** Ausschließl. dch. Wärme betriebener Absorpt.-Kühlapp. 2588°F.
- **u. Lenning (A.), 29 I:** Absorpt.-Kälteapp. 2214°F.
- **u. Wessblad (C. A.), 28 I:** Kälteerzeug. dch. eine mit indifferentem Gas arbeitende Absorpt.-Maschine 2525°F.
- Platenius (H.) s. Blish (M. J.).**
- Plath (A.), 25 I:** Aufladbares Leclanchéelement 2460°F. — **26 I:** Regenerieren gebrauchter Braunkohlenbeutelelektroden 198°F.
- Platischenski (P.) s. Palladin (W.).**
- Platkowskaja (W.), 29 I:** Kursus für prakt. Arbeiten in organ. Chemie [2062].
- Platner s. Artifil-Veredelungsgesellschaft m. b. H.**
- Plato (F.), 28 I:** Tafel zur Umrechn. d. Raum-% in Gew.-% u. d. Gew.-% in Raum-% bei Branntwein [126].
- Plato (W.) s. Rosenheim (A.).**
- Platon (J. B.), 25 II:** Oxydat. d. A-Vitamine im Milchlakt beim Buttern 362. — **26 I:** Verwendbark. d. Meth. v. Thomé zu Fettbestst. 3512. — **27 II:** A-Vitamingeh. d. Magermilch 2634.
- **u. Bengtsson (N.), 26 II:** Buttergeh. in „Buttermischsch.“ 3011.
- Platon (J. G.), 26 I:** Reinigen v. Gußeisen 220°F. — Entschwefeln v. Fe 2506°F.
- Platonow (M.) s. Lebedew (S.).**
- Platonow (N.), 28 II:** Mineralogie d. Bezirkes d. kaukas. Mineralwässer 977.
- Platsch (M.), 29 I:** Poröse MM. 1389°F. — s. Berliner Chemische Ges.; I. G. Farbenindustrie.
- Platt (B. S.), 27 II:** Bedeut. v. Gelatine für Bakterienwachstum 269. — Peroxydbldg. d. Pneumokokken in Bezieh. zu Oxydat.-Red.-Vorgängen 270. — s. Dawson (E. R.).
- **u. Dawson (E. R.), 26 I:** Faktoren, welche d. Wrkg. d. Pankreaslipase beeinflussen 1662.
- Platt (B. S.) u. Wormal (A.), 27 I:** Oxydat. in Pflanzen: Natur u. Rkk. d. „Tyrim“ 3010.
- Platt (E.) s. Magat & Cie.**
- Platt (F.), 29 I:** Menschl. Faktor beim Färben 2110.
- Platt (H.), 25 II:** Färben d. Celaneseide 1095. — s. British Celanese Ltd.
- Platt (J. H.), 27 I:** S-Farbstoffe u. ihre Herst. 521. — s. Knecht (E.).
- **u. Hudson (D.), 27 I:** Löslichk. v. KHSO_3 1136.
- Platt (W.), 29 II:** 2 Beispiele kleinerer industrieller Unters.-Laborr. 1440. — Organisat. industrieller Unterss. 1440. — s. Merrell-Soule Co.
- Plattner (C. F.) u. Kolbeck (F.), 27 II:** Probierkunst mit d. Lötöhre [139].
- Plattner (F.), 25 I:** Ausscheid. saurer Farbstoffe dch. d. Leber 401. — Einfl. v. Insulin auf d. Blutzucker im Herz-Lungenpräp. 2388. — **27 I:** Nachw. d. Vagusstoffs beim Säugetier 121. — s. Galehr (O.).
- **u. Bauer (R.), 29 I:** Wrkg. v. Froschblut auf Vagusstoff u. Acetylcholin 1956.
- **u. Galehr (O.), 28 II:** Zunahme d. capillarak. Subst. d. Blutes nach d. Vagusreiz. 1348. — **29 II:** Schicksal d. Acetylcholins im Blute. 4. Mitt. Einfl. verschied. Narkotika auf d. Spalt. d. Acetylcholins 65.
- **u. Galehr (O.) u. Koder (Y.), 28 II:** Schicksal d. Acetylcholins im Blute. 4. Mitt. Abhängigk. d. Acetylcholinzerstör. v. d. $[\text{H}^+]$ 1680.
- **u. Hintner (H.), 29 II:** Über d. Aufheb. d. Blutdruckwrkg. d. Acetylcholins dch. Blut u. Serum 2575.
- **u. Koder (Y.), 28 II:** Einfl. d. Vagusreiz. auf d. Gerinn.-Zeit d. Blutes 460.
- Plattner (G.) s. Tambor (J.).**
- Plattner (J.) u. Bosnische Elektrizitäts-A.-G., 25 I:** Pflanzenschutzmittel 889°F.
- Plattner (P.) s. Cherbuliez (E.).**
- Platutow (C.) s. Mendelejew (P.).**
- Platz (G. A.), Durrell (L. W.) u. Howe (M. F.), 27 I:** Wrkg. v. CO_2 auf d. Keim. v. Chlamydosporen v. *Ustilago zeae* 2838.
- Platz (Herbert) s. Celanese Corp. of America.**
- Platz (Hugo), 25 I:** Capillaranalyt. Prüf. d. Perubalsams 142.
- Platz (K.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Platz (A.) s. Spöndr (V.).**
- Platzmann (C. R.), 26 II:** Feuerfester Beton 1327°F. — **28 I:** Einw. v. Al u. Zn auf Zement 243. — Trenn. fester Stoffe v. Fl., bes. d. tonigen Stoffe 1453. — Wissenschaftl. u. techn. Zementforsch. 1927 2862. — **28 II:** Betonschutz auf chem. Wege 1930. — **29 I:** Schutz unserer hauptsächlichsten Baustoffe vor atmosphär. u. chem. Einfl. 785. — Gips u. Anhydrit als Abbindeverzögerer 1493. — **29 II:** Prüf. v. Kalk- u. Zementfarben 2505. — Zerstör. v. Ölfarbenanstrichen auf Zementputz 2939. — Künstl. Beeinfluss. d. Festigk. v. Beton. 1. Mitt. 3176.
- Platzsch (M.) s. Chemisches Laboratorium für Tonindustrie und Tonindustrie-Zeitung.**
- Plauen (R.), 25 I:** Pb-Acetate 439°F.
- Plauen (E. v.), 29 II:** Kunststeine u. dgl. 1576°F.

- Plauson (H.)**, 26 II: Düngemittel 489* N. — 28 II: Chemiestrahlen 427. — Hartzähe Kunstasphalt-MM. für Straßenbauzwecke 2589* D. — 29 I: Chemiestrahlen 1903. — Entlad.-Röhren 2217* E. — 29 II: Synthet. N-Verbb. 1336* E. — KW-stoffe aus gasförm. C-Verbb. dch. Einw. chem. wirksamer Strahlen 2404* E. — s. Bates (L. W.); Miedel (J. F.); Mineral Akt. Ges. Brig.
- **u. Miedel (J. F.)**, 25 I: Brennstoff für Explos.-Motoren 2483* Schwz. — 25 II: Beständige Misch. v. Bzn. mit damit schwer mischbaren, fl. Brennstoffen 628* Schwz. — Brennstoff für Explos.-Motoren 629* Schwz.
- **u. Vielle (J. A.)**, 25 II: Kolloidale Lsgg. oder dispergierte Suspensionen 1620* F.
- Plauson's Forschungsinstitut**, 25 I: Harz-, Pech-, Wachs- u. dgl. Dispersionen 307* D. — Wss. Dispersionen äth. Öle 915* D. — 26 I: Doppeltleder 1348* D. — 27 I: Verf. zum Gerben 1650* D. — 28 I: Pastenförm. Subst. koll. Art. enthält. Prodd. 94* Schwz.
- Plauson's (Parent Co.)**, 25 II: Ölfarben 2100* F. — 26 I: Schmiermittel 1089* Holl.
- Plaut (H.)**, 25 II: Temp.-Schwankk. in wechselstrombelasteten Drähten u. ihre Wrkg. auf Verdampf. u. RekrySTALLISAT. 2076.
- Player (E.)**, 29 I: Herst. u. Eigg. v. Mg-Gußlegierr. 1265, 1737. — s. Pare Engineering Co., Ltd.
- Plaza (F. Montequi D. de)** s. Montequi (F.).
- Plaza (G. R.)** s. OrceI (J.).
- Plé (J.)**, 29 II: Zur Pepsinreinigung auf Grund seiner physiko-chem. Eigg. 1802. — s. PénaU (H.).
- Pleasant (M. E.)** s. Lyons (R. E.).
- Pleass (W. B.)** s. Jordan-Lloyd (D.).
- Plechner (W.)** s. Curtman (L. J.); Hixson (A. W.).
- Plenderleith (H. J.)** s. Chapman (A. C.).
- Plenz (F.)**, 26 I: Verbrenn.-Vorgänge als Grundlage d. gewerbl. Gasverwend. 1906. — Ablaufregler für Gassammelgefäße 1906. — 27 II: Leist.-Vers. an einer Koksvergas.-Anlage auf d. Gaswerk Berlin-Neukölln 1522. — s. Arnemann (C.).
- Plepp (G.)** s. Wilke-Dörfurt (E.).
- Plesch (J.)**, 29 I: Vorr. zur Feststell. d. prozent. Anteils d. Farbkomponenten einer Farbmisch. 701* D. — 29 II: Colorimeter, insbes. für Hämoglobinunterss. 1440* D.
- Plesch (K.)**, 25 I: Herst. v. Bier 2736* D.
- Pleśniewicz (S.)**, 27 I: Anwend. v. Funkenentladd. im Eudiometer zur Demonstrat. d. Synth. d. NO u. d. Zerfalls d. CH₄ 2965.
- Plessis (M.)** s. Douris (R.).
- Plessow (G.)**, 28 I: Anstrichstoffe [2212].
- Pletcher (F. B.)**, 28 II: Herst. v. Stahl in einer umgestellten Eisengießerei 1143.
- Pleuger (F.)** s. Schenck (R.).
- Pleuger (G.)**, 25 I: Löslichk. in Flüssigkeitsgemischen 2206.
- Pleus (B.)**, 26 II: Kenntlichmach. v. Gegenständen aus vulkanisiertem Gummi 501* D.
- Plews (W. J.)**, 28 I: Elektr. Sammlerplatten 1989* D. — s. Silica Gel Corp.
- Plichta (J.)** s. Kubina (H.).
- Pliginski (W.)**, 27 II: Schädlinge u. Krankhh. d. Gartens u. ihre Bekämpf. [2473].
- Plimmer (R. H. A.)**, 26 I: Einw. v. HNO₃ auf Amide u. a. „Amino“-Verbb. 1650. — 27 I: Bezieh. d. Vitamin-B-Menge zur Quantität d. Nahr. 1179.
- Plimmer (R. H. A.) u. Burch (W. J. N.)**, 29 I: Ester d. Phosphorsäure. 1. Mitt. Phosphate d. Cetylalkohols, Cholesterins, Chloräthylalkohols u. Äthylenglykols 2309; 2. Mitt. Einw. v. Äthylmetaphosphat auf Alkohole, NH₃ u. einige Aminoverbb. 2309.
- **u. Lowndes (J.)**, 25 I: Änderr. im Ca-Geh. d. Hühnereies während d. Entw. 399. — 27 II: Veränderr. im Geh. d. Aminosäuren in d. Proteinen d. Hühnereies während d. Entw. 101. — Analyse v. Proteinen. 8. Mitt. Schätz. v. Cystin bei d. modifizierten Meth. v. van Slyke 145.
- **Raymond (W. H.) u. Lowndes (J.)**, 29 II: Ernähr.-Verss. 9. Mitt. Vergleichende Vitamin-B-Werte v. Nahr.-Mitteln. Hülsenfrüchte u. Nüsse 1812.
- **u. Rosedale (J. L.)**, 26 II: Analyse v. Proteinen. 5.—7. Mitt. 77.
- **Rosedale (J. L.) u. Raymond (W. H.)**, 28 I: Ernähr.-Verss. 6. Mitt. Nahr.-Gleichgew. dch. Vitamin B 1299; 7. Mitt. Bedarf d. Küken an fettlös. Vitamin 1299.
- **Rosedale (J. L.)**, **Raymond (W. H.) u. Lowndes (J.)**, 28 I: Ernähr.-Verss. 8. Mitt. Vitamin-B-Geh. v. Nährstoffen. Cerealien. 1. Mitt. 1787.
- Plinatus (W.)**, 25 I: Celluloseester-MM. 2425* F. — Kleb- u. Bindemittel 2600* F. — Rauchlose Pulver bzw. plast. MM. 2749* F. — 25 II: Rauchlose Pulver 703* F. — 26 I: Durchsicht. Massen, Filme, Platten 2522* F. — Lösen u. Gelatinieren v. Celluloseestern 2522* F. — Marmor-, holzähnl. oder geaderte Massen aus Celluloseestern 2522* F. — Lacke u. Imprägniermittel aus Cellulosederivv. 2629* F. — Überzugsmassen zum Überziehen v. Gegenständen aus Celluloseestern, Kunstleder, Metallen, Holz, Papier 2629* F. — 26 II: Gelatinieren v. Celluloseestern 846* E. — s. Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Plinatus.
- Plinke (F.)** s. General Ceramics Co.
- Plisic (B.)**, 26 I: Butter 2751* A.
- Plissow (A.)**, 26 I: Tetranitrostilben 646. — 26 II: Wrkg. d. Sonnenlichts auf Tetranitrostilben 199. — 29 I: Polymerisat. v. Pyrrol unter d. Einfl. v. Glykolen 2884. — Polymerisat. d. Pyrrols 2884. — 29 II: Photochem. Bldg. v. NH₄-Salzen 138. — Mechanism. d. Bldg. v. Dibenzylderivv. aus Nitrotoluolen u. deren Derivv. unter d. Einfl. v. alkoh. Alkalien 3130. — s. Krassuski (K.).
- Plitman (M.)** s. Ender (S.).
- Plitt (C. C.)**, 29 II: Abkürzz. in d. Pharmakopöe (U. S. P. X.) u. d. Nationalformelverzeichnis (N. F. V.). I. u. II. 2221.
- Plochmann (G.)**, 26 II: Brennstoffbriketts 2761* A. — s. Maschinenbau-Aktien-ges. vorm. Breitfeld, Daněk & Co.
- Ploeg (W.)**, 26 I: Anwend. d. Friedel-Craftschen Rk. auf Keten 3393.
- Ploeger (W.)**, 25 II: Abschmelzschweißverf. oder Abbrennverf. 1092. — 29 II: Verwert. v. Fischen u. Fischabfällen 2838.
- Plönnis (M.)**, 25 II: Farbenbindemittel 1897* D.
- Plönnis & Co.**, 25 I: Anstrichmittel 1136* D.
- Plöttner (A.)** s. Westphal (Walter).
- Ploetz (G.)** s. Arndt (K.).

- Plonowna (A.), 27 I:** Natur d. Mischkrystalle 2968.
- Plonait (C.), 27 II:** Betriebskontrolle dch. Röntgendiagnostik bei d. Preßbernsteinherst. 1221. — **28 I:** Verss. mit verschied. Sorten Pollopas (P.A., P.O., P.F.F., P.6 F.) 120. — D. d. unl. Phenolkunstharze 977. — Sicherer Nachw. d. echten Ostsee-Bernsteins bei Verwechsl. oder Fälsch., bes. opt. Unterscheid.-Meth. 2874.
- Ploski (W.), 27 II:** Einfl. verschied. Faktoren auf d. Anhäuf. v. Alkaloiden in d. Blättern v. *Datura Stramonium* L. var. *inermis* 291. — Vers. d. Anwend. d. Meth. v. Neubauer zur Beurteil. v. Düngemitteln 485.
- Plotnikow (J.), 25 I:** Photochlorier. aliph. Verb. in CCl_4 1395. — Existenzmöglichk. period. photochem. Rkk. 2535. — Bromanlager. an ungesätt. KW-stoffe im Licht. 1. u. 2. Mitt. 2535. — Erweichen u. Bieg. d. Kohle bei hohen Temp. 2619. — **25 II:** Photochem. Eigg. d. Chromate 521. — Absorpt.-Spektren einiger Ketone 1413. — Period. Erschein. in d. Photochemie 1413. — **26 I:** Konstrukt. d. Thermophotometers 1238. — Wärmereguliert. 1599. — Photo-Oxydat. d. organ. Verb. dch. Chromatsalze 2881. — **26 II:** Photochem. Grundgesetze 337. — Lichttrkk. u. ihre Meßmeth. 338. — **27 I:** Lichtverteil. bei zwei absorbierenden Medien u. d. Intensitätsauffass. in d. Photochemie 403. — Photochem. Absorpt. Krit. Betracht. 2168. — **28 I:** Schmelzen d. C u. Diamantsynth. 665. — Leitfaden d. Photochemie im Dienste d. Medizin, bes. d. Lichttherapie u. Photophysiologie [1203]. — **28 II:** Demonstrat. d. Lichtdrucks 617. — **29 I:** Photochem. Eigg. d. Halogene 3071. — Photochem. Versuchstechnik [486]. — **29 II:** App. für starkes ultraviolettes u. ultrarotes Licht u. Photographieren mit Wärmestrahlen 1039. — Meßmeth. d. Lumineszenzlichtes 1039.
- **Deutsch (G.), Kunst (B.), Parliček (M.) Vranjican (D.), Barbetti (D.) u. Muić (N.), 28 II:** Photooxydat. d. organ. Verb. dch. Bichromatsalze 1420.
- u. **Karschulin (M.), 26 II:** Photochem. Eigg. d. Chromatsalze 537. — **27 I:** Dass. 239. — **27 II:** Photochem. Absorpt. d. Fe-Salze 1544.
- u. **Weber (K.) [Zagreb], 28 II:** Lichtverteil. bei 2 absorbierenden Medien 1530.
- Plotnikow (W.), 25 II:** Elektr. Leitfähigk. v. KJ in Br-J-Lsgg. 895. — **26 I:** Dass. 2778. — **27 I:** Elektrochem. Resonanz 701. — **27 II:** Dass. 1129. — **28 I:** Protonenisomerie 465, 2879.
- u. **Bendetsky (M.), 27 II:** Elektrochemie d. Lsgg. v. AlBr_3 in Nitrobenzol 1443. — **28 I:** Dass. 164.
- u. **Jakubson (S.), 29 I:** Elektrochem. Unters. d. Syst. AlBr_3 -KBr in Bzl. 1661. — Verb. d. PCl_5 mit Br_2 3079. — **29 II:** Elektrochem. Unters. d. Systems AlBr_3 -KBr in Bzl. 1629. — Verb. v. PCl_5 mit Br 1636. — Elektrochemie d. Lsgg. v. PCl_5 in Br 2980.
- **Rabinowitsch (M.) u. Zywtowski (P.), 29 I:** Elektrolyse dch. ein Krystalldiaphragma 1663.
- Plotz (H.) u. Schoen (M.), 25 I:** Veränderr. d. Rk. d. Sera 107.
- Ploum (H.) s. Bardenheuer (P.).**
- Plouvier (D. J.), 26 II:** Entschäumen v. Zuckersäften 666* F.
- Plower (B.) s. Grabfield (G. P.).**
- Plowman (G. R.) s. Morgan (Percy George).**
- Plowman (W. W.) s. Feldenheimer (W.).**
- Plücker, 29 I:** Bimstein 937.
- Plücker (W.) u. Bartels (W.), 29 I:** Best. d. Keimzahl im W. 684.
- **Steinruck (A.) u. Starek (F.), 26 I:** Kakao. 1. Mitt. Nachw. v. Schalen 2156. — **28 I:** Dass. 1726. — **28 II:** Best. v. Kakao-schalen 2302.
- Plüss (W.), 26 I:** Katalyt. Dehydratat. v. Phenol-Alkohol-Systst. 2. Mitt. Naphthol-Alkohol-Systst. 380. — s. Briner (E.).
- Pluhaf (F.) s. Reiner (S.).**
- Plumbridge (D. V.) s. Salt Union Ltd.**
- Plumhoff (F. W.), 27 I:** Leicht resorbierbare Salicylsalbenseife 918* D.
- Plumier-Clermont (L.) u. Carot (L.), 26 II:** Wrkg. v. Insulin auf d. Herzgefäßbeeinfluss. d. Adrenalins 1966. — Hyperton. Wrkg. v. Adrenalin, wenn auf verschied. Wegen d. Organism. zugeführt 1966. — **27 I:** Dass. 1691.
- Plummer (N. H.) s. Lusk (G.).**
- Plummer (W. B.) s. Burke (S. P.).**
- Plummer (W. G.), 26 I:** Krystallstrukt. v. Hexachlorbenzol u. Hexabrombenzol 1930. — s. McLennan (J. C.).
- Plumstead (J. E.) s. Jessup & Moore Paper Co.**
- Plusnin (W.) s. Postowski (I.).**
- Pluzanski (W.), Dziewonski (C.) u. Kopeć (E.), 27 II:** Anwend. d. Nitrosamins d. p-Nitranilins 507.
- Plyler (E. K.), 26 II:** Infrarote Absorpt. v. Brucit u. v. einigen Sulfaten: Isotopeneffekt 2038. — **27 II:** Isotope d. Ca 777. — **29 I:** Kombinat.-Frequenzen in d. ultraroten Banden d. Quarzes 2144. — **29 II:** Absorpt.-Spektren v. Calcit u. Strontianit im nahen Ultrarot 2413.
- Pneumatic Conveyance & Extraction, Ltd. s. Chew (S. N.).**
- u. **Chew (S. N.), 28 I:** Gaswascher 282* E.
- Po (W.), 25 I:** Neuerr. in d. Leimerzeug. 1833.
- Pochmann (E.), 29 II:** Cardiazol 1320.
- Pochwalinskaja (E.) s. Britzke (E.).**
- Pochwalski (J.) s. Dziewonski (K.).**
- Pockels (A.), 27 I:** Mess. d. Oberflächenspann. mit d. Waage 323.
- Pocock (A. L.), 29 I:** Weiße Legierr. 1394* E.
- **Calver (C. T.) u. Watkins (W. H.), 25 II:** Metalle u. Legierr. 2029* E.
- Pocock (L. A.) s. Oberfell (G. G.).**
- Podaschewsky (M.), 28 II:** Einfl. d. Deformat. auf d. inneren Photoeffekt in Steinsalzkrystallen 1532. — **29 II:** Dass. 1383.
- Podbielniak (W. J.), 28 II:** Physikal. Konstanten d. KW-stoffe 2613. — **29 I:** Dest. v. Naturgasolin 822. — Analyse v. Naturgasolin 2606. — **29 II:** Fraktionierende Analysen v. Naturgas 820.
- Podbreznik (F.), 29 I:** Farbstoffe d. Lignins 1212. — Huminsäuren in d. Kohle u. im Lignit 1701. — Akt. Kohlen 2567. — s. Soum (M.).
- Podhradský (J.), 26 II:** Nahrungswert d. in W. gelösten Substst. 1973. — s. Kříženecký (J.).

- Podjaski (G. v.)** s. Jellinek (K.); Wartenberg (H. v.).
- Podkaminsky (N.), 28 II:** Anwend. v. Adrenalin bei d. Unters. d. Gastroenteroanastomose 260. — **29 I:** Hypophysin bei d. Unters. d. Gastroenteroanastomose 2068.
- Podkowa (R.), 29 II:** Erfahr. mit d. neuen Wehenmittel „Gravitol“ 1321.
- Podolsky (B.), 28 II:** Dispers. dch. H-ähn. Atome in d. Wellenmechanik 520. — **29 II:** Ramaneffekt in atomarem H_2 529.
- u. **Pauling (L.), 29 II:** Verteil. d. Moments in H-ähn. Atomen 3102.
- Podrouzek (W.), 25 II:** Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 10. Mitt. Organ. Basen 1260. — **28 II:** Bedeut. d. Kolloidchemie bei d. chem. Forsch. 627. — **29 II:** Über eine Modifikat. d. Herst.-Meth. v. H auf elektrol. Wege 2590. — s. Krepelka (H.).
- Podszus (E.), 26 II:** Mess. d. Dampfdruckes v. C 8. — s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges. [Hametag].
- Poe (C. F.), Lipsey (G.) u. Vaughn (Clarence L.), 29 II:** Best. v. Campher in Campherliniment. 1. Mitt. U. S. P. X.-Meth. 1833.
- Pöchmüller (E.)** s. Dolch (M.); Pongratz (A.).
- Pöhl (N.)** s. Kehrmann (F.).
- Pöhlmann (H.)** s. Simon (A.).
- Pöll (H.)** s. Suida (H.).
- Pöllein (H.)** s. Pomp (A.).
- Pölguter (F.)** s. Oertel (W.).
- u. **Zieler (W.), 29 II:** Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Güte v. Wolframstahl 638.
- Poeppel (O.), 26 II:** Durchsichtigmachen v. Papierblättern 2133* Schwz.
- Pöppelmann (O.)** s. Singer (K.).
- Pörscke Elektrizitäts-Ges. m. b. H., 28 II:** CuO-Elektrode für galvan. Elemente 93* D. — Galvan. Element mit schraubenförm. gewund., bandförm. Elektroden u. fl. Elektrolyten 2178* D. — **29 II:** Kupferoxydelement 337* D. — Erreger für galvan. Elemente aus Alkalien in fester oder fl. Form 2090* D.
- Pösch (W.), 26 I:** Nachw. v. Hämosiderin in Endometrium 1865. — **29 I:** Agomensin u. Sistomensin 2327.
- Poet (J. P.), 27 I:** BaO_2 1355* F.
- Poethke (W.)** s. Manicke (P.); Paal (C.).
- Poetker (A. H.), 27 I:** Infrarotes H-Spektr. 1924. — **28 I:** Ultrarotstrahl. d. H_2 159. — Infrarotstrahl. d. N 1362.
- Poetsch (G.), 26 II:** Einw. v. Formaldehyd auf Thiomethyluracil u. dessen Methyläther 433.
- Pötsch (I.), 27 I:** Homogendruck (nach d. Verf. v. C. Hermann) 3046.
- Poetschke (P.)** s. Caulk (L. D.) Co.
- Pöttken (O.)** s. Haas (M.).
- Poetzsch (W. G.) u. Lauterbach (F.), 29 I:** Chromieren kleiner Gegenstände 942* E. — Elektrolyt. Verchromen 1395* E.
- Pofowa (T.)** s. Przeborowski (J.).
- Pogany (B.) u. Schmid (R.), 28 II:** Einfl. d. Magnetfeldes auf d. Bandenlinien d. 3. positiven N-Gruppe 2101. — **29 II:** Intensität d. NO- γ -Banden 1774.
- Pogány (J.)** s. Herzum (A.); Hetényi (S.); Kolta (E.); Weiß (Stephan).
- u. **Pintér-Kovats (S. v.), 27 II:** Kardio-vaskulärer Antagonism. v. Pituitrin u. Insulin 1361.
- Pogány (K.), 27 II:** Insulin u. Glykogenbldg. 2552. — s. Rajka (E.).
- Poggi (R.), 26 I:** Derivv. d. Toluols 3036. — **29 I:** Nachw. v. Doppelbindd. in Vaseline u. Verwend. v. Vaseline bei d. Herst. rauchloser Pulver 2380. — s. Angeli (A.). — u. **Polverini (A.), 26 II:** Zerstör. d. Filter in d. Analyse dch. abwechselnden Gebrauch v. Oxydationsmitteln 1989. — **27 I:** Best. v. P u. As in organ. Subst. 632.
- Poggio (E. di), 28 I:** Lipoidsbstst. in d. Behandl. d. Influenza 718. — **29 I:** Blutzus. u. Cholesterintherapie 1016.
- Poggio (G.), 25 II:** Unters. d. Glykämie, Glykosurie, Ketonkörperbldg., d. respirator. Quotienten beim Diabetiker unter Insulintherapie 1182.
- Poggiolo (J. A.)** s. Jakova-Merturi (G.).
- Pogodin (S.)** s. Agejew (N.); Shemtschushny (S.).
- Pogorschelsky (H.)** s. Nassau (E.).
- Pogue (R. B.)** s. American Brake Shoe & Foundry Co.
- Pohl** s. Kerpely (K. v.); Thilenius (R.).
- Pohl (A.), 28 I:** Trenn. fester Stoffe v. Fl., bes. d. tonigen Stoffe 2200. — **28 II:** Aufbereit. d. M. für tongebundene feuerfeste Erzeugnisse 2278.
- Pohl (Edward)** s. Neutrasol Products Corp.
- Pohl (Ernst), 27 I:** Behälterbau aus Eisenblech mittels Wassergasschweiß. 2229. — **28 II:** Verh. bas. Siemens-Martin-Flußstahlbleche 806. — s. Prömper (P.).
- Pohl (F.), 27 II:** Verminder. v. Bleierkrankh. in Farbenbetrieben 310. — **28 I:** Techn. Herst. v. Nitrocelluloselacken 590. — Schädig. d. Gesundh. dch. chem. Einfl., bes. gewerbl. Berufskrankh. 2282. — s. I. G. Farbenindustrie; Jäger (Carl) G. m. b. H.
- Pohl (G.), 29 I:** Wrkg. d. Pickelverf. bei milzbrandigen ausländ. Trockenhäuten 3165. — s. Steinkopf (W.).
- Pohl (H.), 26 II:** Schmiermittelprüfer mit in einem Gehäuse eingeschlossenen Drehkörper 2138* D. — s. Witte (K.).
- Pohl (J.)** s. Braun (J. v.); Starkenstein (E.).
- u. **Hesse (E.), 25 I:** Pharmakologie d. Tetrophans 2237.
- Pohl (Reinh.), 25 I:** Laugier- u. Bäuchverf. für Baumwollstückware 794.
- Pohl (Robert), 26 I:** Quantenhafte Lichtabsorpt. in festen Körpern 2775. — **27 I:** Absorptionsspektrum d. antirachit. Provitamins u. Vitamins 2921. — Absorptionsspektrum d. antirachit. wirksamen Cholesterins 2921. — **27 II:** Opt. Nachw. eines Vitamines 711. — **28 II:** Phosphoreszenz im Zusammenh. mit elektr. Erschein. 623. — s. Gudden (B.); Hilsch (R.); Windaus (A.).
- , **Rupp (E.)** [Berlin] u. **Hilsch (R.), 27 I:** Alkalihalogenidphosphore 855.
- Pohl (T.) u. Tesch (B.), 27 I:** Reizstoffzusatz bei HCN-Durchgass., Verwend. d. Chlorpikrins als Warnstoff in „Zyklon C“ 2669.

- Pohl (W.)** [Aachen], 28 II: Mess. v. Rauchgas-mengen u. ihre Berechn. aus d. Brennstoff-u. Rauchgasanalyse 1165.
- Pohl (W.)** [Dtsch. Krone], 27 II: Nachbehandl. Operierter mit Recresal u. Optarson 456.
- Pohl (Walter)**, 25 I: Tunnelöfen in d. feinkeram. Industrie 883, 1360. — 26 I: Tunnelofenbetrieb in d. feuerfesten Industrie 1609.
- Pohland (E.)** s. Mark (H.); Stock (A.).
- Pohle s. Slonim (C.)**.
- Pohle (F.)**, 27 II: Dampfdruckbest. gesätt. wss. Lsgg. 2047. — s. Gutbier (A.).
- Pohle (H.)**, 26 I: Kautschuk als Dispersionsmittel 2516. — 27 I: Neuer Lichteffect im Syst. Kautschuk-S 2396. — Kolloidchem. Vorgänge während d. Heißvulkanisat. 2609. — 27 II: Ultramkr. Unterss. an Kautschukfüllstoffen 1208. — 28 II: Verbesserung. d. Kautschukeigg. dch. d. techn. Veränder. d. Mikrostruktur 2293.
- Pohle (K.)**, 29 II: Vork. v. Muskeladenylsäure u. Hexosemonophosphorsäure (Lactacidogen) im Herzen 2903.
- Pohle (K. A.)** s. Sauerwald (F.).
- Pohlisch (K.)**, 28 II: Psych. Rk.-Formen bei Arzneimittelvegift. [1797].
- Pohlmann (H.)**, 26 I: „Nissex“ 1272.
- Pohlmann (J.)** u. **Rassers (J. R. F.)**, 28 II: Reinig. v. Zuckerlsgg. 195*E. — 29 II: Milchwuckerfreie Milch 2276*F.
- Pohlmann (J. W.)**, 28 I: Emulss. 2152* Aust.
- Pohlmann (W.)**, 26 I: Kältekonservier. v. Früchten u. Gemüse 523. — 27 I: CO₂ oder NH₃ 2587.
- Pohorecka-Lelesz (B.)**, 25 I: Mikrobest. d. Harnstoffs u. d. Ammoniaksalze dch. Titrat. v. NaBrO 140. — 26 I: Mikrobest. d. Harnstoffs in 0,1 ccm Blut 2613. — Vereinfachte Mikrometh. nach Kjeldahl 3091. — Gleichzeit. Best. v. Harnstoff u. NH₃ mit einer Mikrometh. 3418. — 27 I: Mikrovolumetr. Best. v. S in biolog. Fl. 3115.
- Poincaré (L.)**, 28 I: Motoröle. Welche Ersparnisse kann man dch. Verbesserung. d. Verbrenn. erreichen? 138.
- Poincloux (P.)**, 25 II: Hg u. As₂O₃ wirken auf Syphilis u. Nagana, wenn in Dampfform eingeatmet 2005.
- Poindexter (F. E.)**, 26 I: Hg-Dampfdruck bei niedr. Temp. 2546. — 26 II: Dampfdruck v. festen Na- u. K-Amalgamen 1385. — s. Hughes (A. L.).
- u. **Kernaghan (M.)**, 29 II: Oberflächenspann. v. Na 400.
- Poindexter jr. (R. W.)** s. California Cyanide Co. Inc.
- Poirier (J.)**, 27 II: Physiolog. Wrkg. u. Therapie d. Kampfgase im Kriege 2700.
- Poirot (A.)**, 26 II: Starkeffect d. Kanalstrahlen v. Li 1614. — 29 II: Emiss. d. Anodenstrahlen v. Na u. Cr 2408.
- Poirot (G.)**, 25 I: Nachw. v. Cu im dest. W. 1516.
- u. **Lambert (A.)**, 27 I: Blutunters. im Urin 156.
- Poisson (A.)**, 29 I: Harzseifen 1630.
- Poix (H. F. de) & Cie.**, 29 I: Formen v. plast. MM., bes. Kautschuk 702*F.
- Pojarnieff (G.)** s. Pringsheim (H.).
- Pokorny (A.)**, 29 I: Silberglucosidtherapie bei gonorrhoeischen Komplikatt. 2554.
- Pokorný (E.)**, 26 I: Reinig. v. Mo-Glanz v. anhaftenden Cu- u. Bi-Verbb. 2743* D., 3277* D. — 27 I: Mo. Monographie mit d. wichtigsten in- u. ausländ. Patenten zur Gewinn. d. Mo [1214]. — 28 I: Umlaufverdampfer 1687* D. — 29 II: Diffuseur für Zuckerfabriken 2118* Oe. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Pokorný (J.)**, 25 I: Reservieren d. pflanzl. Faser gegen substantive Farbstoffe u. Küpenfarbstoffe 1016* F. — Verbessern d. Eigg. d. pflanzl. Faser 1134* F. — 25 II: Indanthrenblaureserven 1390. — 26 I: Red.-Kraft v. Na₂S₂O₄ in alkoh. Lsg. 2625. — Resorcin im Druck 2626. — Weiß-Rot auf dunklem Indigo 2845. — 26 II: Rote u. weiße Atzdrucke auf dunklem Indigogrund 1339, 2019. — 27 I: Bldg. v. unl. Farbstoffen auf Acetatseide 1070. — Resorcin-Stärkefilme 1910. — 27 II: Chromieren mit Chromfarben gefärbter Wolle u. Seide dch. Dämpfen 2521.
- Pokorny (K.)** s. Lieng (D.).
- Pokorný (V.)**, 29 II: Schwierigk. bei d. Veredel. tschechoslowak. Mehlsorten 231.
- Pokrowskaja (E.)** s. Gurewitsch (W.).
- Pokrowski (G.)**, 25 I: Absorpt. d. Lichtes in opt.-inhomogenen Medien. 1. Mitt. 1949; 2. Mitt. 2535. — 25 II: Depolarisat. d. Lichtes in opt.-inhomogenen Medien 1585. — 26 I: Lichtabsorpt. v. Blättern einiger Bäume 2369. — 26 II: Polarisat. d. Lichtes in trüben Medien. 1. Mitt. 165; 2. Mitt. 1373. — Absorpt. d. Lichtes in opt.-inhomogenen Medien. 2. Mitt. 2389. — 27 I: Zerstreuung u. Polarisat. d. Lichtes in dispersem C 854. — Polarisat. d. Lichtes in S-Suspenss. 1126. — Lichtzerstreuung in S-Suspenss. 1127. — Lichtzerstreuung in Suspenss. 2274. — 27 II: Spektrale Verteil. d. Polarisat. d. Lichtes in trüben Medien im Hinblick auf d. Himmelslicht 381. — Lichtzerstreuung im W.-Nebel. 1. Mitt. 787. — 28 I: Intensität v. Spektrallinien 7. — Ursachen d. Depolarisat. d. Lichtes in dispersen Systst. 9. — Ringphotometer, verschied. Formen u. Anwend.-Möglichk. 97. — Abhängigk. d. Trüb.-Grades disperser Systst. großer Konz. v. Brech.-Exponenten 1747. — Reflex.-Vermögen v. komplexen Systst. 2577. — 28 II: Form u. Strukt. v. Bodenteilchen 1259. — 29 I: Lichtzerstreuung in W. 609. — Scheinbarer Mie-Effekt u. seine mögl. Rolle in d. Atmosphärenoptik 1419. — Opt. Größenbest. d. Teilchen in Suspenss. 1586. — 29 II: Synth. v. Elementen 129; 2. Mitt. 1130; 3. Mitt. 2635. — Mögl. Ursachen d. Verwandel. v. Energie in Materie. Ergänzt. zu d. Arbeiten über d. Synth. v. Elementen 1764. — Welcher Natur ist d. Ruhemasse d. Lichtquanten? 2747. — Über eine einfache photometr. Einricht. 2581. — s. Woronkow (G.).
- Pokrowski (S.)**, 29 II: Über einen mögl. Zusammenhang zwischen d. Planckschen Konstante h u. d. ponderomotor. Wrkgg. zirkular polarisierter Strahlen 2013.
- Pokryschewski (I.)** s. Wulfson (Z.).
- Pol (C. van den)** s. Jorissen (W. P.).
- Pol (L. di)** s. Paal (C.).
- Polacco (E.)** u. **Pecco (R.)**, 28 II: Diagnost. Wert d. Glykämie u. d. Diastasebest. auf akute u. chron. Pankreaserkrankk. 2482.

- Polack (H.)** s. Krause (Erich) [Berlin].
Polack (W. G.) s. Castner-Kellner Alkali Co.
Polák s. Bureš (E.).
Polák (E.), **29 I**: Möglichk. d. K-Ersatzes deh. radioakt. Strahl. verschied. Herkunft 2793. — **29 II**: Wrkg. v. Ra Em auf d. Gefäße 450.
Polák (F.), **28 I**: Einfl. chem. Stoffe auf d. Metabolism. leuchtender Bakterien 367. — **28 II**: Bezieh. zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. v. Medikamenten 688.
 — u. **Tychowski (A.)**, **28 I**: Umwandl. d. α -Diastase in β -Diastase 1799.
Polak (O.) s. Dirschendorfer (O.).
Polak (V.), **27 I**: Feststell. v. Strahl.-Größen in Siemens-Martinöfen 2769. — **27 II**: Strahl.-Zahlen fester Körper 1890. — **29 I**: Zeitstudie u. Betriebsanalyse 1266.
Polan (E.) s. Field (J. C. & J.) Ltd.
Poland (F. F.) s. American Smelting & Refining Co.
Polano (O.), **27 I**: Rektalnarkose mit E. 107 bei gynäkolog. Unterss. u. Operatt. 3105.
Polanyi (M.), **25 I**: Deformat. v. Einkristallen 1937. — Krystalldformat. u. Verfestig. 2678. — **25 II**: Beeinfl. d. osmot. Druckes u. Quell.-Druckes u. Adsorpt. 148. — Dehn.-App. für Fäden u. Drähte 2032. — **26 II**: Verh. neutraler Natriumcaseinate bei Membranhydrolysen 771. — **27 I**: Strukt. d. Materie im Lichte d. Röntgenstrahlen 2966. — **28 I**: Theorie d. Rk. an Wänden 285. — Verformen, Zerreißen u. Verfestig. v. Krystallen 2690. — **28 II**: Irrtüml. Best. d. Celluloseaumgitters 125. — Verformen, Zerreißen u. Verfestig. v. Krystallen 419. — **29 I**: Theoret. u. erfahrungsmäß. Festigkk. 599. — Anwend. d. Langmuirschen Theorie auf d. Adsorpt. v. Gasen an Holzkohle 979. — **29 II**: Grundlagen d. Potentialtheorie d. Adsorpt. 2870. — Betracht. über d. Aktivier.-Vorgang an Grenzflächen 3206. — s. Beutler (H.); Bogdandy (S. v.); Ewald (W.) [Berlin-Dahlem]; Fischenich (M.); Frommer (L.); Goldmann (F.); Hasche (R. L.); Heyne (W.); Masing (G.).
 — u. **Bogdandy (S. v.)**, **27 II**: Koll. Disperss. 722*E. — Vorr. zur Kontrolle d. Zus. v. Cu-Zn-Legierr. 2520*D. — **28 I**: Koll. Lsgg. 2739*E. — **28 II**: Durchführ. chem. Rkk. 1920*E. — **29 I**: Vorr. zur Best. d. Zus. v. Cu-Zn-Legierr. deh. Abdest. d. Zn im Vakuum 275*D. — Chlorierte organ. Verbb. 2109*Belg. — Chem. Prozesse 2215*E. — **29 II**: Herst. eines Kondensators 3172*Oe., Schwz.
 — u. **Bogdandy (S. v.)** u. **Hartel (H. v.)**, **29 I**: Hemm. v. Kettenrkk. deh. Br 836.
 — u. **Sachs (G.)**, **25 II**: Auslös. innerer Spann. deh. Glühen 1487. — Elast. Hysteresis u. innere Spann. in gebogenen Steinsalzkrystallen 2123.
 — u. **Schay (G.)**, **28 I**: Chemiluminescenz zwischen Alkalimetaldämpfen u. Sn-Halogeniden 2577. — **28 II**: Hochverd. Flammen. 3. Mitt. Na-Cl-Flamme. Rk. u. Leuchtmechanism. Rk.-Typen 2709. — **29 I**: Hochverd. Flammen. 3. Mitt. (Berichtig.) 489.
 — u. **Schmid (E.)**, **25 II**: Verfestig. u. Entfestig. v. Sn-Krystallen 1580. — **29 II**: Plastizität. Verform. bei tiefen Temp. 1503.
Polanyi (M.) u. **Schob (A.)**, **26 I**: Zugverss. mit vulkanisiertem Weichkautschuk bei d. Temp. d. fl. Luft 2255.
 — u. **Welke (K.)**, **28 I**: Adsorpt., Adsorpt.-Wärme u. Bind.-Charakter v. SO_2 an Kohle bei geringen Belegg. 2365.
 — u. **Wigner (E.)**, **25 II**: Bldg. u. Zerfall v. Molekülen 1831. — **29 I**: Interferenz v. Eigenschwingg. als Ursache v. Energieschwankk. u. chem. Umsetztz. 2385.
Polara (V.), **28 I**: Einfl. d. Temp.-Gefälles d. Dielektrikums bei d. Phänomenen d. Triboelektrizität 2237. — **29 I**: Einfl. d. Ausdehn. u. d. Kontrakt.-Zustandes d. Oberfläche beim Phänomen d. Triboelektrizität d. Hg 203. — Einfl. d. Erwärm. d. Hg beim Phänomen d. Triboelektrizität mit Glas 1421. — **29 II**: Einfl. d. Erwärm. auf d. Triboelektrizität fl. K- u. Zn-Amalgame 392. — Triboelektr. Verh. d. Hg u. einiger fl. Amalgame in d. Gegend d. Erstarr.-Temp. 2156.
Polaschek (K.), **28 II**: Spinnköpfe d. Kunstseidenspinnerei 2309.
Polcich (G.) s. Strache (H.); Verlassenschaft nach Hugo Strache.
 — u. **Fritz (H.)**, **25 I**: Best. d. Verdunstungsgeschwindigk. v. Benzinen 805.
Polden (D. C.), **25 I**: Caseinmassen 799*A.
Poldihütte, **25 I**: Legierungen 571*E. — Nichtmagnet. Stahllegierr. 2044*F. — **25 II**: Chromnickelstähle 607*F. — **26 I**: Stahllegierr. 2835*E.
 — u. **Becker (Erich)** [Kladno], **26 I**: Unmagnet. Stahl 3572*E.
 — u. **Pattermann (O.)**, **27 II**: Stahl 1616*A.
Pole (G. R.) s. Schurecht (H. G.).
Poleo Feuerlösch Apparate Ges. u. Poleo Feuerlösch Ges., **27 II**: Feuerlöschmittel 1991*E.
Poleo Feuerlösch Ges. s. Poleo Feuerlösch Apparate Ges.
Polessitsky (A.) s. Chlopin (W.).
Polettini (B.), **26 I**: Anaphylaxie durch Bakterien-Nucleoproteide 3248.
Polgár (F.) s. Bársony (T.).
Polgar (N.) s. Späth (Ernst).
Polgrean (J. H.), **29 I**: „Selenrot“ als keram. Farbe 3024.
Poliak (B.), **25 I**: Anatom. Veränder. bei d. experimentellen Acetonvergift. 2581.
Poliakoff (S.), **26 I**: Behandl. d. Furunkulose mit Stannoxyl 1231.
Policard (A.), **26 I**: Verwend. v. Plasma zur Gewebeskultur 3419. — **26 II**: Anwend. d. Spektrophotometrie auf Unterss. mit d. Fluoreszenzmikroskop 1079. — **27 I**: Best. d. $[\text{H}^+]$ im Inhalt d. Vacuoms einiger tier. Zellen in Gewebeskulturen 327. — **28 I**: Unters. d. verschied. Teile d. Zelle auf einen Geh. an festen Mineralstoffen 2951.
 — u. **Doubrow (S.)** u. **Pillet (D.)**, **29 I**: Histochem. Unterss. über d. Lungenanthrakose 1723.
 — u. **Leulier (A.)**, **25 II**: Charakterisier. d. Harnhämatorporphyrins u. -urobilins deh. d. Woodsche Licht 78. — **26 II**: Krit. Betracht. über d. Methoden d. histochem. Nachw. d. P 76.
 — u. **Nöel (R.)** u. **Pillet (D.)**, **25 I**: Veränder.

- d. Aschengehaltes d. Lebergewebes infolge verschied. Ernährungsarten 691.
- Policard (A.) u. Paillet (A.), 26 I:** Sekret. d. Seidenraupe mit Hilfe von filtrierten ultravioletten Strahlen 792.
- u. **Pillet (D.), 28 II:** Nachw. v. K u. Na in d. Cytoplasma d. roten Blutkörperchen dch. Mikroverasch. 1787.
- Poliet et Chausson s. Établissements Poliet et Chausson.**
- Polikier (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Poline (Y.), 27 I:** Rosenholzöl 1756.
- Polinkowskaja (A.) s. Grigorjew (P.).**
- Politz (F.), 25 II:** Schmelzschweiß. v. Grauguß mittels C_2H_2 238. — **28 II:** Autogenes Schweißen v. Gußeisen 289* A.
- Polivit Mfg. Co., Ltd. u. Valentin (F. J. M.), 27 I:** Reinig. silberner Gegenstände 648* E.
- Polixa, 26 I:** Sedacao, ein neues Beruhigungs- u. Schlafmittel 3083.
- Poljakow (A.), 29 I:** Struktur d. Hämoglobinomol. 1. Mitt. N-Verteil. in d. Hämoglobinomol. d. Pferdeblutes 1226, 3001; 2. Mitt. N-Verteil. in d. Globinmol. d. Pferdeblutes 1227, 3001.
- u. **Kolokolow (N.), 29 II:** Verf. für d. colorimetr. quantitat. As-Best. 3168.
- Poljakow (M.), 27 II:** Kontaktaktivieren d. H_2 dch. Metalle 2264. — **28 I:** Aktivier. d. H_2 dch. d. Kontaktwrkg. d. Pd 1743. — Kontaktaktivier. d. H_2 dch. Metalle 2577. — s. Pissarschewski (L.).
- Poljanski (W.) s. Rakowski (A.).**
- Polke (J.), 29 II:** Gallensteinmittel Lyolithon-Lithopellon (Gallensteinkur „Rolf“) 1821.
- Pollacchi (C.) s. Coty (Soc. Anon.).**
- Pollacci (G.), 27 I:** Industrielle Campherkulturen in Italien 2485.
- Pollack (H.), 29 I:** Mikrurg. Unterss. in d. Zellphysiologie. 6. Mitt. Ca-Ionen im lebenden Protoplasma 400. — **29 II:** Wrkg. v. Pikrinsäure auf lebendes Protoplasma 2208. — s. Rapatz (F.).
- Pollack (H. J.) s. Schmitz (E.).**
- Pollain (L.-F.), 26 II:** Bleichen v. Wolle, Seide, Jute usw. mit SO_2 1340* F. — **28 I:** App. zur Gewinn. v. SO_3 2859* F. — **29 I:** App. zur Herst. v. Räuchergasen 1025* D.
- Pollak (A.), 26 I:** Backpulver 2263* F. — **27 I:** Trockene Backhilfsmittel 1641* D. — Luftheft 3149* Oe. — **27 II:** Milchsäure aus zuckerhalt. Material dch. Vergär. 2112* A. **29 II:** Luftheft 1485* D. — s. Greissing (J.).
- Pollak (A. S.), 28 I:** Veredeln v. Getreide u. dessen Mahlprodd., sowie v. Mehlprodd. 2882* Oe.
- Pollak (B.) s. Tietz (J.).**
- Pollak (E.), 28 II:** Umwandl. d. Blutfarbstoffs in Gallenfarbstoff 1672.
- Pollak (Friedr.), 25 I:** Persalpetersäure 1965. — **25 II:** Heterogene Kinetik gelöster Gase. 1. Mitt. Abgabe v. CO_2 aus wss. Lsg. an einen indifferenten Gasblasenstrom 1007. — **26 II:** Analyse d. Gemische v. Br-O-H-Verbb. 2739.
- Pollak (Fritz), 25 I:** Steifungsmittel für Faserstoffe 800* D. — Aufhebung d. fl. Zustandes v. Emulsionen 1776* F. — **25 II:** Kondensationsprodd. aus Harnstoff oder dessen Abkömmlingen u. CH_2O 785* F., Oe., 2103* D. — Entfernen v. Fll.
- aus Emulsoiden 2323* Oe. — **27 I:** Kondensationsprodd. aus Harnstoff bezw. Thioharnstoff u. ihre Derivv. mit Formaldehyd 528* D. — Herst. hydrophober Harze dch. Kondensat. v. Harnstoff oder dessen Derivv. mit Aldehyden, bes. Formaldehyd 1754* Oe., F. — s. Chemische Fabrik Stockerau Dr. F. Pollak; Kunstharzfabrik Pollak (Dr. F.) Ges.
- Pollak (Fritz) u. Ripper (K.), 25 I:** Kondensationsprodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff oder deren Derivv. u. CH_2O 1455* A. — **26 I:** Entfernen d. Fll. aus Emuls. 192* Can. — Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. CH_2O 251* Can. — Metallüberzüge auf por. Stoffen 1710* A. — **27 I:** Kondensationsprodd. aus Harnstoff oder dessen Abkömmlingen u. Formaldehyd 190* Can. — **27 II:** Dass. 1402* D. — **28 I:** Weiterverarbeit. v. Kondensationsprodd. aus Harnstoff oder dessen Derivv. u. Aldehyden 263* E., F., Oe. — Fll., halbsteife oder feste Kondensationsprodd. aus Harnstoffen, deren Derivaten oder Harnstoffe liefernden Ausgangsstoffen u. Aldehyden 264* E., F., Oe. — Herst. hydrophober Harze dch. Kondensat. v. Harnstoff oder dessen Derivv. mit Aldehyden, bes. mit CH_2O 591* Aust. — Kondensationsprodd. aus Harnstoff oder dessen Abkömmlingen u. CH_2O 1809* D. — **28 II:** Geformte Gegenstände aus Carbamidaldehydkondensat.-Prodd. 1499* Oe. — **29 I:** Geformte Kunstmm. 2476* A.
- Pollak (Ignaz), 25 I:** Quantitat. Mikroanalyse 1765. — **26 II:** Trocknung kleiner Substanzmengen im Vakuum 270. — **27 I:** Neuerr. in d. Mikroelementaranalyse 1868. — s. Feigl (F.); Strebing (R.).
- u. **Dietz (R.), 28 I:** Mikrokjeldahlbest. d. Gesamt-N in Böden 2649.
- Pollak (Isidor) u. Möhring (E.), 26 II:** Farb., durchsicht. harzart. Kondensationsprodd. 1477* F.
- Pollak (J.), 26 I:** J. Herzig 1497.
- u. **Blumenstock-Halward (E.), 28 II:** Konst.-Ermittl. d. β -Naphtholdisulfochloride 1775.
- , **Deutscher (K.) u. Krauß (M.), 27 II:** Verlauf d. Leuckartschen Xanthogenatrk. 1021.
- u. **Gebauer-Fülneegg (E.), 28 II:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Phenole. 4. Mitt. 1081.
- , **Gebauer-Fülneegg (E.) u. Blumenstock-Halward (E.), 26 II:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Phenole. 2. Mitt. Derivv. d. Resorcins 563.
- , **Gebauer-Fülneegg (E.), Blumenstock-Halward (E.), Petertil (E.) u. Winter (K.), 28 II:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Phenole. 5. Mitt. 1772.
- , **Gebauer-Fülneegg (E.), Pollak (R.), Weinmayr (V.), Malnic (E.) u. Bandoowala (K. T.), 26 II:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Phenole. 3. Mitt. 2897.
- , **Gebauer-Fülneegg (E.) u. Riesz (E.), 26 II:** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Phenole. 1. Mitt. Derivv. d. Kresole u. d. Phenole 22.
- , **Gebauer-Fülneegg (E.), Specht (W.), Winter (K.), Michel (R.), Pollak (P.) u. Becker (F.), 29 I:** Kuppelungsrrkk. 242.
- u. **Meissner (Franz v.), 29 I:** Konst. d. Disulfosäuren d. m-Xylols 875.

- Pollak (J.), Riesz (E.), Feiks (R.), Pilpel (F.) u. Frankfurter (W.), 29 I:** Oxythiophenole. 1. Mitt. 239.
- **Riesz (E.) u. Kahane (Z.), 28 II:** Amino-thiophenolderivv. 1095.
- Pollak (Jakob) s. Abderhalden (E.).**
- Pollak (K.), 29 II:** Adsorgan 1427.
- Pollak (Leo), 26 II:** Insulingeh. im Pankreas v. Diabetikern 2608. — **27 I:** Mechanismus d. Insulinwrkg. 2. Mitt. Resorpt. intraperitoneal injizierter Zuckerarten unter d. Einfl. v. Insulin 622. — **28 I:** Verh. körperfremder Zuckerarten unter Insulinwrkg. 2. Mitt. Resorpt. intraperitoneal injizierter Zuckerarten unter d. Einfl. v. Insulin 217. — **29 I:** Mechanismus d. alimentären Hyperglykämie. 1. Mitt. Einfl. v. Ergotamin u. Atropin auf d. Ablauf d. alimentären Hyperglykämie 2438; 2. Mitt. Dch. Zuckerezufuhr ausgelöste Insulinsekret. u. ihr Einfl. auf d. glykäm. Rk. 2438. — s. Basch (F.); Hirschhorn (S.); Kriss (B.).
- **u. Basch (F.), 27 I:** Mechanismus d. Insulinwrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Insulins auf d. Assimilationsgrenze verschiedener Zuckerarten 622.
- **u. Robitschek (W.), 26 II:** Therapeut. Verwendbark. d. Ephedrins in d. inneren Medizin 1437.
- Pollak (Leopold), 25 I:** Zukunft d. Gerbstoffbeschaff. 2135. — Viscositätsbestst. v. Gerbstoffextrakten 2135. — **25 II:** Dass. 1915. — Extrakt. d. Gerbmaterien in d. Gerberei 1915. — **26 I:** Viscosität v. Gerbextrakten. 2. Mitt. 1346. — Neue Gerbmaterien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 2642. — Verwend. synthet. Gerbstoffe 2643. — **27 I:** Neue Gerbmaterien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 218, 1777, 2702. — **27 II:** Nachw. d. Sulficelluloseextrakte in Gerbextrakten 534. — Nutzen u. Vorteile d. modernen Chemie für d. Lederfabrikat. 660. — Elektrosomosegerb. 1922. — **28 I:** Neue Gerbmaterien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 1607, 2336, 2764. — Neue offizielle Meth. d. quantitativen Gerbstoffanalyse 2562. — **28 II:** Neue Gerbmaterien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 1518. — **29 I:** Dass. 1298. — **29 II:** Herst. v. gerbend wirkenden Kondensat.-Prodd. aus d. Sulfita-blaugen d. Celluloseindustrie 1499* D. — Pankreasenzyme in d. künstl. Beize 2626.
- **u. Springer (W.), 27 I:** Nachw. v. Gerbstoffen in Extraktgemischen u. im Leder 2499. — **27 II:** Nachw. d. Quebrachogerbstoffes u. ähnl. Gerbstoffe in Extraktgemischen u. im Leder 1923. — **28 I:** Spektroskop als Hilfsmittel bei d. qualitat. Gerbstoffanalyse auf quantitat. Grundlage 2765.
- Pollak (P.) s. Pollak (J.).**
- Pollak (R.) s. Pollak (J.); Schuloff (R.).**
- Pollak (Rudolf) u. Weber (Wilhelm), 29 II:** Erzeug. keram. Prodd. aus alkalifreien Mg-Silicaten 1731* Oe.
- Pollak (S.) s. Grossmann (M.).**
- Pollak (W.) s. Bermann (V.).**
- Pollak-Rudin (R.) u. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.), 25 I:** Verbesser. u. Sterilisat. v. Weinen, Likören, Parfüm u. dgl. 1141* F. — **27 I:** Meliorat. v. Wein, Likören, Parfüms u. dgl. 3149* Oe.
- Polland (B.), 27 I:** Absorptionsgrenze d. K. Serie d. Elementes 75 850.
- Polland (R.), 27 I:** Harnantiseptikum „Uvalysat Bürger“ in d. Gonorrhoeotherapie 2339. — Isacen in d. dermatolog. Praxis 2845. — „Bisuspen Heyden“ 2845. — **27 II:** Silvikrinbehandl. d. vorzeit. Haarschwundes 1865.
- Polland (W. S.), 28 II:** Wrkg. einiger Diuretica auf d. Fähigk. d. Nieren, Harnstoff auszuschcheiden 691.
- **u. Bloomfield (Arthur L.), 29 II:** Best. v. Pepsin 1188. — Best. v. Pepsin im Magensaft vor u. nach Reiz. mit Histamin 1189.
- Pollard (Alan), 25 I:** Gasglühlampe 1887.
- Pollard (Alfred) s. Baker (W.).**
- **u. Robinson (R.), 27 I:** Behauptete Nitrier. d. S-Methylthioguanajacols 1292. — **28 I:** Orientierender Einfl. freier u. gebundener Ionenlad. auf angrenzende einfache u. konjugierte ungesätt. Systst. 2. Mitt. Nitrier. d. 1-Benzylpiperidins u. verwandter Verbb. 1043.
- Pollard (A. G.) u. Whincop (J. R.), 29 II:** Gewinn. v. Cellulose 3198* E.
- Pollard (F. H.) s. McBain (J. W.).**
- Pollard (W. B.), 26 I:** Einw. v. HgNO_3 auf HAuCl_4 3134. — **26 II:** Aurooxyd 1627.
- Pollatschek (O.) s. Zellner (J.).**
- Pollatschek (P.), 27 II:** Raffinat. d. Öle u. Fette [1220].
- Pollecoff (F.), 25 I:** Glucuronsäure als wahr-scheinl. Bestandteil d. Urochroms 1091.
- Pollenburg (P. v.), 27 I:** $[\text{H}^+]$ 2756. — Verwend. v. Farbstoffindikatoren zu diagnost. Untersuchch. 2757.
- Poller (A.) s. Trey (de) Bros. Ltd.**
- Poller (K.), 26 II:** Farbenrk. v. Sakaguchi 2208. — **27 II:** Unterss. über Arginase mit Hilfe d. Sakaguchischen Rk. 2067. — s. Ackermann (D.); Keil (W.); Skraup (S.).
- **u. Linneweh (W.), 26 II:** Vork. v. Trimethylaminoxid in Clupea harengus 443.
- Pollett (W. F. O.) s. Drakeley (T. J.).**
- Pollinger (A.) s. Willstätter (R.).**
- Pollinger (T.), 29 II:** Wrkg. d. Volldüngers „Nitrophoska“ im Licht d. Wissenschaft u. Praxis 3177.
- Pollini (L.), 25 II:** Energiewert d. Frauenmilch u. Wachstum d. Kindes 666.
- Pollitt (G. P.), 27 II:** Entw. d. Industrie synthet. N in Großbritannien 1501.
- Pollitz (G.), 25 I:** Aufarbeiten alkal. Ab-laugen d. Halbcellulose 183* D.
- Pollitzer (F.), 26 I:** Exploss. an App. zur Verflüssig. u. Zerleg. v. Luft 2224. — **26 II:** Fraktionieren, Kühlen u. Kondensieren v. Gasgemischen 1679* Can. — s. Konsortium für elektrochemische Industrie; Kraut (H.).
- Pollitzer (H.), 26 I:** Onkogene Obsterpation u. ihre Behandl. mit parenteralem H_2S 439.
- **u. Stolz (E.), 25 I:** Novasurolprobe zum Nachw. d. Einfl. d. Leber auf d. Wasserhaushalt 737. — **25 II:** Best. v. Jodwrkgg. 1. Mitt. 79. — Pathologie d. respirator. Stoffwechsels. 1. Mitt. Basislinien für d. klin. Verwert. d. spezif. dynam. Nahrungs-wrkgg. 1187. — Best. v. Jodwrkgg. bei Asthma bronchiale 1484. — **26 II:** Patho-

- logie d. respirator. Stoffwechsels. 3. Mitt. Spezif.-dynam. Wrkg. d. Kohlenhydrate u. ihre Abhängigk. v. d. Steuer. d. intermediären Wasserhaushaltes 1061.
- Pollmann (F.)**, 27 II: Kenntnis d. oxydierten Fettsäuren 1772. — 29 I: Bedeut. d. A. bei d. Verseifungszahl-Best. 1285. — 29 II: Gehaltsbest. u. Ölqualität in ausgebrauchten Bleicherden 1868.
- Pollock (R. T.)**, 28 I: Cracken v. Ölen 3021* E. — s. Universal Oil Products Co.
- Pollock (W.)**, 26 I: Verbundthermostat zum Gebrauch für Studenten 982.
- Pollock (W. J.)**, 27 I: Caseinmassen 3164* E.
- Pollopas Ltd., Baly (E. C. C.) u. Baly (E. J.)**, 29 I: Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prod. 1516* E.
- u. **Spencer (G.)**, 29 I: Färben u. Bedrucken v. Garnen u. Geweben 2828* E.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel)**, 25 I: Alkaloide d. Calabarbohne. 13. Mitt. 529. — Oxyserin u. Derivv. 1087. — 25 II: Oxyserinderivv. 191. — Aminoxyde d. Alkaloide d. Tropangruppe 725. — Alkaloide d. Calabarbohne. 14. Mitt. Konst. d. Eserins u. d. Oxyserinderivv. 1527. — 26 I: Gruppe v. Alkaloidderivv. mit verminderter Toxizität 1598. — 26 II: Aminoxyde d. Alkaloide. 1. Mitt. 2309. — 27 I: Verf. zur Überführ. heterocycl. tert. Basen in entalkylierte sek. Basen 2082. — 27 II: β -Pyridyl- α -pyrrolidin (Nornicotin) 575. — Scopinumderiv.: Red. zu Pseudoscopin u. Abbau zu m-Oxybenzaldehyd 1585. — Aminoxyde d. Alkaloide. 2. Mitt. 2676; 3. Mitt. Einw. v. Anhydriden u. Chloriden organ. Säuren. Darst. v. Norbasen 2676. — 28 I: Pseudoscopin u. Scopolin 1195. — Aminoxyde d. Alkaloide. 4. Mitt. Umlager. d. Scopolamin-N-oxyds in ein quartäres Scopinumderiv. 1672; 5. Mitt. N-Oxyde d. Pseudotropins u. Tropacocains 2406. — 28 II: Konst. d. Pseudoscopins 359. — 29 I: 3-Chlortropan u. d. Nichtexistenz d. Bellatropins v. Hesse 1005. — Aminoxyde d. Hydrastins u. Narkotins 1697. — 29 II: Belladonnin, Bellatropin u. Chlortropan 750. — Nomenklatur d. Alkaloide u. ihrer Derivv. 2568.
- Polonovski (Michel)**, 25 I: Bildungsweise u. Bedeut. d. Alkaloide in d. Pflanze 535. — 25 II: Organ. Synth. im Pflanzenreich 927. — s. Dubois (C.); Hazard (René); Polonovski (Max).
- u. **Boulanger (P.)**, 28 II: NH₃-Koeff. d. Urins u. seine Abhängigk. v. verschied. N-Quellen 1117. — NH₃ u. wirkl. Säuregeh. d. Urins 1228, 1790. — Einfl. d. Lebensweise auf d. Beziehh. d. NH₃-Ausscheid. u. d. pH d. Urins 1228. — 29 I: NH₃-Ausscheid. im Harn im Verlauf verschied. Ernährungsbeding., d. sich dch. wechselnden N-Geh. unterscheiden 2898.
- u. **Hazard (René)**, 28 II: Wrkg. d. N-Methylgranatolins auf d. Zirkulat. d. Vagus u. d. Herz 75.
- u. **Morvillez (F.)**, 25 I: Stärkebildg. in d. Pflanzen aus Arabinose 2312.
- Polonsky (J.)**, 26 II: Milchsäurebildg. 1661.
- Polowinkina u. Swerginskaja (E.)**, 27 I: Interessante Amphibole v. d. Gesteinen v. Krivoi Rog 1811.
- Polsik (I.)**, 28 I: Dampfdruck v. Benzenen 137. — 29 I: Dass. 332. — Best. d. Dampfdruckes v. Benzenen nach amerikan. Meth. 332. — s. Gurwitsch (L.) [Moskau].
- Polson (C. J.)**, 28 II: Wrkg. v. Sulfonal auf Kaninchen 1460. — 29 II: Chron. Cu-Vergift. 2908.
- Polstra (K.)**, 26 I: Backen v. lange frisch bleib. Brot 1321* Holl.
- Polte (B.)**, 26 II: Gegenstrom-Mischmaschinen 94.
- Polukarow (M.)** s. Alexejew (D.).
- Polushkin (E. P.)**, 25 I: Best. d. strukt. Zus. v. Legierr. mit metallograph. Planimeter 1008.
- Polvani (G.)**, 27 I: Wahrscheinlichk. für d. Freiwerden d. Elektronen im photoelektr. Effekt 1268. — 28 I: Verbreiter. d. Spektrallinien dch. d. Dopplereffekt 1936. — Elektrodynam. Effekt zweiter Art d. Lichts auf Metalle 1938. — 29 I: Neue Quantentheorie d. idealen einatom. Gases u. Gesetz v. Avogadro 616. — Unmittelbare thermodynam. Folgerr. aus d. Quantel. d. idealen einatom. Gases 851. — Allgem. Form d. charakterist. Gleich. d. idealen einatom. Gases 1423.
- Polverini (A.)** s. Poggi (R.).
- Polygraphische Gesellschaft**, 25 I: Negative v. Originalen, die ein Durchlichter nicht gestatten 1264* D. — Abziehfilm 2140* D. — 28 I: Photomechan. Druckflächen 876* E. — 29 I: Flachdruckplatten 443* Schwz.
- Polyphonwerke Akt.-Ges.**, 28 I: Akust. Platten 2464* F.
- u. **Wünsch (H.)**, 28 I: Schalltrichter für Sprechmaschinen 873* A.
- Polysius (G.), Eisengießerei u. Maschinenfabrik**, 25 I: Trocknen v. Glaubersalz 748* D. — Brennen v. Zement 1121* D. — 25 II: Steine aus Schlacken 344* D. — Schmelzzement u. H₂SO₄ 1889* D. — Nutzbarmach. d. im Koks enthalt. Wärme 2039* D. — 26 I: Einricht. zur Beseitig. v. Rissen im trocknenden Filterkuchen 997* D. — Brennen v. Zement 1015* D. — Trommelofen, dessen Einlauf-Ende Metallauskleid. besitzt 1250* D. — Verarbeitung. fl. Schlacke v. Gaserzeugern u. Kohlenstaubfeuern. auf Portlandzement 1694* D., 2523* D. — Vorr. zum Trocknen v. Schlamm aller Art 2820* D. — Mörtelbildner 2829* D. — 26 II: Beheiz. eines Drehofens zwecks Herst. v. Schmelzen 1901* D. — Mischen v. Schlamm mitt. Druckluft 2002* D. — Geschmolz. Zement 2475* D. — Vorwärmen schlamm. Fl. 2996* D. — Trocknen u. Zerkleinern v. Glaubersalz 3073* D. — 27 II: Als Futter für Drehöfen verwendbare MM. 159* F. — 28 I: Stehender Drehofen zur Tieftemp.-Verkok. 452* D. — Schmelzzement im Drehrohrföfen 568* F. — Schmelzzement 2646* F. — 28 II: Dass. 180* E. — 29 I: Schmelzen v. Zement 727* D. — Feuerfeste MM. bes. zum Auskleiden v. Drehöfen, Schachtöfen, Kesselfeuern. oder dgl. aus Schmelzzement mit Zusätzen 1594* D., 2913* D. — 29 II: Abkühlen v. Rohschwefelbarium 470* D.
- u. **Frenzel (F.)**, 25 II: Formstücke 342* D., 1209* D. — 26 II: Reinigen v. Bauxit dch. Schmelzen im elektr. Ofen 480* D.

- Polysius (G.), Eisengießerei u. Maschinenfabrik u. Hasselbach (A.), 28 II:** Al-reiche Zemente 1475* A.
- Poma (G.), 26 I:** p-Aminophenol 495* E., F., Schwz. — Herst. u. Trenn. d. 1-Aminonaphthalin-8- u. d. 1-Aminonaphthalin-5-monosulfosäure 497* F.
- u. **Pellegrini (G.), 25 I:** Red. organ. oder anorgan. Stoffe dch. Na-Amalgam 2180* D.
- **26 I:** α -Naphthylamin 496* E., F. — Herst. v. primären aromat. Aminen dch. katalyt. Red. d. entspr. Nitro- bzw. Dinitroverbb. 497* F.
- Pomaret (M.) s. Établissements Poulenec Frères.**
- u. **May & Baker, 25 I:** In W. II. Derivv. d. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzols 1529* E.
- Pomeranz (H.), 25 I:** Alkohl. Verseif. d. Fette 791. — Bedeut. d. Aussehens d. Öle u. Fette für ihre Bewert. 792. — Ersatzmöglichk. d. Ricinusöls in d. Technik dch. andere Öle 2265. — **25 II:** Analyse d. sog. wasserl. Mineralöle 1645. — **26 I:** Begriff „Textilseife“ 791. — Verh. wss. Seifenlsgg. gegen Elektrolyte 1900. — Seife als Waschmittel in d. Färberei u. im Zeugdruck 3106. — **26 II:** Säure-, Kalk- u. Magnesia-beständigk. sulfurierter Öle 2244. — Saure Seifen in d. Textiltechnik 2509. — Seife in d. Appretur baumwoll. Gewebe 2509. — Einfl. v. Zusätzen zur Indigoküpe auf d. Färb. 2634. — Eisenoxydulhydrat als Reduktionsmittel für Küpenfarbstoffe 2634. — **27 I:** Seife als Hilfsmittel d. Baumwollfärberei 202. — L. u. unl. Seifen 1385. — Labile Verbb. u. echte Färb. 1752. — Sulfurierte Öle u. aus ihnen hergestellte techn. Präpp. 3042. — **27 II:** Stell. d. Ricinusöls unter d. in d. Technik verwendbaren Ölen u. Fetten 760. — Dégras 1416. — Künstl. u. natürl. Farbstoffe u. Färbemeth. Wesen v. Farben u. Färb. 1902. — Beständ. Diazdruckfarben u. eine neue Erklär. d. Konst. d. Diazoverbb. 2231. — **28 I:** Kann d. Menge d. Fl., d. ein Gewebe während eines bestimmten Zeitabschnitts aufsaugt, ein Maßstab für Netzbark. sein? 118. — O-abgeg. Waschmittel 437. — Tonerdeseifen 1242. — Aktuelle Fragen d. chem. Technologie d. Seife 1471. — Vitriol-Indigoküpe 1581. — Siedeverf. oder Emuls.-Verf.? 2320. — Synthet. chem. Verbb. mit Eigg. d. Fettstoffe 2551. — **28 II:** „Negative“ Katalysatoren u. β -Naphthol als Mittel zur Verhüt. d. Selbstentzünd. gefetteter Gespinnstfasern 506. — Persil u. d. Seifensiederei 1835. — Bohröle u. Bohrfette 1734. — $\text{Fe}(\text{CO})_5$ u. d. DRP. 441179 2406. — **29 I:** Bittersalzbeständigk. v. Textilölen 1050. — Feuersicherh. d. mit β -Naphthol versetzten Oleine 1630. — Analyse d. Fette u. Öle. 2. Mitt. 1871. — Bearb. v. Fetten u. Ölen mit H_2SO_4 als Mittel zu ihrer techn. Verbesser. 2599. — Gesamtfettbest. in sulfurierten Ölen 2715. — Oxyde d. Mn als Reserven unter Küpenfarbstoffen 2923. — **29 II:** Sulfurieren anderer Öle außer Ricinusöl 669. — Gewinn. u. Verwert. der in d. Bleicherden verbleib. Fettstoffe 948. — Sulfurieren v. Fetten u. Ölen u. d. Seifensiederei 2840.
- Pomeranzewa (A.) s. Isgaryschew (N.).**
- Pomeroy (J. N.), 27 I:** Aufarbeiten v. Cl- u. Zn-halt. Abfallstoffen 2477* A.
- Pomeroy (R.) s. Yost (D. M.).**
- Pomeroy (W. C.), 27 II:** Quantenanalyse d. Bandenspektr. v. Al_2O_3 (5200–4650 Å) 785.
- Pomey (J.) u. Voulet (P.), 29 I:** Cr-halt. Dreistoffstähle 1143. — **29 II:** Neue Maschinen für d. Best. d. Härte 790.
- Pomiankowski (F.) s. Vercruysse (J.).**
- Pomilio (U.), 25 II:** Elektroden aus künstl. Graphit 228. — **26 I:** Erzeug. v. Zellstoff mit Hilfe v. Cl_2 792. — **26 II:** Elektrolyse v. Alkalichloriden in Italien 90. — **27 I:** Elektroden aus künstl. Graphit 2463. — **28 I:** Techn. Hygiene in ihrem Zusammenhange mit d. Kunstseidenfabrikat. in Italien 2473. — Techn. Unterss. über d. Herst. reiner Cellulose. Qualitat. Betracht. über d. industrielle Problem d. Cellulose 2756. — **28 II:** Wiedergewinn. u. Ausnutz. v. Celluloseablaugen 406. — Rückgewinn. u. Verwert. v. Abwässern in d. Papierindustrie 1601. — **29 I:** Halbzellstoff aus Stroh als Ersatz für Zellstoff u. Holzschniff 954. — Herst. v. Cellulose aus landwirtschaftl. Nebenprodd. nach d. Chlorverf. 954. — Cl u. Cellulose. Produktionsprobleme. Industrie in Argentinien 2122. — **29 II:** Halbzellstoff aus Stroh als Ersatz für Zellstoff u. Holzschniff 2523. — s. Giordani (F.); Pomilio Brothers Corp.
- Pomilio Brothers Corp. u. Giordani (F.), 28 II:** Trennen v. Metallen bzw. Metallverbb. 2283* A.
- , **Pomilio (U.) u. Giordani (F.), 26 I:** Elektrolyse v. aus Leucitgesteinen gewonn. Lsgg. 755* A. — Entfernen v. Fe aus aus Leucitgestein gewonn. Lsgg. 1012* A.
- Pommée (J.), 28 II:** Füllmittel für d. Gefäße zur Aufnahme gel. Gase 593* A.
- Pommerenke (H.) u. Herman (P.), 27 II:** Industrielle Verwend. d. Al-Legier. 973.
- Pommernelle (H.) s. Rosenthal (F.).**
- Pommersche Spiritus-Verwertungs-Genossenschaft E. G. m. b. H., 29 II:** Brennstoffgemische für Kraftmotoren 1884* Poln.
- Pomonis (C.) s. Courtot (C.).**
- Pomp (A.), 25 I:** Kaltwalzen v. Edelstahl 1446. — Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei erhöhter Temp. 1904. — **25 II:** Stahldraht-herst. 755. — Einfl. d. Vorbehandl. auf d. Kerbzähigk. v. Kettenwerkstoff in d. Kälte 1628. — **26 I:** Metallbearbeit. 1288* E. — **27 II:** Einfl. d. Si auf d. Festigkeitseigg. d. Flußeisens bei erhöhter Temp. 490. — Härteprüf. bei erhöhten Tempp. 2709. — Verh. v. Stahl bei tiefen u. hohen Tempp. 2708. — **28 I:** Verh. v. Stahl gegen Dauerbelastst. bei erhöhten Tempp. 1704. — **28 II:** Festigkeitseigg. v. Rund- u. Profilstangen aus Heißdampfbronze bei erhöhten Tempp. 182. — Kesselbleche 1480. — **29 I:** Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei erhöhten Tempp. 693. — s. Körber (F.); Siebel (E.); Stahl- und Eisenwerke Döhner A.-G.
- u. **Albert (W.), 27 II:** Einfl. d. Kaltziehens auf d. Festigkeitseigg. u. d. Gefüge v. nahtlosen Stahlrohren verschied. Vorbehandl. Kraftbedarf beim Rohrziehen 494.

- Pomp (A.) u. Dahmen (A.), 27 II:** Abgekürztes Prüfverf. zur Ermittl. d. Dauerfestigk. v. Stahl bei erhöhten Temp. 494. — Dauerstandfestigk. v. Fe u. Stahl bei erhöhten Temp. u. abgekürztes Verf. zur Best. derselben [1202].
- u. **Knackstedt (W.), 29 I:** Mechan. Eig. bei erhöhten Temp. gezog. Stahldrähte in Abhängigk. v. d. Ziehgrad, d. Bearbeit.-Temp. u. d. C-Geh. 1985. — **29 II:** Dass. 782.
- u. **Poellein (H.), 29 II:** Festigk. u. Gefügeunters. an kaltgewalzten u. geglühten Bandstählen verschied. Vorbehandl. 2364.
- u. **Schweinitz (H.), 27 II:** Herbert-Pendelhärteprüfer u. seine Eign. für d. Werkstoffprüf. 630.
- u. **Walther (L.), 29 II:** Einfl. d. Stichabnahme u. d. Glühtemp. auf d. mechan. Eig. u. d. Gefüge v. kaltgewalzten Feinblechen 2367.
- u. **Weichert (S.), 29 II:** Einfl. d. Walzu. Glühtemp. auf d. Festigkeitseigg. u. d. Gefüge v. kaltgewalztem C-armen Flußstahl 1582.
- u. **Wykander (R.), 27 II:** Einfl. d. Ausbildungsform d. Zementits auf d. Härtebark. d. Stahles 491.
- Pomp (C.) s. Bruchhausen (F. v.).**
- Pompeian Flooring Co. u. Slosser (A. J.), 28 I:** Fußbodenbelag 398* A.
- Pompey s. Soc. anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Acieries.**
- Ponce (H. P.), 25 I:** „Lecithiburin“ oder Lecithin d. Haifischrogens. Phosphatide 242. — **27 I:** Dass. 118.
- Ponce (L. P.), 26 II:** Cura-Mamoel 2318.
- Ponçellet (E.) u. Soignie (E. de), 25 I:** Verf. nach Cottrell. 1. Mitt. 557.
- Pond (J. A.) 29 I:** Ca-Phosphate 1601* E.
- Pond (T. C.) s. Johns-Manville Inc.**
- Pond (W. F.), 25 II:** Darst. v. Ammoniummolybdatlsg. 673. — **27 I:** Best. v. P u. Si in Phosphoreisen 150. — **29 I:** Best. v. Mn in Stahl u. d. Probenahme 776. — **29 II:** Gewichtsanalyt. Best. d. Cr in Chromstahl 2229. — Meth. zur Best. d. Menge SO₂-Gas, d. v. einer Fl. absorbiert worden ist 2349.
- Pond (W. H.) u. Minford (L. W.), 27 II:** Konservier. v. Butter 185* F. — **29 I:** Überziehen weicher Nahrungsmittel, bes. v. Fettsäuren, mit einer Schutzschicht 3157* D.
- Ponder (E.), 25 I:** Oberfläche u. Hämoglobingeh. d. Erythrocyten 396. — Hämolyt. Wrkg. d. Seifen 396. — **26 II:** Für einfache hämolyt. Rkk. anwendbare Gleichch. 2075. — Kinetik d. hämolyt. Systst. 2075. — Formen d. Hemm. u. Beschleunig. d. Hämolyse 2075. — **27 I:** Mess. d. prozentualen Hämolyse. 2. Mitt. 3212. — **28 II:** Kinetik v. hämolyt. Systst. 2. Mitt. Reihen v. Ryvosh 779; 3. Mitt. Verdünn.-Kurven u. Wrkg.-Zone 779. — **29 I:** Hämolyse dch. Brillantgrün u. Serum 551.
- u. **Kennedy (W. P.), 26 II:** Einfl. v. Zuckern auf d. Saponinhämolyse 250.
- u. **Yeager (J. F.), 28 II:** Hemm.-Wrkg. v. Zuckern auf d. Hämolyse dch. taurocholsaures Na 1228.
- Pongratz (A.), 27 II:** Perylen u. seine Derivv. 13. Mitt. 2672. — **28 I:** 15. Mitt. 704. — **29 I:** 18. Mitt. 519. — **29 II:** 24. Mitt. 740. — s. Bensa (F.); Zinke (A.).
- Pongratz (A.) u. Griengl (F.), 29 II:** Perylen u. seine Derivv. 26. Mitt. Verbrenn.-Wärmen d. Perylen u. einiger seiner Derivv. 3132.
- u. **Pöchmüller (E.), 29 I:** Perylen u. seine Derivv. 21. Mitt. 2052.
- u. **Zinke (A.), 27 I:** Chlorsubstit. Perylene 808* E.
- Ponirowsky (N.) s. Kogan (V.).**
- Ponndorf (W.), 26 I:** Reversibler Austausch d. Oxydationsstufen zwischen Aldehyden oder Ketonen einerseits u. primären oder sek. Alkoholen andererseits 1983. — **29 I:** Reversibilität in Chemie u. Stoffwechsel u. ein Vers. zur Formulierung d. Lebensvorgänge 2325. — s. Deppe (A.) Söhne; Knipping (H. W.).
- u. **Knipping (H. W.), 29 I:** Verlauf d. Sorpt. v. Dämpfen aus ström. Gas dch. feste Sorbentien u. d. Eign. v. Aktivkohle u. SiO₂-Gel zur analyt. Erfass. kleiner Dampfmengen aus Atemluft 2904.
- Ponofidin (A.), 27 II:** Anleit. für Feuerschutzmaßnahmen [1991].
- Ponomarew (A.), 29 I:** Folgen d. Einführ. v. Steinkohlenteer unmittelbar in d. Subarachnoidalraum bei Kaninchen 1127. — s. Aschmarin (P.).
- u. **Ssolowjew (N.), 29 II:** Neues Verf. zur Gewinn. einer Antitollwutvaccine u. Vers. zur Anwend. dieser Vaccine zur Herst. eines hochakt. Antitollwutserums 2222.
- Ponomarew (I.), 26 II:** Glas. Zustand dch. Zwangskrystallisat. 2379. — **27 I:** Dass. 3216.
- Ponomarew (N.) u. Terenin (A.), 26 II:** Opt. Anreg. d. Zinkdampfes 708.
- Pons (R.), 25 I:** Wrkg. v. 914 in vitro auf Spirochätenkulturen 104. — Wrkg. d. Blutes, Harnes u. d. Organe eines mit Neosalvarsan behandelten Kaninchens auf Spirochätenkulturen 104. — **26 I:** Wrkg. d. Versinschen Bacillus auf d. hauptsächlichsten Kohlenhydrate 1428.
- Ponsaerts (E.), 29 II:** Radiochem. NH₃-Synth. 976.
- Ponsard (J.), 28 II:** pH u. Bodenacidität 2051.
- Ponsinet (J.), 27 I:** Principe de l'électrochimie [2715].
- Ponsot (J.) s. Terroine (E. F.).**
- Pont (E. du) s. U. S. F. Powder Co.**
- Pont Cellophane (Du) Co., Inc., Charch (W. H.) u. Prindle (K. E.), 28 I:** Wasserdicht machende MM. 1923* E.
- Pont-Pathé (Du) Film Mfg. Corp. u. Landucci (A.), 28 I:** Gegenstände aus plast. MM. 2028* A.
- u. **Renwick (F. F.), 29 I:** Photograph. Film 184* A.
- u. **Zelger (E.), 29 I:** Acetylcellulosemassen 171* A.
- Pont Rayon (Du) Co., 29 II:** Bleichen u. Färben v. Kunstseide 2733* F.
- **Blanco (G. W.) u. Hennigsen (C.), 27 II:** Viscose 2248* E.
- u. **Bradshaw (W. H.), 27 II:** Kunstseide u. Filme 1221* E.
- u. **Gladding (E. K.), 28 II:** Kunstseide 2206* E.
- **Gladding (E. K.) u. Sharpe (T. E.), 28 I:** Behandl. v. Kunstfasern 1343* A.

- Pont Rayon (Du) Co. u. Hennigsen (C.), 29 I:** Kunstseide, Filme 1636*E.
- Pont Viscoloid (Du) Co. u. Burke (C. E.), 27 II:** Schwer entflammbare Gegenstände 1108* A.
- u. **Clewell (J. H.), 29 II:** Zusammengesetztes, nicht splitterndes Glas 1841*E.
- u. **Monroe (K. W.), 28 I:** Verzierte plast. MM. aus Celluloseestern 1733* A.
- u. **Sherts (J. H.), 29 II:** Zusammengesetzte Schichten aus Glas 207*E.
- Ponte (A.), 26 I:** Chem. Funktt. d. Haut 1091. — **26 II:** Kontrolle einer Batterie zur schnellen vegetabil. Gerb. 1488. — **28 I:** Geschwüre u. Gerb. 2479. — Verzög. Wrkg. d. Tannins auf d. atmosphär. Oxydat. d. Alkalibisulfite 2687. — **29 I:** Diosmose d. Tannins in Ggw. v. in d. Gerblsgg. gelösten Mineralsalzen 2382. — Indirekte Best. d. Trockengewichtes tier. Haut mit d. hydrostat. Waage 2382. — **29 II:** Einfache u. schnelle Meth. zur Best. flücht. Säuren in tanninhalt. Gerbbädern 1616. — Einw. v. NaCl auf Haut u. tier. Gewebe 3268.
- Ponte (G.), 25 II:** Vulkanolog. Unterss. 275.
- Ponte (M.), 27 I:** Reflex-Vermögen d. C-Atoms für Hochfrequenzstrahl. 2879. — **27 II:** Dass. 1537. — **28 I:** Anreg. v. Spektren dch. Hochfrequenzoscillatt. 1837. — Verschied. Spektren d. Hg 2164. — **28 II:** Absorpt. d. angeregten Hg-Dampfes u. Selbstumkehr d. grünen Linie u. ihrer Satelliten 849. — **29 I:** Fortschritte in d. Physik d. Röntgenstrahlen u. ihre Anwendungsgebiete 1660. — Beug. dch. kryst. Pulver. Elektronenanalyse 1783. — **29 II:** Elektronenanalyse: Gitter d. Oxyde v. Mg, Zn u. Cd. Gesetz v. Louis de Broglie 380.
- u. **Rocard (Y.), 29 I:** Ramaneffekt im Gebiet d. Röntgenstrahlen 604.
- Pontillon (C.), 27 I:** Quantitat. Veränderr. d. Fucosans in *Fucus serratus* L. 112. — **29 II:** Anwesenh. v. Harzen bei *Sterigmatocystis nigra* V. Thg. 583.
- Pontoppidan (C.), 27 I:** Durchmischen ausgespeicherten Materials 1195* D. — **28 II:** Zement 1931*E. — s. Smidth (F. L.) & Co.
- u. **Bonde (H. P.), 25 II:** Aluminiumzement 2020*E.
- u. **Buntzen (S.), 27 I:** Zementmischsch. 1058*E.
- Pontremoli (A.), 26 I:** Orientier. in einem konst. elektr. oder magnet. Feld bei d. Hypothese d. mol. Anisotropie 1371. — Charakterist. Erfahr. bei d. elektr. oder magnet. Doppelbrech. 1770. — Neue Unterss. über d. zufäll. Doppelbrech. v. Kolloiden in Beweg. 2547. — Emissionsdauer monochromat. Strahl. u. mittlere Lebensdauer der stationären Zustände 2773.
- Ponzio (G.), 25 I:** Dioxime. 21. Mitt. 839. — **25 II:** 24. Mitt. 1849. — **26 I:** 28. Mitt. 950. — **26 II:** 30. Mitt. 2691. — **27 I:** 31. Mitt. 2987; 32. Mitt. 2988. — **27 II:** 41. Mitt. 55. — **28 II:** 50. Mitt. 356, 894. — **29 II:** Dioxime 1681.
- u. **Avogadro (L.), 27 II:** Dioxime. 42. Mitt. 55.
- u. **Bernardi (V.), 25 I:** Dioxime. 22. Mitt. 2071.
- u. **Cerrina (C.), 28 I:** Dioxime. 46. Mitt. 1875.
- Ponzio (G.) u. Milone (M.), 29 I:** Dioxime. 51. Mitt. Peroxyde 1458, 1825.
- u. **Paolini (I. de), 26 II:** Dioxime. 29. Mitt. 2690. — **27 I:** 33. Mitt. 2989. — **28 I:** 43. Mitt. 492.
- u. **Perolio (G.), 26 I:** Dioxime. 27. Mitt. 949.
- u. **Ruggeri (G.), 26 I:** Dioxime. 26. Mitt. 64. — **27 I:** 38. Mitt. 2992.
- u. **Sismondi (R.), 27 I:** Dioxime. 34. Mitt. 2989.
- u. **Torres (M.), 29 II:** Dioxime. 54. Mitt. 2893.
- Ponzio (M.), 29 II:** Ionometr. Mess. in inhomogenen Absorpt.-Mitteln 1709.
- Pool (C. J.) s. Bywaters (H. W.).**
- Pool (G. M.), 25 I:** Mess. d. Absorpt. im ultraviol. Spektrum 615.
- Pool (H. G.) s. Taylor (W. W.).**
- Pool (M. L.), 28 I:** Leitfähigk. nach Unterbrech. d. Bogens u. metastabile Zustände im Hg 1933. — **29 I:** Mess. d. Lebensdauer d. metastabilen Hg-Atome 2143.
- Poole (A. H. R. S.), 27 I:** Reinigungsmittel 1388*E.
- Poole (A. K.), 26 II:** Prophylakt. u. therapeut. Bedeut. d. Na-Salzes d. Acetyloxyaminophenylarsinazids (Stovarsol) bei d. experimentellen Kaninchensyphilis 63.
- Poole (E. J.) s. King (F. N.).**
- Poole (F. M.), 27 II:** Automat. Temp.-Kontrolle 2768. — s. Brown Instrument Co.
- Poole (H. G.), 28 II:** Trenn. v. Phthalsäure u. Homophthalsäure 240. — s. Davies (W.).
- Poole (H. H.) s. Atkins (W. R. G.).**
- Poole (H. J.), 26 II:** Elastizität v. Celluloseacetatgelen in Bezieh. zu ihrer physikal. Strukt. u. ihren chem. Gleichgewichten 1516; dass. v. Gelatinegallerten 1836.
- Poole (H. W.), 27 II:** Wrkg. d. Bichromats bei d. Flotat. in d. Sullivan Mine 1507.
- Poole (J. H. J.), 26 I:** Verstärk. d. metall. Bildes in d. magnet. Verss. v. Gerlach u. Stern 3453. — **27 II:** Radioaktivität d. ird. Basaltmagmas 1558. — **28 I:** Einfache Form eines photoelektr. Photometers 1892. — Wrkg. d. Wärme auf pleochroit. Höfe 2169. — Bldg. pleochroit. Höfe in Biotit 2169. — **29 II:** Durchschnittliche Lebensdauer eines Atoms 255. — Elektronenlad. e 967. — Einfache Form eines photoelektr. Photometers mit einer Neonlampe als Strommesser 2078. — s. Joly (J.).
- u. **Clarke (A. G.), 29 II:** Wrkg. starker magnet. u. elektr. Felder auf d. gradlinige Fortpflanz. v. γ -Strahlen 2530.
- u. **Joly (J.), 25 I:** Radioaktivität v. Basalten u. a. Gesteinen 354.
- Poole (J. W.), 27 I:** Verarbeit. v. mexikan. Rohöl 2786. — **29 II:** Paraffingewinn. mit Lösungsmm. 2850.
- Poole (W. E.), 27 II:** Rasiercreme 2580*E.
- Poore (H. D.), 25 II:** Zitronenpektin 573.
- Poorman (G. W.) s. Kee Lox Mfg. Co.**
- Poos (F.), 28 I:** Pharmakolog. u. physiolog. Unterss. an d. isolierten Iris-muskeln 1064. — **28 II:** Ergotaminwrkg. am Auge 1691. — s. Risse (O.).
- u. **Risse (O.), 26 II:** Beeinfluss. d. Pankreas- u. Nebenniereninkret. dch. Röntgen-

- strahlen u. ihr Einfl. auf d. vegetative Nervensystem. 2. Mitt. 445.
- Popa (N.)** s. Dănilă (N.).
- Popberger (F.)** s. Janke (A.).
- Pope (C. G.) u. Gowlett (F. W.), 27 II:** App. zum unmittelbaren Ablesen d. [H'] 2695.
- Pope (E. J.)** s. Canadian Press-Air Ltd.
- Pope (J. C.), Dykstra (F. J.) u. Edgar (Graham) 29 II:** Mechanism. d. Dampfphasenoxysdat. isomerer Octane. 1. Mitt. n-Octan 851; 2. Mitt. Octane mit verzweigten Ketten 1392; 3. Mitt. Wrkg. d. Tetraäthylbleis u. d. Bezieh. v. Oxydat. zum Motorklopfen 1393.
- Pope (P.), 26 I:** Drehbare Filtersaugtrommel mit über d. Trogwände hinaus verlängerten Lagerhälsen 749* D.
- Pope (P. C.), 27 I:** Wirtschaftl. Grundlagen d. Tieftemperaturverkok. 209. — **29 II:** Ofen zur Tieftemp.-Verkok. v. Brennstoffen 2622* E.
- Pope (P. H.), 29 I:** Isopropylalkohol als Aufbewahrungsl. 562.
- Pope (R. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Pope (W. J.), 25 II:** Faraday als Chemiker 1245. — **27 I:** Borate v. Alkaminestern 1746* E. — **29 I:** Ketone 439* E. — s. British Drug Houses Ltd.; Eyre (J.); Kipping (F. B.); Mann (F. G.).
- **u. Haines (R. T. M.), 25 II:** Kolloidaler Kaolin. 1. Mitt. Eigg. d. kolloidalen Kaolins 711.
- Popelier (F.), 27 I:** Saure Alkylsulfate 268.
- Popenoe (C. H.), 27 I:** TI als Insektenbekämpfungsmittel 791. — s. Siegler (E. H.).
- Popesco (A.)** s. Ionesco-Matiu (A.).
- Popesco (J. G.), 25 II:** Capillare u. photoelektr. Eigg. d. Hg 1337.
- Popesco (M.)** s. Simici (D.); Vladesco.
- Popescu (P.)** s. Ionescu (A.).
- Popescu-Buzeu (D.)** s. Daniel (I.).
- Popescu-Inotesti (C.), 25 II:** Wrkg. d. Calciumions auf das vegetative Nervensystem d. Menschen 2176.
- Popham (F. J. W.), 29 II:** Schiefer — neue Rkk. 3264. — s. Butler (T. H.).
- Popiel (J.)** s. Chrzaszczewska (A.).
- Popielski (B.), 29 I:** Einfl. d. Histamins auf d. Magensaftsekret. beim Frosch 1836.
- Popitsch (A.), 28 I:** Rektifikat. 1479. — **28 II:** Änder. d. Handelseigg. leichtverdampfender Naphthaprodd. bei Transport u. Lagerung 2423. — Normalisier. u. Verbesser. d. Benzins 2423. — **29 I:** Qualität u. Norm. v. Motorennaphtha 333. — Isolier- u. Transformatorenöle 2007. — **29 II:** Schmiermittel, ihre Herst., Eigg., Anwend. u. Prüf. [russ.] [1498].
- Poplawski (W.)** s. Weil (S.).
- Popoff (A.), 26 I:** Zellenofen 760. — **28 II:** Verwend. fl. Brennstoffe in d. Keramik 98.
- Popoff (L.), 25 II:** Wrkg. d. bas. acetyloxyaminophenylarsinsäuren Bi bei Syphilis 2177.
- Popoff (M.), 25 II:** Düng., Düngemittel u. Zellstimulation 1089. — Zell- u. Saatgutstimulation u. Reiz- u. Düngungsverf. 1212. — Feldverss. 1922—1923 mit stimuliertem Samen 1213. — Zellstimulantien u. ihre theoret. Begründ. 1. u. 2. Mitt. 1213. — **27 II:** Theoret. Fragen d. Zellstimulat. 1152. — **28 I:** Zellstimulationsproblem in Anwend. auf Medizin u. Landwirtschaft [111]. — s. Bayerische Stickstoffwerke A.-G.; Schaarschmidt (A.).
- Popoff (M.), Dobreff (M.) u. Paspaleff (G.), 27 II:** Stimulationsverss. an Seeigeleiern mit Hefe u. Reisvitaminextrakten 280. — **27 I:** Beeinfluss. d. Avitaminose bei Tauben dch. Zellstimulat. 1851.
- **u. Gleisberg (W.), 25 II:** Stecklingsbewurzel. u. Pfropf. nach Stimulat. 1089.
- **u. Paspaleff (G.), 25 II:** Zellstudien. 6. Mitt. 1170.
- **Paspaleff (G.) u. Dobreff (M.), 27 II:** Verjüngungsverss. dch. Stimulationsmittel 579.
- **u. Seisoff (K.), 25 II:** Steiger. d. kolloidalen Quell. dch. chem. Stimulationsmittel 43.
- Popoff (S.), Jones (M.), Tucker (C.) u. Becker (W. W.), 29 II:** Jodometrie. 3. Mitt. Cu als Standard f. d. Jodometrie 330.
- **u. Kunz (A. H.), 29 I:** Oxydat.-Red.-Potentiale. 1. Mitt. Ferri-Ferro-Elektrode 2275. — **29 II:** Jodometr. 4. Mitt. KMnO_4 als Standard f. d. Jodometrie 330.
- **Kunz (A. H.) u. Snow (R. D.), 28 II:** Herst. d. H.-Elektrode u. Beheb. einer bei ihrem Gebrauch eintretenden Stör. 918.
- **u. McHenry (M. J.), 25 II:** Elektrometr. Best. v. Alkaloiden ohne Anwend. v. Wasserstoffelektroden 1705. — **28 II:** Pt-Drahtelektrode für elektrometr. Titratt. bei Neutralisationsrkk. 83.
- **u. Whitman (J. L.), 26 I:** Einstell. v. Lsgg. in d. Jodometrie. 2. Mitt. 444.
- Popoff (V.), 27 I:** Extrakt. v. gereinigtem Weinstein 803* F.
- Popovici (H.), 25 II:** Bldg. v. äther. Ölen 1607. — **26 II:** Meth. d. Kernfärb. dch. Janusgrün 1556.
- Popovici (L.)** s. Bougault (J.).
- Popovici-Lupa (T.), 29 II:** Saugkraftunterss. an Weinreben 583.
- Popoviciu (G.), 25 I:** Wrkg. d. Schilddrüsenextraktes auf d. isolierte Froschherz, seine Beziehh. zu den K- u. Ca-Ionen 1225. — **26 I:** Adrenalin 1832. — Mechanismus d. Eserinwrkg. 1844. — Bedingg. d. autolyt. NH_3 -Bldg. in d. Geweben 3557. — **27 I:** Mehrphasenwrkg. verschiedener Substst. u. ihre Interpretat. 305. — **29 I:** Wrkg.-Mechanismus d. Physostigmins 412. — Pharmakodynam. Adrenalinunterss. 665. — Wrkg. v. Kochsalzbädern auf Blut-Ca u. Blut-P 2199. — s. György (P.); Martinescu (G.); Nitzescu (I. I.); Urechia (C. I.).
- Popow (A.), 29 I:** Käsefabrikat. [1871].
- Popow (A. P.) u. Karnitzki (W.), 29 II:** Mineralquellen d. Tschetschniahochgebirges 711.
- Popow (B.), 27 I:** Strahlungskristallisat. 2627.
- Popow (D.), 28 I:** Chem.-pharmazeut. Kontrolle d. dosierten, sterilisierten Lsgg. in Ampullen 827. — Indigo u. Blauholzextrakt (Laboratoriumskontrolle d. Handelsware) 849. — s. Peschel (I.).
- **u. Kljatschkina (B.), 28 I:** Best. d. Alkaligeh. v. Glas für medizin. Ampullen 835.

- Popow (I.), 28 II:** Einfl. reichl. Fütter. während d. Trockenzeit auf d. Milchertrag in d. darauffolgenden Lactationsperiode 1478. — **29 I:** Einfl. d. Kälte auf d. Produktivität d. Milchkühe 2485.
- Popow (L.), 26 II:** Oxydative Erhitz. v. Chromeisenstein mit Kalk u. Soda 491.
- Popow (M.)** s. Swietoslawski (W.).
- Popow (N.) u. Bajandurov (B.), 29 II:** Tätigk. d. Speichelzentrums, hervorgerufen dch. Erreg. d. Nerven u. intravenöse Ca-Injekt. 3032.
- Popow (P.) [Charkow], 28 I:** Wärmetön. beim Vermischen v. Acetonitril mit organ. Lösungsm. 167. — Nachweis v. HNO_3 mit FeSO_4 231. — **29 I:** Trenn. d. Cd v. Cu in d. qualit. Analyse 777. — Nachw. d. Cd nach d. „Tropfenmeth.“ 777. — **29 II:** Verdräng. d. Cd aus seinem Salzen dch. Al 2872.
- Popow (P.) [Kasan], 27 I:** Sensibilisierender Einfl. d. Adrenalins auf d. Wrkg. d. Strophanthins 2207.
- Popow (P.) [Tomsk]** s. Tronow (B.).
- Popow (W.), 26 I:** Geschlechtshormon v. Manoilow bei einigen endokrinen Erkrankk. 3071.
- Popowa (A.), 28 I:** Rolle d. Ca in d. Ernähr. u. biol. Vorgängen d. tier. Organism. 2185.
- Popowa (L.)** s. Wolf (F.).
- Popowa (N.)** s. Belenky (D.).
- Popowitzki (A.), 25 I:** Chem. Zers. v. Bichromaten unter Lichteinfl. bei Ggw. organ. Subst. 212.
- Popp (A.)** s. Speyer (Edmund).
- Popp (G.), 26 II:** Verwend. ultraviol. Lichtes bei d. Unters. v. Nahrungsmitteln 2755. — **28 II:** Nachw. v. As in Leichenaschen 1132. — Chem. Hervorruf. u. Fixier. latenter Fingerspuren 1702. — s. Haupt (H.) [Bautzen].
- u. **Popp (H.), 28 I:** Physiol. A. I. als Zusatz zu Seifen 2472. — **29 I:** Schwefelungsgrenze bei getrockn. Früchten 1279.
- Popp (Georg), 27 I:** Seife enthält. Prod. 3158* Schwz.
- Popp (H.), 26 I:** Bakterienflora in d. Eikonserven 523. — Eierölb. 526, 3512. — **28 II:** Insektenvergift. dch. As-halt. Rauchgase 1019. — Vork. v. As im Tabak 1276. — s. Haupt (H.) [Bautzen]; Popp (G.).
- Popp (Heinr.), 28 II:** Wirksame Stoffabscheid. aus Industrieabwässern 378. — Dass. 2276.
- Popp (H. W.), 27 I:** Einfl. d. Lichtintensität auf d. Wachstum v. Sojabohnen u. Zus. mit d. autokatalyt. Wachstumstheorie 3091. — **27 II:** Dass. 2319.
- Popp (K.), 25 II:** Period. Schichtungen v. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 273.
- Popp (M.), 27 I:** Neuzeitl. Verwert. d. Milch u. Molkereiprodukt. 960. — **28 I:** Fütter.-Vers. an Schweinen mit neuartigen Futtermitteln 2290. — **28 II:** Kalidüng.-Vers. auf Hochmoor 930. — **29 II:** Nicotinarme Tabakerzeugnisse 2273.
- u. **Contzen (J.), 27 II:** Wrkg. verschied. P_2O_5 -Düngemittel 1070.
- , **Felling (W.) u. Floess (R.), 27 II:** Vergl. Düngungsvers. auf Acker u. Wiese 1388.
- u. **Riedel, 27 I:** Fettbest. in d. Milch nach d. Neusalverf. 3042.
- Poppe (E.), 25 I:** Aufarbeit. v. Erzen 165* E.
- Poppe (K.), 26 I:** Chrom-Nickel-Elektrostahl 2961.
- Poppenhusen (H. A.), 26 II:** Rkk. zwischen geschmolz. Metall u. Gas 1184* A.
- Popper (E.), 27 I:** „Arsoferrin-Tektolettes“ 2343.
- Popper (H.), 26 I:** Einw. v. Adrenalin u. verwandter Subst. auf d. Selbstgär. d. Hefe 704. — Phosphorretention in d. Organen parathyreoopriver Katzen 3410. — s. Abelles (N.); Dische (Z.); Lieben (F.).
- u. **Warkany (J.), 26 II:** Tyrosin- u. Tryptophangeh. v. Bouillon- u. Asparagintuberkelbacillen 2732.
- u. **Wozasek (O.), 29 I:** Glykogengeh. d. Leichenleber 2788.
- Popper (Hans), 27 I:** Refraktometr. Alkoholbest. in Essig 2021. — **27 II:** Best. d. A. Geh. mit d. Destillierapp. 179. — **28 I:** Erleichter. d. Betriebskontrolle u. d. Ausbeuteerfass. in Essigfabriken mitt. neuer Behelfe 2671. — **28 II:** Vernicht. v. Essigsaalen 2604* D.
- Popper (H. L.), 29 II:** Ggw. v. Pankreasfermenten in d. Galle 1168.
- u. **Selinger (A.), 28 I:** Diagnost. Bedeut. d. Diastasebest. im Serum 1686.
- Popper (L.), 29 II:** Neues Hg-Diuretikum „Novurit“ 596. — s. Barrenscheen (H. K.).
- u. **Weiss (Siegfried), 28 II:** Einfache Nitrit-Rk. im Harn 1802.
- Popper Cutter Co., 25 II:** Käse 105* F.
- Poppi (U.), 25 II:** Wrkg. d. Ra auf d. Kuhpockenlymphe 954.
- Poppleford (N.)** s. Smith (Willoughby Statham).
- Popplewell (A.)** s. Etchells (H.).
- Porai-Koschitz (A.), 25 II:** Red. d. Nitrosophenole mit Schwefelalkalien 1955. — **28 II:** Aminophenole 1384* D. — **29 I:** Färb.-Vorgang mit substantiven Baumwollfarbstoffen 300.
- Poras (J.), 29 II:** Behandl. d. Heufiebers mit Salvamin 599.
- Porcher (C.), 25 II:** Einw. d. CO_2 auf d. Ca-Caseinate. Kolloidales CaCO_3 1017. — **26 I:** Verschied. Komplexe Ca-Caseinat + Ca-Phosphat u. ihr Verh. gegenüber Lab 259. — Fettgeh. d. Milch 1317. — **26 II:** Verteil. d. App. u. Räumlichk. bei d. Dauerpasteurisiert. 502. — Wrkg. d. Hitze auf d. Komplex Calciumcaseinat + Calciumphosphat 1105. — Veränder. d. Caseinatmischeln im Komplex: Caseinat-Calciumphosphat, ihre Folgen für d. Einfl. d. Druckes auf d. Komplex 2241. — **27 I:** Milch v. kolloidchem. Standpunkt aus betrachtet 1901. — **27 II:** Lait desséché [759]. — **28 I:** Milchkpulver u. d. Käseerzeugung 1337. — **28 II:** Casein, Säurecasein u. Labcasein. Umwandl. v. Säurecasein in Labcasein 2368.
- , **Auger (L.) u. Brigando (J.), 28 I:** Ausnutz.-Mengen d. verschied. auf parenteralem Wege d. Organism. zugeführten Zuckermengen 2964.
- u. **Brigando (J.), 29 I:** Wissenschaftl. Grundlagen d. Best. d. Säure in d. Caseinen 2844. — **29 II:** Analyt. Unterschiede zwischen Säurecasein u. Labcasein 673.
- u. **Desrantes (R.), 28 I:** Käseherst. aus Trockenmilch 1337.

- Porcher (C.) u. Jung (L.), 29 II:** Vergleich d. Nährwerte v. Ovalbumin u. Gelatine, wenn sie als einzige organ. Nahr.-Mittel gebraucht werden 2575.
- u. **Muffet (E.), 29 II:** Schicksal d. Caseins bei Milchretent. 1025.
- u. **Tapernoux (A.), 26 I:** Wrkg. d. Aderlases auf d. Milchsekret. 2486.
- Porges (O.) s. Adlersberg (D.).**
- Porin (J.) s. Chabrol (E.).**
- Poritsky (A.) s. Karrer (E.).**
- Porlezza (C.) s. Nasini (R.).**
- u. **Donati (A.), 26 I:** Autunit v. Lurisia 2080. — Spektrograph. Unters. einiger Rückstände v. Mineralwässern 2081. — **27 I:** Spektrograph. Analyse d. Tuffs v. Fiuggi 990. — Möglichk. d. spektrograph. Nachw. einiger Elemente u. einer quantitat. Best. mitt. d. Bogenspektrums. 1. Mitt. 1045; 2. Mitt. U 1866; 3. Mitt. V 1866.
- u. **Gatti (U.), 25 II:** Einw. v. CaH_2 auf organ. Verbb. 2. Mitt. Methyläthylketon u. Diäthylketon 1515. — **26 II:** 3. Mitt. Acetophenon 2712.
- Porodko (Z.) s. Zellner (J.).**
- Poroikow (J.) s. Mirolubow (N.).**
- Porow (S.) s. Gerr (W.).**
- Porphyre (J. A.), 29 I:** Kiefernholz in d. Papierindustrie 3050.
- Porr (A.), Betonbau-Unternehmung G. m. b. H. s. Danninger (A.).**
- Porritt (B. D.), 25 II:** Farben- u. Kautschukindustrie 692. — **26 I:** Frühe Geschichte d. Gummiindustrie 2977. — **27 I:** Kautschuk als Konstrukt.-Material in d. chem. Industrie 2370. — **29 II:** Dass. 226. — s. Research Association of British Rubber & Tire Manufacturers; Tiltman (A. H.).
- Porritt (W. H.), 27 I:** Arylseleninsäuren 1820. — s. Morgan (G. T.).
- Porrvik (G.), 27 II:** Natur d. Papierbldg. 2581. — **28 I:** Zellstoffestgk. u. Papierbldg. 440. — Best. v. α -, β - u. γ -Cellulose 1598, 2473. — **29 I:** Dass. 2717. — Hydrier., Papierbldg. u. Stärke 2935. — **29 II:** Hydrier., Papierbldg. u. Festigk. 1097, 1990.
- Port (C.), 28 I:** Nicotinfreie Tabakprodd. 1240* E.
- Port (Jaan), 26 I:** Wrkg. d. Neutralsalze auf d. Durchdringen d. H^+ - u. OH^- -Ionen deh. d. Pflanzenplasma. 1. Mitt. 1822. — **26 II:** 2. Mitt. 239. — **27 II:** Wrkg. d. Neutralsalze auf d. Koagulat. d. Protoplasmas bei *Paramaecium caudatum* 2064. — **29 II:** Plasmakoagulat. v. *Paramaecium caudatum* 1418.
- Port (Johannes), 28 II:** Abkling. d. Balmerserie 2703. — s. Meyer (E. H. L.).
- Port (P. J.) u. Newton (J.), 29 II:** Nicht splitterndes Glas 1841* E.
- Porta (A. della) s. Roche (C.).**
- Portail (F. C. F.) s. Soc. an. Le Carbone.**
- Porte (A. J. A. de la), 26 I:** Elektrolyt für Bleisammler 756* Schwz.
- Porten (U. von), 26 I:** Künstl. Brennstoff 2860* A.
- Porter (A. B.) u. Cresswick (J. A.), 29 I:** Ursachen u. Verhinder. d. Bldg. v. H_2S in Schlachthofabwässern 2094.
- Porter jr. (A. J.), 26 II:** Wärmebehandl. v. Gesenklöcken 2485.
- Porter (A. T.), 28 II:** Therapeut. wirks. Fll. 1234* A.
- Porter (A. W.), 25 I:** Wrkg. Grad v. Kältemaschinen, d. nach d. Drosselexpansionsprinzip arbeiten 420. — **27 II:** Soretteffekt 1661. — **28 II:** Dampfdrucke binärer Systst. 1. Mitt. 333; 2. Mitt. Au u. Hg 2108; 3. Mitt. CaCl_2 u. H_2O 2108. — Gesetz d. Mol.-Kräfte 418. — Lage d. v. Beug.-Gittern gebildeten Röntgenspektren 2530. — **29 I:** Oberflächenspann. 2287. — **29 II:** Anom. Verbreiter. v. Spektrallinien 969. — Bemerkk. zur Oberflächenspann. 2025.
- u. **Rao (P. A. M.), 27 II:** Gesetz d. Capillarström. für Kolloide 1550.
- Porter (C. H.), 28 II:** Best. d. Geh. v. Schornsteingasen an verbrennbaren gasförm. Bestandteilen 1959* A.
- Porter (C. R.) s. Drew (H. D. K.); Haworth (W. N.); Morgan (G. T.).**
- Porter (C. W.), 29 I:** Molecular rearrangements [2513]. — s. Ramsperger (H. C.).
- u. **Iddings (C.), 26 I:** Absorpt.-Spektrum u. d. photochem. Zers. v. Aceton 2074.
- u. **Ramsperger (H. C.), 25 I:** Einw. v. ultraviolettem Licht auf CO_2 u. W. 1478.
- u. **Wilbur (P.), 27 II:** Photochem. Umlager. d. Acetylchloraminobenzols 2283.
- Porter (Charles Walter) u. a., 27 II:** Methods of organic chemistry [1709].
- Porter (D. F.) s. Manwaring (W. H.).**
- Porter (E.) u. Langley (G. J.), 27 I:** Blutzucker 1034.
- Porter (E. E.) s. Weiser (H. B.).**
- Porter (F.), 25 I:** Töplerpumpe 411. — **26 II:** Dampfdrucke u. spezif. Volumina d. gesättigten Äthandampfes 2044. — s. Perry (J. H.).
- **Bardwell (D. C.) u. Lind (S. C.), 27 I:** Photo- u. radiochem. Wechselwrkg. v. H_2 u. Cl_2 240. — **27 II:** Glaspumpe zur Beweg. v. Gasen 1498.
- u. **Perry (J. H.), 26 II:** Hohe Dampfdrucke v. Stickstoff 2044.
- Porter (F. R.), 27 I:** Zuss. v. Poliermaterial 2154. — **27 II:** Chromier. 2709.
- Porter (H. C.), 25 II:** Tieftemp.-Verkok. u. ihre voraussichtl. wirtschaftl. Entw. 873. — **27 II:** Entw. d. Kohlenverarbeitung, in 25 Jahren 196.
- Porter (H. F.) u. Regan (C. F.), 28 I:** Druckfarbenentfern.-Mittel 1808* A.
- Porter (J. B.), 26 II:** Heilmittel gegen Hautausschläge 1443* Can.
- Porter (J. M.), 25 II:** Gipserzeugnisse 683. — **26 II:** Technologie d. Gipses 2837. — s. Morgan (G. T.); Richardson (D. F.).
- Porter (J. W.), 27 I:** Verteil. d. N im Flachs u. seine Entfernt. bei d. Herst. d. Leinen 203.
- Porter (L. E.), 26 II:** Freies Chlor in Luft. Colorimetr. Meth. zu seiner Best. 1304. — **29 I:** Experiment d. quantitat. Analyse zur gruppenmäß. Ausföhr. 1881.
- Porter (M. W.), 25 II:** Opt. Eigg. v. Mischkrystallen 2124. — **26 II:** Dass. 1727. — **28 I:** Tetroxalate d. K, Rb, Cs, NH_4 u. Tl 1015. — **29 I:** Ditartrate d. K, Rb, Cs, NH_4 u. Tl 503.
- Porter (P. K.) u. Gruse (W. A.), 26 II:** Konsistenz v. Fettemuls. mitt. d. Plastometers 2509.

- Porter (R.)** s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Porter (R. E.), 26 I:** Unmittelbare Mess. d. Schwellwrkg. v. Gerbbrühen 288. — **26 II:** Dass. 3134. — **28 I:** Dass. 2562. — **29 I:** D., prozentualer Hohlraum u. Ausgiebigk. („pile-up“) v. Leder 1652.
- Porter (W.), 27 II:** Legierr. 1894* F.
- Porter (W. H.), 26 II:** Nahrungseiweiß u. menschl. Stoffwechsel 1659.
- Portes (F.)** s. Strohl (A.).
- Portevin (A.), 25 I:** „Innere Spannungen“ beim Schmieden u. Ausglühen nach d. Schmieden 1796. — Reißbldg. deh. Korros. v. Stahl unter Einw. innerer Spann. 2591. — **26 I:** Verform.- oder Korros.-Streifen 3625. — **26 II:** Streifenbldg. auf Grund v. Bearbeitung, oder v. Korros. in d. mkr. Metallkunde 2220. — **27 I:** Anlaßsprödiggk. 1736. — **28 I:** Krystallisat. u. Gefüge d. Metalle u. Legierr. 250. — Ni-Legierr. u. Korros. 1226. — Richttt. bei d. Herst. v. Eisenprodd. 1701. — **28 II:** Umgekehrte Seiger. in Schienen 808. — **29 I:** Latente Beanspruchh. d. Metalle 2230. — Wrkg. S. halt. Gase höherer Temp. auf Silicate u. bas. Gesteine u. wahrscheinl. Herkunft sulfathalt. Thermalwässer 1207. — **29 II:** Warm-Druck- u. Ziehverss. d. Metalle u. Legierr. 2823. — s. Bauret (P.); Chevenard (P.); Guillet (L.).
- u. **Chevenard (P.), 26 I:** Einfl. d. Kaltstreckens u. Härtens auf d. elast. Eig. verschied. Metalle u. Legierr. 1028. — **26 II:** Verwickelte Erschein. bei d. Härt. gewisser Legierr. 1094. — **29 II:** Dilatometr. Analyse einiger nichtmetall. Substst.: Mineralien, Gesteine u. Industrieprodd. 2913.
- u. **Le Chatelier (F.), 26 I:** Physikal. Eig. d. Ultraleichtlegierr. v. Mg 2622.
- u. **Pretet (E.), 27 II:** Auflös.-Geschwindiggk. d. ultraleichten Mg-Legierr. 2008.
- u. **Sourdillon (A.), 27 II:** Verform. bei d. Warmbehandl. d. Stahles 323. — Einfl. d. Härtetemp. auf d. Verform. d. Stahlzylinder 2345.
- Portham (R. S.) u. Tangential Dryers, Ltd., 27 II:** Gasreinig. 1186* E. — **29 I:** Dass. 3019* E.
- Porthheim (L.)** s. Eisler (M.).
- Portier (P.)** s. Duval (M.).
- u. **Duval (M.), 28 I:** Mol. Konz. u. Cl.-Geh. d. Blutes v. Insekten 815.
- Portillo (R.), 26 II:** Oxalatotartrowismutate 2286. — **27 I:** Neue komplexe Tartrowismutate 46. — **27 II:** Komplexe Tartrosulfate u. -chloride d. Bi 405. — **29 I:** Adsorpt.-Vermögen einiger Al-Silicate v. pharmazeut. Anwend. 622. — **29 II:** Strontiumthiosulfat 536. — Tetrathionate. 1. Mitt. Ba-Tetrathionat 976; 2. Mitt. Sr-Tetrathionat 1388. — s. Moles (E.).
- Portland-Cementwerk Balingen Ges., 27 II:** Säurefeste zementart. MM. 728* E.
- Portnow (A.), 28 II:** Anwend. d. Vanillins als Alkaloidreagens 2271.
- u. **Skworzow (W.), 29 I:** Best. minimaler Mengen v. Bi 114.
- Portsch (L.), 26 II:** Behandl. v. Holz 2864* D.
- Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co., Akt.-Ges., 25 II:** Brennen v. keram. MM. 342* D. — **28 II:** Porzellan, bes. für elektr. Isolatoren 1257* F. — Porzellannutsche mit heiz- u. kühlbarem Siebboden 1911. — **29 I:** Mörtel 1390* F.
- Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co., Akt.-Ges. u. Singer (F.), 28 I:** Bindemittel für elektr. Isolatoren 952* Schwed.
- Porzio (J.)** s. Magliano (A.).
- Poschacher (A.), 25 II:** „Mesurol“, unl. Bi. Präp. 1192.
- Poschenrieder (H.)** s. Niklas (H.); Rippel (A.).
- Posdejew (A.)** s. Glassmann (B.).
- Posdnjakow (N.), 28 II:** Anwesenh. d. o. Arsanilsäure in techn. Arsanilsäure 2284. — s. Tschitschibabin (A.).
- Posdnjakow (A.), 26 II:** Ammoniumphosphat als Düngemittel 2839.
- Pose (H.), 29 I:** Diffus. langsamer Elektronen in Edelgasen 612. — **29 II:** Nachw. v. Atomtrümmern aus Al mit d. Hoffmannschen Elektrometer 1625. — s. Hoffmann (G.).
- Posega (R.)** s. Späth (Ernst).
- Posejpal (V.), 26 I:** Resonanzabsorpt. im Gebiete d. Röntgenstrahlen 2074, 3300. — **27 I:** Absorpt. d. Resonanz u. Stärke d. Fluoreszenz im Gebiete d. Röntgenstrahlen 1549. — **27 II:** Fluoreszenzausbeute d. K-Serie für d. Linien K α 1435. — **29 I:** Fluoreszenz u. ultrarote Absorpt. d. Bzl. 1538. — **29 II:** Dass. 2415.
- Posener (K.), 26 I:** O. Warburgs Forschsch. über d. Natur d. Atm.-Ferments 1588. — **28 I:** Theoret. Grundlagen d. Fe-Therapie 543. — s. Frik (K.); Warburg (O.).
- u. **Behrens (W.), 27 II:** Albumin „A“-Rk. im Serum nach H. Kahn 148.
- Posluszny (C.), 26 I:** Reinig.-Mittel für Stroh-hüte 506* A.
- Posner (C.), 26 I:** Sexualhormone, Lipoide u. Organpräpp. 3481.
- Posner (E.), 27 I:** Oxydat. v. Cr^{III} in saurer Lsg. mit Cl u. Br in Ggw. v. Silbersalzen 254. — **27 II:** Qualitat. Cr-Nachw. deh. Oxydat. mit Br oder Cl in Anwesenh. v. AgNO₃ 2087. — **28 II:** Best. v. KW-stoffdämpfen in d. Luft deh. akt. Kohle 1594.
- Posner (T.) u. Hofmeister (R.), 26 II:** Zur Kenntnis d. Indigogruppe. 7. Mitt. Konst. d. Küpenfarbstoffs Indigogelb 3G Ciba 2304.
- , **Stockenschneider (W.), Neumann (Hans), Naehring (E.), Meyer (Karl)** [Greifswald] u. **Beissner (E.), 26 II:** Zur Kenntnis d. Indigogruppe. 6. Mitt. Einw. v. Säurechloriden auf Indigo u. Indigoderivv. sowie über d. Raumformel d. Indigos 2300.
- , **Zimmermann (W.)** [Greifswald] u. **Kautz (S.), 29 II:** Zur Kenntnis d. Indigogruppe. 8. Mitt. Über komplizierte Rk.-Prodd. aus Indigo u. Benzoylchlorid 2459.
- Posnjak (A.)** s. Tschugajew (L.).
- Posnjak (E.), 26 II:** Natur d. Zinnsäuren 1934. — **28 II:** Krystallstrukt. v. K 1969. — s. Sosman (R. B.).
- u. **Tunell (G.), 29 II:** Syst. CuO-SO₃-W. 1142.
- Posorowskaja (E.)** s. Magidson (O.).
- Pospelow (S.)** s. Wichert (M.).
- Pospelowa (N.)** s. Oparin (A.).
- Pospiech (F.)** s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pospisil (J.)** s. Kallauner (O.).
- Pospisil (R. E.)** s. Kurek (E.).

- Possanner (v.), 27 II:** Aus d. Papiertechn. Inst. in Cöthen. Lampénmühle, Holländermahl. u. Nullreißlänge 991. — **28 I:** Lignocellpapier 131. — **29 I:** Einfl. v. Säuren u. Alkalien auf d. Schleimldg. bei Zellstoff 2003. — „Promi“. Hilfsapp. für d. Faser-mikroskopie 2367. — **29 II:** Holzkochch. mit Mg-Bisulfit 2280.
- **u. Risch (R.), 28 II:** Ander. d. Reißlänge, Dehn., Doppelfalzzahl u. Leimfestigk. beim Satinieren v. Papier 1161.
- Possanner von Ehrenthal (B.) s. Ehrenthal (B. P. v.).**
- Possek (R.), 27 I:** Noviform in d. augenärztl. Praxis 2340.
- Possetto (G.), 29 II:** L'esame degli alimenti. Norme e consigli ai commercianti di derrate alimentari [1866].
- Posseger (E.) Abwasser- u. Wasserreinigungs-ges. m. b. H., 26 II:** Entfernen v. Phenol u. Homologen aus Abwässern d. Kokereien u. Gasanstalten 1313* D.
- Posseger-Meguini Akt.-Ges., 29 II:** Entfernen v. Phenol u. dessen Homologen aus Wässern, soweit sie in Nebenprodd. d. Kokereien u. d. Gaswerke anfallen 2135* D.
- Posner (H.) u. Wien (M.), 29 I:** Leitfähigk.-Ander. v. wss. Salzlsgg. in Ggw. neutraler Moll. (Rohrzucker) 3074.
- Posson (R. J.), 28 I:** Improved sanitat. in milk product. [128].
- Post (A. L.) s. Kingsbury (F. B.).**
- Post (C. I.) s. Ecker jr. (G. F.); Nelson (J. M.).**
- Post (C. W.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.**
- Post (F.), 26 I:** Lötmitte für Al 490* A.
- Post (H. W.) s. Riegel (E. R.).**
- Post (O. T.) s. General Electric Co.; Kohlenveredelung Ges.**
- Post (P.), 26 II:** Kryolaczahl d. Milch u. Milchprodd. als Mittel zur Berechn. d. zugesetzten W.-Menge 1910. — **27 I:** Dass. 1765.
- Poste (E. P.), 25 I:** Chem. Behandl. v. Kühlt.-lsgg. zur Verhinder. d. Rostens 2113. — Suspendierende Wrkg. v. Ton auf Emaille 2592.
- Posternak (S.), 26 II:** Verteil. d. P im Serum u. in d. roten Blutkörperchen 1970. — **27 I:** P-halt. Kern d. Caseins 2323. — **27 II:** Dass. 442. — **28 I:** Abscheid. d. im Eigelb enthalt. P- u. Fe-halt. Kerne 2519* D., E., Schwz. — **28 II:** Grenze d. Spaltbark. d. Lactotyryne dch. Trypsin 2154. — **29 I:** Neuer phosphorgan. Bestandteil d. Blutkörper 916. — s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- **u. Posternak (T.), 27 II:** Darst. d. d. P- u. Fe-halt. Kerne enthaltenden Polypeptide d. Ovovitellins 93. — **28 I:** P-halt. Kern d. Ovovitelline 211. — In d. Natur vork. opt.-akt. Inosittetraphosphorsäureester 2265. — Trenn. d. aus d. Eigelb erhält. Gemisches P-halt. Kerne 2519* D., E. — **28 II:** Labilität d. Serinphosphorsäureketten u. eine allgem. Rk. d. Tyryne 1335. — **29 II:** Konfigur. d. inakt. Inosits 731, 2443. — Fe-Verbb. d. P-halt. Kerne aus Eigelb 1179* E. — Herst. v. Fe-Verbb. d. P-Kerne d. im Eigelb enthalt. Proteide 2478* D.
- Posternak (T.) s. Posternak (S.).**
- Postiglione (M.), 26 I:** Aufbereiten pflanzl. Faserstoffe zu Spinnfasern 3191* D.
- Postl (H.), 25 I:** Kreide als Füllstoff 1469. — **25 II:** Löschpapier u. Löschkarton 2328. — **26 I:** Vulkanfiber-Fabrikat. 1488. — Entwässern d. Stoffbahn auf d. Langsiebe 1736. — Papierleim. 1737. — Nadelpapier 2753. — **26 II:** Filteranlagen für Abwässer 630. — Feuchten d. Papiers 1600. — Asbestine 954. — **27 I:** Filteranlagen für Abwässer 1507. — Oberflächenleim. 2026. — **27 II:** Herst. v. vegetabil. Pergament 191. — Krepp-Papier 191.
- Postma (J.) s. Jorissen (W. P.); Kruyt (H. R.).**
- Postmontier (R. S.) s. Kahn (Max).**
- Postnikow (N.) s. Britzke (E.).**
- Postolowski (W.), 29 II:** Gewinn. v. NH_3 für d. Kontaktoxydat. aus Ammoniakwasser 923.
- Postowska (E.) s. Rodionow (W.).**
- Postowski (I.), 27 II:** Möglichk., Krystallviolett aus Oxalylehlorid u. Dimethylanilin darzustellen 2183. — **29 II:** Dass. 3128.
- **Apollow (N.) u. Lugowkin (B.), 28 II:** Holzgasgeneratortee 1955.
- **u. Lugowkin (B.), 29 II:** Einw. v. AlCl_3 u. metall. Al auf hydroxylhalt. Körper 736.
- **u. Plusnin (W.), 28 II:** Unters. u. Reinig. d. Sulfat-Terpentins 2071. — **29 II:** Dass. 1080. — Unters. d. ersten Petroleummuster aus d. Tschussowbezirk 2961.
- **u. Titow (E.), 27 II:** Testikelpräp. 1051. — **28 II:** Laborator.-Perforator 2042. — Präp.-Sperminum Pöhl u. d. Theorie Pöchls 2170.
- Postowsky (J. J.) s. Fischer (Hans) [München]; Kögl (F.).**
- Postum Co., Inc., 29 II:** Gießen v. Schokolade in Tafeln u. dgl. 2390* E.
- Potard (R.), 27 II:** Klebstoff zum Befestigen v. Kautschuk auf Cu, Kautschuk auf Kautschuk 1655* F.
- Potel (A.) s. Deriveau (P.).**
- Poth (E. J.), 29 II:** Sammelgefäß für Vakuumdest. 194. — s. Chen (K. K.); Rollefson (G. K.).
- **Armstrong (W. D.), Cogburn (C. C.) u. Bailey (J. R.), 28 I:** Annähernde Best. v. N im Petroleum u. Bitumen 1247.
- Pothmann (P.), 28 I:** Schweißdrähte 2127. — s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Pothmann (W.) s. Hirz (H.).**
- Potiechin (B.) s. Jellinek (K.).**
- Potonié (R.), 27 I:** Bezeichn. d. petrograph. Bestandteile d. Steinkohle 669. — Entsteh. d. Erdöls, Kritik bisher. Ansichten 211. — Kohlenpetrographie u. Kohlenentsteh. 257. — Neue Arten d. Braunkohlenunters. 2699. — Zusammenstell. d. Daten, d. für d. organ. Herkunft d. Erdöls sprechen 2785. — **27 II:** Petrographie d. Ölschiefer u. Entsteh. d. Erdöls 2027. — **28 I:** Allg. Petrographie d. „Ölschiefer“ u. ihrer Verwandten mit Ausblicken auf d. Erdölentsteh. (Petrographie d. Sapropelite) [1250]. — **29 I:** Entsteh. d. holzkohlenart. Bldgg. d. Kohlenflöze 1319. — s. Hellmers.
- **u. Benade (W.), 29 II:** Cellulosenachw., ein grundlegendes Kriterium bei d. Unterscheid. v. Torf, Braunkohle u. Steinkohle 242.
- Potratz (H.), 26 I:** Nicht gift., stark baktericide Ce-Lsgg. 1847* D. — s. Niederlau-

- sitzer-Bad Reichenhaller Chemische Werke „Nibrag“.
- Pott (A.) u. Broche (H.), 29 II:** Herst. v. KW-Stoffen dch. destruktive Hydrier. v. Kohle u. dgl. 2622* E.
- Pott (R. H.) s.** Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pott & Co. s.** Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pottenger (F. M.), 28 II:** Potentielle Asthmastiker 1586.
- Potter (de) s.** Calmette (A.).
- Potter (A. A.), 29 II:** Klassifikat. d. Kohlen 3262.
- Potter (F. M.) s.** Gas Light and Coke Co.
- Potter (G. J. C.) s.** Hill (H. S.).
- Potter (H. H.), 29 I:** Röntgenograph. Strukt.-Best. u. magnet. Eigg. v. Einkrystallen d. Heuslerschen Legier. 2816. — s. Sucksmith (W.).
- u. Sucksmith (W.), 27 II: Atzflächen an Metalleinkrystallen 1660.
- Potter (H. V.) s.** Damard-Lacqueur Co. Ltd.
- , **Crump (J. W.) u. Damard-Lacqueur Co. Ltd., 28 II:** Härten v. Phenol-Harnstoff-Formaldehyd-Prod. 294* A., E., F.
- Potter (J. S.) s.** Shattuck (S. W.) Chemical Co.
- Potter (M. C.), 29 II:** Elektr. Effekte, d. d. Abbau organ. Verbb. begleiten; ihre Bezieh. zur Photosynth. u. zur Pflanzenernähr. 759.
- Potter (O. W.), 26 II:** Verbesser. d. Eigg. v. Grauguß dch. Wärmebehandl. 1. Mitt. 2218; 2. Mitt. 2629. — 27 I: 3. Mitt. 643. — 27 II: Qualitätsverbesser. v. Grauguß dch. Wärmebehandl. 731, 970.
- Potter (P. J.), 29 II:** Wiedergewinn. d. Abfalls v. d. Sn als Grundsubst. enthalt. Babbittmetall 2821.
- Potter (T. W.) s.** Journal-Box Servicing Corp.
- Potthoff (E. H.) s.** Leslie (E. H.).
- Potts (A. D.) s.** Simonds Saw and Steel Co.
- Potts (E. B.) s.** Johns (W. S.).
- Potts (G. R.) s.** Ballantine (P.) & Sons.
- Potts (H. E.), 28 II:** Patente u. Kolloidchemie 1019. — 29 I: Emulgieren v. Fettstoffen 2677* E. — s. Blandford (T.).
- u. Dyhr (S.), 26 II: Lackier- u. Polierverf. 2120* E.
- Potts (H. R.), 29 II:** Konverterbehandl. minderwert. Steines bei Rio Tinto 3247.
- Potts (W. Mc D.) s.** Nicolet (B. H.).
- Potz (F.), 26 I:** Bakteriöl. Stuhlunterss. bei einer Ernähr. mit rohen Vegetabilien 1440.
- Pouchain (A.), 25 I:** Sammler 1000* A. — 26 I: Dass. 755* D., 1257* E. — 28 II: Elektrolyt für Sammler 1601* E. — 29 I: Negative Elektrode für elektr. Sammler 2216* D. — Sammlerelektrode 3021* E. — Betrieb elektr. Pb-Zn-Akkumulatoren 3129* D. — 29 II: Negative Elektrode für Zn-Akkumulatoren 1335* D.
- Poucher (W. A.), 25 I:** Toiletteartikel 1467. — Geschichte u. heut. Verwend. v. Depilatorien 2024. — 26 II: Zahnkrem 1886. — 27 I: Cedernholzöl als Rohmaterial 3039. — 27 II: Ostind. Sandelholzöl als Rohmaterial 2123. — Cassia als Parfümerierohstoff 2522. — 28 I: Zimtöl als Parfümrohmaterial 267. — Patchuliöl als Parfümrohmaterial 2018. — Vanille als Rohstoff 2467. — Absol. Blütenöle 3004. — 29 I: Synthet. Fixateure für d. Parfümerie 2249. — Perfumes, cosmetics, and soaps [3045]. — 29 II: Jasminsynth. Bericht über d. Blumenindustrie; Chem. Vorgänge u. neue chem. Körper 1355.
- Pouchet (A.), 27 I:** Die Pilze v. toxiol. Standpunkte 302. — 27 II: Zirkulat.-Störr. nach d. aufeinanderfolgenden Genuß v. Coprinusarten u. Wein 460.
- Pouchon (G.-F.), 29 II:** Margarine 1869.
- Pouey (M. J.), 28 I:** Farbstoff aus Tabak 1240* F. — 28 II: Insekten vertilgendes Pulver aus Tabakextrakt 2502* F.
- Pouget (I. L.), 27 II:** W.-Dest. mitt. Sonnenwärme 2092* F.
- Pouget (J.) u. Bonnier, 25 I:** Traubenmoste Algeriens d. Ernte 1924 2194. — 26 I: Dass. 1925 3365. — 27 I: Dass. 1926 2489. — 28 I: Dass. 1927 1917.
- u. Chouchak (D.), 25 II: Radioakt. Mineralwässer v. Guergour 1515. — 26 I: Radioaktivität d. Mineralwässer v. Hammam Meskutin 1790. — 26 II: Radioaktivität u. chem. Zus. d. Mineralwässer v. Hammam des Ouled Ali 1746.
- Pough (F. H.) s.** Southern Acid & Sulphur Co., Inc.
- Pouillard (A.), 27 I:** Kühl. d. W. Vervollkommn. in d. Kühlanlagen mit Schornstein 782.
- Pouillet (C. S. M.) s.** Müller (Joh. Heinr. Jak.).
- Poujol (M.), 29 II:** Curarewrkg. auf d. Ermüd.-Erscheinn. d. Muskels 1028. — Sparteinwrkg. auf d. Ermüd.-Erscheinn. d. Muskels 1028.
- Poulain (K.), 29 I:** Entfernn.-Mittel für Beizen 2611* F.
- u. Martin (Georges), 28 I: Seifenpaste 130* F. — Seifen-M. 1920* F.
- u. Monnier (H. A.), 27 II: Seifenpräp. 763* F.
- Poule (R.), 27 II:** Präparieren v. Kunstseide 1419. — Verwend. v. Kunstseide zu mildglänzenden Geweben 2026.
- Poulenc Frères s.** Établissements Poulenc Frères.
- Poulle, 29 I:** Gebrauch feuerfester Stoffe in Öfen mit Kohlenstaubfeuer. 1852.
- Poullin (A.) u. Launay (M.), 29 II:** Haarkamm 2524* F.
- Poulsen (P. C.), 25 II:** Säuer. d. Maische 499, 1394.
- Poulsso (E.), 25 I:** Beständigk. d. Vitamins A im Lebertran 2574. — 26 II: Fettlösl. Vitamin 58. — 27 I: Ester d. Benzoyl-ekgonins 813* A., N. — Fettlösl. Vitamine u. Sterilität (habituelier Abort) 3101. — 27 II: Benzoyl-ekgoninallylesterhydrohalogenide 168* D. — 28 II: Lehrbuch d. Pharmakologie für Ärzte u. Studierende [370].
- u. Lövenskiöld (H.), 28 II: Best. v. Vitamin D 1801.
- u. Weidemann (G.), 25 I: Allylbenzoyl-ekgonin u. Benzylbenzoyl-ekgonin 2566.
- Poulsso (L. T.), 27 I:** Exsudationshemmende Wrkg. d. Pituitrins 2330. — 29 I: Mikrorcolorimetr. Na-Best. 562.
- Poulton (E. P.), Spurrell (W. R.) u. Warner (E. C.), 26 II:** Meth., um direkt d. ganzen u. d. Teildruck v. Gasen in Blut zu messen 78.
- Poumeau-Dehille s.** Laroche (G.).
- Pound (A.) s.** Glasstone (S.).

- Pound (J. R.), 25 I:** Elektr. Leitfähigk. v. Gemischen v. Anilin, Essigsäure u. W. 19. — **26 II:** Grenzflächenspann. zwischen organ. Fl. u. W. oder wss. Lsgg. 995. — **27 II:** Elektr. Leitfähigk. einiger Lsgg. in Anilin 20.
- Pounder (D. W.)** s. Friend (J. A. N.).
- Poupard (S.), 27 II:** Verzierr. 2782* F.
- Pourbaix (J. F. V.), 26 I:** Ozon 757* E.
- Poursain, 27 II:** Dosage de l'arsenic dans les composés organ. arsenicaux [144].
- Poutzkarnik (G.), 29 I:** Herst. v. Glacéleder 2382.
- Powarnin (G.), 25 II:** Entw. d. russ. Leder-technik 505. — Wertigk. d. Elemente u. d. Komplexverb. 510. — Wertigk. d. Elemente. 4. Mitt. 791. — Mechan. Lederprüf. 1326. — Wesen d. Gerbvorganges. 5. Mitt. Gerbtheorien u. d. daraus sich ergebenden Schlußfolgerr. 1914. — **26 II:** Theorie d. Gerb. 852. — **27 II:** Mechan. Analyse d. Leders 533. — **28 I:** Gerben v. Häuten 1132* Russ.
- u. **Belikow (A.), 25 I:** Best. d. Erythrens 416.
- u. **Esrochi (J.), 26 II:** Änder. d. „wahren Durchgerb.-Zahl“ 1487.
- u. **Kalje, 25 II:** Red. d. Essigsäure u. ihrer Derivv. 646.
- u. **Markow (W.), 25 II:** Physikal. Gleichgew. d. Syst. Essigsäure-Essigsäureanhydrid 706. — Syst. Essigsäure-W. 706.
- u. **Schichirew (J.), 26 II:** Lederunters. 1225.
- Powdered Fuel Plant Co. u. Combustion Rationnelle (Soc. Anonyme), 25 I:** Pulverisierapp. für Kohle 1547* E.
- Powell (A. D.), 26 I:** Nachw. v. Erdnußöl in Olivenöl 266. — s. Richmond (H. D.).
- Powell (A. R.), 29 II:** Verwert. d. Abfälle v. Gasanlagen 1246.
- u. **Gould (D. W.), 28 II:** Koks-Trommeltest 1511.
- , **Merritt (M.)** u. **Byrne (J. F.), 27 II:** Entfernen v. Naphthalin u. harzbildenden Bestandteilen aus Gas 1222.
- u. **Thompson (J. H.), 26 I:** Entschwefel. v. Koks deh. W.-Dampf 2759.
- Powell (Alan R.), 28 I:** Wertvolle Metalle 1927 1323.
- u. **Schoeller (W. R.), 26 I:** Analyt. Chemie v. Ta u. Nb u. ihre mineral. Vorkk. 4. u. 5. Mitt. 738, 2725.
- Powell (C. F.), 28 II:** Kondensat.-Erscheinn. bei verschied. Tempp. 1307. — s. Tyndall (A. M.).
- Powell (D.), 26 I:** Entw. u. Verteil. d. Chlorophylls in im Licht gewachsenen Wurzeln v. Blütenpflanzen 3479.
- Powell (E. B.), 25 II:** Bodenkolloide als einfache Suspenss. 600. — **26 I:** Neuer Bodenprobenehmer 2736.
- Powell (E. F. W.), 29 I:** Water treatments, plain and medicated [2094].
- Powell (G.), 29 I:** Oxydat. v. Abietinsäure mit Hg(II)-Acetat 2303. — **29 II:** Mechanism. d. Azidumlager. 1656.
- Powell (H. W.), 29 I:** Kunst d. Einmachens 162.
- Powell (J. R.)** s. Armour & Co.; Beukelaer (F. L. de).
- Powell (J. W.), 28 I:** Überziehen v. Metall,
- bes. Sn-Gegenständen mit Goldbronze 2536* A.
- Powell (R. E.)** s. Humble Oil and Refining Co.; Standard Oil Development Co.
- Powell (S. G.), 25 I:** Kondensat. v. n-Butyraldehyd mit Methyläthylketon 360. — Darst. v. β -Chlorpropionsäure 948.
- u. **Johnson (N. G.), 25 I:** β -Toloxypropionsäuren u. d. entsprechenden Chromanone 1083.
- Powell (S. T.), 27 II:** Na-Aluminat als Zusatz zum Alaun bei d. Ausflock. d. W. in öffentl. Versorg.-Anlagen 1743. — **29 I:** Tätigk. d. Arbeitsausschusses für Kesselwasserpflge in d. Jahren 1927—1928 1489. — **29 II:** Neue Entdeckk. auf d. Gebiete d. Speisewasserbehandl. 1955. — s. Morse (R. B.).
- u. **Wolfe (J. H.), 26 I:** Behandl. v. Kesselspeisewasser mit einem Zeolith-erweich.-Syst. 461.
- Powell (W. J.)** u. **Whittaker (H.), 25 I:** Chemie d. Lignins. 2. Mitt. Vergleich v. Ligninen, d. v. verschied. Hölzern stammen 2383.
- Power (A. D.), 26 I:** Fluorescenz v. Cd-Dampf 2654.
- Power (F. B.)** u. **Chesnut (V. K.), 25 I:** Alkal. Rk. d. Baumwollpflanze 98. — Prüf. echter Traubenmoste auf Anthranilsäuremethylester 175. — „Chufa“, Knollen v. *Cyperus esculentus* Linné 392. — **25 II:** Riechende Bestandteile d. Baumwollpflanze. Ausströmen v. NH_3 u. Trimethylamin aus d. lebenden Pflanze 1533. — **26 II:** Nichtflücht. Bestandteile d. Baumwollpflanze 2922.
- Power (F. W.)** s. Harrow (B.).
- u. **Sherwin (C. P.), 28 II:** Entgift. v. Fäulnisprodd. deh. d. menschl. Körper 1358.
- Power (H. R.)** s. Carborundum Co.
- Power (J.)** s. Blaubach (P.).
- Power (M. H.)** u. **Upson (F. W.), 26 I:** Oxydat. v. d-Glucose deh. Luft in $\text{Ca}(\text{OH})_2$ -Lsg. 2566.
- Power Gas Corp. u. Rambusch (N. E.), 26 II:** Brenngas u. Koks 2860* E. — **27 II:** Wassergas 1918* E. — **28 II:** Dase. 310* E.
- Power Specialty Co., 26 I:** Öldestillieröfen 3618* D. — **26 II:** Spalten v. KW-stoffölen 1360* E. — **28 I:** Cracken v. Ölen 1827* E.
- u. **Primrose (J.), 27 I:** Entwässern v. Öl 1646* A. — Dest. v. Rohölen 3170* A.
- Powers (D. H.), 27 I:** Beitrag d. Farbstoffindustrie zur Entw. d. Gummiindustrie 2017. — **29 II:** Schutzmittel (Antioxydants) d. Kautschuks 226. — s. Jones (L. W.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (E.)** u. **Kracaw (A. R.), 27 II:** Trockenelement 1992* A.
- Powers (E. B.), 28 II:** Colorimetr. Best. d. CO_2 -Tens. u. d. gelöst. freien CO_2 , Bicarbonate u. Carbonate v. natürl. Wässern an Ort u. Stelle. 1. Mitt. Theoret. Erläuterr. 928; 2. Mitt. 1370. — **29 I:** Frischwasserstudien. 1. Mitt. Relative Temp., O-Geh., Alkalität, CO_2 -Tens. u. pH d. Wässer aus gewissen Bergströmen in verschied. Höhen 2628.
- u. **Bond (J. D.), 28 II:** Colorimetr. Best. d. CO_2 -Tens. v. natürl. Wässern an Ort u. Stelle 1370.
- Powers (H. H.)** s. Morrell (J. A.).

- Powers (J. L.)** s. Blicke (F. F.).
- Powers (L. C.), 25 I:** Bindemittel für Ziegelnbauten 2184* A.
- Powers (P. O.), Lowy (A.) u. Hamor (W. A.), 27 II:** Oxydat. u. Hydrolyse v. Leichtöl aus d. Holzdestillat. 1778.
- Powers (W. L.), 27 II:** Einfl. d. [H'] auf d. Wachstum d. Pflanzen 1357. — s. Hartman jr. (C.); Stephenson (R. E.).
- Powers Regulator Co. u. Klages (F. E. P.), 27 II:** Kontrolle d. Feuchtigkeitsgeh. v. Papier 1636* A.
- Powick (W. C.), 25 I:** Verbb. in ranzigen Fetten 177. — **26 I:** Inaktivier. v. Vitamin A dch. ranziges Fett 2932. — s. Hoagland (R.).
- u. Hoagland (R.), **25 I:** Chem. Zus. eßbarer Eingeweide fleischliefernder Tiere 242.
- Powling (W. T.), 27 II:** Extrakt. v. Fetten 1908* E.
- Poynton (F. John) u. Schlesinger (B.), 29 II:** Behandl. d. Chorea mit Nirvanol 2695.
- Poynton (Frank Y.)** s. Bell (G. E.).
- Pozerski (E.), 25 I:** Ausscheid. v. Phosphorverbb. dch. Mikroben 1089. — **26 I:** Ein d. Entw. d. bakteriophagen Prinzips günstiges synthet. Milieu 1666. — **27 II:** Verdauung v. roher Stärke mit Hilfe v. Speichel 592. — **28 I:** Dass. 818. — **29 II:** Verdauung v. roher Stärke dch. d. Pankreassaft d. Hundes 1686.
- Poznanski (S.), 28 I:** Analyse v. Gemischen v. Äthylalkohol, Äthyl-Acetate, Essigsäure u. W. 3098. — **28 II:** Analyse d. Gemische v. Essigsäure, A., Äthylacetat u. W. 1. Mitt. Best. d. Essigsäure u. ihres Äthylesters 473; 2. Mitt. Best. v. A. 3. Mitt. Best. v. kleinen Mengen v. Essigsäure mitt. Mikrotitrat. 4. Mitt. Allgem. über d. Best.-Methth. 1915. — **29 I:** Gleichgew. d. Verester.-Rk. in fl. Phase 470. — s. Swietoslowski (W.).
- Pozniakow (N.)** s. Procoudine-Gorsky (S. de).
- Pozo (D. G.)** s. Clavera (J. M.).
- Pozsonyer Dachpappen-Holzcement, Asphalt- u. Isolierplatten-Fabrik** s. Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik K. C. Menzel.
- Pozzi (L.), 28 II:** Hämatogene Wrkg. d. Ni 688.
- Pozzi-Escot (E.), 26 I:** Fettbest. in d. Milch 528. — **26 II:** Dass. 2242. — **29 I:** Entwässer. v. biol. Prodd. dch. d. Abgase v. Rektifikat.-Kolonnen für fl. Luft 1585* F.
- Pozzilli (P.), 28 II:** Gebrauch v. synergetisiertem Morphin u. Heroin 1795.
- Prache (C.), 25 II:** Verdampf.-Vorgänge dch. Dampfkompensation Syst. Prache u. Bouillon 846. — **26 II:** Entfernen kesselsteinart. Inkrustiert. 2994* Oe. — s. Granger (L.).
- Prache & Bouillon** s. Soc. Générale d'Evaporation.
- Prachel (C. U.)** s. Eastman Kodak Co.
- Prack (E.), 28 II:** C₂H₂-Entwickler nach d. Verdräng.- u. Spülsyst. 1244* D.
- Pracy (H. E. F.), 27 I:** Direkttiefeschwarz E 1370.
- Pradel, 25 I:** Verbrenn. v. Sulfitaugen 182. — Gewinn. v. Wertstoffen aus dem Brennstoff im Kraftbetriebe 800. — Verbrenn. u. Vergas. v. Holz u. Holzabfällen 2273. — Brennstaubfeuer. v. Braunkohle u. Grudekoks 2273. — **25 II:** Sulfitlaugen-Verbrenn. 2032. — **28 I:** Letzte Entw. d. Braunkohlen-Halbgasgroßfeuer. 1601. — **28 II:** Verfeuer. v. Abfallholz 2314. — **29 I:** Trockn. d. Brennstoffe u. d. österreich. Kohlenwirtschaft 1291. — Köflacher Trockenkohle, ihre Vergas. u. Verheiz. auf d. Rost 1291. — **29 II:** Gasreinig. in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 2742.
- Pradel (C.), 27 I:** Alkali- u. Erdalkalisalze d. Bismutylweinsäure 1428.
- Prado (L. de), 29 I:** Sterilisat. 1128. — Zur Injekt. geeignete koll. Lsgg. 2081.
- Pradonart (L.), 27 II:** Unkrautvertilg.-Mittel 1300* F.
- Praeger (W.), 25 I:** Tutocain, lokales Anästhetikum 2021.
- Praetorius (C.), 25 II:** Wasserklares Terpentingöl u. Kienöl 1313* D., 1717* D.
- Praetorius (E.), 26 I:** Wärmewirtschaft in mittleren u. kleinen Betrieben mit bes. Berücksicht. d. Gummiindustrie 2977. — **27 II:** Gegendruckmaschine in d. chem. Industrie 151. — Abwärmeverwert. in d. keram. Industrie 2704. — **28 II:** Stand d. Braunkohlenverwert. 2691. — **29 II:** Erhöhh. d. Kesselwirkungsgrades u. d. Kesselleistst. in Zuckerfabriken 2944. — s. Dünckel (R.).
- Praetorius (M.)** s. Elektro-Osmose A.-G. (Graf-Schwerin-Gesellschaft); Wolf (Kuno).
- u. Wolf (Kuno), **26 II:** Kieselsäuregel 634* E., 1682* D. — **27 I:** Kolloide SiO₂-Lsgg. 168* F.
- Praetorius (P.)** s. Stock (A.).
- Prager (B.), Stern (D.) u. Ilberg (K.), 29 I:** Syst. d. organ. Verbb.; Leitf. für Beilsteins Handbuch d. organ. Chemie [2890].
- Prager (L.)** s. Allers (R.).
- Prager (O.), 25 II:** Farbenabbeizmittel 240. — **26 II:** Kork u. seine Verwend. 134, 1353. — **27 II:** Wachskitte 663. — **28 II:** Titanweiß 1037.
- Prager (S.), 28 I:** Unters. v. Caseinleimen 442. — Rationelle Wahl d. Seifenansatzes mitt. einer neuen chem.-analyt. Kontrolle 1242. — Caseinleime 1829.
- Prager (W.), 25 II:** Spalt.-Grad 700. — **27 II:** Glyceringeh. u. D. v. Unterlaugenglycerinen 1521. — **28 I:** Raumgew. v. Handelsglycerinen 1820. — **29 I:** Glycerinanalyse nach d. I. S. M. 1911 1166.
- u. Schaeffer (W.), **29 I:** Best. d. kohlen-sauren Alkalis in Seifen 1285.
- Prager-Heinrich (H.), 26 I:** Jod-Elarson-Tabletten bei Arteriosklerose 1232.
- Pragierowa (R.)** s. Turski (J. S.).
- Prahl (E.)** s. Pfeiffer (P.).
- Prahl (W.)** s. Raschig (F.); Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Praillet (L.) u. Praillet (S.), 26 I:** Mittel zum Imprägnieren v. Holz 2764* F.
- Praillet (S.)** s. Praillet (L.).
- Prain (R. P. F.)** s. Dietzsch (F.).
- Prakash (S.)** s. Dhar (N. R.).
- u. Dhar (N. R.), **29 II:** Änderr. in d. Viscosität u. im pH einiger anorgan. Subst. während d. Gallertbildg. 1905.
- , Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.), **28 II:** Akklimatisat. u. Ionenantagonism. bei Schafserum u. a. Koll. 1751.
- Prallan (E. A.), 26 I:** Düngemittel 2139* F.

- Prandtl (L.), 27 I:** Härteprobleme 2706.
- Prandtl (W.), 25 I:** Trenn. d. seltenen Erden dch. bas. Fäll. 8. Mitt. Darst. v. reinem Y_2O_3 2213. — **26 II:** Auf d. Suche nach d. Element Nr. 61 1388. — **27 I:** Vork. d. Mn-Homologen Nr. 43, 61 u. 75 2052. — **27 II:** Auf d. Suche nach d. Mn-Homologen Nr. 43 u. 75. 2. Mitt. 1456.
- u. **Ducrue (H.), 26 I:** Löslichk. d. Doppel-nitrate d. Pr u. d. Nd mit zweiwert. Metallen 1954.
- , **Franke (Wilhelm) u. Grimm (A.), 26 II:** Auf d. Suche nach d. Manganhomologen Nr. 43 u. 75 1938.
- u. **Grimm (A.), 26 II:** Element Nr. 61. 2. Mitt. 3026.
- , **Huttner (K.), Grimm (A.) u. Lange (E.), 26 I:** Schwarze Oxyde d. Praseodyms 855.
- u. **Kögl (H.), 28 II:** Sm-Subhaloide 529.
- u. **Sennewald (K.), 29 II:** Trichlornitroso-methan, Dichlorformoxin (Phosgenoxim) u. Deriv. 980.
- Prang (W.) s. Meerwein (H.).**
- Prange (F.), 26 I:** Allional 1230. — **29 I:** Bleiglätte als Abortivum 1022.
- Prange (G.) s. Binz (A.); Rāth (C.).**
- Pranke (E. J.), 28 I:** Log. Ausleg. v. Cyanamidvers. 960.
- Pranschke (A.) s. Fischer (Franz).**
- Prasad (K.) u. Basu (S.), 28 II:** Änder. d. Widerstands v. Pb dch. d. Einw. v. Ra 2434.
- Prasad (M.) s. Bhatnagar (S. S.); Boohari-walla (D.); Rane (M. B.); Shrivastava (D. L.).**
- , **Shrivastava (D. L.) u. Gupta (R. S.), 25 II:** Mechanism. d. Zuckerradsorpt. dch. kolloidale Lsgg. u. Ndd. 2251.
- Prasad (S.) s. Menon (A. S.).**
- Prase (J.), 27 II:** CO_2 -Schnee als Löschmittel 1188.
- Prasil (A.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Prat (G. J.), 26 II:** Mittel zur Entfern. fester Stoffe aus Gasen 2003*F.
- Prat (J.), 27 I:** Fabrikat. v. Formaldehyd, Äthylalkohol u. Furfurol 2685.
- Prat (L.) s. Mahoux (G.).**
- Prat (S.), 25 I:** Farbstoffe d. Potamogeton-blätter 238. — **26 II:** Anwend. d. polarograph. Methodik in d. Biologie 2331. — **27 I:** $[H^+]$ u. Plasmolyse 481. — **29 I:** Biol. Rkk. auf d. D. d. Gallerten 1548. — Resorpt. v. Pb dch. Pflanzen 2196. — s. Abderhalden (E.).
- Pratesi (P.) s. Scagliarini (G.).**
- Prather (G. W.), 27 II:** Basenaustauschende Stoffe 1605*A. — **29 II:** Filter- u. W.-Enthärt.-Mittel 2234*A.
- Prati (M.), 28 II:** Morphol. Elemente d. Milch u. d. Colostrums 1832.
- Pratje (W.) s. Schenck (R.).**
- Prato (L. dal), 25 II:** Dissoziat. schwerer Petrolöle bei gewöhnl. Druck 2036.
- Pratolongo (U.), 25 I:** Unterscheid. zwischen Gär.-Essig u. künstl. Essig 2515. — Bodenchemie. 1. Mitt. Alkalit. d. Erdbodens u. seine petrograph. Zus. 2722. — **25 II:** Alkal. Chlorose d. Weinstocks 729. — **26 I:** Unterscheid. zwischen Gär.-Essig u. künstl. Essig 1315. — **28 I:** Best. d. Nährstoffbedürfnisses v. Ackerböden 2648.
- u. **Allan (M. P.), 28 I:** Zus. u. Eig. oft verwendeter Reblausbekämpf.-Mittel 2444.
- Prats (F. C.) s. Chattaway (F. D.).**
- Pratt (A.), 27 II:** Zn in Tasmanien 1614.
- Pratt (A. D.) s. Mettill (H. A.).**
- Pratt (A. E.), 26 I:** Darst. d. d-Arginincarbo-nats 3397.
- Pratt (C. A.), 25 I:** Selbstvergift. v. Pilz-kulturen. 1. Mitt. Selbstvergift. v. Fusarium 1089. — **25 II:** 2. Mitt. Alkal. Stoffwechselprodd. u. ihr Einfl. auf d. Wachstum v. Pilzsporen 931.
- Pratt (C. O.) s. Atlas Powder Co.**
- Pratt (D. D.) s. Morgan (G. T.); Nolan (T. J.).**
- , **Robertson (A.) u. Robinson (R.), 27 II:** Synth. v. Pyryliumsalzen v. Anthocyanidin-typ. 12. Mitt. 2197.
- u. **Robinson (R.), 25 I:** Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintypus. 5. Mitt. Synth. v. Cyanidinchlorid u. v. Delphinidinchlorid 2310. — **25 II:** 6. Mitt. Polyoxy-flavylumsalze, d. mit Chrysin, Apigenin, Luteoflavin, Luteolin, Galangin, Fisetin u. Morin verwandt sind 1675; 7. Mitt. Darst. d. Anthocyanidins mit Hilfe d. 2.4.6-Triacetoxybenzaldehyds 1677.
- Pratt (E. B.), 26 I:** Red. v. Metalloxyden 2624*Can.
- Pratt (H. L.), 29 I:** Best. d. Festigk. d. einzelnen Baumwollfaser 2367.
- Pratt (J. T.) s. Jackson (D. D.).**
- , **Jackson (D. D.), Sears (J. D.) u. Conlin (F.), 25 II:** Entschwefeln v. Eisen u. Stahl 1218*A. — **26 I:** Dass. v. Eisen, Stahl u. Eisenlegierr. 220*A., 487*A.
- Pratt (L. A.), 25 I:** Herst. v. $Na_2S_2O_3$ 148. — s. Merrimac Chemical Co.
- Pratt (L. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Pratt (M. F.) s. Conant (J. B.).**
- Pratt (R. S.), 26 II:** Normier. d. mkr. Unterass. d. Muntzmetallelegierr. 2488.
- Pratt (W. B.), 25 I:** Kautschukmassen 2047*D. — **26 I:** Wss. Kautschukemulss. 514*E. — **27 II:** Wss. Kautschukdisperss. 176*D. — s. Dispersions Process, Inc.; Research Inc.
- Pratt (W. B.), Inc., Barnard (A. E.) u. Caswell (R. G.), 28 I:** Papier 443*A.
- Pratt (W. E.) u. Parsons (J. A.), 25 II:** Laboratoriumskorrosionsunterass. 497.
- Pratt (W. L. C.) s. Bennett (G. M.).**
- Pratz (M. P.), 28 II:** Gerben v. Haifischhäuten 2768.
- Prausnitz (C.) u. Meissner (G.), 25 II:** Mess. d. Baktericide d. menschl. Blutes 55.
- Prausnitz (P. H.), 26 I:** Gläserne Filterapp. 442, 995. — **26 II:** Glasfiltergeräte 2325, 3064. — **27 I:** Jenaer Glas 1057. — Jenaer Glasfiltergeräte 1502. — **28 I:** Ausblühh. v. C 1841. — **28 II:** App. für d. Extrakt., bes. v. fl. Stoffen 587. — Glasfiltergeräte im textilchem. Labor. 917. — Verss. mit explosiven Gasgemischen 2426. — **29 I:** Dass. 3060. — **29 II:** Extraktionsapp. u. Perforatoren für Fl.-Extraktion 194.
- Prausnitz (W.), 25 I:** Desinfektor. Wrkg. d. Formalinseifenpräpp. 122.
- Pravata (T. de), 29 II:** Feilen 648*F.
- Prawdicz-Neminski (W. W.), 25 I:** Hormonale Bedeut. d. NH_3 . Antagonismus u. Synergismus zwischen d. Ionen d. Ammoniums u. d. Mg im Organismus 1092. — **26 I:** Einw. d. Ammonium causticum u.

- Ammonium chloratum auf d. Bewegg. d. Magens 1840. — **27 II**: Anschaul. Meth. d. frakt. Blutgerinnungsbest. 145. — **28 I**: Period. Veränderr. im Organism. 1. Mitt. Physiol. Schwankk. d. Katalase im Blute d. Menschen 2185. — Rk. d. Blutes zur Geschlechtsbest. Bedeut. d. Mn/Misch. im Chemismus einer Rk. d. Geschlechtsbest. 3099. — **28 II**: Vereinfachte Phagocytose-unters. in vitro 1788.
- Pray (H. A. H.)**, **27 I**: Stabilität v. Diazobenzolchloridsgg. 1. Mitt. Rk. v. Diazobenzolchlorid mit H_2O 683; 2. Mitt. Rk. v. Diazobenzolchlorid mit einigen organ. Oxyverbb. 1436. — s. Jacobson (C. A.).
- Preble (B.)**, **29 II**: Eign. v. Eucalyptus für d. Papierindustrie 1873.
- Preceptis (P.)** s. Morel (A.).
- Prechtel (E.)**, **29 I**: Einfl. d. bei d. enzymat. Arbeiten gebräuchl. Antiseptica auf d. Fermentprozeß (Vers. mit Speicheldiastase) 912.
- Precious Metal Industries Ltd. u. Gates-Warren (A. I.)**, **28 I**: Metallisieren 582* E. — Metalliserte Gegenstände 1327* E. — Metallisier. nicht metall. Gegenstände 2453* E.
- , **Gates-Warren (A. I.) u. Gates-Warren (E. L.)**, **29 I**: Metallisieren v. Oberflächen 1611* E.
- Precik (K.)**, **25 I**: Almandin-Cordierithornfels 216.
- Predari s. Küpper (A.)**.
- Predo (E.)**, **25 II**: Mexikan. Agaven 575.
- Predtetschensky (A.)**, **Gurwitsch (L.) u. Permjakow (F.)**, **27 I**: Wrkg. d. Insulins auf d. Funkt. d. Magens 1971.
- Predwoditelew (A.)**, **25 II**: Theorie d. Abklingens d. Fluorescenz 1413. — **26 I**: Spezif. Wärme d. Wasserstoffmol. 320. — **26 II**: Abhängigk. d. Flüssigkeitsdichten v. d. Temp. 157. — **27 I**: Abhängigk. d. D. v. d. Temp. 1543. — **28 I**: Gesetze d. Molekülstöße mit einer Oberfläche, mit d. d. Gas reagiert. 1. Mitt. 1353. — **28 II**: Absol. Geschwindigk. d. H_2O -Moll., d. bei d. Dehydratat. v. Krystallhydraten herausfliegen. 2. Mitt. 2618. — **29 II**: Dass. 126. — s. Landsberg (G.).
- u. **Blinow (W.)**, **26 I**: Abhängigk. d. Absorptionskoeff. v. d. Dicke d. absorbierenden Farbschicht 1508. — **27 II**: Einfl. d. Krystallwassers auf d. photoelektr. Effekt in d. Krystallhydraten 1672; 2. Mitt. 2152.
- u. **Joffe (G.)**, **26 II**: Einfl. d. absorbierten Gases auf d. Größe d. photoelektr. Effektes 1931.
- u. **Netschajewa (N.)**, **25 I**: Wrkg. d. Schichtdicke auf d. photoelektr. Effekt in Farbstoffen 469. — **25 II**: Kinetik photochem. Prozesse in Farbstoffen 1132.
- u. **Witt (A.)**, **26 I**: Photoelektr. Ermüd. 3010. — **28 I**: Kinetik chem. Rkk. zwischen einer festen u. einer gasförmigen Komponente, d. zur Bldg. komplexer Verbb. führen 2040.
- Prée (E.)**, **28 II**: Rollendachpappe mit einer im Endzustande steinart. Deckschicht 1406* D.
- Pree (E. J. de)** s. Zoeren (G. J. van).
- Prée (W.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Pregl (F.)**, **25 II**: Nährungsverf. bei d. Bereit. v. Normallsgg. 2282.
- u. **Soltys (A.)**, **29 I**: Mikro-Acetylbest. 2561.
- Preisling (A.)**, **27 I**: Appretur v. erschwelter Seide im Strang 1389. — **27 I**: Neuerr. auf d. Gebiet d. Hutbandfärberei 2690.
- Preisler (P.)**, **29 I**: Reichweiteschwankk. d. α -Strahlen 2616.
- Preiß (L.)**, **25 I**: In d. Aufsicht sichtbare Photographien in natürl. Farben nach d. Dreifarbenverf. 1266* D.
- Preiss (M.)**, **25 I**: M. zum Bekleiden v. Wänden 2050* F.
- Preiss (O.)** s. Weissgerber (R.).
- Preiss (P.)**, **26 I**: Reinig. v. Abfallfl. 2502* E.
- Preiß (W.)** s. Täufel (K.); Wagner (C.).
- Preissecker (E.)** s. Luger (A.).
- Preißer (O.)**, **25 I**: Fabrikat. schwarzer Druckfarben 578. — Praxis d. Druck- u. Lackfarbenbranche 2259.
- Preiswerk (E.)** s. Hoffmann-La Roche Chemical Works.
- Preiswerk (H.)**, **28 II**: Nephrit v. Haudères (Wallis) 29.
- Prelaz (J.)**, **29 I**: Isolieröle u. ihre Behandl. 2260.
- Prelinger (H.)**, **26 I**: Meßinstrumente bei d. fabrikmäßigen elektrolyt. Alkalichloridzerleg. 1488. — **28 I**: Chloratbest. in Bleichholländerfl. 3014. — **28 II**: Schmieröle, Verwend. u. Unters. 210. — **29 II**: pH-Kontrolle u. ihre Anwend. bei Papierleim. 368.
- Prelini (G.)**, **25 II**: Färb. v. Häuten 498.
- Prell s. Henrich (F.)**.
- Prell (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pummerer (R.); Pummerer (R.).
- Prelle** s. Türkheim.
- Preller (H.)**, **26 I**: Trenn. u. Gewinn. v. Erdöl aus Ölsanden etc. 3447* D. — **26 II**: Dass. 2523* D.
- Preller (J.) u. Korber (V.)**, **25 II**: Korros. d. Chamottesteine, Dinassteine u. Magnesitziegel deh. Eisenschlacken. 1.—3. Mitt. 683.
- Prelog (V.)** s. Lukeš (R.); Votocek (E.).
- Prem (M.)** s. Vanino (L.).
- Premier Electric Welding Co. u. Paterson (J. H.)**, **25 I**: Schweißen im elektr. Lichtbogen 1801* A.
- Premier Oil Extracting Mills Ltd. u. Waterhouse (W. E.)**, **29 I**: Wurmmittel 263* E.
- „**Pren**“, elektromechan. Fabrik **W. Purschin** Leningrad, **27 II**: Elektr. Rationalisator „**Pren**“ [201].
- Prenant (M.)**, **25 II**: Tier. Peroxydasen ungeformt oder geformt 1173. — **27 I**: Ist d. Reagens für d. oxybenzidinophilen Granulatt. peroxydfrei? 1326.
- Prentice (J.) u. Pehrson (A. P.)**, **27 I**: Hitzebehandl. fester Körper 3235* E.
- Prentice (T. K.)**, **29 II**: Gewinn. v. Pt-Konzentraten aus Transvaalerzen 2365. — s. Thurlow (J. R.).
- u. **Murdoch (R.)**, **29 I**: Gewinn. v. Pt aus d. Dunitgestein bei Onverwacht, Transvaal 2816.
- Prentiss (A. M.)**, **25 II**: Spezif. Wärme u. thermale Diffusivitäten gewisser Sprengstoffe 443, 1117. — s. Alpers (B. J.); Cohn (E. J.); Grabfield (G. P.).

- Prentiss (E. C.), 26 I:** Physiol. Wrkg. u. therapeut. Indikatt. d. Sekretins 3492.
- Prentiss (F. L.), 27 I:** Brikettierte Bohrspäne für d. Kupolofen 1515. — **29 II:** Eine Gießerei benutzt Heißwind-Kupolöfen 1735.
- Prentiss (S. W.), 29 II:** Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verb. 9. Mitt. Dampfdrucke, DD. u. Refraktionsindices bestimmter binärer Gemische 2992. — s. Norris (J. F.).
- Preobrashenski (A.), 25 II:** Gefäßrk. bei Tuberkulose 323. — **27 II:** Coffein als Herztonicum nach Verss. am isolierten Herzen 600. — **28 II:** Mechanismus d. Purindiurese bei Hunden u. Zusammenhang mit d. W.- u. Salzumsatz 1586. — s. Adowa (A.).
- , **Nifontow (A.) u. Skrypnik (A.), 27 II:** Vergl. Pharmakologie d. Gefäßsyst. Wrkg. v. Giften auf d. Ohrengefäße d. Schafes 1172.
- Preobrashenski (I.), 27 II:** Lagerstätten v. radioakt. Mineralien im Westen d. Ferganagebietes 2442.
- Preobrashenski (N.) s. Magidson (O.); Stepanow (A.).**
- Preobrashenski (W.) s. Tschitschibabin (A.).**
- Préparation Industrielle des Combustibles u. Hoffmann (Alphonse), 27 I:** Wasserlös. Phosphatdüngemittel 1359* F.
- Prescher (A.) s. Kalle & Co.**
- Prescher (J.), 26 II:** Mikrork. auf Baumwoll-samenöl 300. — **29 I:** Forder. eines Mindest-Alkoholextraktes v. 18% bei Zimt 2117.
- u. **Claus (R.), 26 I:** Kürzere Mitt. aus d. Praxis 2519. — Verwend. gefritteter Glastiegel bei d. Abscheid. d. Digitonin-steride zwecks Prüf. v. Fetten auf Phyto-sterin 2519.
- Prescott (B.), 26 II:** D. d. Verdrängungslagerstätten d. Provinz Mexiko zugrundeliegend. Gesetze. 1. u. 2. Mitt. 2049.
- Prescott jr. (C. H.), 27 I:** Gleichgew. zwischen ZrO_2 u. C u. ihre Rk.-Prodd. bei Weißgluttemp. 681. — **29 I:** App. zur Mikro-gasanalyse 929.
- u. **Hincke (W. B.), 28 I:** Gleichgew. zwischen ThO_2 u. C bei hohen Temp. 630. — Gleichgew. zwischen Al_2O_3 u. C bei hohen Temp. 630. — Wahre Temperaturskala v. C 1628. — **29 I:** Gleichgew. zwischen Al_4C_3 u. N bei hohen Temp. 857.
- Prescott (S. C.), 25 I:** Bedeut. d. Bakteriologie für industrielle Probleme 997. — **27 II:** Elektr. Behandl. d. Milch 181.
- Prescott (W.) s. Presger Briquette Co.**
- u. **Worger (D. F.), 25 II:** Brennstoffbriketts 2303* E.
- Prescott (W. E.) s. Baker, Perkins Ltd.**
- Presger Briquette Co., 27 II:** Misch. für d. Erzeug. v. Briketten aus zerkleinerter Kohle 2135* D.
- , **Prescott (W.) u. Worger (D. F.), 26 I:** Brennstoffbriketts 800* A.
- Presho (N. E.) s. Hanzlik (P. J.).**
- Press (A.), 26 II:** Elastizitätskoeffizienten u. d. thermodynam. Integrationsfaktor für d. festen Zustand 1819. — **28 II:** Der zur van d. Waals-Clausiusischen Gleich. führende notwend. integrierende Faktor d. Thermo-dynamik als Funkt. zweier Variabler 1985. — **29 II:** Allgemeiner thermodynam. integrier. Faktor d. Entropiefunkt. 1385.
- Preß (J.), 25 II:** Walzentrockner 2018* D. — **27 I:** Trockentrommel mit innerem Einbau wie Mitnehmern, Zellen 1196* D.
- Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik K. C. Menzel u. Meyersberg (P.), 25 I:** Dachpappe 798* D. — **26 I:** Flammensichere, teerfreie Dachpappe 273* Oe.
- Pressell (G. W.) s. Houghton (E. F.) & Co.**
- Presser (E.) s. Süddeutsche Telefon-Apparate, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges.**
- Preßler, 27 I:** Blutbild d. mit Fleischvergiftern infizierten weißen Maus u. seine prakt. Verwert. 629.
- Pressler (E. E.) s. Geller (R. F.).**
- u. **Shearer (W. L.), 26 II:** Eigg. v. keram. Flintstein u. sein Einfl. auf weißgebrannte Waren 636.
- Preßprich (H.) s. Foerster (F.) [Dresden].**
- Preßspan- & Isolationsmaterialien-Werke für Elektrotechnik vorm. H. Weidmann A.-G., 27 II:** Herst. v. Ziegeln u. Platten 2564* Holl. — **28 I:** Bauplatten 1997* D.
- Prest-O-Lite Co., Inc. u. Benner (R. C.), 26 I:** M. für d. positiven Elektroden v. Sammelbatterien 2729* A. — Sammelbatterie-scheidewand 2948* A.
- , **Benner (R. C.) u. Fink (J. H.), 25 II:** Sammlerplatten 1206* A.
- u. **Herrly (C. J.), 27 II:** Bausteine 2095* A.
- u. **Ness (C.), 26 II:** Füllstoff für Behälter für explosible Gase 1483* A.
- u. **Weir (H. G.), 26 I:** Sammlerbatterieelektroden 2730* A. — **27 I:** Sammler 2677* A.
- Prestat (G.) s. Bouisson (L.).**
- Prestholt (H. L.), 25 II:** Caseinleim 1241* A. — **27 I:** Dass. 1107* A. — **29 I:** W.-fester Leim 2723* A.
- Preston (F. W.), 26 II:** Splitter. v. Ziegeln 2996. — **27 I:** Bearbeit. v. kaltem Glas u. Maschinen für diesen Zweck 1630. — Polieren v. Oberflächen 1631. — Zerbrechen v. Glas 1882. — Spann.-Verteil. u. photoelast. Phänomene 3216. — Bruch v. Glas 3216. — **27 II:** Theorie u. Entwerfen v. Tafelglas-Poliermaschinen 1190. — Durchschieß. v. Glas mit einer Flinte 2776. — **28 II:** Herst. gespaltener Uhrgläser 1696. — **29 II:** Bruchsyst. v. Glas 339. — Theorie u. Entwurf v. Glaspoliermaschinen. 2. Mitt. 1959. — s. Kapella Ltd.
- u. **Le Chatelier, 29 II:** Le Chateliers Gleichung für d. Viscosität v. Glas 339.
- Preston (G. D.), 27 II:** Herst. v. metall. Zwillingsskrystallen 666. — **28 II:** Krystallstrukt. v. α -Mn 1179. — Dass. v. β -Mn 1179. — s. Gayler (M. L. V.); Owen (E. A.).
- u. **Owen (E. A.), 27 II:** Krystallstrukt. d. AuSn 1122.
- Preston (G. E.) s. American Coating Mills.**
- Preston (H.), 28 I:** Theoreticae chemistry for junior forms [1002].
- Preston (J. M.), 29 II:** Deniermess. Mikroskop. Meth. 1241.
- Preston (L. R.), 27 I:** Löten v. Al u. seinen Legierr. 2944* E.
- u. **Tolman (J. A.), 25 II:** Lötmitte für Al u. Al-Legierr. 986* E.

- Preston (M.)** s. Shattuck (H. F.).
Preston (W. C.), 26 I: Moderne Seifenindustrie 2159.
 — u. **Richardson (A. S.), 29 II:** Oberflächen-eigg. d. Seifenlsgg. 2652.
Pretet (E.) s. Portevin (A.).
 — u. **Ecoffet (L.), 27 I:** Analyt. Verff. d. industriellen Mg-Legierr. 1346.
Preti (L.), 25 II: Gewerbl. Vergiftt. dch. Ein-atm. 490.
Pretori (R.) s. Cassella (L.) & Co.
Prétot (M.) u. **Ullmann (F.)** [Mülhausen], **28 I:** Waschen v. Verbrenn.-Gasen 1484* E.
Pretschner (F.) s. Schmidt (H. H.).
Prett (K.) s. Müller (Robert) [Graz].
Prettner, 27 I: Gibt es ein sicheres quantitat. Verfl., um SiO_2 neben Si bei d. Analyse d. Al zu bestimmen? 3112.
Prettre (M.) u. **Laffitte (P.), 29 I:** Entflamm.-Temp. v. H.-Luftgemischen 728. — **29 II:** Entflamm.-Temp. v. brennbaren Gasgemischen 271. — Entflamm.-Tempp. v. CO-Luftgemischen 973. — Oxydat. v. CO 2422.
Pretty (W. E.), 28 II: Swan-Bandenspektr. d. C 427. — **29 II:** Druckverschiebb. im Spektrum d. ionisierten N 2640.
Pretzel (G.), 29 I: Neben d. Rasierseife zu verwendendes Hilfsrasiermittel 2335* D.
Preuß (E.), 26 I: Best. d. Feuchtigk. in Handelsdextrinen 519.
Preuss (J.), 29 II: Verss. mit Recresal (NaH_2PO_4) bei Schwächezuständen 2220.
Preuß (L. M.), s. Peterson (W. H.).
 —, **Peterson (W. H.)** u. **Fred (E. B.), 29 I:** Gasentw. bei d. Herst. v. Sauerkraut 2115.
Preusse (K. H.) s. Ditmar (R.).
Preußner (C.), 26 I: Ziegel im alten Agypten 209.
Preußische Bergwerks- u. Hütten A.-G., 26 II: Entrinden v. Rohharzen 2852* D. — **27 I:** KNO_3 1722* F.
 — u. **Büchner (P. C.), 26 II:** Gewinn. v. Brom u. Vierersalz aus Bischofit 2216* D.
Preußische Gewerkschaft Raphael, 29 II: Verf. u. Vorricht. zur Durchführ. v. physikal. oder chem. Rkk. in Salz- oder Metallschmelzen zum Zwecke d. Dest. oder Fraktionier. chem. Verbb. 2588* F.
Preußische Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene u. Bücher, 29 II: Wrkg. d. Ca-Hydratverf. 1573.
Preußler (H.), 25 II: Bildsame Formänder. 2023.
Prever (G.) s. Prever (V.).
Prever (V.), 25 II: Nationale Brennstoffe u. Herst. v. Explos.-Motoren 504.
 — u. **Prever (G.), 27 I:** Chromstähle zur Herst. v. Kugellagern u. Walzen 349.
Prevet (F.), 29 I: Einfl. d. Borsäure auf d. Phosphorescenz v. ZnS , d. nach d. Explos.-Meth. hergestellt ist 2512. — s. Coustall (R.).
Previde (F. P.), 29 II: Chem.-physikal. Bestst. im Trinkwasser d. Stadt Mailand 1839.
Prevost (C.), 25 II: Methylenphenylbutadiin 1954. — **26 I:** Katalyt. Dehydratisier. d. Vinylalkylcarbinole 3216. — **26 II:** Zwei stereoisomere γ -Glykole mit α -Äthylenbind. 876. — Ein neues Erythrit 1257. — **27 I:** Katalyt. Dehydratat. d. α -Äthylenalkohole 260. — Geschlossener Cyclus v. Rkk. bei einigen Derivv. d. Erythrens 991. — Derivv. d. Hexatriens-(1.3.5) 2187. — **27 II:** Tautomerie zweier Dibromide eines Erythren-KW-stoffs 910. — Unerwartete Entw. d. Diisocrotyldibromide 911. — Neue Klasse v. tautomeren Verbb.; Ionentheorie d. Tautomerie 1463. — **28 I:** Allylumlager. u. Mechanism. d. Verester. 672. — Erythren u. seine Dibromide 3047. — **28 II:** Derivv. d. Halbsättig. v. Erythren-KW-stoffen 2450. — **29 I:** Röntgenstrahlenspektren 604. — Allylumlager. u. Additionsprodd. d. Erythren-KW-stoffe 864. — Tautomerie-erschein. in d. Allylreihe 868. — Rk. d. β -Äthylallylbromids auf Äthyl-MgBr 868. — s. Lespieau (R.).
Prevost (J.), 26 II: Weine 121* F.
Prevost (P.), 26 I: Bindemittel 1016* Can. — s. Soc. Générale des Chaux et Ciments.
Prewitt (D. E.), 25 I: Best. v. Bi in ZnO - u. PbO -Farben 2657.
Prewitt (P. V.), 25 II: Sekretin- u. Pilocarpin-wrkg. auf d. Blutlipase bei Hunden 939.
Preynat (E.), 27 I: Brünieren v. Stahl 2477* F.
Preyß (L.), 25 I: Best. d. Essigsäuregeh. im Weine 175.
Pribik (J.) u. **Pribik (R.), 29 II:** Tafelglas 3246* E.
Pribik (R.) s. Pribik (J.).
Pribram (B. O.), 29 II: Steuer.-Möglichk. d. Avertinnarkose dch. Thyroxin 2476.
Pribram (E.) u. **Wertheim (H.), 29 I:** Steiger. d. Enzymwrkg. (Gärkraft) u. d. Vermehr.-Kraft d. Hefe 1160* Oe. — Verbess. d. Beschaffenh., insbes. d. Haltbark. v. Hefe 2599* Oe.
Pribyl (E.), 25 II: Best. v. kleinen As-Mengen in Tierorganen 1198. — **28 I:** N-Stoffwechsel in experimenteller, subakuter As- u. Sb-Vergift. 1548. — **29 I:** Pharmakotherapeut. Wrkg. v. koll. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ bei experimenteller Hepatitis u. Nephritis mit tox. Ursprung 3005.
Price (C. W.) s. Mc Nair (L. C.).
 — u. **Bridge (J. C.), 26 I:** Herst. u. Reparatur elektr. Akkumulatoren 754.
Price (D. J.), 26 II: Chem. u. baul. Betracht. v. Staubexplos. 3107. — **28 I:** Staub bedroht Industrieanlagen 2282. — **28 II:** Verhüt. v. Staubexplos. 297.
Price (E. A.) s. Carr (F. H.); Cocking (T. T.).
Price (G. B.) u. **Barton (Q.) & Co., 25 I:** PbO 565* E.
Price (G. S.) s. Dalton (M. P.).
Price (H.), 27 II: S-Farbstofffärberei in Ggw. v. Celanese 329. — **28 I:** „Celanese“-Fabrikat., neue kanad. Industrie 273. — s. Backman (E. L.).
Price (H. T.), 28 I: Zellstoff aus Zuckerrohr-bagasse 1732* A.
Price (H. W.) s. Tisdall (F. F.).
Price (I. N. O.), 29 I: Oxydaserk. bei d. Labor.-Diagnose d. Gonorrhoe 1844.
Price (J. A.) s. American Sulphur & Fertilizer Co.
Price (L. S.) s. Taylor (T. W. J.).
Price (R. C.) s. Beryllium Corp. of America.
Price (T. S.), 25 II: Verh. v. AgJ in d. photovoltaischen Zelle 1133. — **27 II:** Photograph. Empfindlichk. 773.
 — u. **Glassett (J. W.), 27 II:** Thiocarbamid als Verunreinig. in Rhodaniden 2389.

- Price (T. S.) u. Rawling (S. O.), 26 I:** Theorie d. photograph. Empfindlichk. 557.
- Price (T. W.), 26 I:** Zerleg. substituierter Carbamylchloride dch. Oxyverb. 2. Mitt. Einfl. d. Oxyverb. 3318. — **27 I:** 3. Mitt. Einfl. d. substituierenden Gruppen 1575.
- Price (W.), 27 I:** Brotteig 961* E.
- Price (W. A.), 26 II:** Zusammenhang v. Licht zu Leben u. Gesundh. 1298.
- Price (W. B.), 25 I:** Marinenickel 1905. — **27 I:** Techn. Kontrolle beim Metallwalzen 945, 2131. — **28 I:** Physikal. Eigg. v. Adnic 1576. — s. Scovill Mfg. Co.
- Price (William Bennett) u. Smiles (S.), 28 II:** Naphthylen-1.8-disulfid 2246. — **29 I:** o-Sulfinobenzoessäure 510. — Oxyderiv. d. Thioxanthondioxyds 899.
- Price (W. J.) s. Jones (C. W. H.).**
- Price (W. P.) s. Chuck, Maclean & Co.**
- Price (W. V.) s. Hochstrasser (W.).**
- Price Flavoring Extract Co. u. Wussow (A. F.), 25 I:** Vanille- u. ähnl. Extrakte 1143* A.
- Price's Patent Candle Co., 25 I:** Sulfosäuren als Spaltnittel für Fette u. Öle 1468* D.
- Prichard (C. R.) s. Hinshelwood (C. N.).**
- **u. Hinshelwood (C. N.), 25 II:** Rk. zwischen H_2 u. CO_2 am Pt-Kontakt 130.
- Prichard (G. L.) s. Gulf Refining Co.**
- Prichard (W. L.) s. Sutcliffe (J. A.).**
- Prichodkova (E.) s. Danilewsky (B.).**
- Prickett (P. S.), 29 II:** Thermophile u. thermophile Mikroorganismen mit bes. Berücksichtig. d. aus Milch isolierten Arten. 5. Mitt. Beschreib. v. sporenbildenden Typen 1088.
- Pride (W. E.) s. Hunter (R. F.).**
- Prideaux (E. B. R.), 25 I:** Koordination u. Konjugation. Gemischte Bind., Definitionen u. Regeln 1269. — Messung d. $[H]$ 1889. — **26 II:** Spektrophotometr. Prüf. v. Farbstoffen u. Indicatoren. 1. Mitt. Theorie u. Instrumente 2206; 2. Mitt. Typen v. Absorptionskurven, Best. d. pH u. d. Erkenn. v. Farbstoffen 2931. — **28 I:** Einfl. d. Temp. auf Diffusionspotentiale 1150. — **29 I:** Diffus.- u. Membran-Potentiale. 4. Mitt. Vergl. v. Anionen u. Kationeneffekt 1200. — **29 II:** Potentiometr. Titrat. v. NH_3 1328. — s. Gilbert (F. L.); Laxton (F. C.); Roper (E. C.); Taylor (W. W.); Willcox (J. S.).
- **u. Cox (C. B.), 27 II:** Neue Fluoride d. Se 402. — **28 I:** SeO_2 2790. — **28 II:** SeF_4 1539.
- **u. Crooks (W. E.), 25 I:** Diffusionspotentiale u. Ionenbeweglichkeiten v. Benzoaten u. Salicylaten u. ihre Ander. dch. eine Membran aus Pergamentpapier 2615.
- **u. Gilbert (F. L.), 27 II:** Anwend. d. H-Elektrode auf organ. Basen: Piperidin u. sein Gebrauch als alkal. Puffer 2770.
- **u. Green (G.), 25 I:** Mol.-Gew. v. SeO_2 in A. 942.
- **u. Millott (J. O'N.), 26 I:** Einw. v. HF auf Se- u. Te-Verb. 1. Mitt. SeO_2 2311; 2. Mitt. TeO_2 3133.
- **u. Nunn (G. R.), 25 I:** Colorimetr. Dissoziationskonstanten d. Mono- u. d. Dinitrohydrochinons 363.
- **u. Roper (E. C.), 26 II:** Zirkonfluorwasserstoffsäure u. Analyse v. ZrF_4 550.
- Priem (L. A.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), 27 I:** Handelsübl. Sauerkraut, Anders.
- d. Bakterienflora während d. Fermentat. bei niederen Temp. 3040.
- Prien (H.), 28 II:** Fettungsmeth. 956.
- Pries (P.) s. Diels (O.).**
- Priesel (R.), 25 I:** Nährwert v. frischem Fleisch 1098. — s. Fuchs (G.); Nobel (E.).
- **u. Wagner (Richard), 25 I:** Insulinbehandl. d. tox. Exsiccationssyndroms bei akuten Ernährungsstör. 2388. — **27 II:** Synthalin in d. Behandl. d. kindl. Zuckerkrankh. 110. — Eiweiß-Kohlenhydratkost in d. Behandl. d. Diabetes mellitus im Kindesalter 279.
- Prieß (O.) s. Stock (A.).**
- Priest (G. W.), 29 II:** Sulfurierte Öle. Komiteebericht 3196.
- Priest (I. G.), 26 II:** Berechn. d. colorimetr. Reinheit. 2. Mitt. Anwend. d. Reinheitsformel auf nichtspektrale Farben 1990. — **28 II:** Normier. d. Lovibond-Gläser 832.
- **Judd (D. B.), Gibson (K. S.) u. Walker (G. K.), 29 II:** Kalibrier. v. 65 Lovibondgläser 35-gelb 457.
- Priest (W. S.) s. Irsay (S. d').**
- Priester (G. C.) u. Curran (F. J.), 27 II:** Mechan. Eigg. u. maschinelle Bearbeitbark. v. angelassenem Gußeisen 490.
- **u. Harder (O. E.), 27 II:** Wrkg. d. Temp. auf d. mechan. u. mikroskop. Eigg. d. Stahls 2344.
- Priester (R.) s. Waterman (H. I.).**
- Priestley (E.) s. Lloyd (L. L.).**
- Priestley (J. G.) s. Aitken (R. S.).**
- Priestley (J. H.) s. Steward (F. C.).**
- **u. Rhodes (E.), 26 II:** Makrochemie d. Endodermis 1052.
- Priestley (J. J.) u. Cobb (J. W.), 28 II:** Die Rk.-Fähigk. v. Koks beeinflussende Faktoren. 2. Mitt. Einfl. v. anorgan. Bestandteilen bei d. Verkok. u. Vergas. v. Kohle. Freiwerden v. S-Verb. 512.
- Priestley (W. J.), 29 II:** Größere Anwendd. für Legierungsstähle 782.
- Priestman (H.), 25 I:** Textilfasern 917.
- Prieur (M.) s. Launoy (L.).**
- Priewe (H.), 28 II:** Organ. Hg-Verb. 1615* D. — s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering]; Schotte (H.).
- Priewe (W.), 28 I:** Behandl. d. Brustseuche d. Pferde mit intravenösen Gaben v. Chinosol 2106.
- Prigge (R.), 26 I:** Zusammenhang zwischen Immunität u. Cholesterinstoffwechsel 1443. — Gift d. Flexnerschen Ruhrbacillus 2370.
- Prikelmayer (J.), 26 II:** Siegelack 1795* E.
- Prikladowizky (S.) u. Apollonow (A.), 29 I:** Jodometr. Mikro-Best. d. Chloride 681.
- **u. Brestkin (M.), 29 II:** Äußere Sekretion d. Verdauungsdrüsen u. Blutchemismus. 1. Mitt. Alkalireserve u. Chloride im Blut 904.
- Prileshajew (N.), 26 I:** Organ. Halogenoxyde. Oxydat. d. Chlor-1-heptens-1 u. Chlor-2-octens-2 mit Benzopersäure 2082. — **27 II:** Oxydat. d. Pulegons 814.
- **u. Werschuk (V.), 29 II:** Zus. d. Terpeninöls: Oxyde d. α - u. β -Pinens. 1. Mitt. 2556.
- Prileshajew (S.) s. Lukirski (P.).**
- Prill (A.) s. Wohl (A.).**
- Prillwitz (H.) s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie A.-G.; Knoll (A.-G.).**

- Prillwitz (R.) s. Brahm (C.).
- Prime (P.), 28 I: Konservier. v. Schalentieren 2137* F.
- Prime Movers Committee of the N. E. L. A., 29 II: Speisewasserbehandl. 1446.
- Primos Co. u. Handy (J. O.), 28 I: Ayfarbeit, ausgebrauchter Sammlerplatten u. dgl. 953* A.
- Primrose (H. S.), 25 I: Korrosionsbeständiges Fe 2465.
- Primrose (J.) s. Power Specialty Co.
- Primrose (J. A.), 27 I: Verf. zur Erhitz. organ. Subst. 2685.
- Primrose (J. S. G.), 26 II: Nichteisenmetallographie 1182. — 27 I: Mikroskop als nützl. Hilfsmittel bei d. Nichteisen-Unterss. 2603. — 27 II: Stahlofenkrystalle 490. — 28 I: „Patentieren“ v. Stahl 2651.
- Prince (A. J.) s. Partington (J. R.).
- Prince (A. L.), 26 II: Stickstoff 933. — 27 II: Dass. 2004. — s. Blair (A. W.); Lipman (J. G.).
- u. Winsor (H. W.), 26 I: Der d. Pflanzen zugängl. Stickstoff in Küchenabfällen u. Harnstoff im Vergleich zu üblichen Düngemitteln 2735.
- Prince (G. W.) s. United Verde Extension Mining Co.
- Prince (H. M.) s. Olin (H. L.).
- Prince (J. D.) s. Fink (C. G.).
- Prince (R. K.) s. Vitamin Food Co. Inc.
- Prince (W. F.), 28 I: Was verursacht fehlerhafte Gußstücke? 1227.
- Princivalle (E.) s. Gastaldi (G.).
- Prindle (E. J.) s. Moyer (M. L.).
- Prindle (K. E.) s. Pont Cellophane (Du) & Co. Inc.
- Prine (L. W.) s. Keenen (F. G.).
- Pring (M. E.) u. Spencer (J. F.), 29 II: Elektrometr. Best. v. Cu 2351.
- Pringle (A. L.) s. Kelly (J. G.).
- Pringle (E. F.), 29 I: Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin u. ultraviolettem Licht 553.
- Pringle (L. G.) s. Don (J.).
- Pringsheim (E. G.), 25 I: Plasmolyse dch. Schwermetallsalze 852. — 26 I: Gesetz vom Minimum in Pilzkulturen 2713. — Stärkewander. u. Wanderstärke 3478. — u. Mainx (F.), 26 I: Beziehh. zwischen chem. Konst. u. Reizwrgk. 2369.
- Pringsheim (H.), 25 I: Beziehh. d. Blutzuckers zum Glykogen 2384. — 25 II: Flechtenstärke 913. — 26 I: Chemie komplexer Naturstoffe 2359. — Stabile γ -Glucose 3027. — 27 I: Aktivier. d. fermentativen Stärkeabbaus 462. — Abbau u. Aufbau d. Polysaccharide 883. — Konstit. d. Cellulose 1572. — 27 II: Celluloseacetat 521* E. — 28 I: Zus. d. Holzgeistöls u. Acetonöls 751. — 29 I: 25 Jahre Biochemie 1831. — s. Hudson (C. S.); Irvine (J. C.).
- u. Baur (K.), 28 I: Spalt. v. Lichenin u. Cellulose dch. d. Fermente d. Gerstenmalzes 2706.
- u. Beiser (A.), 26 II: Stabile γ -Glucose 2559. — Trenn. d. Fermente d. Gerstenmalzes. 2. Mitt. Lichenase u. Cellobiase 2975.
- u. Bondi (J.), 25 II: Bestandteile d. Acetonöls 1426.
- , Bondi (J.) u. Leibowitz (J.), 26 II: Reversionssynthesen. 2. Mitt. Gentiobiose u. Isomaltose 2560.
- Pringsheim (H.), Bondi (J.) u. Thilo (Eduard), 28 II: Komplement d. Amylasen. 6. Mitt. 1445.
- u. Braun (Ha.), 28 I: Beziehh. d. Lichosans zum Lichenin. 2. Mitt. 1168.
- u. Fellner (I.), 28 II: Inulin. 6. Mitt. 138.
- , Fordyce (C. R.) u. Katz (J. R.), 29 I: Gerüstsubst. d. Kohlarten. 2. Mitt. 2433.
- u. Genin (A.), 25 I: Hemicellulosen. 4. Mitt. Fermentative Spalt. d. Salepman-nans 532.
- , Genin (A.) u. Perewosky (R.), 26 I: Trenn. d. Fermente d. Gerstenmalzes 3607.
- , Gerngroß (O.), Lamm (C.), Hübner (Hans) u. Triangi (O.), 28 II: Einfl. d. Desaggre-gier. auf d. Eigenfluorescenz komplexer Naturstoffe 1978.
- , Kasten (E.), Schapiro (E.) u. Katz (J. R.), 28 II: Neuer Abbau d. Cellulose. 1. Mitt. 2004.
- , Knoll (Werner) u. Kasten (E.), 26 I: Konst. d. Lichenins u. d. Cellulose 622.
- u. Kolodny (S.), 26 II: Stabile γ -Glucose 744.
- , Kusenack (W.) u. Weinreb (K.), 28 I: Verteil.-Zustand d. Acetylcellulose 1850.
- u. Leibowitz (J.), 25 II: Chemie d. Stärke. 13. Mitt. α - u. β -Amylasen 1363. — 26 I: Maltase d. Gerstenmalzes 130. — Beziehh. zwischen opt. Dreh.-Vermögen u. Strukt. in d. Polysaccharidchemie 2567. — 26 II: Molekulargröße u. Assoziat. d. Polyamylo-sen. Beiträge zur Chemie d. Stärke. 18. Mitt. 2157.
- , Leibowitz (J.) u. Meehlinski (P.), 27 I: Chemie d. Stärke. 19. Mitt. Fermentative Spalt. d. Polyamylosen 997.
- , Leibowitz (J.), Perewosky (R.) u. Kusenack (W.), 26 I: Chemie d. Stärke. 15. Mitt. Spezifität d. Amylasen 3403.
- , Leibowitz (J.), Schreiber (A.) u. Kasten (E.), 26 II: Konst. d. Cellulose 880.
- , Leibowitz (J.) u. Silmann (S. H.), 26 I: Chemie d. Stärke. 14. Mitt. Salpetersäure-ester d. Polyamylosen 55.
- u. Liß (G.), 28 I: Salepmanman 1167.
- u. Meyersohn (P.), 27 II: Chemie d. Stärke. 20. Mitt. Dispergier. d. Poly-amylosen 2386. — 28 I: Zus. d. Stärke 2705.
- u. Otto (G.), 26 II: Komplement d. Amy-lasen. 4. Mitt. 1425.
- u. Perewosky (R.), 26 II: Inulin. 5. Mitt. Inulase 231.
- u. Reilly (J.), 28 II: Inulin. 7. Mitt. 2003.
- , Reilly (J.) u. Donovan (P. P.), 29 II: Inulin. 8. Mitt. 2319.
- u. Routala (O.), 27 I: Beziehh. d. Lichosans zum Lichenin 1151.
- u. Schapiro (E.), 26 I: Chemie d. Stärke. 16. Mitt. Fermentativer Abbau d. Stärke dch. „Biolase“ 3403. — 28 II: Prim.- u. sek.-Acetat d. Cellulose 1874.
- , Schreiber (A.), Briser (A.), Doster (W.), Loofmann (H.), Pojarlieff (G.), Rosen (B.) u. Steinitz (E.), 27 II: Bestandteile d. Holz-geist- u. Acetonöls. 4. Mitt. 1224.
- u. Steingroever (A.), 26 I: Chemie d. Stärke. 17. Mitt. Amylobiose 3531.
- u. Thilo (Eduard), 29 I: Trenn. d. Fermente d. Gerstenmalzes. 3. Mitt. Amylase u. Maltase 2432.

- Pringsheim (H.), Weinreb (K.) u. Kasten (E.), 28 II:** Gerüstsubst. d. Blätter d. Weißkohls 2032.
 — u. Will (G.), 28 II: Konst. d. Glykogens 2003.
 — u. Winter (Margot), 27 I: Komplement d. Amylasen. 5. Mitt. Zucker-Eiweißkondensat. 461, 1026.
- Pringsheim (P.), 26 II:** Bandenfluorescenz d. K u. Na 1503. — 28 I: Absorpt. u. Fluorescenz d. J_2 -Dampfes 1750. — Fluorescenz u. Phosphorescenz im Lichte d. neueren Atomtheorie [1365]. — 28 II: Ausfallende Linien in opt. erregten Joddampffluorescenzbanden 11. — Ramaneffekt 1530. — s. Carrelli (A.); Gaviola (E.); Klumb (H.); Kronenberger (A.); Orthmann (W.).
 — u. Kronenberger (A.), 27 II: Absorpt.-Spektrum d. festen Bzl. bei -180° 786.
 — u. Reimann (Arnold L.), 25 I: Fluorescenz d. Bzl.-Dampfes bei monochromat. Erreg. 340.
 — u. Rosen (B.), 27 II: Molekülspektren d. K, Na u. K-Na-Gemisches 1125. — 28 II: Bandensystst. im Spektrum d. J_2 -Dampfes 2100. — Ramaneffekt 2103.
 — u. Terenin (A.), 28 I: Bandenfluorescenz d. Hg-Dampfes 2698.
 — u. Wawilow (S. J.), 26 II: Polarisierte u. unpolarisierte Phosphorescenz fester Farbstofflsgg. 1373.
- Prins jr. (C. W.) s. Korteweg (R.).**
Prins (H. J.), 25 I: Mechanism. v. Substitutionsrkk. im arom. Kern 2070. — 25 II: Affinität, Valenz u. Elektronen 1121. — Polare Natur d. Benzolkerns im Zusammenhang mit d. Theorie d. induzierten, abwechselnden Polarität 2259. — 26 I: Redukt.-Mechanism. 5. Mitt. Syst. Blei, Nitromethan u. Essigsäure 3206. — 26 II: Darst. v. 1.1.2-Tri- u. 1.1.1.2-Tetrachloräthan 181. — Redukt.-Mechanism. 4. Mitt. 525; 6. Mitt. 156. — Zusammenarbeit d. Moleküle bei trimolekularen Rkk. 2261. — 28 I: Katalyt. Wrkg. v. $AlCl_3$ 786. — s. Ewyk (L. J. G. van).
- Prins (J. A.), 27 I:** Unters. v. Fettsäurekristallen mit Röntgenstrahlen 692. — Diffrakt. v. Röntgenstrahlen dch. Hg 695. — 27 II: Totale Reflex. v. Röntgenstrahlen 2262. — 28 I: Absorpt. u. Dispers. v. Röntgenstrahlen 2349, 2694. — 28 II: Anomale Dispers. im Röntgengebiet 1063. — 29 I: Aufbau d. Materie 1191. — Zerstreuung v. Röntgenstrahlen in Fll., d. schwere Atome enthalten 1894. — 29 II: Röntgenograph. Erfahrungsmaterial über zwischenmolekulare Kräfte in Fll. 1132. — Beug. v. Röntgenstrahlen in Fll. u. Lsgg. 1890. — Fll.-Interferenzen 2636. — s. Coster (D.); Zernike (F.).
 — u. Coster (D.), 26 II: Röntgenstrahlenreflexionen höherer Ordn. bei Fettsäuren 1366.
- Prins (P. L. É.), 28 I:** App. zur Herst. v. N-Verbb. aus d. Luft oder anderen Gasen oder Fll. mit Hilfe elektr. Entladd. 738* F.
- Printz (C. H.), 29 II:** Neue Wassergasanlage zu Independence, Mo 2848.
- Prinz, 26 II:** Rekuperative Glasschmelzöfen 95. — 27 I: Rekuperator oder Regenerator 1203.
- Prinz (A.), 28 II:** Schädlichk. d. Tabakrauchens u. nicotinarme Tabaksorten 1011.
- Prinz (F.) s. Glaser (E.).**
Prinz (H.) s. Fränkel (S.).
Prinz (T.) s. Riebold (A.).
Prior (E.), 27 I: Auswahl d. Zusatzmittel zu d. Körperfarben 1071.
Prior (G. T.), 27 I: Drei südafrikan. Meteorite: Vaalbult, Witklip u. Queens Mercy 1569. — 29 I: Alkalilaven v. Mount Nimrud, Armenien 863. — 29 II: Steinmeteorit v. Lake Brown, Westaustralien 2430.
Prior (W.) u. Riley (C. E.), 25 I: Selenzelle 272* D.
Prioris (M. J.), 27 II: Blütenöl v. Geranium Rosat 879.
Priston (H. E. M.) s. Kenyon (J.).
Pritchard (D. A.), 26 I: Wirtschaft d. Chlors 3269. — 26 II: Dass. 809, 1780. — 27 I: Entsteh. u. Fortschritte d. Alkali-Chlorindustrie 3122. — 28 I: Dass. 1569. — s. Canadian Industries Ltd.; Canadian Salt Co.
 — u. Gollop (G. E.), 25 I: Verf. d. Canadian Salt Co. zur Herst. v. Alkali-Chlorprodd. 147, 2332.
 — u. Hubel (J. H.), 27 I: Fl. Chlor. Herst. u. Verwend. 3117. — 27 II: Dass. 480.
 — u. United Alkali Co., 29 I: Reinigen v. kaust. Alkalien 1140* E.
Pritchard (E.) s. Oakley (H.).
Pritchard (G. A.) s. Buckmann & Pritchard.
Pritchard (H. A.), 28 I: Schleierkorrektur für photograph. Dichten. Sensitometr. Unters. 464, 1831. — s. Wilsey (R. B.).
Pritchard (J. W.) s. Golding (H. D.).
Pritchard (T. W.), 26 I: Öl aus Ölsanden 283* Can. — s. Jackson Research Corp.
Pritchard (W. S.) s. Grossman (Harold).
Pritham (C. H.), 25 II: Behälter für dest. W. 671.
Pritshett (E. G. K.) s. Friend (J. A. N.).
Prittie (R. W.), 25 I: Rattenvertilg.-Mittel 890* A. — 26 I: Ungeziefervertilg.-Mittel 216* Can.
Pritzbuer (L. de), 27 I: Graphitindustrie 2234.
Pritzker (J.), 25 I: Berechn. d. Zuckergeh. in Süßweinen 1025. — 26 I: Tätigk. d. Kommiss. für Umhüll.- u. Schutzpapiere 1327. — 28 I: Ranzigwerden d. Fette 2140. — Neue Acroleinkr. 2831. — 29 I: Chemism. d. Verdorbenheitsrk. Kreis 706.
 — u. Jungkuntz (R.), 25 II: Hypocras 499, 1395. — 26 I: Natürl. u. coffeinfreier Kaffee 3509. — 26 II: Unters. u. Beurteil. v. Weinessig 297. — Prüf. v. Terpentinöl auf Reinheit 2641. — Verdorbenheit v. Fetten u. Ölen 3124. — 27 I: Dest.-Aufsatz für d. W.-Best. dch. Dest. mit Xylol 922. — Marmeltierfett 1906. — 28 I: Mandel-, Aprikosenkern- u. Pfirsichkernöl 436. — Entsteh. u. Nachw. d. Verdorbenh. v. Fetten u. Ölen 437. — 28 II: Unters. d. Citronenöls 193. — Analyt. über Vanillin u. Vanillinzucker 1157. — Vanille, Vanillin u. ihre Mischsch. mit Zucker 1726. — 29 II: Best. d. W.-Geh. im Kochsalz 609. — Unters. d. Marzipans 810. — Quantitat. Betracht. zur Kreisschen Verdorbenheitsrk. 1491. — Neuer automat. W.-Best.-App. dch. Dest. 1716. — Best. u. Geh. an W. in Dörrobst 2122.
Pritzkow (A.), 27 II: Färbereiabwässer, ihre Wrkg. auf d. Vorfluter u. ihre Reinigungs-

- möglichk. 1745. — Molkereiabwässer, ihre Eigg. u. ihre Reinig. 1745.
- Privault, 27 II:** Wrkg. d. Antioxygene auf d. Fluoreszenz 2152.
- Privault (M.), 28 II:** Monokryst. Metalle; Herst. u. Eigg. 938.
- Privalow (W.), 29 II:** Reinig. d. Abwässer u. d. Beaufsichtig. d. Reinig.-Anlagen [1447].
- Prjanischnikow (A.) s. Longinow (W.).**
- Prjanischnikow (D.), 25 I:** Asparagin und Harnstoff 544. — **25 II:** Physiol. Charakteristik von NH_4NO_3 229. — **26 I:** Aufschließende Wrkg. von Moostorf auf Phosphorit 1612. — **26 II:** Amoniak, Nitrate u. Nitrite als Stickstoffquellen für höhere Pflanzen 2067. — **27 I:** Aufschließende Wrkg. v. Moostorf auf Phosphorit 171. — **27 II:** Physiolog. Acidität v. NH_4NO_3 840. — **28 I:** Ausscheid. v. NH_3 dch. d. Pflanzenwurzeln bei Säurevergift. 2727. — **29 II:** NH_3 -Ernährung v. höheren Pflanzen 1577. — NH_3 in Düngemitteln u. im Leben d. Pflanzen 2238. — s. Demjanow (N.).
- u. **Domontowitsch (M.), 26 II:** Problem einer taugl. Nährsg. 813.
- Prjanischnikow (N.), 28 I:** Kurze Anleit. zur Düng. [111]. — **28 II:** Einw. d. stillen elektr. Entlad. auf d. KW-stoffe d. Äthylreihe 232. — s. Demjanow (N.).
- u. **Lukownikow (E.), 28 I:** Absorpt. v. Al u. Fe dch. d. Boden 2124.
- u. **Telnow (S.), 29 II:** Best. d. W. u. d. Rohfettgeh. in fettreichen Stoffen 950.
- Pró (D.) s. Mazzucchelli (A.).**
- Probeck (E. J.), 27 I:** App. zur Herst. v. Celluloselacken 1074.
- u. **Battle (H. W.), 28 I:** Wrkg. v. Pigmenten in Metallgrundirr. 2014.
- Probert (M. E.), s. Fargher (R. G.); Le-comber (L. V.).**
- Probst (E.), 25 I:** Zerstörr. an Beton- u. Eisenbetonbauten bei Gas- u. Wasserwerken 153. — Faustregeln für Tonprüf. 1901. — **26 II:** Einfl. wiederholter Belastst. auf Elastizität u. Festigk. v. Beton u. Eisenbeton 2217. — **27 I:** Handbuch d. Zementwaren- u. Kunststeinindustrie [1208]. — **27 II:** Richtlinien für d. Herst. v. Mörtel u. Beton 2563. — **28 II:** Mörtel u. Beton 709. — **29 I:** Ersparnisse bei d. Schmelztiegelherst. 2683.
- u. **Dorsch (K. E.), 29 I:** Einw. chem. aggressiver Lsgg. auf Zement u. Mörtel 2346. — **29 II:** Einfl. d. Temp. d. Salzlsgg. u. d. Mörtelstrukt. auf d. Verh. v. Portlandzement in aggressiven Lsgg. 2594.
- u. **Hummel (A.), 27 II:** Neuere Unterss. aus d. Institut für Beton u. Eisenbeton in Karlsruhe i. B. 2000. — **28 II:** Probleme d. Betons u. Eisenbetons 2050.
- Probst (J.), 29 I:** Gewinn. v. H_2PO_3 dch. Einw. v. Hypochlorit auf roten P 3079.
- Probst (P.) s. Benzol-Verband Ges.**
- Proca (A.), 29 I:** Théorie des quanta delumière [725]. — **29 II:** Gleich. v. Schrödinger u. d. Energetik 252. — s. Yovanovitch D. K.).
- Proca (G.), 27 II:** Resistenz d. lyt. Prinzips (Bakteriophagen) gegen HgCl_2 582.
- Proca (G. G.) s. Daniélopou (D.).**
- Process Engineers Inc. u. Cew (J. A. de), 25 I:** Seifenpulver 588*A. — Papierleim
- 592*A. — Emulss. 2028*A. — **26 I:** Leimen v. Cellulosefasern 1073*A. — Papierleim. 1073*A. — Verhinder. d. Schäumens v. Papierbrei auf d. Sieben d. Papiermaschinen 3192*A. — **26 II:** Behandl. v. Cellulosefasern für d. Papierbereit. 135*A. — **27 I:** Leimen v. Papier 2956*A.
- Prochaska (F. J.) s. Adolph (W. H.).**
- Procházka (J.), 29 II:** Druckverdampf. 358.
- Prochnik (I.), 27 II:** Bismophanol „Riedel“ in d. Syphilisbehandl. 2555.
- Prochnow (J. R.), 26 I:** Innerl. Antisepticum 2385*A.
- Prochownik (V.) s. Schlubach (H. H.).**
- Procio (D.), 29 II:** Bldg. v. saurem Lithiumaluminat 1142.
- Prockat (F.), 29 II:** Trockenaufbereit. v. Steinkohle 3200.
- Pročke (O.) u. Švéda (J.), 26 I:** Volumetr. Best. v. As_2O_3 mit KMnO_4 1859.
- Procopiu (S.), 25 I:** Breite d. Bogenspektrenlinien bei verschied. Drucken 467. — **26 II:** Theorie d. elektr. Leitfähigk. d. Metalle 166. — **27 I:** 2. Mitt. 859. — **27 II:** Einfl. v. mechan. Einww. u. v. Wechselströmen auf d. Unstetigkk. d. Magnetisier. d. Fe 2158.
- u. **Farcas (T.), 28 II:** Einfl. d. Intensität d. Wechselstromes auf d. Veränderlichk. d. Barkhauseneffektes 1656.
- Procoudine-Gorsky (S. de) u. Audibert (M.), 28 II:** Farbenphotograph. Verf. 2092*E.
- u. **Pozniakow (N.), 26 I:** Unlöslichmach. v. Gelatine u. Herst. v. Reliefbildern 556*F. — Photographie 2996*A.
- Procter (F.), 26 II:** Einfl. v. Hundskamille auf d. schlechten Geruch d. Milch 2126.
- u. **Wright (N. C.), 27 II:** Füllwert bei Viehfutter 1629.
- Procter & Gamble Co. u. Canley (A. S. R. C. V.), 27 I:** Spalten v. Fetten u. Ölen in Fettsäuren u. Glycerin 3158*A.
- Proctor (C. H.), 25 I:** Flittermetall 1908. — **25 II:** Dass. 89. — Messingbäder 236. — Probleme d. Galvanisierens 1385. — **26 II:** Können Glasformen mit Chrom überzogen werden? 1783. — Verchromte Goldschmucksachen 3118. — **27 I:** Elektroplattier. mit Sn 797. — Rostschützender schwarzer Überzug auf Fe u. Stahl 3135. — **27 II:** Fortschritte in d. Verchrom. 1891. — **28 I:** Ag auf gläsernen Türgriffen 3110. — **29 II:** Elektrolyt. Sn-Abscheid. 1458. — Schwarzer Überzug auf Al mitt. chem. Verff. 1462.
- u. **Sizelove (O. J.), 26 I:** Elektrolyt. Vernickel. 1031.
- Proctor (J. W.) s. General Chemical Co.**
- Proctor (R. F.), 28 I:** Prüfmaschine für Glasröhren u. Stäbe 836. — s. Hyslop (J. F.).
- u. **Douglas (R. W.), 29 II:** Mess. d. Viskosität v. Glas bei hohen Tempp. mitt. d. rotier. Zylinderviscosimeters 2811.
- Proctor (W. H. W.) s. Kluytmans (C. E.).**
- Prodinger (W.) s. Dworzak (R.).**
- „Prodor“ Fabrique de Produits Organiques S. A. u. Lévy (M.), 25 I:** Bitum. Baustoff 2511*E. — **25 II:** Armierter Beton 1382*Schwz. — **26 I:** Zementähn. bitum. M. 767*A. — Gegenstände aus Beton mit schmelzbaren Bindemitteln 768*D. — Bindemittel 1916*Schwz. — Hartpech 3296*F. — **26 II:** Straßenbeläge 485*D.

26 I:
—
chäu-
apier-
dl. v.
35* A.

358.
edel“

icum

ium-

t. v.

metr.

tren-

26 II:

e 166.

fl. v.

ömen

d. Fe

nsität

lichk.

(M.),

22* E.

nach.

56* F.

le auf

bei

J. V.),

Fett-

8. —

6. —

—

chrom

omte

ktro-

ender

35. —

1891.

3110.

8. —

chem.

Ver-

d. Co.

Glas-

F.).

Vis-

mitt.

. —

E.).

iques

stoff

382*

n. M.

mit

—

tepech

5* D.

- 28 I: Kunststeingegenstände 1317* Oe.
— 29 II: Gegenstände aus bitum. Beton v. hoher Beständigk. 1450* D.
„Prodor“ Fabrique de Produits Organiques (S. A.) u. Terrisse (H.), 26 I: Motortreibmittel 802* A.
Prodorite, Limited u. Continentale Prodorit Akt.-Ges., 27 I: Bitumenhalt. MM. 388* E.
Prodorite Soc. an., 26 II: Teerpräpp. 3127* Schwz. — 28 II: Bindemittel 416* Holl.
— u. Lévy (M.), 27 II: Straßendecken 2096* E.
Producers and Refiners Corp. u. Clark (I. A.), 25 II: Reinigen u. Entfärben v. Mineralölen, animal. u. vegetabil. Ölen 1406* A.
— u. Kauffman (H. L.), 26 I: Reinig. u. Entfärben v. Ölen 3638* A.
Products Protection Corp. u. Smith (F. S.), 26 II: Herst. plast. MM. aus harzart. Phenol-Formaldehydkondensat.-Prodd. 1207* A. — 28 II: Mit Phenolkondensat.-Prodd. imprägnierte Faserm. 2758* A.
Produits Chimiques Coverlin s. Bots (R. H.).
Proebsting (E.) s. Stuber (B.).
Proell, 27 I: Universalapp. für Mikrophotographie 3046.
Prölß (H.), 25 I: Paraffinöl zur Benzolerzeug. 2272.
Prömper (P.) u. Pohl (E.), 28 II: Kessel- u. Behälterbaustoffe mit gesteigerter Widerstandsfähigk. bei hohen Betriebstemp. 486, 935.
Proescher (F.) u. Arkush (A. S.), 26 I: Färben v. Nervenzellen im Block mit bas. Anilinfarben 2388. — 26 II: Acetonmethylenblau-Methylenazuresinslg. zur Färb. v. Blautausstrichen 622.
— u. Hoffmann (H. A.), 25 II: Ätiologie u. Pathologie d. filtrierbaren Schweinekrankheiten 232.
Pröschold (O.), 28 I: Neue Lötrohrverss. zur Best. v. Metallen 1209.
Pröscholdt (O.), 25 I: Sklerostomiasis d. Fohlen u. Verss. zur Bekämpf. mit Arieyl 713. — 29 I: Ergebnisse einer längeren Fütter. v. Schweinen mit Molken u. Buttermilch v. dauerpasteurisierter Milch 262. — 29 II: Nachw. v. Abortus-Bang. Bakterien in d. Milch 506.
Proessdorf (C.), 28 I: Ewiglicht-Rüböl 2139.
Profeld (E.), 26 II: Reinig. d. bei d. Kunstseidefabrikat. u. Mercerisat. entsteh. Ab-laugen 1805.
Proffe (S.) s. Brunius (E.); Euler (H. v.).
Proffitt (M. J.) s. Jackson (R. F.).
Progil, 28 II: Enthaaren v. Häuten 2768* F.
Progrès Minier et Métallurgique Soc. An. s. Soc. pour l'Enrichissement et l'Agglomération des Minerais.
Progress (A.-G.), 26 II: Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden 1206* D.
Progulski (S.) u. Redlich (F.), 27 I: Diphtherie-immunisier. mit Diphtherietoxoid 2332.
Proisl (J.) s. Abel (E.).
Projahn (F.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
Prokeš (C.), 27 II: Korros. d. Al 974.
Prokofiew (L.), 27 II: Autogenes Schweißen [793].
Prokop (E.), 28 I: Einfl. d. Alkohole auf d. gallenfördernde Wrkg. gallensaurer Salze 1062.

- Prokopczuk (M.) s. Kozak (J.).
Prokopowitsch (G.), 26 II: Meehan. Modelle d. Kinetik chem. Prozesse 2373.
Prokoptschuck (N.) s. Rutowski (B.).
Prokowjew (W.), 27 II: Zahlenverhältnis d. Resonanzelektronen für d. K-Dubletts 1669. — 28 II: Anomale Dispers. in Ca-, Sr- u. Ba-Dampf 1974. — Anomale Disperss. in d. Hauptserie d. K [1066]. — Anomale Dispers. in TI-Dämpfen [1747]. — s. Filippow (A.).
— u. Gamow (G.), 27 II: Anomale Dispers. an d. Linien d. Hauptserie d. K (Verhältnis d. Dispers.-Konstanten d. roten u. violett Dubletts) 2648.
— u. Ssolowjew (W.), 28 II: Anomale Dispers. in TI-Dampf 13.
Promok s. Fischer (Hans) [München].
Promonta G. m. b. H. s. Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.
Proner (M.), 27 II: Neue Meth. zur Best. d. Halogene in organ. Verbb. 1596.
Proniewski (G.), 29 I: Ebullioskop. Unterss. v. Mischsch. v. Salzlsgg. 2266.
Proofing Laboratories Inc. u. Blenio (G.), 26 I: Lack- u. Anstrichentfernungsmittel 2851* A.
Prophète (H.), 26 II: Blumenwachs: Rosenwachs. 1. Mitt. 1051, 3059. — 27 I: Dass. 907.
Propper (W.), 26 I: Welche Wärmemengen werden in einer künstl. Trockenanlage gebraucht? 2957.
Prosad (K.), 29 I: Vakuumbogenlampe für spektroskop. Arbeiten 2903.
Prosad (S.) s. Cruickshank (E. W. H.).
Prosch (W.), 27 I: Säurewrkg. bei hydrophoben Kolloiden, speziell beim Au 865. — 28 II: Kolloidtechn. Sammelref. 3. Mitt. Seifen 1044.
Proschko (F.) s. „Esseff“ Chemische Industrie- und Handels-A.-G.
Proseco Oils Corp., 29 II: Extrakt. v. Ölen u. Fetten aus öhalt. Stoffen 2843* F.
Prosig (E.), 27 I: Hochglänz. Überzüge, bes. auf Kunststeinplatten 934* Oe.
Proskuriakow (A.) s. Abbott Laboratories.
— u. Raiziss (G. W.), 25 II: Ag-Derivv. v. Azofarbstoffen 1672.
Proskuriakow (K.), 29 II: Oxydat. v. Halogenwasserstoffsäuren dch. H₂SO₄ 151.
Proskuriakow (N.), 26 I: Beteilig. d. Chitins am Aufbau d. Pilzzellwand 3162.
Proskurnin (M.) s. Iwanitzkaja (A.); Kasarnowski (J.).
— u. Kasarnowski (J.), 28 I: Salzart. Hydride. 3. Mitt. 2586.
Proskurnina (N.) s. Stadnikow (G.).
Pross (A.) s. Paal (C.).
Prosser (R. A.), 25 I: Rk. v. Phthalsäureanhydrid auf Brombenzol u. AlCl₃ 1491.
Prost (E.) u. Putte (M. van de), 28 II: Red.-Fähigk. v. Blenden, d. d. „Überröst.“ ausgesetzt waren 933. — 29 II: Reduzierbark. d. nachgerösteten Zinkblenden 639.
Prost (L. G.), 29 I: Überzugsmittel 2718* F.
Proszt (J.), 28 II: Maßanalyt. Best. geringer Mengen v. TI 274.
— u. Bihari (A.), 29 II: Verf. zur Ermittl. d. Ladungszustandes v. Pb-Akkumulatoren 3172* D.

- Protz (W.)**, 27 II: Desinfizierende Dämpfe 134* Can., 958* E., Schwz.
- Prout (W. A.)** s. Halsey (J. T.).
- Prouty (C. C.)**, 29 II: Anwend. v. Farbstoffen zur Isolat. v. nitrifizierenden Organismen 2081.
- Prouty (W. O.)** s. American Eneastic Filing Co.
- Provine (E. A.)** s. Freas (R.).
- Provine (R. W.)** s. Wood (A. E.).
- Provino (P.)** s. Surmont (H.).
- Provost (D. J.)** s. Krumwiede (C.).
- Provedi (F.)**, 27 I: Umwandl. d. Glucose in Citronensäure dch. Schimmelpilze 2086.
- Prowatorowa (E.)** s. Awdejewa (M.).
- Prowse (F. J.)** s. California Packing Corp.
- Prucha (M. J.)**, 27 II: Wrkg. verschied. Tempp. auf d. Bakterienflora d. Milch 182. — 29 II: Empfehl. d. Methylenblauprobe 2838. — Chemical sterilization of dairy utensils on the farm and in the dairy plant [506.] — s. Penick & Ford, Ltd.
- Prudhomme** s. Société Internationale des Procédés Prudhomme.
- Prudhomme (E. A.)**, 26 I: Katalysatoren 460* E. — Fl. Brennstoffe aus festen Brennstoffen 1340* E. — Fl. Brennstoff 2861* F. — Fl., d. Petroleum ähnl. Brennstoff 3196* F. — H₂ 3505* F. — 26 II: Motortreibmittel 852* F. — Entschwefel. v. Gasgemischen 1781* F. — Schwefel aus Schwefelmetallen 1781* F. — Steiger. katalyt. Verff. 1809* F. — Brennstoffe 3127* F. — 27 I: Fl. petroleumähnl. Brennstoff 1540* F. — Le Pétrole roi, sa fabrication industrielle [2700]. — 27 II: Hydrier. v. C₁₀H₈ 1622* F. — 28 II: Petroleumähnl. Brennstoff 2315* F. — s. Société Internationale des Procédés Prudhomme.
- Prud'homme (M.)**, 25 I: Regel d. drei Tempp. 1052. — Molekulare Verdampfungswärmen 1570. — 26 I: Absol. krit. Tempp. 1. Mitt. 1497; 2. Mitt. 3304. — 26 II: Krit. Tempp. d. Si-Abkömmlinge 526. — 27 I: Eigg. bei 100° gesättigter Salzlsgg. 975.
- Prudhomme-Houdry** s. Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry.
- Prudon (G.)**, 29 II: Schnelle u. einfache Berechn. v. Eisenbetonblöcken auf Bieg. u. Druck 1730.
- Prükl (J.)**, 26 I: Abbau v. Stärke zu gärungsföh. Zucker 2983* Oe.
- Prüb (M.)**, 25 II: Abwasser- u. Schlammbehandlung auf Zechen d. Ruhrbezirkes 1084. — 28 I: Mischvorr. schlammhalt. Abwasser 1569* E. — Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul. mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 1901. — 28 II: Anleit. zur Berechn. v. Schlammfaulräumen 594. — Wirtschaftl. Bedeut. d. Faulgasverwert. bei d. Schlammzers. 705. — Fortschritte in d. Ausfaul. v. Abwasserschamm [2276]. — 29 I: Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul. mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 781. — Abwasserverschmutz. u. Reinigungseffekt d. Klärverff. 2679. — Selbstwärme in Schlammfaulräumen 2679. — Biol. Abwasserreinigung nach d. Schlammfaulverf. 2680* E. — 29 II: Emscher-Kläranlage bei Essen-Karnap 2806. — s. Blunk (H.).
- u. **Blunk (H.)**, 29 I: Theorie u. Praxis bei d. Schlammfaul. 425. — Mischvorr. zur beschleunigten Zers. v. schlammhalt. Abwässern 2680* F. — 29 II: Dass. 2234* Belg.
- Prüsse (A.)**, 25 I: Synth. methylierter Harnsäuren nach Behrend u. Roosen 1205.
- Prüssing (C.)**, 25 I: Hochwert. Zement 2401. — 28 I: Chem. Widerstandsfähigk. v. Zement 2122. — 28 II: Dass. 709. — 29 I: 25 Jahre Erzzement 129. — 29 II: Best. d. feinsten Anteile im Zement 2813. — u. **Schriever (W.)**, 29 II: Kalkbind. beim Brennen v. Portlandzement 1960.
- Prütz (M.)**, 28 II: Beseitig. u. Verwert. v. Molkereiabwässern bes. v. Molken 197.
- Prufix Ltd. u. Moreton (C. J.)**, 29 II: Mittel zum W.-Dichtmachen v. Faserstoffen 110* E.
- Pruitt (W. C.) u. Helmle (H. C.)**, 26 I: M. zum Ausbessern v. Straßenpflaster aus Zement 2734* A.
- Prunell (A.)**, 29 I: Resorcink. beim typhösen Fieber 778.
- Prunet (J.)** s. Schulz (Ferdinand).
- Prunier (P.)** s. Kehrman (F.).
- Prunis (A.)** s. Saragea (T.).
- Pruitsman (H. C.)** s. Citron (W.); Kritchevsky (W.).
- Pruitt (C. F.)** s. Dow Chemical Co.
- Pruzman (P. W.)** s. Contact Filtration Co.; General Petroleum Corp. of California.
- Pruys (W.)**, 27 II: Briketts 997* F.
- Prybill (A.) u. Adolph (A.)**, 28 I: Einfache pH-Best. für d. prakt. Apotheker 2434. — u. **Maurer (K.)**, 28 I: Extractum secalis cornuti fluidum D.A.B. 6 1067. — 28 II: Wertbest. u. Altern v. Mutterkornzubereit. 2584.
- Pryde (D. R.)** s. Soper (F. G.).
- Pryde (J.)**, 28 I: Recent advances in biochemistry [1533]. — 29 I: ABC of vitamins [107]. — s. Chibnall (A. C.).
- , **Hirst (E. L.) u. Humphreys (R. W.)**, 25 I: Konstitutionsstudien in d. Reihe d. Monocarbonsäuren d. Zucker. 3. Mitt. Isomere Tetramethylgalaktosäurelactone u. Trimethylarabonsäurelactone 2369. — u. **Humphreys (R. W.)**, 27 I: Natur d. Zuckerrestes d. Cerebroside d. Ochsengehirns 620. — Konstit. d. v. Zuckern abgeleiteten Monocarbonsäuren. 4. Mitt. Aus Arabinose erhaltene isomere Lactone 2901.
- Pryor (E. A. C.)**, 29 I: Glaskühl. v. Standpunkte d. Fabrikationsganges 686.
- Prytherch (W. E.)** s. Rosenhain (W.).
- Prytz (M.)**, 26 II: Donnansche Theorie d. Membrangleichgewichts 173. — 28 I: H⁺-Aktivität in wss. BeSO₄-Lsgg. 2911. — 28 II: Komplexbldg. in SnCl₂- u. SnBr₂-Lsgg. 434. — Hydrolysenmess. in Stannosalzlgg. 1867. — 29 II: Hydrolysemess. in Be-Salzlsgg. 536.
- Przeborowski (J.)**, 28 II: Einführ. in d. physikal. u. Kolloidchemie für Mediziner u. Biologen [123].
- , **Fleissner (M.) u. Pofowa (T.)**, 28 I: Einfl. d. Neutralsalze auf d. Potential d. H₂-Elektrode. 3. Mitt. 163.
- Przesmycki (F.)**, 27 II: Biochemie d. Antigene 1717.
- , **Lipowska (L.) u. Sierakowski (S.)**, 28 II: Ultrafiltrat. d. Diphtherietoxins 1348.

- Przewalski (E.), 29 II:** Qualifizier. u. Norm. chem. Reagenzien 2347.
- Przedziecka-Jedrzejowska (A.) s. Jablczyński (K.).**
- Przibram (H.), 25 I:** Ursachen tier. Farbleid. 10. Mitt. Dopa in d. Kokonen gewisser Nachfalter u. Blattwespen mit den Bemerkk. über d. chem. Orte d. Melanin-bldg. 2092.
- , **Schmalfuß (H.), Müller (Hans-Paul) u. Spitzer (K.), 27 II:** Dioxypheylanalanin in d. Kokons d. Nachtpfauenauges *Samia cecropia* L. (Saturnidae) 1969.
- Przibram (K.), 27 I:** Vorlesungsvers. zur inneren Reibb. d. Gase 1113. — Lumineszenz u. Verfärb. dch. Becquerelstrahlen 1553. — Theorie d. Verfärb. d. Steinsalzes dch. Becquerelstrahlen 1793. — Deut. d. Salzverfärb. 1794. — **27 II:** Rätsel d. blauen Steinsalzes 1807. — Verfärb. u. Lumineszenz dch. Becquerelstrahlen. 2. Mitt. 2737. — **28 I:** Verfärb. d. gepreßten Steinsalzes 295. — Verfärb. u. Lumineszenz dch. Becquerelstrahlen. 2. Mitt. Nachtrag 641. — Lichtabsorpt. u. Verfärb. d. Alkalihalogenide 1747. — Natürl. blaues Steinsalz 2784. — Verfärb. gepreßter Salze 2784. — Theorie d. Verfärb. d. Steinsalzes dch. Becquerelstrahlen. 2. Mitt. 2784. — **29 I:** Salzverfärb. 16. — Blaues Steinsalz 1553.
- , **Kara-Michailova (E.) u. Belár, 25 I:** Verfärb. u. Lumineszenz dch. Becquerelstrahlen 1048.
- Przibylla (C.), 27 I:** Umrechn. einer Anzahl v. van't Hoff ermittelter Gleichgewichtslsgg. 164. — s. Koelichen (K.).
- Przygode, 25 II:** Braunkohlenveredl. 1402. — **26 I:** Braunkohlenverwert. 3443. — **28 II:** Verwend. d. Kältemaschine 1365.
- Przylecki (S. J.), 25 II:** Rolle d. Muskeln bei d. Bldg. d. Reservekohlenhydrate 668. — Ursprung d. dch. d. Nieren ausgeschiedenen NH_3 1189. — Abbau d. Eiweißstoffe bei Fröschen nach Leberexstirpation 1371. — **26 I:** Abbau d. Harnsäure bei d. Wirbeltieren. 1. Mitt. Ein neues Ferment; die Allantoinase 2481; 2. Mitt. Verteil. d. Uricase u. d. Harnsäure synthetisierenden Fermentes bei verschied. Klassen 3488. — **26 II:** Urspr. d. NH_3 im Organism. d. Wirbeltiere 454. — Rolle d. NH_3 bei Abbau d. Eiweißes 455. — Zers. d. Harnsäure bei d. Vertebraten. 2. Mitt. Verteil. d. Uricase u. d. Harnstoff synthetisierenden Fermentes bei d. verschiedenen Klassen 1298; 3. Mitt. Verteil. v. Uricase u. Allantoinase bei poikilothermen Vertebraten 1955. — **27 I:** Abbau d. Harnsäure beim Menschen 480. — Enzymat. Synthth. in vitro 2553. — **28 I:** Enzymat. Rkk. in makroskop. heterogenem Milieu 364. — Darst. v. Uricase 2725. — **28 II:** Einfl. d. Struktur auf d. Kinetik d. Desmolases. 1. Mitt. Uricase. Syst. Uricase, Harnsäure, akt. u. inakt. Kohle u. Eiweiß 2731. — **29 I:** 2. Mitt. Uricase. Syst.: Uricase, Harnsäure, Leber- u. Nierenbrei 2654. — **29 II:** Uricase u. ihre Wrkg. 1. Mitt. Herst. 896.
- , **Giedroyé (W.) u. Sym (E. A.), 28 II:** Struktur u. Enzymrk. 5. u. 6. Mitt. Systst. Glucose-Enzym u. Ester-Katalysator 2476.
- Przylecki (S. J.) u. Niedzwiedzka (H.), 28 I:** Strukt. u. Enzymrk. 3. Mitt. Syst. Polysaccharide-Amylen-Protein 3081.
- , **Niedzwiedzka (H.) u. Majewski (T.), 28 I:** Enzymat. Rkk. in makroskop. heterogenem Milieu 364. — Struktur u. Enzymwrkgg. 1. u. 2. Mitt. Systst. Harnstoff-Urease-Kohle u. Polysaccharide-Amylase-Kohle 812.
- u. **Rogalski (L.), 28 I:** Biogenet. Gesetz u. Funktt. d. lebenden Organismen. 1. Mitt. Ggw. d. Uricase in d. Embryonen v. Vögeln 1198.
- u. **Truszkowski (R.), 28 I:** Eigg. d. Uricase 2725. — Wrkg.-Weise d. Uricase 2725.
- Pschenitschni (A.) s. Dobrosserdow (D.).**
- Pschenitzin (N.) s. Grünberg (A.).**
- Pschorr (R.) s. Avenarius (H.).**
- Pšenička (E.), 25 II:** Vorwärm. d. Verbrennungsluft in d. Dampfkesseln 1618. — **28 I:** Gasverteil. in Fll. mitt. rotierender Siebe 1813. — **28 II:** App. zur Vermeid. v. Zuckerverlusten auf d. Diffus. 2079. — **29 II:** Wiederbeleb. alter Erzeugungsverf. 1600.
- Psille (H.) s. Benary (E.).**
- Ptaček (B.), 25 II:** Theorie d. Verdampf. im Zuckerfabrikbetrieb. 2. Mitt. 1490. — **28 I:** Antikrustin 1901. — Theorie d. Verdampf. unter bes. Berücksichtig. d. Zuckerfabrikbetriebes. 4. Mitt. 2468.
- Ptaszek (L.), 27 I:** Alkalireserve u. aromat. Verbb. in Blut u. Liquor d. entnierten Hundes 2842. — **28 I:** Alkalireserve u. aromat. Körper im Blut bei experimenteller Niereninsuffizienz beim Hunde 2956. — **29 I:** Einfl. d. Sexual-(Testikel)-Hormone auf d. Grundumsatz bei Tieren 96. — **29 II:** Dass. Verss. bei Weibchen 1170.
- Ptolemy (J.), 28 I:** Haltbarmachen v. Steinen 837* Aust.
- Pt s. Enderlen (E.).**
- Public of the United States of America u. Lueck (R. H.), 28 II:** Lack für Konservenbüchsen 498* A.
- Puccinelli (E.), 27 I:** Histochem. Rkk. einiger Pigmente im Hinterlappen d. Hypophyse 1970.
- Puche (J.) s. Formiguera (R. C.).**
- Pucher (G. W.), 27 I:** Isolier. eines kryst. Osazons aus n. Urin 1178. — **28 II:** Analyse bebrüteter, nicht befruchteter Eier 1456. — s. Vickery (H. B.); Youngburg (G. E.).
- u. **Burd (L. A.), 25 II:** Konservier. v. Blutproben mit Thymol-Natriumfluorid 1198. — **26 I:** Colorimetr. Best. schwacher Thymolkonz. 2222.
- u. **Day (H. A.), 26 I:** Colorimetr. Best. v. Hydroxylamin 2941.
- u. **Finch (M. W.), 27 I:** Vergleichsreduktionswerte v. Kohlenhydraten nach d. Verf. v. Hagedorn-Jensen, Benedict-Myers u. Folin-Wu 1713. — **28 II:** Dass. 798.
- Puck (G.) s. Braunschweiger Hüttenwerke Ges.**
- Puckett (W. W.), 27 II:** Färben nach d. Packsyst. in geschlossenen Maschinen 1398.
- Puech s. Chabal (H.).**
- Puech (A.), 27 I:** Labilität d. Proteine u. Geh. d. Körperfl. an Polypeptiden 1696. — Cristol (P.).
- Pückert (M.) s. „Hermania“ A.-G.**
- Pütz (A.) s. Haehn (H.).**

- Püngel (W.)**, 27 I: Abhängigk. d. mechan. Eig. v. gezog. Stahldraht v. d. Naturhärte u. Reckbehandl. dch. d. Ziehen 940, [1214], 2010. — s. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.
- Puening (F.)** 27 I: Heizverf. u. -einricht. für Retorten zur Tieftemp.-Verkok. 1101* D. — 28 I: Kühleinricht. an Gasbewegern 776* D. — Cracken v. Schwerölen oder Teeren 2686* A. — 28 II: Verkoken v. Kohle 1956* E. — 29 I: Dest. v. C-halt. Material 1643* A. — App. zur Dest. v. Kohle 1643* A. — Dest. v. Kohle 1643* A.
- Püper (M.)** s. Hazeloop (B.).
- Pürckhauer (R.)**, 28 II: Austauschacidität v. Urgesteinsverwitter.-Böden 1141. — s. Niklas (H.).
- Püringer (R.)**, 25 II: Verluste im anorgan. Fabriksbetriebe 848. — 26 I: Dass. 1005. — s. Wiener (A.).
- Püschel**, 27 II: Ledertrockn. 1650.
- Püschel (J.)** s. Hummel (H.).
- Puesko (O.)**, 28 II: Kombinierte Traubenzucker-Insulintherapie bei Diabetes mellitus 458.
- Pütter (A.)**, 27 I: Dreidrüsentheorie d. Harnbereit. [320]. — 27 II: Chem. Reizwrkg. u. Giftwrkg. 713. — N-Gleichgew. u. N-Bestand (Vers. mit Roggenschrotbrot) 2688.
- Pütter (E.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Pütter (H.)**, 26 I: Reinig. u. Desinfekt. in d. Zuckerfabrik 3435.
- Pützer (B.)** s. Fischer (Hans) [München].
- Pützer (H.)** s. Gewerkschaft Sachtleben; Sachtleben Akt.-Ges. für Bergbau und chemische Industrie. — u. Gewerkschaft Sachtleben, 28 II: Entfernen v. Chloriden aus Metallsalzlsgg. (ZnSO₄-Lsgg.) 1473* D.
- Pufahl (F.)**, 29 II: 5,5'-substit. Diphensäuren, zur Kenntnis d. Diphenyls 3226.
- Pugh (C. E. M.) u. Raper (H. S.)**, 28 II: Wrkg. d. Tyrosinase auf Phenole, Klassifizier. d. Oxydasen 156.
- Pugh (E. M.)**, 29 I: Halleffekt u. magnet. Indukt. eines Barrens aus Elektrolyteisen 616.
- Pugh (W.)**, 27 I: Germanium. 3. Mitt. Salze d. Germaniumsäure 874. — u. Thomas (J. Smeath), 26 II: Germanium. 2. Mitt. Germaniumtetrachlorid u. seine Ammoniakverbb. 731.
- Pugliese (A.)**, 29 I: Avitaminosen. 1. Mitt. Blutzuckersteiger., eine regelmäÙ. Erschein. d. Vitaminmangels 2074; 2. Mitt. Geh. d. Brustmuskels n., hungernder u. avitaminöser Tauben an anorgan. P, Lactacidogen u. Glykogen 2074.
- Puglio (J.) u. Meunier (C.)**, 25 II: Dialyse v. Milch 2115* D.
- Pugnière (M.-A.-A.-G.)**, 28 I: Schutz einer Fl. gegen d. Einw. v. Luft 2524* F.
- Pugsley (L. I.)** s. Mc Kibbin (R. R.).
- Puig (A.)**, 25 I: Elektrolyt. Raffinat. v. Ag 2256. — 25 II: Elektrolyt. Fabrikat. v. H₂ u. O₂ 2082, 2223. — 26 I: Dass. 756. — 27 I: Dest. bitum. Schiefer 2958.
- Puig (I.)**, 25 I: Gewinn. d. J aus Rückständen 2364. — 25 II: Physikal. Diskontinuität d. Materie 1329. — Darst. v. H₂S in Laborr. 1941. — 26 I: Best. d. Rk.-Koeff. dch. positive u. negative Valenzen 1094, 1354, 2165. — 28 I: Best. d. Koeff. in chem. Rkk. dch. positive u. negative Valenzen 2159.
- Puiggari (H.)**, 25 II: Elektr. Transport in einem Hydrosol v. Ferrioxyd 1414.
- Pujo** s. Hugues (E.).
- Pukall (K.)** s. Meyer (Julius).
- Pukall (W.)**, 26 II: Vorgänge beim Trocknen keram. Rohwaren 1317. — 27 II: Keram. Rechnen auf chem. Grundlage [626]. — 28 I: 60 Jahre Steinzeug 835. — 28 II: Best. d. W.-Aufnahme keram. MM. 709. — Vorgänge beim Trocknen keram. Rohwaren 709.
- Pulawski (Z.)** s. Turski (J. S.).
- Pulay (E.)**, 27 I: Transmineralisat. u. Haut 3103. — u. Richter (M.), 26 I: Mineralgeh. d. Blutes u. seine experimentelle Beeinfluss. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Blutkalkes dch. Adrenalin 1834.
- Pulcher (C.)**, 25 I: Wrkg. d. Durchström. mit A. auf d. Kontrakt. d. Froschmuskeln 253. — 26 I: Wrkg. d. A. auf d. Muskel in Bezieh. zur Temp. 2494. — 29 I: Wrkg. d. H₂SO₄ u. d. Essigsäure auf d. Tuberkelbazillus 1577.
- Pulewka (P.)**, 25 II: Hornlös. Wrkg. d. Schwefelalkalien 2060. — 26 I: Acetylenwrkg. 7. Mitt. Stoffwechselintensität u. Empfindlichk. gegen Acetylen 3412. — 26 II: Hornlös. Wrkg. d. Schwefelalkalien 1288. — 27 I: Einfl. chron. Säurezufuhr auf d. Säureexistenz d. Kaninchens 1976. — Mess. d. Wirkungsstärke v. Schlafmitteln. 2. Mitt. Urethan u. Veronal. 2098. — 27 II: Wirkungsscharakter d. Morphins an d. weißen Maus 1170. — 29 I: Keratolyse 2889. — s. Haffner (F.); Wieland (Heinr.). — u. Winzer, 29 I: Rkk. d. Cystins mit S u. KCN 2037.
- Pulfer (F.)**, 27 II: Sog. schwere Fälle v. Diabetes, d. mit d. neuen Präp. „Glukhorment“ ambulant behandelt wurden 710.
- Pulfer (H.)**, 28 II: Wertigk. d. Eiweißes v. Kakao u. Kakaofabrikaten 461. — s. Simenauer (E.).
- Pulfrich (C.)**, 25 II: Ein d. Empfindungsstufen d. Auges angepaßtes Stufenphotometer 218. — 26 I: Zusatzapp. zum Stufenphotometer 1238. — 26 II: App. für Faserprüf. 2854.
- Pulfrich (H.)** s. Patent-Treuhand Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Pulfrich (M.)**, 26 II: D. v. Silicasteinen 637. — 29 II: Angriffswrkgg. auf feuerfeste Baustoffe 3176. — s. Hirsch (Hans).
- Pulkki (L.)** s. Virtanen (A. I.).
- Puller (C. A.)**, 26 I: Beschwerden v. Seide u. Färben beschwerter Seide im Stück 3190.
- Pulligny (L. de), Boulín, Courtois-Suffit etc.** 27 I: Hygiene industrielle [1199].
- Pullin (V. E.)**, 28 I: Neue Anwendd. d. Röntgenstrahlen 1289. — 29 I: X-rays and radium [1309]. — u. Wiltshire (W. J.), 27 I: X-rays: past and present [1794].
- Pulp and Paper Industry of the United States and Canada, Joint, Committee on Vocational Education**, 29 II: Manufacture of pulp and paper [113].

- Puls (K.)** s. Chemische Fabriken Kunheim & Co.
- Pult (A. G.), 28 I:** Trockene Dest. v. Braunkohle zwecks Erzeug. v. Kohle, leichtem Teer u. seinen Derivv. 2330°F. — Il problema dei combustili [2225].
- Pulverfabrik Skoda-Wetzler A.-G. u. Feigensohn (M.), 27 II:** H_2SO_4 1606* Oe.
- Pulvermüller (K.)** s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Pulvertaft (R. J. V.), 29 II:** Wrkg. v. Streptokokkentoxin u. -hämolysin auf Kaninchen mit bes. Bezieh. auf d. Ätiologie d. Purpura fulminans 1701.
- Pulvo Ltd., Bolton (W. F.) u. Read (C. V. B.), 29 I:** Fl. zum Konservieren v. Eiern 2487* E.
- Pulz (A.), 25 I:** Stoff zum Anstreichen v. Wänden, Eisen- u. Holzteilen 1136* D.
- Pumm (W.), 27 II:** Neue gravimetr. Best. d. Cr mit $HgClNH_2$ 1597.
- Pummerer (R.), 26 II:** Gewinn. v. Kautschukohlenwasserstoff aus Kautschukmilchsaft u. seine Zerleg. in Fraktt. 829. — Kondensat.-Prodd. aus Phenolen oder Phenoläthern u. Azoverbb. 943* D. — **27 II:** Kautschuk 1403. — Konst. d. Kautschuks 2015. — **28 I:** Dass. 591. — Arylierte Chinone u. Oxyarylchinone 2991* D. — **28 II:** Reiner Kautschuk-KW-stoff aus Kautschukmilch 400* D. — **29 II:** Kenntnis d. Kautschuks u. seiner Fraktt. 2267. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Scheibe (G.).
- , **Andriessen (A.) u. Gündel (W.), 28 II:** Reinig. u. Fraktionier. v. Kautschuk. 7. Mitt. 817. — **29 II:** Kyroskop. Mess. an Kautschuklsgg. u. d. Abscheid. v. Mischphasen aus Bzlsgg. v. Kautschuk 2834.
- u. **Dally (M.), 26 II:** Rkk. zwischen Azobenzol-Chlorhydrat u. Phenol 2167.
- u. **Fiedler (H.), 27 II:** Diaryl-chinone. 2. Mitt. Gelbe u. rote Formen bei Diarylchinonen 684.
- u. **Gündel (W.), 28 II:** Darst. u. Mol.-Größe d. Isokautschuknitrons. 8. Mitt. 818.
- u. **Huppmann (G.), 27 II:** Diarylchinone. 3. Mitt. Kondensat. v. Chinonen mit Phenolen 685.
- u. **Kranz (H.), 29 II:** n-Hentriakonten 2656.
- u. **Luther (F.), 28 I:** Oxydat. d. Phenole. 10. Mitt. Anlager. v. Triphenylmethyl an Radikale mit einwert. O u. an aromat. Peroxyde 2831.
- u. **Mann (F. J.), 29 II:** Jodzahlen u. Sauerstoffzahlen v. Sol- u. Gelkautschuk. 10. Mitt. 2835.
- u. **Miedel (Hermann), 27 II:** Reindarst. d. Kautschuk-KW-stoffs 2783.
- , **Nielsen (H.) u. Gündel (W.), 27 II:** Kryoskop. Mol.-Gew.-Bestst. v. Kautschuk 2783.
- u. **Pahl (H.), 27 II:** Reindarst. v. Rein-kautschuk aus Latex mitt. Alkalis u. seine Zerleg. in Sol- u. Gelkautschuk 2783.
- , **Prell (E.) u. Rieche (A.), 26 II:** Binaphthylendioxyd 2174.
- , **Puttfarcken (H.) u. Schopflocher (P.), 25 II:** Oxydat. d. Phenole. 8. Mitt. Dehydrier. v. p-Kresol 2148.
- Pummerer (R.), Rebmann (L.) u. Reindel (W.), 29 II:** Best. d. Sättig.-Zust. v. Polyenen mitt. Chlorjods u. Benzopersäure. 2. Mitt. Carotinoide 579.
- , **Rebmann (L.), Scheibe (G.) u. Rosenberg (A.), 28 I:** Carotin 2840.
- u. **Rieche (A.), 26 II:** Über aromat. Peroxyde u. einwert. Sauerstoff. 9. Mitt. Über d. Oxydat. d. Phenole 2174.
- u. **Ulrich (H. M.), 25 II:** Zus. d. Rubicens $C_{26}H_{14}$ 2209.
- Puncochar (J.)** s. Ruzicka (L.).
- Pungs (E.), 26 I:** Entfernen d. Nitriersäuren aus Nitrocellulose 2765* D.
- Pungs (W.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Punnett (M. B.)** s. Eastman Kodak Co.
- Punnett (R. F.)** s. Eastman Kodak Co.; Kodak, Ltd.
- Puntambeker (S. V.) u. Adams (R.), 27 I:** Polyoxyanthrachinone. 7. Mitt. Strukt. u. Synth. v. Oxyanthrarufin u. Rufiopin 2200.
- Pantoni (V.), 26 I:** Herst. v. Methylenblau u. Färb. nach Romanowski 744. — Darst. v. Azurmethylen mit Hilfe v. O_3 u. seine Anwend. zur Färb. nach d. Meth. v. Romanowski 3088.
- Puodziukynas (A.), 28 I:** Elektr. Leitfähigk. d. Pd im Hochvakuum u. in verschied. Gasen 885.
- Pupco (H.)** s. Heymans (C.).
- Pupko (S.)** s. Chotinsky (E.).
- Pupo (J. A.), 27 I:** Behandl. d. Leishmanosis dch. Aminoarsenophenol 135.
- Purcell (R. H.),** Intensive Trockn. 518. — s. Emeléus (H. J.); Smits (A.).
- u. **Lange (W. de), 29 II:** DD. u. Dampfdruck v. NH_4J 845.
- Purdie (I. A.), 27 I:** Oxalatgeh. v. Rumex acetosa u. Oxalis acetosella 1861.
- Purdum (R. B.)** s. Pease (R. N.).
- Purdy (A. C.)** s. Orndorff (W. R.).
- Purdy (D. I.)** s. Child (A. M.).
- Purdy (J. M.)** s. Marling (P. E.).
- Purdy (M. A.) u. Pacific Distributing Corp., 28 II:** Na_2SO_4 803* A.
- Purdy (R. C.), 26 II:** Einfl. d. Chemie auf d. Keramik 2341.
- u. **Mac Gee (A. E.), 28 II:** Physikal. Eig. künstl. Tonerdeschleifmittel 708.
- Purdy (W. C.), 28 I:** Planktontätigk. bei d. Selbstreinigung v. verunreinigtem W. 2742.
- Purdy (W. J.)** s. Gye (W. E.).
- Pure Oil Co., Carr (R. H.) u. Watson (C. B.), 29 I:** Tieftemp.-Dest. v. bitum. Kohle 1532* A.
- u. **Harnsberger (A. E.), 28 I:** Dest. v. Ölen 3138* A.
- u. **Watson (C. B.), 28 II:** Trenn. v. KW-stoffen 838* A.
- Puri (A. N.), 25 II:** Einfl. v. Methyl- u. Äthylalkohol auf d. Wachstum v. Gerstpflanzen 928. — Wechselwrkg. zwischen Boden u. verd. Säuren 1711. — Hygroskopizitätskoeff. d. Bodens 1712. — s. Singh (B. K.).
- , **Crowther (E. M.) u. Keen (B. A.), 25 II:** Dampfdruck u. W.-Geh. d. Bodens 1306.

- Puri (A. N.) u. Keen (B. A.), 25 II:** Zerteilungsgrad d. Bodens in W. 979.
- Puri (V. S.) s. Allmand (A. J.).**
- Purity Chemical Co. u. Odom (L. L.), 28 I:** Reinig. v. Schmierölen 1486* A.
- Purjesz (B.), 25 II:** Ist es möglich, dch. Bitterstoffe (Amara) d. Sekret. d. Magens zu beeinflussen? 1688.
- u. **Kup (J.), 29 II:** Tierexperimentelle Unterss. über d. Ausscheid.-Funkt. d. Darmwand 3161.
- u. **Weiss (Stephan), 26 I:** Antitrypsin u. dessen diagnost. Verwert. 3483.
- Purkayastha (R. M.), 29 I:** Induktionsperiode u. Nachwrgk. photochem. Rkk. 2954. — **29 II:** Oxydat. einiger Oxyssäuren dch. Br. 1. Mitt. Lichtrk.; 2. Mitt. Dunkelrk. 1897. — s. Ghosh (J. C.).
- u. **Ghosh (J. C.), 28 I:** Photobromier. v. Zimtsäure u. Stilben. 2. Mitt. 650; 3. Mitt. 1938.
- Purks (H.), 28 II:** Feinstruktt. d. K-Serien v. Cu u. Ni u. Breite d. Spektrallinien 1182. — s. Davis (B.).
- Purox Co. u. Mott (C.), 26 I:** Behälter für fl. O_2 1683* A. — **28 I:** Patrone für fl. O_2 1130* A.
- , **Mott (C.) u. Dahlberg (H. W.), 27 I:** Sprengstoffe aus fl. Luft 969* A.
- Purr (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).**
- Purmann (L.) s. Kirmreuther (H.).**
- Purse (W. L.) s. Firth (J. B.).**
- Purves (C. B.) s. Gilchrist (H. S.); Phelps (F. P.).**
- Purvis (J. E.), 25 I:** Absorptionsspektren verschied. Aldehyde u. Ketone u. v. ihnen abgeleiteter Verbb. 2145. — **26 I:** Einfl. verschied. Kerne auf d. Absorptionsspektren v. chem. Verbb. 2074. — **26 II:** Absorptionsspektren verschiedener Derivv. d. Salicylsäure 335. — **27 II:** Einfl. verschied. Absorptionszentren auf d. Spektren v. organ. Verbb. 17. — Absorptionsspektren „gesätt.“ u. „ungesätt.“ organ. Verbb. 379. — **28 I:** Absorptionsspektren v. Alkaloiden u. ihren Salicylaten u. anderen Derivv. d. Salicylsäure 471. — **28 II:** Einfl. verschied. Kerne auf d. Absorpt.-Spektren organ. Verbb. 1745.
- Puscariu (F.), Cercez (V.) u. Nitzulescu (J.), 25 II:** Verh. d. Pupillenrk. u. d. Bulbusdrucks nach Atropin u. Pilocarpininjekt. beim Glaukom 414.
- Pusch (E.) s. Fries (K.).**
- Pusch (J.) s. Arndt (F.).**
- Puschin (N.), 25 I:** Einfl. d. Druckes auf d. E. v. p-Nitrotoluol, m-Dinitrobenzol u. Guajacol 1391. — **26 I:** Einfl. d. Druckes auf d. Gleichgew. in binären Systemen. 2. Mitt. Urethan-Bzl. 1923. — **26 II:** 3. Mitt. m-Chlornitrobenzol, m-Bromnitrobenzol u. ihre Misch. bei hohen Drucken 327. — **27 I:** Binäres Syst. Naphthalin-m-Dinitrobenzol 843.
- u. **Basara (D.), 27 II:** Gleichgew. in binären Systst., d. als eine Komponente Kresole enthalten 365.
- u. **Grebentschikow (J.), 25 I:** Abhängigk. d. adiabat. Abkühlung organ. Substst. v. Druck 328. — Pyrometr. Unters. v. Gleichgewichten bei hohen Drucken 551. — **26 I:** Einfl. d. Druckes auf d. Gleichgewicht in binären Systemen. 1. Mitt. 1099. — **27 I:** Einfl. d. Druckes auf d. Krystallisationstemp. d. p-Azoxyanisols u. d. α -Naphthylamins 842.
- Puschin (N.) u. Kitran (B.), 27 I:** Gleichgew. in d. binären Systst.: Diphenylamin-p-Nitroanisol u. Phenol-p-Toluidin bei Atmosphärendruck u. bei höheren Drucken 843.
- u. **König (D.), 28 II:** Gleichgew. in binären Systst., d. als eine Komponente Harnstoff enthalten 1200.
- u. **Löwy (S.), 26 I:** Zustandsdiagramme binärer Systeme, die als eine Komponente $AsBr_3$ enthalten 1924.
- u. **Sladovich (L.), 28 II:** Gleichgew. in d. binären Systst. aus Äthylendiamin u. Phenolen 2. — Gleichgew. in d. binären Systst. aus Kresolen u. Aminen 2137.
- u. **Vaié (B.), 27 I:** Gleichgew. in bin. Systst. mit Guajacol 3173.
- u. **Wilowitsch (F.), 26 I:** Zustandsdiagramme binärer Systst., d. als eine Komponente Benzoesäure enthalten 1499.
- Pustowalow (L.) s. Ssamoilow (J.).**
- u. **Smirnow (M.), 28 I:** Cenoman-„Mergel“ d. Dnjestrufers 3046.
- Putjata (E.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).**
- Putlitz (G. zu), 29 II:** Sterilisat.-App. für Konservenbüchsenverschlüsse 2614* F.
- Putnam (G. W.), 27 I:** Chicagoer Programm zur Verbesser. d. Pasteurisierung 2022.
- Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co.**
- Putnam (P. C.), Roberts (E. J.) u. Selchow (D. H.), 28 I:** Best. v. Mineralien. 1. Mitt. 1685; 2. Mitt. 2113; 3. Mitt. 3097. — **28 II:** 4. Mitt. 372.
- Putnam (T. J.), Teel (H. M.) u. Benedict (E. B.), 29 II:** Zubereit. eines sterilen akt. Extrakts aus d. Hypophysenvorderlappen 1935.
- Putnam (W. P.) s. Bragg (C. T.).**
- Putnoky (L. von), 26 II:** Mitteil. über Steatitporzellane 1321. — Plastizitätsstudien mit Steatit enthaltenden keram. MM. 2. u. 3. Mitt. 3111.
- u. **Szelényi (G. von), 29 I:** Zeitl. Verlauf d. Adsorpt. v. Gasgemischen, d. außer Luft A. u. A. enthalten, dch. verschied. Silicagele. 1. Mitt. 2738.
- Putochin (N.), 25 I:** Synth. d. Prolins 224. — **26 II:** Darst. v. Diaminen u. Aminoalkoholen 375. — Verbb. d. Pyrrol- u. Indolreihe u. über Isomerisat. in diesen Reihen 2176. — **27 II:** Rk. zwischen J u. $KClO_3$ in Ggw. v. Säuren u. Darst. d. neutralen Jodats 31. — Darst. v. Phenylhydrazin 50. — Umwandll. d. Isatin-N-carbonsäureäthylesters 933, 2193. — **28 I:** Diamine u. Aminoalkohole 318. — Isomerisationserschein. v. heterocycl. N-Verbb. 2942. — **29 I:** Derivv. d. Isatins. Isomerisat. v. Isatin 998.
- Putsch (H.), 26 II:** Absätzbecken mit Filter. d. abziehenden W. dch. auf d. Sohle u. an d. Wänden d. Beckens angeordnete Filterschichten 1165* D.
- Putscher (J. J.), 29 II:** Brot, Biskuit u. a. Backwaren 2956* F.
- Putschkow (N.), 28 II:** Wechselbezieh. zwischen d. Cholin u. isoliert. Nebennieren

366. — Blutfermente nach Exstirpat. d. Nebennieren 1113.
- Putschkow (N.) u. Kibjakow (A.), 28 I:** Tox. Substst. d. Blutes nach Exstirpat. d. Nebennieren 540.
- u. **Krassnow (W.), 29 I:** Einfl. d. Nebennieren auf d. harnstoffbildende u. Barrierefunkt. d. Leber 103.
- Putschkowski (B.) s. Dumanski (A.).**
- Putt (E. B.), 26 I:** Amorphes Phenolphthalein aus krystallin. 3632* A. — **27 II:** Desodorier. v. akt. Cl enthaltenden Prodd. 1052* A. — Denaturierter A. 1628* A. — **29 I:** Fein verteiltes Phenolphthalein 2237* A.
- , **Theaman (H.) u. Bluhm (M. M.), 26 I:** Pulverisieren vegetabil. Fasern 1903* A.
- Puttaert (H. F. J.), 26 II:** Papierstoff aus Holz 1215* A. — s. Puttaert (F. J.).
- Puttaert (F. J.) u. Puttaert (H. F. J.), 26 II:** Papierstoff aus Reisschalen 1354* A.
- Putte (M. van de), 27 II:** Spektrograph. Nachweisbark. d. Metalle 2088. — s. Prost (E.).
- Putten (M. F. van) s. Aten (A. H. W.).**
- Putter (E.), 25 I:** Insulinwrkg. 1. Mitt. Abhängigk. d. hypoglykäm. Krämpfe v. Blutzuckerspiegel 707.
- Puttfarcken (H.) s. Pummerer (R.).**
- Puttick (A.) s. Allmand (A. J.).**
- Putzer-Reyberg (A. v.) s. Reindel (F.).**
- Putzeys (P.), 28 I:** Rk. zwischen HJO_3 u. HJ in sehr verd. Lsgg. u. d. Titrat. d. in Freiheit gesetzten J mit Hyposulfid 2189.
- Putzilo (W.) s. Stadnikow (G.).**
- Puxeddu (E.), 25 II:** Äther. Öle v. sardin. aromat. Pflanzen. 1. Mitt. 1815; 2. Mitt. 1816. — **26 I:** Chlorier. v. Tetramethylenpolymeren 637. — **26 II:** Äther. Öle v. sardin. aromat. Pflanzen. 3. Mitt. Äther. Öle v. Thymus herba barona u. Thymus capitatus 2639. — **28 I:** Trägheitserschein. u. chem. Rkk. 2040. — **28 II:** Einw. v. Phenylhydrazin auf Oxyde u. Metallsalze. Bleisuboxyd. 2. Mitt. 232. — **29 I:** Amino-derivv. d. Oxybenzoesäuren 1813. — Konst. d. Isoborneols 2171. — **29 II:** Verlauf d. Red. bei d. Estern d. Oxyazobenzolcarbonsäuren 35. — Photochem. Dissoziat. v. in organ. Lsgsmm. gel. Metallsalzen 138.
- u. **Sanna (G.), 29 II:** Derivv. d. 6-Aminom-oxybenzoesäure 2879. — Ketophenmorpholinsynthth. aus 5-Amino Eugenol 2897.
- Py (G.), 26 II:** Bemerkk. über d. Fäll. u. Best. d. Harnsäure dch. Cuprosalze 2332. — **29 II:** Al-Legierr. 932* F.
- Pybus (E. M.) s. Pybus (R. H.).**
- Pybus (R. H.) u. Pybus (E. M.), 26 II:** Nachtlichter 1706* E.
- Pychlau (H.) s. Hammer (W.).**
- Pye (D. R.) s. Tizard (H. T.).**
- Pye (H. T.), 25 I:** Opt. Projekt. d. Spuren d. α -Teilchen 1046, 2530.
- Pyhäälä (E.), 25 I:** Entsteh. d. Erdöls 921. — **25 II:** Anorgan. Entsteh. d. Erdöls im Lichte d. Theorien d. Vulkanism. 911. — **26 I:** Bewert. d. konsistenten Maschinenfette 546. — Mineralöl als Schmiermittel für d. modernen Explosionsmotor 1338. — **27 I:** Verschiedenart. Bedeut. d. einzelnen Fraktt. d. Bzn. im n. Autobetrieb 3169. — **27 II:** Zus. d. finn. sog. fl. Harzes 2363. — **28 I:** Charakteristik d. Emba-Erdöle 611. — Härt. u. Esterifizier. v. Kolophonium 1583. — Spontan verlaufende Zers.-Rk. d. Berginverf., eine verschied. Erdöl-KW-stoffen zukommende allgemeine Rk. 2148. — Leichtölrückstände d. Ölgasteere aus Solaröl (Gasöl) u. Rohnapththa 2475. — **28 II:** Verh. v. Emba-Rohöl beim Raffinieren 409. — Modifikat. d. Paraffins in d. verschied. Erdölen 1164. — Pyrogenisier. d. Naphthalinfrakt. d. aus leichtem Erdölgasteer erhaltenen Leichtölrückstandes 1733. — **29 I:** Härt. u. Esterifizier. v. Kolophonium 583. — Bedeut. d. Weißöle für d. Lackindustrie 945. — Prakt. Bedeut. d. verschied. Krystallformen d. Paraffins bei d. Paraffinfabrikat. 1293. — **29 II:** Kopalschmelze. Überführen d. Kopals in l. Form 225. — Eig. d. heutigen finnischen Kienöle 2963.
- Pyk (S.) s. Holmberg (B.).**
- Pyka (R.), 29 I:** Mittel zur Lsg. u. Verhüt. v. Kesselstein unter Benutz. d. Extraktivstoffe v. Holz 2344* D.
- Pyl (G.), 27 I:** Pyrogene Zers. d. Benzalanilins 1673. — **27 II:** Mechanism. d. Diphenylbildg. aus Bzl. 65. — s. Hoth (W.); Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co.
- Pyle (S. I.) s. Daniels (A. L.).**
- Pylkow (A.), 28 II:** Darst. d. Ioniumpräp. aus d. Ferganerze 1196.
- Pyman (F. L.), 26 I:** R. Burtles 2165. — **26 II:** Farben aus Ipecacuanhaalkaloiden 33. — **28 I:** Neuere Arbeiten über d. chem. Konst. v. Humulon u. Lupulon 2215. — s. Barnes (G. R.); Bhagwat (V. K.); Brindley (W. H.); Burtles (R.); Chew (C.); Child (R.); Forsyth (R.); Forsyth (W. G.); Grindley (R.); Hubbard (W.); Jones (E. C. S.); Nimkar (V. K.).
- u. **Stanley (E.), 25 I:** Substitut. im Benzolkern dch. Nitrier. v. 2-Phenylglyoxalin u. seiner Carbonsäuren 964.
- Pyne (G. T.), 27 II:** Best. v. Nitraten im Pflanzenmaterial 486. — **29 II:** Wrkg. v. Viscogen (Ca-Saccharat) auf Milch u. Rahm 2739. — s. Reilly (J.).
- Pyrene Co. u. Pedersen (A. Z.), 27 II:** Nichtkorrodierende Fl. für Kühlsystst. 362* E.
- Pyrene Manufacturing Co. u. Ferguson (G. E.), 26 II:** Lötmittel 1331* A.
- Pyrgos s. Chemische Fabrik Pyrgos.**
- Pyridium Corp., 29 II:** Arylazodiaminopyridine 1036* E.
- u. **Ostromislensky (I.), 29 I:** Aryläzodiaminopyridine zur Bekämpf. v. Bakterien 1025* A. — Pyridium 1026* A. — Neopyridium 1026* A. — Dihydrochloride v. Arylazo- α, α -diaminopyridinen 1026* A. — **29 II:** Pyridium 2076* A.
- Pyriki (C.), 26 I:** Studien über „Avgotarachon“ 1896. — s. Heiduschka (A.); Rifart (H.).
- Pyzel (D.), 26 I:** Raffinieren v. Ölen 1068* D. — **26 II:** Dest. v. festen, bituminösen Stoffen 2135* Can. — **27 II:** Fraktionierte Kondensat. v. Öldämpfen 2586* Holl. — s. Simplex Refining Co.

Q.

- Quack (L.)**, 25 I: Flammenwerkzeug zum Bleilöten 1008. — 26 I: Dass. 2049.
- Quack (W.)**, 26 I: Betriebskontrolle in Kesselanlagen 800.
- Quackenbush (V. K.)** s. General Electric Co.
- Quade (F.)**, 25 I: Überführ. d. NH_4NO_3 in gut streufähigen Mischdünger 760* D.
- Quadrat (O.) u. Koritta (J.)**, 27 II: Grauer Kern d. schmiedbaren Gußeisens. 2. Mitt. 971.
- , **Kraftneter (V.)**, **Koritta (J.)** u. **Zincenko (M.)**, 27 II: S als Sulfid u. d. Eisenoxyde in d. bas. Siemens-Martin-Schlacken 2099.
- Quaedvlieg (M.)** s. Lipp (P.).
- Quagliariello (G.)**, 26 II: Isoelektr. Punkt d. Fibrinogens u. d. Fibrins 3090. — 28 I: Einw. v. Kälte auf MilCHFett 2470. — 29 II: Na, K, Ca u. Mg im Muskelsaft u. in seinem Ultrafiltrat 2903.
- u. **Caponetto (A.)**, 27 I: Darst. d. Osazone 2117.
- u. **Gullotta (S.)**, 27 I: Eiweißzucker d. Blutes 1848.
- u. **Lucia (P. de)**, 27 II: Rkk. zwischen Zucker u. Aminosäuren 2179. — 28 I: Stereoisomere Umwandl. d. Glucose unter d. Einw. v. Insulin u. Muskelgewebe 221.
- Quain (J. R.)**, 26 II: Ozonisierapp. 1564* E., 2828* E. — Elektr. Behandl. v. Gasen 2622* E.
- Quait jr. (R.) u. Ehrlich (J. M.)**, 28 I: Phonograph. Schallplatten 443* A., 771* A.
- Quaker Oats Co.**, 25 I: Gefärbte plast. MM. u. Färben v. plast. MM. 1251* F. — 26 I: Färb. v. Holz 1344* D.
- u. **Miner (C. S.)**, 25 I: Konservieren biolog. Präpp. 1833* E., F. — 26 I: Beizen v. Saatgut 475* E., F. — 27 I: Künstl. Riechstoffe 2486* A.
- , **Miner (C. S.)** u. **Browlee (H. J.)**, 25 I: Furfurol aus d. Schalen d. Hafers u. a. Körnerfrüchte 1245* E., F.
- , **Miner (C. S.)** u. **Steerup (G.)**, 28 I: Futtermittel 2024* A.
- u. **Trickey (J. P.)**, 25 II: Färben v. plast. MM. 2099* Can. — 26 I: Nährmittel aus Cerealien 1065* A. — 29 I: Lacklösungsm. 2709* A.
- , **Trickey (J. P.)** u. **Miner (C. S.)**, 28 II: Furfurolharze 815* A., 816* A. — Furan-derivv. 816* A. — Harzart. Substst. 816* A.
- u. **Wilson (W. C.)**, 28 I: Furfuran 1331* A.
- Quam (G. N.)**, 25 I: Rkk. in fl. H_2S 1391. — 27 I: Übersicht über Valenz, Name, Formel, Löslichk. 1113. — Verwend. einer großen Saugflasche an Stelle einer kleinen 2220. — Abgeänderter Destillat.-Vorstoß 2671. — 28 I: Thermometerschützer 226. — 28 II: Vorr. zum Entfernen v. Glasstopfen 81. — Beweg.-Vorr. 2059.
- u. **Hellwig (A.)**, 29 I: Cu-Geh. d. Milch 2712.
- u. **Quam (S. N.)**, 29 II: Beständigk. v. Sterilisierungsmitteln d. Handels in Ggw. v. Milch 1865.
- , **Soloman (E. I.)** u. **Hellwig (A.)**, 29 I: Einfl. d. Temp. auf d. Cu-Löslichk. in d. Milch 2116.
- Quam (G. N.) u. Wilkinson (J. A.)**, 25 I: Leitfähigkeit in fl. H_2S -Lsgg. 2679.
- Quam (S. N.)** s. Quam (G. N.).
- Quance (E. N.) u. Burchell (L. C.)**, 29 I: Reinig.-Mittel 3060* E.
- Quanjer (H. M.)**, 29 II: Einfl. d. Düng. auf d. Gesundheit d. Kartoffel. 1. Mitt. 208.
- Quarder (B.)**, 27 II: Polarisat. bei Stoßleuchten. 1. Mitt. 374. — s. Hanle (W.).
- Quarendon (R.)**, 25 II: Druck u. Aufklär. über d. chem. Konst. d. Kohle 1907. — 27 I: Ursache d. Verkoks. bei Kohlen 209. — s. Bone (W. A.); Gas Light and Coke Co.
- Quark (R.)** s. Merrill (H. B.).
- Quartaroli (A.)**, 25 I: Autokatalysatoren 463. — 25 II: Prüf. v. techn. H_2O_2 220. — Positive u. negative Katalysatoren bei d. Dehydratat. v. Kupferhydroxyd 1581. — Gegenseit. Anreg. u. Abschwäch. v. Katalysatoren 1581. — 26 I: Autokatalyse mit wechselndem Katalysator. Zweiperiod. wechselnde Rkk. 822. — 27 II: Gegenseit. Anreg. u. Inaktivier. v. Katalysatoren. 2. Mitt. 8. — Best. v. Mn, Cu u. Fe in Spuren bei biolog. Verss. 2696. — Schnellbest. v. Mn in Stahl 2771. — Neue Meth. zur leichten Best. v. Mn in Ackerboden 2778. — 28 I: Phänomene d. Absorpt. deh. Bodenkolloide an Mn-Salzen 838. — Cu ein n. Pflanzenbestandteil? 2264.
- Quartz & Silice**, 25 I: Quarzglasgegenstände 1362* E. — 27 I: Dass. 2350* E., 3126* E. — 27 II: Geräte aus geschmolz. Quarz 2624* E. — 28 I: Quarzglas 1904* E., 1997* D. — Quarzglasgegenstände 1905* E. — 28 II: Schmelzen v. Quarz 101* E. — 29 I: Fensterscheiben aus Quarzglas 2347* E. — 29 II: M. für keram. Gegenstände 1961* D.
- u. **George (H.)**, 27 I: Quarzglasgegenstände 2768* A.
- Quartz-Diamant**, 28 I: App. zum Sterilisieren v. W. 1569* F. — App. zur Sterilisat. u. Konservier. v. Eiern 3128* F.
- Quarzlampen-Ges.**, 26 I: Ultraviolettbestrahl. v. Fl. 1004* D. — App. zum Prüfen v. ultravioletten Strahlen 3172* E. — 28 II: Quarzlampe 1703* D.
- Quarzplattenwerk Rastatt**, 25 I: Gegenstände mit hohem SiO_2 -Geh. aus Quarz 2510* D.
- Quasebarth (K.)** s. Haber (F.).
- Quast (A.)** s. Ostwald (Wo.).
- Quast (G.)** s. Hesse (E.).
- Quast (H.)** s. Abderhalden (E.); Klostermann (M.).
- Quast (J.)** s. Heller (G.).
- Quast (M.)**, 26 I: Milben vom Standpunkt d. Wohnungshygiene u. ihre Bekämpf. 3173.
- Quastel (J. H.)**, 26 I: Rolle, welche möglicherweise d. Brenztraubensäure beim Bakterienwachstum spielt 421. — 26 II: Dch. ruhende Bakterien verursachte Dehydrogenisat. 4. Mitt. Theorie d. Mechanism. v. Oxydatt. u. Redd. in vivo 1431. — 29 I: Ruhende Bakterien 1707. — s. Dann (W. J.); Harrison (D. C.).
- u. **Stephenson (M.)**, 26 I: Das anaerobe Wachstum d. Bakterien 967. — 27 I: „Strikte“ Anaerobier. 1. Mitt. Verh. v. B. sporogenes zu O_2 1491.

- Quastel (J. H.), Stephenson (M.) u. Whetham (M. D.), 25 II:** Rkk. ruhender Bakterien u. anaerobes Wachstum 474.
- **u. Whetham (M. D.), 25 II:** Dch. ruhende Bakterien verursachte Dehydrierr. 1. Mitt. 1454. — **26 I:** 2. Mitt. 967.
- **u. Wooldridge (W. R.), 26 I:** Dch. ruhende Bakterien verursachte Dehydrogenisat. 3. Mitt. 967. — **27 II:** Wrkg. chem. u. physikal. Umgeb.-Änderr. „ruhender“ Bakterien 270. — **28 I:** Unterss. an Bakterien in Bezieh. zur Fermentwrkg. 1537. — **28 II:** Eigg. d. dehydrogenisierenden Enzyms d. Bakterien 2475.
- **u. Woolf (B.), 27 I:** Gleichgew. zwischen l-Asparaginsäure, Fumarsäure u. NH_3 in Ggw. ruhender Bakterien 115.
- Quayle (O. R.) u. Reid (E. E.), 26 I:** Substituierte o-Benzoylbenzoesäuren u. d. entsprechenden Anthrachinone 381.
- Qudrat-I-Khuda (M.), 29 I:** Keto-Lactol-tautomerie. 1. Mitt. Ringkettentautomerie bei d. α -Carboxy- γ -acetyl- β , β -dimethylbuttersäure u. eine Synth. d. γ -Acetyl- β , β -dimethylbuttersäure 1802. — **29 II:** 2. Mitt. Einfl. d. Cyclohexanrings auf d. tautomeren Charakter d. Cyclohexan-1-aceton-1-malonsäure, ein Vergleich mit Cyclopentan-1-aceton-1-malonsäure u. Synth. d. entsprechenden δ -Ketomonocarbonsäuren 31; 3. Mitt. Einfl. umfangreicher Substituenten auf d. Tautomerie v. α -Carboxy- γ -acetyl- β -methyl- β -äthyl- u. - β , β -diäthylbuttersäure 2563. — s. Kon (G. A. R.).
- Queisner, 27 I:** Best. d. spezif. Gew. gesättigter MgCl_2 -Lsgg. zwischen 20 u. 100° 558.
- Queisser & Co. G. m. b. H., 26 II:** Zahnpulver 1077* D.
- Quelet (R.), 26 II:** Synth. v. Derivv. d. p-Bromallylbenzols 391. — **27 I:** Darst. d. p-Brombenzylchlorids (α -Chlor-4-bromtoluols) 3183. — **27 II:** Di-Mg-Verb. d. p-Dibrombenzols 1818. — p-Brombenzylchlorid u. d. Grignardsche Rk. 46. — **28 I:** p-Brom- Δ^1 -butenylbenzol 1648. — Einw. v. Mg auf p-bromierte Äthylenderivv. d. Bzl. 2251. — **29 I:** p-Bromierte Äthylenderivv. d. Bzl. u. ihre Organo-Mg-Verbb. 1. Mitt. 1927. — **29 II:** 2. Mitt. 560.
- Quelle (J. H. C.), 26 II:** Kathod. Bestäub. v. Quarzfäden 2341. — **27 I:** Dass. 1278.
- Queneau (A. L. J.), 29 II:** Zn 1584* A.
- Queney (P.), 29 II:** Spektren v. P u. As im äußersten Ultraviolett 2410. — Spektrum v. P im äußersten Ultraviolett 2861.
- Quensel (O.) s. Svedberg (T.).**
- Querberitz (F.) s. Diels (O.); Rieche (A.).**
- Quercigh (E.), 25 I:** Cölestin v. Pietraperzia u. v. Trabonella (Caltanissetta) 1970. — Wismutinit 2299. — **26 I:** Schwefelselen v. Vulcano 3017. — **26 II:** Natur d. Stibiobismutinits 2148.
- Querengässer (H.), 29 II:** Elektr. Leitvermögen v. Salzdämpfen 530, 2156. — s. Krauss (F.).
- Querido (A.), 27 I:** Veratrinkontrakt. d. Froschherzens 1337. — Veratringerift. degenerierter Säugetiermuskeln 1337. — **27 II:** Wrkg. d. Veratrins auf gestreifte Muskeln 598. — Wrkg. d. Veratrins auf Skelettmuskeln 2613.
- Queroix (M.) s. Chambard (P.); Meunier (L.).**
- Quevron (L.) s. Fournel (P.).**
- Quick (A. J.), 25 I:** Synthese v. Mentholglucuronsäure beim Kaninchen 253. — Best. v. Mentholglucuronsäure im Harn 266. — **25 II:** Einfl. d. Na_2CO_3 -Konz. bei d. Zuckerbest.-Methode nach Benedict 2106. — **26 I:** Bind. v. Benzoesäure im Organism. d. Hundes u. Best. v. Hippursäure 3345. — **26 II:** Bldg. v. gepaarten Glykuronsäuren im pankreaslosen Hund 3064. — **27 I:** Darst. u. Studium d. β -d-Glucuronsäuremonobenzoats 264. — Ursprung d. Glykuronsäure im Organism. 626. — **28 I:** Borneolglucuronsäure u. Glucuronsäure 822. — **28 II:** β -Oxydat. 1. Mitt. Konjugat. v. Benzoesäure u. Phenyllessigsäure, d. als Endprodd. bei d. Oxydat. phenylsubstituierter aliph. Säuren gebildet werden 585. — **29 I:** β -Oxydat. 2. Mitt. Stoffwechsel d. Phenylvaleriansäure, Phenyl- α , β -pentensäure, Phenyl- β , γ -pentensäure, Mandelsäure, Phenyl- β -oxypropionsäure u. d. Acetophenons in Hunden 1368; 4. Mitt. Stoffwechsel konjugierter Glucuronsäuren 1368. — s. Sweet (J. E.).
- Quick (A. S.), 27 I:** Reinigen v. Ölen 1537* E.
- Quick (C. H.) s. Norton Co.**
- Quick (G. W.) s. U. St. of America.**
- **u. Jordan (L.), 27 II:** C-Fe-V-Legier. für Brinellkugeln 1507.
- Quick (W. C.), 25 II:** Konst. v. Seifenlsgg. bei Ggw. v. Elektrolyten: Kaliumlaurat u. KCl 900.
- Quick (W. G. E.) s. Brady (O. L.).**
- Quietinsky (H.) s. Späth (Ernst).**
- Quietmeyer (F.), 28 I:** Lorient u. sein Mörtel 2201.
- Quig (J. B.) u. Wilkinson (J. A.), 26 I:** Darst. v. Si_2Cl_6 3454.
- Quiggle (A. W.) s. Creamette Co.**
- Quiggle (D.) s. Frolich (P. K.).**
- Quigley (J. P.) s. Downs (A. W.).**
- Quigley (J. Q.) u. Hirschfelder (A. D.), 25 II:** Wrkg. sekundärer u. tertiärer arom. Alkohole, mit Berücksichtg. d. Lokalanästhesie 1067.
- Quilici (P. A.) s. Hollande (A. C.).**
- Quilico (A.), 26 II:** Röntgenograph. Unters. d. Metallhydride. Kupferhydrid 2150. — **27 I:** Einw. d. Sulfaminsäure auf arom. Amine 1457. — **28 I:** Dass. auf Dioxymbenzole 1395. — Sulfonier. v. Phenoläthern mit Aminosulfonsäure 1649. — Einw. d. Aminosulfonsäure auf ungesätt. Verbb. 2251. — **28 II:** Einw. v. Nitrosodimethylanilin auf ungesätt. Verbb. 877. — **29 I:** Alaune v. organ. Basen. 1. Mitt. Alaun d. Methylamins 602. — Verss. zur Entfärb. äther. Öle mitt. ultravioletter Strahlen 945. — Öl v. Pinus mughus in d. therapeut. Praxis 1962. — s. Giani (P.); Levi (G. R.).
- **u. Fleischner (E.), 29 I:** Sulfonsäurederivv. ungesätt. Verbb. 385. — Kuppl. v. Diazoniumsalzen in d. Seitenketten v. ungesätt. Verbb. 2. Mitt. 1929.
- **u. Freri (M.), 28 II:** Kuppl. v. Diazoniumsalzen in d. Seitenketten v. ungesätt. Verbb. 1. Mitt. 1433. — **29 II:** Einw. v. Nitrosodimethylanilin auf Apol 561.
- Quill (L.) s. Sears (G. W.).**

- Quill (L. L.), 28 II:** II (Element 61) 232. — s. Kremers (H. C.).
- u. **Selwood (P. W.), 29 II:** Elektrodenhalter für Bogenspektrumanalysen 1565.
- , **Selwood (P. W.) u. Hopkins (B. S.), 29 I:** Seltene Erden. 30. Mitt. Absorpt.-Spektren 626.
- Quillard (C.), 28 I:** Oxydierbark. d. Al u. seiner Legierr. nach Aktivier. deh. $HgCl_2$ 748. — **28 II:** Differenzier. v. Al-Legierr. auf Grund d. Verwend. v. pH -Indikatoren 473. — Rk.-Fähigk. d. Brennstoffe. Mess. d. Geschwindigk. d. Fortschreitens d. Verbrenn. 1863.
- Quillec (Y.), 29 II:** Künstl. gebrannte Mandeln u. dgl. 1490*F.
- Quimby (S. L.), 25 II:** Best. d. Viscosität schwingender fester Körper 216.
- Quin (J. P.) s. Mackenzie (J. E.).**
- Quinby (R. S.), 26 I:** Gesundheitsschädig. in d. Glättfilzerei 3501.
- Quincke (F.), 25 II:** Gewinn. d. CO_2 aus Kalköfen 1304. — **29 II:** Erfolge u. Probleme chem. Forsch. (auf d. Gebieten d. ober-schles. Industrie) 1952.
- u. **Kamphausen (K.), 27 II:** Mol. u. absol. Sikkativwrkg. verschied. Metalle 982.
- Quincke (H.) s. Eismeyer (G.).**
- Quinn (E. J.) s. Sherman (H. C.).**
- , **Burtis (M. P.) u. Milner (E. W.), 27 II:** Vitamine A, B u. C in grünen pflanzl. Geweben außer d. Blättern 1852.
- Quinn (E. L.), 28 I:** Oberflächenspann. v. fl. CO_2 660. — Innerer Druck v. fl. CO_2 aus Löslichk.-Mess. 2571. — **28 II:** Löslichk. v. Schmieröl in fl. CO 1285.
- u. **Wernimont (G.), 29 II:** Dichten v. koexistierendem fl. u. gasförm. N_2O 1270.
- Quinn (J. M.), 25 I:** Mn-Gußstahl 1442. — Typ. Analysen v. Zuschlägen, d. in d. Gießereipraxis verwendet werden 2257. — **25 II:** Rostfreier Stahlguß 1383.
- Quinn (R. J.), 28 I:** Fl. NaOH 129.
- Quinney (H.), 29 II:** Vergleich zwischen d. Verh. v. Einkrystalleisen u. Mehrkrystalleisen beim Ac_3 -Punkt im gedehnten u. im ungedehnten Zustand 2598.
- Quinquaud (A.) s. Gley (E.).**
- Quintana y Mari (A.), 26 I:** Begriffe d. Radioaktivit. 2649. — **27 I:** Quantitat. organ. Mikroanalyse 771. — Bedeut. d. Acidität d. Böden für ihre landwirtschaftl. Ausnütz. 1727. — **27 II:** Nicht merkbare Selbstchlorier. 1878.
- Quintin (M.), 27 II:** Bezieh. zwischen d. Aktivität d. H-Ionen u. d. d. Metallkationen in einer Schwermetallsalzlsg. 1130. — **28 I:** Bezieh. zwischen d. Aktivität d. Metallionen u. d. Aktivität d. H-Ionen im Verlauf d. Hydrolyse d. Schwermetallsalze 1264. — s. Audubert (R.).
- Quiquandon (P.), 28 II:** App. zum Weichmachen d. W. für d. häusl. Gebrauch 1369. — s. Superbie (L. J.).
- Quirk (R. F.) s. Wightman (E. P.).**
- Quissenberry (K. S.) s. Clark (J. A.).**
- Quitard s. Établissements Quitard.**
- Quitmann (E.), 28 II:** KleinfILTER zur W.-Enthärt. 94.
- Quitmann (H.) s. Anschütz (R.).**
- Quitt (R.) s. Kock (H.).**
- Quittkat (G.), 28 I:** Aufbereitungsmöglichk. d. Ag-Erze sowie d. komplexen Pb-Zn-Erze d. Grube „Alte Hoffnung Gottes“ 1091, 1454.
- Quittner (F.), 28 I:** Elektrolyt. Leitfähigk. d. Glases bei hohen Feldstärken 243. — Einwanderr. v. Ionen aus wss. Lsg. in Glas 2700. — **29 II:** Feldstärkenabhängigk. d. elektr. Ionenleitvermögens v. Einkrystallen 2313. — s. Schiller (H.).
- u. **Smekal (A.), 29 II:** Leitfähigkeitsunterss. an Ionenkrystallen. Einfl. v. Temperung, Bewässer. u. Plastizier. 1. Mitt. 141.
- Quittner (H.), 27 I:** Elast., wasserdichte, festhaftende Überzüge 371*Oe.
- Quoëx (A. M.), 29 I:** Herst. u. Umhüll. v. Käsekonserven 589*F.
- Quost (J.-A.), 29 I:** Säuregeh. d. gewerbl. Caseine 2845.
- Qvarfort (S.), 25 I:** Klassifikat. d. Steinkohle u. Kokungsvermögen 801. — **25 II:** Klassifizier. d. Kohlen 112. — **27 I:** Bezieh. zwischen Kohlenanalyse u. Verkokungserzeugnissen 546. — **27 II:** Eigg. u. Verwend. d. Koks 767.
- Qviller (O.) s. Holter (K.).**
- Qvist (W.), 25 I:** Oxalsäuredarst. aus Sägespänen 1587. — Best. d. m-Kresols im Rohkresol 1772. — **26 II:** Best. d. Geh. an Carbolsäure im Rohkresol 802. — **27 II:** Heterocycl. Derivv. d. p-Cymols 1700. — **28 II:** d-Borneol u. cis-Terpin aus d. Dest.-Rückständen d. Sulfat-Terpentinöls 1636. — **29 I:** Direkte Überführ. v. Phenylhydrazinonitrosoisoxazolverb. in Isonitrosopyrazolonimide 892, 2884. — Chlorier. d. p-Cymols 1440. — H_2SO_4 als Zentralsubst. in d. chem. Industrie 1850. — s. Klingstedt (F. W.).
- , **Sahlberg (U.) u. Jansson (O.), 28 II:** Cl-Additionsprodd. d. Toluols 1876.
- u. **Wiik (G.), 27 II:** Chlorieren v. Kreosol 2181.

R.

- Raab (E.), 27 I:** Bedeut. anorgan. Salze für d. Kontraktionsvermögen vegetat. Muskeln 2336. — Wärmeregulat. u. Fettstoffwechsel. 1. Mitt. 1977. — **27 II:** Bind. d. K im Muskel 593. — Permeabilität u. Atmung d. Gänseerythrocyten 1164.
- Raab (F.), 27 I:** Dichtungsmittel für Mörtel 3221*Oe.
- Raab (G.), 28 II:** Bedrucken v. Gegenständen aus Natur- u. Kunsthorn mitt. Um-drucks über elast. Flächen oder Umdruckpapier 1495*D.
- Raab (W.), 26 I:** Hormonal-nervöse Regulationssyst. d. Fettstoffwechsels 3071. — **28 II:** Glykolyseproblem 1455. — **29 I:** Beziehh. zwischen Diurese u. W.-Geh. d. Blutes (unter Einw. v. Pituitrin, Salyrgan u. Harnstoff) 1369. — Pituitrin-Fettstoffwechselwrkg. u. vegetatives Nervensyst. 2202.

- Raabe (R.), 29 II:** Behandl. d. Cystitis u. Cystopyelitis mit Uronovan 1319.
- Raabe (Walther), 25 I:** Dichtemesser 2417* D.
- Raabe (Wilhelm), 27 II:** Fe-Mn-Erzvork. zwischen Bingerbrück u. Stromberg 407.
- Raabye (C.), 29 I:** Artilleri I. Sprengstoffe [596].
- Raalf (H.) s. Levy (Paul).**
- Raalte (A. van), 26 II:** Unters. v. Fettgemischen u. Butter 123. — **27 I:** Anwend. v. ultraviolettem Licht 663. — Xylolzahl u. Xylolprozentzahl 1905. — **27 II:** Dass. 759. — **28 II:** Luminescenz v. Ölen u. Fetten 1953. — **29 I:** Dass. 1166. — **29 II:** E. d. Milch 505. — Unters. v. festen Fetten 2124. — s. Oyen (C. F. van).
- Raaschou (P. E.), 28 II:** Einfache Meth. zur Best. d. absol. Viscosität v. Paraffinöl, Pflanzenölen, Schmierölen u. dgl. 170. — s. Becker (F. C.); Deurs (J. A. von). — u. Larsen (V. A.), **29 I:** Einfl. d. Waschens auf Baumwollgewebe. (NaBO₃-halt. Waschmittel) 167.
- Raaschou-Nielsen (H. L.), 29 II:** Gefrierenlassen v. Nahrungsmitteln 1606* F.
- Raatz (A.), 28 II:** Einfl. verschiedenart. Eiweißes auf d. Legetätigk. d. Hühner 262.
- Raatz (G.) s. Rahmlow (H.).**
- Raaz (F.), 26 II:** Sillimanitumwandl. 1396. — s. Kordes (E.).
- Rabak (F.), 26 II:** Safranöl 1801. — **27 I:** Nachgilben v. Leinöl-, Safranöl- u. Hanfölen 521. — Hopfenöl als Parfümprod. 3038. — **29 I:** Cedrol; seine Quelle u. sein Ursprung. Wicht. Bestandteil d. Cedernholzs 2710.
- Rabald (E.), 26 II:** Umwandl. v. Calomel in Sublimat 789. — Einfl. eines Gelatinegeh. d. Elektrolyten auf d. Ruhe- u. Abscheidungspotential d. Zinkes in Zinksulfatlsg. 868. — **28 I:** Dass. 651. — s. Boehringer (C. F.) & Soehne.
- Rabanus (A.), 26 I:** Neuzeitl. Holzimprägnier. mit wasserlösl. Salzen 3373. — **27 I:** Durchtränken v. Holz mit wasserlösl. Salzen 829.
- Rabas (A.) s. Dubsky (J. V.).**
- Rabaté (E.), 25 I:** Wrkg. verd. H₂SO₄ auf Getreidefelder 757. — **26 II:** H₂SO₄ zur Bekämpf. d. Unkräuter u. mancher Pflanzenparasiten 2999. — **27 I:** Destruction des mauvaises herbes [3130]. — **27 II:** Nettoyage et fertilisation des céréales avec l'acide sulfurique dilué [1218].
- Rabaté (G.) s. Bridel (M.).**
- Rabaté (H.) s. Audubert (R.).**
- Rabaté (J.) s. Bridel (M.).**
- Rabau (E.), 25 II:** Intravenöse Somnifennarkose 1696.
- Rabbeno (A.), 25 I:** Wrkg. d. Thyreoidea auf d. aus d. Organismus isolierte Herz u. Nervensyst. d. Frosches 1102. — Einw. v. Seebädern auf d. Rk. d. Blutes 1882. — **25 II:** Talgsekret. 661. — Beteilig. d. Katalase an oxydativen Prozessen 1987. — **26 I:** Einw. v. Mg-Salzen auf d. Gasstoffwechsel d. Organismus 3411. — Gasstoffwechsel d. Gewebe 3487. — **26 II:** Wrkg. d. Magnesiumsalze auf d. respirator. Gaswechsel 1062. — **27 II:** Einfl. klimatischer Faktoren auf d. Cholesterin d. Blutes u. d. Nebennieren. 1. Mitt. Wrkg. d. Luftverdünn. auf d. Geh. d. Blutes an Neutralfett u. Cholesterin 1163; 2. Mitt. Cholesterin d. Nebennieren im Hochgebirge 1163; 3. Mitt. Einw. d. Temp. auf d. Cholesteringeh. d. Nebennieren 1163. — **28 II:** Athernarkose im Hochgebirge 1355, 2265. — Pharmakol. Wrkg. d. Seifen. 1. Mitt. Vergl. d. Giftigk. v. Na-Oleat u. Ca-Oleat 1899, 2379; 2. Mitt. Kombinierte Wrkg. d. Na-Oleats u. d. CaCl₂ 1900; 3. Mitt. Wrkg. d. Oleate u. Stearate d. Na u. Ca auf d. Koagulat. d. Blutes 1900; 4. Mitt. Tox. u. antikoagulierende Wrkgg. d. Ölsäure 1900. — **29 I:** Pharmakol. Unterss. über einige Pyrrol-derivv. 1. Mitt. Wrkg. d. α-Acetylpyrrols beim Frosch 104. — Blutzucker nach intravenöser Injekt. v. Meerwasser 254. — Pharmakol. Wrkg. d. Seifen 2204. — **29 II:** Pharmakol. Wirksamk. d. Pyrrols u. d. Pyrrolalkylketone. Allgemeinwrkg. beim Frosch 1318.
- Rabbethge & Giesecke A.-G. s. Zuckerfabrik Kleinwanzleben vorm. Rabbethge & Giesecke A.-G., Kleinwanzleben, Bez. Magdeburg.**
- Rabbitt (H. E.), 28 I:** Plumbing [2303].
- Rabcewicz-Zubkowski (I.), 29 II:** Meth. zur Gewinn. v. Säurechloriden 2766. — Halogenderivv. d. Acetophenons 2773. — ω-Halogenderivv. d. Acetonaphthons (Naphthylmethylketon) 2775.
- Rabe, 28 II:** Kupier. u. Verhüt. postoperativer Pneumonien mit intravenösen Stronturaninjekt. 1126.
- Rabe (H.), s. Windaus (A.).**
- Rabe (H.) [Göttingen] s. Tammann (G.).**
- Rabe (Hanns) s. Gisevius (F.).**
- Rabe (Hermann), 25 II:** Wirtschaftlichk. d. Pulsometers 420. — **26 I:** Selbsttät. Regel. d. Ausströmungsgeschwindigk. v. Gasen u. Fl. 192* D. — W. Ludewig 2027. — **26 II:** Vereinheitlich. v. Meßgeräten, Kühlern u. Reagenzgläsern 1301. — Fabrikat. v. CS₂ 1784. — **27 I:** Pt u. d. Tentelewsche Chem. Fabrik 644. — Überdruck u. Unterdruck in d. chem. Technik 1194. — **27 II:** Pt-Geräte 2411. — **28 II:** Hahnmesser oder Meßbahn in d. Essigherst. ? 2519. — **29 I:** Maischeverteiler Rabe bei d. Essigherst. 1278. — Ablaufregler Rabe bei d. Essigherst. 1869.
- Rabe (P.), 27 II:** Färben v. Halbwolle u. Halbseide mit Sirius-Farbstoffen 1902. — **28 I:** Acetatseide in d. Färberei 2553. — **28 II:** Auxanin B, neues Färbereihilfsprod. 1492. — s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Rabek (T.), 28 I:** Viscosimeter zur Best. d. Viscosität kleiner Flüssigkeitsmengen 2847. — **28 II:** Wrkg. d. schnell wechselnden elektr. Feldes (stiller elektr. Entladd.) auf Mineral- u. Pflanzenöle 512.
- Rabi (I. I.), 26 II:** Spinnende Elektronen 1822. — **27 I:** Magnet. Suszeptibilitäten v. Krystallen 2973. — **28 II:** Das freie Elektron im homogenen Magnetfeld nach d. Diracschen Theorie 1523. — **29 I:** Brech. v. Mol-Strahlen 1304. — Unterss. zur Mol-Strahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburger Universität.

12. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen 3064.
- Rablen (H.), 28 I:** Keim. u. Infektionsbedingg. v. *Tilletia tritici* 962. — s. Gassner (G.).
- Rabin, 29 I:** Klin. Erfahr. mit Omnadin 1711.
- Rabinerson (A.), 26 II:** Wechselwrkg. zwischen hydrophoben Solen u. Pseudoglobulin aus n. u. Antidiphtherieserum 784. — Wechselwrkg. zwischen kolloiden Lsgg. 1. Mitt. Flock., Schutzwrkg. u. Sensibilisierg. bei d. Wechselwrkg. zweier Sole 1513. — **27 II:** Flock. v. hydrophoben Solen dch. Elektrolytgemische 395.
- u. **Sokolova (M.), 28 II:** Elektrosmose u. Anionenwrkg. 1192.
- Rabino (A.), 27 I:** Enzymrk. Wert einer neuen Probe zum Nachw. tuberkulöser Infekt. 1873.
- Rabinov (I. I.), 25 II:** Zerstreuung v. Röntgenstrahlen dch. einen keilförm. Schlitz 452.
- Rabinovich (M.), 28 II:** Toxizit. d. Magbeinuß für Ratten 1356. — Gerinnungszeit d. Blutes während d. Narkose 1456.
- Rabinovich (R.), 25 I:** Anti-Antithrombinwrkg. d. Cobragriftes 2453. — Antikoagulierende Wrkg. d. Nucleinsäuren u. d. Alkalinucleate 2454. — **27 I:** Einfl. d. pH d. Dialyse u. Elektrolyse auf d. Gerinn. d. Fibrinogens 308. — s. Laclau (N. C.).
- Rabinovitch (Jacob), 28 I:** Faktoren, d. d. Resorpt. v. W. u. Chloriden aus d. Darm beeinflussen 1545. — **29 II:** Einw. v. KJ auf d. proliferative Tätigkeit d. Schilddrüsen v. Meerschweinchen 441. — s. Gray (S. H.); White (H. L.).
- Rabinowitch (I. M.), 25 I:** Wrkg. d. Thyroxins 703. — Relatives Verhältnis v. Na, K, Ca u. Mg im Blutplasma bei Nierenkrank. 1755. — **27 I:** Van-den-Bergh-Rk. bei Diabetes mellitus 2583. — **27 II:** Gleichzeit. Gaswechsel- u. Blutzuckerkurven v. diabet. u. nichtdiabet. Individuen im Gefolge v. Traubenzuckerzufuhr 279. — **28 II:** Stoffwechsel v. Dioxyceton bei Normalen u. Diabetikern 783. — Bedeut. d. nicht gärfäh. reduzier. Subst. im Blut bei Diabetes 1790. — **29 I:** Verbessert Insulin d. Kohlehydrattoleranz bei Diabetes? 1016. — **29 II:** Cholesteringeh. d. Blutplasmas beim juvenilen Diabetes 904. — Cholesteringeh. d. Blutplasmas beim Diabetes mellitus 904.
- u. **Bazin (E. V.), 27 I:** Herkunft d. Harn-NH₃ 1178. — **29 II:** Zeitkurven v. Blutzucker u. Respirat.-Stoffwechsel bei n. Individuen nach gleichzeitiger Zufuhr v. Traubenzucker u. Insulin 1553.
- u. **Frith (A. B.), 26 I:** Harnstoffproben für Niereninsuffizienz. 1. Mitt. 1444.
- , **Frith (A. B.) u. Bazin (E. V.), 26 I:** Blutzuckerkurven nach Dihydroxyacetoneinnahme 151.
- u. **Mills (E. S.), 28 I:** Anormaler Fettstoffwechsel bei Diabetes mellitus 2104.
- u. **Stean (G.), 25 II:** Hämoglobingeh. u. Oberfläche d. roten Blutkörperchen 56.
- Rabinowitsch (A.), 25 II:** Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 1. Mitt. As₂S₃-Sole u. BaCl₂ 1263. — **27 I:** Ausflock. d. Kolloide dch. Elektrolyte 1133. — **28 II:** Elektr. u. elektrochem. Eigg. d. Metalle [1751]. — s. Petrow (G.).
- Rabinowitsch (A.) u. Burstein (R.), 27 II:** Ausflock. d. Kolloide dch. Elektrolyte. 2. Mitt. 1007. — **28 II:** Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 4. Mitt. Elektrometr. u. konduktometr. Titrat. v. Mastixsolen 858.
- u. **Dorfman (W.), 28 I:** Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 2. Mitt. Konduktometr. Verfolg. d. Koagulat.-Prozesses v. As₂S₃-Solen 2060. — **29 I:** 3. Mitt. Konduktometr. Titrat. d. Prozesses d. Koagulat. eines Trisulfidsols 618.
- u. **Kargin (W.), 27 I:** Anwend. d. Chinhydronelektrode bei elektrometr. Titrat. 1503. — **27 II:** Dass. 1054. — **28 II:** Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 3. Mitt. Potentiometr. Titrat. d. Koagulat.-Prozesses v. Fe₂O₃-Solen 431. — Chinhydronelektrode bei elektrometr. Titrat. 2. Mitt. 920. — **29 I:** Dass. 677. — Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 4. Mitt. Potentiometr. Titrat. d. Prozesses d. Koagulat. eines Fe(OH)₃-Sols 619. — **29 II:** 6. Mitt. Anwend. d. Glaselektrode bei d. potentiometr. Verfolg. d. Koagulat.-Prozesses 2025.
- u. **Laskin (E.), 28 II:** Elektrochemie d. Kolloide. 1. Mitt. Elektrochem. Eigg. d. koll. SiO₂ 1423. — **29 I:** Dass. 618.
- Rabinowitsch (A. M.), 27 II:** Gemüse-Konserven[2022]. — **28 II:** Konservier. v. Vegetabilien u. Früchten [198].
- Rabinowitsch (E.), 26 I:** Additivität d. Molekularvolumina flücht. anorgan. Verb. 1497. — **26 II:** Geh. d. Luft an Krypton u. Xenon 1007. — **28 II:** Physikal. Meth. im Chem. Labor. 4. u. 7. Mitt. Bedeut. d. Spektroskopie für d. chem. Forsch. 1. u. 2. Teil 1965. — **29 I:** Kr u. Xe als techn. Prodd. 1387. — **29 II:** Verf. u. App. zum Vergären u. Löslüchmachen d. Cellulosestoffe v. eingeweichten Getreidekörnern u. Keimlingen 2955* F. — s. Abegg (R.); Paneth (F.).
- u. **Benjamin (H.), 27 II:** Chem. Wirk. samk. langsamer Elektronen 541.
- Rabinowitsch (F.) s. Kohn (M.).**
- Rabinowitsch (I.) s. Holde (D.).**
- Rabinowitsch (M.), 26 I:** Elektr. Eigenleitfähigkeit v. dielektr. individuellen Verb. u. metalliden Elementen. 1.—3. Mitt. 2540. — **26 II:** Elektr. Leitfähigkeit einer Reihe individueller organ. Verb. u. einiger Elemente im festen u. fl. Zustande 2274. — **27 II:** Verbrenn. v. staubförm. Brennstoff u. ihre Bedeut. für Kesselanlagen [2432]. — **28 I:** Glimmerschein. beim Erhitzen fein verteilter Oxyde u. Metalle, Röntgenunters. an anorgan. Kolloiden 1259. — Konduktometr. u. kryoskop. Studie an Dimethylpyronaten d. Essigsäure u. d. Chloressigsäuren in Bzl. 2360. — **28 II:** Dass. 1655. — **29 I:** Natur d. elektrolyt. Dissoziat. 726. — s. Jakubson (S.); Plotnikow (W.); Wöhler (L.).
- , **Dishur (M.), Warwarkin (P.), Mokron (B.) u. Pekerski (L.), 27 I:** Optimale Bedingg. d. Fabrikat. v. CO₂ aus d. Rauchgasen 210.
- u. **Fokin (A.), 29 I:** Elektrolyt. Analyse v. Nitraten. App. für Red. mit nascierenden H in Ggw. v. Katalysatoren 1240.
- u. **Fortunatow (N.), 29 I:** Näher.-Best. d.

- absol. Größe v. Poren in porösen Materialien 212, 265.
- Rabinowitsch (S.), 28 II:** Ursprung u. Schicksal d. Harnsäure u. d. Nucleinsäureresorpt. beim Hund nach d. Angiostomimeth. 463. — s. Ferber (J.).
- Rabinowitsch (W.), 29 II:** Alveolare CO_2 -Spann. bei natürl. Schlaf u. bei Wrkg. v. Schlafmitteln 3161.
- Rabinowitz (I.) s. Hill (A. J.).**
- Rabkin (I.) s. Morgulis (S.).**
- Rabl (C. R. H.), 26 I:** Histolog. Nachw. I. Ca-Verbb. 3417. — **29 I:** Organverkalkk. unter d. Einfl. v. Vitamin D 2325. — s. Bernhardt (Herm.).
- Rabl (E.) s. Brünig (H.).**
- Rabow (S.), 25 II:** Therapeut. Neuheiten, Spezialitäten u. Geheimmittel 1924 213. — **26 I:** Dass. 1925 2602. — **27 I:** Dass. 1925 139. — Dass. 1926 2928. — **28 II:** Dass. 1927 1910. — **29 I:** Dass. 1928 2206.
- Rabut (C.), 25 I:** Metallanstrich 2470*F.
- Rác (F.) s. Votoček (E.).**
- Racchiusa (S.), 27 I:** Kohlehydratstoffwechsel. I. Mitt. Einfl. parenteral eingeführter heterogener Proteine auf d. Zuckerspiegel d. Blutes 1608. — Technik zur Unters. d. Glykolyse 1848. — **27 II:** Verh. d. Glykolyse im Blute unzureichend ernährter Tauben 949. — **29 I:** Einfl. d. Pankreas auf d. Blutzuckersteiger. dch. Protein u. dch. HCl 2070.
- Racheff (B.) u. Gofmann (M.), 27 II:** Löten v. Metallen 1895*F.
- Rachet & Cie. s. Delahaye, Rachet & Cie.**
- Rachlin (L.) s. Lepskaja (R.).**
- Rachner (M.) s. Ditmar (R.).**
- Rachon (C.) s. Semerau-Siemianowski (M.).**
- Rachwalsky (E.), 29 II:** Sanofelol, ein neues Präp. in d. Behandl. d. Gallenerkrankk. 2071.
- Racke (O. C.) s. Collatz (F. A.).**
- Rackoff (A. A.) u. Sharkey (J. L.), 26 I:** Stahlbereit. 1281*A.
- Rackwitz (E.), 27 II:** Korros.-Erscheinn. u. Korros.-Verss. an Leichtmetallen für d. Flugbetrieb 2106. — **29 I:** Neuere Verff. zum Oberflächenschutz v. Leichtmetallen 295. — s. Traube (I.).
- u. **Schmidt (E. K. O.), 27 I:** Anwend. d. oxyd. NaCl-Probe nach Mylius auf verschied. Leichtmetall-Legier. 1047. — Korros.-Verss. mit alkal.-reagierender H_2O_2 -NaCl-Lsg. auf Leichtmetall-Legier. 2476. — Prüf. v. Leichtmetallen auf Korros. 2683. — **28 I:** Dass. 1578. — **29 I:** Prüfverff. zur Beurteil. d. Korros.-Beständigk. v. Metallen gegen Witter. u. Seewasser 1739. — **29 II:** Prüf. d. Korros.-Beständigk. v. Alclad 1463.
- Rác (E.), 26 I:** Subtonin, blutdrucksenkendes Mittel 3558.
- Rackowski (C.), 25 I:** Indanthrenblau 577. — **26 II:** Fortschritte in d. Coloristik 2943.
- Rada (F. D. de), 26 II:** Radioaktivität d. Quellen v. „La Toja“ 1007. — Fall.-Reagenzien für Natriumion 3065. — **29 II:** Direkte volumetr. Bestst. für K u. Na, d. auch für andere Alkali- u. Erdalkalimetalle anwendbar sind 1435.
- u. **Gaspar y Arnal (T.), 26 II:** Verwend. d. Gasparschen Reagenses zur Erkenn. u. Trenn. d. Alkalimetallionen 618.
- Radaeli (G.), 29 II:** Verh. d. Amylase d. Stärke gegenüber 53.
- Radasch (A. H.) s. Lewis (W. K.).**
- Radbill (A.) s. Pinkus (A.).**
- Radcliffe (C. B.) u. Short (W. F.), 29 I:** Ather. Öl v. Phebalium Nudum 1276.
- Radcliffe (J.), 26 I:** M. für Straßenbelag 3571*E. — **27 II:** Dass. 1883*D.
- Radcliffe (L. G.) u. Chadderton (E.), 26 II:** Geraniol u. seine quantitative Best. 2641. — u. **Sharples (E. H.), 25 I:** Vanillin, Piperonal u. Cumarin. Best.-Meth. 1460, 2119. — **25 II:** Dass. 1816. — **26 I:** Vanillin, Piperonal u. Cumarin 1309.
- Radcliffe (R. S.) s. Weiser (H. B.).**
- Radecker (W.) s. Sauerwald (F.).**
- Radeff (K.), 25 II:** Hydratat. kalkreicher Aluminate 340.
- Radeff (T.), 27 II:** Katalasezahl u. Katalaseindex d. Rinderblutes 277. — NaCl u. Eiweißgeh. d. Serums v. Schweinen bei Verfüt. 278. — **28 I:** Rohfaserverdauung beim Huhn u. hierbei d. Blinddarm zukommende Bedeut. 2960.
- Radel (F. W.), 26 I:** Sind in d. Dünndarmschleimhaut bakterienwachstumhemmende Stoffe („Bakteriostanine“) nachweisbar? 2013.
- Radelet (A. H.) s. Stander (H. J.).**
- Rademacher (C.) & Co., 25 I:** Entfärb.-Kohle 880*D.
- Rademacher (R.) u. Goebel (E.) [Neurode], 27 II:** Behandeln v. Erzen 2424*E.
- Rademaekers (A.) s. Ecker (E. E.); Sollmann (T.).**
- u. **Sollmann (T.), 25 II:** Salin. Abführmittel. I. Mitt. MgSO_4 321.
- Radermacher (W.), 25 II:** Abwasserreinig.-Anlage zu Troisdorf 2223. — s. Delkeskamp (C.); Städtehygiene und Wasser-Bauges.
- u. **Delkeskamp (C.), 29 I:** Einricht. zur Abwasserreinig., Schlammbehandl. u. Gasgewinn. in Kläranlagen mit neben oder unter d. Klärraum gelagerten Schlammräumen 1251*D.
- Radestock (H.) s. Lottermoser (A.); Olszewski (W.).**
- Radet (A.) s. Astruc (H.).**
- Radet (E.) s. Joret (G.).**
- Radford (W. H.) s. Laxton (F. C.).**
- Radiac Metals Ltd., Shackelford (E. J.) u. Penniman (W. B. D.), 27 I:** Fe-Cr-Legier. 3225*Can. — **28 II:** Dass. 110*A.
- **Shackelford (E. J.), Penniman (W. B. D.) u. Cain (J. R.), 27 II:** Rostfreies Fe 165*A.
- Radiator Specialty Co. u. Ray (G. J.), 28 I:** Lochzustopf.-Mittel 462*A. — Lochzustopf.-Mittel für Heißwassersyst. 463*A.
- Radicke (K.), 27 I:** Chinin-Campher-Ölpräp. „Transpulmin“ in Anwend. bei Lungenkrankk. 770.
- Radio Corp. of America u. Donle (H. P.), 26 II:** Verstärk. d. Elektronenausstrahl. v. Glühfadenkathoden 1681*Can.
- u. **Friederick (E.), 28 I:** Glühkathoden 3104*A.
- u. **Gessel (K. M. van), 29 II:** Glühkathoden 2356*A.
- Radioröhrenfabrik G. m. b. H., 29 II:** Kathode für Elektronenröhren 3048*Oe.

- Radiotechnique**, 28 I: Glühkathoden 1691* E.
— 28 II: Erhöhd. d. Duktilität d. W 1714* F.
— 29 II: W-Glühfäden 2590* F. — Absorbieren v. in Glühlampen enthaltenen Gasresten 3047* F.
- Radiowerk E. Schrack**, 28 I: Glühkathoden 2856* Oe. — 29 I: Dass. 2343* Belg.
- Radium and Rare Earths Treatment Co. u. Cooke (W. F.)**, 26 I: V aus Ilmenit 3620* Aust. — Behandl. v. Lsgg., d. Eisensulfate, Titansulfat u. freie H_2SO_4 enthalten 3621* Aust.
- Radmacher (W.)** s. Diltthey (W.).
- Radmann**, 28 II: Buchans-Mine Neufundland 31. — 29 I: Neuere Theorien d. Erz-lagerstättenbildg. u. ihre prakt. Anwend. 36.
- Radó (L.)**, 26 I: Verf., um Aluminiumblech zum Beschreiben u. Bedrucken geeignet zu machen 2966* Oe. — 29 I: Schichten für Schachteln 2939* E. — Zusammengesetzte Schichten 2939* E. — 29 II: Dass. 112* E. — Kinematograph. Filme 688* E. — Metallfolien 2729* F.
- u. **Modern (J.)**, 27 I: Schutzüberzug für Papier u. Pappe 2252* F. — 28 I: Verbinden v. Metallfolien mit Celluloidlagen 2555* Schwz. — 29 I: Photograph. Papiere 340* Oe.
- Radoi (N.)**, 25 I: Acidit. d. Kuhmilch, ihre Best. mit $Ca(OH)_2$ u. ihre Bezieh. zur Trockenmasse 2597. — s. Roeder.
- Radolin (P. Graf von)**, 25 I: Dest. lockerer MM. 2481* Schwz.
- Radosavljević (A.)** u. **Ristić (L.)**, 26 II: Senkungsrk. u. Bluteiweißbest. bei Malaria 1308.
- Radovanovitch (H.)** s. Goldstein (H.).
- Radowitz (W. von)**, 28 II: Düngemittel 103* F. — 29 II: N-Dünger u. organ. Dünger aus Latrine 2719* D.
- Radt (P.)**, 28 II: Colorimetr. quantitat. Lävulosenachw. im Blute mitt. d. Diphenylaminmeth. 1362. — s. Kronenberger (F.).
- , **Brusch u. Horsters**, 28 II: Intermediärer Kohlehydratumsatz. 24. Mitt. Mangelnde Beeinflußbark. d. Mutarotat. d. Glucose u. d. Fructose dch. Insulin 265.
- Radtke (G.)** s. Matuschek Metallindustrie G. Radtke.
- Rădulescu (D.)**, 25 I: Atommodelle u. Dynamide v. Lenard. 3. Mitt. Torulusmodell u. Quantentheorie 195. — 25 II: Färb. d. Spirane 2145. — 27 I: Spirane. 16. Mitt. Färb. d. Spirane 1453; 17. Mitt. Stabilität d. Spirane 1455. — 27 II: Phthalhydrazid. 2. Mitt. N-Aminophthalimid v. v. Rothenburg 258. 3. Mitt. N-Aminophthalimid v. Mihailescu 258. — 28 II: App. zum Reinig. v. Öfen u. Gasen 838* E. — 29 I: Reinigen v. Verbrennungsgasen 1594* F. — Theorie d. Valenzoktetts im „torulären“ Atommodell. 1. Mitt. 1783; 2. Mitt. Theorie d. Valenzoktetts in d. organ. Chemie 1783; 3. Mitt. Beziehh. zwischen d. Absorptionsspektrum u. d. chem. Eigg. d. organ. Substst. Theorie d. „Gemeinsamkeitsresonatoren“ 1783; 4. Mitt. Beispiele für d. Zusammenhang zwischen d. Absorptionsspektrum u. d. chem. Eigg. 1783; 5. Mitt. Theorie d. Halochromie 1784; 6. Mitt. Beziehh. zwischen d. photochem. Eigg. u. d. Polarität d. Substituenten in d. Oktett-Theorie 1784; 7. Mitt. Theorie d. Fluoreszenz u. d. Phosphoreszenz 1784. — 29 II: Best. d. Struktur d. Absorpt.-Resonatoren d. organ. Chromophore. 3. Mitt. Halochromieerschein. beim Sulfonieren 2307.
- Rădulescu (D.) u. Bărbulescu (F.)**, 29 II: Best. d. Struktur d. Absorpt.-Resonatoren d. organ. Chromophore. 1. Mitt. Struktur d. Absorpt.-Resonatoren d. halochromen Komplexverb. d. Chinone u. Chinhydrone 2306. — 29 II: Oktett-Theorie im „torulären“ Atom. 8. Mitt. Best. d. Struktur d. Fluoreszenzresonatoren einiger Klassen organ. Substst. 1766.
- u. **Georgescu (V. N.)**, 25 I: Synth. v. Polyspiranen 1600. — 25 II: Konst. d. Phthalhydrazids 2159. — 26 I: Derivv. d. Indandions u. Biindons. 1. Mitt. Mechanismus d. Kondensat. d. Indandions mit Aldehyden 82; 2. Mitt. Kondensationsprodd. d. Biindons mit Aldehyden 649. — 27 I: Jodgeh. d. Salzes d. rumän. Steinsalzbergwerke 339. — Spirane. 18. Mitt. Stabilität d. Spirane 1455. — 29 II: Best. d. Struktur d. Absorpt.-Resonatoren d. organ. Chromophore. 2. Mitt. Polarität d. Substituenten als entscheidender Faktor d. Bandenverschieb. 2307.
- u. **Gheorgiu (G.)**, 27 I: Glatt verlaufende Ringerweiter. v. Indandion- zu Dioxynaphthalinderivv. 1. Mitt. 1459.
- Raduner & Co.**, 25 I: Veredeln v. Baumwollgewebe 2127* E. — 25 II: App. zur Durchführ. v. Verff., bei denen Hypochlorite zur Verwend. kommen 593* D. — 26 I: Hypochlorite 1263* E. — Appretieren v. Faserstoffen 2264* D. — 26 II: Veredel. v. Baumwollgewebe 2247* D.
- u. **Sallmann (R.)**, 29 II: Appretieren v. Wirkwaren 1101* E.
- Radvan (I.)** s. Pavel (I.).
- Radvány (M.)** s. Gróh (J.).
- Radzimowska (W.)**, 25 I: Ansatzelektrode zur pH-Best. in festen Nährböden 875.
- u. **Iwanow (Wadim)**, 27 II: Alkalireserven d. Blutes u. period. Tätigk. d. Verdauungsapp. 588.
- u. **Jazimirska-Krontowska (M.)**, 25 I: Best. d. $[H^+]$ in Bakterienkolonien 1426.
- Rae (J.)**, 25 II: Behandl. v. Tabak 1638* E. — 26 II: Nachw. v. Isopropylalkohol 921. — 27 II: Colorimetr. Best. v. Kohlenteer-Desinfektionsmitteln 2466. — 28 I: Entfernen v. Peroxyden aus anästhesierendem A. 717. — Best. v. Hexamin 1562. — 28 II: Best. v. Carbonat in Spuren 2669. — 29 I: Prüf. d. adsorbierenden Eigg. v. Medizinalton 1244. — Best. v. Isopropylalkohol 1719. — Volumetr. Best. v. Phenazon 1845. — Wrkg. d. Peroxydase auf Glycerophosphate 2998. — 29 II: NH_3 -Verlust während d. Herst. u. Aufbewahr. v. Tinctura Chininae ammoniata 2908. — s. Abraham (A. C.).
- Rae (N.)**, 28 II: Jahreszeitl. Schwankk. in d. Zus. d. Latex v. Hevea brasiliensis 498.
- Raebiger**, 26 II: Arsenikvergift. d. Bienen 2480.
- u. **Haas (G.)**, 28 II: Rattenbekämpfungsmittel 1605.
- Raack (M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.); Schaarschmidt (A.).

- Raeder (B.)**, 28 I: Anordn. an elektr. Zinköfen 2988* N.
- Raeder (F.)** s. Nachtigall (G.).
- Raeder (H.)** s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp u. Mieg (W.).
- Raeder (M. G.)**, 27 II: Bin. Halogenidsystst. d. vierwert. Elemente. Systst. d. Sn^{IV} 235. — Fall. d. Cu dch. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 1740. — Dass. 2742. — 29 II: Elektr. geheizter Thermozirkulator zum heißen Auslaugen u. Digerieren 193.
- u. **Brun (J.)**, 28 I: H-Überspann. bei Legierr. 2489.
- u. **Etjestad (D.)**, 29 I: H-Überspann. bei Legierr. 1312.
- Räihä (C.-E.)**, 29 II: Cardiovasculäre Wrkkg. d. Insulins 3028. — Wirkt d. Insulin auf d. Gl. thyreoidea? 3231.
- Raeke (B.)** s. Fries (K.).
- Raemisch (E.)** s. Ley (Hermann).
- Raesch (O.)** s. Müller (K.) [Freiburg i. B.].
- Raestrup**, 25 I: Nachw. v. Bzl. bei Vergift. 1112. — 25 II: F-Vergift. 211.
- Räth (C.)**, 25 I: Intramolekulare Kondensationsrkk. v. Aminoacetalen u. Aminoaldehyden. 3. Mitt. 2-Amino-3-methylpyridin u. 1.2-Dihydronaphthyridin 1605. — 27 II: 2-Amino-5-jodpyridin 979* E. — 2-Oxypyridin-5-carbonsäure 1622* D. — 28 I: Mittel zur Bekämpf. bakterieller Erkrankk. 94* E., 1890* E. — 2-Hydrazino-5-nitropyridin 586* E. — 2-Amino-5-jodpyridin 1234* D. — 28 II: J u. Cl enthaltende Derivv. d. Pyridinreihe 1720* A. — 3-Hydrazinopyridin u. dessen Derivv. 1720* A. — 29 II: 3-Nitropyridin 489* Schwz. — s. Binz (A.); Deutsche Gold- & Silberscheideanstalt vorm. Rössler; Schering-Kahlbaum, A.-G.
- u. **Lehmann (E.)**, 25 I: Cis- u. trans-Isomerie in d. Reihe d. Stilbazole 1716.
- u. **Prange (G.)**, 25 II: Rkk. d. 2-Nitramino-5-nitropyridins 656.
- Raeth (F. C.)**, 27 II: Überföhr. v. chem. Düngemitteln in Hefe o. dgl. 2429* A.
- Raeve (J. de)**, 26 I: Klär. v. Wollwaschwässern u. Gewinn. v. Wollfett 266.
- Raewsky (A.)**, 29 I: Isoelektr. Zustand v. toxinhalt. Bouillon 94.
- Raffel (D.)**, 28 II: Mikrometh. zur Best. v. CO_2 im Blut u. a. Lsgg., u. Beobacht. über d. Brauchbark. v. Paraffinöl als Mittel zur Lsg. v. CO_2 173.
- Rafferty (J. A.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Raffetto (G. B.) Inc. u. Raffetto (J. L.)**, 28 I: Konservieren v. Früchten 1818* A. — Gelatinierte Früchte 1818* A.
- Raffetto (J. L.)** s. Raffetto (G. B.) Inc.
- Raffin (M.)**, 25 I: Deckfarbstoff 1372* F. — s. Soc. Minière „La Barytine“.
- Raffinerie Tirllemontoise** s. Soc. Anon. Raffinerie Tirllemontoise.
- Raffineries Internationales de Soufre**, 26 I: App. zur kontinuierl. Dest. v. S 1688* F. — 26 II: Selbsttätige u. kontinuierl. Zuföhr. v. Schwefel in Verbrennungsöfen oder Destillationsretorten 2005* F.
- Raffler (F. R. von)** s. Müller (C. H. F.) Akt.-Ges.
- Rafflin (R.)**, 25 II: NH_3 u. Harnacidität bei Normalen 736. — NH_3 u. Harnacidität bei Epileptikern 736. — 26 II: Ausscheid. d. Urinstickstoffs 57. — Bezieh. zwischen NH_3 u. Harnacidität 1434. — 27 I: Beziehh. im Harn 2210. — 28 I: Einfl. d. Alkaleszenz auf d. N- u. NH_3 -Ausscheid. dch. d. Urin 2729. — NH_3 u. d. wirkl. Harnacidität 2729. — 28 II: NH_3 u. N-Ausscheid. im Harn. Studium einiger Harnkonstanten 1228. — NH_3 u. wirkl. Harnacidität 1348. — 29 I: NH_3 u. N-Ausscheid. im Harn. Harnkonstanten 2.—4. Mitt. 2897.
- Raffloer (E.)**, 27 I: Entschwefel. v. Gasen 2960* D. — 28 I: Dass. 558* D. — 29 I: Dass. 1646* D.
- Rafn (R.)**, 26 I: Erhitzen v. Fll. u. Sterilisieren v. Milch 2263* E. — 29 II: Dass. 1607* D.
- Rafsky (H. R.)** gen. **Rafton**, 27 I: Füllmittel für Papier 540* A. — 26 II: Farb- u. Grundkörper für d. Bereit. v. Ölfarben oder dgl. u. Überzugs- u. Füllmittel für Papier 946* D. — Papier 2366* A.
- Rafton (H. R.)** s. Rafsky (H. R.) gen. **Raf-ton**.
- Ragatz (R. A.)**, 29 II: Herst. dünner Proben für d. mikroskop. Unters. 1742.
- u. **Hougen (O. A.)**, 26 II: Schütz. d. Pyrometers dch. transparente Quarzröhren 2108.
- u. **Kowalke (L. O.)**, 27 II: Gascalorimeter nach Thomas, Umstände, d. seine Genauigk., Anwendbark. u. Verlässlichk. beeinflussen 1492.
- Ragaz (Y.)**, **Paillard (H.)** u. **Briner (E.)**, 25 II: Crackprozeß u. Chlorier. seiner Prodd. 251.
- Ragazzi (I.)** s. Bonino (G. B.).
- Ragg (J. J.)**, 26 I: Herst. v. weißem Zucker 2630* E. — 28 I: Filtrieren v. Zuckerlsgg. 125* Holl.
- Ragg (M.)**, 25 I: Teerlacke als Unterwasserfarben 579. — 26 II: Wassergangfarben 497. — 27 II: Mikr. Prüf. v. Titanweiß 2011. — 28 II: Rost u. Fe-Schutz [601]. — 29 II: Bleiseifen 355. — s. Rathjen (F.).
- u. **Rathjen (F.)**, 28 I: Mischapp. 2280* E.
- Ragg (W. G.)** s. Chance and Hunt Ltd.
- Ragins (I. K.)**, 29 I: Weitere Anwend. d. Vanillin-HCl-Rk. bei d. Best. d. Tryptophans in Eiweißstoffen 1382. — Geschwindigk., mit d. Tryptophan aus Proteinen dch. Enzyme abgespalten wird 1383.
- Ragland (N. A.)**, 25 II: Schnellunters.-Meth. für Feldspat zur Verwend. in verglasten Bodenplatten 973.
- Ragotzky (O.)**, 29 II: Erfahrr. mit „Agarol“ in d. Behandl. d. Obstirpat. in chirurg.-gynäkol. Fällen 1427.
- Ragoucy (L.)** s. Mascré (M.).
- Ragsdale (A. C.)**, **Turner (C. W.)** u. **Brody (S.)**, 25 II: Alter d. Milchkühe u. ihre Butterfettprod. 101.
- Ragsdale (O. M.)** s. Carrier Engineering Corp.
- Raguin (G.)**, 26 II: Georges Raguin-Verf. für d. Photographie u. Kinematographie in natürl. Farben 1919.
- Rahder (H.)**, 26 II: Kopalschmelzen im Verbundkessel 655. — 28 I: Best. d. Jodzahl 129. — Mennigefrage 848.
- Rahier (C.)** s. Spehl (P.).
- Rahlejev (I.)**, 25 I: Heilmittel gegen Rheumatismus 1346* E., Schwz.

- Rahls (E.) s. Biltz (W.); Birk (E.).
- Rahmlow (H.) u. Raatz (G.), 25 I: Noktal, Barbitursäure-Hypnoticum 1625.
- Rahn (F.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Rahn (O.), 25 I: Wassergehalt d. Butter 1028. — 25 II: Tätigkeitsbericht d. physikal. Instituts 2111. — 26 II: Verteil. d. Fettes in d. Milch 502. — 27 II: Fettgeh. u. D. d. Rahms 650. — Theorie d. Butterbldg. 989.
- u. Boysen (H. H.), 29 I: Verteil. d. Bakterien in d. Butter 703.
- u. Mohr (W.), 25 I: Fettverteil. in pasteurisiertem Rahm 1028. — Luftgeh. d. Margarine 1032.
- Rahr (C. E.) u. Kirschbraun (L.), 27 I: W.- u. feuerfestes Material 2760* A.
- Rahrs (E. J.) s. Clarke (H. T.).
- Rai (D.) u. Mehta (V. P.), 25 I: Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 579* A.
- Rai (R.) s. Singh (B. K.).
- Rai-Chaudhury (S. P.) s. Mukherjee (J. N.).
- Raida (H.), 25 I: CH_2O -Wrkg. auf überlebende Organe 1101.
- Raiford (L. C.) u. Birosel (D. M.), 29 II: Einw. v. Br auf gewisse gemischte Ather 988.
- u. Bren (B. C.), 29 II: Derivv. d. 2,5-Dibromnitrobenzols 1790.
- u. Clark (E. P.), 26 I: Verh. v. gemischten O-Acyl-N-acylderivv., in denen die reagierenden Gruppen nicht an benachbarten C-Atomen sitzen 3043.
- u. Colbert (J. C.), 25 II: 3-Nitro-4-oxydiphenyl u. seine Derivv. 1273. — 26 II: Wrkg. v. Substituenten bei d. Bldg. u. d. Rkk. bestimmter Ather 2894.
- u. Davis (H. L.), 28 I: Kondensationsprodd. d. Benzalacetophenons u. einiger Derivv. 1416.
- u. Hilman (G. C.), 27 II: Neue Derivv. d. Vanillins u. ihrer Rkk. 809.
- u. Lankelma (H. P.), 25 II: Einfl. d. Acidität d. Acyls auf d. Wander. v. N zum O in o-Aminophenolen 285.
- u. Mortensen (F. C.), 28 I: Wander. d. Acyls v. N zum O 2822.
- u. Stoesser (W. C.), 27 I: Monobromderivv. d. Vanillins 3184. — 28 II: Neue Br-Substitut.-Prodd. d. Vanillins u. einige ihrer Derivv. 2012.
- u. Talbot (W. F.), 27 I: Acetylbenzoylderivv. d. 2-Amino-7-oxynaphthalins. 2-Acetylamino-7-acetoxynaphthalin 2200.
- Raikes (H. R.), 29 II: Starke Elektrolyte 530. — s. Ewart (F. K.); Hartley (H.).
- , Yorke (A. F.) u. Ewart (F. K.), 26 I: Äquivalentleitfähigk. v. NaOH u. d. Beweglichk. d. Hydroxylions 3125.
- Raikow (P. N.), 28 I: Struktur d. H_2O_2 u. d. Mechanismus d. Rkk. bei seinen chem. Umwandll. 1375.
- Raikowa (T. P.), 29 II: Meth. zur Unterscheid. d. amerikan. Petroleums v. d. russischen 117. — Stereoisomerie d. Oxime 418. — Zur Konfigur.-Best. d. Oxime 2324.
- Rail Welding and Bonding Co., Applegate (R. R.) u. Austin (J. B.), 26 II: Autogenes Verschweißen v. Cu u. Cu-Legier. mit Stahl oder Eisen 643* A.
- u. Doan (G. E.), 25 II: Elektroden für Lichtbogenschweiß. 1388* A.
- Railsback (J. B.), 26 I: Herst. v. Al 2144* A.
- Raimbaud (A. A. F.) u. Fraisse (C. M.), 27 II: Bleichen v. zum Einmachen bestimmten Früchten 345* F.
- Raiment (P. C.) s. Coates (V.).
- Raimondo (G.), 27 II: Cellulose in d. Papier- u. Kunstseidenindustrie 518.
- Rainbow Light, Inc. u. Machlett (R. R.), 27 II: Neonröhren 725* A. — 29 I: Leuchtröhren 124* A.
- Rainbow Photo-Reproductions Inc., Flammer (E. F.) u. Silliman (H. E.), 27 II: Photograph. Druckplatten 2032* A.
- Raineau (A.) s. Audibert (E.).
- Rainer (A.), 27 I: Wirksamk. verschiedenart. Schilddrüsenpräpp. 761.
- Rainer (F.), 26 II: Asphaltitgänge v. Bentheim u. ihre wirtschaftl. Bedeut. 1807.
- Rainey-Wood Process Corp., Heffner (Le Roy W.) u. Tiddy (W.), 26 II: Aufarbeiten v. Gaswasser 2859* A., 2860* A. — 27 I: Abscheid. v. Phenolen aus Gaswasser oder anderen phenolhalt. Abwässern 214* Can. — Gewinn. v. Cyaniden 354* A.
- Rainha (J. C. de A.) u. Schroeder (Wi.), 26 I: Extrakt. v. Olivenkuchen mittels flücht. Lösungsm. 269* F.
- Rainich (G. Y.), 29 II: Rolle d. Gruppen in einer physikal. Theorie 126.
- Rainoff (A.) s. Rojahn (C. A.).
- Rais (M.), 29 II: Reinigungsmittel 2628* F.
- Raisch (E.), 28 II: Luftdurchlässigk. v. Baustoffen u. Baukonstruktionsteilen 1026.
- Raiser (J.), Mersereau (D. S.) u. Payne (J. M.), 26 II: Bleichen v. Sohlleder 1227* A.
- Raistrick (A.), 29 II: Petrologie einiger sand. Tone v. Yorkshire 1640.
- Raith (E.), 29 II: Eine Fehlerquelle bei d. Blutzuckerbest. nach d. Bangschen Mikrometh. 1332.
- Raitt (W.), 28 I: Papier aus Bambus 273.
- Raitzyne (J.), 28 I: Metallecyanamide u. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 832* F. — Ca-Cyanamid 2288* F.
- Raiziss (G. W.) s. Abbott Laboratories; Calvery (H. O.); Fisher (B. C.); Greenbaum (F. R.); Proskuriakow (A.).
- u. Brown (H.), 25 II: Giftigk. u. Wrkgg. v. Salvarsan u. Neosalvarsan 1192.
- u. Fisher (B. C.), 26 II: N-Acylderivv. d. 3-Amino-4-oxyphenylarsinsäure 394.
- Rajagopalan (M.) s. Watson (H. E.).
- Rajet Co., Whitney (L. F.) u. Whitney (W. E.), 28 II: Behandeln v. Leder mit Imprägnierungsmitteln 2769* A.
- Rajewski (M.) s. Dimitrijevic-Speth (V.).
- Rajewsky (B.), 27 II: Fortschritte im Bau d. Röntgenröhren 1991. — 29 II: Strahlenrk. d. Eiweißes 2978.
- Rajka (E.) s. Lehner (E.).
- u. Pogany (K.), 28 II: Verh. d. allerg. u. nichtallerg. Haut auf entzündl. chem.-physikal. Einww. 72.
- Rajtora (W.), 25 I: Entzuckerung d. Melasse mit Essigsäure 1022. — s. Friedrich (Heinrich).
- Raju (R. S. V. G.), 27 I: Wirksamk. mechan. Gravityfilter gegen Bakterien 2350.
- Rak (A.), 28 II: Zukünft. Betrieb d. Diffusionsbatterie mit Rücksichtnahme auf d. Schwerkraft 2516. — 29 I: Diffusionsbatterie 813* Oe.
- Rakestraw (N. W.), 26 II: Demonstrat. d. chem. Gleichgewichts I. — s. Ege (R.).

- Rakett (H.)** s. Biltz (H.).
- Rakitin (M.), 27 II:** Erdöl v. Kaluga als Schmiermaterial 1916.
- Rakowicz-Pogorzelska (H.), 27 I:** Spektrale Fluoreszenz d. Te-Dämpfe 1659.
- Rakowski (A.), 25 II:** Adsorptionslehre. 11. Mitt. Hysteresis d. Hydratationsgrades der Cellulose 532; 12. Mitt. Prinzip d. Wasserbeweglichk. in Adsorptionsverbh. 532. — **27 II:** Techn. Normen u. normierte Reinheitsprüff. v. chem. Reagentien. Techn. Normen v. H_2SO_4 , HCl u. HNO_3 bei ihrem Gebrauch als Reagentien 134. — Techn. Normen v. rektifiziertem A. 178. — Berechn. neuer alkoholometr. Tabellen [650]. — **28 I:** Dass. 270. — **28 II:** Darst. chem. reiner CrO_3 744. — Chem.-techn. Unters. d. Blutalbumins [164].
- **u. Poljanski (W.), 28 I:** Isodimorphismus v. $NaCl$ u. $NaBr$ 311.
- **u. Tarassenkow (D.), 28 II:** Löslichk. v. CrO_3 in wss. Lsgg. v. H_2SO_4 744. — Gleichgew. im tern. Syst. CrO_3 - SO_3 - H_2O 1426.
- Rakowski (W.), 26 II:** Brennstoffbriketts 2135* A. — **29 II:** Therm. Verarb. d. Torfes 677. — s. Stadnikow (G.).
- Rakshit (H.)** s. Mitra (S. K.).
- Rakshit (J. N.), 25 II:** Kontraktionsveränder. beim Lösen 2. — Molekularkontrakt. in Lsg. 1580. — **26 II:** Molekularkontrakt. in Lsgg. bei verschiedenen Temp. 858. — **27 I:** Chem. Konst. d. Porphyrins 291. — Best. d. gesamten Alkaloide v. Zucker u. Öl in Opium 328. — **27 II:** Voraussetztz. bei d. Mess. d. Hydratat. v. Subst. in wss. Lsgg. 2211. — **28 I:** Beziehh. zwischen W. u. Salzen in festen W.-halt. Krystallen u. in Lsgg. 1493.
- Rakusin (M.), 25 I:** Moderne Adsorptionslehre in d. Chemie u. Technologie d. Erdöls 321. — Adsorption d. festen Paraffine d. Erdöls 922. — **25 II:** Adsorptionsprozesse in naphthaführenden Schichten 627. — Aktivierte Holzkohle als Universalgegengift 747. — Physiko-chem. Betracht. über d. Genesis u. Lagerungsverhältnisse d. Erdöle, sowie über d. Beziehh. zwischen Erdölbdg. u. Vulkanismus 1403. — Opt. Drehungsvermögen d. Arabinsäure u. d. Arabinat d. Alkalimetalle 1933. — Natürl. u. künstl. Lsgg. d. Paraffins 2037. — **26 I:** Gewinn. u. techn. Normen d. Terpentins 2408. — **26 II:** $Mg(OH)_2$ als Gegengift gegen $HgCl_2$ 465. — Tabaschir, eine Modifikat. d. kolloidalen Kieselsäure 1385. — Adsorpt. v. Gasen u. Dämpfen dch. verschiedene Kohlenarten 1838. — **27 I:** Gewinn. u. techn. Normen d. Terpentins 2. Mitt. 655. — „Schwarzer Körper“ 1277. — $Mg(OH)_2$ als Gegengift gegen $HgCl_2$ 2341. — **27 II:** Entwässerungsverss. an Metallsalzhidraten. 5. Mitt. Theorie d. Bind. d. Krystallwassers 2259. — **28 I:** $Mg(OH)_2$ als Antidotum arsenici 1065. — Gewinn. u. techn. Normen d. Terpentins 3. Mitt. 1586. — Einw. v. Anilinfarbstoffen aus Albumin, Casein u. Gelatine 2723. — **28 II:** Verh. v. Fe- u. Tonerdehydrat gegen arsenige Säure u. Arsensäure 1011. — Entwickl.-Geschichte d. Cholesterinfrage in d. Erdölchemie 1164. — Löschen brennender Mineralöle 1600. — Irreversible Entwässer. einiger krystallisierter Salzhidraten 2429. — **29 I:** Konst. v. Krystallhydraten 719. — Calcinieren v. Metallsalzhidraten in Theorie u. Praxis 1139. — Tier- u. Pflanzenfette als Muttersubst. d. inakt. Bestandteile d. Erdöls 1170. — **29 II:** Gewinn. u. techn. Normen d. Terpentins 4. Mitt. 2610. — Verherrlich. d. exakten Wissenschaften dch. Lessing 125. — Relat. Belast. d. Anhydridmolekel bei d. natürl. Metallsalzhidraten als Kriterium zur Klassifikat. derselben, sowie zur Beurteil. ihrer Verwitter.-Verhältnisse u. Existenzbedingg. 3117. — s. Zelinsky (N.).
- Rakusin (M.) u. Bikerman (J.), 25 II:** Jod- u. Bromzahl d. Milch 501.
- **u. Braudo (K.), 27 I:** Nutrose u. Eucasin 1763. — Vergleichende Kennzeichn. d. Chondrins u. Glutins 1961.
- **u. Brodski (D.), 27 I:** Entwässerungsverss. an Metallsalzhidraten. 1. Mitt. Borax, Soda u. Glaubersalz 7. — Entwässerungsverss. am Borax 1508. — **27 II:** Entwässerungsverss. an Metallsalzhidraten. 2. u. 3. Mitt. 6; 4. Mitt. Heiße Entwässerungsmeth. 1534.
- **u. Gönke (T.), 26 II:** Pockendetritus als Proteinkörper 605.
- **u. Izkin (E.), 28 I:** Verh. v. $Mg(OH)_2$ zu wss. $HgCl_2$ -Lsgg. u. Salzen d. dreiwert. As 93.
- **u. Maschkileisson (B.), 26 I:** Legumin d. süßen Mandeln 3366.
- **u. Nesmejanow (A.), 25 II:** Monohydrat v. Borax 388. — Einw. d. Kaolins auf wss. Lsgg. v. Schwermetallsalzen 533. — Verh. wss. u. alkal. Sublimatlsgg. gegen verschied. Adsorbentien 533. — Negative Adsorpt. 8. Mitt. Verh. d. Kaolins gegen wss. Lsgg. v. A. u. einigen Salzen 1940.
- **u. Pekarskaja (G.), 25 II:** Fraktionierungsverss. am Eidotter 311. — **26 I:** Legumin d. Hülsenfrüchte 3366.
- **u. Rosenfeld (A.), 25 I:** Koagulat. d. Albumins u. d. β -Albumin 2450. — **27 II:** Unters. d. grünen Lsgg. d. Chromkaliumalauns nach d. D. 1681.
- **u. Starobina (A.), 25 I:** Fette Öle d. Früchte d. wichtigsten Umbelliferen 237.
- Rakusz (J.), 27 I:** Asbest v. Dobschau u. seine Verarbeit. 1811. — **28 II:** Dass. 117.
- Raleigh (J. T.) u. Marie (S. U.), 25 I:** Nachw. v. Phthalsäurediäthylester in A. 1891.
- Rall (B.), 28 II:** Ölfabrikat. [506]. — Seifenindustrie [2609]. — Stärke- u. Sirupindustrie [2686].
- Rall (E. P.)** s. Rapport (D.).
- Rall (T.), 27 I:** Einfl. d. Atropins auf d. sekretor. u. motor. Funkt. d. gesunden Magens 305.
- **u. Guion (C. M.), 29 II:** Synthalin bei d. Behandl. v. Diabetes 1024.
- Ralls (J. O.)** s. Doisy (E. A.).
- **Jordan (C. N.) u. Doisy (E. A.), 27 I:** Extrakt. d. Ovarialhormons u. einige Eig. dieses Prod. 121.
- Ralph (P. J.)** s. Alsberg (J.).
- Ralph (W. M.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Ralski (E.), 25 II:** Fett d. Grassamen 1173.
- Ralston (A. W.)** s. Fenger (F.).
- **u. Wilkinson (J. A.), 28 I:** Rkk. in fl.

- H₂S. 3. Mitt. Thiohydrolyse v. Chloriden 2066. — **28 II**: 4. Mitt. Thiohydrolyse v. Estern 2337.
- Ralston (O. C.)**, **25 I**: H₂ in Zinkkathoden 2719. — **27 II**: 25 Jahre Fortschritt in d. Herst. v. elektrolyt. Zn 162. — **28 I**: Zn-Elektrolyse u. naßmetallurg. Zn-Verff. [1228]. — **29 II**: Iron oxide reduction equilibria: a critique from the standpoint of phase rule and thermodynamics [1848]. — s. Arsdale (G. D. van); Maier (Charles G.); Tilley (G. S.).
- **u. Hunter (W. C.)**, **29 II**: Aktivier. d. Zinkbleche für d. Flotat. 3179.
- **King (C. R.) u. Tartaron (F. X.)**, **29 II**: CuSO₄ als ein Flotat-Aktivator für Zinkblende 3179.
- **Pike (R. D.) u. Duschak (L. H.)**, **26 I**: Plast. Magnesia 2038.
- **u. Tilley (G. S.)**, **25 I**: Reinig. v. Al-Salzen 2462* A.
- Ram (K.)** s. Dunnieliff (H. B.).
- Ram (N.)** s. Krishna (S.).
- Ramachandran (S.)**, **26 I**: Fäll. v. Bi₂S₃ aus saurem Medium 180. — Rk. zwischen Bi₂S₃ u. HCl 861, 1384. — **27 II**: Red. v. CuSO₄ Mit NaH₂PO₃ 2329.
- Ramage (A. S.)**, **26 I**: Dest. bei niederer Temp. 2273* E. — **27 II**: Ozonide aus KW-stoffen 2121* E., F. — s. Bostaph Engineering Co.; Gyro Prozess Corp.; International Color and Chemical Co.; Ozonid Corp.
- Ramage (H.)**, **27 II**: Ga im Ofenstaub 796. — **29 II**: Spektrograph.-chem. Analyse 195.
- Ramage (J. H.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Ramage (W. D.)** s. Randall (M.).
- **u. Burd (J. S.)**, **28 I**: Schutz v. Seepfählen gegen d. Angriff d. Bohrer. Chem. Ausblicke 612.
- **u. Miller (R. C.)**, **25 II**: Salzfehler v. Kresolrot 673.
- Raman (C. V.)**, **27 II**: Opt. Verh. v. Eiweißlsgg. 1450. — **28 I**: Mol. Lichtzerstreuung in einer bin. Fl.-Misch. 159. — Thermodynamik. Wellentheorie u. Comptoneffekt 1258. — Bezieh. d. Tyndalleffektes zum osmotischen Druck in koll. Lsgg. 1747. — Neue Strahl. 3038. — **29 I**: Farbe u. opt. Anisotropie bei organ. Verbb. 2728. — Klass. Ableit. d. Comptoneffektes 2952. — **29 II**: Diamagnetism. u. Krystallstrukt. 1780. — Anomaler Diamagnetism. 2758. — s. Krishnan (K. S.).
- **u. Bhagavantam (S.)**, **29 II**: Magnet. Verh. v. organ. Krystst. 144. — Bezieh. zwischen Farbe u. Mol.-Bau organ. Verbb. 2315.
- **u. Datta (S. K.)**, **25 II**: Anomale Dispers. u. Multiplettlinien im Spektr. 887.
- **u. Krishnan (K. S.)**, **26 II**: Elektr. Polarität d. Moll. 2666. — **27 I**: Magnet. Doppelbrech. in Fl. 1. Mitt. Benzol u. seine Derivv. 1127. — Elektr. Doppelbrech. in Bezieh. zur Polarisat. u. opt. Anisotropie d. Moll. 1. Mitt. Gase u. Dämpfe. 2. Mitt. Fl. 2883. — **27 II**: Konstante d. magnet. Doppelbrech. v. Bzl. 216. — **28 I**: Brech. d. Lichts dch. Metallschirme 159. — Theorie d. elektr. u. magnet. Doppelbrech. bei Fl. 646. — Maxwelleffekt in Fl. 1146. — Theorie d. opt. u. elektr. Eigg. v. Fl. 1618. — Theorie d. Lichtzerstreuung in Fl. 2352. — Neuer Typus sek. Strahlen 2577. — Opt. Analogon zum Comptoneffekt 3037. — **28 II**: Veränder. d. Wellenlänge bei d. Lichtzerstreuung 1304. — Theorie d. dch. Fließen erzeugten Doppelbrech. in Fl. 623. — Mol.-Spektren im äußersten Infrarot 1745. — Negative Absorpt. d. Strahl. 1860. — Neue Klasse v. Spektren aus sek. Strahl. 2531. — **29 I**: Dch. Licht erzeugte Rotat. v. Moll. 723. — Polarisier. zerstreuter Lichtquanten 1787. — **29 II**: Erzeug. neuer Strahl. dch. Lichtzerstreuung. 1. Mitt. 137.
- Raman (C. V.) u. Ramdas (L. A.)**, **25 II**: Zerstreuung d. Lichtes an Fl.-Grenzflächen u. ihre Bezieh. zur Oberflächenspann. 1932. — **26 I**: Dass. 2. u. 3. Mitt. 838. — **27 I**: Dicke d. opt. Übergangsschicht in Fl.-Oberflächen 2799.
- **u. Rao (J. R. K.)**, **27 II**: Magnet. Doppelbrech. 216.
- **Sethi (N. K.) u. Ramasubramanian (S. S.)**, **28 I**: Therm. Veränder. d. Röntgenstrahlringe v. Fl. 1142.
- **u. Sirkar (S. C.)**, **28 I**: Verschwinden u. Umkehr. d. Kerreffektes 2909.
- **u. Sogani (C. M.)**, **27 II**: Röntgenstrahlenbeug. in Fl. 215. — **28 I**: Dass. 471. — **28 II**: Photometer zur Best. d. krit. Absorpt. für d. Unters. d. Comptoneffektes 2489.
- **u. Venkateswaran (S.)**, **26 II**: Doppelbrech. v. krystallin. Carbonaten, Nitraten u. Sulfaten 2531.
- Ramanadham (M.)**, **29 II**: Magnet. Doppelbrech. in aliph. Fl. 2315. — Magnet. Doppelbrech. in Lsgg. u. ihre Bezieh. zu Strukt. u. Eigg. d. Krystalle 3216.
- Ramanathan (K. R.)**, **25 II**: Strukt. v. Moll. u. ihre opt. Anisotropie 131. — Strukt. d. Benzols u. Cyclohexans u. ihre opt. Anisotropie 2130. — **26 I**: Strukt. v. Moll. in Bezieh. zu ihrer opt. Anisotropie. 2. Mitt. Bzl. u. Cyclohexan 1941. — **26 II**: Schmelzen krystallin. Stoffe 2030. — Polarisat. d. Resonanzstrahl. u. Dauer d. angeregten Zustandes 2268. — **27 II**: Schwankk. d. DE. in Fl. u. Theorien d. mol. Lichtzerstreuung 2535.
- **u. Srinivasan (N. G.)**, **26 I**: Opt. Anisotropie einfacher, anorgan. gasförm. Verbb. 2537. — **26 II**: Polarisat. d. dch. einige organ. Dämpfe zerstreuten Lichtes 1930.
- Ramann (E.)**, **25 II**: Bodenacidität 230. — **26 II**: Adsorpt. u. Basenaustausch 2478. — s. Ganssen (R.).
- Ramanuskas (P. P.)** s. Griffith (I.).
- Ramapo Finishing Corp. u. Suffern (S. J.)**, **29 II**: Verziern v. Geweben 1077* A.
- Ramar Syndicate, Inc.**, **27 I**: Holzstoffbrei 2146* F. — s. Marr (R. A.).
- **u. Marr (R. A.)**, **29 II**: Behandeln cellulosehalt. Rohstoffe 370* Can. — Papierstoff 509* Can.
- Ramart** s. Ramart-Lucas.
- Ramart-Lucas**, **25 I**: Einw. v. HBr auf tert. Alkohole 71. — **26 II**: Alkylier. d. aliph. Nitrile. Darst. v. Di- u. Trialkylacetnitrilen 193. — Albin Haller 2261. — **27 II**: Mechanism. d. mol. Umlagerr. 2257. — **28 I**: Dass. 179. — **28 II**: Vergl. Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektren 11. — s. Bardon; Haller (A.).

- Ramart-Lucas u. Amagat (P.), 25 I:** Mol. Umlagerr. Darst. u. Dehydrat. einiger α -Diarylathanole u. Alkyldiarylathanole 222. — **26 II:** Umlagerr. in d. Reihe d. α -Alkyl-diarylathanole 570. — **27 I:** Mol. Umlagerr. Darst. u. Dehydratisier. einiger α -Alkyl- α -phenylathanole 1293. — **28 I:** Mol. Umlagerr. 685. — **29 I:** Relative Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektren. Allyl- u. Isoallylderiv. d. Benzolreihe 2170.
- u. **Anagnostopoulos, 28 II:** Vergl. Stabilität verschied. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektren. Umlagerr. in d. Reihe d. 1-Aryl-2-phenyl-2-äthylbutanole-(1) 621. — **29 I:** Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektren. Intramol. Umlagerr. in d. Reihe d. 1-Aryl-2-phenyl-2-äthylbutanole -(1) 1098.
- u. **Fasal, 27 II:** Pyrrolidone 569.
- , **Laclôte u. Anagnostopoulos, 27 II:** Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf α -trisubstit. prim. Amide 1566.
- u. **Salmon-Legagneur (F.), 27 I:** Einw. v. Phenylmagnesiumbromid auf trisubstit. Acetonitrile 1444. — **28 I:** Intramol. Umlagerr. dch. photochem. Wrkg. 1279. — Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf trisubstit. Acetonitrile 2395. — **28 II:** Relative Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektren. Umlagerr. in d. Reihe d. Glykole u. d. Aldehyde 2624. — **29 II:** Vergl. Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektren. Dehydratisier. v. Glykolen, Isomerisier. v. Äthylenoxyden 744; 2. Mitt. Isomerisier. v. Äthylenoxyden u. Dehydratisier. v. Glykolen 3011.
- Ramasubramaniam (S. S.), 28 II:** Therm. Degenerier. d. Röntgenstrahlhalos in Fl. u. amorphen festen Körpern 2701. — s. Raman (C. V.).
- Rambaud s. Bourguel.**
- Rambaud (A. A. F.) s. Fraisse Frères.**
- Rambech (O.), 25 I:** Saure Anilinsalze v. Säuren d. Oxalsäurereihe 1864.
- Rambeck (O. W.) s. Mignonac (G.).**
- Ramberg (L.), 25 II:** Dest. v. HCl u. HNO₃ 1343. — **26 II:** Quecksilberthermoregulator 268. — Thermostatanord. für Temp. unter Zimmertemp. 467. — Moderne Strömungen in d. Valenzlehre 857. — Blomstrands theoret. Anschauung 2653. — **29 II:** Moderne Analysenwaagen 1564. — Prakt. Tiegelzangen für analyt. Zwecke 769.
- u. **Heuberger (J.), 29 II:** Thermostat für polarimetr. Arbeiten 2268. — **29 II:** Dass. 70.
- Rambousek (F.), 25 II:** Rübenschädlinge im Jahre 1924 1233. — **27 I:** Dass. 1926 2865. — **27 II:** Motte Ephestia elutella Hb, ein neuer Schädling d. Rübensamens 1210. — Feldkrankh. d. Rübe 1624. — **28 I:** Feststell. u. Best. d. Rübenschädlinge 2315. — **28 II:** Best.-Tafel für Rübenschädlinge 501.
- Rambush (N. E.), 26 I:** Berechn. d. für d. trockene Dest. d. Kohle erforderl. Wärmemenge 3444. — s. Power-Gas Corp.
- Ramdas (L. A.), 25 I:** Das v. K während seiner spontanen Verb. mit Cl₂ ausgestrahlte Spektrum 2533. — **26 II:** Streuung d. Lichtes dch. aufgespritzte Metalloberflächen 2040. — Ursprung d. Beweg. v. Campher auf W. u. and. verwandte Erschein. 1934. — Streuung d. Lichtes an festen Oberflächen 2391. — **27 I:** Streuung d. Lichtes dch. Gasgemische bei hohen Drucken 1127. — **27 II:** Lichtzerstreuung dch. fl. Oberflächen 2535. — **28 II:** Ramaneffekt in Gasen u. Dämpfen 2705. — **29 II:** Wahr. seiner spontanen Verbrenn. mit Cl₂ erregtes Spektrum d. K 3105. — s. Raman (C. V.).
- Ramdohr (P.), 26 I:** Chalmersit (CuFe₂S₃) u. d. dch. ihn mögl. Aufbereit.-Schwierigkk. 865. — Magnetit, Ilmenit, Eisenglanz u. d. Syst. FeO-Fe₂O₃-TiO₂ 1357. — **28 II:** Mkr. Beobacht. an Graphiten u. Koksen 211, [312]. — Klockmannit, neues natürl. Cu-Selenid 868.
- Ramelet (E.), 28 II:** Rein elektron. Verstärk. verwendende Zählmeth. für Korpuskularstrahlen 1972.
- Ramelot (H.) s. Huybrechts.**
- Ramén (A.), 25 II:** Behandeln fester Körper mit Fl. 1895* E. — **26 II:** Behandl. v. Erzen 2748* E. — Behandl. v. festen Stoffen mit Fl. 2993* D. — s. Ramén (S.).
- Ramen (Arthur) s. Ramén (S.).**
- Ramén (H.) s. Ramén (S.).**
- Ramén (S.), Ramén (A.), Ramén (Arthur), Ramén (T.) u. Ramén (H.), 28 I:** Chlorier. v. Erzen 2534* D.
- Ramén (T.) s. Ramén (S.).**
- Ramesohl & Schmidt, A.-G., 26 II:** Einricht. zum Anheben u. Kippen v. Schleudertrommeln 2211* D.
- , **Meyer (Joh. Friedr.) u. Lückner (H.), 29 II:** Schloss. Schleudertrommel zum Klären u. Reinigen v. Fl. 464* D.
- u. **Schmitz (C.), 25 II:** Schleudertrommel mit Vorschlamraum u. Einsatztellern 1707* D.
- Ramirez (J.) s. Schöbl (O.).**
- Ramirez (R. L.) s. Roffo (A. H.).**
- Ramler (J.), 25 I:** Calorimetr. Mess. v. Lichtdruck u. Photophorese 2322.
- Rammler (E.), 26 II:** Kohlenstaubfeuer. u. hygroskop. Eig. d. Braunkohle 848. — **28 I:** Mess. (Handsieb.) u. Bewert. d. Feinheit v. Kohlenstaub [1604]. — s. Rosin (P.).
- Ramon (G.), 26 I:** Prozesse zur Vergrößer. d. Antitoxinprod. 2214. — s. Berthelot (A.).
- Ramon y Ferrando (F.), 26 II:** Ursprung d. durchdringenden Höhenstrahl. 862.
- Ramos (A. S.), 29 I:** Antisept. Kraft d. Di-Na-Salzes d. Dibromoxymcurifluoresceins 663.
- Ramp (H. M.), 26 II:** Warum ist Grauguß porös? 640.
- Ramp (P. R.), 28 I:** Verborg. Fehler in Fe-Gußstücken 2449.
- Ramsauer (C.), 27 II:** Wrkgs.-Querschnitt d. CO₂-Moll. gegen langsame Elektronen 2734. — **28 I:** Wrkgs.-Querschnitt v. Gasmoll. gegenüber Alkaliionen v. 1–30 Volt Geschwindigk. 1256. — **29 I:** Wrkgs.-Querschnitt neutraler Gasmoll. gegenüber langsamen Elektronen 473.
- u. **Beeck (O.), 28 II:** Wrkgs.-Querschnitt v. Gasmoll. gegenüber Alkaliionen v. 1–30 Volt Geschwindigk. 2431.
- u. **Kollath (R.), 29 II:** Wrkgs.-Querschnitt d. schweren Edelgase gegenüber Elektronen unterhalb 1 Volt 1766.

- Ramsauer (G.), 27 I:** Zwei Probleme bei d. Auslösch. d. Jodfluoreszenz 1128. — **28 II:** Nachleuchten d. Hg-Resonanzstrahl. bei N-Zusatz 1529. — s. Grotrian (W.).
- Ramsay (D. M.), 29 II:** Dest. fester Brennstoffe 2852* E.
- Ramsay (D. Mc N.)** s. Ramsey Condensing Locomotive Co.
- Ramsay (H.), 25 I:** Stickoxyde 1784* D. — **25 II:** Dass. 83* D.
- Ramsay (H. G. A.)** s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Ramsay (J.)** s. Holmes (H. N.).
- Ramsay (W.)** s. Martin (F. G.).
- Ramsay Condensing Locomotive Co. u. Ramsay (D. Mc N.), 28 I:** Kondensieren v. Gasen 101* Schwed.
- Ramsbottom (J. E.), 25 I:** Gewebe für Luftfahrzeuge 2125. — s. Chapman (D. L.).
- Ramsburg (C. J.), 28 II:** Zukunft v. als Nebenerzeugnis gewonn. NH_3 1164. — **29 II:** Gaserzeug. 1245. — s. Koppers Co.
- Ramsburg (S. J.), 25 II:** Verkok. d. Kohle 2301.
- Ramsdell (G.)** s. Mathews (J. H.).
- Ramsdell (L. S.), 26 I:** Krystallstrukt. metall. Sulfide 2559. — **27 I:** Krystallstrukt. v. Ag_2S 2529. — **29 II:** Röntgenograph. Unters. d. Domeykitgruppe 2032.
- u. Partridge (E. P.), **29 I:** Krystallformen d. CaSO_4 2028.
- Ramsdell (S. G.)** s. Brown (H.).
- u. Walzer (M.), **28 I:** Antigene: Antigene Eigg. v. Leim, Weizen u. Hausstaub 1057.
- Ramsden (C. E.), 26 I:** Pflastermaterial 2829* F.
- Ramsden (H.), 25 I:** A.-freies Getränk 782* Can.
- Ramsden (J. V.), 28 I:** Reflexionsmikrograph 2735.
- Ramsden (W.), 27 I:** Physikal. Eigg. zusammengesetzter Oberflächen 1800.
- Ramsey (E. R.)** s. Dorr Co.
- Ramsey (G. B.) u. Butler (L. F.), 29 I:** Schädigg. an Zwiebeln u. Früchten, verursacht dch. Einw. v. NH_3 1759.
- Ramsey (H. L.), 28 I:** Eigg. v. Alkoholseife 2140. — **29 II:** Wassergasdarst. aus Staubkohle 514.
- Ramsey (J. B.), 27 II:** Jodometr. Best. v. V 611. — s. Kirschman (H. D.).
- Ramsey (J. D.), 29 II:** Anpass. feuerfester Materialien an d. Verwend.-Zweck 1341.
- Ramsey (J. W.) u. Maxson (R. N.), 28 I:** Vorlesungsapp. zur Veranschaulich. d. osmot. Druckes 3025.
- Ramsin (L.), 28 I:** Absorpt. v. SO_2 im Orsat-App. 1925. — **29 I:** Grundleg. Formeln für Rauchgase bei vollkomm. Verbrenn. 711.
- Ramsperger (H. C.), 27 II:** Zersetz. v. Azomethan. Homogene monomol. Rk. 205. — Therm. Zers. v. Azomethan über ein großes Druckgebiet 1114. — **28 I:** Therm. u. photochem. Zers. v. Azoverbb. u. Rk.-Geschwindigk. 632. — Photochem. Zers. v. Azomethan 1620. — Zers. v. Azoisopropan. Homogene unimolek. Rk. 2689. — **29 I:** Darst. d. symm. Methylisopropylhydrazins u. Methylisopropylidimids 2522. — **29 II:** Therm. Zersetz. d. Methylisopropylidimids: Eine homogene unimol. Rk. Therm. Zersetz. v. N_3H u. Methylazid 1394. — Ein Hahn, in welchem Verunreinig. dch. Fett vermieden wird, u. seine Benutz. in d. Gastechnik 1826. — s. Gibson (G. E.); Porter (C. W.); Rice (O. K.).
- Ramsperger (H. C.) u. Melvin (E. H.), 28 I:** Darst. großer Einkristalle 1492.
- u. Porter (C. W.), **26 II:** Ultraviol. Absorpt.-Spektr. v. Ameisensäure 334. — **29 I:** DD. v. Ameisensäure 634.
- Ramstetter (H.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.
- Ramuz (O. E.)** s. Bodamer (W.).
- Ranaudie** s. Mailhe (A.).
- Ranc (A.), 25 I:** Dissoziat. d. NaHCO_3 2063.
- Rancaño (A.)** s. Batuecas (T.); Ribas (I.).
- Rancaus** s. Bermeio y Vida (L.).
- Rancke (C.), 27 I:** Begüsse 1999.
- Rancke (L. N.), 27 II:** Feuerfeste Baustoffe: Eigg. u. Verwendungsarten 2777.
- Ranckoff (G.), 27 II:** Best. d. Stärke in Kartoffeln 183.
- Randall (A. W.), 29 II:** Trocknen plattenförm. Gegenstände 1616* D.
- Randall (H. M.), 27 I:** Infrarote Spektroskopie 2272.
- Randall (J. T.)** s. James (R. W.).
- u. Leeds (R. E.), **29 II:** Prüf. für d. Nachweis v. Eisenoxyden in Glassand 87. — Red. v. Gläsern in H 205.
- Randall (M.), 27 I:** Gefrierpunktserniedrig. bei unendlicher Verd. 30. — **28 I:** Bedeut. d. Aktivitätskoeff. 302. — Methth. zur Berechn. v. Aktivitätskoeff. 302. — Thermodynamik im Dienste d. Technologie 2977. — **29 II:** Karten zur Vorhersage v. Gleichgeww. 1139. — s. Lewis (G. N.).
- u. Breckenridge (G. F.), **27 II:** Aktivitätskoeff. v. HCl in wss. Lsgg. mit BaCl_2 u. LaCl_3 bei 25° 1130.
- u. Cann (J. Y.), **28 I:** Micellen u. Aktivitätskoeff. in Alkali-Silicatlgg. 2060.
- u. Chang (K. S.), **28 II:** Löslichk. v. TiCl_3 in W. u. wss. Lsgg. v. Mg- u. La-Nitrat bei 25° 618.
- u. Failey (C. F.), **28 I:** Aktivität v. schwachen Säuren in wss. Sulfatlgg. 651. — Aktivitätskoeff. v. Gasen in wss. Salzlgg. 1138. — Aktivitätskoeff. v. Nicht-elektrolyten in wss. Salzlgg. aus Löslichkeitsmess. Aussalzsreihe d. Ionen 1138. — Aktivitätskoeff. d. undissoziierten Teiles v. schwachen Elektrolyten 1139.
- u. Gerard (F. W.), **29 I:** Synth. v. CH_4 aus CO_2 u. H_2 1797.
- u. Langford (C. T.), **27 II:** Aktivitätskoeff. v. H_2SO_4 in wss. Lsgg. mit Na_2SO_4 bei 25° 1130.
- u. Mc Bain (J.) u. White (A. Mc L.), **27 I:** Aktivitätskoeff. v. Seifenlgg. 30.
- u. Ramage (W. D.), **27 I:** Partialmol.-Wärme d. Bestandteile u. spezif. Wärme wss. Lsgg. v. NaCl u. HCl 2888.
- u. Rossini (F. D.), **29 I:** Wärmekapazitäten in wss. Salzlgg. 2283.
- u. Scallione (C. C.), **27 II:** Leitfähigk. verd. wss. Lsgg. d. Alkalihydroxyde bei 25° 1129.
- u. Scott (G. N.), **27 I:** Veränder. d. Zellenkonstante mit d. Konz. u. molare Leitfähigk. v. wss. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, Na_2SO_4 u. H_2SO_4 2884. — **27 II:** F. u. Aktivitätskoeff. wss. Lsgg. v. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, Na_2SO_4 u. H_2SO_4 23.
- u. Sosnick (B.), **28 I:** Lsg. v. Gasen 3041.
- u. Spencer (Hugh Miller), **28 II:** Lös-

- lichk. v. PbO u. bas. Pb -Carbonat in alkal. Lsgg. 519.
- Randall (M.)** u. **Stone (H. A.)**, 29 II: Einfl. v. Luft auf d. Potential d. $\text{Hg-Hg}_2\text{SO}_4$ -Elektrode 1267.
- u. **Vanselow (A. P.)**, 25 I: Aktivitätskoeff. wss. Lsgg. v. HCl , Ti_2Cl_2 u. PbNO_3 621.
- u. **Vietti (W. V. A.)**, 28 II: Löslichk. v. PbBr_2 in wss. Salzlsgg. u. Berechn. d. Aktivitätskoeff. aus Löslichk.-Mess. 618.
- u. **White (A. McL.)**, 27 I: Aktivitätskoeff. v. Elektrolyten nach d. Dampfdruck d. Lösungsm. 30.
- u. **Young (L. E.)**, 28 I: Kalomel- u. d. AgCl -Elektrode in sauren u. neutralen Lsgg. Aktivitätskoeff. v. wss. HCl u. Einzelpotential d. n/10-Kalomelektrode 3039.
- Randall (W. H.)** s. Fleischmann Co.
- Randall (W. W.)**, 25 II: Edelgase d. Atmosphäre 148. — Dreh. v. Citronenöl bzw. süßem Orangenöl in alkohol. Lsg. 1716. — 27 I: Nahrungsmittelkonservierungsmittel 3149. — 28 I: Dass. 980.
- Randle (D. G.)** s. Linnell (W. H.).
- Randles (F. S.)** u. **Knudson (A.)**, 26 I: Cholesterin. 1. Mitt. Synth. v. Cholesterin im Tierkörper 2597. — 28 II: 3. Mitt. Bezieh. v. Nebenniere u. Milz zum Cholesterinstoffwechsel 461.
- Randoin (L.)**, 25 II: Vork. v. Vitaminen in künstl. Zubereit. 1819. — 28 II: Vergl. d. Einfl. v. Fetten u. Zucker in d. Nahr. auf d. Entw. einer B-Avitaminose 263. — s. Simonnet (H.).
- , **Alquier (J.)**, **Asselin** u. **Charles**, 25 I: N-halt. Stoffe v. Getreideabfällen 692. — 26 I: Ernährungsgleichgew. u. relative Verhältnisse v. Mineralsalzen u. Zucker einer Nahr. 155. — Fortpflanz., Wachstum u. Nahrungsgleichgew. 2807.
- , **André (E.)** u. **Lecoq (R.)**, 28 II: Antirachit. Wirksamk. einiger Öle v. Seetieren u. d. Lebertrans 1684.
- u. **Fabre (R.)**, 27 II: Vergl. Unterss. über d. Geh. an Glutathion einiger Gewebe u. d. Blutes bei d. n., unterernährten u. avitaminot. Taube 1976. — 28 I: Glutathion u. Avitaminose B bei d. Taube 3087.
- u. **Lecoq (R.)**, 26 II: Ungleichmäßigkeit d. Geh. an wasserl. Vitamin B in d. Extrakten v. Hefen verschied. Ursprungs 2193. — Vitamin B in d. Bierhefe 1700. — Käufli. Varietäten d. Dextrins u. ihre Verwend. bei d. Aufbau künstl., zur biol. Nahrungsmittelanalyse bestimmten Kostformen 2735. — 27 I: Widerstandsfähigkeit d. fettl. Vitamine bei d. Hydrier. 663. — Malz u. Malzextrakt als Quellen für d. in W. l. Vitamine B u. C 2211. — Qualitative u. quantitative Unterss. über d. wasserl. Vitamin B in Hefen u. Kulturmedien dieser Hefen 3102. — 27 II: Mögl. Existenz v. 2 antiskorbut. Vitaminen 112. — Empfindlichkeit d. wasserl. Vitamine B bei d. Trockn. 112. — Biol. Wert eines Hefeextraktes als Standard für d. wasserl. Vitamin B 1059. — 28 I: Einfl. v. amylolyt. Fermenten auf d. Entw. v. Avitaminose B infolge stärkereicher Diät 1299. — Einfl. d. Natur d. Nahrungszuckers auf d. Entsteh. polyneurit. Zustände, d. trotz Zufuhr v. Hefe oder Hefeextrakten auftraten 2268. — Biol. Prüf. d. antirachit. Wertes d. Fettes an jungen Ratten mitt. einer neuen Rachitisdiät 2268. — 28 II: Vers., mitt. Walkerde d. antinephrit. Vitamine zu separieren, u. Ausnutz. v. Bierhefe bei d. Ernähr. 1119. — Gewinn. v. Vitamin B aus Hefen, d. auf Malzextrakt, Rohrzuckermelasse u. Rübenzuckermelasse gezüchtet wurden 1892. — W. l. Vitamine d. Gruppe B. Wahrscheinl. Vorhandensein eines lebensnotwend. thermostabil. u. alkalistabil. Faktors 2163. — 29 II: Nahrungsgleichgew. als wesentl. Faktor für d. Ausnutz. d. Lactose 590. — Angenommene Giftigkeit d. Galaktose. Vergl. d. physiol. Ausnutz. d. Glucose u. Galaktose dch. d. Organism. d. Taube 1029. — Wasserl. Vitamine d. Gruppe B. Vers. einer zusammenfass. Darst. d. Frage bis heute 2340.
- Randoin (L.)** u. **Lelesz (E.)**, 25 II: Arterielle Glykämie u. Glykogengeh. d. Leber bei n. Tauben u. bei Vitamin-B-frei ernährten Tauben 1186. — 26 I: Avitaminose B, Glykämie u. Glykogenreserven 3077.
- u. **Michaux (A.)**, 25 II: Anderr. d. Harnstoffgeh. im Blute d. Meerschweinchens unter d. Einfl. einer deh. Mangel an d. antiskorbut. Faktor aus d. Gleichgew. gebrachten Kost 1689. — 26 I: Glykogenreserven u. arterielle Glykämie im Verlauf d. experimentellen Skorbuts 2487. — 27 I: Anderr. d. Geh. d. Nebennieren an W., Fettsäuren u. Cholesterin, beim n. Meerschweinchen u. nach Ernähr. ohne „Antiskorbut-Vitamin“ 2092. — 27 II: Anderr. d. Fe-Geh. d. Leber, Milz u. d. Blutes unter d. Einfl. einer Gleichgewichtsstör. infolge voll. Abwesenh. d. antiskorbut. Vitamins 1976. — 28 II: Vergl. über W.-, Fettsäure- u. Cholesteringeh. d. Leber u. Milz n. Meerschweinchen u. v. Meerschweinchen, d. einer d. Skorbutvitamin nicht enthält. Diät unterworfen waren 2261. — 29 I: Geh. d. Nieren an W., Fettsäuren u. Cholesterin beim n. u. beim mit Skorbut erzeug. Kost gefüt. Meerschweinchen 408. — Vergl. d. Veränderr. im Ca- u. Fibrinogengeh. d. Blutes v. n. Meerschweinchen u. d. einer Skorbut erzeug., vitaminlosen Nahr. ausgesetzten Meerschweinchens 1365. — 29 II: Anderr. im W.-Geh. d. Blutes u. d. Resistenz d. Erythrocyten bei d. n. Taube u. d. ohne antiskorbut. Vitamin (C) ernährten Taube 2792.
- u. **Simonnet (H.)**, 25 II: Wachstum u. Unterhalt d. Ratte bei einem künstl., gleichzeitig. d. Faktors B u. d. Glucide beraubten Ernährungssyst. 1062. — 27 I: Biol. Wertigkeit d. Milch in Bezieh. zur Fütterungsart u. Belicht. 2442. — 28 I: Donnés et Inconnues du problème alimentaire [546]. — 28 II: Hormone u. Vitamine. Neue Bezeichn. für d. Vitamine 2480.
- Randoll (I.)**, 27 II: Löten u. Nieten [1202].
- Randolph (D. W.)** u. **Donnenwirth (A. L.)**, 26 II: Wasserstoffionenmess. in Tonschlickern 2009.
- Randolph (H. H.)** u. **Amen (N. C.)**, 28 I: Klebmittel 1830* A.
- Randolph (O.)**, 27 II: Trockner mit Leitkörpern für Trockengas 1290* D.
- Rane (M. B.)**, 28 I: Wrkg. d. Zusatzes v. Alkaloiden auf d. Auflös.-Geschwindigkeit v.

- Fe in verd. HCl. 2. Mitt. Wrkg. v. Nicotin, Narcotin u. Gelatine u. Abnahme d. EK. d. Fe in Ggw. v. Brucin 652.
- Rane (M. B.) u. Prasad (M.), 25 I:** Wrkg. d. Zusatzes einiger Alkaloide auf d. Auflös.-Geschwindigk. v. Fe in verd. HCl. 1. Mitt. 2055.
- Ranado (J.) u. Léon (A.), 25 I:** Hydrier. d. o-Biphenylcarbonsäure 2557. — **27 II:** Chloride u. Amide d. Hexahydrodiphenyl-o-carbonsäuren 1267. — **28 I:** Isomere d. α - u. β -Naphthoesäuren, d. dehyd. katalyt. Hydrier. erhalten werden 1185.
- Raney (M.), 26 I:** Katalyt. Material 1684* A. — **27 II:** Fein verteiltes Ni 653* A. — Katalyt. Material 2774* Can.
- Ranfaldi (F.), 25 I:** Athylester d. Phenyl-p-nitrozimtsäure 2217. — **27 II:** Rhomb. S v. d. Insel Vulkano (äol. Inseln) 2273.
- Ranft (A.) s. Akt.-Ges. Metzeler & Co.**
- Ranft (K.), 28 II:** Mischen pulverförm. Stoffe 1470* D.
- Rang (K. H.), 28 II:** Phytochem. Betracht., Corolla v. *Monarda fistulosa* L. 1337.
- Rangacharya (T. L. K.) s. Ghosh (J. C.).**
- Ranganathan (S.), 28 II:** Kohlenhydratveränder. während d. Reifens v. Bananen 2478.
- u. **Norris (R. V.), 28 I:** Bakterielle Oxydat. Oxydat. v. NH_3 zu HNO_3 . 4. Mitt. Faktoren, d. d. Oxydat. beeinflussen 1974. — N-Fixat. dehyd. „Azotobakter Chroococcum“ 2266.
- Ranger (R. H.) s. Marconis Wireless Telegraph Co., Ltd.**
- Rangier (M.), 25 I:** Ausscheid.-Form d. Harnsäure 1099. — **28 II:** Kondensatt. d. Glycerins 1428. — **29 II:** Polyglycerine 952. — s. Chelle (L.).
- Ranis (L.) s. Berl (E.).**
- Ranke (O.), 28 I:** Selbsttät. Alkohol-Reihe 2735.
- Ranken (C.), 29 II:** Verwend. v. irischem Moos als Klärmittel beim Würzekochen 804.
- Ranker (E. R.), 27 II:** Modifikat. d. Salicylsäure-Thiosulfatmeth. zur Best. d. Gesamt-N in Pflanzen, Pflanzenauszügen u. Bodenextrakten 2004.
- Ranker (I. R.) s. Logue (P.).**
- Rankin (F. J.), 25 I:** Oxalsäure dehyd. Oxydat. v. Kohlenhydraten 1366* A.
- Rankin (J.) s. Haworth (R. D.).**
- Rankine (A. O.), 26 II:** Empfindlichk. v. Selenzellen 1167. — **29 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Viskosität v. Luft 187. — **29 II:** Erdölsuche mit Hilfe physikal. Methth. 678. — u. **Avery (J. W.), 27 II:** Elektr. Polarisat. in Selenzellen u. d. Einfl. d. Trocknens 675.
- Rankine (W. H.) s. Chatterley (G. F.).**
- Rankoff (G.), 28 I:** App. zur selbsttät. Aufzeichn. d. Extrakt.-Anzahlen bei d. Best. v. Fetten u. sonst. Subst. mit d. Soxhlet-Extrakt.-App. 986. — **29 II:** App. zur selbsttät. Unterbrech. v. Destst. 2581.
- Rannenbergh (E.), 26 II:** Schwankk. d. $[\text{H}^+]$ d. Harns im Verlaufe eines Tages 1295.
- Ranney (L.) s. Standard Oil Development.**
- Ranschoff (F.) s. Fleischmann Co.**
- Ranson (S. W.), 26 II:** Studien über Muskeltonus. 2. Mitt. Vergleichende Unterss. über d. Synapsen blockierende Wrkg. v. Nicotin u. Chloralhydrat. 3. Mitt. Subla-
- minäre Injekt. v. Chloralhydrat bei enthirnten Katzen 2196. — s. Davenport (H. A.); Dixon (H. H.).
- Rantoul (E.) s. Wright (W.).**
- Ranwez (G.), 27 II:** Moderne Fortschritte d. Aufbereit. d. Kohlen u. d. Erze 1887.
- Rao (A. N.) s. Bhagvat (M. B.); Mukherjee (J.).**
- Rao (A. S.) s. Pattabhiramyya (P.); Rao (K. R.).**
- u. **Narayan (A. L.), 29 II:** As^{++} -Spektrum 1894.
- Rao (B. L.) s. Peacock (D. H.).**
- Rao (B. S.) s. Panicker (P. B.); Pilley (P. P.).**
- , **Panicker (P. M. B.) u. Sudborough (J. J.), 26 I:** Ath. Öle v. *Cyperus rotundus* 1483. — u. **Shintre (V. P.), 28 II:** Färbender Bestandteil in d. Wurzel v. *Curcuma aromatica*, Salisb. 903.
- , **Shintre (V. P.) u. Simonsen (J. L.), 27 I:** Bestandteile v. ind. äther. Ölen. 20. Mitt. Äther. Öl aus d. Wurzeln v. *Curcuma aromatica* Salisb. 654; 21. Mitt. Äther. Öl aus d. Holze v. *Erythroxylon monogynum* Roxb. 654. — **28 I:** 23. Mitt. Äth. Öl aus d. Früchten v. *Piper cubeba*, Linn. 2414. — **28 II:** 24. Mitt. Äther. Öl d. Rhizome v. *Curcuma Zedoaria*, Roscoe 499.
- u. **Simonsen (J. L.), 26 I:** Vork. v. Silvestren 1421, 3339. — **28 II:** Bestandteile einiger ind. äther. Öle. 25. Mitt. 1- α - u. 1- β -Curcumen 2141.
- u. **Sudborough (J. J.), 26 I:** Kachigrasöl 1482.
- , **Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), 26 I:** Ind. äth. Öle 1482.
- Rao (B. S. V. R.) u. Watson (H. E.), 29 I:** Phototrope Verbb. d. Hg 201, 3072. — Photoelektr. Emiss. v. phototropen Hg-Verbb. 3072.
- Rao (D. A. R.) s. Norris (R. V.).**
- Rao (E. L.), Varahalu (K.) u. Narasimhaswami (K. V.), 29 II:** Phototropie bei anorgan. Verbb. 2020.
- Rao (I. R.), 28 I:** Best. u. Diskuss. d. Lichtstreuungsdaten für 10 Gase u. 63 Dämpfe organ. Verbb. 1838. — **28 II:** Opt. Anisotropie v. Atomen u. Molekülen 2096. — Ramaneffekt in Kristallen 2705. — **29 I:** Ultraviolettes Ramanspektrum d. W. 2015.
- Rao (I. R. K.) s. Raman (C. V.).**
- Rao (J. C. K.), 26 II:** Opaleszenz binärer fl. Gemische 2270.
- Rao (K. A. N.) s. Forster (M. O.).**
- Rao (K. R.), 25 II:** Fluoreszenz u. kanellierte Absorpt. d. Bi bei hohen Temp. 136. — Absorpt. d. grünen Linie d. Tl 137. — Spektren d. Metalle d. Al-Untergruppe 1584. — **27 I:** Spektren v. doppelt ionisiertem Ga u. In 2632. — Spektrum v. Sn III 2632. — **27 II:** Serien im Spektrum v. Sn IV 2040. — **29 I:** Weitere Triplets im Spektrum d. As IV 1897. — **29 II:** Regelmäßigk. im Bogenspektrum d. As 1894. — Spektrum d. dreifach ionisierten Tl 2752. — s. Narayan (A. L.).
- u. **Narayan (A. L.), 28 II:** Serien im Funkenspektrum d. Ge 1303.
- , **Narayan (A. L.) u. Rao (A. S.), 28 II:** Serienspektren v. Sn^{IV} u. In^{III} 2103. —

- Serienspektren v. Hg-ähn. Atomen (Tl II u. Pb III) 2704.
- Rao (M. G.), 26 II:** Ather. Öl aus d. Blütenköpfen v. *Perovskia atriplicifolia*, Benth. 1698.
- Rao (M. G. S.), Srikantia (C.) u. Iyengar (M. S.), 25 I:** Substitut. in Resorcinderiv. 1. Mitt. Nitrier. v. Deriv. d. β -Resorcylaldehyds 2489. — **29 II:** Kondensat. v. aromat. Aldehyden mit Nitromethan 1157. — Substitut. v. Resorcinderiv. 2. Mitt. Bromderiv. d. β -Resorcylaldehyds u. ihre Orientier. 2556.
- Rao (P. A. M.) s. Porter (A. W.).**
- Rao (S. R.), 28 I:** Lichtzerstreuung v. Fl. bei hohen Temp. 1747, 2235. — **29 I:** Einfl. d. Gestalt d. Moleküle u. ihrer Assoziat. auf d. Streuung in Fl. 1. Mitt. Fettsäuren u. Alkohole 20; 2. Mitt. Aromat. Stoffe 20. — An Ni-Einkrystall erzeugte weiche Röntgenstrahlen 2139. — s. Krishnan (K. S.).
- Rao (T. V. M.), 28 I:** Bauxit 2592. — **29 II:** „Bauxit“ v. Kashmir 1146.
- Rapatz (F.), 25 I:** Einfl. d. Iedeburit. Gefügebestandteile bei d. Erzeug. u. Behandl. v. Dreh- u. Schnittstählen 432. — **26 I:** Schneidfähigk. d. Werkzeugstähle 3275. — **26 II:** Leist. v. Schnellstahlmessern u. ihre Prüf. 2221. — **28 II:** Einfl. d. Gußstrukt. auf d. Fabrikat. u. Eig. legierter, bes. Schnellrehstähle 285. — **29 I:** Schäd. u. nütz. Wrkgg. d. Gase im Stahl 2463. — Wärmebehandl. u. Prüf. v. Schnellarbeitsstahlwerkzeugen 2808. — Einsetzen in Cyansalzbädern 2808. — s. Baeke (M.); Hultgren (A.); Sommer (Franz); Weber (Adolf).
- u. **Krekeler (K.), 28 I:** Prüf. d. Bearbeitbarkeit 1910.
- u. **Pollack (H.), 25 I:** Schwarzbruch 1442. — Härten v. Stahl 1795. — **27 II:** Einfl. d. Verbrennungsgase auf Zundern u. Entkohlen [530].
- Raper (A. R.), 28 I:** Gleichgew.-Diagramm v. Cu-Sn-Legierr. mit 10 bis 25 Atomprozenten Sn 2298.
- Raper (H. S.), 28 I:** Tyrosinase-Tyrosinrk. 5. Mitt. Herst. v. 1.3.4-Dioxyphenylalanin aus Tyrosin 1881. — 6. Mitt. Bldg. v. 5.6-Dioxyindol u. 5.6-Dioxyindol-2-carbonsäure aus Tyrosin. Vorläufer d. Melanins 1881. — Einw. v. Tyrosinase auf Tyrosin 1881. — Aerobe Oxydasen 3079. — **28 II:** Tyrosinase-Tyrosinrk. 6. Mitt. Bldg. v. 5.6-Dioxyindol u. 5.6-Dioxyindol-2-carbonsäure aus Tyrosin 672. — s. Clutterbuck (P. W.); Happold (F. C.); Oxford (A. E.); Pearson (L. K.); Pugh (C. E. M.).
- u. **Smith (E. C.), 25 II:** Direkte Wrkg. v. Insulin auf d. Fettstoffwechsel 662. — **27 I:** Insulin u. d. Bldg. v. Ketonkörpern dch. d. durchströmte Leber 1692.
- u. **Speakman (H. B.), 26 I:** Tyrosinase-Tyrosinrk. 4. Mitt. Identit. v. Tyrosinase aus verschiedenen Quellen 2803.
- u. **Wayne (E. J.), 28 I:** Oxydat. v. Phenylfettsäuren im tier. Körper 2730.
- u. **Wormall (A.), 25 I:** Tyrosinase-Tyrosin-Rk. 2. Mitt. Theorie d. Desamidier. 2451.
- Raper (R.) s. Mills (W. H.).**
- Raphael (O. P.), 29 II:** Farbiges Verbundglas 87* E.
- Rapid Addressing Machine Co. u. Geiger (E. A.), 28 I:** Gefärbte Vervielfältigungskarten 625* A.
- Rapidase, 25 I:** Diastasen dch. Mikroorganismen 2194* F.
- Rapids (C.) s. Penick & Ford Ltd.**
- Rapin (G.), 28 II:** Direkte elektrolyt. Darst. d. KMnO_4 1540. — **29 I:** Dass. 737. — **29 II:** Dir. Darst. v. NH_4MnO_4 auf elektrolyt. Wege-978. — Verss. zur direkten Darst. v. einigen Metallpermanganaten auf elektrolyt. Wege 2427.
- Rapkin (L.), 28 I:** Reduktionspotential u. Oxydatt. 706. — **29 I:** Bedeut. d. freien O_2 bei d. Entw. 2896. — **29 II:** Potential einer ruhenden Elektrode in Acetaldehyd 2419. — s. Ephrussi (B.).
- , **Struyk (A.-P.) u. Wurmser (R.), 29 II:** Oxydo-Reduktionspotentiale d. Red. einiger Vitalfarbstoffe 1049.
- u. **Wurmser (R.), 26 II:** Reduktionspotential d. grünen Zellen 771. — **27 I:** Dass. d. Zellkerns u. Zelloxydatt. 1841. — **28 I:** Intracelluläre Oxydat.-Red.-Potentiale 212.
- Rapoport (I.) s. Karawajew (N.); Schachno (A.).**
- Rapoport (S.) s. Stern (L.).**
- Raposo (B.) s. Ageno-Valla (E.).**
- Raposo (L. S.), 28 I:** Arsenkrebs 3093. — **28 II:** Rolle d. As beim Teercarcinom 1233. — Pseudoelektrolyse d. Teers (Meth. v. Kotzareff) u. Wrkg. d. Erhitzens v. Carcinom bedingendem Teer 1233. —
- Rapp (Bernhard), 28 I:** Für Röntgenstrahlen undurchlässige Mischsch. 1792* A. — s. Merok (E.).
- Rapp (Rudolf), 26 I:** Medizin. Hefe u. deren Herst. 2384. — **26 II:** Pharmazie in Rezeptur u. Defektur. 1.—3. Mitt. 789. — **28 I:** Verwend.-Möglichk. d. Foliencolorimeters mit Indicatorfolien nach Wulff zur pH-Best. in d. pharmazeut. Praxis 1985. — **28 II:** Dass. 1597. — **29 I:** Unters. v. pharmazeut. Zubereit. mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 932. — **29 II:** „Tablettenfabrikat.“ 1941. — Wissenschaftl. Pharmazie in Rezeptur u. Defektur [2225].
- u. **Lechler jr. (R.), 28 I:** Herst. v. Extractum Secalis cornuti fluidum 1203. — s. Cohn (L.).
- Rapp (W. G.) s. Gidden (W. T.).**
- Rappaport (F.) s. Silberstein (F.).**
- Rappin u. Grosseron (T.), 25 I:** Mikrobenflora d. Salzes. Reinheitsbedingg., d. an Salz als Zusatz zu Nährmitteln zu stellen sind 1027.
- , **Grosseron (T.) u. Soubranne (L.), 25 I:** An als Zusatz v. Nahr.-Mitteln dienendes NaCl zu stellende Anforderr. Mikrobenflora d. Salzes 2121.
- Rappold & Volk A.-G., 25 I:** Verdampf. d. flüchtigen Bestandteile aus Lagg., Emulas. usw. 1429* D., 1779* F. — Eindampf. v. Fl. 1429* D., 2031* D. — **26 II:** Vorr. zum Zerstäuben v. Fl. 86* Oe.
- Rappolt (F.), 27 I:** Dreischiff-Rührvorr. 919.
- Rapport (D.), 27 I:** Spezif. dynam. Wrkg. v. Gelatinehydrolysaten 2336.
- u. **Beard (H. H.), 27 II:** Einfl. v. Eiweißspaltprodd. auf d. Stoffwechsel. 1. Mitt.

- Mit Butylalkohol extrahierte u. ausgefällte Frakt. (Frakt. I) 1047. — 2. Mitt. Die einzelnen Aminosäuren d. Frakt. I d. Butylalkoholextrakt. u. ihre Bezieh. zur spezif. dynam. Wrkg. d. Eiweißes 1047. — **29 II**: Wrkg. d. Proteinspaltprodd. auf d. Stoffwechsel. 3. Mitt. Weitere Erforsch. v. fraktionierten Hydrolysaten v. Proteinen u. Aminosäuren u. ihre Bezieh. zur spezif. Wrkg. d. Proteine 1814.
- Rapport (D.) u. Katz (L. N.), 27 II**: Wrkg. v. „Glycin“ auf d. Stoffwechsel d. isoliert durchströmten Muskels 114.
- u. **Rall (E. P.), 28 I**: Natur d. verbrannten Nahr.-Stoffe, d. d. Energie für d. Muskelarbeit liefern. 1. Mitt. Im normal. Tier 1976. — **28 II**: 2. Mitt. Beim Phlorrhizintier 781.
- Raquet (D.), 26 I**: Zers. v. Phosphaten d. alkal. Erden dch. Alkalicarbonat 2313. — Empfindlichk. gewisser Reagenzien auf d. Ionen v. Sr u. Ca 2391. — **26 II**: Erdalkalimetalle. Darst. reiner Salze d. Ba, Ca u. Sr 724. — **28 II**: Best. d. Chloride im Blutserum 699.
- u. **Kerlevoe (A.), 28 I**: Best. d. Chloride in d. Milch 1468.
- u. **Paget (M.), 26 I**: Harnanalyse 453. — **28 II**: Best. d. Gesamt-Cl u. d. leicht gebundenen Cl im Magensaft 699.
- Răscanu (A.) u. Zapoliansky (S. S.), 29 II**: Deutsch-rumänisches Wörterbuch für d. gesamte Ingenieurwesen, Mathematik, Physik, Chemie, Mineralogie u. Befestig.-Kunst [126].
- Răscanu (R.), 28 I**: Entöl. d. Kondensat.-Wassers d. Dampfmaschinen 2196.
- Rasch (A.), Rasch (J.) u. Rasch (I.), 29 II**: Kaltleim. v. Papier, Pappen, Geweben, Faserstoffen u. dgl. mittels streichfähigen Leimes aus Sulfitzellstoffablauge 111* D.
- Rasch (C. H.) u. Lowy (A.), 29 II**: Elektrochem. Oxydat. v. Anthracen zu Anthrachinon mit einem neuen Elektrodentyp 2158.
- Rasch (I.) s. Rasch (A.).**
Rasch (J.) s. Rasch (A.).
Rasch (K.) s. Munter (H.).
Rasch (R. H.), 29 I: Qualität v. gereinigten Holzfasern 2493. — s. Brown Co.
Rasch (W.), 29 I: Stand d. Ausbreit. d. HCN in d. Schädlingsbekämpf. 1043.
Rasche (W.), 27 I: Jodausscheid. in d. Milch 2441.
Rashevsky (E. v.) s. Rashevsky (N. v.).
Rashevsky (N. v.), 25 II: Verdampfen v. Elektronen 1582. — **26 I**: Thermionen-effekt vom Standpunkt d. Phasenregel 13, 2771. — Prinzipielles zum Thermionen-effekt 2771. — **26 II**: Theorie d. Thermionen-effektes. 1. Mitt. 699; 2. Mitt. 2768. — **27 I**: Theorie d. Schmelzwärmen 1555. — **27 II**: Theorie d. photoelektr. Effektes 385. — **28 I**: Größenverteil. koll. Teilchen 1630. — **29 I**: Gleichgeww. in Systst., d. flächenhaft verteilte Phasen enthalten, u. spontane Oberflächenvergrößer. v. mkr. Gebilden 598. — Theorie d. physikal.-chem. Periodizität 599. — Hystereseerscheinn. in physikal.-chem. Systst. 1413. — Gleichgeww. u. Rkk. in Systst. mit sehr großer spezif. Oberfläche 1413. — Kompressibilität v. Krystallen u. Exponent d. Abstoß. zwischen Atomen 2506. — **29 II**: Zeitl. Verlauf d. thermodynam. Prozesse 1138. — Theorie d. bei Diffus. in kleinen Tropfen entstehenden Gleichgew.-Figuren im Zusammenhang mit d. Formproblem in d. Physik 1373. — Problem d. Form in Physik u. Biologie 1885. — Kompressibilität v. Krystallen u. Atomfelder 2746. — Gleichgeww. in Systst. mit Oberflächenphasen 3205.
- Rashevsky (N. v.) u. Rashevsky (E. v.), 28 I**: Größenverteil. in reversiblen polydispersen Systst. 887.
- Raschig s. Soc. Alsacienne des Anneaux Raschig et le Gaz industriel réunis.**
- Raschig (F.), 25 II**: Chlorimidodisulfosaures Kalium 1943. — **26 I**: Bleikammerprozeß 1005. — Aufarbeit. v. rohem Ammoniakwasser 1007* D. — **26 II**: Alkalisalze d. Chlorimidodisulfonsäure 1171* D. — Konst. d. Aldehyd- u. Ketonbisulfiteverbb. 1400. — Einw. v. SnCl_2 auf HNO_2 1622. — Holzimprägnier.-Mittel 3130* E., F. — Fl. Chlorthymolpräp. 2205* D. — **27 I**: Geschichte d. Phenol-Synth. 1066. — Nitrosulfonsäure 1938. — **27 II**: H_2SO_4 -Best. im Trinkwasser mitt. Benzidin 1604. — Entphenol. d. Kokereiabwässer 1604. — Dest. d. Bzl.-Waschöls im Vakuum 2431. — NH_3 -Verbrenn. 2641. — **28 I**: Katalyt. NH_3 -Oxydat. 7. Mitt. 2159. — **28 II**: Misch. für Straßenbauzwecke 1604* E. — **29 I**: Chlorthymol 439* E., F., Schwz. — Entphenolier. v. NH_3 -Abwässern 467* E., F. — Ausscheiden v. Platten aus Blöcken v. Phenolformaldehydharzen 2248* Belg.
- u. **Prahl (W.), 26 II**: Konst. d. Aldehyd- u. Ketonbisulfite 1258. — **28 I**: Dass. 1017. — **29 I**: Chemie d. N-Oxyde 2739.
- , **Prahl (W.) u. Ernst (E.) [Heidelberg], 26 II**: Oxymethansulfonsaures K 2688.
- Raschig (F. P.), 28 II**: Chemie d. Cyanlaug. v. Ag-Erzen 2505. — **29 I**: Dass. 940.
- Raschig (K.) s. Freudenberg (K.).**
Raschig (M.) s. Heller (G.).
Raschka (V.) s. Müller (Robert) [Graz].
Raschke (B.) s. Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke A.-G.
- Rasenkow (I.), 28 II**: Einfl. d. sauren Rk. u. d. Siedetemp. auf d. Enterokinase 1221. — Parallelism. im Verh. d. Pankreassekretins u. d. Enterokinase zur Siedetemp. 2731. — Einfl. d. Siedetemp. auf d. Pankreassekretin 2731. — **29 I**: Magenlipase 92. — Einfl. einiger Salze auf d. Sekret.-Arbeit d. Magendrüsen 257.
- , **Derwies (G.) u. Ssewerin (S.), 27 I**: Carnosinwrkg. auf d. Magensaftsekret. 1493.
- Rasetti (F.), 25 I**: Dauer d. Quantenzustandes $2p_2$ beim Ag-Atom 2609. — **26 II**: Aktivierte Fluoreszenz u. Dopplereffekt 1374. — Polarisat. d. infolge Elektronenstoßes emittierten Lichtes 1507. — Dopplereffekt bei d. sensibilisierten Fluoreszenz 2272. — **27 II**: Intensität einer verbot. Linie d. K 2647. — **28 I**: Intensität d. Hauptserienlinien d. K 1617. — **28 II**: Verbreiter. d. Spektrallinien 964. — Wellenmechanik eines Alkaliatoms im elektr. Felde 1857. — Statist. Berechn. d. M-Röntgentermine 1527. — Berechn. d. M-Termine mit d. statist. Potential d. Atoms 2619. — **29 I**: Wellenmechanik eines Alkaliatoms im elektr. Felde. 2. Mitt. 968. —

- Ramaneffekt in Gasen 1788. — **29 II:** Ramaneffekt bei zweiatomigen Gasen 385, 2017. — Auswahlregeln im Ramaneffekt 385. — Fluoreszenzspektr. d. O 834. — Inkohärent. Streuung in Gasen 1896. — s. Dickinson (R. G.); Fermi (E.).
- Rasetti (F.) u. Fermi (E.), 26 II:** Das rotierende Elektron 1493.
- Rask (C.), 25 I:** Schaumprobe zur Beurteil. d. CO₂-Geh. u. d. Schaumhaltigk. d. Bieres 2344. — **25 II:** Einfl. d. Gär.-Führ. auf Schaumhaltigk., CO₂-Geh. u. Haltbark. d. Bieres 248.
- Rask (E. N.) u. Howell (W. H.), 28 II:** Photodynam. Wrkg. v. Hämatoporphyrin 68.
- Rask (O. S.), 27 II:** Schnellmeth. zur Best. v. Stärke 1408. — **28 I:** Stärke 983. — s. Alsberg (C. L.); McCollum (E. V.).
- u. **Alsberg (C. L.), 25 II:** Viscosimetr. Unters. v. Weizenstärken 862.
- u. **Phelps (I. K.), 25 I:** Extrakt. u. Nachw. v. Lipoiden in Cerealienprodd. 2124. — Nachw. v. Lipoidphosphor in Cerealienprodd. 2124.
- Raska (F.), 26 I:** Knochenmehl zu Heilzwecken 728* Oe. — **26 II:** Nähr- u. Heilmittel aus Knochenmehl 2128* D.
- Rasmussen (E.), 29 II:** Hg-II-Spektr. im Ultrarot 1134.
- Rasmussen (H. B.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).**
- Rasmussen (R.), 26 II:** Vulkanisiervorr. 116* F.
- Rasp (F.) s. Schwarz (C.).**
- Raspe (Friedrich) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Raspopowa (N.) s. Zawadowski (B.).**
- Rasquin (H.), 25 II:** Trockenstoffe in d. Lackfabrikation 1231, 2100. — **26 I:** Beurteil. u. Behandl. schnelltrocknender Öllacke 249. — Trockenstoffe 249. — Vom Holzöl u. seinen Bearbeitungsmöglichk. 265. — Leinöllacke, Holzöllacke, Celluloselacke 1056. — Festgewordenes Holzöl 2158. — Celluloselackier. 3363. — **27 I:** Terpentinöl oder Lackbenzin 1073. — **27 II:** Celluloselacke 645. — **28 I:** Einfache Best. d. spezif. Gewichtes fester, pulverförmiger Körper 2630. — Schleifprozeß in d. Lackiertechnik 3002. — **28 II:** Beziehh. zwischen Fußbodenfarben, -lacken u. -lackfarben 1493. — s. Eibner (A.).
- Raß (J.), 26 II:** Verdünnungsmittel für pastöse Ölfarben aller Art 3079* D.
- Rassbach (H. P.), 29 I:** Herst. v. saurem Siemens-Martinstahl zum Ingotschmieden 1984.
- Rasselsteiner Eiswerk-Ges. Akt.-Ges. u. Bien (A.), 28 I:** Verdampfer für Generatoren 2892* Oe.
- Rassenfosse (A.) u. Gueben (G.), 28 II:** Des alchimistes aux briseurs d'atomes [1980].
- Rasser (E. O.), 25 I:** Ersatzbrennstoffe für Autos 804. — **25 II:** Wollwäsche u. Wollfettextrakt. 107. — Mercerisieren u. Philanieren 502. — Kunstseide, ihre Unterscheid., Unters. u. Prüf. 1114. — Dekalin- u. Hydroterpinlacke 1231. — Tier. Leim 1240. — Caseinfarbbindd. 1391. — Vaseline-Lanolin-Glycerin u. ihre Verwend. zur Seifenfabrikat. 1399. — Holzöl 1497. — Reinig. u. Wiedergewinn. v. Schmieröl 2037. — Teer als Anstrich 2326. — **26 I:** Hydrieren d. Fette für Genußzwecke 264. — NaF u. seine Verwend. zu Kaltleimen 555. — Feuerfeste Anstriche 1296. — Glycerinersatzprodd. 1900. — Fußbodenanstriche 2057. — Lackieröfen u. ihre Feuergefährlichk. 2151. — Holzkonservier. 2760. — Rostschutzanstriche — Eisenlack — Asphaltlack 2852. — **26 II:** Mattlack u. Mattlackier. 1205. — Zinkweiß, Zinkoxyd-Ölfarben 2348. — **27 I:** Savonade als Emulgator 822. — Emailfarben 1071. — Speckstein als Farbstreckmittel 1370. — Peramylalkohol u. Peralcol 1371. — Malit-Glycerittechnik 2015. — **27 II:** Japan. Lack 174. — Farben d. Glasmalers 1190. — Natürl. u. künstl. Lackharz 1756. — Casein als Farbbindemittel 2356. — **28 I:** „Kinon“, neues Glas 396. — Farb. v. Leder, Horn u. ähnl. Stoffen 416. — Wachs 858. — Konsistenz, Lager. u. Trüb. v. Lacken, Firnissen usw. 2013. — Stocköl 3002. — **28 II:** Schleifen 482. — Kreide als Farb- u. Anstrichmittel 2062. — **29 I:** Dass. 301. — Futschaulackware 583. — Fixative 1617. — Artekobin 2473. — **29 II:** Zwei wirksame neutrale Industrie-seifen 949. — Hexalin u. Methylhexalin als Grundstoffe für Spezialseifen 1094.
- Rassers (J. R. F.), 29 I:** Problem d. HCl-Sekret. in d. Magen 1020. — s. Pohlmann (J.).
- Raßfeld (L.) s. Zeissler (J.).**
- Rassfeld (P.), 25 II:** Gaskammer für Gasinterferometer 375* D. — Umpumpapparat zur Best. v. Gasbestandteilen in Gasgemischen 2074* D. — **27 II:** Neue Wege d. Gasanalyse 609. — Umpumpapp. für exakte Gasunterss. 2790. — **28 II:** Fortschritte in d. Gasanalyse 1922—1927 1698. — **29 II:** Neuere gasanalyt. Methth. 72.
- Rassow (B.), 25 II:** Geschichte d. Chemie im Raume 877. — **26 I:** Dass. 293. — **29 I:** Der Chemiker [2387]. — **29 II:** Vorgänge bei d. Alterung d. Alkalicellulosen 3257. — u. **Bhattacharyya (R. C.), 26 II:** Ind. Steinkohlen 2648.
- u. **Brandau (G.), 29 I:** Rotfärb. v. ungebleichten Sulfitzellenstoff 3051.
- u. **Goldschmidt (Hans), 27 I:** Der Chemiker [1264].
- u. **Kraft (H.), 29 II:** Chem. Kocherkontrolle beim Sulfitcelluloseprozeß 2394.
- u. **Loesche (A.), 27 II:** Jahresbericht über d. Leistst. d. chem. Technologie [154]. — **28 I:** Dass. [3101]. — **28 II:** Dass. [1134]. — **29 I:** Dass. [2678]. — **29 II:** Dass. [465].
- u. **Weber (Fritz), 29 II:** Verh. d. Baumwolle gegen Glykol u. Glykolsalzsäure 953.
- Rassow (E.), 29 II:** Konstitut. d. Al-reichen Al-Mn-Legier. 2365. — s. Czochralski (J.).
- Rassow (H.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Rassweiler (C. F.) u. Adams (R.), 25 I:** Strukt. d. Dehydracetsäure 971.
- Rassweiler (G. M.) s. Paton (R. F.).**
- Rast (K.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Rastall (R. H.), 27 I:** Physico chemical geology [2530].
- Rastelli (G.), 25 I:** Verh. in halogenierten Lsgsmm. gelöster Phenylhydrazone 1068. — **26 I:** Meth. zur Best. d. Mol.-Geww. 729.

- Rastelli (G.)** u. **Mingozi (A.)**, 26 I: Konst. d. Pyrrolaldehyde 660.
- Rasumjew (A.)**, 29 I: Viscosekunstseide [2719]. — s. Battegay (M.).
- Rasumow s. Trefiljew (I.)**.
- Rasumow (A.)**, 26 I: Zähl. d. Bakterien verschied. physiol. Gruppen im Boden 2043.
- Rasuwasjew (G.)**, 27 II: Kombinierte Einw. v. Katalysatoren (NiO u. Al_2O_3) auf Lsgg. substituierter Oxybernsteinsäuren unter hohem H_2 -Druck u. bei hoher Temp. 2504. — 28 I: Dass. 2594. — Kondensat. v. Oxy- u. Oxosäuren, β - u. γ -Oxy- bzw. Oxosäuren u. Säuren mit tertiärer Hydroxylgruppe 2802. — 29 I: Kondensat. v. Oxy- u. Oxosäuren 989. — Merichinoide Derivv. d. 9.10-Dihydrophenarsazins. 1. Mitt. 2190. — Dass. 2. Mitt. 2991. — 29 II: Dass. 1007. — Dass. 2897. — s. Ipatjew (W.).
- u. **Malinowski (W.)**, 29 II: Merichinoide Derivv. d. Phenarsazinreihe. 3. Mitt. Red. v. Derivv. d. 9.10-Dihydrophenarsazins mit Ameisensäure 2683.
- Ratelade u. Tchetvergoff**, 29 I: Absorptionsphänomene 440.
- Ráth (A.)**, 29 II: Bedeut. d. pH -Best. f. d. Beurteil. d. Kalkzustandes d. Böden zwischen Donau u. Theiß 629.
- Rath (C. J.)** s. Non-Corrosive Metal Co.
- Rath (E.)**, 29 II: Prüf. v. Wurmmitteln am Essigal 334. — Kürbiskerne als Wurmmittel 1711. — s. Braun (J. v.).
- Rath (E. J.)**, 28 I: Azofarbstoffe 1582. — Netzmittel u. a. Hilfsprodd. für d. Färberei u. d. Zeugdruck 2994. — 28 II: Azo- u. andere unl. Farbstoffe 1152. — Azofarbstoffe 2510.
- Rath (G.)** s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.
- Rath (J.)**, 25 II: Neuerr. auf d. Naphthol-AS-Gebiet 855. — 28 II: Naphthol AS in seiner Anwend. auf animal. Fasern 942. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Rath (L.)** s. Feder (E.).
- Rath (W.)** s. Ostwald (Wo.); Pfaff (A.).
- Rathbone (E. G.)** s. Texas Co.
- Rathbun (R. B.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Rather (J. B.)**, 28 I: Säureschlammproblem in d. Ölraffinat. 2151. — s. Standard Oil Co. of New York.
- Rathert (H.)** s. Herminghaus & Co.
- Rathery (F.)** s. Bierry (H.); Desgrez (A.).
- u. **Binet (L.)**, 29 I: Blutzucker (freier u. Proteidzucker) nach künstl. Darmverschluss 254.
- u. **Dreyfus-Sée**, 25 I: Wrkgg. d. Lumbal-Punkt. auf Polyurie, Glucosurie u. Glykämie bei Diabetikern u. Nicht-Diabetikern 2453.
- u. **Kourilsky (R.)**, 25 II: Wrkg. d. Antipyrens bei Diabetes 950.
- , **Kourilsky (R.)** u. **Gibert (S.)**, 29 II: Wrkg. d. Dekamethylendiguanidins auf d. Glykämie d. pankreaslosen Hundes 2034. — 29 I: Einw. d. Ovarialhormons auf d. Blutzucker d. n. Hundes 96. — Adsorpt. d. Glucose an n. rote Blutkörperchen 99. — Adsorpt. d. Glucose an Blutkörperchen v. diabet. Hund 2894. — 29 II: Einfl. d. Insulins auf d. Blutkörperchenabsorpt. d. Glucose bei diabet. Hunden 587.
- , **Kourilsky (R.)** u. **Laurent (Y.)**, 28 II: Wechelseit. Einfl. v. Follikulin u. Insulin auf d. Glykämie v. ovariectomiert. Hündinnen 1787. — Insulin, Follikulin u. Glykämie beim n. Hund 2732. — 29 I: Einw. d. Follikulins auf d. Glykämie v. pankreaslosen Hündinnen 96. — 29 II: Einfl. d. Insulins auf d. Glucoseabsorpt. n. roter Blutkörperchen 587.
- Rathery (F.)** u. **Levina (L.)**, 26 II: Einfl. v. Ni- u. Co-Salzen auf einige Diabetiker 2200.
- , **Levina (L.)** u. **Maximin (M.)**, 27 II: Wrkg. eines polymethylierten Guanidins beim n. u. beim diabet. Individuum 280.
- , **Millot (J.)** u. **Kourilsky (R.)**, 27 II: Histol. Modifikatt. infolge Synthalinwrkg. 1485.
- Rathjen (F.)** u. **Ragg (M.)**, 26 I: Rostschützende Farben 2624* E.
- Rathke (E.)**, 27 I: Physikal.-chem. Eigg. v. Zellen 1685.
- u. **Windisch (F.)**, 27 I: Unterhefen u. Oberhefen 658.
- Rathke (H.)**, 28 II: Best. d. freien Kalkes 1256. — s. Sauerwald (F.).
- Rathke (M.)**, 28 II: Hartgummistaubfabrikat. 2074. — 29 I: Waschen v. Hartgummistaub 1867.
- Rathlef (H. v.)**, 29 I: Vermeid. d. N-Verluste beim Ausfahren d. Stallmistes 690. — Düngungsverss. mit Zuckerrüben in Finnland 2225. — 29 II: Düngungsverss. mit Stallmist. ihre Auswert. u. Erklär. 2814.
- Rathsack (A.)**, 27 I: Vernicht. v. Unkraut 347* D.
- Rathsack (K.)**, 28 I: Konstanz d. Mitscherlich'schen Wirkungsfaktoren 1089.
- u. **Meyer (H.)**, 29 II: Zur Methodik d. Saugkraftmess. mit Hilfe v. Rohrzuckerlsg. 2094.
- Rathsburg (H.)**, 25 I: Zündsätze 1551* D., F. — 25 II: Dass. 377* D. — 26 I: Initialzündsätze 3640* A. — 28 II: Cerialze für d. qualitat. Analyse: Best. v. Sb neben As 2043. — 29 I: Best. d. Reibungsempfindlichk. v. Zündstoffen 1177. — s. Burkard (E.).
- Ratig (F.)**, 27 I: Entschlätzen heißer Rohlsgg. mitt. d. Kellypresse 503. — s. Kali-Industrie A.-G.; Salzbergwerk Neu-Staßfurt.
- Ratnagiriswaran (A. N.)** s. Chopra (R. N.).
- Ratner (S. A.)**, 28 I: Elektr. Bogen im Hochvakuum 299. — 29 II: Latente Elektrizitätsträger bei Entladd. in Gasen 1778.
- Ratnowsky (I.)** s. Fischer (Alfred).
- Ratoczyn Extended Oilfields Ltd.** s. Lamplough (F.).
- Ratti (R.)** s. Ruggli (P.).
- Rattray (D. S.)**, 26 II: Automat.-kontinuierl. Perkulator 1559.
- Ratzel** s. Wärmestelle des Gasinstituts.
- Rau (Adolf)** s. Gehe & Co.
- Rau (Anna)**, **Rau (M.)** u. **Rau (Arnold)**, 27 II: Druckformen zum Bedrucken v. Geweben u. Papierbahnen 2716* Schwz.
- Rau (Arnold)** s. Rau (Anna).
- Rau (F.)** s. Berl (E.); Stobbe (H.).
- Rau (G.)**, 25 II: Rohstoff für Bausteine 974* Can.
- Rau (H.)**, 28 I: Dämpfen v. Stoffen 2997* D.
- Rau (M.)** s. Rau (Anna).
- Rau (M. G.)** u. **Simonsen (J. L.)**, 26 II:

- Bestandteile v. ind. äther. Ölen. 18. Mitt. Derivv. d. Abietinsäure 2640.
- Raub (E.)** s. Leroux (J. A. A.); Schenck (R.).
- Raube (H. A.)** s. Sevringhaus (E. L.).
- Raubenheimer (O.)**, 29 II: Synonyma — ein wertvolles Gut für d. prakt. Pharmazeuten 2221.
- Rauch (A.)**, 27 I: Best. d. K. dch. elektrometr. Titrat. 2224. — 28 I: Fortschritte auf d. Gebiete d. analyt. Chemie 1926 548. — 28 II: Fullererde u. ihre Anwendd. in d. Petroleumindustrie 210. — Fortschritte auf d. Gebiete d. analyt. Chemie 1927 2488. — s. Zintl (E.).
- Rauch (C. v.)** s. Winterfeld (K.).
- Rauch (H.)**, 25 I: Nathansches Bierherstell.-Verf. 2515. — s. Helferich (B.); Reindel (F.).
- Rauch (Hubert)**, 25 I: Harzartige Kondensationsprodd. 308* D.
- Rauch (P.)**, 26 II: Ölschiefervork. d. Grube Messel bei Darmstadt 1807.
- Rauch (W.)** u. **Sandreuter (H.)**, 27 II: Verzinnen v. Behältern jeder Art 1512* Schwz.
- Rauchalles (G.)** s. Schlubach (H. H.); Waldschmidt-Leitz (E.).
- Rauchberg (H.)**, 27 II: Säurefeste Bronzen für Sulfitzellstoffabriken 1418.
- Rauchenberger (W.)** s. Schlubach (H. H.).
- Rauchhold**, 25 II: Holzstoffbleiche 871.
- Raud (H.)**, 27 II: Estländ. Schieferöl 887.
- Raudenbusch (W.)** s. Grimm (H. G.).
- Raudnitz (H.)**, 28 I: 3.3'.5.5'-Tetranitro-2.2'-dimethoxydiphenyl 1031. — Elektrolyse d. radioaktiven B. u. C-Prodd. u. d. Poloniums 2489. — 29 II: Hystazarinäthylenäther 3227.
- u. **Böhm (Hans)**, 27 I: Einw. v. Äthyl-nitrat auf Diphenyl u. Diphenylderivv. 2198.
- u. **Heller (H.)**, 27 I: Einw. v. PCl_3 , AsCl_3 u. SbCl_3 auf N-Dimethylanilin 2195.
- u. **Laube (G.)**, 29 I: 5.8-Dioxy- α -anthrapyridinchinone 1829. — 5.8-Dioxy- β -anthrapyridinchinone 2305.
- Raue (F.)**, 26 I: Gallensäurestoffwechsel. 1. Mitt. Quantit. Schätz. d. Gallensäuren 453.
- Rauer (D.)**, 29 I: O-Bleiche d. Kunstseide 325.
- Rauhut**, 27 I: Lebertran-Malzpräp. in trockener Form 1863.
- Raujouan (E. M.)**, 28 I: Anlage zur Erzeug. v. Gas aus Holz mit trockener Reinig. 2332* F.
- Raulot-Lapointe (C.)** s. Drault (L.).
- Raulston (B. O.)** s. Asher (L.).
- Raunier (F.)**, 27 I: Citronelle im französ. äquatorialen Afrika 3037.
- Raupenstrauch (H.)** s. Kailan (A.).
- Raupp (K. H.)**, 25 II: Verwend. v. Raschig-Ringen bei rotierenden Wäschern 1721.
- Raurich (F. E.)**, 27 I: Wertbest. d. Fluid-extraktes v. *Hydrastis canadensis*. 1. bis 3. Mitt. 2855.
- Rausch (E.)**, 27 I: Technik d. Brauerei 1381. — 28 II: App. u. Maschinen zur Gewinn. v. Gär- CO_2 1829.
- Rausch v. Trautenberg (H.)** s. Trautenberg (H. R. v.).
- Rauschenberg (S.)**, 26 I: Mittel zum Verzieren v. Oberflächen 2758* A.
- Rauscher (R.)**, 27 I: Anwendbark. d. Meth. Neubauer zur Best. d. Löslichk. d. P_2O_5 in Rohphosphaten 1731.
- Rauschkolb (J. E.)** s. Cole (H. N.).
- Rauschnig (S.)** s. Grimmer (W.).
- Rautenfeld (F. v.)**, 25 I: Elektrizitätsleit. in Steinsalz u. Kalkspat bei hohen Temp. 822. — Elektrizitätsleit. in Krystallen 1279.
- Rautenstrauch (W.)** s. Metalastic Inc.
- Rautenberg (E.)**, 29 II: Schulzescher App. zur Schlämmanalyse in verbesserter Form 2094.
- Rauth (F. W.)**, 29 II: Legierr. 482* F. — Legierr. für Werkzeuge, Matritzen u. dgl. 483* F. — Zerfasern v. pflanzl. Stoffen, Geweben usw. 1241* F. — Red.-Verf. mit Hilfe v. nascierendem H 2603* F.
- Rauth (J. W.)** s. Haldi (J. A.).
- Rautmann (H.)**, 27 I: Prakt. Wert d. Dauererhitz. d. Milch auf 63—65° für d. Tuberkulosebekämpf. 2142.
- Raux (J.)**, 28 II: Schwierigk. beim Mälzen u. Brauen 2603. — 29 I: 2. Mitt. Erhitzen d. Gerste 950; 3. Mitt. Schimmel auf d. Malzböden 2361. — Betriebsstör. 2483. — 29 II: Ersatz d. Tücher d. Maischefilters dch. metall. Filterflächen 1356. — s. Petit (P.).
- Rauzet (G. E.)** u. **Jeltsch (E. F.)**, 25 II: Beseitig.-Mittel für Teer v. d. Carosserie-bemal. 1648* F.
- Ravasinj (C.)** s. Paolini (V.).
- Ravault (P. P.)** u. **Bouysset (C.)**, 29 I: Veränderr. in d. Ernähr.-Kreislauf d. Arterienwände beim Kaninchen nach intravenöser Adrenalininjekt. 97.
- Ravdin (I. S.)** s. Drabkin (D. L.).
- Raveau (C.)**, 29 I: Carnotsches Prinzip: Formeln für d. zweiten Hauptsatz d. Thermodynamik sind unabhängig v. jedem Prinzip 1906. — 29 II: Es gibt keinen zweiten Hauptsatz 1385.
- Ravenna (A.)**, 29 I: Best. v. Glycerin mit KMnO_4 2362.
- Ravenna (C.)**, 27 I: Chimica vegetale [2218]. — u. **Nuccorini (R.)**, 29 I: In d. Wurzeln d. Zuckerrübe enthaltenes Glutamin u. Allantoin 1225. — Glutarsäurereihe 1455.
- Ravenswaay (H. J.)**, 26 II: Best. v. Zn in Zn-Acetat 1890. — s. Böeseken (J.).
- Ravier** s. Loeper (M.).
- Ravikovitch (S.)** s. Menchikowsky (F.).
- Ravinetti (G.)**, 26 II: Reinig. v. Fettstoffen 954* F.
- Ravizza (V.)**, 26 I: Celluloidindustrie in Italien 1488.
- Ravner (Ö.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab; Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri Norsk Industri Hypotekbank.
- Ravnestad (A. J.)**, 25 I: Entfernen suspendierter Stoffe aus Fll. 1430* E.
- Ravo-Rapid S.-A.**, 26 II: Nahrungsmittel aus Milch 841* F.
- Ravoet (J.)**, 26 I: Keim. u. Darr. d. Malzes in ein u. demselben App. 256* F.
- Raw (G.)**, 27 II: Trennen fester Stoffe, wie Kohle oder Erze 2136* E.
- Rawdon (H. S.)**, 26 I: Schutzwrkg. d. Cd auf Fe 2964. — 27 II: „Ferroxyl“-Reagens bei d. laboratoriumsmaß. Unters. d. Korros. 497. — Interkrystalline Metallkorros. 974, 1615. — 28 II: Protective metallic coatings [183]. — 29 I: Fließfiguren beim Flußeisen unter Zug 1603. — Labor.-Korros.-Vers. an Flußeisen, bes. Schiffsplatten 3140. — 29 II: Wechselseitige Bezieh. d. Korros.-

- Verss. im Labor. mit d. Verh. beim Gebrauch: Bewetter.-Verss. v. Duraluminiumblechen 1212. — s. Blum (W.); Epstein (S.).
- Rawdon (H. S.) u. Berglund (T.), 28 II:** Ungewöhnl. Gefügeerschein. in d. Strukt. d. Ferrits 2592.
- u. **Groesbeck (E. C.), 28 I:** Wrkg. d. Unters.-Meth. auf d. Best. d. Korros.-Festigk. 3110.
- , **Hidnert (P.) u. Tucker (W. A.), 26 II:** Wrkgg. d. Wasserstoffs auf Eisen u. sein Verh. bei einer Transformat. bei 370° 2013.
- , **Krynitsky (A. I.) u. Finkeldey (W. H.), 25 I:** App. zur Korros.-Prüf. 1796.
- Rawikowitsch (A.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).**
- Rawikowitsch (H.) s. Isgarischew (N.).**
- Rawita-Witanowski (W.), 26 I:** Bezieh. zwischen Wrkg. u. Konst. d. acylierten Aminoalkohole. Wirk.-Mechanism. d. Hormons d. Darmbeweg. 2484.
- Rawitsch (B.), 27 I:** Fettspalter „Idrapid“ 2616. — Waschende Eig. d. Seife 2868.
- Rawitsch (M.) s. Daniltschenko (P.); Kasarnowski (S.); Ssagaidatschni (A.).**
- Rawitsch-Birger (H.) s. Birger (O.).**
- Rawitzer (W.), 29 I:** Spontane u. lineare Krystallisations-Geschwindigk. in binären Gemischen 832. — s. Freundlich (H.).
- Rawles jr. (B. W.) s. Chanutin (A.).**
- Rawlin (E. L.), 28 II:** Gasström. dch. enge Öffnungen 209.
- Rawling (F. G.), 27 II:** Behandl. v. Zellstoffbrei 765* A. — **28 II:** Zellstoffbrei 1406* A. — Zellstoff 2086* A. — **29 I:** Essigsäure aus Holz 298* A. — Na-Acetat 1505* A. — **29 II:** Zellstoff 674* A. — s. Citizens of the United States of America; Rue (J. D.).
- Rawling (S. O.), 26 I:** Doppelwand. Elektrodengefäß zum Arbeiten bei verschied. Tempp. 2397. — **26 II:** Thiocarbamid-schleier u. ein Vers. zur Erklär. d. Waterhouseschen Umkehr. 1919. — **27 I:** Empfindlichk. photograph. Emulss. 2. Mitt. pH u. Silberbromid-Thiocarbamid-Komplexe 1111. — **28 II:** Einfl. d. [H'] auf d. Empfindlichk. photograph. Emulss. 2320. — **29 I:** Empfindlichk. photograph. Emulss. 3. Mitt. Größe d. Empfindlichk.-Änder. bei Veränder. d. pH 2134. — s. Price (T. S.).
- u. **Glassett (J. W.), 25 II:** Rk. zwischen $K_2S_2O_8$ u. KJ in Gelatinesolen 1245. — **27 I:** Empfindlichk. photograph. Emulss. 1. Mitt. Einfl. wechselnder [H'] während d. Wasch- u. Nachreifprozesses 554.
- Rawlins (A. L.) s. Brown (J. B.); Hitchcock (F. A.).**
- Rawlins (E. L.), 28 I:** Best. d. spezif. Gew. v. Gas 281.
- Rawlins (F. I. G.), 26 II:** Theorie u. Vers. bezügl. d. spezif. Wärmen u. d. chem. Konstanten 170. — Chem. Konstante d. Halogenwasserstoffe 2671. — **28 II:** Moderne Anschauungen in d. Krystallographie 640. — Kohäs. im krystallisierten Zustand 731. — Ist d. Mol. d. gasförm. HCl polar oder nichtpolar? 1857. — **29 II:** Koordinat.-Zahlen 965. — s. Snow (C. P.).
- u. **Rideal (E. K.), 27 II:** Absorpt.-Spektren d. Aragonits u. Strontianits im nahen Ultrarot 2040.
- Rawlins (F. I. G.) u. Taylor (A. M.), 29 I:** Infra-red analysis of molecular structure [1309].
- , **Taylor (A. M.) u. Rideal (E. K.), 27 I:** Absorpt.-Spektr. d. Strontianits im kurzw. Ultrarot 237.
- Rawlins (L. M. C.) u. Schmidt (C. L. A.), 29 II:** Verbb. zwischen gewissen basischen Farbstoffen u. Proteinen 2467.
- Rawlinson (E. G.), 27 I:** Bakteriengh. v. Speiseeis 1242.
- Rawlinson (H.) s. Well (J. A.).**
- Rawn (E. V.), 27 I:** Phosphoreisen 1634* A.
- Rawolle (F. C.), 28 I:** Entfärben u. Lösen v. Schellack 1236* A.
- Rawson (A. E.) s. Morgan (G. T.).**
- Rawson (W. S.), 25 II:** Reinig. v. rohem Hydromagnesit 338* D.
- Ray (A. B.), 26 I:** Herst. v. gefärbten Rauchsignalen 3374. — s. Canadian National Carbon Co.; Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Ray (A. C.) s. Sen (K. C.).**
- u. **Dutt (S.), 28 I:** Al-Pulver als synthet. Reagens 2370.
- Ray (B. B.), 25 I:** Unregelmäßigk. d. La-Dubletts in d. Röntgenspektren 14. — Abhängigk. d. Ka-Dubletts v. d. Verschiedenh. d. chem. Verbb. 1944. — **26 I:** Einfl. d. Konst. auf d. X-Strahlenspektr. d. S 832. — **29 I:** Sek. Röntgenabsorpt.-Kanten 476. — **29 II:** Mehrfachabsorpt. u. sekundäre K-Absorpt.-Grenze im Röntgengebiet 694. — Röntgen-Absorpt.-Kanten u. d. Verteil. d. Elektronen im Atom 1379. — s. Nishina (Y.); Saha (M.).
- u. **Mahanti (P. C.), 29 II:** Feinstrukt. d. Absorpt.-Kanten in Metallen 7. — Feinstrukt.-Absorpt.-Kanten d. Metalle u. Metalloide im Röntgengebiet 694.
- u. **Majumdar (R. C.), 29 I:** Krit. Potentiale v. leichten Elementen für gleichzeit. Übergänge 1305. — Ursprung d. weichen Röntgenstrahlen bei d. leichteren Elementen 2269.
- Ray (C. B.), 25 II:** Globulinh. d. Serums bei Kala-azar 735.
- Ray (F. E.), 28 I:** Synth. d. $\alpha.\beta.\gamma$ -Trimethylglutarsäure 1847. — **29 I:** $\alpha.\beta.$ -Trimethylglutarsäure v. Noyes u. Skinner 2523.
- Ray (G.), 27 I:** Bei d. Dest. d. Äpfel erforderl. Fortschritte 2247. — Verkannte Vorzüge d. Gär.-Alkohols als Brennstoff 2257. — **29 II:** Künstl. Trockn. d. Grünfutters 1487.
- Ray (G. B.), 28 I:** Oxydat. v. milchsaurem Na dch. Erythrocyten 1542. — **28 II:** Chem. Studien über d. Milz. 2. Mitt. Änderr. im Hämoglobin nach Entfernen d. Milz 1585.
- u. **Stimson (B. B.), 27 II:** Chem. Wirk-samk. d. Milz. 1. Mitt. Bezieh. d. Milz zum Methämoglobin im Blut 949.
- Ray (G. J.), 27 I:** Dicht.-Mittel für Heißwasserleitt. 2154* A. — s. Radiator Specialty Co.
- Ray (H. L.) s. Mukherjee (J. N.).**
- Rây (H. P.) s. Guha (P. C.).**
- Rây (J. N.), 28 I:** Synth. d. Oxypalminats: Dehydronoroxypseudocoralysin 1047. — s. Aggarwal (J. S.); Bhattacharyya (T.); De (A. K.); Perkin jr. (W. H.); Rây (R. M.); Roy (R. M.); Sen (M.).
- u. **Robinson (R.), 25 II:** Nitrier. d. m-Mekonins 2268.

- Ray (K. W.) u. Mathers (F. C.), 28 I:** Einfl. d. Temp. u. Brenndauer auf d. Eigg. hochgrad. Kalke 3107. — **28 II:** Koll. Verh. v. Kalk 100.
- Ray (L. A.) s. Robertson (T. B.).**
- Rây (N.) s. Rây (P. C.).**
- Ray (N. C. G.) s. Sircar (A. C.).**
- Ray (P.), 27 II:** Thiosulfatkobaltkomplexe u. komplexe Co-Thiosulfate. 1. Mitt. 794. — **28 I:** 2. Mitt. Thiosulfatopentacyanokali-umkobaltiat 667. — Koordinat. u. Atom- strukt. 2769. — **28 II:** Dass. 2617. — **29 II:** Atacamit aus Grönland 2428. — s. Bhaduri (D.); Ephraim (F.).
- **u. Bandopadhyay (P. C.), 25 II:** Queck- silberammoniumverbb. 906.
- **u. Banerji (P.), 29 II:** Neue Rkk. schmelz- barer u. unschmelzbarer weißer Hg-Ndd. u. ihre Konstitut. 1142.
- **u. Bhar (H.), 29 I:** Magnet. Eigg. v. Komplexverbb. u. ihre Elektronenkonfigu- rat. 2020.
- **u. Chattopadhyaya (A. K.), 28 I:** Einw. v. Hexamethylentetramin auf Salzsgg. v. Ele- menten d. 3. Gruppe u. neues Verf. zur quantitat. Trenn. d. Fe v. Mn, Zn, Ni u. Co 1684.
- **u. Goswami (B. K.), 28 I:** Verbb. v. Hydrazin mit Metallsulfiten u. -nitriten 1517.
- **u. Gupta (J. D.), 28 II:** Neue Meth. zur volumetr. Best. v. HgO 2386. — **29 I:** Verbb. d. Hexamethylentetramins mit Sal- zen v. Ag u. a. Metallen, u. d. Einfl. d. Anionvolumens auf d. Assoziat.-Kapazität d. positiven Zentralatoms 1796.
- **u. Gupta (P. N. D.), 25 I:** Doppelferro- cyanide von N_2H_4 u. metall. Elementen 351.
- **u. Rây (R. M.), 26 II:** Metallverbb. d. Rubeanwasserstoffsäure. Rubeanwasser- stoffsäures Cu 2158.
- **u. Ray (S. N.), 26 II:** Komplexe Jodate d. Sn u. Sb. Dihydroxytetraiodatozin- säure 2152.
- **u. Sarkar (P. V.), 25 II:** Kobaltiammin- chromate u. Chromatokobaltammine 905.
- Rây (P. C.), 25 I:** Wechselnde Wertigk. d. Au gegenüber Mercaptanradikalen. 1. Mitt. 488. — Oxydat. v. Triäthylentetrasulfid mit $KMnO_4$ -Lsg. 2000. — **25 II:** Chem. Kenntnisse d. Hindus d. Altertums 1829. — **26 II:** Entdeck. d. O₂ 857. — **27 I:** Lange Kettenverbb. d. S 1946. — **27 II:** Ver- änderlichk. d. Valenz 2141. — **29 II:** Lang- kettige Verbb. v. S mit Pt 2872.
- **u. Bose-Rây (K. C.), 26 I:** Verschied. Wertigk. d. Pt gegenüber Mercaptan- radikalen. 2. Mitt. 612. — **26 II:** Lang- kettige Schwefelverbb. 1650. — Triäthyl- ensulfid u. 1.4-Dithian 1650. — Wechselnde Valenz d. Platins gegenüber Mercaptan- radikalen. 3. Mitt. 2153. — **29 I:** Kom- plexverbb. d. Au mit Mercaptanradikalen. 2. Mitt. Restaffinitäten d. $HAuCl_4$ 1796. — Neue Art komplexer Pt-Verbb. 2155.
- **u. Bose-Rây (K. C.) u. Adhikari (N. B.), 28 I:** Wechselnde Valenz v. Pt gegenüber Mercaptanradikalen 669.
- **u. Bose-Rây (K. C.) u. Ray-Chaudhury (S.), 28 II:** Wechselnde Valenz v. Pt gegenüber Mercaptanradikalen. 7. Mitt. 2543.
- **u. Guha (B. C.), 26 II:** Synth. kondensierter heterocycl. Systeme. Rk. zwischen 2.5-Dimercapto-1.3.4-thiodiazol u. einigen organ. Dihalogeniden 215.
- Rây (P. C.), Guha (B. C.) u. Bose-Rây (K. C.), 27 I:** Wechselnde Valenz v. Pt gegenüber Mercaptanradikalen. 4. Mitt. Unbrauch- bark. d. Wernerschen Theorie in gewissen anomalen Fällen 1942.
- **u. Rây (N.), 27 II:** Neue Reihe v. Doppel- sulfaten d. Cu-Mg-Gruppe u. d. Sulfonium- basen 403. — **28 I:** 2. Mitt. 2589. — **29 I:** $(C_2H_5)_4P \cdot NO_2$ 1647. — Neue Serie v. Doppelsulfaten d. Cu-Mg-Gruppe u. d. Phosphoniumbasen. 1. Mitt. 2960.
- **u. Sarkar (P. B.), 29 II:** Isomorphismus u. Homologität 2858.
- Ray (R. C.), 25 I:** Adsorpt. v. NO_2 dch. Silicagel 1284. — Wertigk. d. B 1966. — Einw. v. Säuren u. W. auf Mg_3B_2 1967.
- Rây (R. M.) s. Rây (P.).**
- **u. Rây (J. N.), 26 I:** Lactonester, welche sich v. Phenacylbromiden dch. Kondensat. mit Na-Malonester u. ähnl. Substst. ableiten 1802.
- Ray (S.), 25 II:** Mechanismus d. lichtelektr. Wrkg. 1836. — **26 II:** Fransenförm. Silber- nnd. auf parallelen Glasplatten 2216. — Verwandl. eines Linienpektr. in ein kontinuierl. Spektr. bei Durchgang dch. eine Absorptionslg. v. gewissen krit. DD. 3018. — **27 II:** Kontinuität d. elektr. Strukt. d. Kolloidteilchens, d. Ions, d. Elek- trons u. d. Subelektrons 2. — Feinstruktur- konstante als eine numer. Konstante 15. — Abhängigk. d. Avogadroschen Zahl v. d. Teilchengröße 1548. — **28 I:** Strukt. d. v. Millikan u. Mattauch untersuchten Öl- u. Hg-Tropfen 2702. — **28 II:** Physikal. Fak- tor in d. Liesegangschen Erschein. 25. — Photophorese in Fl. 222. — Koll. Theorie d. Oberflächenspann. 227. — **29 I:** Ohm- Fouriersches Gesetz d. Leit. 612. — Durchgang d. elektr. Stromes dch. eine Cooper-Hewitt-Mg-Lampe 1539. — Höhere Werte v. e/m , erhalten mit einer Thomson- Vakuumröhre 2854. — **29 II:** Hittorfsche Auffass. d. elektrolyt. Stromleit. 1779. — Geschwindigk. d. Durchganges v. W. dch. eine halbdurchläss. Wand infolge d. osmot. Druckes 2168.
- Ray (S. K.) s. Guha (P. C.).**
- Ray (S. N.) s. Rây (P.).**
- Ray (W. L.) s. Nicolet (B. H.).**
- Ray-Chaudhury (S.) s. Rây (P. C.).**
- Raybaud (L.), 26 II:** Ernährungswert ge- keimten Hafers 254.
- Raybestos Co. u. Greenstein (P. D.), 28 I:** Bekleidungsmaterial für Reibungskuppel. 1446*A.
- **u. Hughes (S.), 29 II:** Bremsbänder 1953*A.
- **u. Kirschbaum (L.), 25 I:** Bekleidungs- massen für Bremskuppel. 2473*A.
- **u. Novak (J.), 28 I:** Imprägniermittel für Überzugsmaterial v. Reib.-Kupplungen u. Bremsbacken 2464*A. — **28 II:** Bremsm. 720*A. — Imprägnier- u. Überzugsm. für Reibungskuppl. u. Bremsbacken 1841*A. — **29 I:** Bremsmaterial für Fahrzeuge 1768*A.
- **u. Simpson (S.), 26 II:** Bremsmassen 964*A., 1215*A.
- **u. Stanley (F. C.), 25 II:** M. für Brems- klötze 378*A.

- Rayleigh, 25 I:** Leuchten d. P 26. — Akt. N₂ 347. — **25 II:** Leuchtender Dampf aus d. Hg-Bogen u. d. fortschreitende Veränderung in seinem Spektr. 884. — **26 I:** Selekt. Einw. v. polarisiertem Licht auf Stärkekörner 1508. — Natur d. akt. Stickstoffs 3133. — **26 II:** Kontinuierl. Spektr. d. Quecksilberdampfes in Bezieh. zur Resonanzlinie 2536,52 1371. — Spektroskop. Unters. d. leuchtenden, v. Metallbögen fortdestillierten Dampfes 1732. — **27 I:** Kontinuierl. Spektrum v. Hg 697. — Bandenspektrum d. Hg aus d. angeregten Dampf 2273. — Quarzglas 1631. — **27 II:** Spektrograph. Beobacht. d. 2. grünen Linie d. Nordlichtspektrums 215. — Hg-Bandenspektr. v. langer Dauer 1236. — Banden im Absorptionsspektr. v. Hg 1236. — „Verbotene“ Linie v. Hg bei λ 2270 in Absorpt. 2263. — **28 I:** Serien v. Emissions- u. Absorptionsbanden im Hg-Spektr. 297. — Absorptions-Linienspektr. d. Hg. Vork. d. „verbotenen“ Linie 2270 1^1S_0 — 1^3P_2 645. — **28 II:** Fluoreszenz v. Hg-Dampf unter niedr. Anreg. 1652. — Bandenspektrum v. Hg 1419. — **29 I:** Wrkg. v. Licht auf mit Malachitgrün gefärbtes Celluloid 200. — Fluoreszenz v. Hg-Dampf bei Anreg. mit Strahl. v. niedr. Frequenz 723, 1418. — Anreg. v. Hg-Dampf dch. d. Resonanzlinie 2857. — **29 II:** Akt. N 134. — Anreg. d. Hg-Dampfes dch. d. Resonanzlinie 528. — Be u. He 1259. — Phosphoreszenz u. Fluoreszenz-Anreg. v. Hg-Dampf dch. Resonanzfrequenz u. tiefere Frequenzen 1895.
- Raymer (P. H.), 27 II:** Kaugummi 2512* A.
- Raymond (A.) s. Abel (J. J.).**
- Raymond (A. L.), 26 I:** Mechanismus d. Kohlenhydratausnutz. 2013. — **29 I:** Cozymase. Bezieh. zur Phosphatasewrkg. 1011. — s. Levene (P. A.).
- u. **Blanco (J. G.), 29 I:** Blutzuckerbest. u. Trenn. d. Zuckers aus lebender Gerste 680.
- u. **Levene (P. A.), 29 I:** Hexosephosphate u. alkohol. Gär. 1014. — **29 II:** Synthet. Hexosephosphate u. ihre Phenylhydrazinderivv. 3124.
- u. **Winegarden (H. M.), 27 II:** Cozymase; Reinigungsmethth. 2679. — **28 II:** Best. d. CO₂ in Gäransätzen 279.
- Raymond (C. A.) s. New England Fuel and Transportation Co.**
- Raymond (F.), 28 I:** Zuckerwaren aus Fleischsaft 1819* F.
- Raymond (L. R.), 28 I:** Schnellbest. v. Sn in Messing u. Bronze 1984. — Schüttelrad 2738. — **28 II:** Best. v. Zn in Ggw. großer Prozentgehalte an As 87. — **29 II:** Wägung v. Gasolinproben für d. Verbrenn. in d. O₂-Bombe 2285.
- Raymond (L. W.) s. Kirkham (V. H.).**
- Raymond (P. E.), 27 II:** Bedeut. d. roten Farbe in Sedimenten 40.
- Raymond (W. H.) s. Plimmer (R. H. A.).**
- Raymond Brothers Impact Pulverizer Co., Kanowitz (S. B.) u. Webster (H. A.), 25 II:** Trenn. hochwert. Phosphate v. geringwert. 493* A.
- Raymond-Hamet, 25 I:** Best. d. Yohimbins in d. Rinden u. d. galen. „Yohimbehe“-Präpp. 1641. — **25 II:** Toxizität d. Corynanthin 747. — **26 I:** Fall von inverser Adrenalinwrkg. 149. — Umkehr. d. Blutdruckwrkg. v. Nicotin, Cytisin u. Lobelin dch. Yohimbin 1597. — Wrkg. d. Yohimbins u. d. wirks. Mutterkornalkaloide auf d. sympath. Vasomotoreninnervat. d. Niere 2814. — Vasodilator. Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Niere 3412. — Pharmakodynam. über Yohimbinsäure 3493. — **26 II:** Pharmakodynam. Wirksamk. d. kryst. Ergotinins 459. — Physiolog. Wertbest. v. Sekalepräpp. 2099. — Reagens v. Wasicky zum Alkaloidnachw. 1557. — Umkehr. d. n. Wrkg. d. Adrenalins 2448. — Umwandl. v. Ergotin 2728. — **27 I:** Das Reagenz v. Wasicky u. seine Anwend. zur Identifizier. d. Alkaloide 329. — Wrkg. d. Ergotamins auf d. Atm. 911. — Yohimbin u. Quebrachin 1614. — Antagonism. v. Atropin u. Adrenalin 1971. — Wrkg. d. Mutterkornalkaloide auf Gefäße 2573. — Antagonism. v. Hydrastin u. Adrenalin 3097. — **27 II:** Pharmakodynam. Unters. v. Anemone pulsatilla L. 121. — Vergl. d. pharmakol. Wrkg. v. kryst. Ergotin u. kryst. Ergotamin 286. — Yohimbin u. Ephedrin 2689. — **28 I:** Einfl. v. Yohimbin auf d. Intestinalwrkg. d. Adrenalins u. Ouabains 376. — Schein-Unerregbark. d. Herzvagus bei Uzarin-Uzaraextrakteinw. 2424. — Wrkg. d. Chloralose auf d. Sympathikus u. Parasympathikus 2732. — Dch. Usara u. a. Digitaliskörper hervorgerufene Bradykardie 3090. — **28 II:** Identität d. Yohimbins u. Quebrachins 1097. — Wrkg. d. Pseudopelletierins auf d. pneumogastr. Herzerschein. 1125. — **29 II:** Glykoside v. Digitalis purpurea 909. — Tropin u. Atropin 1818. — Pharmakol. Eig. d. Alkaloids d. Banisteria Caapi 2475. — s. Lévy (J.); Mercier (F.) Perrot (E.).
- Raynaud (A.), 26 I:** Uranyloxalat 1519. — Bromier. d. Zn in Ggw. organ. Lösungsm. 3391.
- Raynaud (R.) s. Courrier (R.).**
- Rayner (A.), 26 I:** Ranzidität v. Seifen u. Ölen u. spontane Erhitz. v. Seifen 3290. — **26 II:** Herst. v. Seifen aus Fettsäuren 1802. — Vork., Eig. u. Verwend. d. Trimethylenglykols u. Gär. d. Glycerinlaugen 2509. — **27 II:** Chemie d. Palmöles 760. — **28 II:** Technologie d. Fettspalt. u. Dest. 1835. — **29 I:** Oleine u. Stearine. Handelsorten u. Verwend. 457.
- u. **Campbell (S. G.), 28 II:** Zus. d. Palmölfettsäuren 301.
- Rayner (C. H.), 29 II:** Zusammengesetzte W. feste Schicht u. Verf. zu ihrer Herst. 1497* A.
- Ravnes (J. L.), 26 II:** Bleichen v. Wolle mit SO₂ u. schwefl. Säure u. eine Unters. über d. Anwesenh. einer Carbonylgruppe in d. Wolle 2129. — **27 I:** Chem. Zers. v. Wolle bei 100° C 1767.
- Raynor (R. F.), 29 II:** Politur 1372* A.
- Rayson (A.), 29 II:** Auftauen v. gefror. Fleisch 2839* F.
- Razous (P.), 25 I:** Chem. Stoffe zur Haltbarmach. v. Holz 1378.
- Razudowa (N.) s. Nametkin (S.).**
- Rea (A.) s. Matting-Ley (N. B.).**
- Rea (H. E.) u. Mullinix (R. D.), 27 II:** Einw. v. C₂H₄ auf reine Stärke 1816.

- Rea (M. W.) u. Small (J.), 27 II:** [H'] d. Pflanzengewebe. 2. Mitt. Blühende u. a. Stengel 2068; 5. Mitt. Gewebe v. *Vicia faba* 2068; 6. Mitt. Rk. d. Stammgewebes im Laufe d. Jahres 2068.
- Read (B. E.), 25 I:** Giftigk. v. Chaulmoograöl 717. — Stoffwechselunterss. mit Chaulmoograöl. 1. Mitt. Einfl. v. Chaulmoograöl auf d. Kalkstoffwechsel 2575; 2. Mitt. Einfl. d. „Hydnocarpate“ auf d. N-Verteil. im Harn d. Hundes 2576. — **25 II:** Häminkrystst. aus Kamelblut 1548. — Chem. Zus. d. Kamelharns 2172. — **26 II:** Einfl. d. Chaulmoograöls auf d. Schwefelstoffwechsel 2080. — **28 I:** Relat. Giftigk. d. Halogenderivv. d. Chaulmoograöls 1065. — Chines. Alchemie 1833. — s. Feng (C.-T.); Loo (C. T.); Pak (C.).
- u. **Feng (C.-T.), 27 II:** Pseudoephedrin aus chines. Ephedra 2198. — **29 I:** Ind. Ephedraarten 1840.
- u. **How (G. K.), 27 II:** J., As, Fe., Ca. u. S-Geh. in chines., medizin. Algen 840.
- u. **Kiang (P. C.), 27 II:** Gift. Bastardanis u. Gegenmaßnahmen 603.
- u. **Lin (C.-C.), 27 II:** Anästhesier. Misch. v. Ephedrin u. Procain mit Adrenalin u. K_2SO_4 599.
- , **Pak (C. Y.) u. Mar (P.), 29 II:** Wrkg. v. Pseudoephedrin auf d. Niere 1032.
- Read (C. L.), 28 I:** Entfernen v. Sb bei d. Raffinat. v. As_2O_3 1219. — s. American Smelting and Refining Co.
- Read (C. V. B.) s. Pulvo Ltd.**
- Read (E. B.) s. Kerr (W. R.).**
- Read (F. J.) s. Colaveras Iron and Steel Co.**
- Read (G. E.), 28 I:** Reflex. positiver Strahlen dch. eine Pt-Fläche 2694.
- Read (H. L.), 27 I:** Gasbeheizter Emaillierofen für Gußeisen 1521.
- Read (H. R.), 28 II:** Düngemittel 1932*E.
- Read (H. S.), 26 II:** Wrkg. d. Temp. auf d. X-Strahlenabsorpt. 982. — **27 I:** Dass. 1122.
- Read (J.), 25 II:** H. G. Smith 125. — **27 II:** Äther. Eucalyptusöle 1405. — **28 I:** Unterss. über Menthone, Menthole u. Menthylamine 501. — Kraftalkohol in Australien 2030. — s. Carter (P. G.); Earl (J. C.); Hughesdon (R. S.); Mc Math (A. M.).
- u. **Cook (A. M. R.), 26 I:** Unterss. in d. Menthonreihe. 1. Mitt. 2095.
- , **Cook (A. M. R.), Shannon (M. I.) u. Robertson (G. J.), 26 II:** 3. Mitt. Opt. inakt. Menthylamine 2799.
- u. **Mc Math (A. M.), 25 II:** Erkenn. v. potentieller opt. Aktivität. 1. Mitt. Opt. Aktivität d. Chlorbrommethansulfonsäure 1741. — **26 II:** 2. Mitt. Opt. Aktivität d. Chlorbromessigsäure 2551. — Opt. Zerleg. d. Chlorsulfoessigsäure 2552.
- u. **Reid (W. G.), 28 I:** Opt. Auflsg. d. d,l- α -Isopropylglutarsäure 2374. — Vollständ. opt. Auflsg. v. Racemformen v. Säuren u. Basen 2398. — Einw. v. Br-W. auf Olefinsäuren 2611. — **28 II:** Wrkg. v. Br-W. auf Olefinkohlenwasserstoffe u. Äther 1555.
- u. **Robertson (G. J.), 26 II:** Unterss. in d. Menthonreihe. 2. Mitt. Opt. akt. Menthon- u. Menthylamine 2798. — **28 I:** 5. Mitt. d-Neoisomenthylamin 49.
- Read (J.), Robertson (G. J.) u. Cook (A. M. R.), 27 II:** Menthonreihe. 4. Mitt. Isomenthole u. Isomenthone 1565.
- u. **Steele (C. C.), 27 II:** Opt. akt. Diphenyloxyäthylamine u. Isohydrobenzoine. 1. Mitt. 421.
- , **Steele (C. C.) u. Carter (P. G.), 29 I:** Menthonreihe. 6. Mitt. Krystallisat. v. Menthylaminen mit opt. akt. Säuren 1445.
- Read (J. B.) s. Complex Ores Recoveries Co.; Coolbaugh (M. F.); Fulton (C. H.).**
- u. **Coolbaugh (M. F.), 26 I:** Cd aus Flugstaub 222* A. — **29 I:** Rösten sulfid. Erze 1260* A.
- Read (J. W.) u. Hale (H.), 26 I:** Verfütter. chlorhalt. Milch an Albinoratten 260.
- Read (R. R.) u. Fletcher (F. A.), 25 II:** Elektrored. v. Diacetonalkohol 462.
- u. **Foster (L. S.), 26 II:** n-Butylbenzol 884.
- u. **Freer (R. M.), 26 II:** Elektrolyt. Red. v. Acrolein 378.
- , **Lathrop (H.) u. Chandler (H. L.), 28 I:** Geruch u. Strukt. cycl. Acetale 796.
- u. **Lucarini (C.), 25 II:** Na-Amalgam im Kleinen im Labor. 714.
- u. **Mullin (D. B.), 28 II:** Derivv. d. n-Butylbenzols 548.
- Read (T. T.), 28 I:** Theorie d. Probenahme 2521.
- Read (W. C.) s. Electro Metallurgical Co.**
- Read (W. H.) s. Cooper (E. A.).**
- Reade (T. H.), 27 I:** Quatern. Ammoniumperhalogenide 72. — **29 II:** Polarität d. Halogene in Lsgg. v. Pyridinium u. ähnl. Dichlorjodiden 393. — s. Aitken (M. F.); Macmillan (W. G.).
- Reader (R. C.), 27 II:** Verbesser. d. Al-Bronze als Konstruktionsmaterial 1201. — **28 I:** Zusätze verbessern d. Eig. v. Al-Bronze 1576. — s. Genders (R.).
- Reader (V.), 26 I:** In gewissen Bakterien vorhand. Lipochrome 2713. — **27 II:** Bezieh. d. Wachstums v. Mikroorganism. zur Zus. d. Mediums. 1. Mitt. Synthet. Kulturmedium 2463; 2. Mitt. Einfl. d. Änder. d. Oberflächenspann. auf d. Wachstum 2464. — **29 I:** 3. Mitt. Wrkg. zugeführter wachstumsfördernder Substst. auf d. Wachstum v. *Streptothrix corallinus* 547. — **29 II:** Bezieh. d. Wachstums v. gewissen Mikroorganismen zur Zus. d. Nährbodens 3024. — s. Kinnersley (H. W.); Orr-Ewing (J.); Peters (R. A.).
- u. **Drummond (J. C.), 25 II:** Ernähr. mit eiweißreicher Kost 202. — **27 I:** Bezieh. zwischen Vitamin B u. Eiweiß bei d. Kost wachsender Ratten 2211.
- Real Compania Asturiana de Minas, 29 II:** Verarbeiten v. Zinkblenden 646* F.
- Réalisation des Brevets Français Amoureux & Co. u. Wickel (F. C.), 28 I:** Durchsichtig., fett- u. feuchtigkeitsbeständ. Einwickelmaterial 2146* F.
- Reamer (R.) s. Flowers (A. E.).**
- Reams (J. A.) s. Fulton Brick Works.**
- Reaney (R. J.), 28 I:** Treibriemen 951* E.
- Reardon (W. J.), 26 I:** Gießen v. Metallen 1030. — **26 II:** Winke für d. Messinggießerei. Herst. v. Legier.-Güssen 1182.

- Reavell (J. A.), 27 I:** Wärmeübertrag. dch. Fl. für hohe Temp. bei industriellen Prozessen 781. — **27 II:** Neue Entw. in d. Zerstäubungstrockn. 2698. — **28 I:** Fl.-Sprühverdampfer 829*E. — Trennen v. Gasen 1079*E. — Verdampf. v. Fl. 2116*E. — **28 II:** Trennen fester u. halbfester Stoffe in Fl. dch. Verdampfen oder Konzentrieren 477*F. — **29 II:** Herst. v. Eisenoxyd. Verf.-Prüf. nach d. „Neill-Prozeß“. Mittel d. Verbillig. 799. — **29 II:** Abscheid. v. S-Verbb. aus Rauchgasen 1441.
- Reay (G. A.)** s. Havard (R. E.).
- Rebagliati (E. E.), 29 II:** Methodik d. Elektrolyse 531.
- Rebeck (J. W.), 25 II:** Stoßen in sdd. Fl. 2281. — s. Ferguson (John Bright); Mulligan (M. J.).
- , **Mulligan (M. J.) u. Ferguson (John Bright), 25 II:** Elektrolyse v. Natronkalkglas. 2. Mitt. 971.
- Rebber (L. L.)** s. Union Oil Co. of California.
- Rebek (M.) u. Kramarsić (V.), 29 I:** Goldschmiedtsche Kondensat.-Prodd. d. 2,3-Oxynaphthoesäure mit aromat. Aldehyden u. ihre Bezieh. zur Triphenylmethangruppe 2048.
- u. **Mandrino (G.), 29 II:** Triphenylmethylchlorid u. Pyridin. (Nachtrag zur Arbeit: Über d. Goldschmiedtschen Kondensat.-Prodd. d. 2,3-Oxynaphthoesäure mit aromat. Aldehyden u. ihre Bezieh. zur Triphenylmethangruppe) 3005.
- Rebel (F.), 26 I:** Huffette u. Hufzemente 1350.
- Rebel (O.)** s. Kuhn (R.).
- Rebell (F.) u. Dowd (F. G.), 28 II:** Dampfbestand. Lack 2072* Aust.
- Rebello (S.), 25 I:** [H] d. tier. Gewebe u. ihre Veränder. nach d. Tode 2103.
- , **Costa (S. F. G. da) u. Rico (J. T.), 28 II:** Rk.-Unterschiede v. Erdwürmern u. d. Helminthen d. Eingeweide gegenüber einigen Anthelminthics 1232.
- u. **Fontès (J.), 25 II:** Rythm. Bewegg. d. Skelettmuskels in Salzlgg. 207. — Curarelähm. u. curareähnl. Lähm. dch. Strychnin 952.
- Reber (E.)** s. Bamberger (E.); Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Reber (J. W.)** s. Woodall-Duckham.
- Reber (K.), 28 I:** Neue Identitätsrk. auf β -Naphthol 384.
- Rebert (C.)** s. Société de la manufacture Emile Zundel.
- u. **Lantz (L.), 25 I:** Farbige Reserven u. Conversionen unter Anilinschwarz 905.
- Rebière (G.)** s. Delaplace (R.).
- Rebinder (P.)** s. Iljin (B.).
- Rebmann (L.)** s. Pummerer (R.).
- Rebmann (O.)** s. Dimroth (O.).
- Rebner (W.)** s. Graselli Dyestuff Corp. u. Neelmeier (W.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Neelmeier (W.).
- Reboul (G.), 25 II:** Neue Art d. Erzeug. langsamer Kathodenstrahlen 1654. — Unters. d. dch. Körper v. hohem Widerstand bei Durchgang elektr. Stromes emittierten Strahl. bei vermindertem Druck 1654. — **26 II:** Analyse d. v. d. Zellen mit großem elektr. Widerstand emittierten Strahl. bei niedr. Drucken 2387. — **27 II:** Erzeug. v. Röntgenstrahlen ohne Glühröhre 1329.
- Reboul (G.), Déchène (G.) u. Jacquesson (R.), 27 II:** Einfl. d. physikal. u. chem. Konst. d. Widerstandszellen auf d. Intensität d. v. ihnen emittierten Strahl. 788.
- Rebourg et Dupont, 28 I:** Schmelzöfen für Metalle 2453*F.
- Rebs (H.), 26 I:** Glänzend trocknende Firnisse aus Holzöl 3363. — **26 II:** Weißlacke 1465. — **27 I:** Neuere Methth. d. Lackbereit. 2606. — **29 II:** Groß-Kopalschmelze 2942.
- Rebstein (O.), 29 I:** Chem. Zus. schweizer. Bitumina [2851].
- Rebuffat (O.), 28 I:** Zus. d. Alits 1316.
- Recha (W.), 26 I:** W.-freies Na_2SO_4 2732*D. — **29 II:** Kontinuierl. Herst. v. trockenem Na_2SO_4 aus Glaubersalz 2358*D.
- Réchad s. Labbé (M.).**
- Rechberg (A.) G. m. b. H. u. Braun (G.) G. m. b. H., 26 II:** Entfetten v. Textilstoffen 844*E. — **27 I:** Entfetten v. Faserstoffen 1372*F.
- , **Braun (G.) G. m. b. H., Beil (A.) u. Meyer (W. Adolf), 27 II:** Extrakt. v. Fetten aus Textilien 1622*A.
- , **Braun (G.) G. m. b. H. u. Oestermann (H.) 26 II:** Konservieren v. Fetten u. Ölen 2245*E. — **27 I:** Behandl. v. Fetten u. Ölen 2616*F.
- Rechenberg (W. v.), 27 I:** Gebrauchsfertige gequoll. oder verflüss. tier. Leime 3045*D. — **27 II:** Unters.-Methth. u. Bestst. d. Bindekraft d. tier. Leimes 2638.
- Rechnitzer (E.) u. Rosenblüth (E.), 27 II:** Einfl. d. Insulins auf d. Atm. 1716.
- Réchou (G.), 25 II:** Spektrograph. Unters. d. K-Serie d. schweren Elemente 1255.
- Recht (G.), 26 II:** Gewebsdiuret. Wrkg. d. Salyrgans 2737.
- Recht (S.)** s. Tangl (H.).
- Rechtern (A.), 27 I:** Rückflußkühler v. Dr. Weißberger 3020.
- Reck (H.), 25 I:** Vergl. d. Speiserüböles u. d. raffinierten Brennöles 2274. — **25 II:** Extractum Chinae fluidum u. konz. Dekokte aus Chinarinde 1071. — **29 II:** Tinctura Jodi decolorata 3044.
- Reck (Herb.), 25 I:** Verwittern v. $\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 944.
- Recke (F.), 27 I:** Best. v. Schmelz-, Sinter- oder Erweichungspunkten pulverförm. Subst. 500*D. — s. Agde (G.).
- Reckendorfer (P.)** s. Hengl (F.); Köck (G.).
- u. **Beran (F.), 29 I:** As-Geh. v. Schweinfurtergrün-Kalkbrühen 2913.
- Recker (H.), 27 II:** Elektrolyt. Abscheid. v. As u. Elementen d. As-Gruppe 2703*D.
- Recknagel (K.), 28 I:** Spezif. Refrakt. d. Gesamteiweißes 731.
- Reckzeh (P.), 25 II:** Blutgiftanamien 939.
- Reclaire (A.), 27 I:** Citronellol 1533. — Labor.-Notizen über d. Unters. äther. Öle u. Riechstoffe 3039. — **27 II:** Citronellöl 1405. — **29 I:** Nerol u. seine Ester 2249. — s. Hendricksz (K. D.); Kroes (A. de); Langlais (P.).
- u. **Spoelstra (D. B.), 27 II:** Gesamtgeraniolgeh. im Citronellöl u. Prüf. dieses Öls 1405.
- Reclus (M.), 27 II:** Große Probleme d. Celluloidfabrikat. 519. — **29 I:** Dass. 1167.
- Record (C.), 28 II:** Motorloser Zirkulat.-App. für Fl. 2171.

- Recordon (C. E.)** s. Air Reduction Co.
- Records (E. H.), 25 I:** Motortreibmittel 1928* F. — **28 II:** Dass. 2425* A. — Wss. fl. Motortreibmittel 2425* A.
- Recoura (A.), 27 I:** Acetyliertes Chromisulfat 577. — **28 I:** Acetylierte Fe(III)-Sulfate 481.
- Récsei (A.), 26 II:** Meth. für d. mikroanalyt. Best. d. S u. d. Halogene 2932. — **27 I:** Halogen- u. S-Best. in organ. Subst. 1503. — **27 II:** Aliph. u. alicycl. Disulfone 561. — Chinondisulfone 2181. — **28 I:** Chinoide u. chinolide Strukt. 35. — Orientier. Verss. über d. physiol. Wrkg. v. zwei Disulfonen 543. — Darst. v. Isobutyrylchlorid 1018. — Darst. v. Isopropyljodid 2498.
- Rectifier Manufacturing Co., 27 II:** Ölrrektifikatoren 1644* F.
- Rector (T. M.)** s. Hellman-Hupfel, Inc.; Vitapack Corp.
- Red River Refining Co. u. Shulze (J. E.), 25 I:** Mineral schmieröl 2748* Can. — **27 I:** Dest. v. KW-stoffölen 675* E.
- Redaelli (P.), 26 II:** Pathol. Anatomie bei d. chron. CS₂-Vergift. 66. — **27 I:** Verschied. biochem. Verh. v. Fermenten u. Pseudofermenten in Bezieh. zum Kulturmedium 2085.
- Reddellien (G.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
- Reddish (G. F.), 26 I:** Best. d. keimtöt. Wrkg. v. Desinfektionsmitteln 3420. — **27 II:** Prüf. v. Desinfizientien 150. — **28 II:** Stabilität v. Mercurochromlsgg. 777. — **29 II:** Prüf.-Meth. für Antiseptica 334. — Meth. zur Prüf. antisept. Farben 1834. — u. **Wales (H.), 29 II:** Antisept. Wrkgg. v. U. S. P.- u. N. F.-Salben 1823.
- Reddish (T.)** s. Kontol Co.; Twitchell Process Co.
- Reddy (C. S.), Holbert (J. R.) u. Erwin (A. T.), 27 I:** Samenbehandl. bei Sweet-Corn-Krankhh. 2599.
- Redeker (E.), 26 I:** Schwerspatbergbau u. Schwerspatwirtschaft 757.
- Reden & Köhne u. Gröhschen (W.), 27 II:** Vorr. zum Entwickeln v. Lichtpausen mitt. W.-Dampfes 204* D.
- Redenbacher (W.), 25 I:** Thermoelemente 998. — Elektr. Pyrometer zur Temp.-Mess. in d. Brauerei 1024. — **25 II:** Brandgefahr bei Torflager. 440. — Elektr. Pyrometer zum Gebrauche in Brauereien 864. — **26 I:** Einfl. d. Barometerstandes auf d. Tätigk. v. Hg-Spundapp. 255. — **28 I:** Reing. v. Oberflächenkondensatoren 428. — Regelmäß. Kontrolle d. Schlammaßlaßleitt. in Kesselanlagen oder Anbring. v. Temp.-Signalapp. an d. Leitt. 1567. — u. **Huber (J.), 25 II:** Wärmetechn. Grundlagen d. Dampf- u. Feuerkoch. 2328. — **26 I:** Wrkgs.-Weise d. Dampf- u. Feuerkoch. d. Flüssigk.-Behälter 2259.
- Redenbaugh (H. E.)** s. Farmer (C. J.). — **Jvy (A. C.) u. Koppanyi (T.), 27 I:** Insulin im Gewebe d. Hühner 2445.
- Redenz (E.), 26 II:** Mikrochem. Nachw. v. Nucleinsäure in d. Nisslschollen d. motor. Ganglienzellen 77. — **27 II:** Wrkg. d. Spermins auf d. Beweg. d. Spermatozoen 591.
- Redenz (H.), 25 I:** Verschleißverss. mit Kugellager-Chromstahl 1446.
- Reder (H.)** s. Dietzel (R.).
- Redfern (J. A.)** s. Lever (G.).
- Redfern (W. W.), 26 II:** Primäre Toxizität d. heterophilen immunen Rattenserums für Meerschweinchen u. Beziehh. zur Anaphylaxie 1871.
- Redfield (A. C.)** s. Mc Iver (M. A.); Southworth jr. (F. C.). — **Coolidge (T.) u. Hurd (A. L.), 27 I:** O₂-CO₂-Transport bei Hämocyanin enthalt. Blutarten 1177. — **Coolidge (T.) u. Montgomery (H.), 28 I:** Atm.-Proteine d. Blutes. 2. Mitt. Verb.-Verhältnis v. O u. Cu in Blutarten, d. Hämocyanin enthalten 1975. — **Coolidge (T.) u. Shotts (M. A.), 28 I:** Atm.-Proteine d. Blutes. 1. Mitt. Cu-Geh. u. Mindestmol.-Gew. d. Hämocyanins v. Limulus polyphemus 1974. — **Humphreys (G.) u. Ingalls (E.), 29 II:** Atm.-Proteine d. Blutes. 4. Mitt. Pufferwrkg. d. Hämocyanins im Blut v. Limulus polyphemus 3233. — u. **Hurd (A. L.), 25 I:** Atmungsfunkt. d. Hämocyanine 2572. — u. **Mason (E. D.), 28 II:** Atm.-Proteine d. Blutes. 3. Mitt. Säurebind.-Vermögen u. d. Geh. an zweibas. Aminosäuren d. Hämocyanins v. Limulus polyphemus 1347. — u. **Medearis (D. N.), 26 II:** Milchsäuregeh. u. Spannungsentw. im Herzmuskel 2082.
- Redfield (A. H.), 25 II:** Petroleum in Borneo 2202. — **26 II:** Dass. in Albanien 2408. — **27 I:** Petroleumfunde in Languedoc, Süd-Frankreich 1539.
- Redfield (C. L.)** s. Mathison (F. C.).
- Redgrove (H. S.), 28 II:** Funktt. v. Fixiermitteln 822. — **29 I:** Theorie d. Dampfdest. 1055. — Kamille 2205. — **29 II:** Bemerkk. über Enzian 68. — Indol 941. — Skatol 1297. — Zimt 2517.
- Redhead (F. A.)** s. Lambie (C. G.).
- Redina (L.), 27 I:** Wechselwrkg. d. Na⁺, K⁺ u. Ca⁺⁺-Ionen in ihrem Einfl. auf d. Gewicht d. Tiere bei künstl. Ernähr. 477.
- Reding (R.)** s. Bigwood (E. J.).
- Redisch (W.) u. Bloch (B. M.), 29 II:** Einfl. d. Resorpt.-Geschwindigk. auf Insulinwrkg. 182.
- Redl (F.), 27 II:** Schreibtafeln für Schulzwecke 2373* Oe.
- Redlhammer (E.) & Söhne, 28 II:** Gegenstände aus Kunstharz 2072* F.
- Redlich (B.), 26 I:** Kohlenelektroden 197* D. — Carbidabstichpfanne 1009* D. — **29 I:** Fl. oder gelöste emulgier. Stoffe 1722* F. — Selbstbrenn. Kohlelektroden 2216* D. — s. Elektrochemische Werke München, Dr. Adolph, Pietzsch & Co.
- Redlich (F.), 25 I:** Letale Hg-Intoxikation nach einmal. Novasurolinjekt. 2390. — s. Progulski (S.).
- Redlich (K. A.)** s. Habermelner (H.).
- Redlich (O.), 25 I:** Beweg. v. Moll. im widersteh. Mittel 1674. — Elektrolyt. Leitfähigk. 2147. — **26 II:** Theorie d. elektrolyt. Leitfähigk. 1510. — **28 II:** Leitfähigkeitsmess. 1911. — Ableit. d. Phasenregel 2526. — Nomograph. Umrechn. v. Gewichtsprozenten in Atomprozente im

- tern. Syst. 2526. — **29 II:** Mol.-Zustand d. W. 2986. — s. Abel (E.).
- Redlin (A. de), 27 I:** Parfümierte Schuhwichse 2703*F.
- Redman (L. V.), 26 I:** Elektrolyse saurer Kupfersulfatlgg. 1511. — s. Bakelite Corp.
- Redman (T.), 28 I:** [H⁺] in d. Faeces rachitischer Kinder 2730. — **29 II:** pH u. Kalk- u. P-Geh. d. Faeces v. rachit. Kindern 447.
- Redmayne (R.), 28 II:** Lignite u. Braunkohlen d. brit. Reiches u. ihre Verwend. 1510.
- Rednik (T.), 29 I:** Beeinfluss. d. Medikamente d. Dextrose-Belast.-Blutzuckerkurven als Leberfunktionsprüf. 1228.
- Rednich (C.), 25 II:** Urgas, Urbenzin, Urteer nach d. neuen Schwelverf. 1402. — **26 I:** Wissenschaftl. Zerglieder. d. Steinkohle 543. — **26 II:** Alitiertes Fe 105. — Zentrifugenanlage zum Klären v. Lack 947. — Öl u. seine Verbrenn. 2955. — **27 II:** Oberflächenveredl. v. Fe u. Stahl dch. Diffus. 628. — Vorzüge u. Nachteile d. Kohlever-schmel. u. -verbrenn. 2729. — **28 I:** Vermeid. v. Korros. in Betonölbehältern 2288. — **28 II:** Festigk.-Eigg. u. Gefügebau v. Fe- u. Nicht-Fe-Metallen 387. — **29 I:** Säurefeste Behälter u. Betonestriche für chem. Fabriken 934. — Trockn. u. Kühl. dch. Adsorpt.-Mittel 1976.
- Rée (A.), 26 II:** E. Knecht 685.
- Reece (D.) s. O'Donovan (C.).**
- Reece (J. A.) s. Libby-Owens Sheet Glass Co.**
- Reed (A. C.), Cotter (T.) u. Lasier (E. L.), 28 I:** Vanadin enthalt. Verbb. aus Petroleum 870*A.
- Reed (B. C.), 28 I:** Kitt u. Klebemittel 1251*A.
- Reed (C. C.), 27 II:** Entw. d. Absorpt.-Meth. 2483.
- Reed (C. I.), 26 I:** Intravenöse Verwend. v. Heparin 436. — **26 II:** Heparin. 3. Mitt. Wrkg. auf d. Gerinnungszeit bei Zugabe zu bereits gerinnendem Blut 2076. — **28 II:** Zustand d. Plasma-Ca bei Nebenschilddrüsenlosen Hunden 2482. — **29 I:** Prakt. Anwend. v. Heparin 1119. — **29 II:** Kohlehydratstoffwechsel bei Hunden ohne Nebenschilddrüse 1558. — Wrkgg. v. Insulin bei Hunden ohne Nebenschilddrüse 1558. — s. Koch (F. C.); Moran (W. H.). — u. Lamson (R. W.), **27 II:** Einfl. v. Heparin auf d. Anaphylaxie d. Meerschweinchens 1718. — u. Tweedy (W. R.), **26 II:** Physiol. Wrkg. d. Lichts. 7. Mitt. Blutcalcium bei direkter Bestrahl. d. Blutes 259.
- Reed (Charles J.), s. Hall (A. A.).**
- Reed (E. L.), 29 I:** Photomicrographs of iron and steel [2354].
- Reed (E. O.), 28 I:** Widerstandsfähigk. v. Druckpapieren 3014. — s. Frey (R. W.).
- Reed (F. C.), 27 II:** NH₃-Synth. 2336*A. — **29 I:** NH₃ 426*A. — s. Ernst (F. A.).
- Reed (F. H.) s. Haslam (R. T.).**
- Reed (F. M.) u. Paulsen (C.), 26 II:** W.-dichtmach. v. Handschuhen 1214*A.
- Reed (H. A.) s. Williams (R. J.).**
- Reed (H. C.), 26 I:** Best. v. Sulfaten in Chromleder 1347. — **27 I:** Bericht d. Komitees für vergl. Gerbstoffanalyse 218. — **28 I:** Dass. 2479. — s. Frey (R. W.); Robeson Process Co.
- Reed (H. C.) u. Blackadder (T.), 25 II:** Gerbung v. schwerem Leder 122.
- Reed (H. M.), 29 II:** Neues Fruchtgebäck 1865.
- Reed (H. S.) u. Haas (A. R. C.), 25 I:** Pseudo-antagonism. v. Na u. Ca in verd. Lsgg. 757. — Wachstum u. Zus. d. Orangenbäume in Sand- u. Bodenkulturen 757. — Eisen-versorg. im Nährmedium 1089.
- Reed (Harry S.) u. Lamie (R. D.), 29 I:** Dest. v. Ölschiefern 1407*A.
- Reed (J. B.) s. Sugden (S.).**
- Reed (L.) s. Denis (W.).**
- u. Denis (W.), **27 II:** Verteil. v. Nicht-eiweiß-S d. Blutes zwischen Serum u. Blutkörperchen 1363.
- Reed (L. J.) u. Berkson (J.), 29 II:** Anwend. d. logist. Funkt. auf experimentelle Daten 249.
- Reed (R. D.) s. Rogers (A. F.).**
- u. Withrow (J. R.), **28 II:** Zr. 1. Mitt. Zr(SO₄)₂ als Reagens zum Nachw. v. K 589. — **29 I:** 2. Mitt. Nachw. v. K dch. Zr(SO₄)₂ bei Ggw. v. NH₄ 678. — **29 II:** 3. Mitt. Einfl. v. Li, Rb, Cs u. Mg auf d. Nachw. v. K dch. Zr(SO₄)₂ 1042; 4. Mitt. Fäll. v. Zr dch. Phosphate 1436.
- Reed (R. F.) u. Horning (S. C.), 29 I:** Adsorpt. v. KCrO₄ an Zn 1551.
- Reed (Robert F.), 29 II:** Lithographiepapier-probleme 811.
- Reed (W. R.) s. Lange (N. A.).**
- Reed (W. W.), 25 II:** App. zur CO₂-Best. 220.
- Reedy (J. H.), 28 II:** Hochschulelehrgang über quantitat. Analyse 1737. — **29 II:** Vorlesungsvers. zur Darst. v. NH₄-Amalgam 2633. — Industrial general chemistry [616]. — s. Appling (J. W.); Fleming (C. S.). — u. Brock (W. S.), **28 I:** Pflanzenschutzmittel 839*A.
- Reeh (J. E. W.), 27 II:** Gewinn. v. Mehl u. Öl aus Fischen 1217*F.
- Reeh (O.) s. Diltthey (W.).**
- Reel (J. H.) s. General Rubber Co.**
- Reerink (E. H.), 28 II:** Herst. v. reinem Pt 639. — **29 I:** Zerfall d. COBr₂ 966. — s. Wyk (A. van).
- Reerink (W.) s. Bunte (K.).**
- Rees (A. F.) s. Seyer (W. F.).**
- Rees (H. G.) s. Mastin (H.).**
- Rees (J.), 25 I:** Beseit. d. graphit. Eigg. u. Verminder. d. spezif. D. d. Naturgraphite 2505*D. — **25 II:** Kombinierte Kohlen-elektrode für elektr. Öfen 1623*Schwz. — **28 I:** Metallarmierte C-Elektroden 239*Oe.
- Rees (O. W.) s. Adams (R.).**
- u. Elder (A. L.), **28 II:** Einw. gewisser Wässer in Illinois auf Pb 809.
- Rees (R. van), 29 I:** Wiedegewinn. v. Campher aus Celluloidabfällen 2602*F. — **29 II:** Wiedergewinn. v. Campher 3261*E.
- Rees (R. L.), 28 II:** Kolorimetr. Unters. 1598*E.
- Rees (S. H.), 29 I:** Eigg. v. kaltgezogenen u. v. wärmebehandelten Stahldrähten 290, 2810. — s. Greaves (R. H.).
- Rees (W. van), 27 II:** Behandeln v. Erzen u. a. Stoffen 2008*F.
- Rees (W. H.), 25 I:** Katalysator 588*A.
- Rees (W. J.), 25 I:** Veränderr. in Silicasteinen in offenen Herdöfen 2508. — **26 I:** Mikrounters. d. bei d. Stahlgewinn. be-

- nutzten feuerfesten Materialien 2621. — **27 II:** Analyse feuerfester Stoffe 1195. — Verwend. v. ind. Sillimanit 1998. — **29 I:** Neuere Entw. d. Fabrikat. v. feuerfesten Stoffen für d. Glasindustrie 686. — s. Hubbard (D. W.); Hugill (W.).
- Rees (W. J.) u. Hugill (W.), 29 II:** Vergleich d. Eigg. u. d. Dauerhaftigk. im techn. Gebrauch v. kalk- u. tongebundenen Silicsteinen 1340.
- Reese (A. K.), 28 I:** Hochofenpraxis 1867 bis 1927 1091.
- Reese (C. L.), 25 II:** 25 Jahre Fortschritt im Sprengstoffwesen 444. — **27 II:** Dass. 531.
- Reese (H. M.), 27 I:** Photoelektr. Effekt 2508.
- Reeser (M. R.) s. Morison (C. B.).**
- Reeson (J. N.) u. Moos (W. L.), 26 I:** Reinig. v. Steinkohlengas 1083*F., 2864* Aust.
- Reeve (A. B.), 28 II:** Reinig.- u. Poliermittel 1414* A.
- Reeve (C. S.) s. Barrett Co.**
- u. **Yeager (F. W.), 26 I:** Maschine zur Best. d. Biegsamk. v. Dachpappe u. Punkt d. Bruches v. Bitumen 2986.
- Reeve (H. T.) s. Western Electric Co.**
- Reeve (L.), 25 I:** Mikrogasanalyse 128. — Experimentelle Technik in d. Photochemie. 1. Mitt. Quarzquecksilberlampe als photochem. Lichtquelle 1836. — s. Allmand (A. J.); Bone (A.); Cuncliffe (P. W.); Franklin (R. G.).
- Reeves (G.), 25 II:** Darst. v. p-Sulfophenyl-1-methyl-3-pyrazolon-5 184. — s. British Celanese Ltd.
- Reeves (H. G.), 28 I:** Darst. u. Eigg. v. d.l-Glycerinaldehyd 29. — **28 II:** Wrkg. v. d.l-Glycerinaldehyd auf d. isolierte Herz 1690. — **29 II:** Methylier. d. d.l-Glycerinaldehyds 2658. — Bezieh. zwischen d. pH u. Zahnzerstör. 2793. — s. Hewitt (J. A.); Pickering (J. W.).
- u. **Hewitt (J. A.), 26 II:** Wrkg. v. Glycerinaldehyd u. Dioxyceton auf d. Insulinhypoglykämie 2074.
- Reeves (J. C. S.), 26 II:** Konservieren v. Milch 1599* A.
- Reeves (T. W.) s. Earl (A. R.).**
- Reifräger (P.), 28 II:** Verwert. landwirtschaftl. Abfälle 1275* F.
- Refineries Clay Co. u. Bierce (E. C.), 25 II:** Behandl. v. kolloidalem Ton 1556* A.
- Refiners Ltd., 29 II:** Reinig. v. Bzl., Petroleum-KW-stoffen u. dgl. 1758* Aust. — s. Hart (B.).
- , **Cox (K.) u. McDermott (P. J.), 28 I:** Reinig. v. Bzl., Petroleum u. dgl. 1828* A.
- Refinoid Mfg. Corp., Aycock (R. V.) u. Harris (W. D.), 29 II:** Reinig. v. gebrauchten Mineral- oder Schmierölen 118* A.
- u. **Krieger (F. O.), 29 II:** App. zum Reinig. v. gebrauchten Schmierölen 1252* A.
- Reformatski (A.), 27 II:** Anorgan. Chemie (Elementarkursus) [1682]. — **28 I:** Anorgan. Chemie [1642]. — **28 II:** Organ. Chemie [2566].
- Refractories Process Corp. u. Crawford (C. J.), 25 I:** Feuerfeste Gegenstände 753* E.
- Refsaas (I.), 27 II:** Färben v. Papier 2355.
- Refsum (A.) s. Vegard (L.).**
- Regal (A.), 26 II:** Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. CH_2O 656* A., 657* A., 2501* E. — **27 I:** Dass. 1074* Can., 2778* D.
- Regan (C. F.) s. Porter (H. F.).**
- Regan (W. M.) s. Farrall (A. W.).**
- Regard (G. L.), 27 II:** Kosmet. Mittel 2084* F., Schwz.
- Regaud (C.) u. Lacassagne (A.), 28 I:** Effets histo-physiologiques des rayons de Roentgen et de Becquerel-Curie sur les tissus adultes normaux des animaux supérieurs [93].
- Regazzoni (P.) s. Verda (A.).**
- Regé (A.) s. Garino (M.).**
- Rege (R. D.), 26 I:** Industrielle Abfälle als Düngemittel. 1. Mitt. Ajowan- u. Mohuakuchen. 2. Mitt. Nutzbarmach. v. Kehrlicht 2503.
- Regeimbal (L. O.) u. Harvey (R. B.), 27 II:** Einfl. v. C_2H_4 auf d. Enzyme d. Ananas 180.
- Regelsberger (F.), 25 II:** Geschichte d. Al-Herst. 81.
- Regelsberger (H.), 26 I:** Einw. d. Scopolamins auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes u. d. Atm.-Regulat. 3073. — **28 II:** App. zur selbsttät. fortlaufenden Mess. d. alveolaren CO_2 2671.
- Regendanz (P.) s. Kikuth (W.).**
- Regener (E.), 26 II:** Zur Subelektronfrage 2872. — **29 I:** Messs. über d. kurzweill. Ende d. durchdringenden Höhenstrahl. 2139.
- u. **Sanzenbacher (R.), 26 I:** Subelektronen 3002.
- , **Woernle (B.) u. Kramer (W.), 29 I:** Mess. d. Albedo an künstl. Nebelschichten 609.
- Regenerative Coal Gasification System Ltd. u. Travers (M. W.), 28 II:** Carburator für Gas d. vollständ. Vergas. v. Kohle 1409* E.
- , **Travers (M. W.) u. Clark (F. W.), 25 II:** Gas aus Kohle 504* Can. — **26 I:** Dass. 2524* Can.
- Regenstein, 27 II:** Prüf. v. Brunnenwasser auf eine Verunreinig. mit Leuchtgas 2469.
- Regents of the University of California, Lipman (C. B.) u. Gordon (A.), 29 I:** Imprägnier. v. Holz mit für Tiere, Bakterien u. Pilze tox. Mitteln 1075* A.
- Reger (M.) s. Alterthum (H.); Seeliger (R.).**
- u. **Seeliger (R.), 28 II:** Stromdichte d. n. Kathodenfalls. 2. Mitt. 1741.
- Regestein (W. P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Reggiani (E.), 27 I:** Einfl. d. Einverleib. v. Schilddrüsen auf d. Wachstum d. Hühnchens 761.
- Reggiani (G.) s. Giua (M.); Losana (L.).**
- Reginelli (C.) s. Mutti (I.).**
- Regismont (L. M. de), 27 II:** Fertilisation du sol par la culture et les engrais [862].
- Regler (F.), 29 I:** Stromleit. in Hochohmwiderständen u. festen Isolatoren 2275.
- Reglin (W.), 26 I:** Beurteil. d. Verstreichbark., d. Dichtigk. u. d. Körn. v. Anstrichfarben 2746.
- Regnaud, 28 I:** Mikrophotograph. Studien an vulkanisiertem Kautschuk, bes. d. Auftretens v. freiem S 1465.
- Régnault (P.), 26 I:** Härt. v. Stahl 1880. — **27 II:** Sprödigk. d. Stahles 2345. — **28 II:** Schlagverss. mit Stahl 1481. — **29 I:** Méthodes et Procédés métallurgiques [1147].
- Regnault (H.) s. Bourcet (P.).**
- Régnier (J.), 25 I:** Einfl. d. $[\text{H}^+]$ v. Cocainchlorhydratlsgg. auf d. Anästhesie d. Cornea 712. — **25 II:** Verstärk. d. anästhet. Wrkg. an d. Cornea v. Cocainchlorhydrat dch.

- Alkalinisier. 208, 669. — Spontane Hydrolyse d. Cocainbase in wss. Lsg. bei gewöhnl. Temp. 1981. — **26 I:** Adrenalin u. Nebennierendrüsen 1832. — **29 II:** Wrkg. d. Cocainchlorhydrats auf d. Nervenstämmе. Vergl. d. Wrkg. auf d. sensiblen Fasern u. d. Wrkg. auf d. motorischen Fasern 2907. — s. Cardot (H.).
- Régnier (J.) u. David (R.), 26 I:** Oberflächenspann. bei d. Verstärk. d. Anästhesien dch. Alkalinisier. d. Cocainchlorhydratslgg. 2378. — **26 II:** Dass. 462.
- u. Sallé (P.), **26 II:** Mono- u. dialkoxylierte Benzhydrylamine 2736.
- Regniers (P.), 25 II:** Gefäß-, Gefäßbeweg.- u. Pupillenwrkg. d. Ca u. K beim Kaninchen 1067. — **26 II:** Gefäßwrkgg., d. vasomotor. u. Pupillenwrkgg. d. Ca u. d. K 2083. — **27 I:** Gefäß- u. Vasomotorenwrkg. d. Atropins 1704. — **29 II:** Einw. d. Tetrahydronaphthylamins auf d. Temp. u. d. Atm.; antagonist. Wrkg. v. Chloralose u. Antipyrin 2219. — s. Desgrez (A.); Heymans (C.).
- Regno (W. del), 25 I:** Elast. Spann. u. magnet. Verh. v. Ni-Stählen in d. Nähe d. Umwandl. punktes 161. — Photoelektr. Emiss. d. Se 618. — **25 II:** Umwandl. d. Ni in d. Nähe d. Curiepunktes 523. — **26 II:** Verh. v. Se 1679. — **27 II:** Elektr. Widerstandsthermometer aus Ni 464. — **28 I:** Plastizität d. Metalle 1577.
- Regrafte (P.), 29 II:** Beschick. v. Weingärgefäßen 1236* F.
- Regulski (H.) s. Maslowski (K.).**
- Reh (L.) s. Appel (O.).**
- Rehaus (P.), 29 II:** Prakt. Erfahrr. über d. Aufbau v. Feuertonnmm., -Engoben u. -Glasuren 1726.
- Rehberg (P. B.), 25 II:** Mikrotitration 417. — Best. v. Harnstoff in 0,1 ccm Blut dch. Mikrotitration 752. — **26 II:** Nierenfunkt. 1. u. 2. Mitt. Filtrat. u. Absorpt. in d. menschl. Niere 2827. — Best. v. Cl₂ in Blut u. Gewebe dch. Mikrotitrat. 2831. — s. Krogh (A.).
- Rehbinder (P.), 26 II:** W. als oberflächenakt. Stoff. Oberflächenaktivität u. Adsorpt.-Kräfte. 2. Mitt. 721. — **27 I:** Wärme d. Schichtbldg. an d. Grenzfläche v. Lsgg. 1933. — **27 II:** Grenzflächenaktivität bzw. -energie an Grenzflächen u. deren spezif. Adsorpt.-Vermögen 1451. — Mess. d. Temp.-Abhängigk. d. Oberflächenenergie v. Lsgg. u. biolog. Fll. zur Bewert. d. Oberflächenaktivität gel. Stoffe 1451. — **28 I:** Grenzflächenaktivität (Adsorbierbark.) u. DE. 1. Mitt. Abhängigk. d. Grenzflächenaktivität u. d. Adsorpt. an verschied. Trenn.-Flächen v. d. Polarität bzw. DE. d. beiden d. Grenzfläche bildenden Phasen u. d. adsorbierten Stoffes 19.
- u. Krajuschkina (L.), **29 II:** Physik d. Benetz.-Erschein. 2. Mitt. Wärmetönn. bei d. Benetz. v. Pulvern mit Lsgg. capillarakt. Stoffe u. bei d. Adsorpt. aus Lsgg. 273.
- Rehder (W.), 29 II:** Neuzeitl. Fettpuder 1356. — Haftendmachen d. Gerüche 2518. — Echter Moschus 3191.
- Rehenburg (Paul Gruber v.) s. Kremann (R.).**
- Rehenburg (Rudolf Gruber von) s. Kremann (R.).**
- Rehländer (P.), 29 I:** Emuls.-Träger für Laufbildpositive, bestehend aus Celluloid 964* D.
- Rehm (O.), 25 I:** Kolloidrrk. in d. Körperfll. 737.
- Rehmann & Co., 26 I:** Sterilisieren u. Konservier. v. Nahr.- u. Genußmitteln 1320* Schwz.
- Rehof (F.), 25 II:** Filtrat. in Zuckerfabrikslaborr. 1565.
- Rehorst (K.), 28 I:** Oxyssäuren d. Zuckergruppe. 1. Mitt. d-Zuckersäure u. d-Glykensäure 1019. — **29 I:** Saponin d. Zuckerrübe 2059. — **29 II:** Rübensaponin 753. — s. Ehrlich (F.).
- Rehren (I.) s. Senffleben (H.).**
- Rehsteiner (R.) s. Hess (W. R.).**
- Rehwald (C.), 27 I:** Pflanzl. Tumoren als vermeintl. Wrkg. chem. Reiz. 2558.
- Rehwald (F.), 27 I:** Starch-making and manufacture of dextrin, starch sugar, syrup and sugar colouring [2246].
- Rehwald & Weiss s. Auguste-Viktoria-Apotheke Rehwald & Weiss.**
- Rehwinkel (W.) s. Geidel (J.).**
- Reibnitz (von), 28 II:** Best. d. Holzöls in Ölfarbenbindemittel 2683. — **29 I:** Best. d. JZ in fetten trocknenden Ölen 2842.
- Reibnitz (B. v.) s. Schulz (M.).**
- Reiboldt (M. von), 25 I:** Staub. Glas u. seine Entsteh. 883. — **26 I:** Kann man bei Glasmelzöfen v. Krankhh. reden? 1609. — **28 I:** Wasserglasfabrikat. 3106. — **28 II:** Geblasene Glasmelzöfen 708.
- Reich (A.), 29 II:** Reinig. d. Abwässer d. Metallbearbeit.-Industrie 1956.
- Reich (F.) s. Abderhalden (E.).**
- Reich (G. T.), 25 I:** Reinig. v. Gär.-Gasen 1540* A. — **26 I:** Behandl. organ. Abfallstoffe 1273* A. — **26 II:** A., organ. Säuren u. Düngemittel aus vergorenen Fll. 2644* A. — **29 I:** Trockene Dest. organ. Abfallstoffe 1521* A.
- Reich (H.), 29 II:** Volumenometer für keram. Körper 87. — s. Braun (J. v.).
- Reich (H. J.), 29 I:** Lichtelektr. Effekt in Glimmentlad.-Röhren 23.
- Reich (J.), 28 I:** Härtmittel für Eisen u. Stahl 1325* Schwz.
- Reich (J. A.), 27 I:** Theorie d. photograph. Vorgänge 1403.
- Reich (K.) u. Vavrincz (G.), 29 I:** Vergl. v. Norit u. Carboraffin 2594.
- Reich (R.) s. Job (André); Spezialfabrik für Farbenzerstäuber G. m. b. H.**
- Reich (V.) s. Haitinger (M.).**
- u. Haitinger (M.), **28 I:** Unters. v. Trauben- u. Obstwein im ultravioletten Licht 1724.
- Reich (W.) s. Herzog (R. O.); Hess (K.); Micheel (F.); Schlesinger (H.).**
- Reich-Rohrwig (W.) s. Dworzak (R.); Hecht (F.).**
- Reichard (H.) 28 I:** Veredl. v. Braunkohlen-teerölen dch. Überleiten ihrer Dämpfe u. deren Misch. mit C₂H₂ über akt. Kohle 773.
- Reichard (O.), 25 I:** Ist Nachw. v. HCN ein Beweis für Verfälsch. v. Weindestillaten? 781. — **26 II:** Nachw. u. Best. d. Citronensäure 833. — **27 I:** Citronensäuregeh. v. 1925er Pfalzweinen 1079. — **27 II:** Schön., Übersön. u. Rücksön. v. Wein 178. — s. Jürges (W.).

- Reichard (O.)** u. **Jürges (W.)**, 28 II: Bau- u. Isoliertechnisches v. Kühlräumen 2201.
- Reichardt (G.)** s. **Heller (G.)**.
- Reichardt (H.)** s. **Bonhoeffer (K. F.)**.
- Reichardt (P.)**, 27 II: Neues Wärmeschaubild d. Hochofens 1611.
- Reichart (F.)** s. **Fichter (F.)**.
- Reichau (K. H.)**, 25 I: Hochspann.-Porzellan 750.
- Reiche (A.)**, 27 I: Behandl. d. Migräne im Kindesalter mit Luminal 1337.
- Reiche (E.)** s. **Berl (E.)**.
- Reiche (F.)** [Breslau], 26 I: Beziehh. zwischen d. Übergangswahrscheinlichk. beim Zeeman-Effekt (magnet. f-Summensatz) 3006. — 26 II: Nachruf auf Otto Lummer 1361. — 29 I: Quantenmechan. Dispers.-Formel d. atomaren H im Grundzustand 1783. — u. **Thomas (W.)**, 26 I: Zahl d. Dispers.-Elektronen, d. einem stationären Zustand zugeordnet sind 1759.
- Reiche (F.)** [Hamburg], 27 I: Veronalvergift. u. Veronalausscheid. 3209. — s. **Halberkann (J.)**.
- u. **Halberkann (J.)**, 29 I: Curral u. seine Wiederausscheid. mit d. Harn 2327.
- Reiche (K.)**, 27 I: Neuzeitl. Ofensystem für d. W.-Gaserzeug. in d. Entgas.-Räumen u. Vertikal- u. Schrägkleinkammeröfen für Gaswerke bis zu 1 Mill. Jahresleist. 964.
- Reiche (L. v.)**, 29 II: Elektr. Gichtgasreinig.-Anlage, Bauart Siemens-Schuckertwerke, auf d. Hochofenwerk Oberscheld 2243.
- Reichel (E.)**, 26 I: Isomorphieverhältnisse d. Cupro- u. Silberhalogenide. 1. Mitt. Chloride u. Bromide 2558.
- Reichel (G.)** s. **Sabalitschka (T.)**.
- Reichel (H.)** u. **Rieger (H.)**, 27 II: Ausgleichs- u. Fehlererrechn. bei Desinfekt.-Verss. 462.
- Reichel (J.)** s. **Mulford (H. K.) Co.**
- Reichel (L.)** s. **Goldschmidt (S.)**.
- Reichelt (G.)**, 26 I: Huminsäure Salze 3633* D.
- Reichenbach (H.)**, 27 I: Neues Atommodell 2388. — 28 I: Wandll. im physikal. Weltbild 2691. — 29 I: Neue Theorie Einsteins über d. Verschmelz. v. Gravitat. u. Elektrizität 1887. — 29 II: Kausalproblem in d. gegenwärt. Physik 3.
- Reichenbacher (E.)**, 25 II: Welche weltgeometr. Eig. zeichnen d. gequantelten Weltlinien d. Elektronen im H-Atom aus? 1127. — Kreisbahnen im H-Atom bei mitbewegtem Kern 1331. — 29 II: Diracs Theorie mit nur zwei Komponenten 2634.
- Reichenburg (W.)**, 28 II: Entfernen v. P aus Gasgemischen 1373* D.
- Reicher (E.)**, 25 I: Wrkg. d. Adrenalins auf Blutkonz. u. Leukocytenformel 106.
- Reichert (A.)**, 27 II: Harzgewinn. 1756.
- Reichert (Albert)**, 26 I: Neuere Ideen für W.-feste Anstriche 781.
- Reichert (F.)** u. **Ritzmann (R.)**, 25 I: Automat. Reinig. v. Kesselspeisewasser 2645.
- Reichert (F.)** [Buenos Aires], 26 II: Chem.-landwirtschaftl. u. technolog. Probleme in Argentinien 488.
- u. **Sopeña (I.)**, 28 I: Isolier. d. in d. Blättern d. Ombú enthalt. physiolog. wirksamen Subst. 1295.
- Reichert (R.)**, 27 I: Laumontit aus d. „Gräf Cziráky“-Steinbrüche v. Nadap 1141.
- Reichert (T.)** s. **Böttger (P.)**; **Terroine (E.-F.)**.
- Reichert (W.)** s. **Stollé (R.)**.
- Reichert (W. G.)**, 28 II: Wende Sandkontrollverf. an! 2402.
- Reichinstein (D.)**, 25 I: Phänomenologie d. Richardseffektes 2283. — 26 I: Grundlagen d. stat. u. dynam. Verdräng.-Theorie 1499. — 27 II: Gültigk. d. Verdräng.-Prinzips bei fl. Lsgg. 6. — 28 I: Grundlagen d. stat. u. dynam. Verdräng.-Theorie. 2. Mitt. 169. — Spezif. Adsorpt.-Vol. u. elektromotor. wirksamer Raum 661. — u. **Reyter (W. von)**, 27 II: Passivität d. Metalle v. Standpunkt d. Aktivier.-Vorganges. 1. Mitt. Aktivier.-Vorgang u. stationäre Gasentw. an d. Anode 1129.
- Reichinstein (Z.)**, 28 I: Best. v. Se in H_2SO_4 230.
- Reichle (C.)** u. **Weldert (R.)**, 27 II: Biolog. Abwasserreinigungsverf. mit belebtem Schlamm 1744.
- Reichmann (R.)** s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Reichmann (W.)**, 28 II: Therapie d. kruppösen Pneumonie mit Solvochin 2267.
- Reichspatentamt**, 27 I: Stichwörterverzeichnis [3119].
- Reichspfarrr (G.)**, 25 I: Abläutern 1139.
- Reichstein (S.)** s. **Frumkin (A.)**.
- Reichstein (T.)**, 26 II: Organ.-chem. Analyse. 1. Mitt. 3,5-Dinitrobenzoylchlorid als Reagens auf Alkohole 2988; 2. Mitt. Anthrachinon- β -carbonsäurechlorid als Reagens auf Alkohole 2989. — 27 I: 5-Oxymethylfurfurol 896. — 27 II: Acetovanillon, Iso- u. Orthoacetovanillon. Acylwander. nach Metastell. 53. — Qualitat. organ.-chem. Analyse. 3. Mitt. Isolier. am N alkylierter Pyrrole 301. — s. **Internationale Nahrungs- u. Genußmittel Akt.-Ges.**
- Reichsverband des Lack- u. Farbenfachs** s. **Deutscher Schutzverein der Lack- u. Farbenindustrie in Berlin.**
- Reid (A.)**, 28 II: Beug. v. Kathodenstrahlen dch. dünne Celluloidfilme 1299. — s. **Thomson (G. P.)**.
- Reid (B. M.)** s. **Burton (E. F.)**.
- u. **Burton (E. F.)**, 28 I: Koagulations-temp. für reine, kolloide Cu-Lsgg. 2062.
- Reid (C.)**, 26 II: Wirksamk. d. Diastase im Blut u. Urin 1155.
- Reid (E. E.)**, 27 II: 5. Bericht d. Ausschusses für Kontaktkatalyse 2436. — s. **Baker (R. B.)**; **Berry (T. M.)**; **Borgstrom (P.)**; **Brown (A. B.)**; **Browne (O. H.)**; **Canadian Explosives Ltd.**; **Case (F. H.)**; **Cline (E. L.)**; **Copenhaver (J. E.)**; **Dearing (A. W.)**; **Dunning (F.)**; **Garland (C. E.)**; **Hann (R. M.)**; **Hercules Powder Co.**; **Herndon (L. R.)**; **Huber (F. C.)**; **Hynson, Westcott & Dunning**; **Lawson (W. E.)**; **Moses (C. G.)**; **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**; **Palmer (G. D.)**; **Quayle (O. R.)**; **Riegel (E. R.)**; **Shaw jr. (E. H.)**.
- Reid (E. W.)** s. **Carbide and Carbon Chemicals Corp.**; **Davidson (J. G.)**; **Hofmann (H. E.)**.
- u. **Hofmann (H. E.)**, 28 II: Cellosolve u. seine Derivv. in Nitrocelluloselacken 1039.
- Reid (F.)** s. **Hamilton (W. B.)**.

- Reid (F. R.)** s. Allison (F. E.); Skinner (J.).
- Reid (G.), 26 I:** Anwend. d. Rohöles als Kühlflüssigk. 3444. — **26 II:** Tonfiltereinricht. 141. — Raffinat. mit verschied. Röhrensyst. 142. — **29 I:** Anlagen d. Pure Oil Company nach d. Gyro-Crackverf. 1641. — Gewinn. aller Gasolinfraktt. dch. Vorwärmer an d. Okmulgee-Raffinerie 1642. — Schnelle Behandl. v. frischem Crackgasolin bei d. Indian Refining Company 1642. — Unter Hochdruck arbeitende Fraktionierkolonnen ermöglichen d. Produkt. v. verflüssigtem Erdölgas 2496. — **29 II:** Raffinieren Californiens 818. — Betriebsverf. in d. Fabrik d. State Gasoline Co. 958. — Wärmeaustausch zwischen Rohöl u. Kondensaten in d. Marineraffinerie 1109. — Schäfer-Rauchanlage zur Herst. v. Naturgasolin 3087.
- Reid (G. H.)** s. Kohler (E. P.).
- Reid (H. G.)** s. Ludlam (E. B.).
- Reid (H. S.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Reid (H. T.), 27 I:** Salz 507* A.
- Reid (J.)** s. Seutun Co.
- Reid (J. H.)** s. International Nitrogen Co.
- Reid (K. M.), 26 II:** Sicherheitsbeleucht. für staubbildende Industrien 3108.
- Reid (M. E.), 25 I:** Beziehh. v. Kohlenhydraten zu N_2 als bestimmend für d. Wachstumsrk. v. Tomatenstecklingen 852. — **27 II:** Beziehh. zwischen Wachstum u. gespeicherten Kohlehydraten u. N-Verbb. bei Tomatensproßstücken 1158. — **29 I:** Wachstum v. Keimlingen in Licht u. Dunkelh. u. seine Beziehh. zum nutzbaren N u. C 2065.
- Reid (R.), 26 I:** Bewert. v. Zuckerfabrikanlagen 252.
- Reid (T. A.), 26 I:** Gasförm. Brennstoff 1080* D. — s. British & Foreign Lime & Powder Corp.
- Reid (W. G.)** s. Read (J.).
- Reid (W. S.), 27 I:** Das Bleischmelzen während d. letzten fünf Jahre 2007.
- Reidelbach (G.), 26 I:** Trockenkühlen v. Koks 1082* D.
- Reidemeister (W.), 27 II:** Best. d. pflanzl. Elemente in Marmeladen 183.
- Reierson (C. R.), 25 II:** Färben v. Lichtbildern 1244* A.
- Reif (G.), 25 I:** Analyt. Prüf. d. synthet. aus C_2H_2 hergest. Essigsäure 730, 2458. — Reduzierende Stoffe in Essigarten 1920. — **25 II:** Anwend. d. Phosphorwolfram- u. Phosphormolybdänsäure zur Best. d. Harnsäure in Milch u. Blut 2014. — **26 I:** Best. d. Trockenrückstandes u. d. Zuckerbest. in Essig 1314, 2260. — Nachweismittel für Gerbsäure im Gärungsessig 1315, 1894. — **26 II:** Giftigk., Nachw. u. Best. d. Methylalkohols 801. — **27 I:** Nachw. u. Best. v. Hg in d. Acetylenessigsäure 1870. — **27 II:** Methylalkoholgeh. v. Tresterbranntweinen 178. — Red. Stoffe in d. verschied. Essigarten 1104. — Vork. v. Vanillin im Weindestillat, Weinbrand u. Weinbrandverschnitt 2632. — **28 II:** Nachw. d. Isopropylalkohols im Brantwein mitt. Piperonal 823. — **29 I:** Dass. in Spiritussen u. Tinkturen mitt. Piperonal 1757. — **29 II:** Dass. in kosmet. Mitteln mitt. Piperonal 921. — Leuchtvermögen v. Holzauszügen, Weindestillaten, Trinkbranntwein u. Essig im ultravioletten Licht 1085. — Lumineszenz d. Kreatinins 2891.
- Reif-Bucher (C.), 25 II:** Farbige Lsg. zum Ausbessern v. Wachspapier 379* Schwz.
- Reifegerste (T.), 26 I:** Tori-Kusa-Papier 3514. — **26 II:** Bananenpapier 509. — **29 I:** Dämpfstroh 954. — **29 II:** Handpapiermacherei in Japan 954. — Stroh als Ersatz für Braunschläff 955.
- Reifenberg (A.), 27 II:** Bodenbildg. im südl. Palästina in Beziehh. zu d. klimat. Faktoren d. Landes 2778. — **28 I:** Rolle d. SiO_2 als Schutzkolloid bei d. Entsteh. mediterraner Roterden 1222. — **29 I:** Entsteh. d. Mediterran-Roterde (Terra rossa). (Angewandte Kolloidchemie) 1908. — Verwitter. v. Sandstein, Kalkstein u. Basalt im Roterdegebiet 2573. — **29 II:** Roterdebildg. 2317. — s. Fodor (A.).
- Reiff (O. M.), 27 I:** Negative Katalyse bei d. Oxydat. d. Benzaldehyds 690. — s. Kilpatrick (M. L.); Rice (F. O.).
- Reiffen (A.)** s. Krämer (H.).
- Reifferscheidt (A.)** s. Soc. Anon. Les Agglomérés du Brabant.
- Reifsneider (L. B.), 25 II:** Amphibol-Asbestlagerstätten in Hollywood 366.
- Reighard (T. H.), 26 II:** Legierr. 1331* A. — u. Tasick (J.), 25 II: Härtungsmittel für Stahl 1386* A.
- Reignier (F.), 28 II:** Käse 828* F.
- Reiher (A.), 25 I:** Verbrauchszucker 2193* D.
- Reiher (H.) u. Cleve (K.), 26 II:** Temperaturmeßfehler in Gasen u. überhitzten Dämpfen dch. Wärmeableit. v. d. Meßstelle 2738.
- Reihl (C. A.)** s. Calderwood (W.).
- Reihlen (H.), 26 I:** Cis-trans-Isomerie koordinativ vierwert. Komplexsalze 2449. — **26 II:** Stereochemie d. Platosalze 1122. — **29 I:** Ester d. Phenole u. ihrer Substitutionsprodd. 2235* D. — s. Schmidt (A.) [Charlottenburg]. — u. Debus (M.), 29 I: Th-Formiate 1317. — u. Friedolsheim (A. v.), 28 I: Komplexe NO-Verbb. u. d. sogen. einwert. Fe 175. —, Friedolsheim (A. v.) u. Oswald (W.), 28 II: NO- u. CO-Verbb. d. scheinbar einwertigen Fe u. Ni 1072. —, Gruhl (A.) u. Hessling (G. v.), 29 II: Photochem. u. oxydat. Abbau v. Carbo-nylen 2172. — u. Hake (A.), 27 I: Konst. d. N_2O_4 u. N_2O_3 u. d. Additionsverbb. v. Nitro- u. Nitrosokörpern an $SnCl_4$ u. $TiCl_4$ 1808. —, Illig (R.) u. Wittig (R.), 25 I: Reaktionsfähigk. komplex gebundener organ. Verbb. 1056. — u. Kummer (U. v.), 29 I: Komplexe Metalcyanide. 2. Mitt. 2299. — u. Nestle (K. Th.), 26 II: Cis-trans-Isomerie d. Platosalze 370. — Mol.-Gew.-Bestst. in fl. NH_3 u. Mol.-Gew. d. Inulins 526. — **27 I:** Stereochemie d. Platosalze. 3. Mitt. Erwid. an A. Grünberg 2185. —, Sapper (A.) u. Kall (G. A.), 25 II: Nebenvalenz d. Hydroxylgruppe. 4. Mitt. Aquo- u. Pyridotribrenzcatechin-, Arsen- u. Antimonsäure 387. — u. Zimmermann (W.) [Karlsruhe], 27 I: Berlinerblau u. d. komplexen Metallcyanide 589.

- Reik (H.), 29 I:** Vakuum-Destillierblase 1137* Oe.
- Reik (K.), 26 I:** Farbeapp. für Naphthol AS 2844.
- Reil (H.), 29 II:** Pulverförm. Formaldehyd-eiweißderiv. 912* D.
- Reilibud Research & Development Co., 27 II:** Bei verhältnismäßig niedr. Temp. Elektronen aussendende Elektroden 2333* D.
- Reilly (A.) s. Jefferson Construction and Oil Treating Co.**
- Reilly (F. A.) u. Nieuwland (J. A.), 28 II:** Wrkg. v. Acetylen auf Aryl-KW-stoffe in Ggw. eines Hg-Katalysators. 2. Mitt. 2131.
- Reilly (G.) s. Miles (E. H.).**
- Reilly (J.), 27 I:** Physico-chemical methods [2034]. — s. Barrett (W. J.); Commercial Solvents Corp.; Donnelly (J. T.); Pringsheim (H.).
- u. **Barrett (H. S. B.), 27 II:** Red.-Prodd. v. Nitrodi-p-tolyläthern 1823.
- u. **Drumm (P. J.), 26 II:** Aminopropyl-1,2,4-triazole 2178. — **27 II:** Benzylher. höherer Alkylaniline 556. — Einw. v. HNO_3 auf substituierte p-Phenylendiamine. 1. Mitt. Benzyl-n-butyl-p-phenylendiamin 1818. — **28 I:** Substituierte Diaryläther. 2. Mitt. Friedel-Crafts-Rk. am Di-p-tolyläther 1024. — Best. v. Carvon in Dillöl 2669.
- , **Drumm (P. J.) u. Barrett (H. S. B.), 27 I:** Substituierte Diaryläther. 1. Mitt. Di-p-tolyläther 1953.
- , **Drumm (P. J.) u. Creedon (T. V.), 29 I:** Nitrier. v. Phenylbenzylaminderivv. 3090.
- , **Drumm (P. J.) u. O'Sullivan (K.), 28 I:** Höhere Alkylderivv. d. Toluol-p-sulfonyl- β -naphthylamins 344.
- u. **Mac Sweeney (D. T.), 29 II:** W. Higgins, ein Pionier d. Atomtheorie 1.
- u. **Madden (D.), 26 I:** Geschwindigk. d. Zers. heterocycl. Diazoniumsalze. 1. Mitt. Diazoniumsalze d. Pyrazol- u. Pyrazolonreihe 2197. — **29 II:** Beständigk. v. Diazoniumsalzen d. Triazolreihe 171.
- u. **Moore (J. J.), 28 I:** Derivv. d. Benzyl-p-phenylendiamins 3053.
- , **Moore (J. J.) u. Drumm (P. J.), 28 I:** Nitrier. v. Benzylanilin 2381.
- u. **O'Neill (B.), 27 II:** n-Butyl-asymm.-m-xylidin u. sein 6-Nitroderiv. 918.
- u. **Pyne (G. T.), 28 I:** Von Chromobacterium violaceum gebildetes Pigment 1783.
- Reilly (P. C.) u. Cunningham (O. D.), 29 II:** Sulfonier. v. KW-stoffen 1115* A.
- u. **Derby (I. H.), 29 II:** Beizen v. Eisen u. Stahl 3183* A.
- , **Derby (I. H.) u. Edwards (C. B.), 26 I:** Härten v. Stahl 487* A. — **26 II:** Herabsetz. d. Entzündungstemp. kohlenstoffhalt. Stoffe 309* A.
- , **Derby (I. H.) u. Higburg (W.), 25 II:** Reine Kresole aus Teerölen 1911* A.
- Reiman (C. K.), 27 II:** Quantitat. Antiklopfprobe 2730. — s. Petroleum Chemical Corp.
- Reimann (A.), 28 I:** Nichtmetall. Lager-schalen 855. — **28 II:** Einheitl. Berechn. v. Riemmentrieben 114. — s. Benckiser (T.).
- Reimann (A. H.) s. Julianelle (L. A.).**
- Reimann (A. L.) s. M. O. Valve Co.**
- Reimann (Arnold L.), 25 II:** Photolumineszenz d. Benzols u. seiner Derivv. 1731. — **26 II:** Dass. in verschied. Aggregat- u. Lösungszuständen 539. — s. Pringsheim (P.).
- Reimann (B.), 29 II:** Seidengriff auf Strümpfen 2844.
- Reimann (E.) s. Siemens-Schuckertwerke.**
- Reimann (R.), 27 I:** Papier- u. Pappenerzeug. Histor. u. techn. Entw. bis zur Neuzeit [1252].
- Reimann (S. P.), 27 I:** Photoelektr. Zelle als Colorimeter 2673.
- Reimann (W.), 28 II:** Farbenvermahl. 2062.
- Reimer (H.), 26 I:** Behandl. d. postoperativen Harnverhalt. mit K 973.
- Reimer (M.), 26 II:** Additionsrkk. ungesätt. α -Ketonsäuren 2794.
- u. **Howard (M.), 28 I:** Dibromide d. Methylcumarsäure u. Methylcumarinsäure 1406. — **28 II:** Addit.-Rkk. v. ungesätt. α -Ketonsäuren. 2. Mitt. 2010.
- Reimers s. Bartels.**
- Reimlinger (S.) s. Manchot (W.).**
- Rein (C.), 26 I:** Verwend. v. CaF_2 im Kupolofenschmelzbetrieb 2959. — **26 II:** Dass. 935. — **27 I:** Kupolofenschmelzen u. veredelter Guß 2680. — **28 I:** Windführ. bei Kupolöfen 252* Oe.
- Rein (E.) s. Veselý (V.) [Brünn].**
- Rein (H.), 26 I:** Elektrosmose überlebender menschl. Haut u. ihre Anwend. in d. Medizin 3080. — s. Hess (K.).
- Rein (K.) s. Weinland (R.).**
- Reina (A.) s. Levi (G. R.); Natta (G.).**
- Reinacher (W.) u. Johnston (R.), 27 I:** Bedeut. d. in d. „Technologie Papers“ d. Bureau of Standards niedergelegten Forschungsarbeiten über Acetylen-Sauerstoff-Schweiß- u. Schneidbrenner [2355].
- Reinartz (L. F.) s. American Rolling Mill Co.**
- Reinartz (F.) s. Lipp (P.).**
- Reinau (E. H.), 25 II:** CO_2 d. Ackerbodens: grüne Kohle 493. — **26 I:** Anteil. d. bodenbürt. u. d. atmosphär. CO_2 im Ackerbau 473. — **26 II:** CO_2 u. Pflanzenerzeug. 101. — Entsteh. v. HCl aus Cl_2 u. roher Braunkohle 367. — **27 I:** Kleiner Kreislauf d. CO_2 beim Anbau v. Leguminosen 791. — Prakt. CO_2 -Düng. in Gärtnerei u. Landwirtschaft [2005]. — **28 II:** Bodenbürt. CO_2 als Maßstab d. Bodenfruchtbarkeit. 1706. — s. Hörning (Franz).
- u. **Kertscher (F.), 25 II:** Umwandl. d. Sonnenenergie, d. W. u. d. C in d. Landwirtschaft 977.
- Reinaud (G.), 25 I:** Trockenvorr. 877* D.
- Reinbeck (M.), 27 II:** Best. v. Kolophonium in Schellack 174.
- Reinbold (Herm.), 26 II:** Bleichen, Entschwefeln u. Filtrieren v. Mineralölen 2763* A. — **28 I:** Reinigen u. Enthärten v. W. 392* A.
- u. **Reinbold (Hugo), 26 I:** Mittel zum Bleichen, Cracken u. Entschwefeln v. Petroleum 1087* A., 2763* A. — W. weichmachende Mittel aus Al-Silicaten 3619* A.
- Reinbold (Hugo) s. Reinbold (Herm.).**
- Reinboth (F.), 27 II:** Metallüberzüge, Metallfärb. u. Metallanstriche [2713].
- Reindel (F.), 25 II:** Roter Farbstoff 859* D. — s. Richter (V.).
- u. **Putzer-Reybegg (A. v.), 27 I:** Um-

- setz.-Prodd. v. Pyrimidazon-(2) mit arom. Aldehyden u. ringförmigen 1.2-Dicarbonylverb. 748.
- Reindel (F.) u. Rauch (H.), 25 I:** Neue Klasse indigoider Farbstoffe. 2. Mitt. 1735. — **27 I:** Konst. d. aus Pyrimidazon-(2) dch. Oxydat. mit $K_3Fe(CN)_6$ entstehenden Farbstoffs 747.
- u. **Rosendahl (F.), 26 I:** 3.3-Dibrompyrimidazon-(2) [2-Oxo-3.3-dibrom-2.3-dihydropyrimidazol] u. Verss. zur Darst. d. 2.3-Dioxo-2.3-dihydropyrimidazols 3603.
- u. **Walter (Eugen), 28 I:** Ergosterin d. Hefe. 2. Mitt. 1777.
- , **Walter (Eugen) u. Rauch (H.), 27 I:** Ergosterin d. Hefe. 1. Mitt. 1483.
- , **Wasenegger (H.), Detzel (A.) u. Fröhlich (A.), 28 II:** Ergosterin d. Hefe. 3. Mitt. 2654.
- Reindel (W.) s. Pummerer (R.).**
- Reinders (W.), 26 I:** Elektr. Lad. kolloider Teilchen 2443. — **28 I:** Zus. d. Wassergases bei niedr. Temp. 999.
- u. **Bendien (W. M.), 26 I:** Wrkg. v. Eiweißstoffen auf Goldsole 322. — **29 I:** Einfl. v. lyophilen Kolloiden auf d. Stabilität u. d. elektr. Lad. lyophober Sole. 1. Mitt. Einfl. auf Goldsole 1315.
- u. **Groningen (P. van), 28 I:** Gleichgew. im Syst. Fe-C-O; Gleichgew. β -Fe-Martensit-FeO-Gas 965.
- u. **Klinkenberg (A.), 28 II:** Ternäres Syst. SrO-Saccharose-W. 2297.
- u. **Lee (G. van der), 28 I:** Umsetztz. d. V_2O_5 -Sols 2062.
- u. **Vles (S. I.), 25 I:** Rk.-Geschwindigk. zwischen O_2 u. d. Lsgg. anorgan. Salze. 1. Mitt. Oxydat. v. Nitriten 1270; 2. Mitt. Katalyt. Oxydat. v. Arseniten 1271; 3. Mitt. Katalyt. Oxydat. v. Sulfiten 2604.
- Reinecke, 26 II:** Physikal. Daten verschied. Kunstseideprodd. 513.
- Reinecken (W.) s. Wever (F.).**
- Reineke (J. H.), 26 II:** Einricht. zur Best. d. spezif. Gew. v. Gasen 1894* D.
- Reiner (H.), 29 I:** Quarzlampenbestrahl. in d. Getränkeindustrie 2361.
- Reiner (H. C.) s. Wilkins (S. D.).**
- Reiner (L.), 25 I:** Oxydat.-Mechanism. 2. Mitt. Acetaldehydoxydat. 1175. — **27 I:** Elektrodialysierapp. u. Grundlagen d. Elektrodialyse 253. — Deformat. d. Säure- u. Alkalibind.-Kurven d. Eiweißkörper bei Ggw. starker Elektrolyte 866. — **28 I:** Serumglobulin 1542. — **29 I:** Physikal.-chem. Kennzeichn. v. n. u. pathol. verändertem Blutserum 2674. — s. Fenyvessy (B. v.); Kramar (E.).
- u. **Köveskuty jr. (J.), 28 I:** Wrkg.-Mechanism. v. Bayer 205 378.
- u. **Kopp (H.), 27 II:** Entsteh. v. Liesegangschen Ringen bei d. serolog. Präzipitat. 1800. — **29 I:** Isolier. u. Best. d. Serumglobulins mitt. Elektrodialyse 88.
- Reiner (M.), 26 II:** Ström. einer elast. Fl. dch. eine Capillare 364. — „Struktur-turbulenz“ 2395.
- u. **Riwlín (R.), 27 II:** Theorie d. Ström. einer elast. Fl. im Couetteapp. 2165. — Hydrodynamik v. Systst. veränderlicher Viskosität 2654. — **28 I:** 2. Mitt. Ström. in d. Capillare 1274.
- Reiner (S.), Pluhař (F.) u. Hányš (B.), 26 II:** Eiweißkörperkoagulat. in Tropfen. 8. Mitt. Unterschiede in d. Koagulat. d. reinen u. Hb-Serums d. Pferdes, Rindes, Schweines u. Hundes 251.
- Reiner (St.), 25 I:** Korros.-Verss. mit spritzverzinkten u. feuerverzinkten Eisenplatten 438. — Basenaustausch krystallisierter Zeolithen gegen neutrale Salzlsgg. u. Einfl. d. Röntgenstrahlen darauf 884. — **25 II:** Wasserbest. in Mineralölen 2334. — **26 I:** Mastizieren u. Misch.-Prozeß 1724. — „Matte“ Bleiformplatten 2058. — Einfl. d. Korngröße auf d. Aceton-Extrakt.-Zeit 2517. — **26 II:** Angreifbark. v. Metallen dch. Isolieröl-Harzmasse 848, 2027. — Elektr. Laboratoriumsofen für Temp. bis 1400° 1444. — **27 I:** Angreifbark. v. Metallen dch. Isolieröl-Harzmasse 351. — Anwend. v. Fluchtlinientafeln in d. chem. Analyse 919. — Kautschuk als dielektr. Material 1351. — Wiedergewinn. v. Dämpfen aus Luft u. Gas 2460. — **27 II:** Kautschuk als dielektr. Material 2240. — **28 I:** Aufklappbarer u. allseit. verschiebbarer elektr. Röhrenofen für Temp. bis etwa 1300° 379. — W.-Best. in Ölen 1595. — Verteil. d. Füllstoffe in d. Gummimisch. 2133. — Guttapercha als dielektr. Material 2466. — **28 II:** Heißeextrakt.-App. 1019. — Selbstgebaute elektr. Labor.-Ofen 1128. — Vergl. d. Spritzverzink. u. Feuerverzink. v. Eisenblechen 1610. — Best. d. D. v. Gummimischsch. 2600. — Labor.-Buch für d. Kautschuk- u. Kabelindustrie [1725]. — **29 I:** Chem. Wrkgg. d. Röntgenstrahlen 1419. — Best. v. O in Stahl u. Fe 1843. — **29 II:** Latex 226. — „Chem. Feuer-schutz“ 1723.
- u. **Feldmann (W.), 25 I:** Red. v. Fe-Erzen dch. Gase 429.
- Reiner (W.), 29 I:** Handbuch d. neuen Straßenbauweisen mit Bitumen, Teer u. Portlandzement als Bindemittel [3028].
- Reinert (F.), 27 I:** Wrkg. einer Volldüng. auf d. Ertrag u. d. Gräserbestand einer Hochmoorweide 1726.
- Reinert (G.), 29 II:** Asphe-App. zur absol. Reinkultur v. Hefen 1806.
- Reinert (M.) s. Mahn (J.); Ruggli (P.).**
- Reinforth (E.) s. Neuberg (C.).**
- Reingold (H.) s. Tubandt (C.).**
- Reinhard (C. E.), 29 II:** Korros. v. Metallen im Lehigh-Tal 1744.
- Reinhard (E.), 28 I:** Beseitig. d. Nachteile v. Kalkseife dch. Avirol KM extra 1581. — **29 II:** Gleichmäß. Färben u. Durchfärben baumwollener Waren 1475, 2263.
- Reinhard (H.), 29 II:** Verarbeit. v. Nebenprodd. oder Abfällen v. d. Pigmentfarbstofffabrikat. auf Ölfarben oder Emaillelacke 1077* F.
- Reinhard (M. C.), 27 II:** Absorpt.-Spektren physiolog. Fl. im Ultraviolett 2648. — **28 II:** Einfl. d. Bestrahl. auf Cholesterin im Reagenzglas 1671. — s. Riegel (E. R.); Stenström (W.).
- u. **Buchwald (K. W.), 27 II:** Einfl. intensiver Bestrahl. mit Röntgen- u. γ -Strahlen auf Cholesterin 1849.
- u. **Schreiner (B. F.), 29 I:** Verfärb. v. Glas u. Edelsteinen dch. Röntgenstrahlen u. Ra-Strahlen 1538.

- Reinhard (M. C.) u. Tucker (K. L.), 29 II:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf wachsende Sämlinge 2212.
- Reinhardt (B.), 27 I:** NaSH 1881* D. — **27 II:** Techn. reines Alkalihydrosulfid 2094* D. — **28 I:** Herst. v. Alkalihydrosulfiden dch. Umsetz. v. Ba(SH)₂ u. Alkalichlorid 1220* D.
- Reinhardt (C.) u. Hummelet (F.), 25 II:** [H] im n. Pferdeharn 1061.
- Reinhardt (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Reinhardt jun. (G.) s. Faber (A. L.) & Co.**
- Reinhardt (G. A.), 29 II:** Formen zum zentrifugalen Gießen v. Eisen u. Stahl 1847* A.
- Reinhardt (K.), 26 II:** Unters. d. Feinkohlen u. Regeln für ihre wirtschaftl. Aufbereit. 301.
- Reinhardt (W.) s. Braun (J. v.).**
- Reinhardt (W. L.), 27 II:** Akkumulatorenbatterie für Automobile 2775. — s. Willard Storage Battery Co.
- Reinhart (G.) s. Reinharten-Werk.**
- Reinhart (W. M.) s. Freudenberg (Wilhelm mine).**
- Reinharten-Werk u. Reinhart (G.), 25 II:** Nichtkorrodierendes Kühlmittel 2182* A.
- Reinheimer, 26 I:** Gegenwärt. Stand d. individuellen Blutnachw. für forens. Zwecke 1866.
- Reinheimer (M.), 26 I:** Sicherheitspapier 2063* D.
- Reinhold, 26 I:** Elektroofen in d. Eisenhütten- u. Metallindustrie 3175.
- Reinhold (A.) s. Meyer (Erich) [Göttingen].**
- Reinhold (H.), 28 II:** Feste Ketten, bes. Thermoketten fester Elektrolyte 16. — **29 II:** Thermolyse fester Salze (Ludwig-Soret-Phänomen) 140, 2649. — s. Tubandt (C.).
- Reinhold (J.), 27 II:** Mitscherlichs Verf. zur Best. d. Düngergeh. d. Bodens 1071. — Düng.-Verss. 1. Mitt. Kalidüng.-Verss. 2. Mitt. P₂O₅-Düng.-Verss. 2419. — Impfverss. 2420. — Saatgutstimulat.-Verss. 2420. — Reizdüng.-Verss. 2421. — **29 I:** Impfverss., Saatgutbeiz., Saatgutstimulat., Reizdüng.-Verss., Bodendesinfekt. 132. — Nachprüf. d. Wrkg.-Faktors für K₂O u. P₂O₅ bei Gemüsekulturen nach d. Wrkg.-Gesetz d. Wachstumsfaktoren Mitscherlichs 432.
- Reinhold (J. G.) s. Meeker (G. H.).**
- u. Karr (W. G.), 28 I:** Kohlehydrat-Ausnutz. 2. Mitt. Verschwinden d. verschied. Kohlehydrate aus d. Blut 375.
- Reinhold (R.), 25 I:** Galvan. Primärelement 1117* D.
- Reinicke (H.), 28 II:** Einw. v. Licht auf Acetylen 2547.
- Reinicke (R.), 26 II:** Krit. Bemerkk. zu d. Stintzingschen Atomkernbauhypothese 1821. — **28 II:** Veranschaulich.-Möglichk. d. gesamten Spektralgebietes dch. ein gemeinsames kub. Elektronengitter [734].
- Reinicke & Jasper s. Nebrieh (P.), vorm. Reinicke & Jasper.**
- Reiniers jr. (J. H.), 25 I:** Spektrum v. Fe-C-Gemischen 467.
- Reiniger, Gebbert & Schall A.-G., 25 I:** Analyse mitt. Röntgenstrahlen 739* D.
- Reininger (H.), 26 II:** Löten u. autogenes Schweißen v. Al u. seinen Legierr. 824. — Vergüt. v. Leichtmetall-Gußlegierr. mit oxydierend wirkenden Schmelzzusätzen 2487. — **27 I:** Eigg. d. Leichtlegierr. u. ihre prakt. Auswert. im Motorfahrzeugbau 2773. — **27 II:** Korros. d. Metalle u. ihre Bezieh. zu d. wichtigsten Kraftfahrzeugbaustoffen 2348. — **28 I:** Vergüt. v. eindimensional verarbeiteten Konstrukt.-Stählen dch. Korngleichricht. 113. — Aluminiumguß-Kolbenrohlinge 844. — **28 II:** Systemat. Verwert. v. Leichtmetallabfällen jeder Entsteh.-Art 487. — **29 I:** Registrier. v. metallmkr. Unters.-Ergebnissen 1737. — Auftreten, Verhinder. u. Beseitig. verschiedenartiger Rißbildg. in geschweißten u. hartgelöteten Werkstücken 2107. — Ausbesser. v. Al-Gußteilen dch. Schmelzschweißverf. 3033. — **29 II:** Maßnahmen zur Entlüft. u. Entstaub. chem. Betriebe 466. — Brauchbare Al-Guß-Kolbenlegierr. 478, 1845. — Hammerschweißen v. Rein-Al u. seinen knetbaren Legierr. 1210.
- Reinisch (E.), 29 II:** Altern bzw. Verbesser. v. alkoh. Getränken usw. 104* Oe.
- Reinitz (N.), 28 I:** Wrkg. d. Ephedrins auf d. Darm u. d. Uterus 2628. — **29 II:** Wrkg. d. Ephedrins 3035.
- Reinitzer (B.) s. Fluch (P.).**
- u. Conrath (P.), 26 II:** Maßanalyt. Best. d. Cr u. Mn mit KMnO₄ in essigsaurer Lsg. 1. Mitt. 277; 2. Mitt. 619.
- u. Hoffmann (F.), 29 II:** Abbau d. KMnO₄ bei Oxydat.-Rkk. zu fest. Mn-Oxyden 1437.
- Reinitzer (F.), 25 II:** Siambenzoe. 4. Mitt. Amorphe Grundmasse 926. — **26 I:** 5. Mitt. Das ganze Harz 2803. — **26 II:** Gewinn. d. Benzoe u. d. Benzoevorharz 2118. — Coniferylrk. einiger Harze 3079.
- Reinking (K.), 25 I:** Indigo u. Küpenfärberei im Altertum 441. — **25 II:** Älteste Beschreib. d. Küpenfärberei im Papyrus Graecus Holmiensis 855. — **26 I:** Älteste Erwähn. d. Zeugdruckes in der Literatur 2843. — **27 II:** Älteste Bücher über d. Zeugdruck 2230. — **28 I:** Entw. d. Wolldruckes, d. Befestig. d. Farben dch. Dämpfen u. d. dazu benutzten App. 1332. — **29 I:** Erfind. d. Farbenbefestig. dch. W.-Dampf. 2. Mitt. 699. — **29 II:** Schnecken-Purpur 1474. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Reinkober (O.), 26 I:** Ultrarote Spektren v. Lsgg. 1940. — **27 I:** Neue Reststrahlen u. Oberschwigg. v. Reststrahlen 21. — **29 II:** Registriervorricht. für Ultrarotspektroskopie 2078. — s. Krüger (K. F.).
- u. Kipeke (H.), 28 II:** Ander. d. Absorptionskoeff. mit d. Temp. im kurzwell. Ultrarot bei Fluorit u. Quarz 12.*
- Reinmuth (E.), 29 II:** Kartoffelnematode (Heterodera Schachtii Schm.). Biologie u. Bekämpfung 2718.
- Reinmuth (O.), 28 II:** Struktur d. Materie. 1. Mitt. H u. O 2525. — **29 I:** 2. Mitt. Period. Klassifizier. d. Elemente 469; 3. Mitt. Anwendd. 2265; 4. Mitt. Ionen u. Ionogene 2265; 5. Mitt. Primärelemente 2949; 6. Mitt. Beendig. d. period. Klassifizier. d. Elemente 2949. — **29 II:** 7. Mitt. Anwend. d. Elektronentheorie auf d. Oxydred. 1885. — Kühlmethth. 2805. — s. Kharasch (M. S.).
- Reinmuth (O. H.) s. Bopst (L. E.).**

- setz.-Prodd. v. Pyrimidazonon-(2) mit arom. Aldehyden u. ringförmigen 1.2-Dicarbonylverb. 748.
- Reindel (F.) u. Rauch (H.), 25 I:** Neue Klasse indigoide Farbstoffe. 2. Mitt. 1735. — **27 I:** Konst. d. aus Pyrimidazonon-(2) dch. Oxydat. mit $K_3Fe(CN)_6$ entstehenden Farbstoffs 747.
- u. **Rosendahl (F.), 26 I:** 3.3-Dibrompyrimidazonon-(2) [2-Oxo-3.3-dibrom-2.3-dihydropyrimidazol] u. Verss. zur Darst. d. 2.3-Dioxo-2.3-dihydropyrimidazols 3603.
- u. **Walter (Eugen), 28 I:** Ergosterin d. Hefe. 2. Mitt. 1777.
- , **Walter (Eugen) u. Rauch (H.), 27 I:** Ergosterin d. Hefe. 1. Mitt. 1483.
- , **Wasenegger (H.), Detzel (A.) u. Fröhlich (A.), 28 II:** Ergosterin d. Hefe. 3. Mitt. 2654.
- Reindel (W.) s. Pummerer (R.).**
- Reinders (W.), 26 I:** Elektr. Lad. kolloider Teilchen 2443. — **28 I:** Zus. d. Wassergases bei niedr. Temp. 999.
- u. **Bendien (W. M.), 26 I:** Wrkg. v. Eiweißstoffen auf Goldsole 322. — **29 I:** Einfl. v. lyophilen Kolloiden auf d. Stabilität u. d. elektr. Lad. lyophober Sole. 1. Mitt. Einfl. auf Goldsole 1315.
- u. **Groningen (P. van), 28 I:** Gleichgew. im Syst. Fe-C-O; Gleichgew. β -Fe-Martensit-FeO-Gas 965.
- u. **Klinkenberg (A.), 28 II:** Ternäres Syst. SrO-Saccharose-W. 2297.
- u. **Lee (G. van der), 28 I:** Umsetztz. d. V_2O_5 -Sols 2062.
- u. **Vles (S. I.), 25 I:** Rk.-Geschwindigk. zwischen O_2 u. d. Lsgg. anorgan. Salze. 1. Mitt. Oxydat. v. Nitriten 1270; 2. Mitt. Katalyt. Oxydat. v. Arseniten 1271; 3. Mitt. Katalyt. Oxydat. v. Sulfiten 2604.
- Reinecke, 26 II:** Physikal. Daten verschied. Kunstseideprodd. 513.
- Reinecken (W.) s. Wever (F.).**
- Reineke (J. H.), 26 II:** Einricht. zur Best. d. spezif. Gew. v. Gasen 1894* D.
- Reiner (H.), 29 I:** Quarzlampenbestrahl. in d. Getränkeindustrie 2361.
- Reiner (H. C.) s. Wilkins (S. D.).**
- Reiner (L.), 25 I:** Oxydat.-Mechanism. 2. Mitt. Acetaldehydoxydat. 1175. — **27 I:** Elektrodialysierapp. u. Grundlagen d. Elektrodialyse 253. — Deformat. d. Säure- u. Alkalibind.-Kurven d. Eiweißkörper bei Ggw. starker Elektrolyte 866. — **28 I:** Serumglobulin 1542. — **29 I:** Physikal.-chem. Kennzeichn. v. n. u. pathol. verändertem Blutserum 2674. — s. Fenyvessy (B. v.); Kramar (E.).
- u. **Köveskuty jr. (J.), 28 I:** Wrkg.-Mechanism. v. Bayer 205 378.
- u. **Kopp (H.), 27 II:** Entsteh. v. Liesegangschen Ringen bei d. serolog. Präzipitat. 1800. — **29 I:** Isolier. u. Best. d. Serumglobulins mitt. Elektrodialyse 88.
- Reiner (M.), 26 II:** Ström. einer elast. Fl. dch. eine Capillare 364. — „Struktur-turbulenz“ 2395.
- u. **Riwin (R.), 27 II:** Theorie d. Ström. einer elast. Fl. im Couetteapp. 2165. — Hydrodynamik v. Systst. veränderlicher Viskosität 2654. — **28 I:** 2. Mitt. Ström. in d. Capillare 1274.
- Reiner (S.), Pluhař (F.) u. Hányš (B.), 26 II:** Eiweißkörperkoagulat. in Tropfen. 8. Mitt. Unterschiede in d. Koagulat. d. reinen u. Hb-Serums d. Pferdes, Rindes, Schweines u. Hundes 251.
- Reiner (St.), 25 I:** Korros.-Verss. mit spritzverzinkten u. feuerverzinkten Eisenplatten 438. — Basenaustausch krystallisierter Zeolithen gegen neutrale Salzlsgg. u. Einfl. d. Röntgenstrahlen darauf 884. — **25 II:** Wasserbest. in Mineralölen 2334. — **26 I:** Mastizieren u. Misch.-Prozeß 1724. — „Matte“ Bleiformplatten 2058. — Einfl. d. Korngröße auf d. Aceton-Extrakt-Zeit 2517. — **26 II:** Angreifbar. v. Metallen dch. Isolieröl-Harzmasse 848, 2027. — Elektr. Laboratoriumsofen für Temp. bis 1400° 1444. — **27 I:** Angreifbar. v. Metallen dch. Isolieröl-Harzmasse 351. — Anwend. v. Fluchtlinientafeln in d. chem. Analyse 919. — Kautschuk als dielektr. Material 1351. — Wiedergewinn. v. Dämpfen aus Luft u. Gas 2460. — **27 II:** Kautschuk als dielektr. Material 2240. — **28 I:** Aufklappbarer u. allseit. verschiebbarer elektr. Röhrenofen für Temp. bis etwa 1300° 379. — W.-Best. in Ölen 1595. — Verteil. d. Füllstoffe in d. Gummimisch. 2133. — Guttapercha als dielektr. Material 2466. — **28 II:** Heißextrakt.-App. 1019. — Selbstgebaute elektr. Labor.-Ofen 1128. — Vergl. d. Spritzverzink. u. Feuerverzink. v. Eisenblechen 1610. — Best. d. D. v. Gummimischsch. 2600. — Labor.-Buch für d. Kautschuk- u. Kabelindustrie [1725]. — **29 I:** Chem. Wrkgg. d. Röntgenstrahlen 1419. — Best. v. O in Stahl u. Fe 1843. — **29 II:** Latex 226. — „Chem. Feuer-schutz“ 1723.
- u. **Feldmann (W.), 25 I:** Red. v. Fe-Erzen dch. Gase 429.
- Reiner (W.), 29 I:** Handbuch d. neuen Straßenbauweisen mit Bitumen, Teer u. Portlandzement als Bindemittel [3028].
- Reinert (F.), 27 I:** Wrkg. einer Volldüng. auf d. Ertrag u. d. Gräserbestand einer Hochmoorweide 1726.
- Reinert (G.), 29 II:** Asphe-App. zur absol. Reinkultur v. Hefen 1806.
- Reinert (M.) s. Mahn (J.); Ruggli (P.).**
- Reinfurth (E.) s. Neuberg (C.).**
- Reingold (H.) s. Tubandt (C.).**
- Reinhard (C. E.), 29 II:** Korros. v. Metallen im Lehigh-Tal 1744.
- Reinhard (E.), 28 I:** Beseitig. d. Nachteile v. Kalkseife dch. Avirol KM extra 1581. — **29 II:** Gleichmäß. Färben u. Durchfärben baumwollener Waren 1475, 2263.
- Reinhard (H.), 29 II:** Verarbeit. v. Nebenprodd. oder Abfällen v. d. Pigmentfarbstofffabrikat. auf Ölfarben oder Emaillelacke 1077* F.
- Reinhard (M. C.), 27 II:** Absorpt.-Spektren physiolog. Fl. im Ultraviolett 2648. — **28 II:** Einfl. d. Bestrahl. auf Cholesterin im Reagenzglas 1671. — s. Riegel (E. R.); Stenström (W.).
- u. **Buchwald (K. W.), 27 II:** Einfl. intensiver Bestrahl. mit Röntgen- u. γ -Strahlen auf Cholesterin 1849.
- u. **Schreiner (B. F.), 29 I:** Verfärb. v. Glas u. Edelsteinen dch. Röntgenstrahlen u. Ra-Strahlen 1538.

- Reinhard (M. C.) u. Tucker (K. L.), 29 II:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf wachsende Sämlinge 2212.
- Reinhardt (B.), 27 I:** NaSH 1881* D. — **27 II:** Techn. reines Alkalihydrosulfid 2094* D. — **28 I:** Herst. v. Alkalihydrosulfiden dch. Umsetz. v. Ba(SH)₂ u. Alkalichlorid 1220* D.
- Reinhardt (C.) u. Hummelet (F.), 25 II:** [H'] im n. Pferdeharn 1061.
- Reinhardt (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Reinhardt jun. (G.) s. Faber (A. L.) & Co.**
- Reinhardt (G. A.), 29 II:** Formen zum zentrifugalen Gießen v. Eisen u. Stahl 1847* A.
- Reinhardt (K.), 26 II:** Unters. d. Feinkohlen u. Regeln für ihre wirtschaftl. Aufbereit. 301.
- Reinhardt (W.) s. Braun (J. v.).**
- Reinhardt (W. L.), 27 II:** Akkumulatoren-batterie für Automobile 2775. — s. Willard Storage Battery Co.
- Reinhart (G.) s. Reinharten-Werk.**
- Reinhart (W. M.) s. Freudenberg (Wilhelm mine).**
- Reinharten-Werk u. Reinhart (G.), 25 II:** Nichtkorrodierendes Kühlmittel 2182* A.
- Reinheimer, 26 I:** Gegenwärt. Stand d. individuellen Blutnachw. für forens. Zwecke 1866.
- Reinheimer (M.), 26 I:** Sicherheitspapier 2063* D.
- Reinhold, 26 I:** Elektroofen in d. Eisenhütten- u. Metallindustrie 3175.
- Reinhold (A.) s. Meyer (Erich) [Göttingen].**
- Reinhold (H.), 28 II:** Feste Ketten, bes. Thermoketten fester Elektrolyte 16. — **29 II:** Thermolyse fester Salze (Ludwig-Soret-Phänomen) 140, 2649. — s. Tumbandt (C.).
- Reinhold (J.), 27 II:** Mitscherlichs Verf. zur Best. d. Düngergeh. d. Bodens 1071. — Düng.-Vers. 1. Mitt. Kalidüng.-Vers. 2. Mitt. P₂O₅-Düng.-Vers. 2419. — Impfvers. 2420. — Saatgutstimulat.-Vers. 2420. — Reizdüng.-Vers. 2421. — **29 I:** Impfvers., Saatgutbeiz., Saatgutstimulat., Reizdüng.-Vers., Bodendesinfekt. 132. — Nachprüf. d. Wrkg.-Faktors für K₂O u. P₂O₅ bei Gemüsekulturen nach d. Wrkg.-Gesetz d. Wachstumsfaktors Mitscherlichs 432.
- Reinhold (J. G.) s. Meeker (G. H.).**
- **u. Karr (W. G.), 28 I:** Kohlehydrat-Ausnutz. 2. Mitt. Verschwinden d. verschied. Kohlehydrate aus d. Blut 375.
- Reinhold (R.), 25 I:** Galvan. Primärelement 1117* D.
- Reinicke (H.), 28 II:** Einw. v. Licht auf Acetylen 2547.
- Reinicke (R.), 26 II:** Krit. Bemerkk. zu d. Stintzingschen Atomkernbauhypothese 1821. — **28 II:** Veranschaulich.-Möglichk. d. gesamten Spektralgebietes dch. ein gemeinsames kub. Elektronengitter [734].
- Reinicke & Jasper s. Nebrich (P.), vorm. Reinicke & Jasper.**
- Reiniers jr. (J. H.), 25 I:** Spektrum v. Fe-C-Gemischen 467.
- Reiniger, Gebbert & Schall A.-G., 25 I:** Analyse mitt. Röntgenstrahlen 739* D.
- Reininger (H.), 26 II:** Löten u. autogenes Schweißen v. Al u. seinen Legierr. 824. — Vergüt. v. Leichtmetall-Gußlegierr. mit oxydierend wirkenden Schmelzzusätzen 2487. — **27 I:** Eigg. d. Leichtlegierr. u. ihre prakt. Auswert. im Motorfahrzeugbau 2773. — **27 II:** Korros. d. Metalle u. ihre Bezieh. zu d. wichtigsten Kraftfahrzeugbaustoffen 2348. — **28 I:** Vergüt. v. eindimensional verarbeiteten Konstrukt.-Stählen dch. Korngleichricht. 113. — Aluminiumguß-Kolbenrohlinge 844. — **28 II:** Systemat. Verwert. v. Leichtmetallabfällen jeder Entsteh.-Art 487. — **29 I:** Registrier. v. metallmkr. Unters.-Ergebnissen 1737. — Auftreten, Verhinder. u. Beseitig. verschiedenartiger Rißbildg. in geschweißten u. hartgelöteten Werkstücken 2107. — Ausbesser. v. Al-Gußteilen dch. Schmelzschweißverf. 3033. — **29 II:** Maßnahmen zur Entlüft. u. Entstaub. chem. Betriebe 466. — Brauchbare Al-Guß-Kolbenlegierr. 478, 1845. — Hammerschweißen v. Rein-Al u. seinen knetbaren Legierr. 1210.
- Reinisch (E.), 29 II:** Altern bzw. Verbesser. v. alkoh. Getränken usw. 104* Oe.
- Reinitz (N.), 28 I:** Wrkg. d. Ephedrins auf d. Darm u. d. Uterus 2628. — **29 II:** Wrkg. d. Ephedrins 3035.
- Reinitzer (B.) s. Fluch (P.).**
- **u. Conrath (P.), 26 II:** Maßanalyt. Best. d. Cr u. Mn mit KMnO₄ in essigsaurer Lsg. 1. Mitt. 277; 2. Mitt. 619.
- **u. Hoffmann (F.), 29 II:** Abbau d. KMnO₄ bei Oxydat.-Rkk. zu fest. Mn-Oxyden 1437.
- Reinitzer (F.), 25 II:** Siambenzoe. 4. Mitt. Amorphe Grundmasse 926. — **26 I:** 5. Mitt. Das ganze Harz 2803. — **26 II:** Gewinn. d. Benzoe u. d. Benzoevorharz 2118. — Coniferylrk. einiger Harze 3079.
- Reinking (K.), 25 I:** Indigo u. Küpenfärberei im Altertum 441. — **25 II:** Älteste Beschreib. d. Küpenfärberei im Papyrus Graecus Holmiensis 855. — **26 I:** Älteste Erwähn. d. Zeugdruckes in der Literatur 2843. — **27 II:** Älteste Bücher über d. Zeugdruck 2230. — **28 I:** Entw. d. Wolldruckes, d. Befestig. d. Farben dch. Dämpfen u. d. dazu benutzten App. 1332. — **29 I:** Erfind. d. Farbenbefestig. dch. W.-Dampf. 2. Mitt. 699. — **29 II:** Schnecken-Purpur 1474. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Reinkober (O.), 26 I:** Ultrarote Spektren v. Lsgg. 1940. — **27 I:** Neue Reststrahlen u. Oberschwingg. v. Reststrahlen 21. — **29 II:** Registriervorricht. für Ultrarotspektroskopie 2078. — s. Krüger (K. F.).
- **u. Kipeke (H.), 28 II:** Änder. d. Absorptionskoeff. mit d. Temp. im kurzwell. Ultrarot bei Fluorit u. Quarz 12.
- Reinmuth (E.), 29 II:** Kartoffelnematode (Heterodera Schachtii Schm.). Biologie u. Bekämpfung 2718.
- Reinmuth (O.), 28 II:** Struktur d. Materie. 1. Mitt. H u. O 2525. — **29 I:** 2. Mitt. Period. Klassifizier. d. Elemente 469; 3. Mitt. Anwendd. 2265; 4. Mitt. Ionen u. Ionogene 2265; 5. Mitt. Primärelemente 2949; 6. Mitt. Beendig. d. period. Klassifizier. d. Elemente 2949. — **29 II:** 7. Mitt. Anwend. d. Elektronentheorie auf d. Oxydred. 1885. — Kühlmethth. 2805. — s. Kharasch (M. S.).
- Reinmuth (O. H.) s. Bopst (L. E.).**

- Reinort (M.), 28 I:** Ausscheid. v. Barbitur-säurederiv. im Harn beim Hund 3087.
- Reinoso (E. O.) s.** Skowronski (S.).
- Reinsch (E.) s.** Braun (J. v.).
- Reinsch (F. K.), 27 II:** Feldmikroskop „Heimdal“ für wissenschaftl. Unterss. im Freien 2695.
- Reinsch (O.) s.** Neumann (B.).
- Reinshagen (E.) s.** Tillmans (J.).
- Reinthal (F.), 27 II:** Nitro- u. Acetatseide. 1. u. 2. Mitt. 2525. — **28 I:** Nitro- u. Acetatseide 1341. — **28 II:** Lilienfeldseide 2084. — **29 I:** Artificial silk. [171].
- Reintrock (K.), 26 I:** Austreiben d. CO₂ aus Kalkstein oder Mergel 212* D.
- Reinwaldt (O.) u. Liefänder (A.), 26 II:** Eig. einheim. Trockenelemente 476.
- Reinwein (H.), 25 I:** Bas. Bestandteile im Harn bei fortgeschrittener Lungentuberkulose 107. — **26 II:** Beitrag zur Chemie d. Sputums 1962. — **28 I:** Therapeut. Verwendbark. d. Galegins bei Diabetikern 86. — **28 II:** Pharmakologie u. Therapie d. Guanidine 1456. — Mechanismus d. spezif.-dynam. Eiweißwrg. 1896. — **29 I:** Sionon, ein neues Zuckerersatzmittel 2324. — **29 II:** Außergewöhnl. Insulinschädigg. d. Kreislaufs u. ihre Folgen für d. Kohlenhydratstoffwechsel 588. — Verwertbark. d. d-Sorbit in d. Behandl. d. Diabetes mellitus 589. — s. Ackermann (D.); Grafe (E.); Müller (Helmut) [Königsberg].
- u. **Singer (W.), 27 I:** Gewebsatmung. 3. Mitt. Einfl. d. physikal.-chem. Milieus auf d. Atmung überlebender Warmblüterorgane 3100. — **29 I:** 4. Mitt. Einfl. v. Thyroxin, Adrenalin u. Insulin auf d. O-Verbrauch überlebender Leberzellen 1227.
- Reinz s.** Wasicky (R.).
- Reis s.** Chemische Fabrik Dr. Reis G. m. b. H.
- Reis (van der) u. Büsow (H.), 29 II:** Klin. Beobacht. bei gewerbl. AsH₃-Vergift. 1322.
- Reis (A.), 25 I:** Röntgenograph. Meth. in d. chem. Forsch. 2207. — **26 II:** Stereochemie d. Molekülbaues 1815. — Beziehh. zwischen Molekülbau u. Krystallbau 1816. — **27 I:** Quantitat. Spektralanalyse 772. — **27 II:** Mechanismus d. elektrolyt. Stromleit. in Krystallen 1933. — **28 I:** Bau d. triklin-pinakoidalen Krystalle u. Racematbldg. 2047. — s. Eisenschütz (R.); Gerstäcker (A.); Möller (H.).
- u. **Schneider (W.) [Karlsruhe], 29 I:** Krystallbau v. Indigo u. Fumarsäure 473. — Krystallbau d. cis-Äthylenoxyddicarbonsäure 474. — Röntgenograph. Aussagen über d. Bau d. C-C-Bind. 602. — Krystallbau v. Weinsäure, Isohydrobenzoin u. Rb-Tartrat 2524.
- Reis (O. M.), 25 I:** Bodenschlämmungen 1439.
- Reischach & Co., 28 I:** Vergas. nasser mulmhalt. Rohbraunkohle 1483* D.
- Reischauer (F.), 27 II:** Narkosemittel „Avertin“ 1049.
- Reischauer (W.), 26 II:** Oberflächenspann. im prakt. Betriebe 2362.
- Reische (M. G.) s.** Inouye (J. M.).
- Reisenegger, 29 II:** „Etymologie“ d. Wortes „Gas“ 2857.
- Reisenegger (C.) s.** Wieland (Heinr.).
- Reisener (H.) s.** Remy (H.).
- Reisenthal (T.), 28 I:** Neuere Wundbehandl. 1887.
- Reiser (H.), 25 II:** Aufbereit. u. Verwert. minderwert. Brennstoffe für Kesselfeuerungen 437.
- Reiser (O. L.), 28 II:** The alchemy of light and color [2219].
- Reisert (H.) & Co., 25 I:** Mittel zur Enthärt., Entmanganung v. W. 879* D. — **29 I:** Enthärten v. W. zur Dampfkesselspeis. dch. basenaustauschende Mittel in Verb. mit einem anderen Enthärtungsmittel 2457* D.
- Reisinger (C.), 27 I:** Elektrodenröhre 3121* Oe.
- Reisman (J.), 27 I:** Einw. v. wasserfreier Ameisensäure auf d- α -Pinen 1956.
- Reiß (E.) s.** Abderhalden (E.); Arndt (K.); Madelung (W.).
- Reiss (F.), 25 I:** Kombinierte Milchfälsch. u. deren Errechn. nach Scholler 1142. — **25 II:** Dass. 363, 870. — **26 I:** Unterscheid. u. Berechn. v. Milchverwässer., Entrahm. u. Doppelfälsch. 528. — Best. d. Caseingeh. d. Milch 3513. — **26 II:** Darst. d. Ausgangsmaterials v. Galalith, d. Caseins 1912.
- Reiss (M.), 29 II:** Wrkg. d. Epithelkörperchenhormons 180. — s. Haurowitz (F.); Mori (Shigeki); Schmitz (E.).
- u. **Perény (S.), 29 II:** Thyreoideahormon u. Brunst 3025.
- u. **Schwoch (G.), 26 I:** Verh. v. Kohlenhydrat, Fett u. Eiweiß in d. Leber. 1. Mitt. Im Hungerzustande 3078.
- u. **Weiß (Robert) [Prag], 26 I:** Einfl. d. Insulins auf d. Gaswechsel 3078.
- Reiss (Max), 27 I:** Beweglichk. v. Tröpfchen hoher D. d. Radiengrößen bis $1 \cdot 10^{-6}$ cm u. deren elektr. Ladd. 693. — Über Existenz v. Subelektronen 693.
- Reiss (P.), 25 I:** Innerer pH d. Zellkerns u. experimentelle Veränderr. 94. — **25 II:** Reiz. v. Pflanzenknospen dch. Röntgenstrahlen 474. — **26 I:** Red. d. Indicatoren als Ursache v. Täusch. bei d. colorimetr. Mess. v. pH 2498. — **26 II:** pH innerhalb d. Zellen u. seine Veränderr. 3053. — **27 I:** pH d. Protoplasmas u. d. Kernes 2437. — s. Vlès (F.).
- Reiss (R.), 29 I:** Heilmittel gegen Rheumatismus 2208* D.
- Reissaus (G. G.), 27 I:** Best. d. Zn dch. elektrometr. Titrat. 925. — Maßanalyt. Bi-Best. u. gewichtsanalyt. Schnellbest. d. Bi in Erzen 2115.
- Reissert (A.) u. Crämer (K.), 29 I:** o-Aminobenzylalkohol 395.
- u. **Düsterdiek (H.), 28 II:** α . β -Benzisothiazolon 2019.
- u. **Lehmer (F.), 26 I:** o-Nitrophenyl-anilinoacetonitril u. seine Umwandl. 2348, 3047.
- u. **Manns (E.), 28 II:** Amide d. Thio- u. Dithiosalicylsäure 553.
- u. **Schaaf (H.), 27 I:** Einw. v. Phenylsenföhl u. Phenylisocyanat auf Isatinsäure 288.
- Reissmann (E.), 26 I:** Temp. d. aus einer Lsg. entwickelten Dampfes 1121. — **26 II:** Dass. 717. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Müller (Erich) [Dresden].
- u. **Fuchs (R.), 25 I:** Temp. d. aus einer Lsg. entwickelten Dampfes 346.

- Reissmann (W.)** s. Reiter (H.).
- Reißner (H.)**, 25 II: Theorie d. Elektrons 5. — 26 I: Möglichk., d. wesentlichen Eig. v. Kern u. Elektron aus d. metr.-elektromagnet. Felde abzuleiten 1759.
- Reistle jr. (C. E.)**, 28 I: Behandl. paraffinreicher Rohöle 138. — 28 II: Identifizier. v. Ölfeldwasser dch. d. chem. Analyse 1842. — s. Dow (D. B.).
- Reiter (E.)** s. Kirpal (A.).
- Reiter (H.)**, 28 I: Lipoidnahr. u. Infekt. 2419. — u. Reissmann (W.), 28 I: Lipoide u. Stoffwechsel 1678.
- Reiter (P. J.)**, 25 II: Ca-Geh. d. Serums bei genuiner Epilepsie u. verwandten Zuständen 664. — 27 II: Behandl. v. Dementia praecox dch. Metallsalze nach d. Meth. v. Walbum. Mn 716.
- Reiter (R. H.)** s. Cleveland Trust Co.
- Reiter Co. u. Mc Gill (C. T.)**, 28 I: App. zum Weichmachen u. Filtrieren v. W. 2527* A. — 29 I: Filter, bes. für Wasserreinig. dch. Basenaustausch 2343* A.
- Reith (J. F.)**, 27 II: Jodbest. in Schilddrüsenpulver 1382. — 29 I: Mikro-Jodbest. in organ. Rohstoffen 1483, 1843. — Mikrotitrat. v. Jodiden, auch neben größeren Mengen Nitrit 1672.
- Reitler (E.)**, 25 II: Gewinn. v. Ni aus neukaledon. Ni-Erzen 982.
- Reitler (R.)**, 25 I: Vaccine 990* Oe. — 26 II: Behandl. d. Malaria mit Cadmiumpräp. 1766. — 27 I: Dass. 2340.
- Reitlinger (K.) u. Klee (P.)**, 28 I: Biol. Wrkg. d. Porphyrine 2421.
- Reitmair (O.)**, 25 I: Behandl. v. Mineralien u. Erzen 2341* E. — 25 II: Düngemittel 2086* Oe., Schwed. — 26 I: Erhö. d. Feinheitsgrades v. vermahlenden carbonathalt. Mineralien 1045* D. — 28 I: Dass. v. gemahlenden Prodd. 2668* A.
- Reitmann (J.)** s. Wolfenstein (Richard).
- Reitmayer (K.) u. Brünner (Gebr.)**, 25 II: Retortenofen zur Verkohl. v. Holz 1406* Oe.
- Reitmeister (W.)**, 26 II: Prüfen v. Formsand auf Gasdurchlässigk. 1902* D. — 27 I: Porosität u. d. physikal. Eig. d. Rotgusses 175. — 27 II: Dass. 1509. — 28 I: Neues Formsandprüfverf. 577. — 29 II: Entw. eines neuen Desoxydat.- u. Schmelzverf. für Metalle, bes. für Cu-Legier. 3248.
- Reitmeyer (H.)** s. Skita (A.).
- Reitstötter (J.)**, 27 I: Herst. kolloider Lsgg. anorgan. Stoffe [1995]. — 27 II: Dünnlösl. Nitrocellulosen 229. — Elektrodialyse in d. Biochemie. (Techn. Verff.) 2270. — 28 I: Neuere Arbeiten über d. Darst. u. Eig. koll. Metalle u. deren Verbb. 887. — Fortschritte in d. Herst. v. kolloiden Lsgg. d. Metalloide u. deren Verbb., Übersicht d. wichtigsten Schutzkolloide u. Reinigungsverf. v. Kolloiden 2167. — s. Bergl (Klemens); Bräuer (A.); Eggert (J.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.); bzw. u. Eggert (J.); Lasch (G.); Mühlendahl (E. v.). — u. Lasch (G.), 26 I: Konz. v. Eiweißlsgg. u. anderen Solen hydrophiler Kolloide mit Hilfe d. elektr. Stromes 1514.
- Reitter (F.)** s. Eibner (A.).
- Reitz (A.)**, 26 II: Siliciumcarbid aus Kieselsäure u. Kohle 1315* D.
- Reitz (H.)**, 28 I: Kautschukwaren 1104* D. — s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Reitzel (R. J.)** s. Koehler (A. E.).
- Reizenstein (L. J.)**, 29 II: Behandeln v. Ricinusöl 2127* A.
- Rejersen (L.) u. Molland (M. P.)**, 28 I: Malfarbe in fester Form 1103* N.
- Rejna (A.)**, 28 I: Krystallstruktur d. Ca(OH)₂ 149.
- Rejtö (A.)**, 27 I: Prinzipien d. theoret. mechan. Technologie d. Metalle [2355].
- Rekling (E.)**, 27 II: Photoaktivität gewisser Öle mit Berücksichtig. ihrer antirachit. Fähigk. 952. — 28 II: Verschied. Wirkungsarten d. Lichts bei experimenteller Rattenrachitis 2164.
- Reko (V. A.)**, 28 II: Chuculi buahuame, d. Hungerbrot 80.
- Rekord-Zement-Industrie-Ges. s. Tetens (O.)**. — u. Tetens (O.), 25 I: Hydraul. Bindemittel 754* D. — 25 II: Bindemittel 1382* A. — Zementart. Mörtelbildner 2291* D. — 26 I: Dass. 768* D. — Kunststeine 1472* D. — 26 II: Hydraul. Bindemittel aus Ölschiefer u. Kalkstein u. dgl. 100* D., 1327* D. — 27 I: Ungesinterte hydraul. Bindemittel 2003* D. — 28 II: Verwert. v. Ölschiefern 1641* A.
- Rekschinski (W.)**, 25 I: Darst. v. PCl₃ u. PBr₃ aus rotem P 477. — 27 II: Darst. v. Dimethylglyoxim bei Einw. v. HNO₂ u. H₂SO₃ auf Methylacetessigester 41.
- Rekveld (J.)** s. Ornstein (L. S.).
- Relmann (H.)**, 29 II: Prakt. Ratschläge für große u. kleine Wollentfettungsanlagen 108.
- Relyea (G. W.)**, 25 II: Schiffsanstrichmasse 1632* A.
- Remané s. Alterthum (H.)**.
- Rembert (E. W.) u. Haslam (R. T.)**, 26 I: Mechanism. d. Verbrenn. im Bunsenkegel 1772. — Faktoren, d. d. Länge einer in Sekundärluft brennenden Gasflamme beeinfl. 1772. — Faktoren, d. d. Nutzen d. Sekundärluft bei d. Gasverbrenn. beeinfl. 1772. — Relative Verhältnisse d. Verbrenn. d. Komponenten d. Leuchtgases, d. in Sekundärluft verbrannt wird 1773.
- Remed G. m. b. H.**, 29 I: Isolierende MM. aus Kork u. ähnl. cellulosehalt. Abfällen 2677* D.
- Remedium Chemisches Institut G. m. b. H.**, 28 II: Ll. kompl. Ag-Verb. 1012* D.
- Remen (R.)** s. Wolfkowitzsch (S.).
- Remenovskiy (F.) u. Löwenfeld (W.)**, 25 I: Hauttuberkuline. Ektebin nach Moro u. Dermotubin nach Löwenstein 865.
- Remer (J. G. de) s. Savage de Remer Corp.**
- Remesow (I.)**, 26 I: Dystroph. Nierenverkalk. beim Kaninchen 3488. — 27 II: Einfl. erhöhter Ca-Zufuhr auf d. dystroph. Nierenverkalk. beim Kaninchen 1487. — Einfl. d. Verfütter. v. akt. Fe₂O₃ auf d. Stoffwechsel unter bes. Berücksichtig. d. N-Bilanz u. d. Verh. d. Harnquotienten C : N 1588. — 28 I: Neues Vakuum-Widerstandsgefäß für Leitfähigk.-Best. u. konduktometr. Maßanalyse 1206, 2632. — 29 II: Chem. Veränderr. d. Blutes bei d. experiment. Cholesterinatherosklerose 317. — Mikrovorr. für Leitfähigk.-Mess. d. kleinsten

- Fl.-Voll. 2913. — s. Bickel (A.); Kleinmann (H.).
- Remesow (N.), 26 I:** Kalk u. d. Nitrat d. Bodens 2042. — **27 II:** Aktuelle Acidität v. Podsolböden u. Beeinflußbark. dch. Kalk 1750. — **29 II:** Ungesätt. Böden 210.
- Remfry (F. G. P.) u. Dunstan (A. E.), 26 II:** Fil.-Reinig. 310*E., 1223*E.
- Remfry (J.) s. Tapsell (H. J.).**
- Remick (W. L.), 28 II:** Gewinn v. in Fil. suspendierten festen Stoffen 1365*A..
- Remington (C. A.) s. Banks (H. R.).**
- Remington (J. S.), 27 I:** Konst. u. Fabrikat. d. Ultramarins 361. — Verwend.-Arten v. Quarz u. SiO_2 in d. Industrie 503. — Konditionier. v. Weizen 532. — Papierbeschwer. 537. — Cellulose 537. — Schieferöl v. Kimmeridge 545. — Ölfirnisse 1074. — **27 II:** Analyse v. Lithopone 1903. — **29 I:** Seed testing [3030]. — **29 II:** Weniger bekannte Papierrohstoffasern 109. — Pb-Chromate 1851.
- Remington (R. E.), 27 II:** Bisher unverdächtig. Quelle v. As in d. menschl. Umgeb. 1105. — **29 I:** Pflanzennähr. als eine Quelle v. J 663. — Hochfrequenz-Wheatstonebrücke als Werkzeug bei cytolog. Unterss.; Widerstand u. Kapazität d. Zellen d. Rübenwurzel 1354. — s. Mc Clendon (J. F.). — u. **Mc Roberts (L. H.), 27 II:** Best. v. Gelatine in Eiscreme 1322.
- Remington (V. H.) u. Trimble (H. M.), 29 I:** Oxydat.-Potentiale v. einigen Hypochloriten 2397.
- Remington Arms Co., 28 II:** Explosivstoff 1053*E.
- u. **Burns (J. E.), 28 II:** Explosivstoff 2212*E.
- Remitzow s. Lebedjanzew (A.).**
- Remlein (F. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Remmes (M. M.) s. Wiggin's (H. B.) Sons Co.**
- Remmers (W. E.), 29 II:** Ursachen v. napfförmig ausgehöhltem Draht 2727.
- Remond (A.) u. Boulicaud (L.), 29 II:** Del uso terapeutico del acido eter monoetilortho — fosforico [1564].
- u. **Colombiès (H.), 26 II:** Vergift. mit Allional, isopropylpropenylbarbitursäurem Pyramidon 263.
- , **Colombiès (H.) u. Bernardbeig (J.), 25 II:** Rolle d. Nervensyst. für d. Cholesterinstoffwechsel 1464.
- u. **Lassalle (H.), 25 II:** Cholesterinbldg. dch. einen Pilz 1454.
- , **Sendrail (M.) u. Lasalle (H.), 26 I:** Veränderr. im Ionengleichgew. d. Plasmas im Verlauf d. experimentell erzeugten Carcinoms 1234. — Veränderr. d. Lipoid d. Blutes im Verlauf d. experimentellen Krebses 1847.
- Remotti (E.), 26 I:** Embryonaler Stoffwechsel d. Teleostier. Aminosäurederivv. aus d. Abbau d. Embryohülle u. ihre Bezieh. zum Embryo 154.
- Remouchamps (L.) s. Heymans (C.).**
- Rempel (A.), 29 I:** Mittel zur Vertilg. schäd. Nagetiere, bes. Ratten 2807*D.
- Remsen (D. B.) s. Calvery (H. O.).**
- Remund (M. H.), 29 I:** As-Nachw. in d. Leichenasche 1720.
- Remy (E.), 25 II:** Aufschließ.-App. 330. — **26 II:** Chemie d. Leichenwachses unter bes. Berücksichtig. d. Anaphylaxie 52. — Chem.-techn. Meth. d. Verwert. v. Abfallrückständen d. Lederindustrie 854. — **27 I:** Verh. akt. Chlorpräpp. gegenüber organ. Materie 1500. — **27 II:** Vorlegeflasche für d. Gebrauch bei Dest. u. Filtrat. unter vermindertem Druck nach E. Remy mit Braunschem Verschlußventil 134. — Einfl. d. Sterilisat. auf Vitamine 180. — Vitamingeh. sterilisierter Nahr.-Mittel 1213. — As. halt. Wein 2124. — **28 I:** Dass. 857. — Bewert. d. Reinig.-Effektes biol. Kläranlagen auf Grund d. chem. Unters. 2642. — **28 II:** Konserven u. Vitamine 2081. — Verh. d. antiskorbut. Vitamins bei d. Sterilisat. 2163. — **29 I:** Fleisch- u. vitaminhalt. Hefeextrakte; chem.-physiol. sowie bakteriolog.-serolog. Verhältnisse 1958. — Rostschutzsichernde Anstrichmittel 2699. — **29 II:** Colorimetr. Nachw. u. bactericides Verh. d. sich verflücht. Anteile v. m- u. o-Kresol in Kreselseifenpräpp. 615. — Beurteil. d. PO_4''' bei Verschmutz. v. Abwässern, Fluß- u. Badewässern 1574. — s. Nuck; Tschirsch (A.); Uhlenhuth (P.).
- Remy (E.) u. Neuhart (F.), 25 I:** Toxikolog. Wrkg. d. käufli. A. 1762.
- Remy (H.), 26 I:** Absorpt. chem. Nebel 2178. — **26 II:** Chemie d. Ruthens 2286. — **27 I:** Wirksamsk. v. Kontaksubstst. 4. Mitt. 689. — Gesetz d. homöopolaren Atombind. u. d. Koordinat.-Verbb. d. Pt-Metalle 2033. — **27 II:** Elektrolyt. W.-Überführ. u. ihre Bedeut. für d. Theorie d. wss. Lsgg. 1442. — Elektrolyt. Überführ. v. W., wahre Überführ.-Zahlen, Ionenbeweglichkk. u. W.-Hüllen d. Ionen 2044. — **28 II:** Chemie d. Nebel u. Stäube. 1. u. 2. Mitt. 1660. — Chloride d. Ru 2634. — **29 II:** Ru 710.
- u. **Finnern (H.), 27 I:** Bei chem. Rkk. auftretende Nebel. 4. Mitt. Absorpt. chem. Nebel dch. Fil. u. feste Stoffe 1275.
- u. **Gönnigen (H.), 26 I:** Wirksamsk. v. Kontaksubstst. 2. Mitt. Knallgaskatalyse dch. d. Metalle d. Eisengruppe u. deren binären Legierr. untereinander u. mit d. Pt-Metallen 577; 3. Mitt. Katalyt. Wirksamsk. d. bei Zimmertemp. unwirksamen Metalle u. binären Legierr. aus d. 8. Gruppe d. period. Syst. bei erhöhter Temp. gegenüber Knallgas 1500.
- u. **Koch (C.), 25 I:** Bei chem. Rkk. auftretende Nebel. 3. Mitt. Prüf. chem. Nebel auf elektr. Ladd. 207.
- u. **Kuhlmann (A.), 25 I:** Löslichk.-Bestst. an wl. Stoffen. 1. Mitt. W.-Löslichk. d. MgO 330; 2. Mitt. W.-Löslichk. d. Oxyde v. Be, Al, Zn, Cd, Pb, Cu u. Ag 1475. — **25 II:** Leitfähigk.-Best. sehr verd. Lsgg. 9.
- u. **Lührs (A.), 28 I:** Chloride d. Ru 2921. — **29 I:** $\text{Ru}(\text{OH})\text{Cl}_3$, RuCl_4 u. RuCl_3 1673.
- u. **Manegold (E.), 26 I:** Hydratproblem. 3. Mitt. Elektroendomose u. elektrolyt. W.-Überführ. 2307.
- u. **Pellens (L.), 28 I:** Chlorokomplexsalze d. Bi 2590.
- u. **Reisener (H.), 27 I:** Hydratproblem. 4. Mitt. Adsorpt. v. Elektrolyten dch. Pergamentpapier u. Elektroendomose 868; 5. Mitt. Elektrolyt. W.-Überführ. 2884. — **27 II:** 6. Mitt. W.-Überführ. in Lsgg. organ. Elektrolyte 19.

- Remy (H.) u. Rothe (H.-J.), 26 I:** Chloroferriate substituierter Ammoniumbasen; Koordinat.-Chemie 37. — **27 I:** Fe-Verbb. mit d. Koordinat.-Zahlen 5 u. 7 2290.
- **u. Rubland (K.), 25 I:** Bei chem. Rkk. auftretende Nebel. 2. Mitt. Absorpt. chem. Nebel 207.
- **u. Wagner (T.), 27 I:** Chemie d. Pt-Metalle. 6. Mitt. Rolle d. CO bei d. Darst. v. RuCl_3 dech. direkte Vereinig. d. Bestandteile 875. — Red. v. RuCl_3 mit Na-Amalgam 1666. — **28 I:** Chemie d. Pt-Metalle. 7. Mitt. Red. v. RuCl_3 dech. Na-Amalgam u. dech. A. 670. — Zweiwert. Ru 1518.
- Rémy (R.), 27 II:** Fabrikat. d. Hartgummis 1404. — **29 I:** Dass. 1275.
- Remy (T.) u. Liesegang (H.), 26 II:** Rückwrkkg. d. Kaliversorg. auf Chlorophyllgeh., Assimilat.-Leist., Wachstum u. Ertrag d. Kartoffeln 2104.
- Remy (W.) s. Roitzheim (A.).**
- Remy-Stahlwerke Stahlschmidt & Co., 28 I:** Edelstähle 1706*F. — **28 II:** Legierr. 1378*E.
- Renard (H. L.), 25 I:** Insekticides Mittel 2040* A.
- Renard (V. N. P. P.), 28 II:** Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 1156*F.
- Renard, Inc. u. Todd (P. H.), 27 II:** Behandeln v. gewachsenen u. bedruckten Papieren 520* A.
- Renaud (M.), 25 I:** Red. d. Goldsalze dech. d. Myelin u. Anwend. in d. Histologie 2176. — **28 II:** Abführende Wrkkg. d. Milchserums. Mechanism. davon. Prinzip d. hepato-duodenalen Entleer. 1794. — Neutralisat.-Vermögen d. Seifen für Cobragift („Gift — Kryptoxin“) 2480.
- **Muller (J.) u. Miget (A.), 28 II:** Entfernen d. Phenolsulfophthaleins nach d. Einnahme v. Milchserum 1460. — Einww. d. Milchserums auf d. Gallensekret. 1785.
- Renaudet (G.), 25 II:** Duft d. Champignons 1099.
- Renaudie s. Mailhe (A.).**
- Renault (L.), 25 II:** Zentrifugalgasreiniger 1620*D.
- Renault (P.) s. Labbé (M.).**
- Renau (E.), 28 I:** Fruchtsirupe 2882. — s. Bordet (J.).
- Renck (H.), 26 I:** Druckplatten 556*A. — Celluloiddruckplatten 2757*A. — s. Renck Klischee-Anstalt.
- Renck Klischee-Anstalt, Inh. Renck (H.), 29 II:** Flachdruckformen 2733*Schwz.
- Rendall (A. G.), 29 II:** Messen d. Verdampf. 1872.
- Rendel (O.) s. Cullis (W. C.).**
- Rendu (A.), 29 II:** Fertilité de la terre et Engrais chimiques [778].
- Renegew (G.), 26 I:** Entstaub. u. Entnebel. in d. Textilindustrie 3501.
- Renestrat, 29 I:** Nitrocellulosefarben u. -lacke 449, 1751. — **29 II:** Civetton u. synthet. Muscon 1233.
- Renfrew (A. G.), 29 II:** Chem. Studien über Bakterien. 29. Mitt. Ungefähre Analyse d. entfetteten Rückstandes v. Vogeltuberkelbacillen 2787. — s. Hahn (D. A.); Johnson (T. B.).
- **u. Johnson (T. B.), 29 I:** Hydantoine. 47. Mitt. Synth. v. Polypeptidhydantoinen aus 2-Thiohydantoin-3-essigsäure 1343. — **29 II:** 48. Mitt. Synth. v. Polypeptidhydantoinen aus Hydantoin-1-essigsäure 885.
- Rengade (E.), 28 II:** Vers. d. Herst. v. Standardproben v. Zementen 1930. — **29 I:** Feuerfester Zement u. hydraul. Beton 3027. — s. Soc. Anon. des Chaux et Ciment de Lafarge et du Teil.
- Renger (G.) s. Perl (Dr. J.) & Co.**
- Rengew (K.), 29 II:** Neuzeitl. App. zur künstl. Trockn. chem. Prodd. 1055.
- Rengier (H.), 27 II:** Al als Material für d. Schmelzscherr. d. Triebfahrzeuge 734.
- Rengman (G.) s. Euler (H. v.).**
- Renholm (J. E.), 29 II:** Leitverm. v. LaCl_3 -Lsgg. u. Mischsch. v. LaCl_3 u. KCl 393.
- Reniger (V.), 28 II:** Kraft- u. Heizdampf 606.
- Renker (M.), 29 I:** Pausleinen 1299*E.
- Renker & Cie. s. Dürener Fabrik präparierter Papiere.**
- Renkewitz (E.), 26 I:** Vorr. zur Gasanalyse 191*D.
- Renkin (W. O.), 29 II:** Kohlenpulver in Stahlöfen 1453. — Anwend. v. Kohlenstaub bei metallurg. Öfen. Bedeutender Gewinn beim Eisen- u. Stahlerhitzen 2720.
- Renn (H. V.), 26 II:** Asche in Gaserzeugerbrennstoff u. ihre Bedeut. 1109. — **27 I:** Genauigk. v. Gasmeßgefäßen 325. — Fehler in chem. Gläsern 508. — Chem. Glas 508. — Fehlerquellen in volumetr. Glasapparaturen 1512.
- Renn (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).**
- Renner (F.) s. Scholl (R.).**
- Renner (H.), 28 I:** Imprägnier. lebender Bäume 2984*D. — **29 I:** Mottenholz 2256*D. — s. Chemicolor Wood Preserving Co.
- Renner (H.) & Co. A.-G. s. Gerb- u. Farbstoffwerke Renner (H.) & Co. A.-G.**
- Renner (J.), 28 II:** Bakterienadsorpt. u. Adsorptivinfekt. (AgCl-Kieselsäure) 2567.
- Renner (O.) s. Kraus (P.).**
- Renner (W.) s. Norddeutsche Portland Cement-Fabrik Misburg.**
- Renner (Wilhelm), 26 I:** Einfl. verschied. Düngesalze auf d. Strukt. d. Bodens 769.
- Rennes (J.), 29 II:** Le lait loyal et les laits hors du commerce [106].
- Rennie (J. K.), 25 II:** Insulin 51.
- Renning (J.), 29 I:** Kochbestand. Heferassen 3111.
- Rennotte (J.), 27 I:** App. zum Behandeln v. Fll. mit Gasen oder Dämpfen 502*F. — **28 I:** Extrakt. u. Reinig. v. Pektinstoffen 3128*F.
- Renou (F. G.), 28 I:** Ersatz für Asphalt u. a. bituminöse Stoffe 619*Aust. — s. Australian Bitumenous Compounds Ltd.
- Renouf (E. A. P.), 28 I:** Künstl. Pflastersteine 569*F.
- Rensch (B.), 25 II:** Bekämpf. d. Rübennematoden 600.
- Renshaw (A.), 25 I:** Insulin 2238. — s. British Dyestuffs Corp.; Fairbrother (T. H.).
- **u. Ashcroft (G. V.), 26 II:** Vergift. mit Mononitrochlorbenzol u. dech. Acetanilid in einer chem. Fabrik 66.
- Renshaw (R. R.) s. Bencowitz (I.); Hunt (R.).**

- Renshaw (R. R.) u. Bacon (N.), 26 II:** Physiol. Wrkg. d. Oniumverbb. 6. Mitt. Geschwindigk. d. Hydrolyse einiger Ester d. Cholins u. seiner Analogen 1008.
- , **Bacon (N.) u. Roblyer (J. H.), 26 I:** Grundlage für d. physiol. Wirksamk. einiger Oniumverbb. 4. Mitt. Schwefel-Analoga d. Cholins 3017.
- u. **Hopkins (C. Y.), 29 I:** Phosphorsäure-esterderiv. d. Cholin. Basis d. physiol. Aktivität d. Oniumverbb. 8. Mitt. 2522.
- u. **Hotchkiss jr. (H. T.), 26 II:** Physiolog. Aktivität v. Oniumverbb. 7. Mitt. Deriv. v. Betainen 3038.
- u. **Hunt (R.), 26 I:** Grundlage d. physiol. Wirksamk. gewisser Oniumverbb. 1. Mitt. 976.
- , **Ware (J. C.) u. Myers (C. N.), 26 I:** Grundlage für d. physiol. Wirksamk. gewisser Oniumverbb. 3. Mitt. Cholinderiv. 1525.
- Rensing (R.), 25 II:** Proteinkörpertherapie mit Novoprotein 72.
- Renson (L.) s. Jacobsen (J.).**
- Rente (A. M.) s. Baker (E. M.); Carr (A. R.).**
- Rentsch (K.), 29 I:** Aufspritzen v. zähfl. Subst., wie Lack, Ölfarbe, Wachs, Klebstoff 2706* Schwz.
- Rentschler (H. C.) s. Canadian Westinghouse Co.; Marden (J. W.); Westinghouse Lamp Co.**
- Rentschler (M. J.), Jeavons (W. R.) u. Jeavons (A. N.), 28 I:** Hitzebeständ. Geräte 1078*A.
- Rentz (E.), 28 I:** Verlangsam. d. Herztätigk. dch. Morphin 716. — Wrkg. d. Insulins auf d. experimentelle Anämie d. Kaninchens. Hemmende Subst. im Blut bei d. Hyperglycämie 2625. — Wrkg. d. Chlorophylls auf d. Blutdruck u. d. weißen Blutkörperchen 2627. — Wrkg. d. Chlorophylls auf d. Organe mit autonomer Innervier. 2627. — **28 II:** Wrkg. d. Lokalanästhetica auf d. isolierten Blutgefäße d. Frosches 690. — Mechanism. mehrphas. Wrkgg. 1. Mitt. Phasenwrkgg. d. Cocaingruppe 2662. — **29 II:** Eine Art Umkehr. d. Ba-Wrkkg. am Gefäßpräp. dch. Glieder d. Cocaingruppe 1940. — Chlorophyll u. Blutbild 2574.
- u. **Amsler (C.), 28 II:** „Potential“- oder Phasenwrkgg. d. Lokalanästhetica am Froschgefäßpräp. 1231.
- Renwanz (G.) s. Krause (Erich) [Berlin].**
- Renwick (F. F.), 29 II:** Fixieren 1500. — s. Baldsiefen (W. D.); Pont-Pathé (Du) Film Mfg. Corp.
- Renz (K.) s. Gutbier (A.).**
- Renzis (G. d.), 27 II:** Glasgegenstände mit Kreisquerschnitt 2706* Oe.
- Renzo (F. di), 27 I:** Verh. v. Fibrinogen u. Thrombin bei parenteraler Einführ. v. homologem Blut 1693.
- Repetto (G.) s. Sanna (A.).**
- Repetzki (K.), 26 II:** Thermodynamometamorphose d. Salzgesteine d. deutschen Zechsteinsalzlager u. ihre Mineralparagenese 2779.
- Repiewa (A.) s. Fréedericksz (V.).**
- Repky (H.), 28 II:** Verbrenn. v. Koksofengas in Industrieöfen 1409.
- Replogle (H. H.) u. Young (John), 29 I:** EB-bares Farbstoffpräp. 456*A.
- Repossi (E.), 26 II:** Vesuvianit v. S. Ambrogio 1525.
- u. **Gennaro (V.), 26 II:** Mineralien d. Serpentine v. Piosasco 2406.
- Repin (G.), 28 I:** Indukt.-Öfen in d. Metallindustrie 399.
- Resan Kunstharzfabrik Akt.-Ges., 26 II:** Farbige, durchsichtige, harzart. Kondensat.-Prodd. 1476* Oe. — **28 I:** Kunstgewerbl. Erzeugnisse 2016* Oe.
- Resartor, 28 II:** Akt. Kohlen, entfärbende Kieselsäuren u. Erden 929.
- Reschetnikow (L.), 29 II:** Seife mit hohem Harzgeh. 670.
- Reschke (J.) s. Hein (Franz); Scheunert (A.).**
- Research Association of British Rubber & Tire Manufacturers, Porritt (B. D.) u. Dawson (T. R.), 27 II:** Konservieren v. Kautschuk 878* E.
- Research Corp. u. Wintermute (H. A.), 26 I:** Abscheid. leichter in Gasen suspendierter Stoffe 3617*A.
- Research Inc. u. Pratt (W. B.), 27 I:** Dispergieren v. Körpern in W. 928*A. — Kautschukschwamm 2018*A. — Dispergieren v. Kautschuk 2370* Can., 2372* Can. — **27 II:** Wss. Kautschukemulss. 176*A. — **29 I:** Kautschukemulss. 3155* Can.
- Research Staff of W. T. Henley's Telegraph Works Co., 25 II:** Maschine zur Best. d. Deckkraft v. Seiden- oder Baumwollgarnen 1320.
- Resegotti (G.), 26 II:** Krystallograph. Unterss. einiger aromat. Nitroderiv. 2966. — **29 II:** Heulandit u. Stilbit v. Prascorsano bei Cuorgné (Piemont) 710.
- Reshabek (J.), 27 I:** Zus. d. Luft v. Zisternen, d. zum Transport v. Naphtha u. ihren Prodd. dienen [3171].
- Residuum Separations Corp., 28 II:** Extrakt. fester mit Hilfe fl. Stoffe 2613* F.
- Resinera-Ruth s. Industrial Resinera-Ruth, S. A.**
- Resines (F. J.) s. Byproducts Recovery Co.**
- Resnic (A.) s. Ballif (L.).**
- Resnik (W. H.), 26 II:** Wismutvergift. im Gefolge v. oraler Verabreich. v. bas. Wismutnitrat 789.
- Resnikoff (L.) s. Shear (M. J.).**
- Resnitschenko (M.), 28 I:** Mehrphasenwrkg. d. KCN auf d. lebende Zelle 1533. — **29 I:** Cyanidwrkg. auf d. lebende Zelle 259.
- Respro, Inc., 26 I:** MM. aus Faserstoffen 2268* Schwz.
- u. **Abbott (R. K.), 28 I:** Kunstleder 135*A., E.
- Ressel (F.), 25 I:** Präp. zum provisor. Füllen d. Wurzelkanäle u. Kronendefekte 990* Oe.
- Restaino (S.) s. Carobbi (G.); Zambonini (F.).**
- Rethwisch (F.) s. Jensen (H.) [Louisville].**
- Reti (L.), 25 I:** Beziehh. zwischen vegetabil. aromat. Subst. u. ihrem Ursprung 2313. — **26 I:** Best. v. Phenolen in äth. Ölen 1310.
- Retourna (L.), 29 II:** Schädlingsbekämpf.-Mittel 2362* F.
- Retschinsky (T.), 25 II:** Au in d. Quecksilberlampe 1507.
- Retschmieski (S.) s. Belonowski (D.).**
- Rettberg (H.), 27 I:** Avivieren u. Präparieren v. Stranggarn. Vortrag [825].
- Rettenmaier (A.) s. Lenze (F.).**

- Retter (W.)** s. Hein (Franz).
- Retterer (E.), 25 I:** Ursprung u. Entw. d. Zahnmails 2453.
- Rettger (L. F.)** s. Hucker (G. J.); Valley (G.); Weyer (E. R.).
- , **Plastridge (W. N.) u. Valley (G.), 29 I:** Desinfizierende Eigg. gewisser Alkylphenole. 2. Mitt. n-Butylphenol 2544.
- , **Valley (G.) u. Plastridge (W. N.), 29 I:** Desinfekt.-Wrkg. v. Alkylphenolen. 1. Mitt. n-Butylresorcin 1474.
- Rettger (T. L.), 26 II:** Best. d. Wolle v. Baumwollsaat 130. — **27 I:** Schnellmeth. zur Feuchtigkeitsbest. 3157.
- Rettig (F.)** s. Scheibler (H.).
- Rettori (A.), 29 II:** Alfagras, Verarbeit. auf Zellstoff für Papier 109. — Zusammenstell. d. am meisten gebrauchten Papiersorten 235.
- Retzke (E. v.)** s. Holzverkohlungsindustrie Akt.-Ges.
- Retzlaff (K.), 26 I:** Parenterale Jodbehandl. mit Jodisan 440. — s. Inaoka (T.).
- Retzow (U.), 25 I:** Opt. Betriebspyrometer d. AEG. 2455. — **26 II:** Wärmebeständigk. einiger künstl. Isolierstoffe 807. — **28 II:** Durchschlagspann. u. Durchschlagfestigk. 1600. — Eisenhalt. Ringe geringer wirksamer Permeabilität 2178. — **29 II:** Korrektur v. Thermoelementen bei Temp.-Schwankk. d. kalten Lötstelle 604.
- Reuleaux (O.), 25 I:** Scleronlegierr. 765. — **29 II:** Al-Legierr. 1977*E. — s. Gürtler (W.).
- Reumuth (H.), 29 I:** Registrieren v. chem. Verbb. Beitrag zum Literatur-Organisationsproblem 597. — s. Steinkopf (W.).
- Reuning (E.), 25 I:** Gedienerer S in d. Küstenzone Südwestafrikas 2160.
- Reusch (H.), 28 II:** Grundzüge d. maschinenmäß. Kohलगewinn. im Kokskohlenbergbau Nordamerikas 206.
- Reuscher (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Balz (O.).
- Reuss s. Handovsky.**
- Reuß (A.)** s. Lehmann (P.).
- Reuss (E.)** s. Staudinger (H.).
- Reuss (Ernst), 28 II:** Vorr. zum Mischen luftförm. Mittel mit Fl. in feiner Verteil. 1365*D.
- Reuß (F.), 28 I:** Gegenwärtiger Stand d. Hg-Gewinn. in Österreich 1998.
- Reuss (W.), 28 II:** Lötmittel 1150*A. — **29 II:** Dass. für Al 932*A.
- Reuter (A.), 27 II:** Ameisensäure als Heilmittel u. ihr Gebrauch am Krankenbett [291]. — s. Buttenwieser (S.).
- Reuter (F.), 25 II:** Natürl. u. künstl. Mineralwasser, bes. „Venecin“ als adjuvierendes Mittel bei d. Behandl. infektiöser Wund-erkrankk. 214.
- Reuter (G.), 27 I:** Polieren v. Metallwaren im Rollfaß 2703*D. — **28 I:** Klinkerbrand im Ringofen mit Pyrometer u. Brennkurve 836. — Aufbereit. u. Brennvorgang bei kalkhalt. Rohmaterial 2862.
- Reuter (I.) u. Schmitt (Walther), 25 I:** Einfl. hoher oraler Eiweißgaben auf d. Körper 699.
- Reuter (K.)** s. Kallert (E.).
- Reuter (L.), 28 II:** Herst. v. Kaltwasserfarben 602.
- Reuter (R.), 27 II:** 2 prakt. Labor.-App. 464.
- Reuter (Raymond)** s. Norris (J. F.).
- Reuter (R. O.)** s. Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.
- Reuterskiöld (S.), 29 II:** Geschmack u. Farbe d. Zuckers 2611.
- Reutter (J.)** s. Braun (J. von).
- Revello (M.)** s. Sensi (G.).
- Reverdin (F.), 26 I:** o'-Nitrotoluol-p'-sulfonyl-p-phenetin u. seine Nitrier.-Prodd. 361. — **26 II:** Urethan d. p-Anisidins u. seine Nitrier.-Prodd. 3041. — **27 I:** m-Nitro-p-phenetidin 1577. — **27 II:** Einw. v. alkoh. KOH auf Chloracetyl-p-anisidin u. -p-phenetidin (Derivv. d. Piperazins) 261. — **29 I:** Nitrier. d. Methan- u. Athansulfonyl-p-phenetidins 1440. — **29 II:** Dass. 1157. — Erfahrr. bezügl. eines Verf. zur Nitrier. aromat. Verbb. in alkoh. Lsg. 2041.
- , **Fulda (H.), Noelting (E.) u. Kam (E. J. van der), 28 I:** Tabellar. Übersicht d. Naphthalinderivv. [705].
- Revere Rubber Co., 27 II:** Kautschuk schläuche 2240*D.
- , **Hopkinsen (E.) u. Gibbons (W. A.), 26 I:** Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 512*A.
- u. **McGavack (J.), 25 I:** Kautschukmassen 913*E. — **27 II:** Kautschuk enthalt. plast. MM. 2358*A.
- u. **Ostomysslenski (I.), 29 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 2836*A.
- Reverey (G.)** s. Rosenbusch (R.); Windaus (A.).
- Revers (F. E.)** s. Jonkers (H. H.).
- Révész (T.)** s. Silberstein (F.).
- Revol (L.)** s. Paviot (J.).
- Rew (J. E.), 25 I:** Medizin. Räuchermitte! 1106*A.
- Rewald (B.), 25 I:** Verwend. dunkler Abfallfette in d. Seifenindustrie 788. — **25 II:** Reinig. d. W. mit Permutit 1709. — **27 I:** Margarine u. Vitamine 663. — **28 I:** Best. d. Phosphatide 1239. — Gesundheits-schädig. deh. Sb-halt. Email 3101. — **28 II:** Lipoidfrage 678. — Phosphatidgeh. d. Organe bei Verfütter. großer Mengen v. Phosphatiden 1683. — **29 I:** Pflanzl. Lecithin 262. — Doppelte Fehlerquelle 1166. — Lecithin ein wichtiges Emuls.-Mittel für d. Lederindustrie 1178. — Zusammenhang zwischen W., Salzgeh. u. Ausscheid. 1580. — Bedeut. d. Salze d. Trinkwassers für d. Organism. 2678. — **29 II:** Saponine u. Limonadefabrikat. 104. — Lipode. 2. Mitt. Normaler Lipoidgeh. einiger Organe 586; 6. Mitt. Lipoidgeh. in Fischorganen. Lipode in Heringen 179. — Phosphatidgeh. d. Organe bei Verfütter. großer Mengen v. Phosphatiden. 2. Mitt. 3160. — s. Bollmann (H.).
- Rex (Ferdinand), 25 II:** Milchprüfer für Alkoholprobe 1319*D. — **26 II:** Milchprüfer 3014*D.
- Rex (Willi), 28 I:** Milchprüfer für Vornahme d. A.-Probe 1241*D.
- „**Rex**“ Mineralölges. **Stephan, Book & Ziegler 27 II:** Neutrale, salzfreie, luftbeständ., mit Mineralölen mischbare Schmieröle 530*D., 997*D.
- Rex Products Co., 27 II:** Haarfärbemittel 463*F.
- Rex Products & Mfg. Co. u. Dinley (C. F.), 28 I:** Lsg. zum Reinigen v. Metallflächen 2535*A.

- Rex Research Corp. u. Hedenburg (O. F.),** 28 I: Giftstoff 841* A.
- Rexhausen (H.)** s. Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Misburg.
- Rey (Abel),** 27 I: Théorie de la physique chez les physiciens contemporains [978].
- Rey (Ami),** 27 II: Verzieren v. Gegenständen aus Fe 975* E. — 28 I: Schutz gegen Rost-bldg. 845* D.
- Rey (E. & L.),** 26 II: App. zur Erzeug. v. C_2H_2 unter Druck 2254* F.
- Rey (F. P.),** 29 I: Pharmakognosie 1127. — 29 II: Dass. 2579.
- Rey (G.),** 28 II: Wolle 117, 1635. — 29 I: Dass. 458, 1764, 2122. — s. Meunier (L.).
- Rey (I. M.)** s. Acklin (O.).
- Rey (J.),** 26 I: Ein Auffangen v. Mineralw. dch. d. Methth. d. sogen. reziproken hydrostat. Drucke 2563. — Helligk. u. Lichtfluß d. lichtstarken, in elektr. Scheinwerfern verwendeten Kohlen 2947. — 27 I: Doppelsalze d. Urotropins 1838.
- Rey-Pailhade (J. de),** 27 II: Bei d. Koagulat. v. Eiklar beobachtete chem. Phänomene 2361. — 29 I: Philotheion als Hydrogenase 1575. — 29 II: Eigg. d. Philotheion 1166.
- Reychler (A.),** 25 I: Photochem. Studien. 4. Mitt. Eigg. d. Syst. Halogensilber-Gelatine 2139. — 26 I: 5. Mitt. Aktinomet. Rkk. 1628. — 6. Mitt. Mechan. Wrkkg. auf d. photograph. Platte 3380. — 26 II: 7. u. 8. Mitt. Die physikal. Entw. d. latenten Bildes 318. — 27 II: 9. Mitt. Einw. v. Oxydationsmitteln auf d. latente Bild 2588. — 28 I: 10. Mitt. Photograph. Schleier 2035. — 28 II: Ag-Xanthogenat 35. — 29 I: Färbungseffekte mit metall. Reflex. auf photochem. gehärteter Gelatine 2383. — 29 II: Mechan. Wrkkg. auf eine photograph. Platte 1618. — Wrkkg. d. Mercurisalze u. d. Hg auf d. photograph. Platte u. auf AgBr-Gelatine im fl. Zustande 2137.
- Reydon (G. A.),** 28 I: Mehltau in Ost-Java. Ergebnisse d. im Jahre 1924 abgehaltenen Rundfrage 591.
- Reyerson (L. H.),** 25 II: Katalysator 2182* A. — 26 I: Aschefreie Holzkohle 1338. — s. Kirk (Raymond E.); Latshaw (M.); Morris (V. N.); Swearingen (L. E.).
- , **Harder (O. E.) u. Swearingen (L. E.),** 27 I: Natur d. auf Oberflächen v. SiO_2 -Gel reduzierten Metallhäutchen 984.
- u. **Swearingen (L. E.),** 27 I: Adsorpt. v. Gasen an metallisierten Kieselsäure-Gelen 2048. — 28 I: Katalyt. Wirksamk. metall-überzogener Silicagele. 4. Mitt. Oxydat. v. CH_4 2345. — 29 I: 5. Mitt. Oxydat. d. Athylens 346.
- Reyes (F. D.),** 28 II: Kalkindustrie auf d. Philippinen 2278.
- Reyes (M. O.)** s. Perkins (G. A.).
- Reyher (P.),** 26 II: Milch als Nahrungsmittel 836. — 27 I: Geh. d. Frauen- u. Kuhmilch an antiskorbut. Stoffen 310. — Einfl. ultravioletter Strahlen auf d. C-Vitamingeh. d. Kuhmilch. Erwider. auf K. Huld-schinsky 2334. — 28 I: Geh. d. Frauen- u. Kuhmilch an antiskorbut. Stoffen. Säuglingsmilchfrage 1726. — 29 I: Stand d. Vitaminforsch. 2439. — 29 II: Geh. d. Kuhmilch an antineurit. B-Vitamin 1813. — s. Tiede (E.).
- Reyher (P.) u. Meller (B.),** 27 I: Einfl. ultravioletter Strahlen auf d. C-Vitamingeh. d. Kuhmilch 763.
- u. **Walkhoff (E.),** 28 II: Tox. Wrkg. ultraviolettbestrahlter Milch u. anderer Substst. 909.
- , **Walkhoff (E.) u. Walkhoff (O.),** 29 I: Wrkg. C-hypovitaminot. Nahr. auf Schwangere, Feten u. Neugeborene 1018.
- Reyher (R.)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Gesing (R.).
- Reymann (C.)** s. Heiduschka (A.).
- Reymann (G. C.),** 25 I: Patholog. Globulinsteiger. 1.—3. Mitt. 2705.
- Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag,** 27 I: Aufarbeit. abgerösteter Pyrite 1062* E.
- u. **Sundberg (A. G.),** 28 I: Entzinnen v. Weißblechabfällen 582* Schwed.
- Reynaert (S.),** 28 II: Best. d. Trockensubst. u. d. Stärkegeh. in Kartoffeln dch. Best. d. D. 949. — 29 I: Unters. d. in d. Landwirtschaft verwendeten Kalkes 1730. — Best. d. N in Cyanamid 1730.
- Reynard (O.)** s. Thornley (F. C.); Thornley & Co.
- u. **Tapping (F. F.),** 29 II: Brikettieren v. lockeren Materialien, bes. Kohlengrus 1998* Schwz.
- Reynaud (A.),** 26 II: Ein amerikanisches Großstahlwerk 491.
- Reynders (J. V. W.),** 27 I: Russ. Mn-Vorkk. 796.
- Reyner (C. E.),** 28 I: Wrkg. v. CH_2O auf d. spezif. Komplementbind. 2268. — 29 I: Wirkungsweise d. CH_2O auf Komplementbindungssystst. 1835.
- Reynhart (A. F. A.),** 27 I: Einw. d. Dibenzoylperoxyds auf Bzl. bei tiefer Temp. u. in Ggw. v. $AlCl_3$ u. $FeCl_3$ 2299. — Zers. d. Dibenzoylperoxyds u. d. Succinylperoxyds bei hoher Temp. u. in Abwesenh. v. Lösungsm. 2301. — Einw. v. Chloriden d. C auf Dibenzoylperoxyd in Ggw. oder Abwesenh. v. $AlCl_3$ 2301. — s. Böeseken (J.).
- u. **Lotichius (M. J.),** 27 I: Einw. d. Dibenzoylperoxyds auf Chloride (u. Oxychloride) d. P u. Sb 2300.
- Reynier (P.),** 25 I: Kunstleder 1670* F.
- Reynolds (A. H.)** s. Fager (E. P.).
- Reynolds (C.),** 26 II: Studien über „Propylen“, „Äthylen“, Stickoxyd u. Ather 1878. — 29 II: Einfacher Brenner für Naturgas 2226. — Empfindlichk. d. isolierten Darmes v. schilddrüsenlosen, n. u. thyroxinisiert. Kaninchen gegenüber Physostigmin u. Adrenalin 182. — s. Caine (A. M.); Halsey (J. T.).
- Reynolds (C. V.)** s. Brady (O. L.).
- Reynolds (D. A.)** s. Davis (J. D.); Smith (David F.).
- Reynolds (D. L.),** 29 II: Neue Vorkk. v. authogenem Kalifeldspat 2317.
- Reynolds (D. S.)** s. Jacob (K. D.).
- , **Ross (W. H.) u. Jacob (K. D.),** 28 II: Gasvolumetr. Best. v. F; Analyse v. Rohphosphaten 1014.
- Reynolds (F. W.),** 25 I: Einfl. v. Gasen auf d. Widerstand u. Temperaturkoeffizienten

- d. Widerstands v. gespritzten Pt.-Filmen 341. — s. Fonda (G. R.).
- Reynolds (H. F.)** s. Smith (F. E.).
- Reynolds (H. H.)** u. **Bigelow (L. A.)**, 26 I: Darst. v. Chinizarin 2691.
- Reynolds (J. D.)** s. Odom (L. L.).
- Reynolds (J. H.)**, 28 I: Verteil. v. ionisiertem O in Gasnebeln 1747.
- Reynolds (J. J.)**, 28 II: Nahrungsmittel 1504* A.
- Reynolds (N. B.)**, 29 II: Schottky-Effekt u. Kontaktpotentiale v. Th-bedecktem W 2755.
- Reynolds (O.)** s. Petrow (N.).
- Reynolds (R. B.)** u. **Adkins (H.)**, 29 I: Bezieh. d. Konst. gewisser Alkylhalide zur Bldg. v. Nitroparaffinen u. Alkylnitriten 1319.
- Reynolds (R. W.)**, 25 I: Elektr. Heizwiderstandsschicht aus Silicatniederschlägen, Graphit u. Alkalisilikaten 2643* D.
- Reynolds (W. C.)**, 28 II: Atomic structure as modified by oxidation and reduction [734].
- Reyscher (K.)**, 27 II: Lehre v. Trocknen in graph. Darst. [1878].
- Reyter (W. von)** s. Reichinstein (D.).
- Reznikoff (P.)**, 26 II: Mikrochirurg. Studien in d. Zellphysiologie. 2. Mitt. Wrkg. d. Chloride v. Pb, Hg, Cu, Fe u. Al auf d. Protoplasma 2603. — 28 I: Mikrurg. Studien über d. Wrkg. v. Seifen, Glycerin, Dextrose u. Äthylglykol auf Amöba proteus 78. — Mikrurg. Studien über Zellphysiologie. 5. Mitt. Antagonism. d. Kationen bei ihrer Wrkg. auf d. Protoplasma v. Amöba dubia 2409. — 29 I: Wrkg. einiger chem. Konstituenten d. Tuberkelbazillen auf d. Protoplasma d. Amöba dubia 400. — s. Aub (J. C.); Chambers (R.); Hamilton (A.).
- u. **Chambers (R.)**, 26 I: Wrkg. eines Einsetzens v. Amöben in Salzlsgg. u. eines Anstehens in denselben 3489.
- Rezos (M.)** s. Olney Preserving Co.
- Rezsny (K.)**, 25 II: Mit einem Metallstift beschreibbares Papier 1825* D.
- Rhamy (B. W.)** u. **Adams (P. H.)**, 28 I: Neuer Standard für d. van der Bergh-Probe 234.
- Rhead (T. F. E.)**, 27 I: Verkok, in kontinuierl. arbeitenden Vertikalretorten beeinflussende Faktoren 1094. — Restl. u. löschende Atmosphäre bei Flammen 2278. — 28 I: Herst. v. blauem u. karburiertem Wassergas in kontinuierl. arbeitenden Vertikalretorten 1735.
- u. **Jefferson (R. E.)**, 27 II: Best. d. relat. Entflammbarh. u. Verbrennlichk. v. Hausbrandkokssorten; Verss. über d. Möglichk. einer Best. dch. Wäg. im Kohlenbecken 2368.
- Rhein (M. L.)**, 26 II: Zahnputzmittel 2460* D.
- Rheinboldt (H.)**, 25 I: App. zur therm. Analyse 552. — 26 I: Dialyse u. Ultrafiltration 1853. — 26 II: Zus. u. Aufbau organ. Molekülverb. 2657. — 27 I: Einfache Rk. auf Sulfhydrylgruppen 1621. — 28 I: Pt für chem. Gerätschaften 2986. — 29 I: 100 Jahre Al 736. — s. Pfeiffer (P.).
- u. **Breuer (H.)**, 28 I: Gerben tier. Häute 2480* D.
- u. **Dewald (M.)**, 27 I: Ein krystallisiertes blaues Pseudonitrol 1292. — Rk.-Weisen d. NOCl. 3. Mitt. Einw. v. NOCl auf aliph. Aldoxime 1306. — 27 II: Dass. 4. Mitt. Einw. auf Ketoxime 924. — 28 I: 3. Mitt. Nachtrag 1845.
- Rheinboldt (H.)**, **Dewald (M.)**, **Jansen (Fritz)** u. **Schmitz-Dumont (O.)**, 27 I: Rk.-Weisen d. NOCl. 2. Mitt. Einw. v. NOCl auf aromat. Aldoxime 1304.
- u. **Diepenbruck (O.)**, 26 II: Nitrosylmercaptide u. Thionitrite 373.
- , **Flume (E.)** u. **König (Otto)**, 29 I: Mol.-Bindungsvermögen v. Gallensäuren u. Sterinen. 1. Mitt. Desoxycholsäure u. Apocholsäure 2060.
- , **Hennig (K.)** u. **Kirchseisen (M.)**, 26 I: Unters. binärer Systst. 1. Mitt. „Auf-tau-Schmelzdiagramm“ 2069.
- u. **Kirberg (R.)**, 28 I: Red. v. Azobenzol dch. Grignardverb. 1172.
- u. **Kirchseisen (M.)**, 26 I: Unters. binärer Systst. 2. Mitt. „Auf-tau-Schmelzdiagramm“ v. Systst. mit Mischungslücken 2873. — 26 II: Veronal-Pyramidon u. d. „Veramon“ 791. — Unters. binärer Systst. 3. Mitt. Das „Auf-tau-Schmelzdiagramm“ v. Systst. mit Mischkrystallen 1113; 4. Mitt. Das „Auf-tau-Schmelzdiagramm“ als Mikrometh. 2031.
- , **König (Otto)** u. **Otten (R.)**, 29 II: Organ.-Mol.-Verb. mit Koordinat.-Zentren. 2. Mitt. Koordinat.-Zahl d. Fettsäurealkylester in d. Choleinsäuren 1650.
- u. **Lauber (A.)**, 29 II: Molekülbindungsvermögen v. Gallensäuren u. Sterinen. 2. Mitt. Hyodesoxycholsäure; 3. Mitt. Cholsäure 893.
- , **Pieper (H.)** u. **Zervas (P.)**, 27 I: Organ.-Mol.-Verb. mit Koordinationszentren. 1. Mitt. 1569.
- u. **Roleff (H.)**, 25 I: Mechanism. d. Grignard-Rk. 57. — Reduzierende Wrkg. d. Organomagnesiumhalogenide 1865.
- u. **Schmitz-Dumont (O.)**, 25 II: Reaktionsweisen d. Nitrosylchlorids. 1. Mitt. „Nitrosochlorier.“ dch. Nitrosylchlorid 1870. — 28 I: NOCl u. Ketone 1018, 2498.
- u. **Schneider (K.)**, 29 I: Mol.-Verb. v. organ. Jodiden mit S 1201.
- u. **Wasserluhr (R.)**, 27 I: Verb. v. NOCl mit anorgan. Chloriden 2184.
- Rheiner (A.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Rheinfelder (L.)**, 26 II: Verf. v. F. Bergius in seiner Anwend. auf Steinkohlenteere 519.
- Rheinhold & Co. Vereinigte Kieselgur- und Korksteinges.**, 29 I: Bau- u. Isolierstoff 1723* D.
- Rheinisch-Nassauische Bergwerks- & Hütten-A.-G. u. Spieker (A.)**, 27 I: Entzinken v. Bleischlacken, Muffelrückständen, armen Zinkerzen, zinkhalt. Kiesabbränden 799* D.
- Rhein.-Westf. Elektrizitäts-Werk A.-G. u. Davidis (E.)**, 25 II: Feste Carbidkörper 1405* D.
- Rheinisch-Westfälische Kalkwerke**, 29 II: Reine CO₂ 2711* D.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt.-Ges.**, 28 I: Formstücke aus Acetylcellulose 769* D.
- u. **Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. W. Lahmeyer & Co.**, 29 I: Elektr. Isolatoren 3021* E.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G. Abt. Nürnberg vorm. H. Utendoerffer s. Seyfferth (Eugen).**

- Rheinisch - Westfälische Sprengstoff A.-G.**
Abt. Nürnberg vorm. H. Utendoerffer u. Seyffert (Eugen), 25 I: Radioakt. plast. MM. aus Celluloid 2744* Schwed.
- Rheinische Armaturen- u. Maschinenfabrik u. Eisengießerei Albert Sempbell, 29 II:** Vorr. zur selbsttät. Best. d. Benzolgeh. v. Gasen 3094* D.
- Rheinische Eisengießerei & Maschinenfabrik, A.-G., 26 II:** Verf., App.-Teile oder dgl. aus Material geringer Festigk. mit einem Panzer aus festem Material zu versehen 806* D.
 — u. Doeblin (F.), 26 I: Gießen v. Ferro-silicium 1038* E.
- Rheinische Elektrodenfabrik G. m. b. H., 26 I:** Pressen großer Elektroden 1003* D.
- Rheinische Gummi- und Celluloid-Fabrik u. Beyler (A.), 28 I:** Puppen u. Puppenbestandteile aus Cellulosederiv. 134* A. — Celluloid-MM. 276* E.
- Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., 27 I:** Inakt. Menthol 359* E. — 28 I: Dass. 2871* F. — 29 I: Dass. 299* E. — Thymol 439* E. — Reinig. v. unreinem inakt. Menthol 577* Schwz. — 29 II: Inakt. Menthol 2938* Schwz. — 8-Cineol (Eucalyptol) 3252* E.
 — u. Sandkuhl (H.), 25 I: Borneol 1809* D.
 — u. Schöllkopf (K.), 25 I: Aromat. Sulfo-säuren 1243* D., F. — 27 II: Menthol 1513* A. — Opt. inakt. krystallisiert. Menthol 1513* A. — 26 II: Phenole 1692* D. — 28 II: Inakt. Menthol 2405* A., E. — 29 II: Menthol 2372* A.
 —, Skraup (S.) u. Steinruck (K.), 26 II: Diazotier. v. Aminophenolen 1462* D. — 28 I: Aromat. Azide 3111* D. — 29 I: Aminophenole 2234* D.
- Rheinische Maschinenfabrik, 26 I:** Teller-trockner 459* D.
- Rheinische Metallwaren- u. Maschinenfabrik 26 I:** Schmelzen v. Leichtmetallen 1285* D. — Härten v. Stahlwaren 2966* E. — 26 II: Härten v. Stahlgegenständen 1184* F.
 — u. Pacher (F.), 28 I: Erhitzen v. im Ein-satz behandelten Stahlstücken aus C-Stahl höherer Festigk. im Pb- oder Metallbad zwecks darauffolgender Härt. 2452* D. — 28 II: Dass. 182* D.
- Rheinische Stahlwerke, 25 I:** Verhüt. v. Exploss. bei O₂-Gewinn. 746* D.
- Rheinsberg (F.), 29 I:** Färben d. rohen Strohes 1865. — Egalisieren v. Küpenfärb. auf Kunstseide 2357. — Färben v. Blumen, Gräsern, Laub, Palmenwedeln 2473.
- Rhenania A.-G. s. Mineralölwerke Rhe-nania A.-G.**
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., 25 I:** Ba(OH)₂ u. Sr(OH)₂ 1644* F. — Lösen v. Alkalien enthält. Mineralien 1897* E. — Chlor 2647* E. — Künstl. Baustoffe 2651* D. — 25 II: Entschwefel. v. techn. BaCO₃ 596* F. — Verwend. d. Endgase d. H₂SO₄-Konz. zur Herst. v. H₂SO₄ 2289* F. — 26 I: Düngemittel 1023* E. — Alkalialuminate 1269* E. — Citratlösl. Phosphate 2139* F. — 26 II: Zers. v. Gips 478* F. — Zers. v. BaSO₄ u. SrSO₄ 932* F. — 27 II: Bariumsili-cat 1503* Schwz. — 28 II: Düngemittel 386* Schwz. — Ca-Silicat 481* E. — Desinfekt.-Mittel 1798* Oe., Schwz. — 29 I: Krystallisierter Ätzbaryt aus Ba-Silicaten 281* F. — Alkali-dicalciumsalze d. H₃PO₄ als Düngemittel 2685* Russ. — s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Brenek (H.), 26 I:** Alkalidicalcium-phosphat 1698* E.
 — u. Feld (G.), 25 I: Raffinieren v. l. Schwefelsäureverb. enthält. Ablaugen 2035* D.
 — u. Franck (W.), 25 I: H₂SO₄ nach d. Kammerv. 2332* D. — 26 I: H₂SO₄ 1262* D. — 26 II: Nutzbarmach. d. End-gase v. H₂SO₄-Konz.-Anlagen 2939* D.
 —, Fritzweiler (H.) u. Grob (W.), 25 I: Reinig. v. HCl 1431* D., 1783* D.
 —, Gerngross (O.) u. Rülke (K.), 28 II: Des-infekt.-Mittel 1799* A.
 — u. Martin (Friedrich), 25 I: KOH u. CuSO₄ aus K₂SO₄ u. CuO 1785* D. — 25 II: H₂O₂ 2289* D.
 —, Marwedel (J.) u. Looser (J.), 26 I: Ent-schwefel. v. techn. BaCO₃ 3273* D.
 —, Marwedel (J.) u. Scholz (W.), 25 II: Ver-arbeit. v. Erdalkalisulfiden 1789* D. — 26 II: Entfernen v. lösl. Magnesiumverb. aus Strontiumverb. u. Beseitig. v. Calcium-u. Magnesiumverb. aus Bariumverb. 1683* D.
 — u. Mendheim (H.), 26 I: Nutzbarmach. v. Rückständen d. Na₂S-Fabrikat. 468* D.
 — u. Müller (Julius) [Mannheim], 25 I: SbCl₃ u. S aus Sb₂S₃ 562* D.
 — u. Projahn (F.), 25 I: Entfernen v. Hg u. As u. Gewinn. v. Hg aus Hg-halt. H₂SO₄ 747* D. — S, Thiosulfate u. Sulfhydrate 1001* D. — 25 II: Gewinn. v. S, Thio-sulfaten u. Sulfhydraten 849* D.
 — u. Pulvermüller (K.), 26 II: Wiederge-winn. v. Hg beim Beizen v. Haaren 1340* D.
 —, Rothe (F.) u. Brenek (H.), 28 II: Reine Tonerde u. Alkalicarbonat 2673* A.
 — u. Rüsberg (F.), 25 I: W.-freies Na₂SO₄ aus W.-halt. Krystallen 425* D. — Alkali-sulfate 425* D., 1002* D. — 25 II: Na₂SO₄ 337* D. — Düngemittel 426* D. — Sulfate d. fixen Alkalien 682* D. — 26 I: Gewinn. v. techn. wertvollen Prodd. aus BaS 1874* D. — Alkalithiosulfat 2035* A. — 26 II: Na₂S₂O₃ 632* D. — Abscheid. v. BaCl₂ aus Lsgg. 635* D., 1316* D. — Techn. wert-volle Prodd. aus BaS 811* D. — Sulfate d. fixen Alkalien 2006* D.
 —, Rüsberg (F.) u. Klüg (A.), 25 II: Ba-Salze 1789* D.
 —, Schmidt (F. L.), Clar (C.) u. Prahl (W.), 25 I: Trenn. v. Na₂CO₃ u. K₂CO₃ 1358* D.
 — u. Stuer (B. C.), 25 I: Sr(OH)₂ 150* D. — Ba(OH)₂ 749* D., 2506* D. — 26 II: Ba(OH)₂ 635* D. — Barium- oder Stronti-umhydroxyd 1565* D.
 —, Stuer (B. C.) u. Grob (W.), 25 II: N-halt. Kondensat.-Prodd. aus C₂H₂ u. NH₃ 1563* D.
 —, Thelen (K.) u. Böhm (F.), 25 II: Sulfat in mechan. Öfen 1206* D. — 26 II: Vorr. zur zentralen Zuführ. v. Steinsalz in mechan. Röstöfen 2006* D.
 — u. Voerkelius (G. A.), 25 I: Düngemittel 567* D. — 25 II: Dass. 2086* D. — 26 I: Dass. 771* D.
 — u. Wöhler (P.), 26 II: Hochakt. Kohle 1453* A.
- Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabri-ken A.-G., 27 I:** Glas 933* E. — Verarbeit. v. Gips 1207* D. — (NH₄)₂CO₃ 1508* E. —

- BaO aus BaCO_3 u. Kohle 1722* D. — Schwefelstangen 2467* F. — Gewinn. v. für d. Herst. v. reinem BaO geeign. BaCO_3 2470* D. — 27 II: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 1997* F. — Düngemittel 2472* E. — 28 I: Düngemittel 1090* D., 1698* Schwz., 1908* E. — Phosphate u. Aluminate 1907* E. — Zuführ. d. H_2SO_4 in mechan. Sulfatöfen 2439* D. — Getrennte Gewinn. v. SO_2 u. HCl 2744* E. — 28 II: Düngemittel 386* Schwz. — Behandeln v. Zr-Erzen 1025* E. — ZrOCl_2 1025* E. — Tonerde 2745* Holl. — 29 I: Düngemittel 133* F., 692* Holl. — Ba-Aluminat 281* F. — 29 II: $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 3245* F. — s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Brenek (H.), 27 I:** Phosphate 2764* E.
- , Dieterich (W. v.), Aden (F.) u. Looser (J.), 28 I: Stangen-S 240* D.
- , Fritzweiler (H.), Grob (W.) u. Stuer (C. B.), 27 II: Gase u. Dämpfe aus Kokereigasen mitt. großoberfläch. Stoffe unter Ausnütz. ihrer Eigenwärme 528* D.
- , Fritzweiler (H.), Stuer (B. C.) u. Grob (W.), 27 I: Verf. zur Chlorier. mit großoberflächigen Kontaktstoffen 3119* D.
- u. Geisel (E.), 28 II: Chemikalien in kleinstück. Form 281* D.
- u. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., 27 II: Rösten v. Gasreinigungsrückständen 1302* E.
- , Rothe (F.) u. Brenek (H.), 27 II: Verarbeitung. d. Sulfate d. Ba u. Sr 157* D., 1068* D. — H_2SO_4 u. techn. wertvolle Mg-Verbb. 481* D. — Verarbeitung. v. Gips 624* D., 2564* D. — Glühphosphat 1885* D. — Herst. v. Bariumortho- bzw. -trisilicat 2416* D. — 29 I: Glas 2912* A. — 29 II: Düngemittel 1964* A.
- u. Rüsberg (F.), 27 I: Aufschließen v. Rophosphaten 1514* D.
- , Rüsberg (F.) u. Föhrenbach (E.), 27 II: Abscheid. v. BaCl_2 -Lsgg. 1881* D.
- , Rüsberg (F.) u. Klema (F.), 28 I: Gesonderte Gewinn. d. sauren Bestandteile d. Endgase bei d. Glühphosphatherst. 2125* D.
- , Rüsberg (F.) u. Schmid (P.), 29 I: Zr-Verbb. 571* A.
- u. Stuer (B. C.), 29 II: Kontaktmassen 1443* D.
- , Stuer (B. C.), Grob (W.) u. Fritzweiler (H.), 28 II: Großoberfläch. Stoffe 93* D.
- u. Thelen (K.), 27 II: BaCO_3 1069* D.
- , Thelen (K.) u. Böhm (F.), 27 II: Konz.-Turm 307* D.
- Rhenania-Ossag, 26 II:** Färben u. Bedrucken v. Textilfasern 647* D.
- Rhenus, 26 I:** Trocknen d. Materialien in d. Farbenindustrie 239.
- Rhind (D.) s. Nicholson (W. N.).**
- Rhine (J. B.), 27 I:** Umlager. v. Fetten, d. in keimenden fetthalt. Samen vorkommen 114.
- Rhine (L. E.), 25 I:** Fehlen d. Parallelit. zwischen Katalasegeh. u. Atm. bei d. Keim-2567.
- Rho (F.), 25 II:** Cu- u. Cyankupferpräpp. in d. Tuberkulose u. Lepratherapie 1193.
- Rhoades (W. L.) s. Paraffine Co. Inc.**
- Rhoads (E. L.), 27 I:** Instrumente zur Fabrikkontrolle bei d. Herst. v. Gelees u. Konserven 2781.
- Rhode (H.), 27 II:** Wrkg. d. Veratrins 957.
- Rhode (I.), 27 II:** Physikal.-chem. Veränderr. beim Brennen im Kaolinkrystall 1384. — Feldspäte 2417.
- Rhodehamel (H. W.) s. Lilly (E.) & Co.**
- Rhodes (E.), 25 II:** Chem. Natur d. Membran d. Kartoffelschale 1534. — s. Priestley (J. H.)
- u. Woodman (R. M.), 26 II: Fettsubst. d. wachsenden Pflanzenteile 2980.
- Rhodes (F. H.) s. Briggs (T. R.).**
- u. Bascom (C. H.), 27 II: Dampfzus. im Syst. Br-W. 1798.
- u. Brainard (S. W.), 29 I: Reinig.-Kraft v. Seifen 2714.
- u. Carty (J. T.), 26 I: Zers. gewisser Metalle dch. CCl_4 777.
- u. Cooper jr. (J. D.), 26 I: Einfl. v. gelben u. braunen Eisenoxydfarben auf d. Oxydat. v. Leinöl 1486.
- u. Eisenhauer (F. S.), 28 I: Löslichk. v. Naphthalin in aromat. KW-stoffen 196.
- u. Fonda (J. S.), 26 I: Faktoren zur Best. d. Klarh. u. Undurchsichtigk. v. weißen Farben 2967.
- , Gardner (F. T.) u. Lewis (A. W.), 28 I: Analyse v. Mischsch. ähnl. organ. Verbb. 1210.
- u. Goldsmith (H. E.), 26 II: Einfl. verschied. schwarzer Pigmente auf d. Oxydat.-Grad v. Leinöl 1105.
- u. Haon jr. (H. J.), 25 I: Schmieröl aus gebrauchtem Kurbelöl 2051.
- u. Hodge jr. (H. B.), 29 II: Viscositätsbeziehh. im Syst. H_2SO_4 - HNO_3 -W. 535.
- , Jayne jr. (D. W.) u. Bivins (F. H.), 27 II: Phenolschmelze 1618.
- u. Lewis (A. W.), 29 I: Löslichk. v. benzolsulfosaurem Na in W. u. Na_2SO_4 -Lsgg. 1563.
- u. Ling (T. T.), 25 II: Oxydat. v. chines. Holzöl 699.
- , Mason (Clyde W.) u. Sutton (W. R.), 27 II: Krystallisat. v. Paraffinwachs 2252.
- u. Mathes (R. A.), 26 I: Einfl. v. Zinkoxydfarben auf d. Verlauf d. Oxydat. v. Leinöl 2411.
- , Nichols (M. L.) u. Morse (C. W.), 26 I: Höchst-Probe zur Best. v. Anthracen 180.
- , Wells (J. H.) u. Murray (G. W.), 26 I: Verwandtschaften d. Dampfzus. in d. Syst. Phenol-W. u. Phenol-Kresol 1121.
- Rhodes (G. B.) u. Gwody, 26 II:** Mit $\text{Mg}(\text{OH})_2$ behandelter Dorschlebertran bei d. Behandl. chirurg. Tuberkulose 464.
- Rhodes (J. E.), 26 I:** Anstrichmittel oder Druckfarbe 507* A.
- Rhodes (J. E. W.), 27 II:** Volumetr. Best. v. Mg in MgCl_2 -Lsgg. 141.
- Rhodes (O. S.), 26 I:** Unterscheid. v. Viscose- u. Kupferseide 2755. — 29 II: Qualitat. Prüf. auf geschädigte Kunstseide 110.
- Rhodes (P. N.) s. Beams (J. W.).**
- Rhodes (P. W.) s. Durant (H. T.).**
- Rhodesia Broken Hill Development Co., 27 II:** Abscheid. v. P aus Metallsalzlsgg. 1606* F. — Auslaugen v. Erzen, Schlacken, Rückständen u. dgl. 1893* F. — 28 I: Abscheid. v. V aus Lsgg. 1692* F. — Reinig. v. ZnSO_4 -Lsgg. 1692* F. — Verarbeitung. v. enthaltender Erze 1806* F. — 29 II: Techn. Entfernen v. Ni aus ZnSO_4 -Lsgg. 1338* D.
- , Stevens (Royale Hillman), Norris (G. C.)

- u. Watson (W. N.), 28 I: Reinigen v. Zn-Lsgg. 956* E.
- Rhodia Chemical Co. u. Zimmerli (A.), 29 II: Dibenzylphthalat 1218* A.
- Rhodin (B. E. F.), 25 II: Elektrolyt. Zelle für d. Zers. geschmolzener Salze 680* D. — Mg aus Legierr. 2028* A. — 27 I: Abscheiden v. Mg aus Legierr. oder Mischsch. 948* D.
- Rhys-Davies (W.), 26 II: Ranzigk. u. Oxydat. fetter Öle in Rücksicht auf d. Wollfett. 300. — u. Haigh (T.), 28 I: Entfetten, Waschen, Bleichen, Färben, Carbonisieren v. Wolle mit sauren Bädern 2145* F.
- Ri (T.) s. Horiba (S.).
- Riabuschinsky (N.), 28 II: Proportionalität zwischen d. Arbeitsleist. u. d. Milchsäure-, P- u. Zuckermenge im Blute 2375. — s. Smorodinzew (I.).
- Riad (A.), 28 II: Best. v. CO₂ in Carbonaten im Boden 2280.
- Riakhina (E.-M.) s. Zubkova (S.-R.). — u. Zubkova (S.-R.), 27 II: Einfl. einiger Substst. auf d. Antikatalasewrkg. 1353.
- Rial (W. D.), 26 II: Schmieröl 1223* A. — s. Black (J. C.); Pan American Petroleum Co. — u. Gard (E. W.), 27 II: ÖladSORPT.-Mittel 1644* A. — Adsorpt.-Mittel (Reinig.-Mittel) für Öle 2030* A.
- Rialland (A. J. M.), 25 II: Neutraler Brennstoff 629* F., 1576* F. — 26 I: Mittel zum Undurchlässigmachen v. Geweben 272* F.
- Riaño (M.), 29 II: Cellulose aus Maisstengeln 2281.
- Ribarie (I.) s. Samec (M.).
- Ribas (I.), 25 II: Oberflächenspann. d. Lsgg. d. Na-Salzes d. α - u. β -Diphenylbernsteinsäuren u. d. Fumar- u. Maleinsäure 1028. — 28 II: Rk. zwischen organ. Mg-Verbb. u. Äthylenoxyden. 1. Mitt. 40. — s. Fourneau (E.); Madinaveitia (A.). — u. Fourneau (E.), 26 II: Darst. d. reinen α -Monochlorhydrins d. Glycerins 181. — u. Rancano (A.), 29 I: Stovain 2058.
- Ribaud (G.), 25 II: Elektr. Hochfrequenz-Indukt.-Ofen zur Erziel. sehr hoher Temp. 1621. — 26 I: Dass. 1869. — 26 II: Einfl. d. Außentemp. auf d. Temp. v. pyrometr. Einheitslichtquellen 616. — 27 II: Heut. Gebiet d. Pyrometrie 137. — s. Friedel (G.). — u. Nikitine (S.), 27 I: Temp.-Verteil. längs eines glühenden, im Vakuum elektr. erhitzten W-Fadens 2463. — 29 I: Wirklich. d. schwarzen Körpers beim F. d. Pd deh. d. Röhrenmeth. 2279. — 29 II: Dass. 2160.
- Ribbeck (F.), 26 II: Abhängigk. d. elektr. Widerstandes d. Nickelstähle v. Zus., Temp. u. Wärmebehandl. 2274. — 27 I: 2. Mitt. 348; 3. Mitt. 1060.
- Ribéreau-Gayon (J.), 29 II: Schnellbest. d. Fe in d. Weißweinen 1484.
- Riboisière (J. F. P. de la), 25 I: Motortreibmittel 1832* A. — 25 II: Brennstoff für Motoren 122* A., 1913* A. — 26 I: Brennstoff 1080* A. — 29 I: Cracken v. KW-Stoffen u. Behandl. v. Kohle, Lignit usw. zwecks Erzeug. fl. Prodd. 335* F.
- Ricard (E.) s. Commercial Solvents Corp.; Langwell (H.); Soc. an. des Distilleries des Deux-Sèvres; Soc. Ricard, Allenet & Cie.
- Ricard (F.), 28 I: SiO₂, Ca- u. Alkalisilicate 2119* F.
- Ricard (H. L.), 28 I: Weintrester 2881* F.
- Ricard (P.) s. Colin (H.).
- Ricard, Allenet & Cie. s. Soc. Ricard, Allenet & Cie.
- Ricardo (H. R.), 28 I: Motorkonstrukt. u. Detonat. 2222.
- Ricaud (M.) s. Escande (L.).
- Ricca (B.), 26 I: Methode Jacquemin zur Herst. v. Cyan 3138. — Aufbewahr. v. Cyan im Gaszustand 3139. — 27 II: Bldg. v. HCN deh. Einw. v. Persulfaten auf aromat. Nitroderivv. 1. Mitt. 922; 2. Mitt. 923. — u. Pirrone (F.), 29 I: Bldg. v. (CN)₂ bei d. Oxydat. v. HCN 1924. — 29 II: Red. d. N₂H mit H₂ in Ggw. v. koll. Pd 2170.
- Ricca (V.) s. Tieri (L.).
- Riccardi (G.) s. Oliveri-Mandalà (E.).
- Riccardo (S.) s. Rossi (G.).
- Ricciardi (F.), 27 II: Industrie v. Teigen für Lebensmittel 2480.
- Rice (A. C.), Fogg (H. C.) u. James (C.), 26 I: Phenylarsinsäure als Reagens zur Best. v. Zr u. Th 3498.
- Rice (C. R.), 28 II: Trocknen d. Leders 2212. — 29 I: Lederfabrikat. 1. Mitt. 3164.
- Rice (E. C.) s. Lindsay (J. W.).
- Rice (E. W.), 29 I: Best. d. Feuchtigk. in Zuckersirupen 2360. — u. Murray (G. W.), 27 I: Faktoren, d. d. Kohlefiltrat. beeinflussen 2779. — 28 I: 2. Mitt. 2878.
- Rice (F. E.), 27 II: Organic chemistry [443]. — 28 II: Zubereit. v. Acidophilusmilch 2301. — u. Miscall (J.), 27 I: Gesüßte Kondensmilch. 3. Mitt. Form d. Milchezuckers in d. Gesamttrockenmasse 2023.
- Rice (F. O.), 26 II: Katalyt. Wrkg. v. Staubpartikeln 2527. — 28 II: Mechanism of homogeneous organic reactions from the physical-chemical standpoint [730]. — s. Herzfeld (K. F.); Kilpatrick (M. L.); Urey (H. C.). — u. Fryling (C. F.), 25 I: Kinetik d. Rk. zwischen Halogenen u. gesätt. aliph. Ketonen in verd. wss. Lsg. 2161. — u. Fryling (C. F.) u. Wesolowski (W. A.), 25 I: Temp.-Koeffizient u. Mechanism. einer chem. Rk. 457. — u. Getz (D.), 27 II: Therm. Zers. v. N₂O₅ 2641. — u. Kilpatrick (M. L.), 27 II: Photochem. Zers. v. H₂O₂-Lsgg. 2641. — u. Reiff (O. M.), 27 II: Therm. Zers. v. H₂O₂ 2141. — u. Sullivan (J. J.), 29 I: Katalyt. Studien über Acetessigester 378. — Keto-Enol-Isomerie u. d. Mechanism. homogener Rkk. 838. — u. Urey (H. C.) u. Washburne (R. N.), 28 II: Mechanism. v. homogenen Gasrkk. 1. Mitt. Wrkg. d. Hohlraumstrahl. auf einen Mol.-Strahl v. N₂O₅ 2438.
- Rice (G.), 27 II: Funkt. d. Enzyme beim Bleichen u. Färben 2354. — Bleichen u. Färben v. Wirkwaren 2714. — 28 I: Färben wollener Gewebe mit Baumwollkette 256. — 28 II: Färben v. Pferdehaar für Futter- u. Versteif.-Stoffe 494. — 29 I: W.-anziehende Eig. einiger Appreturmittel 2588. — 29 II:

- Was muß d. Färber v. d. Wolle wissen? 1474. — Färben v. Baumwollplüsch u. -velours 1475. — Färben, Bleichen, Drucken u. Färbungen in Californien 3186.
- Rice (G. E.), 26 I:** Fester Brennstoff 2273* E. — s. Conservation Corporation of America; Su-Dex Wood Curing Co. — u. Johnston (E. J.), 26 II: Feste Brennstoffe 3126* F.
- Rice (G. P.), 26 I:** Isomere Ester d. p-Phenoxylbenzoylacrylsäure 2574. — 27 I: Stell. d. Br in Bromdimethoxybenzoesäure 1002. — 28 I: 5-Brom-2,4-dimethoxybenzoylacrylsäure u. ihre Ester. 1. Mitt. 1398; 2. Mitt. 3056.
- Rice (G. S.), 25 I:** Steinstaub oder Felsstaub zur Verhüt. v. Kohlenstaubexplosionen in Großbritannien u. Frankreich 1515. — 28 II: Safety in coal mining [594]. — 29 II: Coal-dust explosions in mines: causes, effects and recommendations for prevention [1884].
- Rice (J.), 26 II:** Strahl-Theorie chem. Rkk. 338.
- Rice (J. A.), 26 I:** Künstl. Schnee 2750* A. — Zellenzement 3096* Can. — 27 I: Schaumige MM. 1082* Can. — Poröse Zement-MM. 2238* E. — 29 II: Schaum 1192* Can.
- Rice (J. C.), 28 II:** Regulier. d. Durchganges v. CO₂ dch. ein Verbrenn.-Rohr 1466.
- Rice (M. J.)** s. Pearce (J. N.).
- Rice (O. K.), 26 I:** Gleichgew. in kolloiden Systst. 2546. — 26 II: Oberflächenspann. geladener Grenzflächen 2964. — 27 I: Gleichgew. in kolloidalen Systst. 2. Mitt. Koagulat. 982. — Dynam. Oberflächenspann. u. d. Strukt. d. Oberflächen 2045. — 28 I: Theorie d. Zers. v. Azomethan 2567. — Quantentheorie quasi-unimolekularer Gasrkk. 2567. — Oberflächenspann. u. Oberflächenstrukt. v. wss. NH₃-Lsgg. 2916. — 28 II: Anwend. d. Fermischen Statistik auf d. Verteil. d. Elektronen unter d. Einfl. elektr. Felder in Metallen u. auf d. Theorie d. Elektrocapillarität 1297. — Energieverteil. unter komplexen Molekülen 1297. — 29 II: Perturbat. in Moll. u. Theorie d. Prädissoziat. u. d. diffusen Spektren 1768. — Temp.-Koeffizient d. radioakt. Zerfalls 2859. — s. Gibson (G. E.). — u. Ramsperger (H. C.), 27 II: Theorien d. monomol. Gasrkk. bei niedr. Drucken 1230. — 28 I: 2. Mitt. 2568.
- Rice (O. R.), 29 II:** Bestimmte Grundsätze bei d. ausgedehnten Nutzbarmach. v. Hochofengas 210.
- Rice (W. E.) u. Sherman (R. A.), 25 I:** Best. d. Wärmeverteil. in keram. Öfen 275.
- Ricevuto (A.) u. Buogo (G.), 26 II:** Vorteile eines neuen Schmelzofens für Schwefel 2005. — 28 II: Gegenwärt. Systst. d. S-Extrakt. Wärmebilanz u. theoret. Gew.-Verhältnisse. Mit einem neuen Ofentyp erreichbare Vorteile 279.
- Rich (A. R.), 25 II:** Gallenfarbstoffbldg. aus Plutfarbstoff in Gewebeskulturen 1294. — u. Bumstead (J. H.), 25 II: Identität v. Hämatoïdin u. Bilirubin 660. — Gallenpigmentbldg. aus Hämoglobin dch. d. Wrkg. v. Enzymen 1189. — u. Rienhoff jr. (W. F.), 25 II: Gallenpigmentgeh. d. Milzvene 1189.
- Rich (E. M.)** s. Lewis (H. H.).
- Rich (G. J.), 29 I:** Bezieh. zwischen P, Kreatinin u. Säure im Harn 2658.
- Rich (G. R.), 26 I:** Legierr. 1706* A.
- Rich (J.), 28 II:** Emaillieren metall. Gegenstände 1139* F.
- Rich (J. L.), 25 II:** Petroleumgewinn. dch. Bergbau 874. — 28 II: Extrahieren v. Petroleum 1513* A.
- Rich (J. P.), 26 I:** Löschchen v. Kalk 1695* A.
- Rich (M. N.)** s. Marden (J. W.); Westinghouse Lamp Co.
- Rich Tool Co. u. Jardine (R.), 28 I:** Stahllegierr. für Ventile v. Explos.-Motoren 2129* A.
- Richard** s. Guillissen (J.); Petit (P.).
- Richard (A.), 29 I:** Rkk. mit Sojaöl 2002.
- Richard (A.) [Paris], 27 I:** L'alcool d'industrie. Automobiles sans pétrole [1080].
- Richard (A. P.), 27 I:** Desensibilisier. 2264. — 28 I: Brenzcatechin 628. — 29 I: Zweifarbenton. 183. — s. Mauge (R.).
- Richard (E.), 25 II:** Colorimetr. Best. d. [H'] v. Lsgg. 1. Mitt. 959. — 26 I: Dass. 444.
- Richard (F.), 26 II:** Verschiedenh. d. Konz. d. reinen Handelsschwefelsäuren 2620. — 27 I: Best. v. BaCl₂ im offizinellen CaCl₂ 332. — Verschiedenh. d. Konz. d. reinen Handelssalzsäuren u. Notwendigk., eine Säure v. best. Konz. bei d. Nachw. v. Sesamöl zu benutzen 536. — 27 II: Analyse d. gezuckerten kondens. Milch 2126.
- Richard (François), 26 I:** Isolatoren 3422* A.
- Richard (G.)** s. Etienne (G.).
- Richard (J.)** s. Richet (C.).
- Richard (Jules), 29 I:** W.-Dest. dch. Sonnenwärme 1977. — Extrakt. v. Süßwasser aus Salzwässern u. allen wss. Substst. mit Hilfe d. Sonnenwärme 2678.
- Richard (N.), 28 I:** Antike Überzüge auf Cu u. Messing 114, 1320.
- Richard (P.)** s. Rivier (H.).
- Richard (P. A.)** s. Soc. du Film en Couleurs Keller Dorian.
- Richard (R.), 26 I:** Analyse v. Milchpulver. Frage d. Fett- u. Wasserbest. 2520.
- Richardet (W.)** s. Asher (L.).
- Richards (A. N.)** s. Dale (H. H.); Haymann jr. (J. M.); Mendenhall (W. L.); Wearn (J. T.). —, Barnwell (J. B.) u. Bradley (R. C.), 27 I: Wrkg. kleiner Adrenalinmengen auf d. Glomerulusgefäße bei konstanter Durchström. d. Froschniere 1847. — u. Schmidt (Carl F.), 25 I: Glomeruluszirkulat. in d. Froschniere u. Wrkg. v. Adrenalin auf dieselbe 1415.
- Richards (B. W.), 25 I:** Holzkonservier.-Mittel 1668* A.
- Richards (C. A.)** s. Hawley (L. F.).
- Richards (C. E.), 25 II:** Best. v. Pb 2283.
- Richards (Constance E.) u. Roberts (R. W.), 27 I:** Magnet. Dreh. v. Fe-Salzlsgg. 2887.
- Richards (C. W.)** s. Adams (F. W.).
- Richards jr. (D. W.)** s. Bauer (W.).
- Richards (E.), 25 II:** Giftigk. d. Os 1551. — Herst. synthet. Gußeisens 1559. — 26 I: Feuerfeste Steine 209, 1609. — Widerstandsfähigk. d. Graugusses gegen Erhitz. 1614. — Schmelzen v. Grauguß im elektr. Ofen 2960. — 26 II: Dass. 824. — 27 I: Korros. u. Eros. feuerfester Steine 1057.

- Lsg. u. Adsorpt. v. Gasen im Glas 1204.
 — Schmelzen u. Gießen d. Al 2474. —
27 II: Herst. v. Temperguß im Flammofen 162. — Thermochemie d. Kuppelofens 970.
 — **28 I:** Bldg. u. Best. v. Stickoxyden in d. Gasanalyse 2736.
- Richards (E. H.)** s. Adco Ltd.
- , **Hutchinson (H. B.)** u. **Agricultural Development Co.**, **25 I:** Düngemittel 280*E.
- Richards (E. M.)** s. Lowry (T. M.).
- , **Faulkner (I. J.)** u. **Lowry (T. M.)**, **27 II:** Dynam. Isomerie. 23. Mitt. Mutarotation in wss. Alkoholen 1559.
- u. **Lowry (T. M.)**, **25 I:** Rotationsdispers. organ. Verbb. 14. Mitt. Einfache Dispers. in 1-Methylcyclohexyliden-4-essigsäure 2536. — **25 II:** 17. Mitt. β - u. π -Sulfonsäurederiv. d. Camphers 2130.
- Richards (E. R.)**, **28 II:** Salzlöst. u. Cyanidbehandl. in Achotla 1814, 2505.
- Richards (G.)**, **26 I:** Adern mit faser. Quarz u. Chlorit aus d. Umgeb. v. Providence 1522. — **28 II:** Newberyit u. a. Phosphate v. Ascension-Insel 1543.
- Richards (G. C.)** s. Graff (C. J.).
- Richards (H. F.)**, **28 II:** Korros. einer Zn-Bedach. 600. — s. Evans (B. S.).
- Richards (L. A.)**, **29 I:** Bedeut. d. Oberflächenspann. für Bodenfeuchtigk. u. Pflanzenunterss. 2097. — **29 II:** Temp.-Regler 70.
- Richards (M. B.)** u. **Godden (W.)**, **25 I:** Verf. v. Pemberton-Neumann zur Best. d. P 1510.
- , **Godden (W.)** u. **Husband (A. D.)**, **27 II:** Einfl. v. Änderr. in d. Na-K-Menge auf d. N- u. Mineralstoffwechsel d. wachsenden Schweins. 2. Mitt. 2408.
- Richards (O. W.)**, **25 II:** Wrkg. v. CaSO_4 auf Wachstum u. Fermentat. v. Hefe 1991. — **26 II:** Nomogramm für d. van't Hoff-Arrheniussche Temperaturgleich. 2465, — **28 II:** Schnellmeth. zur colorimetr. pH-Best. in kleinen Mengen v. Lsgg. 2581. — **29 I:** Geschwindigk. d. Vermehr. v. Hefe bei verschied. Tempp. 1117. — **29 II:** Wachstum v. *Saccharomyces cerevisiae*. 1. Mitt. Wachstumskurve, ihre mathemat. Analyse u. d. Einw. d. Temp. auf d. Hefewachstum 438. — Größenänder. v. Hefezellen während d. Vermehr. 439. — Unbegrenzte Vermehr. v. Hefe bei konstanter u. Begrenz. d. Wachstums bei wechselnder Umgeb. 439. — Wrkg. neurophiler Gifte auf d. Krebs *Uca Pugnax* 1028.
- Richards (R. C.)**, **26 II:** Verh. v. Röntgenröhren 1668.
- Richards (T. D.)**, **25 I:** Klär. v. gebrauchtem Öl 809*D.
- Richards (T. E.)**, **28 I:** Photomechan. Druckflächen 1488*E.
- Richards (T. G.)** s. Dispersion Process, Inc.
- Richards (T. W.)**, **25 I:** Deh. chem. Affinit. hervorgerufene innere Drucke 2526. — **26 I:** Geschichte d. Unters. d. inneren Drucke 1756. — At.-Geww. u. Isotope 3297. — **27 I:** Beweis für d. Größe d. inneren Drucke, bes. d. Hg 1654. — **28 I:** Chem. Affinität, Kohäs., Kompressibilität u. Atomvolumen. Wrkgg. d. inneren Drucke 2043. — **28 II:** Kohäs. u. chem. Anzieh. 418. — s. Aston (F. W.).
- u. **Chadwell (H. M.)**, **26 I:** DD. u. Kompressibilitäten organ. Fll. u. Lsgg. u. Polymerisat. v. W. 295.
- Richards (T. W.)** u. **Dole (M.)**, **29 I:** Verdünnungswärmen u. spezif. Wärmen v. BaCl_2 u. CaCl_2 -Lsgg. 2283.
- u. **Françon (M.)**, **28 II:** Atomgew. v. Cs 2445. — **29 II:** Zers. v. Hg_2Cl_2 in konz. Lsgg. anderer Chloride 2030.
- , **Frevert (H. L.)** u. **Teeter jr. (C. E.)**, **28 II:** Syst. Cd-Hg 131.
- u. **Gucker jr. (F. T.)**, **25 II:** Verbesserte Differentialmeth. zur genauen Best. d. spezif. Wärmen wss. Lsgg. u. d. Ergebnisse für Salze u. organ. Säuren 2246. — **29 I:** Verdünnungswärmen v. NaOH-, Essigsäure- u. Na-Acetatlsgg. u. deren Bezieh. auf spezif. u. Neutralisationswärmen 2280.
- u. **Hall (L. P.)**, **26 I:** At.-Gew. v. Uranblei u. d. Alter eines besonders alten Urani-nits 2878. — **29 I:** Spezif. Wärmen v. NaOH- u. KOH-Lsgg. 2280. — Thermochem. Verh. v. NaOH-Lsgg. 2281.
- , **Hall (L. P.)** u. **Mair (B. J.)**, **29 I:** Kompressibilität v. Na, Ba u. Be 853.
- , **King (H. S.)** u. **Hall (L. P.)**, **26 II:** Fraktionier. v. Isotopengemischen v. Blei u. d. Atomgew. dieses Metalls 1003.
- u. **Mair (B. J.)**, **29 I:** Neutralisationswärme v. Essigsäure 2282. — Thermochem. Verh. v. schwachen Elektrolyten 2282.
- , **Mair (B. J.)** u. **Hall (L. P.)**, **29 I:** Verdünnungswärmen u. spezif. Wärme v. HCl-Lsgg. 2281.
- u. **Phillips (A. W.)**, **29 I:** Atomgew. v. Cu aus d. Gegend d. Oberen Sees u. aus Chile 2293.
- u. **White (J. D.)**, **29 I:** Kompressibilität v. Tl, In u. Pb 854.
- Richards (W.)**, **25 I:** Portlandzement 276* Aust.
- Richards (W. E. W.)** s. Siluminite Insulator Co.
- Richards (W. J.)**, **27 I:** Einfl. v. α -Strahlen auf übersätt. Lsgg. 18.
- Richards (W. T.)**, **27 II:** Wrkg. v. α -Teilchen auf Paraffin 376. — **28 II:** O-Elektrode als quasi-quantitat. Instrument 919. — **29 II:** Chem. Wrkgg. v. Schallwellen hoher Frequenz. 2. Mitt. Emulgier. Wrkg. 1254. — Intensitätsmaß für „Überschall“ („supersonic“-) Strahl. in Fll. 1826. — s. Brönsted (J. N.).
- u. **Loomis (A. L.)**, **28 I:** Chem. Wrkgg. v. Schallwellen hoher Frequenz. 1. Mitt. Vorläuf. Überblick 1145. — **29 II:** Dielektr. Verlust v. Elektrolytlsgg. in Hochfrequenzfeldern 2157.
- Richardson (A. S.)**, **29 I:** Errechnete Ölausbeuten, d. nicht herauskommen 1630. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Preston (W. C.); Procter & Gamble Co.
- , **Andrews (J. T. R.)** u. **Folzenlogen (R. G.)**, **29 II:** Best. d. Bleichverluste 3195.
- u. **Knuth (C. A.)** u. **Milligan (C. H.)**, **25 I:** Heterog. Katalyse. 2. Mitt. Härt. v. Seeölen 2047.
- u. **Snoddy (A. O.)**, **26 II:** Heterog. Katalyse. 3. Mitt. Hydrier. v. Baumwollsaatöl mit Platin 1800.
- Richardson (B. P.)**, **29 I:** Schützen körniger Stoffe 2096*A.
- Richardson (C. G.)**, **26 I:** Arsensäure aus

- Arsenaten 758* A. — Trennen v. Co u. Ni 1036* A.
- Richardson (C. H.), 26 II:** Wachstum d. mittelländ. Mehlmotte in Weizenmehl 950. — u. **Smith (C. R.), 27 I:** Giftigk. d. Dipyridyle u. anderer organ. Verbb. als Kontaktinsekticide 2860.
- Richardson (C. N.) s. Larson (A. T.).**
- Richardson (D. F.), 27 II:** Thermochem. Analyse v. gelöschtem Kalk 1195. —, **Emley (W. E.) u. Porter (J. M.), 26 I:** Hydratisier. v. Kalk für d. Bleichmittelindustrie 1608.
- Richardson (D. H.), 26 I:** Einw. v. alkoh. KOH auf Chlornitrobenzol 3139. — **26 II:** Fabrikat. v. Phenacetin aus p-Chlornitrobenzol 1188.
- Richardson (E.), 28 II:** Bleich. v. Rohfetten für d. Seifenfabrikat. 829. — **29 II:** Physikal. Bleich. v. Fetten für d. Seifenfabrikat. 3077. — s. **Lapworth (A.).**
- Richardson (E. E.) s. Jones (L. A.).**
- Richardson (E. G.) s. Tyler (E.).**
- u. **Sutton (C. R.), 28 I:** Explosiveigg. v. Lacklösungsmitteldämpfen 2015.
- Richardson (E. H.) s. Edison Electric Appliance Co.**
- Richardson (F. W.), 28 II:** Proben auf Kunst-rahm 502.
- Richardson (G.), 26 II:** Bariumsulfid 2341* E.
- Richardson (G. M.) u. Cannan (R. K.), 29 II:** Dialursäure-Alloxangleichgew. 1161. — u. **Robertson (P. W.), 28 II:** Kryoskop. Unregelmäßigk. bei Phenolen 1986.
- Richardson (H. B.) s. Tolstoi (E.).**
- , **Levine (S. Z.) u. Soderstrom (G. F.), 25 I:** Klin. Calorimetrie. 37. Mitt. Infekt. u. Ketogengleichgew. 2636.
- Richardson (H. H.), 28 II:** Aufbereit. d. Missouriwassers zur Lokomotivspeis. 2742. — s. **Dix jr. (E. H.).**
- Richardson (H. K.) s. Westinghouse Lamp Co.**
- Richardson (H. L.) s. Farmer (E. H.); Griffin (K. M.).**
- u. **Robertson (P. W.), 25 I:** Kryoskop. Meth. für Adsorpt. 2394.
- Richardson (H. O.), 27 I:** Tanninhalt. beim Färben verwandte Materialien 521.
- Richardson (J.) s. Richardson (J. J.).**
- Richardson (J. E.), Palmer (L. S.) u. Kennedy (C.), 28 II:** Beziehh. d. Träger v. Vitamin A u. B in Hinsicht ihres Einfl. auf Wachstum u. Entw. d. Gewebe u. Organe junger Tiere 367.
- Richardson (J. F.), 27 I:** Dest. fester C-halt. Materialien 1255* A.
- Richardson (J. J.) u. Richardson (J.), 26 II:** Reinig.-Mittel 673* E.
- Richardson (J. W.) u. Woollett (P. W.), 29 II:** Behandl. v. in Metallhüllen (Kannen) aufzubewahrenden Nahr.-Mitteln 2955* A.
- Richardson (L. B.), 29 I:** Verhinder. d. Korros. an Duralumin-Luftfahrtbauten 1739. — u. **Scarlett jr. (A. J.), 29 I:** Laboratory manual of general chemistry [840].
- Richardson (L. T.) s. Cutler-Hammer Mfg. Co.**
- Richardson (M. L.) s. Ecker (E. E.).**
- Richardson (O. W.), 25 I:** Thermionenemiss. v. Systst. mit vielfält. Schwellenwerten 1940. — **25 II:** Strukt. im sek. H₂-Spektr. 1929. — **26 I:** 2. u. 3. Mitt. 837. — **26 II:** Spinnende Elektronen 531. — Strukt. im sek. H₂-Spektr. 4. Mitt. 1370, 1828. — **27 I:** Dass. 1792. — **27 II:** Stand d. Atomphysik 780. — Bezieh. zwischen d. sichtbaren u. ultravioletten H₂-Banden 1235. — Bandenspektr. d. H₂: neue Banden im Violett 2263. — **28 I:** Intensitätsverteil. in d. Linien einiger H₂-Banden 788. — Herausziehen v. Elektronen aus kalten Leitern in hohen elektr. Feldern 1932. — H₂-Mol. 2232. — **28 II:** Emiss. v. Sekundärelektronen u. d. Anreg. weicher Röntgenstrahlen 1300. — **29 II:** Neue Beziehh. zwischen d. Absorpt.-Spektr. u. d. Viellinienspektr. beim H₂ 3211. — s. **Flinth (H. T.); Rutherford (E.).**
- Richardson (O. W.) u. Andrewes (U.), 29 I:** Weiche Röntgenstrahlen v. Krystallflächen 2139. — u. **Brotherton (M.), 27 II:** Elektronenemiss. unter d. Einfl. chem. Rkk. bei höheren Gasdrucken, lichtelektr. Verss. mit fl. Legierr. 1663. — u. **Chalklin (F. C.), 26 I:** Anreg. weicher Röntgenstrahlen 2879. — **28 II:** 2. Mitt. 1063. — **29 I:** Terme d. weichen Röntgenstrahlen v. Fe, Co, Ni u. Cu 351. — u. **Das (K.), 29 I:** Spektr. d. H₂; Banden, d. d. Linien d. Orthoheliums entsprechen 1899. — **29 II:** 2. Mitt. 2641. — u. **Davidson (P. M.), 28 II:** Spektr. d. H₂ 621. — **29 II:** H₂-Spektr.; Banden, d. d. Parheliumlinien analog sind 8; 2. Mitt. 2642; 3. u. 4. Mitt. 2643. — Energiefunkt. d. H₂-Mol. 2016. —, **Karolus (A.), Rukop (H.) u. Marx (Erich), 28 I:** Glühelktroden (Techn. Anwend., Flammenleit.) [561]. — u. **Robertson (F. S.), 27 II:** Emiss. weicher Röntgenstrahlen dch. verschied. Elemente 1124. — **29 II:** Dass. bei höheren Spann. 256. — u. **Tanaka (T.), 25 I:** Zündungs- u. Abreißpotentiale v. Elektronenentladd. in H₂ 614. — **P, Q u. R-Kombination im Viellinienspektrum d. H₂ 615. — 25 II:** Regelmäßigk. im sek. H₂-Spektr. 137. — u. **Young (A. F. A.), 25 I:** Thermion. Austrittsarbeiten u. photoelektr. Schwellenwerte d. Alkalimetalle 2429.
- Richardson (R. S.) s. Nitrogen Engineering Corp.**
- Richardson (S. G.) s. David (W. T.).**
- Richardson (S. W.), 25 I:** Grundgesetz für elektr. Leit. in Dielektrika 1052.
- Richardson (W. A.), 25 II:** Probleme d. Gesteinsbldg. 645.
- Richardson (W. D.), 27 II:** Brauchbark. d. Tunnelofens für Kanalisationsröhren 2563.
- Richardson (William D.), 25 II:** Vitamine bis heute (1924) 837. — **26 II:** Farbenbest. v. n., gebleichten u. mißfarbigen Cotton- u. anderen vegetabil. Ölen 2025. — Bericht d. Analysenausschusses für d. Handel mit Fetten u. Ölen 2025. — **29 II:** Versorg. mit Vitaminen 60. — s. **Swift & Co.**
- Richardson Co. u. Cain (J. R.), 29 I:** Blattmetall 1504* A. — u. **Fisher (H. C.), 26 I:** Färben v. Mineralstoffen 2627* A. — **27 II:** Gefärbte mineral. Stoffe, bes. Schiefer 2001* A. — **28 II:** Färben v. mineral. Stoffen, bes. Dachschiefen 1811* A. — **29 II:** Entfernen d.

- Druckerschwärze aus Zeitungspapier u. dgl. zwecks Wiedergewinn. d. Papierstoffs 510* A.
- Richardson Co. u. Lukens (A. R.), 26 I:** Asphaltmisch. 1343* A. — **28 II:** Entfernen v. Druckerschwärze u. Farbstoffen aus Papierabfällen 1732* A.
- , **Lukens (A. R.) u. Pike (N. C.), 27 I:** Wasserdichtmachen v. Geweben, Filz, Papier 1085* A.
- Richardson Ltd. s. Swan.**
- Richardson, Westgarth & Co., Ltd. u. Inglis (F. S.), 28 I:** Gaswaschapp. 733* E.
- Richart (A.) s. Brioux (C.).**
- Richartz (M.) s. Szivessy (G.).**
- Richarz (E.), 25 II:** Mischzinn 428. — **26 I:** Schmelzen v. Al 217.
- Richarz (E. T.), 25 II:** Aufarbeit. v. Bleiaschen im Flammenofen 1308. — Abstich d. Bleihochofens 2229. — Verarbeitung v. Metallrückständen u. -abfällen. 1. Mitt. Verarbeit. v. Weißmetallrückständen im Schmelzkessel 2229.
- Richarz (H.), 26 II:** Schnellbest. d. Kalkes in Rohmehlen u. Zementen 1325. — Ofen zum Brennen v. Zement 2010. — **26 II:** Mess. am automat. Schachtofen zum Brennen v. Zement 2010. — **27 II:** Ansatz- u. Kegelbildg. im Drehofen 1998. — Zementverbesserungsmittel 1999. — **28 I:** Literatur d. Konst. d. Portlandzementklinkers 2201. — **28 II:** Dass. 282, 1026. — Zerstör. v. Beton dch. Magnesiazement 2279. — **29 II:** Dickson-App. zur Best. d. feinen Anteile im Portlandzement 927. — Feinheitsbest. v. Zement im Rahmen prakt. Unterss. 1731. — Silofrage beim Trockenverf. in d. Zementindustrie 2594.
- Richarz (J.) s. Pfeiffer (P.).**
- Richarz (S.), 27 II:** Amphibol Grünerit v. Lake Superior Gebiet 1460. — Bezieh. d. französ. u. amerikan. Grünerite zu ähnl. Ferromanganamphibolen v. Schweden 2172.
- Richert, 27 II:** Behandl. rheumat. Erkrankk. mit Spiroprotasin 714. — Erfahrr. mit d. Kombinat. Cardiazol-Dicodid bei d. Behandl. v. Bronchitis 1370.
- Richert (P. H.) s. Mrak (E. M.).**
- Riches, Piver & Co. u. Sanders (G. E.), 25 II:** Insekticide u. fungicide Mittel 1794* A. — **27 II:** Dass. 2566* A.
- Richet (C.), Bachrach (E.) u. Cardot (H.), 25 I:** Erblichk. erworbener Eigg., festgestellt dch. Verschieb. d. Temperaturoptimums 2313.
- u. **Braumann (L.), 29 II:** Beschleunigende Wrkg. v. sehr kleinen La-Salzmengen auf d. Gär. 901.
- u. **Faguet (M.), 29 II:** Wrkg. minimaler Mengen Meerwasser auf d. Gär. 2902.
- , **Gardner u. Goodbody, 26 I:** Wrkg. d. Zr-, Ti- u. Mn-Salze auf d. Ernähr. 2486.
- u. **Lassablière (P.), 26 II:** Schutzwrkg. v. vorausgehenden Salzinjekt. bei Chloroformnarkose 1664.
- , **Oxner u. Richard (J.), 26 I:** Ernähr. v. Fischen mit rohem u. gekochtem Fleisch 2116.
- Richet fils (C.), 25 I:** Physiologie d. v. ihren zentralen Verbb. mit Nerven u. Herz isolierten Gefäße 985. — **25 II:** Wrkg. saurer Lsgg. auf d. diuret. Wirksamk. d. Nierenperfusionsfl. 209. — s. Béhague.
- Richet fils (C.) u. Gley (P.), 29 II:** Toxizität gewisser As-Verbb. gegen Trypanosomen in vitro 3035.
- u. **Minet (G.-A.), 25 II:** Fäll. d. diuret. Subst. d. Nierenperfusionsfl. dch. Sättig. mit NaCl 209. — **26 I:** „Basalazoturie“ 1594.
- u. **Monceaux (R.), 25 II:** Veränderr., d. d. Stoffw. dch. Kochen d. Fleisches erleidet 2067. — **26 I:** Grundstickstoffgeh. d. Harns. N-Geh. d. Harns bei einer N-freien Nahr. unterworfenen Hunden. Grundstickstoffgeh. d. Blutes 3409. — **27 I:** Veränderr., d. d. Kochen auf d. Verdauung v. Fleisch ausübt 1241.
- Richey (C. F.) s. Duffee (W. J.); Motor Fuel Corp.**
- Richfield Oil Co. of California u. Lachman (A.) 29 II:** Raffinieren v. Mineralölen 2854* A.
- Richie (H. B.) s. Macy (H.).**
- Richir (F.), 29 I:** Emaillieren v. Beton- u. mineral. MM. 2913* Belg.
- Richling (J.) s. Zellner (J.).**
- Richmond (E. A.) s. People of the United States.**
- Richmond (H. A.) s. General Abrasive Co.**
- Richmond (H. D.), 25 I:** Darst. v. Nesslers Lsg. 2250. — Fett d. Ziegenbutter 2263. — **25 II:** Dass. 1494. — Darst. d. Neßlerschen Lsg. 1881. — **27 II:** Polarimetr. Best. v. Saccharose in gesüßter kondensierter Milch 2726. — **28 I:** App. für d. Gutzeitsche Probe 1794.
- u. **Eggleston (J. A.), 26 II:** Analyse v. Essigsäureanhydrid 1891.
- u. **Ellison (L. R.), 25 I:** Best. v. Milchsucker in Milch 2124.
- , **Parry u. Evers (N.), 29 II:** Olivenöl 1989.
- u. **Powell (A. D.), 29 II:** Olivenöl 1989.
- , **Powell (A. D.) u. Caulkin (H. A.), 25 II:** Abgeänderte Belliersche Probe für Erdnußöl 1500.
- Richmond (P. E. P.) s. Haskell (C. C.).**
- Richmond (T. E.) s. Whiting (A. L.).**
- Richon (L.), Vigneul (M.) u. Girard (J.), 29 II:** Fall mit bemerkenswerter Differenz d. Harnstoffgeh. v. Blut u. Cerebrospinalfl. 1023.
- Richter s. Zorn.**
- Richter (A.), 29 I:** Vorbehandl. d. Kunstseide 2472.
- Richter (A.) [Astrachan], Kasakewitsch (L.), Ssobilewskaja u. Ssuchorukow (K.), 28 II:** Wermutart. v. Unterlauf d. Wolga, d. als Hauptbestandteil seines äther. Öles l-Campher enthält 193.
- Richter (A.) [Leningrad], 25 I:** Farbig. Licht u. d. Assimilation. 2. Mitt. 1616. — Mechanismus d. Photosynthese. 1. Mitt. 1616. — Nebenpigmente bei Cyanophyceen 2568.
- u. **Kollegorskaja (E.), 25 I:** Mechanismus d. Photosynthese. 2. Mitt. 1616.
- Richter (Ad.), 25 I:** Maßanalyt. Studien über d. Einfl. v. Salz, A. u. Temp.-Veränderung auf d. Umschlaggebiet v. Indicatoren 1420.
- Richter (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie u. Reissmann (E.).**
- Richter (Anton), 28 II:** Tagesschwankk. d. Blutzuckers beim Rinde 1114.

- Richter (A. F.)**, 26 II: Begründ. d. Ausdrücke $r_{(u)}$ u. $r_{(p)}$ v. D. Giribaldo 2463. — 28 II: Multivalenz 1965.
- Richter (August F.)** s. Chemipulp Process Inc.; Stebbins Engineering and Mfg. Co.
- Richter (C.)**, 27 I: Bogenspektrum d. Ge 2710. — 28 II: Dass. 1653.
- Richter (C. F.)**, 27 II: H-Atom mit einem spinnenden Elektron in d. Wellenmechanik 899.
- Richter (C. M.)** u. **Pacini (A. J.)**, 28 II: Antirachit. vitamin-D-halt. Nährstoffe 2083* A.
- Richter (C. P.)**, 27 I: Wrkg. mäßiger Alkoholdosen auf Wachstum u. Verh. d. Ratte 1696.
- Richter (E.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Richter (Elisabeth)** s. Rieri-Werk Elisabeth Richter.
- Richter (Erich)**, 26 II: Faserlänge v. Sulfitzellstoffen 1213. — 28 II: Techn. Ligninbest., Holzunterss. etc. 1162. — Durchdring. v. Holzschnitzeln mit Fll. 2419. — 29 II: Best. d. Cu-Zahl 673.
- Richter (Ernst)**, 25 I: Injectio Digitalis 2240. — 26 I: Extrakt darstell. im luftverdünnten Raum 723. — 27 I: Tinctura Digitalis D. A. B. 6 914. — Injectio Digitalis 915. — 28 I: Atropinbest. in Granulae Atropini sulfur. 0,0005 1076. — Manometerersatz 2273.
- Richter (E. F.)** s. Hanle (W.).
- Richter (F.)**, 26 I: Wie benutzt man Beilsteins Handbuch d. organ. Chemie? 1959. — Geruch v. Stereoisomeren 2096. — Nomenklatur d. Salze organ. Basen 3214. — 26 II: Einw. v. Chloracetylchlorid auf Acet-mtoluid 1943. — Verhältnis d. klass. Stereochemie zu d. neueren Arbeiten v. K. Weissenberg 2653. — s. Tiede (E.).
- u. **Wolff (W.)**, 26 II: Katalyt. Isomerisat. d. Pinens 1945. — 27 I: γ -Terpinen. 1. Mitt. 1830.
- Richter (Fr.)** s. Simonson (E.).
- Richter (Fried.)**, 27 I: Schmelofen 2958* D.
- Richter (G.)** s. Schiebold (E.).
- Richter (G.)** [Berlin], 29 II: Porige Mörtel 342* E.
- Richter (Geo)** s. Kuhn (A.).
- Richter (Georg)**, 28 I: Erfahr. mit Triphal bei Lungentuberkulose 2629.
- Richter (G. A.)** s. Brown Co.
- Richter (G. H.)** s. Kirner (W. R.).
- Richter (H.)**, 28 I: Best. d. W. im gelösten Gase 1568.
- Richter (Hans)** s. Geffcken (H.).
- Richter (Hartmut)** s. Schwarz (Robert).
- Richter (Helmut)** s. Neumann (B.).
- Richter (Helmuth)**, 25 II: Novalginbehandl. in d. Oto-Rhinologie 2281.
- Richter (Hermann)**, 28 II: Acetylen-Schweiß. im Handwerk u. Kunstgewerbe [183].
- Richter (H. E.)** s. Wittig (G.).
- Richter (Jacob)**, 26 I: Benutz. v. Zinkstaub beim Färben mit synthet. Indigo 2845. — Hypochloritbleichmittel 3185. — 26 II: Farbstoffe zum Färben v. Seidenwaren 1789.
- Richter (Johann)**, 25 II: Phasendifferenzmess. an dünnen Ag- u. Cu-Schichten 1509.
- Richter (Julius)**, 28 II: Zellstoffwatte 1163* Oe.
- Richter (K.)** [Berlin-Treptow], 26 II: Blanke u. fettfreie Metalloberflächen 826* D.
- Richter (K.)** [Dresden] s. Medicus (L.).
- Richter (K.)** [Göttingen] s. Kötzt (A.).
- Richter (K.)** [Leipzig] s. Le Blanc (M.).
- Richter (K.)** [Marburg] s. Ziegler (K.).
- Richter (K.)** [Tschechnitz] s. Scheunert (A.).
- Richter (Ka.)**, 27 II: Zn, Sn u. Pb [1756].
- Richter (Karl)** s. Schubert (K.).
- Richter (Karl)** [Frankr.], 29 I: Gefäß zur Aufbewahr. O- u. vitaminreicher Milch 3158* F.
- Richter (Kurt)** s. Bosse (J. v.); Siegelberg & Koch.
- Richter (L.)** s. Haupt (H.) [Bautzen].
- Richter (Leopold)**, 28 I: Benzolabscheider [142].
- Richter (M.)** s. Pulay (E.); Stobbe (H.).
- Richter (N.)** s. Rosencrantz (H.).
- Richter (O.)**, 27 II: Bakterienleuchten „ohne O“ 1159. — 29 I: Ein notwend. Nähr-element für eine marine mikroärophile Leuchtbakterie [2197].
- Richter (P.)** u. **Drescher (K.)**, 26 II: Regenerier-Maschine für Gasreinigungsmm. 1222* D.
- Richter (P. F.)**, 27 I: Insulintherapie bei Nichtdiabet. 1494.
- Richter (P. O. H.)** s. Brandes (A.).
- Richter (P. W.)**, 26 I: Entsteh. d. Erdfarben-Müllerei 1041. — 27 I: Prakt. Winke für d. Erdfarbenmüllerei 1071.
- Richter (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Richter (Robert)**, 27 II: Erzeug. eines reinen Spektrums mitt. d. Grenzlinie d. Totalreflex. 1054. — s. Zeiss Ikon Akt.-Ges. Goerz-Werk.
- Richter (V.)** u. **Anschtz (R.)**, 28 II: Chemie d. C-Verbb. oder organ. Chemie [2730].
- Richter (Victor)**, 26 II: Haltbares Sojamehl 506* Oe.
- Richter (W.)**, 26 I: Herst. v. Mischzinn 217.
- Richter (Wilhelm)**, 26 II: Weibl. Gonorrhoe-behandl. mit Tampovagan 3100. — 28 I: Beziehh. zwischen Haut u. Vitaminen 937.
- Richter, Gutzwiller & Co.**, 27 II: Parkett-reinigungsmittel 2792* F. — 28 I: Regenerier. v. Hartholz 141* F.
- Richter & Hoffmann Harvard G. m. b. H.**, 27 II: Silicatzemente zum Füllen v. Zähnen 1283* D. — Lack zur Verwend. bei Silicatzementen 1283* D.
- Richter-Quittner (M.)**, 25 I: Zuckergeh. d. Blutkörperchen 1412. — 25 II: Experimentelle Transmineralisat. d. Blutes 313. — Methodik d. Blutanalyse 675.
- Richtmyer (F. K.)**, 26 I: Sichtbare Form d. X-Strahlenlinien u. Absorptionsgrenzen 2533. — Größe d. K-Absorptionsunregelmäßigk. 2879. — 28 I: Klass. Theorie d. Absorpt. u. Refrakt. v. Röntgenstrahlen 642. — Absorpt. v. Röntgenstrahlen in verschied. Elementen 1259. — Unterss. d. Theorien d. Röntgenstrahlenabsorpt. 1616. — 29 I: Mehrfachionisat. u. d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen 193. — Modern physics [485]. — 29 II: Sek. Erschein. in d. Röntgenspektren 2531. — Satelliten v. Röntgenlinien 3209. — Best. d. Wellenlänge v. Röntgensatelliten 3209.
- u. **Richtmyer (R. D.)**, 29 II: Satelliten d. Röntgenlinien L_{α} , L_{β_1} u. L_{β_2} 2531.
- Richtmyer (N. K.)** s. Kohler (E. F.).
- Richtmyer (R. D.)** s. Richtmyer (F. K.).

- Riek (A.)** s. Trautz (M.).
- Riek (A. W.), 29 I:** Bitumen als Korrosionsschutz in d. chem. Industrie 1991. — **29 II:** Bitumenanstriche als Gasrohrschutz 1583. — Prüf. u. Norm. bituminöser Anstrichstoffe 1596.
- Rickaby (F.)** s. Mountsorrel Tarred Macadam Co.
- Rickard (T. A.), 25 I:** Geol. Verteil. d. Au 2299. — **25 II:** Kupfer- u. Goldbergwerke d. alten Ägypter 1215. — **26 II:** Alte u. primitive Bergwerks- u. metallurg. Methth. 1. Mitt. 2108; 2. Mitt. 2629. — **27 I:** 3. Mitt. 173. — Seltsame Methth., d. v. d. Katanga-Eingeborenen beim Gewinnen u. Schmelzen v. Cu in Anwend. kamen 1518.
- Ricker (H. C.)** s. White (Edwin C.).
- Rickets (W. J.), 29 I:** Diaphragma für Musikinstrumente 2602* E.
- Ricketts (H. C.)** s. Brodrex Co.
- Ricklefs (O.)** s. Gehlhoff (G.).
- Rickmann (L.), 25 I:** Goldbehandl. d. Tuberkulose 257.
- Rico (J. T.), 25 II:** Wrkg. v. Sn u. seiner unl. Verbb. auf *Staphylococcus aureus* 1367. — Bedeut. d. Eiweißes für d. Diffus. unl. Hg-Verbb. 1368. — **26 I:** Brauchbark. v. *Ascaris lumbricoides* als pharmakol. Reagenz. Nikotinwrkg. Empfindlichk. d. *Ascaris lumbricoides* auf d. Einw. einiger Drogen 3419. — **28 I:** Wrkg. v. Schwefelalkalien u. organ. Subst. auf *Ascaris lumbricoides* 89. — **28 II:** Wrkg. d. Naphthalins u. seiner Derivv. auf *Ascaris lumbricoides* 689. — s. Rebello (S.).
- Riddell (W. C.)** s. Bouton (C. M.).
- Riddell (W. H.)** s. Hughes (J. S.) [Manhattan].
- Ridder (C.), 27 II:** Pentamethylentetrazol (Cardiazol). 4. Mitt. Wird Cardiazol in d. Leber entgiftet? 117.
- Riddle (F. H.), 26 II:** Feuerfeste MM. 1175* F. — s. Champion Porcelain Co.
- **u. Bleining (A.), 25 II:** Geformte keram. MM. 684* A.
- **u. Peck (A. B.), 26 I:** Verss. über feuerfeste Stoffe 3095.
- Riddle (M. C.)** s. Torrey (H. B.).
- Riddle (O.) u. Tange (M.), 29 I:** Physiologie d. Fortpflanz. v. Vögeln. 25. Mitt. Wrkg. d. Ovarial- u. Plazentahormons auf d. Taube 1015.
- Riddle (R. N.)** s. Riddle Process Co. Inc.
- Riddle Process Co., Inc. u. Riddle (R. N.), 27 II:** Filtriermittel 2559* A.
- Rideal (E. K.), 26 I:** Redukt.-Potential v. Dicyanchinhydron 594. — Einfl. dünner Oberflächenschichten auf d. Verdampf. d. W. 1951. — **26 II:** Chem. u. physikal. Wrkg. an Oberflächen 173. — Stand d. Photochemie 345. — **27 I:** Introduction to surface chemistry [583]. — Physikal. Vorgänge mit bes. Bezieh. zu mol. Orientierung 1782. — **28 II:** Katalyt. Wrkgg. 422. — Homogene Katalyse 2699. — **29 I:** Hemm. bei chem. Rkk. 834. — Chemiluminescenz 2623. — **29 II:** Dass. 1509. — s. Adams (R.); Bowden (F. P.); Brunner (Max); Caress (A.); Cary (A.); Elder jr. (L. W.); Fowler (R. H.); Goard (A. K.); Hirst (H. S.); Hoover (G. I.); Lewis (B.); Mouquin (H.); Norrish (R. G. W.); Rawlins (F. I. G.); Rideal (S.); Schofield (R. K.); Snow (C. P.); Taylor (A. M.); Ward (A. F. C. H.); Willey (E. J. B.); Wood (B. J.); Wright (W. M.).
- Rideal (E. K.) u. Hirst (H. S.), 26 I:** Dch. Resonanzstrahl. hervorgeruf. chem. Wrkgg. 3387. — **u. Taylor (H. S.), 27 I:** Catalysis in theory and practice [691].
- **u. Wansbrough-Jones (O. H.), 29 II:** Katalyse 827. — Verbrenn. v. Pt 155.
- **u. Williams (E. G.), 25 I:** Wrkg. v. Licht auf d. Ferro-, Ferri-, Jod-, Jodidgleichgew. 2209.
- **u. Wright (W. M.), 25 II:** Oxydat. an Adsorpt.-Kohleoberflächen bei niedrigen Temp. 1. Mitt. Verh. v. Adsorpt.-Kohle bei Abwesenh. v. Katalysatoren 903. — **26 II:** 2. Mitt. Verh. d. Kohle in Ggw. v. Beschleunigern 1728. — **27 I:** 3. Mitt. Verh. v. Blutkohle u. Einfl. d. Temp. auf d. Rk.-Geschwindigk. 1117.
- Rideal (S.), Rideal (E. K.) u. Sciver (A.), 28 II:** Keimtöt. Werte u. capillare Wirksamk. v. äther. Ölen 1694.
- Rideout (W. H.), 26 I:** Abscheid. d. Mo aus seinen Erzen 1283* A.
- Rider (D.)** s. Duckham (A. McD.); Thermal Industrial & Chemical Research Co.
- Ridge (B. P.), 26 I:** Analyse v. Baumwolle. Best. d. N 1072. — s. Birtwell (C.); Clibbens (D. A.).
- Ridgway (L. R.)** s. Mc Intosh (C.) & Co.
- **u. Robinson (R.), 25 I:** Neuer Weg zu d. 3-Oxybenzopyryliumsalzen 519. — **25 II:** 3-Chlorbenzopyryliumderivv. 38.
- Ridgway (R. R.)** s. Norton Co.; Thompson (M. de Kay).
- Riding (R. W.)** s. Baly (E. C. C.); Morton (R. A.); Thomas (J. Smeath).
- **u. Baly (E. C. C.), 25 II:** Auftreten v. He u. Ne in Vakuumröhren 2127.
- Ridley (F. T.), 27 I:** Überziehen mit Celluloseacetat 3164* E.
- Ridley (G. N.), 25 II:** Katalyt. Effekte bei d. Oxalat-Permanganatrk. 513. — **26 I:** Theorien über d. Konst. natürl. Silicate 863.
- Ridoni (E.) u. Società Talco e Grafiti Val Chisone, 25 II:** Graphitelektroden 1205* Schwz.
- Ridout (G. B.)** s. Barbour (H. G.).
- Ridout (J. H.)** s. Best (C. H.).
- Ridsdale (C. H.) u. Ridsdale (N. D.), 26 I:** Analyt. Festleg. chem. Einheitsproben in England 441.
- Ridsdale (N. D.)** s. Ridsdale (C. H.).
- Ridyard (H. N.), 28 I:** Neue Pipette 2428. — s. Beesley (E.).
- Rie, 29 II:** Färben v. Strohstumpfen 1593.
- Riebeck'sche Montanwerke A.-G., 26 I:** Raffinat. v. Mineralölen 2866* D. — Raffinat. v. KW-stoffen 3296* D. — **26 II:** Waschseifen 1108* D. — Fettsäureart. Körper 1351* D. — Montanwachs aus Braunkohle 2257* D. — Oxydat. v. Kolophonium mit Luft oder O₂ 2852* D. — **27 I:** Äther nicht harzartiger Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 190* D. — Raffinat. u. Entschwefel. v. Bzn.-art. Leichtölen 1394* D. — Künstl. Gerbstoffe 2263* D. — Raffinat. v. Leichtölen 2962* D. — **27 II:** Beständ. Kohlenstaubölemulss. 361* D. — Gerben v. tier. Häuten 1923* D. — **28 I:** Salbenart. MM.

- aus Kolophonium 225*D. — Bestand. Kohlenstaub-Öl-Emuls. 614*D. — Gerben v. tier. Häuten 1132*D. — Künstl. Gerbstoffe 1829*D. — Sulfonsäuren aus d. sauren Bestandteilen hochmol. aromat. KW-stoffe 2480*D. — **28 II:** Trockn. v. Rohbraunkohle bei d. Montanwachsherst. 215*D. — Montanwachs 216*E. — Montanwachsbleich. 838*F. — Extrakt. v. Montanwachs 1291*E. — Zerstäuben u. inniges Mischen v. Fll. mit Gasen oder Dämpfen 2494*D. — **29 I:** Reinig. v. Montanwachs 2500*F. — **29 II:** Reinig. v. Carnaubawachs u. Pflanzenwachsen 234*F., 1871*Belg. — Textilfette, Gerbfette u. dgl. 2942*D.
- Riebeckische Montanwerke A.-G. u. Hellthaler (T.), 28 I:** Reinigen v. Isolierölen 872*D. — Isolieröle aus Braunkohlenteer- u. Schiefernteerölen 2686*D. — **29 I:** Reinig. v. Montanwachs u. dgl. 2948*E. — **29 II:** Isolieröle aus Braunkohlenteer- u. Schiefernteerölen 3093*D.
- Riebeling (C.), 29 II:** Best. d. D. d. Liquor cerebrospinalis 3043. — s. Embden (G.).
- Riebensahm (W.) s. Riedel (J. D.), A.-G.**
- Rieber (G.) s. Gelsenkirchener Bergwerks A.-G.**
- Riebeth (A.), 27 I:** Regenerat. v. akt. Kohlen 2320. — s. Ruff (O.).
- Riebl (R.), 25 I:** Filtriereinricht. mit Alaun-reinig. für d. Verdünnungswasser v. Latex 2733. — **26 I:** Trockn. u. Räucher. v. Kautschuk 1301. — Kreissäge zur Zerstückel. d. Mischbecken-Koagulums bei d. Crepe-Bereit. 1301. — Räucherhaus für Sheet 3433. — **27 II:** Latex u. Kautschuk v. jungen Bäumen 874. — Latexsiebe 877. — Wäg. v. Sohlencrepe zur Kontrolle d. gleichmäß. Dicke 1209. — Aufbewahrungsverss. v. mit Ameisensäure koagulierte Kautschuk 2358. — **29 II:** Energieverbrauch bei d. Crepebereit. 101. — s. Dillen (L. R. van); Schröter (M.); Vries (O. de).
- Riebold (A.) u. Prinz (T.), 29 II:** Prüf. v. Kernen 2097, 2933.
- Rieche (A.), 26 II:** Mikroapp. zur Best. d. Mol.-Gew. aus d. Siedepunktserhöh. 2462. — **27 I:** Vakuumtrockenapp. für Laboratoriumszwecke 491. — **29 I:** Alkylperoxyde. 2. Mitt. Methyläthylperoxyd u. refraktometr. Unterss. an Alkylperoxyden 1090. — s. Lederle (E.); Pummerer (R.). — u. Brumshagen (W.), **28 I:** Dimethylperoxyd 2799. — u. Hitz (F.), **29 II:** Alkylperoxyde. 3. Mitt. Monomethylhydroperoxyd 2431. — u. Querberitz (F.), **29 I:** Ebullioskop. Mikro-Mol.-Gew.-Best. 415.
- Riechen (F.), 27 II:** Na₂SeO₃ als Ursache einer Vergift. 765.
- Riechers (F.), 25 II:** Glaswalzwerk 1210*D.
- Rieck (W.), 26 I:** Schutzmaßnahmen gegen Milzbrandverbreit. dch. Gerbereien 3641.
- Riecke (W.) s. Schächterle (P.).**
- Riecker (H. H.), 29 I:** Experimentelle Anämie bei Hunden: Wrkg. v. Rinderleber u. v. Fe-Salzen auf d. Blutfarbstoffregenerat. 1016.
- Rieckhoff (H.), 29 II:** Hochfrequenzleitfähigkeit. u. DEE. wss. Elektrolytlsgg. 2022. — s. Hellmann (H.).
- Rieckhoff (H.) u. Zahn (H.), 29 II:** Hochfrequenzleitfähigkeit. wss. Elektrolytlsgg. 13.
- Ried (G.) s. Eibner (A.).**
- Ried (O.), 29 II:** Vitaminpräpp. 2797*E.
- Riede (A.), 25 I:** Galvan. Leitfähigkeit. u. Halleffekt dünner Ni-Schichten 18. — **28 II:** Dass. v. dünnen Pt-Schichten 130.
- Riede (W.), 29 II:** Auftreten v. Brüchen beim Hartlöten v. Stahl 1738.
- Riede (W.) [Bonn], 25 I:** Produktionsmehrung dch. Stimulantien 1436. — **26 I:** C u. Pflanze 1216. — **26 II:** CO₂-Dünger 2839. — **28 I:** Luftionisat. u. Pflanzenleben 2746.
- Riedel s. Popp (M.).**
- Riedel (C.) s. Carl (F.).**
- Riedel (F.), 25 I:** Temp. d. Dampfes sd. Zuckerlsgg. u. deren Zusammenhang mit d. Tröpfchenbildg. 2061.
- Riedel (Franz) s. Strell (M.).**
- Riedel (Friedr.), 25 I:** Rohre aus Hochofenschlacke 762. — **26 I:** Erzeug. v. S aus schwefelhalt. Gasen 2731*D. — **27 I:** CO₂-Düng. 935. — s. Riedel Fertilizing Process Co.
- Riedel (Fritz) s. Hertel (E.).**
- Riedel (G.) s. Maschinenfabrik Baum A.-G.; Michel (H.).**
- Riedel (J.), 26 I:** Einricht. zur Herst. v. Glasröhren 210*D.
- Riedel (J. D.), A.-G., 25 I:** Brennstoff für Explosionsmotoren 1258*D. — Margarine 1468*D. — Ll. organ. Bi-Verbb. 1631*D., 1632*D. — Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1792*D. — Abkömmlinge d. Cholsäure 1813*D. — Spalten v. Fetten, Ölen u. Wachsen 2197*E. — Derivv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 2412*D. — Spalten v. Fetten 2422*E. — **25 II:** Spalten v. Fetten 108*F. — Ester d. Salicylsäure 771*D. — Gekörnte Schmierseifen 1642*D. — Betriebsstoff für Explosionsmotoren 1648*D. — **26 I:** Zubereit., d. beim Erhitzen oder in W. gelöst CO₂ zur Abspalt. bringen 257*D. — Betriebsstoff für Explosionsmotoren 284*D. — Für Hydrierungszwecke geeigneter Katalysator 2030*D. — Reine metallurg. Tonerde 2133*D. — Stark wirkende Süßstoffe 2750*D. — Substituierte Ketopolyhydronaphthaline 2841*D. — Ein Bz-Tetrahydrooxychinolin 2842*D. — Dicycl. Basen 3184*D. — N-aralkylierte aromat. Amine 3629*D. — Extraktionsmittel für Harze, Fettstoffe 3363*D. — **26 II:** Brennstoff 151*E., 152*E. — Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 934*D. — Raffinat. l. siedender KW-stoffe 1223*D. — Dicycl. Basen 2224*D. — **27 I:** β -Bromallyl- α -butylbarbitursäure 813*Schwz. — β -Chlorallylisopropylbarbitursäure 952*Schwz. — Gewinn. v. Phosphatiden aus d. Sojabohne 1528*D. — Motortreibmittel 2152*D. — Fixiermittel für Riechstoffe, flücht. Lösungsmm. u. dgl. 2486*D. — Kompaktes, techn. brauchbares Al(OH)₃ 2591*D. — C.C-disubstituierte Barbitursäuren 2951*E. — **27 II:** HBr 156*D. — Hydrierte Verb. 742*D. — Derivv. C.C-disubstituierter Barbitursäuren 871*D. — Ultraviolettes Licht absorbierende Prodd. 1324*D. — **28 I:** Dass. 876*D. — H₂O₂ 2287*F., 2980*F. — Mittel mit fungicider u. insekticider

- Wrkg. 2447* D. — Adipinsäure u. deren alkylsubstitut.-Prodd. 2455* E. — Menthol 2663* D. — Aliphat. Dicarbonsäuren 2991* F. — **28 II:** Deriv. d. Isopropylessigsäure 940* D. — Äther d. 1-Propyl-3,4-dioxybenzols 1619* D. — Dialkylacetylarnstoffe 2060* E., F., Schwz. — **29 I:** Schädlingsbekämpfungsmittel 2807* D. — Aufarbeit. v. Abfallprodd. d. Sojabohnenölgewinn. 2843* D. — Aromat. Oxyaldehyde 3036* E. — In alkal. Medium kolloidalgel. Cholesterin enthaltende Prodd. 3121* D. — **29 II:** Dialkylacetylarnstoff 651* Schwz., 1849* Holl., Schwz. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Riedel (J. D.), A.-G. u. Boedecker (F.), 26 II:** Halogenallylalkylbarbitursäuren 1336* Can., E., F., Schwz. — **29 I:** Vanillin u. Iovanillin 3036* E., F., 3037* F. — Alkyläther d. Protocatechualdehyds 3037* E.
- u. Hueter (R.), **26 II:** HBr 633* D.
- u. Müller (E. R.), **25 I:** N-Methyl-p-aminophenol 1807* D. — **25 II:** N-Oxäthylarnstoffe 765* D.
- u. Riebensahm (W.), **25 I:** Aminoketone d. Tetrahydronaphthalinreihe 1810* D.
- , Riebensahm (W.) u. Schenck (O.), **25 I:** Dekahydronaphthole 1810* D.
- u. Rosenbusch (R.), **26 I:** Glycerophosphate 2051* D.
- u. Schroeter (G.), **26 II:** Phenolderivv. d. Tetrahydronaphthalins 235* D.
- u. Wegener (K.), **26 II:** Therapeut. Präp. aus Digitalisblättern 2458* D. — **27 II:** Dass. 718* D.
- Riedel (J. D.) — Haën (E. de), A.-G., 29 I:** Verflüssig. v. Phosphatiden 2492* D. — Verhinder. d. Kesselsteinbildg. u. Entfernen bereits abgesetzten Kesselsteins 2679* D. — Haltbare Lsgg. v. Alkalisalzen substituierter Barbitursäuren 2902* D. — Deriv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 3010* D. — **29 II:** Ureide 487* D. — β -Aminoäthylarnstoff 1071* D. — Aufarbeit. v. Abfallprodd. d. Sojabohnenölgewinn. 1609* D.
- , Boedecker (F.) u. Gruber (H.), **29 II:** C.C-disubstituierte Derivv. d. Barbitursäure 3037* D.
- u. Schmidt (E. W.), **29 II:** Saatgutbeize 1732* A.
- Riedel (L.), 26 II:** Arsenattrübb. bei Alkali-Kalk-Silicatgläsern mit oder ohne Tonerde 95. — **27 II:** Glaubersalz als Läuterungsmittel für d. Glasschmelze 317. — **28 II:** Geschichte d. Technologie d. reduzierten Kupfergläser 2277. — s. Zschimmer (E.).
- u. Zschimmer (E.), **29 II:** Abhängigk. d. Lichtdurchlässigk. d. Kupfer-Rubinglases v. d. Anlaufzeit, Anlauftemp. u. Konz. d. Gesamt-Kupfers 2488.
- Riedel & Co., Fabrik für chem. techn. Erzeugnisse, 29 II:** Elektrolyt. Entfett. 1346* D.
- Riedel Fertilizing Process Co. u. Riedel (Friedrich), 29 I:** Reinig. CO₂-halt. Abgase 790* A.
- Riedelsberger (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Röhre (C.); Tammann (G.).**
- Riedemann (A.), 26 II:** Verbleiung deh. Anstrich 1790.
- Rieder (E.), 28 II:** Armierte Behälter für d. Aufspeicher. u. d. Versand v. komprimierten, verflüssigten u. unter Druck gel. Gasen 92.
- Rieder (J.), 27 II:** Drucken mit elast. Stempeln 1221* D. — Lichtempfindl. Lacke für Ätzdruck 1531* F. — Ätzverf. mit elektrolyt. erzeugter Deck. 1895* D. — **28 I:** Erzeug. v. Ätz- u. Niederschlagsmustern auf elektrolyt. Wege 2129* D.
- Rieder (M.) s. Kehrman (F.).**
- Riederer (A.), 29 I:** Nachteile, wenn ein bestimmter Anteil Trub mit d. Würze in d. Gärbottich fließt 1277.
- Riedhammer (L.), 28 II:** Brennen u. Rösten stückig. Guts, wie Kalk, Zement, Erz in Schachtöfen 1475* D. — Schachtöfen zum Brennen u. Rösten v. Kalk, Zement 2396* D.
- Riedig (F.), 28 I:** Absaugeanlagen in d. Lederindustrie 2478.
- Riedl (G.) s. Michel (H.).**
- Riedl (H. J.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Riedler (A.), 25 I:** Feuergefährliche fl. Brennstoffe 451.
- Riedweg (E.), 26 I:** Plast. MM. aus Gelatine 1915* F.
- Riegel (C.), 27 II:** Bldg. v. Milchsäure im Körper nach schwerem Blutverlust 2464. — Verhältnis d. Verschwindens v. intravenös injiziertem Na-Lactat u. sein Einfl. auf d. Zucker u. d. anorgan. Phosphate d. Blutes 2464.
- Riegel (C. W.) s. Sterling Products Co.**
- Riegel (E. R.), 29 I:** Industrial chemistry [1035].
- u. Buchwald (K. W.), **29 I:** Ultraviolettabsorpt. d. p-Aminobenzoessäureester in wss. Lsg. 1809.
- , Post (H. W.) u. Reid (E. E.), **29 I:** Nitrier. substituierter Aniline 1806.
- u. Reinhard (M. C.), **26 I:** Ultraviolette Absorpt. v. 8 organ. Subst. v. γ -Pyridontyp in wss. Lsg. 537. — **27 II:** Dch. Ag₂Cr₂O₇ in fester Gelatinegallerte gebildetes Zonenmuster 394.
- u. Widgoff (L.), **25 II:** Neues deh. gefärbte Salze in festen Gelen gebildetes Muster 1264.
- u. Williams (J. F.), **27 I:** Farbrkk. für Procain sowie andere Lokalanästhetika u. ihre Anwend. zur Best. d. Procains 778.
- Riegel (M.), 28 I:** Abacterin, neues Konservierungsmittel für Fruchtsäfte, Gärungsgemüse u. zur Rohkonservierung 127.
- Riegen (W. v.) s. Heller (H.).**
- Rieger (E.), 28 II:** Al-Rohre für Brüdenleitt. 2685. — **29 II:** Dass. 2944.
- Rieger (H.) s. Reichel (H.).**
- u. Trauner (R.), **28 I:** Wrkg. d. H₂O₂ auf aerobe Sporenbildner 366.
- Riégert (A.), 27 I:** CH₄ u. CO₂ aus Gemischen v. CO u. H₂ 3124* F.
- Riehl (E.) s. Henkel & Cie.**
- Riehl jr. (G.), 28 II:** Verbrennungstod 2736. — **29 I:** Allerg. Hauterkrankk. Prakt. Auswert. d. Allergieforsch. 2658.
- Riehl (N.), 28 I:** Brauchbark. d. Geigerschen Spitzenzählers für β -Strahlen verschied. Geschwindigk., Zahl d. β -Strahlen v. Ra E u. Ra D 1934. — s. Wolf (P. M.).
- Riehm, 27 I:** Gefahrenmomente d. Teerdestillat. 964. — **27 II:** Prakt. App. für Teerdest. 2788.
- Riehm (E.), 25 I:** Getreidebeizung 889. — **25 II:** Pflanzenschutzmittel 2085. — **26 I:** Anwend. staubförm. Mittel im Pflanzen-

- schutz 1272. — Trockenbeizmittel 1698. — **27 II:** Ergebnisse d. v. d. Mitgliedern d. deutsch. Pflanzenschutzdienstes 1919 bis 1924 ausgeführten Reichsbeizverss. [1073].
- Riehm (E.) u. Hollrung, 27 I:** Verwend. v. Fluorpräpp. zur Schädlingsbekämpf. 2598.
- , **Schwartz (M.) u. Kirchner (O. v.), 27 I:** Pflanzenschutz [2005].
- Riehm (H.), 26 II:** Best. d. Nitrate im Ackerboden mitt. d. Diphenylaminrk. 103. — s. Arrhenius (O.).
- Rieke (R.), 25 I:** Veränderr. d. Porzellans währ. d. Brennprozesses 884. — Rötliche Verfärb. an Schmelzglasuren 1003. — Umwandl. v. Flint in amorphen Quarz 1518. — **26 I:** Umbenenn. d. Segerkegel 1612, 2137. — Zusammenhang zwischen d. Konst. d. Porzellans u. seinen Eigg. 2037. — **27 I:** Keram. Chemie 1203. — **28 I:** Verwend. d. Wildstein-Neudorfer „Kapselerde Marke M“ als Rohstoff für d. Kapselherst. 2122. — Verwend. d. Segerkegel zur Kontrolle d. Brandes in keram. Öfen 2123. — Krystallbldgg. in keram. MM. u. Glasuren 2530. — Porzellan [2123]. — **28 II:** Wissenschaft u. Ziegelindustrie 1926.
- u. **Blicke (K.), 29 I:** Beeinfluss. d. Ansaugeschwindigk. v. Kaolin- u. Ton-suspenss. in Gipsformen dch. d. in d. Praxis zur Herst. v. Gießm. benutzten Verflüssigungsmittel 2570.
- u. **Guillaume (A.), 28 I:** Charakter u. Eigg. keram. Schleifmittelbindd., Härteprüf. v. Schleifscheiben 107.
- u. **Johne (W.), 29 II:** Verwend. eines Rührviscosimeters zur Feststell. d. Veränd. d. Viscosität v. Kaolin- u. Ton-suspenss. dch. wechselnden W.- u. Elektrolytgeh. 2812.
- u. **Kunstmann (E.), 29 II:** Abhängigk. d. Wärmeausdehn. u. d. Entspann.-Temp. v. Porzellan-glasuren v. ihrer Zus. u. deren Zusammenhang mit d. Entsteh. v. Glasur-rissen 205.
- u. **Mauve (L.), 27 I:** Mechan. Prüf. v. Gebrauchsgeschirr 787. — Bruchfestigk. v. Steingut 2236. — **27 II:** Verwend. d. Edelweiß-Pegmatits v. Weiherhammer 317. — Schlammungsgeschwindigk. u. Korngröße 1748.
- u. **Samson (K.), 26 I:** Transparenz v. Porzellan 2037.
- u. **Sembach (E.), 26 I:** Best. d. Plastizit. v. Kaolinen u. Tonen 470.
- u. **Wiese (O.), 28 I:** Anfärbemeth. in d. Keramik u. bei Mineralunterss. 2531.
- Rieman III (W.), 28 I:** Wert d. Hagenbach-Faktors bei d. Best. d. Viscosität dch. d. Ausflußmeth. 1554.
- u. **Hawkinson (A. T.), 28 II:** Einfachere Ableit. d. Cookschen Formel für d. Best. d. Acetylzahl für Fette u. Öle 1633.
- u. **Meulen (P. A. van der), 26 I:** Monomol. Seifenfilme in Emulss. 604.
- Rierner s. Thompsonwerke Dr. Rierner.**
- Rierner (H.), 26 I:** 100 Jahre Fettsäure-industrie 532. — Spalt. u. Geruchlosmach. v. Fetten u. Ölen 791* Oe. — Autoklaven-spalt. u. ihre App. 1324.
- Rierner (K.) s. Sachs (O.).**
- Riemersma (M. J.), 27 I:** Wurzelharz u. -Terpentinöl, Gewinn. u. chem.-techn. Eigg. 2016. — **27 II:** Bedeut. v. Holz-terpentinöl für d. chem. Industrie 2722.
- Riemschneider (F.), 29 II:** Viscositätsbestat. d. Haut- u. Knochenleime 2291.
- Rienäcker (G.) s. Hevesy (G. v.); Zintl (E.).**
- Rienäcker (W.) s. Tammann (G.).**
- Rienhoff jr. (W. F.) s. Rich (A. R.).**
- Riepenkröger (K.) s. Anschütz (R.).**
- Riepert, 27 I:** Zement-Kalender [510].
- Riera (J. F.), 25 I:** Synthet. Smaragd 2507* F. — **27 II:** Edelsteine 1069* E., 1296* F.
- Riera (P.), 26 I:** Meth. v. Barcelona u. d. Baldracco-Camillasche Modifikat. 2068.
- Rieri-Werk Elisabeth Richter, 26 I:** Adsorpt.-Mittel zur Reinig. v. Alkoholen u. Ölen 1315* D.
- Ries (E. D.) s. Lewis (W. K.).**
- u. **Clark (L. E.), 26 II:** Best. v. SO₂ in Ggw. überschüss. Luft 1305.
- Ries (H.), 25 II:** Formsand 1309. — **27 II:** Clays; occurrence, properties and uses [2418].
- Ries (J. v.) s. Ludwig (F.).**
- Ries (K.) [Heidelberg] s. Hieber (W.).**
- Ries (K.) [Remscheid], 29 I:** Schnellanalyse v. n. Rotguß (Bronze, Messing u. dgl.) ohne Anwend. d. Schnellelektrolyse 1590. — **29 II:** Schnellbest. v. V in unlegierten u. legierten Stählen 1829.
- Ries (L.), 28 II:** Trockn. d. Pflaumen in Bessarabien 2081.
- Ries (P.) u. Bicheroux (F.), 29 I:** Entphosphor. v. Bessemereisen 2919* Belg.
- Riese (J.), 28 II:** Intramuskuläre Verabreich. hoher Staphylo-Yatrendosen bei lokal. Staphylokokkenkrankk. 913.
- Riese (W.), 26 I:** Therapeut. Beeinflußbark. v. Konstitutionstypen. Erfahr. mit Novaral u. Novothyrl 439. — s. Ges. für Kohlentechnik; Glud (W.); Schönfelder (R.).
- Riesen (I. v.) s. Demuth (F.).**
- Riesener u. Kessen, 28 II:** W.-Best. in Dynamitglycerin 1052.
- Riesenfeld (E. A.), Handelsman (I.) u. Rose (A. R.), 27 I:** Anorgan. P im Neugeborenenblut. Jahreszeitl. Schwank. d. Blut-P u. seine Beziehh. zur Rachitis 761.
- , **Rose (A. R.) u. Handelsman (I.), 26 I:** Verteil. v. anorgan. P im Blute v. Neugeborenen 3074.
- Riesenfeld (E. H.), 25 I:** Bldg. u. Zers. v. Polythionaten 628. — **26 II:** Kennzeichn. v. Benzinen dch. ihre Siedezahl 2521. — **27 I:** Klopffeste Benzine 829. — **27 II:** Strömungsmesser für Gase. 2. Mitt. 1983. — O₂. Bldg. u. Verwend. 2271. — **28 I:** S. Arrhenius 285. — Kennziffer oder Siedezahl? 2476. — **28 II:** Schnell- u. Mikrobest. d. D. 1465. — **29 I:** Prácticas de Química inorgánica. Análisis cualitativo y preparaciones inorgánicas [2341]. — s. Deutsche Petroleum Akt.-Ges.; Josephy (E.).
- u. **Bandte (G.), 28 I:** Neue H₂SO₄-Methth. für d. Best. d. arom. u. ungesätt. KW-stoffe in Bzn. 1345. — **29 I:** Chem. Benzinanalyse 466.
- u. **Bohnoltzer (W.), 28 I:** Therm. Ozonzerfall 1609.
- u. **Gündell (H. v.), 26 II:** Bldg. v. Ozon u. H₂O₂ in d. Knallgasflamme 7.
- u. **Gurian (D.), 29 II:** Zwischenprodd. d. CH₄-Verbrenn. 278.

- Riesenfeld (E. H.) u. Haase (W.), 25 II:** Herst. v. goldfreiem Hg 1730. — Einwirk. v. O_3 auf wss. koll. Lsgg. anorgan. Stoffe 1734. — **26 I:** Dest. v. goldhalt. Hg 1362. — **26 II:** Umwandl. v. Hg in Au 859.
- **u. Hamburger (T.), 29 II:** Pyknometer für dickfl. Substst. 1181. — Pyknometer zur D.-Best. v. dickfl. Substst. 1181. — Chem. Best. d. Holzschliffgeh. im Papier 1611. — Zweiseitigk. v. Druckpapieren 1990. — Best. d. Deckfähigk. v. Druckfarben 2940.
- **u. Hecht (O.), 29 II:** Photochem. Rk. zwischen Äthylenglykol u. Bichromat 2019.
- **u. Klement (R.), 28 I:** Anorgan.-chem. Praktikum. Qualitat. Analyse u. anorgan. Präpp. [100]. — **29 I:** Dass. [2213].
- **u. Otsubo (P.), 26 I:** Ozonbildg. in glüh. Capillaren 35.
- **u. Schumacher (H. J.), 29 I:** Therm. O_3 -Zerfall bei kleinen Drucken 2506.
- **u. Sydow (G.), 29 I:** Best. d. Polythionate 113. — Zerfall d. $Na_2S_2O_3$ in salzsaurer Lsg. 367.
- **u. Willstädt (H.), 29 II:** Lichtechtheitsprüf. v. Farbenducken 98. — Buchdruckwalzen 1476.
- Riesenfeld (F.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).**
- Riesenfeld-Hirschberg (F.), 29 II:** Colonspasmen als Kardinalsymptom d. Pb-Vergift. 2071.
- Riesenfeldt (H.) s. Rosenmund (K. W.).**
- Rieser (A.) s. Blanck (E.).**
- Riesgo (J. M.), 25 II:** Benzocholrk. 1200.
- Riesmeyer (A. H.) s. Ogburn jr. (S. C.).**
- Riess (C.), 28 II:** Auswaschen sulfurierter Öle mit Salzlsgg. 950. — **29 I:** Best. d. organ. gebund. H_2SO_4 in sulfurierten Ölen 2121. — **29 II:** Best. d. Unlös. in Gerbstoffextrakten 246, 3203. — s. Stiasny (E.).
- Rieß (G.), 27 II:** Zurzeit als zuläss. zu erachtende Konservierungsmittel für Lebensmittel 2019. — s. Kerp (W.).
- **u. Meyer (Rud.), 27 II:** Vorzüge d. aus natürl. $NaNO_3$ gewonn. KNO_3 gegenüber d. aus synth. $NaNO_3$ gewonn. KNO_3 bei d. Pökel. d. Fleisches unter Salpeterzusatz 516.
- **u. Meyer (Rud.) u. Müller (Wa.), 28 II:** Verwend. v. Salpeter u. Nitrit bei d. Zubereit. v. Fleischwaren 1832.
- Rieß (K.), 26 II:** Trockenmilch als Hilfe bei schwer ernährbaren Kleinkindern u. Tuberkulösen 2735.
- Riesser (O.), 25 II:** N-Abgabe isolierter Froschmuskeln bei d. Einw. chem. Contractursubstst. 1373. — **27 I:** Vergl. pharmakol. Unterss. an Muskeln v. Avertebraten 2664. — **29 I:** Milchsäurebildg. d. freischlagenden Froschherzens 1366. — s. Hansen (A.).
- **u. Hamann (F.), 25 I:** Kreatingeh. d. Muskeln bei chem. Kontrakturen 2317.
- **u. Hansen (A.), 27 I:** H_3PO_4 -Abspalt. in überleb. Leber u. ihre Beeinfluss. dch. Pharmaka. Leberlactacidogen 1335. — **28 II:** Pharmakol. u. physiol. Unterss. an d. Muskeln v. Meerestieren 2165.
- **u. Heianzan (N.), 25 I:** Mechanism. d. NH_3 -Kontraktur u. Lactacidogenumsatz im Muskel 2091.
- **u. Kindt (B.), 28 I:** Verss. am Menschen über SiO_2 -Ausscheid. u. SiO_2 -Bilanz nach Aufnahme v. Na-Silicat 2186.
- Riesser (O.) u. Schneider (Walter) [Greifswald], 29 I:** Arbeitsgröße u. Säurebildg. d. Muskels. 1. Mitt. Einfl. d. Belast. auf d. Ermüd. d. Muskels 3117.
- Riesz (E.) s. Blumenstock-Halward (E.); Gebauer-Fülnegg (E.); Litvay (O.); Pollak (J.); Schulhoff (R.).**
- **Berndt (F.) u. Hitschmann (G.), 29 I:** Phenol- u. Kresolsulfochloride 237.
- **u. Frankfurter (W.), 28 II:** S-halt. Deriv. d. Acetophenons 1323, 2352.
- **Lorenz (A.), Myschalow (C.) u. Strakosch (O.), 29 I:** Oxydat.-Prodd. d. 4,4'-Dichlor-2,2'-dinitrodiphenylsulfids u. -disulfids 239.
- **u. Pilpel (F.), 29 I:** Konst. -Ermittl. d. Kresoldisulfochloride 238.
- Rieth (E.), 29 II:** Einfl. d. Trockn. auf d. Festigk. d. Papiers 954.
- Rieth (H.), 26 I:** Künstl. Doppelbrech. in zylindr. Glaskörpern bei Einw. äußerer Drucke 3007.
- Rieth (K.), 25 II:** Festigkeitsprüf. v. Zellstoffen 2328.
- Rietschel (O.), 26 II:** Lichtelektr. Effekt im extremen Vakuum u. in Abhängigk. vom Druck 539.
- Rietschel & Henneberg, G. m. b. H., 28 I:** Kanaltrocknungsanlage mit Abdampfverwert. 558.
- Riethof (F.), 29 I:** In kaltem W. quellbare Stärke 2932*Oe. — Stark quell. u. ausgieb. Trockenkleister 3167*Oe.
- Rietti (C.-T.), 28 I:** Diffus. d. Harnstoffes in Organfil. 373. — s. Houssay (B. A.); Mazzocco (P.).
- Rietti (F.), 27 I:** Therapie insulinica con una appendice di tecnica [2342].
- Riétý (L.), 25 II:** Elektromotor. Filtrat.-Potentiale 1659.
- Rietz (K.), 28 I:** Offenes Wort über d. angepriesene Physiöl 3011. — **29 I:** „Gesamtfettbest.“ in sulfurierten Ölen 167. — Fehler d. Best.-Methth. d. unverseiften Neutralfettes in Seifen 322.
- Riezler (W.), 29 II:** Dopplereffekt an homogenen H-Kanalstrahlen 1891.
- Riffart (H.) u. Pyriki (C.), 25 I:** Best. v. Saccharose neben and. Zuckerarten 311.
- Rigal (J. P.), 27 II:** Mittel zum Reinigen v. Kleidungsstücken 641*F.
- Rigal (L.), 26 II:** Vorr. zur Erzeug. v. SO_2 2837*F.
- Rigaud (F.), 25 II:** Behandl. v. bitum. Sand 118*F.
- Rigaux (R.), 27 II:** Färb. d. Bierwürze 1766.
- Rigby (G. W.), 29 I:** Konst. d. Flachscellulose 639.
- Rigby (J. W.), 25 I:** Mittel gegen Kesselstein 424*D.
- Rigby (T.), 25 I:** Trockn. v. Zementroh-schlamm 1519*D. — **26 I:** Zement 2829*F. — **26 II:** Zement nach d. Naßverf. 484*D., 813*D. — **27 I:** Behandl. v. Torf 675*E. — Zementherst. nach d. Naßverf. 1632*E. — **28 I:** Herst. v. Zement nach d. Naßmeth. in Drehöfen 1997*Schwz. — Trockenanlage zur Trockn. v. Gut im Schwebezustande 2686*D. — **28 II:** Zement nach d. Naßverf. im Drehofen 2183*D. — **29 II:** Herst. v. Zement nach d. Naßverf., bei welchem d. Schlamm in zer-

- stäubtem Zustande in d. Ofen eingeführt wird 1341* D.
- Rigby (T. M.), 26 II:** Tempera- u. Wasserfarben 655* E.
- Rigg (G.), 25 I:** Schlacken aus Pb-, Cu- u. and. Verblasöfen 160. — **27 I:** Fertigrösten v. vorgerösteter Zinkblende auf d. Gebläserost 799* D. — s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.
- Rigg (G. B.) s. Thompson (T. G.).**
- , **Thompson (T. G.), Lorah (J. R.) u. Williams (K. T.), 28 I:** Gelöste Gase in Wässern v. Puget Sound-Mooren 1014.
- Rigg (T.) s. Easterfield (T. H.).**
- Riggan (F. B.) s. Smith (E. K.).**
- Riggs (A. G.) s. Nelson (V. E.).**
- Riggs (E. J.) s. Glasstone (S.).**
- Riggs (L. K.), 25 II:** Anästhesier. Eigg. d. ungesätt. KW-stoffe Äthylen, Propylen, Butylen u. Amylen 744. — s. Squibb (E. R.) & Sons.
- u. **Goulden (H. D.), 27 II:** Physiol. Wrkg. d. Propylens 1864.
- Riggs (M. D.) s. Jackson jr. (Henry).**
- Righi (E. de), 29 I:** Nitroglycerina, nitroglicol, nitrocellulose e applicazioni [1410].
- Righter (F. L.), 25 II:** Chem. Ingenieurkunst in d. Kinematographen-Industrie 1328.
- Rigler (R.), 29 I:** Herzhormon. Wirks. Bestandteil d. Haberlandtschen Froschherzhormons 2197. — s. Chiari (H.); Löffler (E.).
- u. **Silberstern (E.), 26 II:** Temperatursenk. Wrkg. d. Ergotamins 2325. — **27 I:** Physiologie d. Wärmeregulier.: Einfl. sympathikushemm. Mittel auf d. Körpertemp. 2664.
- u. **Singer (R.), 28 II:** Herzhormon 1345.
- u. **Tiemann (F.), 29 II:** Herzhormon. Wrkg. d. „Substances actives“ 1551.
- Rigó (L.) s. Láng (S.).**
- u. **Veszelszky (L.), 29 I:** Einfl. v. Ergotamin auf d. Blutzuckerkonz. 1957.
- Rigobello (G.), 29 I:** Vitaminwrkg. v. ultraviolett bestrahltem Olivenöl 1231. — Ggw. v. Vitaminen in einigen konservierten Vegetabilien 2364.
- Rigolet (J.) s. Humbel (A.).**
- Rigollet (J.) s. Chambard (P.).**
- Rizoni (M.), 27 II:** Einw. d. H_2O_2 auf d. Erythrocyten 1164. — **28 II:** H_2O_2 -Wrkg. auf Erythrocyten verschied. Tierarten u. beeinflussende Faktoren 1228. — Wrkg. v. H_2O_2 auf Erythrocyten 1582. — **29 I:** Einfl. d. Katalase u. a. Faktoren auf d. Wrkg. d. H_2O_2 auf rote Blutkörperchen 255.
- u. **Stella (G.), 27 I:** Wrkg. d. Insulins auf d. isolierte Säugetierherz 2563.
- Rigotard (M.), 29 II:** La canne à sucre [1234].
- Riguet (M.) u. Séraphin (J.), 28 I:** Filme aus Cellulosederiv. 3132* F.
- Riiber (C. N.), 25 I:** Mutarotation. 4. Mitt. Lösungsvol. u. Refrakt.-Konstante d. α - u. β -Methylglykosids 220.
- u. **Esp (V.), 25 I:** Mutarotation. 5. Mitt. Lösungsvol. u. Refrakt.-Konstante d. Fructose 2551.
- u. **Minasaas (J.), 27 I:** Mutarotation. 7. Mitt. 3. Modifikat. d. Galactose 63. — **28 I:** 8. Mitt. Mannose 321.
- , **Sörensen (T.) u. Thorkelsen (K.), 25 II:** Mutarotation. 6. Mitt. Lösungsvol. u. Refrakt.-Konstante mehrwert. Alkohole 276.
- Riising (B. M.) s. Hart (E. B.); Steenboeck (H.); Waddell (J.).**
- Rikagaku-Kenkyusho u. Ogoshi, 29 II:** Elektrolyteisen 481* Japan.
- Rikl (A.), 28 I:** Zusammenwirken d. Opiumalkaloide am Atemzentrum 2957. — **28 II:** Lokale Reizwrkg. d. Narkotika 1123.
- Rile (J. H.) s. Hercules Powder Co.**
- Riley (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries.**
- Riley (C. E.) s. Prior (W.).**
- Riley (G. B.), 26 I:** Glasgegenstände 1470* E. — **28 I:** Verbundglas 2440* Oe.
- Riley (G. W.), 28 I:** App. zum Trocknen v. Schnitzeln für d. Verf. d. Rübenzucker-gewinn. nach De Vecchis 598. — **29 I:** Vakuumtrocknen 934.
- Riley (H.) s. Miller (H. A.).**
- Riley (H. L.), 27 II:** Existenz v. AgOH im festen Zustande 403. — **29 I:** Komplexsalze. 1. Mitt. Herst. u. Eigg. einiger Selenitopentamminkobaltsalze 1910. — **29 II:** DE. v. getrocknetem O_2 1898. — s. Baker (H. B.).
- u. **Baker (H. B.), 27 I:** Best. d. At.-Gew. v. Ag aus d. Verhältnis Ag : O in Ag_2O 45.
- u. **Fisher (N. I.), 29 II:** Elektrolyt. Dissoziat. v. Metallmalonaten 3110.
- Riley (J.) & Sons s. Bentley (W. H.).**
- u. **Bentley (W. H.), 26 II:** Schwefel 1564* E.
- , **Bentley (W. H.) u. Coates (W. M.), 28 II:** Fungicide oder insekticide Kolloide 2674* E.
- Riley (R.) s. Sweeney (O. R.).**
- Riley (T.) s. Hilditch (T. P.).**
- Riley (W. A.) s. Merz & McLellan.**
- Riley (W. C.),** Unters. auf Erz mittels elektr. Wellen 283.
- Rilling (Gebr.) A.-G. s. Elektrowerk Gebr. Rilling A.-G.**
- Rimailho (P.), 27 I:** Neues Barytverf. für Rübenzuckerfabriken 195.
- Rimann (E.), 25 I:** Mineralogie v. Brasilien. 1. Mitt. Kalkowskyn 1483.
- Rimarski (W.), 25 I:** Verhüt. v. Unfällen bei Verwend. v. Acetylen 2031. — Narzylensbetäub. in sicherheitstechn. Hinsicht 2389. — **28 I:** Entwickl. d. Prüfmethh. auf d. Gebiete d. gel. C_2H_2 2031. — **29 II:** Brand- u. Explos.-Gefahren beim Acetylen 2922. — Gel. C_2H_2 . 1. u. 2. Mitt. 2961. — s. Ritter; Wiss (E.).
- u. **Friedrich, 25 II:** Betäub. mitt. „Narzylens“ 320.
- , **Kantner (C.) u. Streb (E.), 29 II:** Einfl. d. Verunreinigg. im O_2 u. im C_2H_2 auf d. Wirtschaftlichk. u. Güte d. Schnittes u. d. Schweißnaht [3067].
- Rimcott (E.) s. Ruff (O.).**
- Rimele (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).**
- Rimington (C.), 25 I:** Wrkg. v. $(NH_4)_2SO_4$ u. a. Salzen auf d. colorimetr. Best. d. P 1109. — **27 I:** P-Verbb. d. Milch. 3. Mitt. Dephosphoryliertes Caseinogen. Einw. v. Alkali auf Caseinogen 3014. — **27 II:** Phosphorylier. v. Proteinen 442, 2766. — **28 I:** P d. Caseinogens. 1. Mitt. Isolier. eines P-halt. Peptons aus trypt. Verdauungsprodd. d. Caseinogens 705; 2. Mitt. Konst. d. Phosphopeptons 705. — **29 II:** Cystinausbeute u. Gesamt-S in Wolle 367.

- Isolier. eines Kohlehydratderiv. aus Serumproteinen 1933.
- Rimington (C.) u. Kay (H. D.), 26 II:** P-Verbb. d. Milch. 2. Mitt. Freisetzen v. P aus Caseinogen dch. Enzyme u. a. Agentien 3057.
- Rimini (G.), 26 II:** Kolloidales Gold u. seine auf biochem. Wege erhaltene organ. Goldverb. 2201. — **27 I:** Brenztraubensäure als Zwischenprod. bei d. alkohol. Gär. 1328. — **27 II:** Biochem. Meth. zum Nachw. d. Wasser. v. Milch 1413. — **28 I:** A.-Herst. aus Johannisbrot u. Verwert. d. Nebenprodd. 2880. — **29 I:** Gegen Säuren beständ. Metalle u. Legierr. 2229.
- Rimmer (H. A.) s. Exley (C. N.).**
- Rimpel (H.), 26 I:** Regenmäntelfabrikat. 3280. — **26 II:** Dass. 831.
- u. **Herrmann (P.), 29 II:** Einfl. d. Sonnenlichts auf d. Farbe v. Gummi-mischsch. 1856.
- Rinaldi (R. H.) s. Darling (C. R.).**
- Rinau (W.), 28 II:** Knet- u. Mischmaschine, bes. für fl. mit pulver. oder körn. Stoffen durchsetzte MM. 2514* D.
- Rinck, 27 I:** Filtrieren v. Rohlsgg. mitt. d. Sweetlandpresse 504. — Rationelle Verarbeitung v. Tachhydrit u. Kieserit enthaltendem Carnallit-Rohsalz 930. — **28 I:** App. zum Entnehmen v. Durchschnittsmustern aus großen Mengen 2521.
- Rinck (E.), 29 II:** Gleichgew. im flüss. Zustand zwischen K, Na u. ihren Bromiden 535. — DD. v. fl. K u. Na 2763. — s. Hackspill (L.).
- Rinck (F. B.) s. Western Electric Co.**
- Rinck (J.), 27 I:** Gelatine u. Leim aus Chromleder, oder dessen Abfällen 1108* A.
- Rinde (H.), 26 I:** Best. d. Ionenadsorpt. dch. kolloide Teilchen mitt. d. Donnanschen Membrangleichgew.-Theorie 2178. — **26 II:** Dass. 3101. — s. Svedberg (T.).
- Rinderknecht (E.), 27 I:** Dampfverbrauch beim Sulfitzellstoffkochen nach Ritter-Kellern 1084.
- Rinderknecht (H.), 27 II:** Stabilisieren disper. Systst. mit fl., zusammenhängender Phase 2332* Schwz.
- Rinderknecht (R.), 25 I:** Wrkg. d. Ables.-Fehler auf d. Konstanten d. Rotat.-Dispers. 2455. — s. Rupe (H.).
- Rinderspacher (M.) s. Fichter (F.).**
- Rindfleisch (H.) s. Hirsch-Mamroth (P.).**
- Rindlehardt (O. P.), 28 II:** Brauereichemie 2414.
- Rindtorff (E.) s. Abderhalden (E.); Dolch (M.); Tubandt (C.).**
- Rinehart (H. W.), 27 I:** β -Hydroformaminocyanid: Neue Synth., welche seine Molekularstrukt. erklärt 587.
- Ring-Ges. Chemischer Unternehmungen, 26 II:** Kieselsäure-Gel 2103* E. — **29 I:** Oxydat.-Prodd. 1034* D.
- u. **Wedekind (E.), 29 II:** Mittel zur Unkrautvertilg. 1843* D.
- Ringbom (A.) s. Hägglund (E.).**
- Ringe (D.), 25 I:** Brennstoffvertrockner 806* D.
- Ringel (A.), 29 II:** Gefahren d. Kanalgase in chem. Fabriken, ihre Erkenn. u. Mess. 2589.
- Ringel (M.), 26 I:** Elektr. Kochen 3282.
- u. **Block (B.), 28 II:** Ursachen d. einseit. Abnutz. d. Kalkofenfutters u. deren Abhilfe 298.
- Ringeling (H. G.) u. Moens (N. L. W.-I.), 25 I:** Vertilg. v. in Stoffen lebenden schäd. Insekten 1441* E., F., Schwz.
- Ringelmann (M.), 28 II:** Charbon de bois, carburant national [2319].
- Ringer (A. J.) s. Harris (M. M.).**
- Ringer (F.), 28 II:** Poröse Kautschukmm. 400* F.
- Ringer (M.) s. Myers (V. C.).**
- Ringer (W. E.), 25 II:** Eiweiß u. K-Ionen 42. — u. **Grutterink (B. W.), 26 II:** Einfl. d. Rk. auf d. eiweißverdauende Kraft d. Papains 2316. — **27 I:** 2. Mitt. 3086.
- Ringold (X. F.), 29 I:** Differenzier.-Mittel zur raschen Herst. v. Blutbildern 1033* D.
- Ringrose (H. T.), 27 II:** Feststell. brennbarer Gase in Bergwerken, Schiffsräumen 724* E. — **28 II:** Anzeigevorr. für verbrennbare Bestandteile enthaltende Gase 1922* E.
- Ringsdorff-Werke Akt.-Ges., 28 II:** Trocknen u. Entlüften v. Metallpulvern 2750* E.
- Rinkel (F.), 25 I:** Gesetzmäßigk. in dem Verhältnis d. Eisensilicates zum Magnesiumsilicat in dem Olivin d. Eruptivgesteine 1484.
- Rinkenbach (C.), 25 I:** Abkühlen u. Auskrystallisieren v. Salzsgg. 146* D. — Verteilen v. Salzsgg. in Rieseltröge 146* D.
- Rinkenbach (W. H.), 27 II:** Eigg. d. Glykoldinitrats 409. — Glykoldinitrat in d. Dynamitfabrikat. 531. — **28 I:** Herst. u. Eigg. d. Diäthylenglykoldinitrats 28. — Eigg. d. Diäthylenglykols 2075. — Analyse v. Gemischen aliphat. Nitroverb. mit d. Refraktometer 2156. — s. Taylor (C. A.). — u. **Hall (R. E.), 25 I:** Schmelzwärmen v. Trinitrotoluol, Tetryl u. Pikrinsäure 2060. — u. **Snelling (W. O.), 28 II:** Diäthylenglykoldinitrat 2596* A.
- Rinkes (I. J.), 27 I:** Einw. v. NaOCl auf Säureamide. 3. Mitt. 273. — Nitrier. mitt. einer Misch v. Nitrosulfon- u. rauchender Salpetersäure 586. — **27 II:** Einw. v. NaOCl auf Säureamide. 4. Mitt. 578. — Gleichzeit. Diazotier. u. Nitrier. aromat. Amino-verb. 1471. — **28 II:** Strukturformel d. Bixins 2368. — **29 II:** Bixin. 5. Mitt. 889. — Einw. v. NaOCl auf Säureamide. 5. Mitt. 2044.
- Rinman (E. L.), 25 I:** Sulfitzellulose aus harzhalt. Holz 1034* F. — Trockendest. v. Zellstoffablaugen 1827* F. — **26 I:** Wert v. Sulfitzellstoffablauge 274* Schwed. — Tonerde 1875* A. — **26 II:** Trockene Dest. v. alkalisierten Ablaugen d. Natroncellulosefabrikat. 1354* D. — **27 II:** Cellulose u. Papier 1913* E. — **28 I:** Behandeln v. Sulfitzellstoffablauge 276* F. — Sulfitzellulose 276* F. — Regenerier. d. Kochsäure bei d. NaHSO₃-Celluloseherst. 444* F. — Zellstoff u. Pergamyn 2146* F. — s. Aktiebolaget Cellulosa.
- Rinne (F.), 25 I:** Röntgenograph. Diagnostik beim Brennen v. Kalkstein, Dolomit usw. 1693. — Strukturchem. Silicatformeln u. krystallograph.-chem. Ab- u. Umbau v. Glimmer dch. Entwässer., Oxydat. u. Red. 1694. — **25 II:** Fließen fester Stoffe d. natürl. Salze 1005, 2124. — Nutzbark. d. Röntgenographie für d. Keramik 1378. — Parakrystalline u. gespannte Stoffe 1514. — Feinbauliche Erörter. u. röntgenograph. Erfahrr. über opt. Anomalien 2310. — **26 I:**

- Nutzbark. d. Röntgenographie für d. Keramik 206. — Sammelkrystallisat. natürl. Salze 297. — Fließdruck fester Körper 2181. — Vorbilder für d. Metallmechanik 2964. — **26 II:** Opt. Anomalien d. Brasilianer Topas 552. — Spann.-Diagramme 734. — Glasschneiden 812, 1318. — Bezieh. zwischen Feinbau u. opt. Anomalien 2406. — Thermotaxie als Problem d. orientierten Krystallisat. 2766. — **27 I:** Therm. Beeinfl. d. Laueeffektes, bes. beim Steinsalz 1550. — Glasschneiden 1723. — Milarit u. Metamilarit 1945. — Spann. u. Entspann. 2638. — Spann. u. ihre Auslös. dch. Bruch u. Gleit. 2638. — Künstl. u. natürl. umgeformtes Steinsalz u. seine RekrySTALLISAT. 2638. — Orthotaxie, bes. Thermotaxie 3181. — **27 II:** Spann.-Diagramme 796. — Spann. u. ihre Auslös. 1385. — **28 I:** Spann. u. ihre Auslös. 2. Mitt. 565. — S. Arrhenius 629. — Unterss. an synthet. Spinell 894. — **28 II:** Spann.-Erschein. an Gläsern 98. — **29 I:** Morpholog. u. physikal.-chem. Unterss. an synthet. Spinellen als Beispielen unstöchiometr. zusammengesetzter Stoffe 1556. — Nomenklatur d. 32 Krystallklassen 2615. — Gesteinskunde [36]. — s. Hentschel (H.); Weygand (C.).
- Rinne (F.) u. Gräfe (R.), 25 II:** Chem. Wrkkg. an Krystallen. 8. Mitt. Lsg.- u. Wachstumserschein. am Borax 2124.
- , **Hentschel (H.) u. Schiebold (E.), 25 I:** Feinbau v. Anhydrit u. Schwespat 1693.
- u. **Höltje (R.), 26 I:** Lsg. v. gepreßtem u. ungepreßtem Steinsalz 3383.
- u. **Kulaszewski (C.), 27 I:** Natürl. u. künstl. Lsg.-Körper v. Granat 2815. — **27 II:** Lichtabsorpt. u. Interferenz d. Röntgenstrahl. beim Turmalin 1429.
- Rinne (L.), 28 II:** Kalidung.-Vers. auf einer Niedermoorwiese in Estland 1922—27 102.
- Rinne (R.), 28 II:** Problem d. altitalien. Geigenlacks [191].
- Rinse (J.), 28 I:** Dampfdruck, Dissoziat. u. Umwandl.-Punkt v. HgS 2787. — Dampfdruck u. Dissoziat. v. HgJ₂ 2788. — **28 II:** Einfl. v. Glas auf d. Dampfdruck 1306. — **29 I:** Cu- u. Ag-Zahlen als Faktoren für d. Bewert. v. Celluloseprodd. 3054. — s. Schoen (M. J.).
- Rintelen (P.) s. Feist (K.).**
- Rintelman (W. L.) u. Goodrich (R. J.), 29 II:** Darst. v. 1.5-Dicarboxyldiphenylaminoanthrachinon 1472* E.
- Rintoul (W.) s. Nobels Explosives Co.**
- Rintze (T. F.), 26 II:** Gaserzeug. 3128* F.
- Rinuy s. Brandon.**
- Rio Tinto Co., 29 II:** Zn aus Pyriten 92* F.
- Riou (P.), 27 I:** App. zur Mess. d. Absorpt.-Geschwindigk. v. Gasen dch. Fil. 1986.
- u. **Bérard (P.-A.), 28 II:** Geschwindigk. d. Absorpt. v. SO₂ in alkal. Lsgg. 432. — Dass. dch. Mg(OH)₂ 527.
- u. **Cartier (P.), 27 I:** Einfl. einiger organ. Körper auf d. Absorpt.-Geschwindigk. v. CO₂ dch. Lsgg. v. neutralem Na₂CO₃ 2502. — **28 II:** Einfl. d. Viscosität auf d. Absorpt.-Geschwindigk. v. CO₂-Gas dch. d. Lsgg. v. neutralem Na₂CO₃ 968.
- u. **Lortie (L.), 28 II:** Einfl. koll. Stoffe auf d. Geschwindigk. d. Absorpt. v. CO₂ dch. Lsgg. v. Na₂CO₃ 629.
- Ripa (R.), 29 I:** Pektin als industrielles u. gewerbl. Hilfsmaterial 1869.
- Ripan (R.), 25 I:** Einfl. d. d. Vol. d. Anionen auf d. Anzahl d. dch. d. Kation gebundenen Mol. d. Basen ausübt. 2. Mitt. 2227. — **27 I:** Dass. 684. — Mikrochem. Trenn. d. Zn u. Cu 775. — **27 II:** Metallocyanate. 1. Mitt. Ammine d. einfachen Cyanate mit Pyridin 2388; 2. Mitt. Unters. über d. Al. Neue Rk. u. neue gravimetr. Meth. zur Best. 2389. — Neue, sehr empfindl. Rk. zur Unterscheid. v. Phthalsäure u. Terephthalsäure 2466. — **28 I:** Metallocyanate. 3. Mitt. Ammine d. einfachen Cyanate mit Hexamethylen-tetramin 2938; 4. Mitt. Verh. d. Cr. Neue Rk. u. neue gravimetr. Meth. zur Best. d. Elements 2973; 5. Mitt. Gebrauch d. Metallocyanate für eine neue Meth. d. Trenn. d. Metalle d. III. Analysengruppe 2974. — **28 II:** Zwei Rkk. zum Nachw. v. Zn in Ggw. v. Mn, Ni u. Co 1239. — **29 I:** Metallocyanate. 6. Mitt. Neue Rkk. d. HCN. Qualitative Probe auf Co. Rk. für d. Nachw. v. Co neben Fe 2905. — s. Spacu (G.).
- u. **Dima (L.), 29 I:** Bldg. v. Metallrhodanidaminen in wss. Lsg. 1. Mitt. Einfache Ammine mit Hexamethylen-tetramin 2993.
- Ripert s. Chevalier (J.).**
- Ripert (J.), 27 II:** Rolle d. äther. Öls d. Minze u. seine Bldg. in d. Absonderungshaaren 1480.
- Ripke (O.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Ripley (P. C.) s. Kester Solder Co.**
- Ripp (B.), 26 II:** Bldg. v. Karamelkörpern bei Ggw. v. N-halt. Substst. 2697.
- Rippel (A.), 25 I:** Wrkgs.- u. Wachstums-gesetze d. Pflanzen 1409. — **26 I:** Verarbeit. v. Thioharnstoff dch. Aspergillus niger 2483. — CO₂ u. Pflanzenertrag 2830. — **26 II:** Konstanz d. Wrkgs.-Faktors eines Wachstumsfaktors 46. — Regel d. Konstantenverschieb. in d. Ertragskurve u. ihre Ursachen 46. — **27 I:** Mikrobiol. Boden-unters. u. ihre Grundlagen 2127. — **27 II:** Physiol. Gleichgew. bei Pflanzen. 3. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Aufnahme-verlauf d. Bodennährstoffe bei d. höheren Pflanzen u. d. Beweglichk. dieser Stoffe in d. Pflanze 2071. — **28 I:** S-Kreislauf im Erdboden 2647. — s. Storck (A.).
- u. **Bortels (H.), 27 II:** Allgem. Bedeut. d. CO₂ für d. Pflanzenzelle (Verss. an Aspergillus niger) 1358.
- , **Ester (W.) u. Meyer (Rudolf), 26 II:** Widerleg. d. Mitscherlich-Bauleschen Wrkgs.-Gesetzes d. Wachstumsfaktoren 3112.
- , **Lehmann (B.) u. Storck (A.), 28 II:** Ertragsgesetz 1450.
- u. **Ludwig (O.), 25 II:** Schwarzfärb. v. Azotobacter chroococcum Beij. als Melanin-bldg. 1052. — **26 I:** Stickstoff- u. Basen-verhältnis bei Leguminosen u. Gramineen 2210. — **27 I:** Physiol. Gleichgew.-Zustände bei Pflanzen. Trockensubst.-Erzeug. u. N.-Aufnahme bei Helianthus annuus L. unter verschied. Höhe d. N-Versorg. 114.
- u. **Poschenrieder (H.), 28 II:** N-Bldg. dch. Mikroorganismen 1450.
- u. **Walter (K.), 27 II:** N-Geh. d. Aspergillus 1359.

- Ripper (K.), 28 II:** Künstl. Harz 293* E. — Kunst-MM. 1155* E. — **29 I:** Plast. MM. 462* E. — **29 II:** Chem. Konst. d. Isolierpreßstoffe 1980. — s. Kunstharzfabrik F. Pollak; Pollak (Fritz).
- u. **Schmidmeier (P.), 29 II:** Chem. Widerstandsfähigk. v. Kunstharzpreßmasse bei Dauerbeanspruchch. 1980.
- Ripperger (W.), 29 I:** Samen Foenugraeci im Lichte französ. Forsch. ein energ. wirksames Substitut harmlos pflanzl. Art für P, As, Fe, Amara u. Tonika 1373.
- Rippert (P.), 27 I:** Bodenkulturmittel 512* D.
- Rippey (H. F.)** s. Laucks (I. F.) Inc.
- Rippie (C. W.)** s. Braley (S. A.).
- Rippl (F.), 26 II:** Harte u. feste, aber poröse, für Bausteine geeignete Schlacken 484* D.
- Ripple (O. J.), Turre (G. J.) u. Christmann (C. H.), 28 II:** Verwend. v. fl. Na-Aluminat bei Klär. d. W.-Zuflusses v. Denver 1136.
- Rippon (D. M. L.)** s. Plant (S. G. P.).
- Riquelme (M.), 29 I:** Quimica aplicada a la Industria textil [1624].
- Risch (C.), 25 II:** Bedeut. d. Carbonathärte für d. Biologie d. Gewässer 2048. — Mikrobest. d. O₂-Geh. im W. 2223.
- Risch (R.)** s. Possanner (v.).
- Rischawy (E.)** s. Klein (O.).
- Rischbieth (P.), 26 I:** Mikrochem. Rkk. im Unterricht 3449. — **26 II:** Fraktionierte Verbrenn. v. H₂ u. CH₄ in Gemischen mit atmosphär. Luft 321. — **27 II:** Dissoziat.-Vers. mit einer Pt-Röhre I. — Dissoziat. d. NH₃ 1781. — **28 I:** Gasvolumetr. Best. d. N im NH₃, im Harnstoff u. in Ammonsalzen 2973. — Litergew. d. H 3025. — Quantitat. chem. Vers. [2772]. — **28 II:** Analyse d. Nitrate 2051. — **29 II:** Zus. d. HNO₃ u. Analyse d. Nitrate 331. — Unterrichtl. Behandl. d. Synth. d. Harnstoffes aus CO u. NH₃ 2293.
- Rischer (F.)** s. Berger (Wilhelm).
- Risco (M.), 25 I:** Spektralanalyse d. Meteoriten v. 19. VI. 1924 634.
- Riser, 29 II:** Le liquide céphalo-rachidien. Physiologie et exploration du système ventriculoménigé [767].
- Risi (J.)** s. Bistrzycki (A.).
- Rising (M. M.) u. Hicks (J. S.), 26 II:** Best. kleiner Mengen W. in Methylalkohol 1555.
- u. **Johnson (C. A.), 29 I:** Biuretrk. 1. Mitt. Biuretrk. v. Säureamiden d. Barbitursäuretypus 1345.
- , **Muskat (I. E.) u. Lowe (E. W.), 29 I:** Salze aromat. Nitrile. 2. Mitt. K-Phenylacetonitril 1331.
- u. **Zee (T. W.), 27 I:** Phenyläthylmalonsäuremethylester 2191. — **28 I:** Dass. 2811. — **28 II:** Na-Salze aromat. Nitrile. 1. Mitt. 443.
- Risley (J.), 26 I:** Durchsichtigk. d. synthet. Harzes für verschied. Strahl. 1055. — **26 II:** Synthet. Harz 1722. — Heliumgefüllte Leuchtröhren 1773. — **28 I:** Erscheinn. d. Gasabsorpt. u. d. Druckgleichgew. in drahtlosen Lampen 734. — Hautschutzcrem gegen d. chem. Wrkg. d. Lichtes 1890* F. — s. Philibert (A.).
- u. **Courmelles (F. de), 26 I:** Physiol. Wrkg. d. v. gebräuchl. leichten Gläsern durchgelassenen ultravioletten Strahlen 3166. — **29 I:** Wrkg. d. Belicht. auf KCl 724.
- Risley jr. (W. J.), 26 I:** Entfernen gel. O₂ aus W. 3502.
- Riso (P.)** s. Karrer (P.).
- Rispler (A. L.), 29 II:** Dest. u. Spalt. v. KW-stoffölen, Teeren u. dgl. 681* E.
- RiB (W.), 25 II:** Zus. d. Bröggerite u. genet. Zusammenhang zwischen Th u. U 643.
- Risse (E.)** s. Auwers (K. v.).
- Risse (F.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Risse (O.), 26 II:** Durchlässigk. v. Collodium- u. Eiweißmembranen für einige Ampholyte. 1. Mitt. Einfl. d. H⁺- u. OH⁻-Konz. 996; 2. Mitt. Quell.-Einfl. 2046. — **29 I:** Röntgenphotolyse d. H₂O₂ 2272. — s. Glocker (R.); Poos (F.).
- u. **Poos (F.), 26 I:** Möglichk. röntgen-experimenteller Verschieb. d. physiol. Inkretgleichgew. zwischen Pankreas u. Nebennieren u. ihr Einfl. auf das vegetative Syst. 1. Mitt. Bestrahl.-Miosis u. Mydriasis 709.
- Risseghem (H. van), 27 I:** Hexen-(1) u. Hexen-(2) 53. — Hexen-(1) 878.
- Rissel (E.), 28 II:** Vorgänge beim Zementbrennen im Drehofen 1139. — **29 I:** Maßanalyt. Best. v. Kalk in Zementen 1494. — s. Hertel (E.).
- Rissik (R. & F.)** s. Fraser (A.).
- , **Fraser & Co., Ltd. u. Fraser (A.), 27 II:** Gegenstände aus Hartkautschuk 2427* E. — **28 II:** Hartkautschuk aus Kautschukabfällen 1393* E.
- Ristau (K.)** s. Wolf (Ludwig).
- Ristenpart (E.), 26 I:** Nachw. geringer Säuremengen auf Gespinnstfasern 272. — Nachw. v. Oxycellulose auf gefärbter Baumwolle 1072. — Verschärfte Stabilitätsprobe 1328. — **26 II:** Stabilität d. Nitratkunstseiden 2246. — **27 I:** Gefahren bei d. Veredl. d. Nitratseide u. ihre Verhüt. 1247. — Unterscheid. v. Viscose- u. Kupferseide 2494. — **28 II:** Nachw. v. Bleichschäden auf Kunstseide 510. — Oxycellulose u. Mercerisat.-Grad 954. — **29 I:** Chloramin in d. Hypochloritbleiche 1403. — s. Spönnrath (J.).
- , **Herzfeld (J.) u. Theis, 28 I:** Chem. Technologie d. Gespinnstfasern [2556].
- u. **Petzold (K.), 25 I:** Kleinste Cu-Mengen auf Gespinnsten 1662. — **26 I:** Ermittl. d. Netzbark. v. Gespinnsten u. d. Netzfähigk. v. Textilölen 3581. — **27 I:** Beständigk. d. Baumwolle u. Kunstseide gegen Hitze u. Essigsäure 376. — **27 II:** Einfache Best. d. Netzfähigk. v. Textilölen 508. — Netzfähigk. v. Seife, Nekal BX, Leonil SB, Nekal A u. Avirol KM extra 640. — Einfl. d. Temp. auf d. Netzfähigk. 1399. — Einw. v. organ. Säuren auf Kunstseiden bei 105 bis 110° 2525.
- Ristić (L.)** s. Radosavljević (A.).
- Ritchie (A. D.), 26 I:** Milchsäure u. Totenstarre beim Fischmuskel 3079. — **28 II:** Milchsäure in Fisch- u. Crustaceenmuskeln 1110.
- Ritchie (C. F.)** s. American Potash & Chemical Corp.
- Ritchie (F. I.), 29 II:** Papier 3083* Can.
- Ritchie (J.)** s. Muir (R.).
- Ritchie (J. A.), 25 II:** Sorelzementmischsch. 974* E.
- Ritchie (K. S.), 28 I:** Farbmess. in Stammer Einheiten mit einem Kober-Klett-Colorimeter 600. — **28 II:** Einfl. v. Licht auf d. Farbe v. Ferrichloridlsgg. 2104.

- Ritchie (M.), 29 II:** Atomgew. d. P 403.
Ritchie (W. S.) s. Moulton (C. R.).
 — u. **Hogan (A. G.), 29 I:** Abtrenn. v. l. Proteinen aus Kaninchenmuskeln 2546.
Ritschel (E.) s. Moser (L.).
Ritschel (H. U.), 25 II: Wrkg. intravenöser Injekt. 40proz. Urotropinlg. 320.
Ritschel (O.), 26 I: Differential-Nadelmischventil 1246* D. — **27 I:** Luftentsäuer. mitt. chem. Bindemittel für d. Be- u. Entlüft. v. Zentralheizungsanlagen 1878* D. — **27 II:** Verhinder. u. Entfernen v. Kalkansätzen u. d. Bldg. v. Rost in Wasserleitt., -behältern, -erhitzern 1618* F. — **28 I:** Marmorröhrenfilter zum Einbau in Nutzwasserleitt. 2642* D. — **29 II:** Entfernen d. Carbonathärte eines W. 469* D.
Ritschke (A.), 28 II: Überzugsmm. 2514* Can.
Ritschl (R.), 27 I: Bandenspektren d. Cu-Halogenide in Absorpt. 402. — **27 II:** Bau einer Klasse v. Absorptionsspektren 785.
 — u. **Villars (D.), 28 I:** Bandenspektren u. Elektronenterme d. Moll. Na₂, NaK u. K₂ 2484.
Ritsert (E.), 25 II: Anästhesin 1469. — **26 II:** Anästheform 913. — **27 I:** Salze aromat. Aminocarbonsäureester 1746* E. — Anästhesin-Novokain 2584. — **27 II:** Salze d. Aminobenzoesäurealkylester mit aromat. Sulfosäuren 506* D.
Ritsert (K.) s. Mannich (C.).
Ritt (E.) s. Dziewoński (K.).
Ritter u. Rimarski (W.), 28 I: Beseitig. d. Explosionsgefahr d. Narylen-Betäubungsapp. aus inneren Ursachen 1887.
Ritter [Stettin], 25 I: Ventillose Luftpumpe 2500.
Ritter (C.), 25 I: Salzsäure-Industrie u. Drehofen zur HCl-Gewinn. 1118.
Ritter (Ch.) s. Terroine (E. F.).
Ritter (E.), 27 I: Kontinuierl. Laugenkühlapp. 164. — Ergebnisse d. wärmetech. Untersuch. an Löseapp. 500. — Großraumlaugenvorwärmer 501. — Mechan. Aufbereit. d. Kalirohsalze 503. — Elektr. Rauchgasprüfungsanlage v. Siemens & Halske 546. — **27 II:** Stand d. Braunkohlenstaubfrage 657. — **29 I:** Anstrichfarben u. ihre Prüf. 301, 1617. — **29 II:** Prüf. v. Farbanstrichen 1475. — s. Froehlich (W.); Kali-Forschungs-Anstalt.
Ritter (E.) [Bern], 28 I: Vegetationsverss. zur Bestimm. d. Wertes d. CaHPO₃ als Phosphorsäuredünger 960.
Ritter (Ernst), 29 II: Lecksucht (Pica), Knochenbrüchigkeit (Osteoporose), Knochenweich. (Osteomalacie) usw. unter bes. Berücksichtig. d. chem. Betrachtungsweise 1450.
Ritter (F.), 27 II: Explos. in Druckluftanlage 1186. — s. Treff (W.).
Ritter (F. H.), 28 I: Nephelometr. Unterss. an Stärkehydrosolen. Nephelometr. Verd.-Gesetze 2584.
Ritter (G.) s. Stock (A.).
Ritter (G. J.), 26 I: Verteil. v. Lignin in Holz 1215. — **27 II:** Krystallin. Subst. isoliert aus Lignin 1343. — **29 I:** Zus. u. Struktur d. Zellwand v. Holz 761. — Best. d. α -Cellulose 3054. — **29 II:** Zerteil. d. Holzfibrillen dch. chem. Agentien 1546.
Ritter (G. J.) u. Chidester (G. H.), 29 I: Mikrostruktur einer Holzstofffaser 1358.
 — u. **Fleck (L. C.), 26 II:** Chemie d. Holzes. 8. Mitt. Splintholz u. Kernholz 774; 9. Mitt. Frühlingsholz u. Sommerholz 774. — **28 I:** Furfurol u. CO₂ aus Holz vor u. nach d. Chlorier. 3098.
Ritter (H.), 26 II: Eiweiß- u. Harnstoffgeh. d. Pferdeschweißes 1963. — s. Glaud (W.); Kadisch (E.).
 — u. **Westphalen (H.), 26 II:** 3 Jahre Albert 102 2929.
Ritter (J. J.) s. Bogert (M. T.).
 — u. **Schmitz (G. H.), 29 II:** Konst. d. Bandrowskischen Base 556.
Ritter (K.) u. Härtel (E.), 27 II: Ziegel für Bodenbelag 859* E.
Ritter (Karl), 25 II: Frederking-App. für Heißwasser- u. Dampf-Beheiz. 354.
Ritter (Kurt), 26 II: Verss. im Mühlenlaboratorium 834, 1908. — **27 I:** 2. Mitt. Einführ. in d. Getreidechemie, 1903. — **27 II:** Nährnutzen unserer Brotnähr. u. Backfähigk. d. Mehle 1313. — **28 II:** Best. d. diastat. Kraft 300. — **29 II:** Fortschritt d. Mehilveredel. 944.
Ritter (O.) s. Kaufmann (H. P.).
Ritter (W.), 28 I: Einfl. verschied. Wasser auf Behälter u. Rohre aus Cu 2128. — s. Ephraim (F.).
Rittershofer (A.), 28 I: Haltbare CH₂O enthaltende H₂O₂-Lsg. 2629* D. — **29 II:** Dass. 1825* Belg.
Ritti (F.), 25 II: Behandl. d. akuten Gelenkrheumatismus mit Septakrol 1068.
Rittler (G.), 27 I: Rostbildg. u. Eisenschutz 947. — **27 II:** Steinkohlenteer u. seine Verwend. als Eisenschutzmittel 1522.
Rittman (W. F.), 29 I: Bituminöse Kohle aus Öl 822. — **29 II:** Dass. 2400.
Rittmann (R.), 25 I: Rückresorpt. v. Zucker dch. d. Nierenepithelzellen beim Warmblüter 111. — **26 II:** Best. kleinster Guanidinnengen mit Hilfe d. Nephelometers 1308. — **27 II:** Chem. Anders. d. Blutes bei d. Asphyxie. 1. Mitt. Verh. d. Ca, K, Rest-N, Fibrinogens, Albumin-Globulingeh. u. d. Blutkörperchensenkungsgeschw. unter O-Mangel 951. — s. Pettschacher (L.).
 — u. **Form (O.), 26 II:** Elektrolytverschiebb. bei d. Guanidinwrkg. am Kaltblütermuskel 263.
Rittmeister (W.), 28 II: Eigg. u. Gefügeb Bestandteile d. Ruhrkohlen 206.
Rittner (H.) s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie u. Petzold (G.).
 — u. **Gmelin, 27 II:** Prakt. Verwend.-Möglichkk. d. Indigosole in d. Druckerei 1203.
Ritz (A.) s. Superior Chemical Products Corp.
Ritz (H.), 28 I: Wirkungsweise verschied. Alkylarsinsäuren 545.
Ritzenthaler (W.), 28 II: Lederfarbe 393* Schwz.
Ritzmann (O. E.) s. Solidified Naphtha Corp.
Ritzmann (R.) s. Reichert (F.).
Rius (A.), 28 II: Elektrometr. Best. v. H₂O₂ u. d. begleitenden Persäuren 2491.
 — u. **Arnal (V.), 28 II:** Elektrometr. Titrat.

- v. Hypochlorit u. Hypochlorit-Carbonat-gemischen 2490.
- Rivarola (J. B.)** s. Roffo (A. H.).
- Rivat (A. J. M.)**, 26 I: Behandeln vegetabil. in d. Haarindustrie verwendeter Fasern 3581* F.
- Rivat (G.)** s. British Celanese Ltd.; Lyons Piece Dye Works.
- River Smelting and Refining Co., Utley (H. H.)** u. **Mc Callum (J.)**, 26 I: ZnO 3095* A.
- Rivers (F.)**, 29 I: Fe_2O_3 enthaltende Stoffe 449* E.
- Rivers (T. M.)**, 27 I: Wrkg. v. wiederholtem Einfrieren (-185°) u. Auftauen v. Colibazillen, Virus III, Vaccinevirus, Herpesvirus, Bakteriophagen, Komplement u. Trypsin 2328.
- Rivett (A. C. D.)**, 26 II: Konst. v. Magnesiumacetatslgg. 693. — Fehler in d. Kalkspatbest. d. HCl 1552. — s. Goode (E. A.); Packer (J.).
- u. **Packer (J.)**, 27 II: Tern. Syst. BaJ_2 —J—W. u. d. Bldg. v. Polyjodiden 895.
- Rivetti (B. M.)**, 29 II: Löslichmachen v. p-Dichlorbenzol 2362* F.
- Rivier (H.)**, 28 II: Leben u. d. Arbeiten v. Otto Billeter 729.
- u. **Borel (J.)**, 29 I: Absorptionsspektren v. Thioharnstoffen. Konst. d. Thioharnstoffes 871.
- u. **Farine (A.)**, 29 II: Derivv. d. 4,4'-Diaminodiphenylmethans. 4,4'-Diaminodiphenylmethan 2675.
- u. **Richard (P.)**, 26 I: Einw. einiger Chloride d. Kohlensäurereihe auf Dimethylanilin 378.
- Rivière (C.)** s. Clément (L.); Courtaulds Ltd.
- Rivière (G.)** u. **Pichard (G.)**, 25 I: Bestandteile d. Blätter u. Fruchtschalen d. Apfelbaumes 98, 1750. — Partielle Sterilisier. d. Ackerbodens 1645. — 26 I: App. zur Best. v. HNO_3 2219. — 26 II: Gewichtsverlust d. weißen Calvilleäpfel während ihres Verweilens in d. Obstkammer 1053. — 27 I: App. zur Erleichter. d. N-Best. 3029. — 29 I: Verbesser. kalkarmer Böden. Verss. mit verschied. Carbonaten 787.
- Rivière (R. D. de la)**, 26 I: Wrkg. d. Phallinin-Toxins u. nervösen Gewebes im Experiment 1836. — 29 II: Flocculation des sérums en présence de mélanges antigènes teintures de résines suivi d'une étude physiologique, d'un extrait d'amanite phalloide [327]. — s. Dejust (L. H.).
- u. **Roux (E.)**, 25 II: Flock. d. Antimeningokokkenserum in Ggw. alkoh. Extrakte v. Meningokokken 201. — 26 I: Wrkg. chem. Agentien auf d. Flock. v. Antimeningokokkenserum 2483.
- Rivise (C. W.)**, 29 II: Plast. Kunststoffe in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 672. — Mulchpapier 2392.
- Rivkin (H.)** s. Bakwin (H.); Hess (A. F.); Levine (S. Z.).
- Rivollier (P.-M.)** u. **Navarre (P.-O.-I.)**, 28 I: Schaumwein 1918* F.
- Riwin (R.)**, 27 I: Studien über Adsorpt. nach opt. Meth. Fixier. v. Methylenblau deh. d. disperse Phase v. Hefephosphorprotein 2285. — s. Fodor (A.); Reiner (M.).
- Riwosch (O.)**, 27 II: Technik d. Unfallverhüt. [2700].
- Rix (M.)**, 26 I: Tricarbin 2936.
- Rixon (F. W.)** s. Davis (O. C. M.).
- Rizzatti (E.)**, 25 I: CH_2O -Gelifizier. u. Refraktometrie d. Leichenserums 874.
- Rizzi (F.)**, 26 II: Rotationsvermögen fluorierter Derivv. d. Benzols u. v. Homologen in Bezieh. zur Wellenlänge 334. — Veränderr. d. elektr. Widerstandes in Nickel- u. Fe-Drähten bei Belast. u. Dehn. 545. — Elek. trisier. d. Glases dch. Reib. 812.
- Rizzo (C.)**, 25 I: Gewinn. d. hämol. Serums 122.
- Rizzoli (C.)** u. **Matteo (R. Di)**, 28 I: Elementi pratici sul cemento armat. [398].
- Rizzolo (A.)**, 28 I: Einfl. d. Nicotins auf d. Reizbark. d. Großhirnrinde 1790. — Wrkg. v. Coffein u. Thein auf d. Erregbark. d. Gehirnrinde beim Hunde 2966. — Einfl. d. Nicotins auf d. Erregbark. d. weißen Subst. (Corona radiata cerebri) 3091. — 28 II: Wrkg. v. Cocain, Morphin u. Nicotin auf d. Erregbark. d. Rückenmarkes 689. — Einw. v. Saponin u. Strophanthin auf d. Erregbark. d. Hirnrinde 1231.
- u. **Chauchard (A.)**, 26 II: Studie über d. Wrkg. v. Morphin auf d. Hirnrinde 1543.
- , **Chauchard (A.)** u. **Chauchard (B.)**, 26 II: Mess. d. Erregbarkeitsveränderr. in d. Hirnrinde unter d. Einfl. v. Cocain 1766. — Cocainwrkg. auf d. Rindenzentren 2612.
- Rjabinin (G.)** s. Ssemenow (N.).
- Rjachina (E.)** s. Zelinsky (N.).
- Rjansow (A.)**, Meth. zum Auflösen v. NaOH 1058.
- Roa Ltd.**, 25 I: Kautschuk aus Milchsaff 911* D.
- Roach (W. A.)**, 26 I: Laboratoriumsapp. zum nassen Verreiben v. pflanzl. Geweben unter Ausschluss d. Luft 1603.
- u. **Brierley (W. B.)**, 26 I: Behandl. d. Kartoffelkrebses mit S 1476, 3425.
- Roadhouse (C. L.)** s. Koestler (G.).
- u. **Koestler (G.)**, 29 I: Milchgeschmack 1870.
- u. **Towt (L. V.)**, 25 I: Bezieh. d. Säure zum Butterfettgeh. in Milch u. Sahne 1823.
- Roake (C. E.)**, 25 I: o-Tolidinlg. zur Best. v. Chlor 2584.
- Roark (R. C.)**, 25 I: Desodorierung- u. Insektenvertilgungsmittel 1125* A. — Asfalt. Insektenvertilgungsmittel 2255* A. — Insektenvertilgungsmittel 2256* A. — 26 I: Dass. 477* A. — 26 II: Fluoride gegen kieselfluorwasserstoffsäure Salze als Insekticide 102. — Insekticide Mittel 1457* Can., E. — 28 II: Ausräucherungsverss. mit einigen aliph. Chloriden 1932. — s. Cotton (R. T.); General Chemical Co.
- u. **Cotton (R. T.)**, 28 II: Insekticide Wrkg. v. Halogenfettsäureester in d. Dampfphase 102.
- , **Parman (D. C.)**, **Bishopp (F. C.)** u. **Laake (E. W.)**, 27 II: Abschreckungsmittel für „Blow“-Fliegen 2341.
- Robak (C. A.)**, 29 I: Hölzerne Scheidewände für Blei-Lagerbatterien. Bezieh. zwischen Lebensdauer u. Zellbau 1595.
- Roballos (A. L.)**, 28 II: Contribución al estudio del tratamiento de algunas formas

- clínicas de tuberculosis pulmonar crónica por sanocrysina [694].
- Robart (J.)**, 26 I: Löslichk. d. Zuckers in unreinen Lsgg. 2409.
- Robb (G. P.)** s. Weiss (Soma).
- Robb (J. A.)** s. Hall (R. E.).
- Robbins (B. H.)** s. Ingersoll (A. W.); Lamson (P. D.).
- , **Mac Millan (H. J.)** u. **Bosart (L. W.)**, 26 II: Zum Enthärten v. W. verschied. Härtegrade nötige Seifen- u. Sodamengen 88.
- Robbins (J. W.)**, 29 I: Markier. v. Glasgeräten dch. Ätzen mit PbO 3011.
- Robbins (W. J.)** s. Bartholomew (E. T.).
- Robbins (W. K.)**, 26 II: Textilfärberei 2633.
- Robel & Fiedler Ges.**, 25 I: Konservieren vulkanisiert. Kautschukgegenstände 912* E.
- Robert (W. M.)**, 27 I: Widerstand v. Cu-Drähten bei hohen Frequenzen 2972.
- Robert (F. A.)**, 29 II: Gewinn. v. alluvialem Sn in Siam. 1. u. 2. Mitt. 1203.
- Robert**, 29 I: Analyse chimique appliquée [2092].
- Robert (A.)**, 27 II: Terpeneol aus d. Terpin 2295.
- Robert (E.)** s. Stoltzenberg (H.).
- Robert (F.)** s. Jansen (W. H.).
- Robert (J. P.)**, 28 I: Siemens-Martinstahl 1580* F.
- Robert (P.)** s. Coudène (G.).
- Robert-Niku (M.)**, 27 II: Lösl. Derivv. d. Küpenfarbstoffe 2231.
- Roberti (F.)**, 26 I: Al-Löt. mit oder ohne Flußmittel? 484.
- Roberts (A. B.) & Co.** s. Silberrad (O.).
- u. **Silberrad (O.)**, 25 I: Chlorieren organ. Verbb. 904* E.
- Roberts (A. E.)** s. Barrett Co.
- Roberts (A. W.)** s. Johnson (W. A.).
- Roberts (C. H.)** u. **Todd (R. A.)**, 27 I: Wrkg. d. Abwässer aus Rübenzuckerfabriken auf Fische 2678.
- Roberts (C. H. M.)** s. Barnickel (W. S.) & Co.
- Roberts (C. J.)** s. Williams (J. F.).
- Roberts (D. E.)**, 28 I: Hochofenplan 1867 bis 1927 1091.
- Roberts (E.)** s. Child (T. B.); Lovett (A. B. E.).
- u. **Turner (E. E.)**, 26 I: Relatives Verhältnis d. Umwandl. v. Phenoxyphenyl-dichlorarsin u. seiner Chlorderivv. in Chlorphenoxarsine 397. — 26 II: 10-Chlorphen-thiarsin u. seine Bildungsweise aus o-Phenylthiophenyldichlorarsin 1650. — 27 II: Faktoren, d. d. Bldg. einiger Chinolinderivv. beeinflussen; Substitutt. in d. Chinolinreihe 1959.
- , **Turner (E. E.)** u. **Bury (F. W.)**, 26 II: As-Chlortetrahydroarsinolin u. einige quartäre Arsoniumverbb. 1409.
- Roberts (Ellis)**, 27 II: Bausteine 625* A.
- Roberts (E. H.)** s. Watson (H. B.).
- u. **Fenwick (F.)**, 28 I: Einfacher Typ einer Verb. für Fil. 725. — 28 II: Sb-Sb₂O₃-Elektrode u. ihre Verwend. zur Aciditätsmess. 2489.
- Roberts (E. J.)** s. Putnam (P. C.).
- Roberts (G. J.)** s. Gulf Refining Co.
- Roberts (H. C.)**, 28 II: Prüf. v. Netzmitteln 1153. — 29 I: Schlichten v. Baumwollketten. Zweck d. benutzten Materialien u. ihre Herst. 2473. — 29 II: Einweich. v. Seide. Vorbereit. d. Gebinde. Herst. d. Bades, Verhinder. v. Schimmel u. a. 2742.
- Roberts (H. L.)**, 27 II: Chloressigsäuren, biochem. Unters. 2207.
- Roberts (H. M.)** s. McCombie (H.).
- Roberts (H. P.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Roberts (H. S.)**, 25 II: Ofenthermostat d. geophysikal. Laboratoriums 2070.
- u. **Ksanda (C. J.)**, 29 II: Krystallstruktur v. Covellin 1910.
- u. **Stadnichenko (T.)**, 25 II: Mikrooofen für hohe Vergrößerung 750.
- Roberts (I.)** s. Wild (R. B.).
- Roberts (I. C.)** s. Bradfield (A. E.).
- Roberts (J.)**, 25 II: Verschwelen v. Kohle 2335* E. — 27 II: Coal carbonisation, high and low temp. [362]. — 29 I: Großtechn. Herst. rauchlosen Hausbrandheizmaterials 329. — 29 II: Erzeug. v. rauchlosem Hausbrandkoks nach d. Robertsverf. 957.
- Roberts (J. A. F.)**, 27 I: Meth. zur Best. d. Feinheit v. Wolle u. Vließ 1767.
- Roberts (J. E.)**, 28 II: Feuchtigk.-Kontrolle 1952.
- Roberts (J. H.)** s. Olin (F. W.).
- Roberts (J. K.)**, 29 I: Heat and thermodynamics [28]. — s. Forrest (H. O.).
- Roberts (K.)**, 29 I: Wert einer 5proz. Lsg. v. Methylenblau-Gentianaviolett zur Hautdesinfekt. vor d. Operat. 1838.
- Roberts (K. C.)**, 26 I: Einw. v. Metallen auf Dipentendihydrohalogenide 1160. — 26 II: Synth. d. Apofenchocamphersäure. Darst. v. α,α -Dimethyl- γ -carboxyadipinsäure 1534. — u. **Smiles (S.)**, 29 II: Methoxyderivv. d. Thioxanthon 308. — 1-Methoxyderivv. d. Thioxanthon 1007.
- Roberts (L. D.)** s. Glockler (G.).
- Roberts (M. H.)** s. Air Reduction Co.; Allen (S. G.).
- Roberts (O. C.)**, 28 I: Behandeln v. Fe-Arsenat 1698* Aust. — 29 II: Vernicht. v. stachel. u. anderen schädli. Pflanzen 210* Aust.
- Roberts jr. (O. E.)**, 27 II: Geformte MM. 728* A.
- Roberts (R.)**, 26 I: Viscosimeter 190* E.
- Roberts (R. C.)** u. **Johnson (T. B.)**, 25 II: Derivv. d. Diphenensäure, die lokalanästhet. Eig. besitzen 919.
- Roberts (R. W.)**, 25 I: Magnet. Rotationsdispers. paramagnet. Lsgg. 1847. — 26 II: Abänder. an d. Shearer-Röntgenröhre 3070. — s. Richards (Constance E.).
- Roberts (S. J.)** s. Gruber (C. M.).
- Robertshaw (G. F.)** s. Burton (D.).
- Robertson (A.)**, 27 II: Synthth. v. Glucosiden. 1. Mitt. Synth. v. Indican 2061. — s. Henderson (G. G.); Pratt (D. D.).
- u. **Robinson (R.)**, 26 II: Pyryliumsalz d. Anthocyanidintypus. 9. Mitt. Oxyflavyliumsalze 2594. — Synth. v. Anthocyaninen. 1. Mitt. 2180. — 27 I: 2. Mitt. Synth. d. 3- u. 7-Glucosidoxyflavyliumsalze 2427. — 27 II: 3. Mitt. 2059. — 28 I: Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintyps. 14. Mitt. 350. — 28 II: Synth. v. Anthocyaninen. 5. Mitt. Synth. d. 3- β -Glucosidylpelargonidinchlorides, d. für ident. mit

- Callistephinchlorid gehalten wird 773. — Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintypus. 15. Mitt. Synth. d. Cyanidinchlorids mit Hilfe v. O-Benzoylphloroglucinaldehyd 994. — 29 II: Charakterisier. d. Anthocyane u. Anthocyanidine mitt. ihrer Farbrkk. in alkal. Lsg. 1164.
- Robertson (A.), Robinson (R.) u. Struthers (A. M.), 28 II:** Synth. v. Anthocyaninen. 4. Mitt. Konst. d. O-Benzoylphloroglucinaldehyds 773.
- , **Robinson (R.) u. Sugiura (I.), 28 II:** Synth. v. Pyryliumsalzen d. Anthocyanidintypus. 16. Mitt. Synth. d. Pelargonidinchlorids mit Hilfe v. O-Benzoylphloroglucinaldehyd 994.
- Robertson (A. C.), 25 II:** Beschleunigerwrkg. bei d. homogenen Katalyse. 2. Mitt. Mechanism. d. Beschleunig. dch. Kupfersalze bei d. katalyt. Zers. v. H_2O_2 dch. Eisensalze 635. — 26 II: 3. Mitt. Kobaltsalze als Aktivatoren bei d. katalyt. Zers. v. H_2O_2 dch. Kaliumdichromat 2265. — 27 II: Fall negativer Katalyse in einem homogenen Syst. 369. — Aktivatorenwrkg. bei d. homogenen Katalyse. 4. Mitt. Beschleunig. d. Zers. v. H_2O_2 dch. $K_2Cr_2O_7$ dch. Ggw. v. Mn-Salzen 1661.
- Robertson (A. H.), 25 I:** Bakterienflora d. Milchmaschinen 2263. — 28 I: Thermophile u. thermodure Mikroorganismen, bes. aus Milch isolierte Arten. 1. u. 3. Mitt. 2950.
- , **Yale (M. W.) u. Breed (R. S.), 27 I:** Nichtthermophile, sporenform., in d. Pasteuriserapp. vorkommende Bakterien 373.
- Robertson (D.), 28 II:** Konservier. verderbl. Nahr.-Mittel 1727* Aust.
- Robertson (D. R.) s. Phillips (R. A.).**
- Robertson (F. D. S.) s. Scott (J. P.).**
- Robertson (F. S.) s. Richardson (O. W.).**
- Robertson (G. J.) s. Hirst (E. L.); Hughesdon (R. S.); Irvine (J. C.); Read (J.).**
- Robertson (G. R.), 28 I:** Rk. d. Chloressigsäure mit NH_3 u. Herst. v. Glycin 321. — 29 II: Schmetterlingsbrenner für O_2 -Gasgemische 605.
- Robertson (H. D.), 27 II:** Straßenbelag 625* E.
- Robertson (H. H.) Co. u. Young (J. H.), 28 I:** Poröser Asphalt 455* A.
- Robertson (H. J.) u. Bowers (R. G.), 29 I:** Antiklopfverss. im Labor. 176.
- Robertson (H. P.), 29 II:** Harmon. Analyse u. d. Quantentheorie 127. — s. Dewey (J. M.).
- u. **Dewey (J. M.), 28 II:** Starkeffekt u. Seriengrenzen 1183.
- Robertson (J.) s. Patterson (T. S.).**
- u. **Ashby (H. T.), 28 I:** Mutterkornvergift. bei Roggenbrotverbrauchern 2514.
- Robertson (J. A.), 28 II:** Verfärb. v. ZnO dch. Vulkanisat. 2412.
- Robertson (J. B.), 25 I:** $Na_2Cr_2O_7 + 2KCl \rightleftharpoons K_2Cr_2O_7 + 2NaCl$ 351. — 26 I: Rkk. an d. Anode bei d. Elektrolyse d. Malonsäuremonoäthylesterkaliumsalzes 346.
- Robertson (J. H.), 29 I:** Nichtsplitterndes Glas 2460* E. — 29 II: Dass. 87* E., 2813* F.
- Robertson (J. K.), 26 I:** Meth., Spektre gewisser Metalle zu erregen 3451. — 27 II: Experimentelle Prüf. d. Theorie d. elektrodlosen Entlad. 1430. — s. Mac Kinnon (K. A.).
- u. **Findlay (J. H.), 28 I:** Elektrodlose Entlad., Spekt. v. ionisiert. Hg u. J 1937.
- Robertson (J. K.) u. Thwaites (J. T.), 25 I:** Schwarz. eines photograph. Films dch. Röntgenstrahlen 811.
- Robertson (J. M.), 29 II:** Mikrostrukt. v. schnell abgekühltem Stahl 1064, 3060. — s. Andrew (J. H.).
- Robertson (John M.), 26 II:** Caryophyllenalkohole u. ihr Vork. in d. Natur 1533. — 28 II: Röntgenunters. d. Strukt. einiger Naphthalinderivv. 2700. — s. Gibson (D. T.); Henderson (G. G.).
- , **Kerr (C. A.) u. Henderson (G. G.), 26 I:** Einw. v. $HCOOH$ auf einige Sesquiterpene 372.
- Robertson (J. Mc G.) u. Mair (J. A.), 27 I:** Oxydat. v. Kautschuk 2483.
- Robertson (J. W.) s. Bingham (E. C.).**
- Robertson (K. J. R.) s. Carrier Engineering Co.**
- Robertson (K. O.), 25 II:** Harnstoffkonzentrat.-Probe in 62 Fällen v. Nierenkrankh. 2064.
- Robertson (L. L.) s. Allen (Edgar).**
- Robertson (M. C.) s. Stevens (T. S.).**
- Robertson (O. H.) s. Woo (S. T. T.).**
- u. **Sia (R. H. P.), 25 I:** Wachstumshemm. v. Pneumokokken. 3. Mitt. Einfl. spezif. Antipneumokokkenserums auf Wachstumshindernde u. baktericide Wrkg. n. Serum-Leukocytenmischsch. 104.
- , **Woo (S. T. T.) u. Cheer (S. N.), 25 I:** Wachstumshemm. v. Pneumokokken. 4. Mitt. Rührer für Prüf. v. Wachstumshemm. mit Serumleukocytenmischsch. 105.
- Robertson (P. W.) s. Griffin (K. M.); Richardson (G. M.); Richardson (H. L.).**
- Robertson (R.), 29 II:** Ultrarote Spektren 2150, 2860.
- u. **Fox (J. J.), 27 II:** Einfl. d. Temp. auf d. Brech.-Index v. Steinsalz 787. — 28 II: Unterss. im infraroten Gebiet d. Spektrums. 1. Mitt. Prismenspektrometer u. Apparatur 1976; 3. Mitt. Infrarote Absorpt.-Spektren v. NH_3 , PH_3 u. AsH_3 1976; 4. Mitt. Diskuss. d. Absorpt.-Banden v. NH_3 , PH_3 u. AsH_3 1976.
- , **Fox (J. J.) u. Hiscocks (E. S.), 28 II:** Unterss. im infraroten Gebiet d. Spektrums. 2. Mitt. Kalibrier. d. Prismenspektrometers; allgem. Maßnahmen, Darst. v. reinem NH_3 , PH_3 u. AsH_3 1976.
- , **Thomas (H. H.), Hallimond (A. F.) u. Bragg (W.), 25 II:** Chem. u. physikal. Eig. d. Oppauer Ammonsulfat-Nitrats im Staatslaboratorium 1116.
- Robertson (R. C.), 25 I:** Accessor. Nährstoffe beim Bakterienwachstum. 8. Mitt. Von Colibacillen gebildete Stoffe u. Hefewachstum 1617. — 25 II: Vitamine beim Wachstum d. Bakterien. 9. Mitt. Wachstum gewöhnl. Bakterien in einem synthet. Nährboden u. d. Bezieh. d. darin gebildeten Substst. zum Wachstum d. Hefen 931.
- Robertson (S.), 26 II:** Geruchsverbesser. v. Ölen u. Fetten 2758* D.
- Robertson (T. B.), 25 I:** Einfl. d. Hydrolyse auf Säure- u. Basenbind.-Vermögen d. Proteine 93. — 28 II: Einfl. verschied. Nucleinsäuren auf Wachstum u. Lebensdauer weißer Mäuse 1348. — Dass. v. Schilddrüsensubst. allein u. zusammen mit

- Nucleinsäuren 1349. — **29 II:** Colorimetr. Best. d. Guanins u. ihre Anwend. auf d. Ermittl. d. Zellkern-Cytoplasmaverhältnisse 1567.
- Robertson (T. B.), Hicks (C. S.) u. Marston (H. R.), 29 I:** Vergl. d. Ausnütz. tier. u. pflanzl. Nucleinsäuren 555.
- **u. Ray (L. A.), 26 II:** Experimentelle Studien über d. Wachstum. 18. Mitt. Weitere Experimente über d. Einfl. v. Tethelin auf d. Wachstum 1972.
- Robeson (F. L.), 29 I:** Automat. Hg-Dest.-Blase 3012.
- Robeson (J. S.), 26 I:** Bindemittel für d. Brikettherst. 3196* A. — **28 I:** Brennstoffbrikett 3019* A.
- Robeson Process Co. u. Blackadder (T.), 26 I:** Gerbmittel 2644* A.
- **Blackadder (T.) u. Reed (H. C.), 26 I:** Gerbmittel 2280* A.
- **u. Hurt (H. H.), 25 I:** Gerben tier. Häute 2598* A.
- Robie (E. H.), 25 I:** Pyrometallurgie 2041. — **26 I:** Produkt. v. Au u. As_2O_3 in Jardine 1028. — Selekt. Flotat. in Timber Butte 1273. — Pyrometallurgie macht Fortschritte in Einzelheiten 2233. — **26 II:** Selektive Blei-Zink-Flotat. in Sunnyside 1686. — Aufbereit.-Methth. d. Homestake Gold Mine 3075. — **28 I:** Pyrometallurgie-Pb u. Cu 1703.
- Robikoff (W.) s. Loukinsky (V.).**
- Robillard (J. F. M. R. de), 27 II:** Reinig. v. Graphit deh. Flotat. 482* F. — Konz. v. Erzen, Graphit u. dgl. 2567* E.
- Robin, 27 II:** Technik d. Milchsterilisat. Erhalt. konstanter Tempp. u. Erzeug. eines gleichmäß. Prod. 343.
- Robin (I.) s. Auger (V.).**
- Robin (J.), 29 II:** Unterss. in d. Reihe d. Rubrene. N-halt. Verb. aus d. HCl-Ester d. Diphenyl-[phenyläthynyl]-carbinols 1917. — Bldg. v. Rubren aus Cl-freien Derivv. 1918. — s. Moureu (C.).
- Robine (R.) u. Dejussieu (M.), 27 II:** Akt. Subst. d. Wasser v. Barèges 1339. — **28 I:** Chem. Zus. d. Thermalquellen v. Barèges (Hochpyrenäen) 1944.
- **u. Hauduroy (P.), 28 I:** Neue Mikroben aus d. monosulfidhalt. Thermalwässern v. Barèges 2623.
- Robinet (d'E.), 28 I:** Manuel général des vins [858].
- Robinson (A.), 27 II:** Blei-Speicherbatterie 1902 19. — s. Simon-Carves, Ltd.
- **u. Simon-Carves, Ltd., 27 I:** Kohlenwäsche 1644* E.
- Robinson (A. A.), 26 II:** Bericht d. Soapstockausschusses 1923—1924 2245.
- Robinson (A. E.), 29 II:** Verbessertes Viscosimeter für gefärbte Fll. 605.
- Robinson (A. L.), 28 II:** Löslichk. v. KBr in Aceton u. deren Bezieh. zur Theorie d. interion. Attrakt. 851. — s. Kautz (C. F.).
- Robinson (C.) s. Kolthoff (I. M.); Kruyt (H. R.); Westinghouse Electric & Manufacturing Co.**
- Robinson (C. J.) s. Standard Development Co.**
- Robinson (C. R.) s. Robinson Fibre Corp.**
- Robinson (C. S.), 26 I:** Anwend. d. Chinhydronelektrode zur Best. d. $[H^+]$ v. Faeces 2614. — s. Huffman (C. F.); Schimmel (S.).
- Robinson (C. S.), Huffman (C. F.) u. Burt (K. L.), 27 II:** Wrkg. v. Parathyreoidextrakt auf n. Kälberl361.
- **Huffman (C. F.), Lowell (A. W.), Sager (D. D.), Dahl (S.), Paddock (R. K.), Burt (K. L.) u. Taylor (G. E.), 26 II:** Chem. Zus. d. Rinderblutes. 1. Mitt. Konz. verschiedener Bestandteile im n. Rinderplasma. 2. Mitt. Zus. d. Blutes v. Muttertieren u. Kälbern unmittelbar nach dem Kalben 55.
- Robinson (Charles St.), 26 II:** Schwefeloxyde 632* F. — **28 II:** Neuzeitl. Gedanken über fraktionierte Dest. 376. — **29 I:** SO₂ deh. Verbrenn. v. S unter Druck 3023* D. — Récupération des solvants volatils [423].
- Robinson (Clark S.), 26 II:** Einige Faktoren, welche d. Sedimentier. beeinflussen 1937.
- Robinson (D. H.), 29 I:** Impf. d. Saat 2913.
- Robinson (E. B.) s. Burkhardt (G. N.); Lapworth (A.).**
- Robinson (E. H.) s. Mac Kenzie (R. W. R.).**
- Robinson (E. S. & A.) s. Nicholas (F.).**
- Robinson (E. W.), 27 II:** Seidengarnfärberei 170.
- Robinson (E. Y.) s. Metropolitan-Vickers Electrical Co. Ltd.**
- Robinson (F.), 28 I:** Amidierete Baumwolle 860.
- Robinson (Frederick), 27 II:** Kesselsteinmittel 619* A. — **29 I:** Wasserenthärt.-Mittel 125* Can.
- Robinson (F. W.) s. Anderson jr. (W. T.).**
- Robinson (G. D.), 28 I:** Resorpt. d. Vagina 3088.
- Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), 25 I:** Synth. höherer aliph. Verb. 1. Mitt. Synth. v. Lactarinsäure u. Ölsäure 2302.
- **Robinson (R.) u. Shearer (G.), 26 II:** Synth. v. höheren aliph. Verb. 2. Mitt. Hydratisier. d. Stearolsäure 2553.
- Robinson (G. W.), 28 II:** Natur d. Lehms, u. seine Bedeut. im Verlaufe d. Verwitter. 335. — s. Ganssen (R.).
- **u. Jones (J. O.), 25 II:** Best. d. Humifikat.-Grades v. Böden 1307. — **27 I:** Verluste an hinzugefügter H_3PO_4 deh. Auslaug. bei nordwalliser Böden 2859.
- **McLean u. Williams (Rice), 29 II:** Best. v. organ. C im Boden 2815.
- **u. Williams (Rice), 25 II:** Basenaustausch u. Bodenacidität 976.
- Robinson (H. R.), 25 II:** K-Absorpt.-Niveaus d. leichten Atome 887. — **26 I:** Röntgenstrahlenterte u. Intensitäten 309. — **26 II:** Röntgenstrahlen — innere Absorpt. u. „Funkenlinien“ 1732. — **28 I:** Mehrfachionisat. in Röntgenstrahlenniveaus 1259. — s. Ellis (O. C. de Champfleür); Wormald (A.).
- **u. Cassie (A. M.), 27 I:** Dch. äußere u. innere Absorpt. homogener Röntgenstrahlen erzeugte sek. u. tert. Kathodenstrahlen 1790.
- **u. Young (C. L.), 29 I:** Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1786.
- Robinson (H. W.), 27 I:** Reibmassen für Zündhölzer 3171* E. — s. Adam (W. G.); Austin (J. H.); Butler (T. H.); Cullen (G. E.); Stadie (W. C.).
- **u. Parkes (D. W.), 27 II:** Aufheben v. Emulss. 1876* E. — **28 I:** Entfern. v. Teer-

- säuren aus NH_3 -Fl. u. dgl. 1125*A. — Trenn. v. Emulss. 1248*E. — **28 II**: Entphenolier. v. Ammoniakwasser 2765*E. — **29 I**: o-Dioxybenzol aus NH_3 -W. 2849*E.
- Robinson (I. V.)** s. Kaula (R. J.).
- Robinson (J.)**, **28 I**: Ultraviolette Strahlen aussendende Lampen 2438*E. — s. Gilman (H.).
- Robinson (Joseph)**, **28 I**: Verzieren v. Wollfilz, bes. v. Hutfilz 443*A.
- Robinson (J. A.)** s. Dedolph (E.).
- Robinson (J. E.)** s. American Can Co.
- Robinson (L. I.)** s. Cooper (E. A.).
- Robinson (M. E.)** s. Callow (A. B.); Onslow (M. W.).
- u. **Mc Cance (R. A.)**, **25 II**: Oxydat. Desamidier. dch. ein Basidiomycetenenzym 406.
- Robinson (N.)**, **28 II**: Absorpt.-Vers. in angeregtem H. 849.
- Robinson (P.)** s. Eastman (E. D.); Guggenheim Bros.
- Robinson (P. B.)**, **26 I**: Verwend. v. Silicasteinen 2956. — Best. d. Porosität 2959. — **29 I**: Mörtel für d. Bau v. Koksöfen 2571.
- Robinson (P. H.)** s. Bell (F.); Kenyon (J.).
- Robinson (P. I.)** s. Gruber (C. M.).
- Robinson (P. L.)** s. Briscoe (H. V. A.); Mills (H.); Parker (Thomas W.); Pearson (T. G.); Peel (J. B.).
- u. **Briscoe (H. V. A.)**, **25 I**: Neubest. d. At.-Gew. v. Br. Untrennbark. d. Isotopen dch. fraktionierte Krystallisat. 2205.
- , **Sayce (L. A.)** u. **Stevenson (J.)**, **28 II**: Nachprüf. einer Meth. zur Best. v. Fe u. S in Fe-Sulfiden 698.
- u. **Smith (H. C.)**, **26 II**: Vergl. d. Atomgew. v. Si verschied. Herkunft 1840. — Absol. D. u. Ausdehn.-Koeffizient v. SiCl_4 2765. — **27 I**: Dass. 1136.
- , **Smith (H. C.)** u. **Briscoe (H. V. A.)**, **26 II**: Hydrolyt. Wrkg. v. schwach gespanntem überhitztem W.-Dampf auf Salze d. Erdalkalimetalle 549. — **27 I**: Salzhydrolyse dch. Dampf 1781.
- , **Stephenson (G. E.)** u. **Briscoe (H. V. A.)**, **25 I**: Best. d. F. u. Übergangspunktes v. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2432.
- Robinson (R.)**, **25 I**: Polarisat. d. Nitrosobenzols 2624. — **25 II**: Nachw. schwacher Basen 419. — **27 II**: Biochemie d. Zucker 1245. — **28 I**: Ausblick d. Biochemie d. Zucker 368. — **29 I**: Beziehh. einiger komplexer Naturstoffe zu d. einfachen Zuckern u. Aminosäuren 1113. — Catechin-Problem 1571. — **29 II**: Best. kleiner Hg-Mengen in Ggw. organ. u. anorgan. Verbb. 197. — s. Allan (James); Armit (J. W.); Asahina (Y.); Ashley (J. N.); Baker (W.); Bottomley (A. C.); Bradley (W.); British Dyestuff Corp.; Cahn (R. S.); Carter (S. R.); Chapman (E.); Chatterjee (B.); Clarke (J.); Clemo (G. R.); Duin (C. F. v.); Elger (F.); Fawcett (R. C.); Gatewood (E. S.); Gornall (F. H.); Graesser-Thomas (F. R.); Gulland (J. M.); Heap (T.); Ing (H. R.); Irvine (F. M.); Kalff (J.); Lea (T. R.); Lennon (J. J.); Lions (F.); Malan (J.); Malkin (T.); Manske (R. H. F.); Menzies (R. C.); Murakami (S.); Nolan (T. J.); Oxford (A. E.); Perkin jr. (W. H.); Pollard (Alfred); Pratt (D. D.); Ray (I. N.); Ridgway (L. R.); Robertson (A.); Robinson (G. M.).
- Robinson (R.)** u. **Shearer (G.)**, **25 II**: Krystallanalyse mit Röntgenstrahlen als Hilfsmittel organ.-chem. Unterss. 1348.
- u. **Shinoda (J.)**, **26 I**: Synth. einiger 2-Styryloxychromone 389. — **26 II**: Synthet. Verss. in d. Phenanthrengruppe d. Alkaloide 1. Mitt. 2714.
- u. **Smith (J. C.)**, **26 I**: Relative Direkt.-Kraft v. Gruppen d. Form RO u. RR'N in arom. Substitut. 3. Mitt. Nitrier. einiger p-Alkyloxyanisole 2907.
- u. **Thornley (S.)**, **25 I**: 5-Carbolin u. Derivv. 87. — **27 I**: 3-Methoxy-2-phenylindol u. 3-Benzoylamino-2-phenylindol 1464.
- u. **Venkataraman (K.)**, **26 II**: Synth. d. Acacetins u. einiger anderer Flavonderivv. 2910. — **29 I**: Anthoxanthine. 8. Mitt. Synth. d. Morins u. 5.7.2'.4'-Tetraoxyflavons 2187.
- u. **West (H.)**, **26 II**: Derivv. d. 1-Benzyltetrahydroisochinolins 2713.
- u. **Willstätter (R.)**, **29 I**: Chrysanthemin u. Asterin 398. — Cyanidin 398.
- u. **Zaki (A.)**, **28 I**: 3-Oxycyclohexylacetolacton 48.
- , **Zaki (A.)** u. **Murray (M.)**, **28 I**: Schwache Aktivier. ausgedehnter konjugierter Syst. dch. doppelt gebund. O 49.
- Robinson (R. A.)** s. Carter (S. R.); Harned (H. S.).
- Robinson (R. D.)** s. California Packing Corp.
- Robinson (R. H.)**, **25 I**: Wrkg. d. NaNO_2 im Boden 428. — **26 I**: Zerstäub.-Mittel u. Bezieh. d. Oberflächenspann. zu ihren spezif. Eigg. 1021. — s. Citizens of the United States.
- Robinson (S.)**, **27 I**: Verf., Ndd. feucht zu verbrennen 2220. — s. Fonda (G. R.).
- Robinson (Saul)**, **27 I**: Schnelle Identifizier. v. Farbflotten 1369.
- Robinson (S. H. G.)**, **Brain (W. R.)** u. **Kay (H. D.)**, **27 II**: Zusammentreffen v. niedr. Cholesteringeh. d. Blutes mit d. Auftreten epilept. Anfälle 1857.
- Robinson (S. I.)**, **27 II**: Anstrichs- u. plast. M. 1310*A.
- Robinson (S. K.)** s. Kraft-Phenix Cheese Co.
- Robinson (T.)** s. Anaconda Sales Co.
- Robinson (T.) & Sons, Ltd.** u. **Lawrence (H. W.)**, **28 II**: Druckflächen 292*E.
- Robinson (T. L.)**, **27 I**: Verss. mit Kugellagerstählen 3032.
- Robinson (W.)**, **27 II**: Applied thermodynamics [1935], [2440]. — **28 I**: Dass. [1372].
- Robinson (William)**, **28 II**: Bezieh. d. hydrophilen Kolloide zur Winterhärte v. Insekten 266.
- Robinson (W. A.)**, **26 II**: Anthelminticum 1987*A.
- Robinson (W. B.)** s. Bullard (R. H.).
- Robinson (W. L.)** s. Allan (F. N.); Howland (G.).
- Robinson (W. O.)**, **27 II**: Best. organ. Subst. in Böden dch. H_2O_2 861. — **29 II**: Best. u. Bedeut. v. MnO_2 im Boden 1580. — Bezieh. zwischen d. gesamten chem. Zus. d. Bodens u. d. W.-Extrakt 2238. — s. Gile (P. L.).

- Robinson (W. O.) u. Holmes (R. S.), 25 II:** Chem. Zus. v. koll. Böden 1087.
- Robinson jr. (W. W.), 28 II:** Notwendigk. neuer Analysenverf. für d. Naturgasindustrie 212.
- Robinson Fibre Corp., 27 II:** Papierstoff 350* E.
- **u. Robinson (C. R.), 28 I:** Papierm. 133* A., 989* Can.
- Robison (C. S.) s. Mulkey Salt Co.**
- Robison (F. W.), 29 I:** Nahr.-Mittel in Form eines trockenen Pulvers 456* A.
- Robison (R.), 26 II:** Bedeut. v. Hexosephosphorsäureestern bei d. Knochenbldg. 455. — s. Eichholtz (F.); Goodwin (H. W.); Kay (H. D.); Martland (M.); Morgan (W. T. J.).
- **u. Morgan (W. T. J.), 29 I:** Trehalosemonophosphorsäureester, isoliert aus d. Prodd. d. Vergär. v. Zucker mitt. Trockenhefe 870.
- **u. Soames (K. M.), 25 I:** Chem. Unters. mangelhafter Knochenbldg. bei rachit. Tieren 2090.
- Robison (S. C.) s. Hjort (A. M.).**
- Robison Foreign Patents Co., 26 I:** Behandl. v. Kaffee 2520* Oe.
- Robitschek (J.), 27 II:** Best. d. Porosität feuerfester Erzeugnisse 969, 1194. — Chem. Analyse d. Silicate 1505. — **28 I:** Dass. 1074. — **28 II:** Dass. 100. — Feuerfeste Auskleid. v. Kupolöfen 482. — Gebrauch v. 8-Hydroxychinolin bei d. chem. Analyse d. Silicate 2050. — **29 I:** p_H in keram. MM. 1389. — Einfl. d. $[H^+]$ auf verformbare Ton-MM. 2222. — Einw. v. Braunkohlenaschen auf d. feuerfeste Material für Kesselfeuerr. [1495]. — s. Kanhäuser (F.).
- **Miehr (W.) u. Koch (P.), 29 II:** Verwend. d. o-Oxychinolins im keram. Industrielabor. 87.
- Robitschek (W.) s. Hirschhorn (S.); Pollak (Leo).**
- Robjohns (H. T.), 29 II:** Flotat. d. Cu-Sulfide in d. Ggw. v. primärem Schlamm 1971.
- Robl (R.), 25 I:** Löslichk. v. Ni in CO_2 -halt. W. 479. — **26 II:** Lumineszenzanalyse 163. — Umbelliferon als fluoreszierender Indicator 2206. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Roblyer (J. H.) s. Renshaw (R. R.).**
- Robosiére (J. F. P. de la), 28 I:** Cracken v. KW-stoffen 140* E.
- Roborh (J. A.), 28 I:** Löslichk.-Bestst. v. Arzneimitteln in Glycerin 547.
- Roboz (P.) s. Karczag (L.).**
- Robscheit-Robbins (F. S.) s. Elden (C. A.); Slyke (D. D. van); Sperry (W. M.); Whipple (G. H.).**
- **Elden (C. A.), Sperry (W. M.) u. Whipple (G. H.), 29 I:** Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 12. Mitt. Günstiger Einfl. anorgan. Asche v. Aprikosen, Leber, Niere, Ananas 666.
- **u. Whipple (G. H.), 28 I:** Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 11. Mitt. Fe-Wrkg. dch. d. Nahr. getrennt v. Organwrkg. 1541.
- Robson (A. D.) s. Standard Varnish Works.**
- Robson (H. L.), 28 I:** Syst. $MgSO_4 \cdot H_2O$ v. 68—240° 666. — s. Blasdale (W. C.).
- Robson (S.), 28 II:** $(NH_4)_2SO_4$ 1138* E. — **29 I:** Dass. 1598* E. — **29 II:** Rösten sulf. Zn-Erze 646* E. — s. National Processes Ltd.
- Robson (S.), Lambert (B.) u. National Processes Ltd., 29 I:** H_2SO_4 2095* E.
- Robson (W.), 25 I:** Tryptophanstoffwechsel. 1. Mitt. Synth. d. racem. Bz-3-Methyltryptophans 1304. — **29 I:** 2. Mitt. Synth. v. 6-Methyl- u. 8-Methylkynurensäure 245; 3. Mitt. Art d. Bldg. v. Kynurensäure aus Tryptophan 246. — **29 II:** Eiweißstoffwechsel bei Cystinurie 2576. — s. Christy (R. K.); Hastings (A. B.); Lyon (M.).
- Roca (J. M.), 28 I:** Apuntes de Quimica Industrial orgán. [415]. — Apuntes de Tintoreria [421].
- Rocard (Y.), 25 I:** Diffusion d. Lichtes in Fl. 468, 1387. — **25 II:** Dass. 1657. — **26 I:** Hypothese d. molekularen Anhäuf. 2. — Diffus. d. Lichtes in Fl. 3007. — **28 I:** Atomschwingg. in Moll. u. ihre Rolle in d. Erschein. d. Lichtzerstreuung 472. — Hypothese d. Mol.-Aggregat., Theorie d. Verflüssig. 1742. — Neue diffuse Strahl. 3038. — **28 II:** Mol. Theorie d. Diffus. d. Lichtes dch. Fl. 1. Mitt. Vernachläss. d. intramol. Feldes. 2. Mitt. Intramol. Feld u. Gesamtergebnisse 2437. — **29 I:** Theorie d. Lichtstreuung dch. einen Körper in einem elektr. oder magnet. Feld 2389. — **29 II:** Schweres Gas in einem leichten Gas. O_2 -Gleichgew. in d. oberen Atmosphäre 2991. — s. Bogros (A.); Cabannes (J.); Ponte (M.).
- **u. Rothschild (P. de), 28 I:** Nichtvorhandensein d. Verbreiter. v. Spektrallinien nach d. Reflex. 2234.
- Rocasolano (A. de G.), 25 I:** Ultramikroskopie u. Koagulat. 2538. — **25 II:** Zus. u. katalyt. Wrkg. d. Platinelektrode 1126.
- Rocaut (L.), 26 II:** Agglomerieren v. Feinerzen auf d. Werk zu Trinek 491.
- Rocca, Tassy et de Roux s. Soc. Anon. Rocca, Tassy et de Roux.**
- Rocca (A.), 28 II:** Geformte säurebeständ. Gegenstände 2585* F.
- Roccati (A.), 26 I:** Kaolin v. Bettole 2787, 3457. — **27 I:** Auf d. Insel Vulkano gemachte Beobacht. 1569. — s. Ferraz (J. P. de A.).
- Roch (F.), 25 I:** Dreissensia polymorpha Pallas als Schädling unserer Kraft- u. W.-Gewinnungsanlagen 1893. — **26 I:** Holzschädlinge d. Meeresküsten u. ihre Bekämpf. 2417.
- Roch (J.) s. Steinkopf (W.).**
- Rocha-Schmidt (L. da), 27 II:** Ersatz für geschlitzte Uhrgläser bei d. Schnellektroanalyse 464.
- Rochaix (A.), 25 I:** Bakteriöl. Unters. bei Überwach. d. städt. Trinkwassers 424. — s. Bretin (P.); Morel (A.); Mouriquand (G.).
- **u. Pinet (L.), 27 II:** Mikrobicide Wrkg. v. Halogenderivv. d. Salicylsäure 2684.
- Rochat (G. F.) u. Steyn (J. S.), 25 II:** Einfl. v. $CaCl_2$ auf d. Produkt. d. intraokularen Fl. u. d. Augendruck 207.
- Roche (A.), 29 I:** Resorpt. d. Pentosen in d. Nahr. u. Problem d. Assimilat. v. Pentoanen 1709. — s. Henriques (V.).
- **u. Roche (J.), 27 I:** Veränderr. d. Blut- p_H im Laufe d. Glykolyse 3098. — Veränderr.

- in d. Schnelligk. d. Glykolyse v. menschl. Blut in vitro als Funkt d. pH 3098. — **28 I**: Rolle d. Ca bei d. Wrkg. d. glykolyt. Enzyms u. d. Phosphatase d. Blutes. Festleg. dieser Wrkg. in d. Bldg. eines H_3PO_4 -Esters 371. — Vork. v. Lactacidogen im Blut 2626. — **29 II**: Beteilig. einer P-Verb. an d. Glykolyse d. Blutes in vitro 1312.
- Roche (E. M.), 25 I**: Bauxitzement 2721* F. — s. Voisin (U. B.).
- Roche (J.), 25 II**: Gewebsatm. bei Avitaminose u. Inanition 739. — **26 I**: Methämoglobin-bldg. Wrkg. v. Hydroxylamin auf d. Blutpigment 2474, 3059. — **26 II**: 1. Mitt. Über d. O-Geh. d. Hämatins. 2. Mitt. Über d. Bindd. d. Hämochromogens mit O u. Co im sauren u. alkal. Milieu 1951. — **29 I**: Anwend. d. Meth. v. Nicloux auf d. C-Best. im enteiweißten Blut 115. — Bestst. d. C im enteiweißten Gesamtblut, Serum u. Blutkörperchen 115. — Fäll. d. P als Strychninphosphormolybdat (Meth. Embden). Übertrag. auf d. Mikrobtest. für d. verschied. „Formen“ d. P im Blut u. d. gebundenen P in trockenen oder gel. organ. Substst. 270. — C-Best. in d. Filtraten d. gefällten Blutes 1844. — **29 II**: Verschiedenheiten d. Faktors C/N im Rattenurin bei Inanition u. Vitamin B-Mangel. Unterscheid. d. Todes dch. Inanition u. dch. B-Avitaminose 186. — Physikochem. Eigg. d. natürl. Globins 2335. — s. Boivin (A.); Kauffmann-Cosla (O.); Nicloux (M.); Roche (A.); Terroine (E. F.); Thivolle (L.); Vellingner (E.).
- Roche (J. N.)** s. Averill (H. P.).
- Roche (M. B. de la), 29 II**: Meth. zur Gewinn. vereinfachter Spektren 2913.
- Roche (N. J.), 27 I**: Thyroid u. Mangantherapie bei akuter Pneumonie 2750.
- Roche (V.), 26 I**: Fasern aus Textilpflanzen 794* E. — Biol. Röstverf. 3368* F. — **26 II**: Nährboden für zum Rosten v. Textilpflanzen geeignete Kulturen v. Bakterien 3084* D. — **27 I**: Aufschließen Faserstoffe enthaltender Pflanzen 1085* F. — Oxydat. v. Fasern aller Formen 1086* F.
- Rochemont (R. du M. de)** s. Menschel (H.); Wöhlisch (E.).
- Rochet (J.)** s. Co. de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue.
- Rochline-Gleichgewicht (E.),** s. Nadson (G.).
- Rochling (A.)** s. Seubert (M. H. von).
- Rochlitz (H.), 26 II**: Compral, ein neues Analgeticum u. Sedativum 2087.
- Rochow (W. F.)** s. Harbison-Walker Refractories Co.
- Rochwarger-Walbe** s. Glaßmann (B.).
- Rock (G. D.) u. Klosky (S.), 29 I**: DEE. v. Ag-Solen, d. mit verschied. Mengen A. verd. sind 1543.
- Rock (J. W.)** s. American Rubber Tire Company.
- Rock (M. E.), 29 I**: Cr-Ni-Legier. mit Edelmetallzusatz zur Herst. zahnärztl. Prothesen 2920* D.
- Rockburst Explosives Co. u. Werner (E. M.), 26 I**: Sprengstoffe 552* A. — **27 I**: Dass. 1776* Can.
- Rocke (C.) u. Porta (A. della), 27 I**: Kohlen v. Fe 2354* F.
- Rockland Finishing Co., Inc. u. Jacoby (R. W.), 28 I**: Mehrfarbig gemusterte Gewebe 589* A.
- Rockland & Rockport Lime Corp. u. Wood (G. B.), 27 II**: Kalkmischsch. 2096* A.
- Rockstroh (J.)** s. Klemm (W.); Schiemann (G.).
- Rockwell (G. E.), 26 I**: Meth. zur Anaerobenkultur 2210. — s. Howard (R. C.); McLaughlin (G. D.).
- u. **Ebertz (E. G.), 26 I**: Wie Salze konservieren 2211.
- u. **Timmons (C.), 26 II**: KW-stoffe aus ölhalt. Erden 2862* A.
- Rockwell (S. P.)** s. Woodward (R. W.).
- Rockwood (R.), 25 II**: Hämolyse. 2. Mitt. Ultramkr. Hämolysestudien 735. — **26 I**: 4. Mitt. Bezieh. d. Acidität v. Phosphatpuffern zur biol. Hämolyse 971. — s. Mason (E. C.).
- u. **Szczypinski (A.), 26 II**: Benedictmeth. zur Blutzuckerbest. 2620.
- Rocques (X.), 26 I**: Best. d. Alkoholgeh. 2632. — **27 I**: Eigg. d. Rums aus d. französ. Kolonien. La Guadeloupe 3147. — **27 II**: Spezif. Kennzeichen d. Rums aus d. französ. Kolonien 1104. — Zus. d. Rums d. französ. Kolonien 2018.
- Rodd (E. H.)** s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. **Linch (F. W.), 27 II**: Rkk. v. Na-Verbb. aromat. Ketone. 1. Mitt. Synth. v. Triarylcannabinolen u. v. Triarylmethanfarbstoffen 2392; 2. Mitt. Rk. mit Methyl- u. Methylengruppen u. Zers.-Prodd. 2393.
- Rodde, 28 II**: Dreifarbenfilmverf. Hérault 1415.
- Rodde (L.), 25 I**: Dickteer u. Vorlagenpech 185.
- Rode (E.)** s. Kurnakow (N.).
- Rode (O.), 28 II**: Prakt. Aspirator 1129. — s. Fricke (R.).
- Rodebush (W. H.), 25 I**: Ionisier. starker Elektrolyte 202. — **26 I**: Kompakte Anordn. d. period. Systems 1094. — Die aus Gefrierpunktsdaten berechneten Aktivitätskoeffiz. einiger Typen v. Elektrolyten 2883. — **27 II**: Thermodynamik nichtisothermer Systst. 24. — Chem. Konstanten u. absol. Entropie 392. — **27 I**: Einfl. d. Geschwindigkeitsverteil. auf d. Ablenk. v. Atomen im inhomogenen Magnetfeld 2805. — **28 I**: Therm. Gleichgew. v. Elektronen in Metallen: Kontaktpotentiale u. thermoelekt. Kraft 1151. — **28 II**: Valenz u. Achterregel 2321. — **29 I**: Elektronentheorie d. Valenz 1184. — s. Copley (M. J.); Dixon (A. L.); Fiocck (E. F.); Hovorka (F.); Kunz (J.); Peterson (J. M.); U. S. Industrial Alcohol Co.; Vries (T. de).
- **Andrews (J. W.) u. Taylor (John B.), 25 I**: Temp.-Entropie-Diagramme für N_2 u. O_2 1954.
- u. **Coons (C. C.), 27 II**: Neues absol. Tiefdruckmanometer 2085.
- u. **Dixon (A. L.), 25 II**: Entropien v. Zn- u. Pb-Dampf 10. — **26 I**: Dampfdrucke v. Metallen; neue Experimentalmeth. 2545.
- u. **Michalek (J. C.), 25 II**: Atomwärmen v. Fe u. Ni bei tiefen Tempp 1838. — **28 I**: Einfl. intensiver Trockn. auf Dampfdruck u. -dichte v. NH_4Cl 2583. — **29 I**:

- Dampfdruck u. DD. v. ganz stark getrocknetem NH_4Cl 2278.
- Rodebush (W. H.) u. Peterson (J. M.), 29 I:** Elektrolyse v. metallorgan. Verbb. 1790.
- **u. Vries (T. de), 26 I:** Dampfdruck v. Na 601.
- Rodecurt (M.), 29 I:** Avertinnarkose bei gynäkolog. Operatt. 2326. — **29 II:** Hautveränderr. bei Säuglingen nach Vigantoldarreich. 2473.
- Rodedale (J. L.) s. Plimmer (R. H. A.).**
- Rodel (W.) s. Goldstein (H.).**
- Rodenacker (G.), 27 II:** Mechanism. d. H_2S -Vergift. (Kinematograph. Vorführ.) 717. — Chron. H_2S -Vergift. 1187.
- Rodenbach (M.) s. Emicke (O.).**
- Rodenhauser (W.) s. Siemens & Halske A.-G.**
- Rodenkirchen (J.), 28 II:** Einfl. v. Erhitz. u. Aufbewahr. auf d. Keimgeh. u. d. Haltbark. d. Milch 1277.
- Roderick (C. E.), 26 II:** Hämoglobinskala 78.
- Rodet (A.), 29 II:** App. zur Schnelltrockn. v. Serum 2585.
- Rodewald (C. W.) s. Abbott Laboratories.**
- Rodgers (E.), 27 I:** Erzeug. v. Mustern auf Gewebe, Leder, Papier oder dgl. 2357*E.
- Rodgers (H. J.) u. Forsyth (R.), 28 I:** Behandl. v. Pflanzenfasern 274*A.
- Rodgers (R. L.), 27 I:** Verschwelen v. Kohle 673*E.
- Rodier (E. A.) s. Burke (V.).**
- Rodillon (G.), 25 II:** Urobilin d. Harnes u. Best. d. Chloride im Blute 1079. — **29 I:** Best. d. Chloride in d. Milch 1999.
- Rodin (S.) s. Grigorjew (P.); Kitai-gorodski (I.).**
- Rodionow (W.), 26 I:** Wert d. Alkylester d. aromat. Sulfosäuren für d. Alkylier. organ. Verbb. 2925. — **29 I:** Synth. v. β -Aryl- β -aminoäthan- α -dicarbonsäuren. Mechanismus d. Knoevenagelschen Synth. d. Zimtsäuren 2413.
- **u. Fedorowa (A.), 27 I:** Charakteristik d. Opiansäure 423. — β -Aryl- β -aminofettsäuren. 2. Mitt. Darst. d. β -Aryl- β -aminoisobornsteinsäureester 2191. — **28 I:** β -Phenylalaninderiv. 2250.
- **u. Malewinskaja (E.), 27 I:** Aryl- β -aminofettsäuren. 1. Mitt. 423.
- **Matwejew (V.) u. „Aniltrust“, 26 II:** Diazophenolsulfosäuren u. kernsubst. Deriv. 1193*D.
- **u. Postowskaja (E.), 29 I:** Mechanism. d. Bldg. v. β -Aryl- β -aminofettsäuren dch. Kondensat. aromat. Aldehyde mit Malonsäure u. ihren Deriv. 2412.
- **Wwedenskaja, Wjaskow, Wedernikow, Fedorowa (A.), Turkowskaja u. Romankow, 29 I:** Alkylester d. aromat. Sulfonsäuren als Alkylierungsmittel 1939.
- **Wwedenski (W.), 29 I:** Einw. v. p-Toluolsulfonsäuremethylester auf α -Naphthylamin 1940.
- Rodis (F.) s. Brintzinger (H.).**
- Rodkevitch (L.) u. Beaux (E. H.), 27 I:** Lösungsm. v. Anstrichen 1075*F.
- Rodling (S. E.) s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.**
- Rodloff (I.) s. Schlenk (W.).**
- Rodman (C. J.), 28 I:** W.-Enthärt. mit Basen 2741. — s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.; Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Rodman (C. J.) u. Hecht (M.), 28 II:** Regenerier. v. Mineralölen 2766*A.
- **u. Maude (A. H.), 25 II:** Wrkg. v. Gasen in Transformatorenölen 116.
- Rodman (H.) s. Rodman Chemical Co.**
- Rodman Chemical Co. u. Rodman (H.), 26 II:** Akt. Kohle 1453*A.
- **Rodman (H.) u. Boren (E. E.), 25 II:** Öl zum Härten v. Stahl 607*A.
- Rodolico (F.), 27 I:** Krystallograph. Unterss. an einigen Heteropolyverbb. 988. — **28 II:** Sulfosalze. 5. Mitt. Addit.-Verbb. mit Urotropin 972. — **29 I:** Phosgenit v. Monteponi 862. — Krystallograph. Unterss. über d. Zinnober v. Idria 2295.
- Rodrian, 29 II:** Rebenentw., d. Auftreten u. d. Bekämpf. d. Rebschädlinge im hess. Weinbaugebiet 2718.
- Rodrian (H.), 26 I:** Verwend. d. Montanwachses 802.
- Rodrian (R.), 29 I:** Metall 1860*Aust. — Trennen d. Bestandteile v. Edelmetalllegier. 1861*Aust. — **29 II:** Erzbehandl. 2827*A. — s. Adelmann (H.).
- **u. Adelmann (H.), 25 II:** Metalle aus Erzen 497*A.
- **u. Buttermann (H. H.), 29 I:** Metall aus Erzen, Rückständen 572*F.
- Rodrian Electro-Metallurgical Co. s. Adelmann (H.).**
- Rodriguez (P.), 29 II:** Fabrikat. v. Weinstein 2828.
- Rodriguez-Mourelo (J.), 28 II:** Autoxydat. 977.
- Rodt (V.), 25 I:** Verh. d. Alkalien d. Zementes bei Lagerung v. Zement- u. Zementmörtelkörpern in W. 152. — Best. u. Auswert. d. CO_2 im W. 2398. — **25 II:** Einw. v. H_2S auf Kalkmörtel, Zementmörtel u. Beton 1304. — W.-Aufnahme v. Portlandzement bei Luftlagerung 1304. — **26 I:** Wasserprobenentnahme-App. für d. CO_2 -Best. u. W.-Unters. 1258. — **28 I:** Wirken d. analyt. Chemie bei d. Herst., Erforsch. u. Verwend. d. Portlandzements 568. — Feststell. d. mechan. Zus. v. Mörtel u. Beton 1572. — **29 I:** Steine, d. im W. zerfallen 2867. — s. Burchartz (H.).
- **u. Kindscher (E.), 25 I:** Trenn. kleiner Mengen Ca v. großen Mengen Mg 871. — **25 II:** Dass. 1617.
- Rodwell (A. G.) s. Carbonex Ltd.**
- **u. Carbonex Ltd., 25 I:** Härtungsmittel für Fe u. Stahl 2725*Schwed.
- **Roper (W.) u. Hart (A. J. C.), 29 II:** Bindemittel 1061*E.
- Rody (T.) s. Meursing (A. H.).**
- Rodziewicz (A.) s. Rogozinski (B.).**
- Rodziewicz (K.) s. Bekier (E.).**
- Roe (J. H.), 27 I:** Principles of chemistry [2968]. — s. Kahn (B. S.).
- **u. Irish (O. J.), 26 II:** Best. v. Harnstoff im Blut u. Urin dch. direkte Neßlerisier. 2097.
- **Irish (O. J.) u. Boyd (J. I.), 26 II:** Colorimetr. Molybdänoxydmeth. zur Best. d. Phosphorbestandteile d. Blutes 1997. — **28 I:** Konservier. v. Blut für d. chem. Analyse mit Hilfe v. NaF 2974.
- **u. Kahn (B. S.), 26 II:** Colorimetr. Best. d. Ca im Blut 2096. — **29 I:** Dass. 1973.

- Roe (R. B.), 25 I:** Prüf. d. v. ungebleichtem Sulfitzellstoff absorbierten Chlormengen 795.
- Röber (E.), 28 II:** Herst. v. Stahlrohren 1710.
- Röbke (F.) s. Fricke (R.).**
- Roebuck (J. R.), 25 II:** Mechan. Thermostaten 1197.
- Röchling (H.) u. Bodenhauser (W.), 25 I:** Koks 2052* D.
- Röchling-Buderus s. Stahlwerke Röchling-Buderus A.-G.**
- Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke A. G., 25 II:** Glühen v. Stahl 347* D. — **26 I:** Hydratisieren v. Olefinen 2838* E. — **26 II:** Hydratisieren v. Olefinen 827* F.
- u. **Kubasta (J.), 26 I:** Glühen v. Stahl 778* Schwed. — **26 II:** Silicierter Werkzeugstahl ohne Härteempfindlichk. 3076* Oe.
- u. **Samsonow (A. v.), 25 II:** Holzimprägnierungsmittel 1239* D.
- Röckemann (W.) u. Stoffel (R.), 27 II:** Beeinfluss. d. anorgan. Serumphosphate dch. orale Phosphatzufuhr 108.
- Roed (R.), 28 I:** App. zur kontinuierl. Gewinn. v. Lebertran etc. unter gleichzeit. Entfernen d. festen Stoffe 2141* N.
- Roeder u. Radoi (N.), 25 II:** Acidität d. Kuhmilch, ihre Best. mit Ca(OH)_2 u. Milchtrockenm. 1494.
- u. **Wassermann, 25 II:** Milchkatalase 1449.
- Roeder (A.) s. Buffet (B.).**
- Roeder (G.), 28 II:** Klär. d. Butyrometerproblems 1280. — **29 I:** Frühzeit. Feststell. d. Mastitis dch. Unters. d. Milch 163. — Empfindlichk. d. Thybromolprobe im Vergl. mit and. Methth. zum Nachw. krankhafter Veränder. d. Milch 1164.
- Röder (H.), 28 I:** Ausbreit. d. farb. Anstrichs dch. bunte Fassadenfarben 1235.
- Roeder (M. G.), 28 II:** Best. d. Cu in Molybdänglanz 2270.
- Roeder (S.), 26 I:** Abwässer feuergefährl. Fll. in d. Lack- u. Farbenfabriken 1258. — s. Schwarz (R.).
- Roederer (H.) s. Winterfeld (K.).**
- Roederer (W.) s. Deutsche Erdöl Akt.-Ges.**
- Roederer (W. R.), 26 I:** Kupferseide 2062. — **28 I:** Bezeichn. v. Kunstseide 3013.
- Roediger (P.), 25 I:** Adonigenbehandl. leichter Herztörr. 2390.
- Rödiger (W.) s. Ostwald (Wo.).**
- Roeding (G. C.) s. Beckman (J. W.).**
- Roer (O.), 29 I:** Abscheid. d. Ca u. Mg nach d. Oxalatmeth. 2210. — s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.
- Rögl (C.) s. Moucka (V.).**
- Röhl (K.) s. Diels (O.).**
- Roehl (W.), 27 I:** Wrkg. d. Plasmochins auf d. Vogelmalaria 767. — s. Hörlein (H.).
- Roehlen (O.) s. Tropsch (H.).**
- Röhler (H.) s. Elektrochemische Werke**
- Röhler (K.), 29 II:** Handwaschpulver 952* A.
- Röhling (A.), 26 II:** Moste d. Jahres 1925 3120. — **28 I:** Dass. 1926 aus d. Weinbaugebieten d. Rheins 429. — **29 I:** Dass. 1927 aus d. Weinbaugebieten d. Nahe, d. Glans, Rheintales unterhalb d. Rheingaaues, d. Rheingaaues, d. Lahn, d. Rheines u. d. Mains 950.
- Röhm (O.), 25 I:** W. in d. Wasserwerkstatt 2134. — **25 II:** Herst. gerbfert. Blößen 1327* D. — **26 I:** Eisenleder 1348* D. — **26 II:** Gerbfert. Blößen unter Anwend. v. Ammoniak 2371* F. — **27 II:** Gerbfert. Blößen 1321* D. — Aschermethth. 1648. — **29 I:** Wasch- u. Reinigungsmittel 2715* Russ.
- Roehm (R. R.) s. Williams (R. J.).**
- Roehm (V. J.), 25 II:** Tunnelöfen 2226.
- Röhm & Haas Akt.-Ges., 28 I:** Verf. zum Ver-seifen d. Chloride d. C_2H_4 845* F. — Reinigungsmittel 1340* F. — **29 I:** Nichtsplit-terndes Glas u. ähnl. Schichten 2224* E. — Durchsicht. Schichten 2912* F. — **29 II:** Kondensat.-Prodd. aus Acrylsäure 487* E. — Umwandl.-Prodd. v. Acrylsäure 3068* F. — Emuls., bes. für Gerbereizwecke 2627* Poln. — Ester ungesätt. Säuren 3251* E.
- u. **Bauer (Wa.), 25 II:** Athylendihalo-genide 1563* A.
- u. **Breedis (J.), 26 I:** In k. W. II. Gerbstoffpräp. 2644* A.
- , **Breedis (J.) u. Crede (E.), 25 I:** Gerbmittel aus natürl. Harzen 2599* A.
- u. **Helwig (E. L.), 29 II:** Abziehen v. Färb. 800* A.
- u. **Hollander (C. S.), 26 II:** Abziehen v. Farbstoffen v. gefärbten Geweben 2851* A. — **27 II:** Bleichen v. buntgewebten Geweben aus pflanzl. Faser 172* E. — **29 I:** Abziehen v. Farbstoffen v. Faserstoffen mit Sulfoxylaten 1514* A.
- , **Immerheiser (C.) u. Hassler (F.), 25 I:** In k. W. II. Gerbstoffpräp. 2138* A.
- u. **Kohn (S.), 25 II:** Gerbmittel 1327* A.
- u. **Lamb (M. C.), 28 I:** Färben v. Leder 977* A.
- u. **Lauter (F.), 28 I:** Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 1335* A., F. — **28 II:** Kunstharz 1392* A. — Harzart. Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prod. 1828* A.
- u. **Pfister (K. H. T.), 27 I:** Neutral. Harz aus Akaroidharz 1380* A.
- , **Pickard (R. H.), Jordan-Lloyd (D.) u. Caunce (A. E.), 29 II:** Behandl. v. Chromleder vor d. Färb. 2002* A.
- u. **Somerville (J. C.), 29 II:** Kondensat.-Prodd. aus Formaldehyd u. substit. Naphthalinsulfonsäuren 2002* A.
- Röhre (K.), 25 I:** Dest. v. AsCl_3 , SbCl_3 u. SnCl_4 1512. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Griebbach (R.).
- Röhrig, 29 II:** Siedesalz u. Steinsalz als Speisesalz 2388.
- Röhrig (H.), 25 I:** Rekrystallisat.-Vorgang 2042. — **25 II:** Geschweißte Al-Bleche 1091. — Glühtemp. bei d. Zwischenglüh. v. Tiefziehkörpern aus Al-Blech 1486. — **26 II:** Aluminiumapp. in d. Zuckerindustrie 2359. — Brinellhärte d. Lautals zwischen 20 u. 500° 2843. — **27 I:** Al als Werkstoff in d. chem. Industrie 2864. — **27 II:** Al-Zerstör. dch. Hg u. ihre Bekämpf. 974. — **28 II:** Einw. verschied. Sorten A. auf Rein-Al u. Lautalblech 492. — Technologie d. Al u. seiner Legier. 1030. — **29 I:** Einfl. langer Glühzeiten auf d. Festigk. v. kaltverformtem Al 1857. — Verminder. d. angreif. Wrkg. v. alkal. Lsgg. auf Al dch. Kolloidzusätze 2108. —

- 29 II:** Wrkg. v. Schutzanstrichen auf Al-Legierr. 348.
- Röhrig (H.) u. Borchert (W.), 25 I:** Einfl. d. Glühbehandl. auf d. Rk.-Fähigk. v. Al 284.
- Roelandts (G.), 29 II:** Überzüge auf Nitro-cellulosegrundlage u. Poliermittel 2114* F.
- Roelen (O.), 26 II:** Verbrenn. v. CH_4 zu HCHO 1398. — s. Tropsch (H.).
- Roell (E.) s. Gleu (K.); Sieverts (A.); Speyer (E.).**
- Röll (J.), 28 I:** Fäll. d. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ -Nd. 1208. — **28 II:** Nachw. d. V im systemat. Gang d. Analyse 1131.
- Roelofsen (J. A.) s. Dorman, Long & Co.**
- Roelofs (C. M.), 28 I:** Pflanzenschutz- u. Insektenvertilgungsmittel 841* E.
- Rölz (A.) s. Zuckerfabrik & Raffinerie Aarberg A.-G.**
- Rölz (E.) s. Müller (Adolf) [Wien].**
- Römer, 28 I:** Hat Be eine Zukunft in d. Metallindustrie? 1323. — **28 II:** Metallbeizen u. Metallätzen 600.
- Römer (A.) s. Deutsch-Koloniale Gerb- & Farbstoff-Gesellschaft.**
- Roemer (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Kränzlein (G.).**
- Römer (H. A.) u. Williams (D. A.), 28 II:** Metallüberzüge auf Fe- u. Stahlblechen 1150* A.
- Römer (R.), 26 II:** Zucker u. A. aus Holz u. anderen cellulosehalt. Stoffen 1103* E., F. — s. Scheibe (G.).
- Roemer (T.), 25 I:** Saatgutbeize 280* D.
- , **Dirks (B.) u. Noack (M.), 28 I:** Dreijähr. Ergebnisse v. Neubaueranalysen im Vergleich zu Feldverss. 963.
- , **Rudolf (W.) u. Lueg (H.), 28 I:** Refraktometer als Hilfsmittel zur Best. d. Winterfestigk. bei Winterweizen 3109.
- Römmler (K.), 25 II:** Kunsttuche 367* D. — **27 II:** Dass. 656* D. — Aufbereit. v. Faserfüllstoffen 766* D., 1315* D.
- Rönne (E.) s. Smidth (F. L.) & Co.**
- Röntgen (P.), 25 I:** Zinkelektrolyse in d. Ver. Staaten 2591. — **25 II:** Metallhüttenwesen in d. Ver. Staaten 1307.
- u. **Högel (H.), 28 II:** Techn. Zinkelektrolyse unter Berücksicht. d. Stromverhältnisse u. d. Zus. d. Elektrolyten 1143.
- u. **Schwietzke (G.), 29 II:** Einfl. v. SO_2 auf Bronze u. Cu 642.
- Roepke (W.), 27 I:** Kakao [1962]. — s. Peyer (W.).
- Rørdam (H. N. K.), 28 II:** Waldensche Umkehr. 2546. — **29 II:** Dass. 2. Mitt. 2873.
- Rørdam (N.) s. Dahm (C. R.).**
- Roerich (A. C.) u. Moreau (E.), 27 I:** Entgelatinieren photograph. Filme 2032* F.
- Rörig (W.) s. Birkenbach (L.).**
- Roesch (D.), 28 II:** Unters.-Verf. mittels hörbarer Vorzündung 2763.
- Roesch (G.) s. Koenig (W.).**
- Rösch (H.), 27 II:** Argochromstuhlzäpfchen 2083.
- u. **Kamp (W. te), 28 II:** NH_3 -Bldg. bei d. Belicht. d. Netzhaut 168.
- Roesch (K.) s. Meyer (Oskar).**
- u. **Wertz (W.), 27 I:** Best. kleiner Mengen Ti in hochlegierten Stählen 1988. — **28 I:** Jodometr. V-Best. in Edelmetallen u. Ferrovanadin 2523.
- Rösch (S.), 26 I:** Goniometrie auf photograph. Wege 988. — **26 II:** Dass. 2093. — Methth. d. Farbenmess. 2226. — **27 I:** Toluy-Enol 2641. — **28 I:** Krystallograph., bes. opt. Unters. an organ. Subst. 9.
- Roescheisen (H.) s. Schotte (H.).**
- Roesse (G.) s. Voit (K.).**
- Roeser (W. F.) s. Wensel (H. T.).**
- Rösiö (B.), 29 II:** Vork. d. A-Vitamins in Blut u. Blutserum v. Haustieren, in Kuhmilch, Milchprodd. u. Futtermitteln 1811.
- Rösler (K.), 26 I:** Plast. MM. zur Herst. v. Teermakadam 2734* D. — **26 II:** Dass. 100* D.
- Roesler (P.), 29 II:** Contribution à l'étude des benzothiodiazols [310].
- Roesler (Gebr.) u. Ziegler (R.), 27 I:** Trocknen v. Seife 1082* D.
- Rösli (A.), 25 I:** Entgas. u. Reaktionsfähigk. verkokter Brennstoffe 1218.
- Roesner (G.) s. Ruff (O.).**
- Rössiger (M.) s. Valentiner (S.).**
- Roessingh (M. J.) s. Itallie (E. I. van).**
- Roessingh (W.), 27 I:** Reserven für d. Batikfärberei 1220* Holl.
- Roessler s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.**
- Rössler [Darmstadt] s. Eckstein (O.).**
- Rössler (A.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Griebbach (R.); Le Blanc (M.).**
- Rößler (G.), 27 I:** Technik d. photograph. Spektrophotometrie 1045. — s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.); Scheibe (G.).
- Rößler (J.), 25 II:** Gießfah. Masse 1210* D.
- Rössler (R.) s. Baer (Rudolf); Lampe (W.) [Wien].**
- Rössler (W.) s. Berling (G.).**
- Roessler & Hasslacher Chemical Co., 26 I:** Elektrolyse 755* E. — Elektrolyt. Gewinn. v. Alkalimetallen u. Halogenen 1009* Schwz. — Synth. v. Gasen, bes. HCN 3629* F. — **27 I:** Na_2O 2469* E. — Förder. v. Oxydatt. 2469* F. — Alkylester aliph. u. aromat. Carbonsäuren 2949* F. — **28 I:** C-halt. Gegenstände 952* Schwz. — **28 II:** Ester organ. Säuren 1486* D. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2195* F. — **29 I:** NaBO_3 570* E.
- u. **Albert (A.), 25 I:** Organ. As-Verbb. 1528* A.
- u. **Andrich (K.), 28 I:** Alkalicyanid 375* A.
- u. **Brown (M. J.), 26 I:** Gassynth. in elektr. Öfen 1289* A.
- , **Brown (M. J.) u. Harding (E. A.), 28 II:** HCN 1819* A.
- u. **Cambron (A.), 26 I:** Beschleunig. d. Vulkanisat. v. Kautschuk 1726* A.
- u. **Carveth (H. R.), 27 II:** Na_2O_2 1881* E. — Behandeln v. Metallen mit Gasen 1893* A. — **28 II:** Alkalioxyde 2743* A. — **29 II:** Na-Perborat 1575* A. — Oxydat.-Verf. 1953* Can.
- u. **Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, 26 II:** Alkalioxyde 1781* E.
- u. **Gilbert (H. N.), 29 II:** Kohleelektroden 1571* E. — Geformte Gegenstände aus Graphit oder anderem C-halt. Material 1954* Oe.
- u. **Halvorsen (A. L.), 25 II:** H_2O_2 491* A.
- u. **Kerschbaum (F.), 26 II:** Blausäure 2493* A.

- Roessler & Hasslacher Chemical Co. u. Krause (Erich)** [Konstanz], **26 I:** Acetaldehyd aus A. 3628* A.
- u. **Lacy (B. S.)**, **27 I:** HCN 1066* A.
- u. **Lehrecke (H.)**, **27 I:** Entw. v. HCN 3030* A. — **28 I:** Dass. 375* A.
- u. **Liebknecht (O.)**, **25 I:** HCN 1528* A. — HCN u. Alkalinitrate 1910* A. — Goldlegier. 2654* A. — **25 II:** Cyanate aus Cyaniden 1226* A. — **27 II:** Trenn. v. HCN v. NH_3 u. CO_2 803* A.
- , **Magill (P. L. F.) u. Carlisle (P. J.)**, **28 II:** HCN aus Formamid 1151* A.
- , **Moburg (F. O.)**, **Seil (G. E.) u. Hedenburg (O. F.)**, **26 I:** Insekticides Mittel 2140* A.
- u. **Muckenfuß (A. M.)**, **27 II:** Wss. Lsgg. v. freiem Cyanamid 168* A.
- u. **Paulson (P. M.)**, **26 II:** Vulkanisationsbeschleuniger 116* A.
- u. **Schulenburg (W.)**, **28 I:** Camphen 2663* A.
- u. **Seil (G. E.)**, **25 I:** α -Oxycarbonsäuren 896* A.
- u. **Storch (H. H.)**, **28 II:** Synth. organ. Verbb. 1957* A. — Synth. v. Methanol 1957* A., 2316* A. — **29 II:** Methanolkatalysator 243* A.
- u. **Trusler (R. B.)**, **26 II:** Schwefelsaure Salze aliph. u. aromat. Carbonsäureamide 294* A. — Alkylester aliph. u. aromat. Carbonsäuren 1191* A. — **29 I:** N-acylierte Amine 805* A. — Benzonnitril oder andere aromat. Nitrile 2824* A.
- u. **Wernlund (C. J.)**, **25 I:** Verzinken v. Fe 1239* A. — Metallüberzüge auf Stahl 1803* A. — **26 I:** Rostschützende Überzüge 1039* A.
- u. **Whitby (G. S.)**, **27 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 3144* E. — **29 I:** Substituierte Thiurampolysulfide 696* A.
- u. **Williams (C. S.)**, **26 I:** Acetaldehyd 1289* A. — **26 II:** Vulkanisationsbeschleuniger 116* A. — **28 II:** Dass. 2759* Can.
- Rössner (H.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Roest (J.)**, **26 II:** Oxydationskatalyse dch. Adrenalin 2383.
- Roest (J. F.) u. Mels (W. H. van)**, **28 I:** Inleiting in de scheikunde [2841].
- Roestel (R.)**, **26 I:** Einfl. d. Dispersitätsgrades v. Farbstoffen in Färbebädern 2844. — **27 II:** Chem. Betracht. über Farbstofflsgg. 641.
- Rötel (B.)**, **26 I:** Acetatseidenfärberei 2062. — **26 II:** Dass. 945.
- Rötger (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- u. **Eggert (W. A.)**, **27 II:** Fixier. d. Farbschicht auf carbonisierten Geschäftsformularen 521* D.
- Roetheli (B. E.)** s. Chappell (E. L.); Forrest (H. O.).
- Röthler (H.)** s. Edlbacher (S.); Felix (K.); György (P.).
- Röthlisberger (A.)**, **25 I:** Synth. d. 2-Chlorflavons u. d. 2'-Chlorflavonols 2226.
- Röttgen (T.)**, **26 I:** Vom Essigstiche d. Mostobstgetränke 2631. — **26 II:** Entsäuer. d. Traubenweine dch. warme Lager. 1906. — **27 I:** Dass. 1079. — Nachw. v. Obstwein im Traubenwein 660. — **27 II:** Entfernen v. Kork- u. Bittergeschmack aus Flaschenwein 1104. — Vermeid. d. zu beobachtenden Fehler in d. Trauben- u. Obstweintechnik, Einfl. auf d. Qualität d. Getränke u. Vorname d. Kostprobe zur Beurteil. d. Weine 1409. — Nachw. v. Obstwein im Traubenwein 2125.
- Röttger (G.)**, **29 I:** Pasteuriserapp. 3158* F. — s. Gilgenberg (P.).
- Röth (A. v.)** s. Melly (J.).
- Röttger (A. C.)**, **26 I:** Best. d. Extraktes 1894. — Absaugkühler 3168. — **27 II:** Mikrometh. zur Best. d. Coffeins im Kaffee 183. — **29 I:** Halb-Mikrometh. zur Kleberbest. in Mehlen 1998.
- u. **Woidich (K.)**, **28 II:** Halbmikrobest. d. Klebergeh. in Mehlen 949.
- Rötzel (C.) u. Krug (G.)**, **28 I:** Rostschutz für eiserne Bänder 2303* E.
- Roff (E. A.)**, **25 I:** Verbesserte Waschflasche 1226.
- Roffey (F.)** s. Garner (W. E.).
- Roffo (A. H.)**, **25 I:** Einw. v. Röntgenstrahlen auf Cholesterin 1499. — **25 II:** Dass. auf d. Cholesteringeh. d. Gewebe 950. — **26 I:** Cholesterin u. Hämolyse 185. — Lipolyt. Verhältnis u. Wassergeh. in n. u. pathol. Geweben 2496. — Wrkg. metall. Ionen auf die Entw. n. u. neoplast. Gewebe in vitro 3252. — Reduzierende Kraft des Serums v. Mäusen mit malignen Tumoren 3260. — Einfl. d. K- u. Ca-Ionen auf d. Tumorstadium 3489. — **26 II:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Lecithingeh. bei Tumoren 612. — Wrkg. d. Selenderivv. auf Kulturen normalen u. neoplast. Gewebes 2195. — **27 I:** Cholesterin entsprechend d. Alter u. seine Rolle bei d. Krebsentw. 1984. — **28 II:** Cholesterin in bösart. Geschwüren 791. — Wrkg. d. Mediums auf d. Entwickl. v. Kulturen n. u. neoplast. Gewebes 792. — Rk. für d. Krebsdiagnose 1018. — Einfl. d. Mediums auf d. Entw. v. n. u. neoplast. Gewebe „in vitro“. Veränder. d. Ionengeh. v. Ringerscher Lsg. 2267.
- u. **Azaretti (I.)**, **27 II:** Cholesterin u. seine Bezieh. zum Wachstum d. Gewebe 453.
- u. **Barbará (B.)**, **26 I:** Aktivier. d. Ophi-diengiftes dch. d. Serum v. Tumorträgern 3076. — Verhältn. zwisch. d. Adsorpt. d. Färbemittel u. ihren physikal.-chem. Konstanten 3130. — **26 II:** Adsorpt. d. Hämolyse 1657. — **27 II:** Aktivität d. Katalyse bei n. u. neoplast. Geweben 446. — **28 II:** Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Atmung n. u. neoplast. Zellen 370.
- u. **Correa (L. M.)**, **25 I:** Antagonismus d. Ionen u. ihre Beziehh. zu d. physikal.-chem. Konstanten im Plasma 1882. — **25 II:** Ultrafiltrables Ca im Serum Krebskranker 939. — Einw. d. Röntgenstrahlen auf d. Cholesteringeh. d. Geschwülste 1190. — Elektrolytenadsorpt. dch. n. u. patholog. Gewebe in vitro 1693. — **26 I:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Cholesterin in vitro 1815. — Ultrafiltrierbares Ca im Serum Krebskranker 2496. — **26 II:** Cytolyt. Wrkg. d. Selens u. seiner Verbb. 1066. — **27 I:** D. lipocyt. Koeff. in d. Leber d. n. u. d. Tumortieres 319. — Arsenik u. d. Entwickl. d. Teerkrebses 1705. — **27 II:** Existenz v. Insulinoid im fuso-cellulären Sarkom d. weißen Ratte 125. — Vorhandensein insulinart. Subst. in malignen Tu-

- moren 2327. — **28 II:** Membran d. Eies v. *Voluta brasiliensis* als Dialysator 364. — Existenz v. Insulinoiden in gutart. u. bösart. Geschwülsten d. Menschen 369. — Einfl. d. Lipoiden auf d. Wachstum d. Tumoren 370. — Umwandl. d. Cholesterins dch. Röntgenstrahlen 1671. — Verh. d. Kolloide im Serum Krebskranker zum Eosin 2266. — Eig. d. neoplast. Gewebes 2266. — **29 II:** Cholesterinzerstör. in vitro dch. d. Röntgenstrahlen. Verss. mit CHCl_3 , CCl_4 u. CH_3J 2019.
- Roffo (A. H.) u. Giorgi (H. de), 26 I:** Elektr. Leitfähigkeit. d. n. u. neoplast. Gewebes 2591. — **27 I:** CO im Serum d. Krebskranken u. seine Bezieh. zur Neutralrotk. 319. — Gesamtes u. aufgelöstes CO_2 im Serum Krebskranker 1187. — **28 II:** Physikal.-chem. Veränder. d. Serums dch. Rb 2259. — $[\text{H}^+]$ u. Neutralrotk. im Serum Krebskranker 2267. — **29 I:** Rk. d. Neutralrots bei Seren Krebskranker u. ihre Bezieh. zu anderen Farbstoffen 272. — **29 II:** Veränderr. d. Blutcholesterins in vitro 2905.
- u. **Griot (C.), 26 II:** Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Lecithingeh. d. Serums Krebskranker 2089.
- u. **Landaburu (J.), 26 I:** Radioaktivität d. Rb u. ihre Fixat. in n. u. neoplast. Geweben 3345.
- u. **Laserre (A.), 26 II:** Zn in normalen u. neoplast. Geweben 1962. — **27 I:** Bezieh. zwischen K u. Ca im neoplast. Gewebe 1984.
- u. **Neuschloss (S. M.), 25 II:** Einfl. d. Ionen Rb, SeO_3 , SeO_4 auf d. Atm. d. n. u. neoplast. Zellen 1170.
- u. **Ramirez (R. L.), 26 II:** Tox. Wrkg. d. Extrakte n. u. neoplast. Gewebe 1982. — Wrkg. d. Rb auf d. mechan. u. elektr. Fibrillat. d. Vorhofes 2084. — Wrkg. d. Rb auf d. Herz 2084. — **27 I:** Giftigk. d. Tumoren u. ihre Bezieh. zu d. Eiweißkörpern 1184. — Wrkg. d. SeO_4Rb_2 auf d. Herz 1703. — Giftigk. d. Hühnerembryoextrakte u. ihre Wrkg. auf d. Blutdruck 2100. — **27 II:** Wrkg. d. Rb auf d. Flimmern d. Herzohres infolge mechan. u. elektr. Reiz. 2081. — Tox. Wrkg. d. Tumoren u. Organe d. Huhns 2327.
- u. **Rivarola (J. B.), 28 II:** Refraktometr. Eig. d. Serums Krebskranker u. ihr diagnost. Wert 2267.
- u. **Roffo (H. L. de), 28 II:** Zerstör. neoplast. Zellen in vitro 2267.
- u. **Villanueva (J.), 28 II:** Wrkg. d. Hydrolysate v. Organen u. Tumoren auf neoplast. Zellen 370.
- Roffo (H. L. de) s. Roffo (A. H.).**
- Roga (B.) s. Swietoslawski (W.).**
- Rogai (F. A.) s. Leoncini (G.).**
- Rogalski (L.) s. Przylecki (S. J.).**
- Rogalski (T.), 25 II:** Wrkg. d. CO_2 auf d. Entwickl. d. Hühnereis 2173.
- Rogatzkin (N.) u. Borezkaja (W.), 27 II:** Mechan. Eig. d. Kohle in Abhängigk. v. d. Darst.-Bedingg. 2026.
- Rogé (M.), 25 I:** Metallisieren v. Stoffen 1256*F.
- Roger (A.), 29 II:** Entschwefeln v. vulkanisiertem Kautschuk 2516*F.
- Roger (E.), 28 I:** Vorlesungsverss. für allgem. Chemie 1929.
- Roger (H.), Binet (L.) u. Vagliano (M.), 25 I:** Wrkg. d. Lungenfette auf d. Kalkbindung 982.
- Roger (Henri) s. Hauts-Fourneaux et Acieries de Differdange-Stingbert-Rumelange.**
- Roger (M.), 26 II:** Athylensekündärbutilbarbitursäure 1337*F. — s. Orehow (A.).
- Roger (R.), 25 II:** Synth. v. Glykolen aus Atrolactinsäure 24. — s. Mc Kenzie (A.).
- u. **Mc Kenzie (A.), 29 I:** Erhalt. d. opt. Aktivität bei d. W.-Abspalt. aus opt.-akt. Glykolen. 2. Mitt. Bldg. v. opt.-akt. Ketonen dch. Semipinakolinumlager. 879.
- Rogers (A.), 26 I:** Analyse einiger Öle v. Hai-fisch- u. Rochenarten 2412. — Vorschläge zur Prüf. v. Schuhoberledern 2420. — **27 I:** Elements of industrial chemistry [782]. — **27 II:** „Hydroxyl“-Gerbtheorie 2485. — **28 I:** Anstreichen v. Stahl- u. Eisengegenständen 262*A. — **28 II:** Neues in d. Lederfabrikat. 1053. — **29 I:** Fabricacion de cueros y pieles [2504]. — s. Jackson (D. D.); Mimo Corp.
- u. **Banta (C.), 28 I:** Lackrezepte mit bes. Berücksichtig. d. Verwend. v. Cumaronharz 2014.
- u. **Mathur (B. N.), 26 II:** Fettgerb. v. Häuten u. Pelzen 1918*A.
- Rogers (A. F.), 26 II:** Krystallographie d. 2:1 Natriumsulfat-Carbonats 734. — Krystalsymmetrie 2047. — **28 I:** Naturgeschichte d. SiO_2 -Mineralien 2171. — **29 I:** Tabellar. Zusammenstell. d. 32 Krystallklassen 861. — **29 II:** Polysynthet. Zwillinge v. Dolomit 1640.
- u. **Reed (R. D.), 26 I:** Sand-Calci-krystalle v. Monterey County 2561.
- Rogers (B. A.), 29 II:** Ander. d. Mikrostruktur d. Fe bei d. A_3 -Transformat.-Punkt 1453.
- Rogers (B. W.), 25 II:** Gummifutter für Mühlen u. Gummi als ein gegen Abnutz. beständ. Material 964. — **28 I:** Kautschuk als Auskleid.-Material für Mahlmaschinen. Lös. eines alten Problems auf d. Gebiete chem. Mahl. 855.
- Rogers (C. E.), 29 I:** Pasteurisieren v. Sahne 3158*Can.
- Rogers (C. F.), 26 II:** Veraschen v. Pflanzenstoffen 2362. — **27 I:** App. zur Extrakt. u. Digerier. 1189. — s. Durrell (L. W.).
- Rogers (C. H.), 29 II:** Best. v. S. gebunden als Sulfid in Schwefelkalium (Schwefelleber) 199.
- Rogers (C. W.), 26 I:** Rk. zwischen Cu u. H_2SO_4 3392.
- Rogers (D. G.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Rogers (E.) s. Morton (R. A.).**
- Rogers (E. D.), 29 II:** Wichtigk. d. automat. Temp.-Kontrolle in d. Färberei 1850, 3186.
- Rogers (E. F.), 26 I:** Mechan. Beschicken d. Kupolofens 3175.
- Rogers (E. J.) s. Westerfield Pharmacal Co.**
- Rogers (F. H.), 29 II:** Crackverf. u. Anlage nach Cross 115.
- Rogers (F. M.) s. Standard Oil Co.**
- Rogers (H. E.) s. Smyth (C. P.).**
- Rogers (H. W.) s. Corey (R. B.).**
- Rogers (J.) s. Hancher (K. G.).**
- Rogers (J. S.), 26 I:** Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Gerbstoffanalyse 2068.

- Rogers (J. S.)** [Melbourne], 28 II: Beweglichkeiten d. in Luft, H u. He dch. α -Strahlen erzeugt. Ionen 847.
- Rogers (J. S.)** [Washington], 28 I: Zus. v. handelsübl. chem. Kalken 836. — 29 I: Feinh. u. verwertbarer Kalkgeh. v. chem. Atzkalksorten 1141.
- Rogers (L.)**, 28 I: Heilwrkg. v. Hydnocarpaten u. Jodid bei Lepra 3091.
- Rogers (L. A.)** s. Government and the People of the United States of America.
- u. **Albus (W. R.)**, 29 I: Fermented milks [1628].
- Rogers (L. M.)** s. Goldberger (J.).
- Rogers (M. N.)** s. Farr (C. C.).
- Rogers (R. A.)**, 28 I: M-Serien-Röntgenabsorpt.-Spektren d. Os, Ir u. Pt 1362.
- Rogers (R. H.)**, 27 II: Elektr. App. in d. chem. Industrie u. bei chem. Prozessen 1185. — 28 I: Besondere Motoren vermindern d. Unfälle in explosiver Atmosphäre 2740.
- u. **Turnbull (A. G.)**, 26 II: Elektr. Kraft beim Zementmühlenbetrieb 3111.
- Rogers (S. M.)** u. **Adkins (L. R.)**, 28 II: Mikroviscosimeter v. Saybolttyp 1465.
- Rogers (T. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Pantin (C. F. A.).
- , **Grimm (F. V.)** u. **Lemmon (N. E.)**, 26 I: Adsorpt.-Unterss. bei d. Entfärb. v. Mineralölen 2990.
- u. **Miller (C. E.)**, 27 II: Bewert. v. Turbinenölen 1525.
- Rogers (V. C.)** u. **Dougherty (G.)**, 28 I: Hexaphenyläthan - Alkylsulfidadditionsverb. 1407.
- Rogers jr. (W.)**, 27 II: Red. v. gemischten Oxyden. Cu- u. Zn-Oxyde 1115.
- , **Taylor (H. S.)** u. **Bäckström (H. L. J.)**, 27 I: Geschwindigk. d. Oxydat. d. Leinöls 683.
- Rogers (W. D.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Rogers (W. H.)**, 28 I: Brennstoff 1124*E.
- Rogers (W. P.)**, 26 II: Wasserstoff 932*E, 1315*E.
- Rogerson (H.)** s. Edwards (G. R.).
- Roggen (M. van)** u. **Bielize (J. É. D. de Granville de)**, 29 II: Dielektr. plast. M. 512*F., Schwz. — Plast. M. 2943*F.
- Roggers (A. E.)**, 25 I: Abwasser 1517*E.
- Roginski (S.)**, **Sapogenikow (L.)** u. **Kutscherenko (N.)**, 29 II: Katalyse in fester Phase. 2. Mitt. Katalyt. Zersetz. v. HgO 2747.
- u. **Schalnikow (A.)**, 27 II: Herst. koll. Lsgg. 2625.
- u. **Schulz (E.)**, 29 I: Katalyt. Vorgänge in fester Phase. 1. Mitt. Zers. d. KMnO₄ 600. — Katalyse fester Körper dch. feste Körper 967.
- Rogler (A.)**, 27 II: Hochglänz. plast. MM. aus Leinöl u. Holzöl 1633*D.
- Rogoff (J. M.)** u. **Necker (J. de)**, 26 I: Einfl. d. Nebennieren auf d. Morphingiftigk. 1452.
- u. **Stewart (G. N.)**, 26 II: Nebenniereninsuffizienz bei Hunden 2926. — 28 I: Einfl. v. Nebennierenextrakten auf d. Lebensdauer v. Hunden ohne Nebennieren 712. — 29 I: Nebenniereninsuffizienz. 8. Mitt. Lebensdauer unbehandelter nebennierenloser Katzen 2894.
- Rogovine (E.)** s. Duparc (L.); Wenger (P.).
- Rogowina (P.)** s. Salkind (J.).
- Rogowski (W.)**, 29 II: Elektr. Durchschlag 1778.
- Rogozinski (B.)**, **Rodziewicz (A.)** u. **Kurowski (J. B.)**, 29 II: Konzentrieren v. Fll. 2483* Poln.
- Rogozinski (F.)**, 25 II: Rolle d. N-halt. Nichteisweiße im Stoffwechsel d. Wiederkäuer 1464. — 27 I: Mikrochem. Best. v. Nitraten 633, 2852. — 28 I: Mikrochem. Ca-Best. 3096. — 28 II: Dass. 1914.
- u. **Starzewska (M.)**, 27 II: Herkunft d. Hippursäure im Harn d. Wiederkäuer 2205. — 28 I: Verdaulichk. v. Stroh nach Behandl. nach d. Meth. v. Beckmann 1594. — 29 I: Verdaulichk. v. Lignin dch. Wiederkäuer 2348. — Zus. d. Haferzellwand währ. d. verschied. Entw.-Stadien 2434.
- Roh (N.)** s. Emmert (B.).
- Roha (K.)** s. Holzverkohlungs-Industrie A.-G.
- Roháček (L.)**, 29 II: Therapie d. Nephrose mit Leberextrakten 65.
- Rohde (E.)**, 26 I: Trommeltrockner-Riesel-einbau Sauber-Büttner 3420.
- Rohde (G.)**, 29 II: Best. d. Kalkbedürfnisses d. Böden 1580. — Vorricht. zur synthet. Darst. v. NH₃ aus N u. H 1337*D.
- Rohde (K.)** s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].
- Rohde (O.)**, 25 II: Gasanalyse 2180*A. — s. Svenska Aktiebolaget Mono.
- Rohde (O. C.)** s. Champion Spark Plug Co.
- Rohde (R.)**, 26 I: Elektroden für elektrolyt. Zellen 2130*D.
- Rohden (C. de)** s. Commercial Pigments Corp.
- Rohdenburg (E. L.)** s. Schmitz (H. W.).
- Rohdenburg (G. L.)** u. **Bernhard (A.)**, 29 I: Physikal.-chem. Ausblicke auf d. Problem d. malignen Zelle 2430.
- Rohdewald (M.)** s. Kuhn (R.).
- Rohen**, 26 II: Photochem. Verstärk. dch. Schwefelung 1230.
- Rohland (P.)** u. **Stolze (F.)**, 29 I: Streichfarben für Druckpapier 2493*D.
- Rohland (W.)** s. Körber (F.).
- u. **Vossnacke (K.)**, 27 I: Gastiefenzementat. u. ihr Einfl. auf d. Eigg. d. Kernes im Einsatz gehärt. Stähle 1516.
- Rohlfs (H. C.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Rohlin (E.)**, 27 I: Kondensator zur Wiedergewinn. v. Lösungsm. für Streichmaschinen 1350*D.
- Rohm & Haas Co.** s. Röhm & Haas Akt.-Ges.
- Rohmann (C.)**, 28 II: Potentiometr. Cl-Best. in Milch 2303. — s. Bruchhausen (F. von) Fricke (R.).
- Rohmann (H.)**, 25 I: Elektr. Ströme dch. Vakuumstrecken 2613. — 26 II: Elektr. Kontakt v. glühendem Pt im Vakuum 987. — 27 I: Elektrizitätsübergang zwischen Pt-Elektroden im Vakuum 241. — s. Elektrische Gasreinigungs-Ges.; Gelsenkirchener Bergwerks A.-G.
- u. **Elektrische Gasreinigung**, 27 II: Elektr. Gasreinig. 2517*D. — 26 I: Elektr. Gasreinig. mitt. Wechselstromes 2727*D. — 28 II: Elektr. Gasreinig. 2740*D.
- Rohmer (G. E.)** s. Andrews Lead Co.
- Rohmer (H.)** s. Braun (J. v.).

Rohn (W.), 25 I: Elektr. Blankglühöfen 271. — Elektr. Kleinschmelzöfen für Weißmetall u. Al 283. — **27 I:** Oxydat. v. Cr-Ni-Legier. für Thermoelemente zur Mess. hoher Temp. 3033. — **27 II:** Einw. stufenweisen Ausglühens auf d. spezif. Kaltwiderstand hartgezog. Drähte 629. — Säurefestigk. v. im Vakuum erschmolz. Ni-Legier. 1890. — **28 I:** W.-gekühlte Kupferkokillen 968. — Hitzebeständ. Legier. 2298. — Säurefeste Metalle u. Legier. 2450. — **28 II:** Techn. Eig. d. im Vakuum geschmolz. Metalle 2190. — **29 I:** Dass. 1266. — **29 II:** Bimetall 1743. — s. Heraeus Vacuumschmelze A.-G.; Vacuumschmelze Ges.

— u. **Gruber (H.), 27 I:** Säurefeste Legier. mit Ni als Basis 1061.

Rohner (M.) s. Herrmann (F.).

Rohner A.-G. s. Chemische Fabrik Rohner A.-G.

Röhny (B.), 28 II: Glykolyseproblem. 1. Mitt. Glykolyse im Blute n. (nichtdiabet.) Hunde 681. — **29 I:** Red.-Fähigk. d. Fructose im Bertrandschen Verf. 564. — Verh. v. verschied. Zuckerarten im Bangschen Mikroverf. 564.

Rohr (Ferdinand) u. Schultz (O.), 27 II: Ultraviolettbestrahltes entweißtes Milchlöffel, ein wirks., wohlgeschmeck. Antirachit. 112. — Erfahrr. mit ultraviolettbestrahltem Eigelb bei d. Rachitis 1588.

Rohr (Frithjof), 28 I: Verbrenn.-Prozeß u. d. Wärmeübergang im Dampfkessel 2758.

Rohr (J. F.), 26 I: Imprägnieren v. pflanzl. Stoffen 538* Schwz. — **27 I:** Boden- u. Wandbeläge 3221* Schwz. — **28 I:** Volumenbeständ. Kunsthartholz 1998* D.

— u. **Schmidt (J. P.), 27 II:** Hart., volumenbeständ. Kunstholz für Fußbodenbeläge 2368* Schwz.

Rohr (Max) s. Kehrman (F.).

Rohr (Moritz v.), 25 II: Entwicklungsjahre d. Kunst, opt. Glas zu schmelzen 1302. — **26 I:** P. L. Guinand 3449. — **26 II:** J. Fraunhofers Forsch. zur Glasbeschaffenh. u. Farbenheb. sowie seine Leitung d. Glashütte zu Benediktbeurn 811. — **28 I:** Entsteh. d. Jenaer Glaswerks 2645. — **28 II:** P. L. Guinands Anweis. zum Glasmelzen 2049, 2746. — **29 I:** Dass. 785.

Rohrbach (E.) s. Bauer (K. H.); Küster (W.).

Rohrbeck (H.) Nachf., 25 I: App. zur rationalen Fabrikat. steriler Injekt.Präpp. in Ampullen 2710.

Rohrer (R. B.), 27 II: Harz für d. Bodenbelagindustrie 764.

Rohrman (F. A.) u. Taylor (Nelson W.), 29 II: Herst. großer Chromalaunkrystalle u. d. Deut. einiger Atzfiguren 378.

Rohrschneider (M.), 29 I: Aufbewahr. v. C_2H_2 1175* E.

Rohrschneider (W.), 26 II: Beeinfluss. d. Hornhautsensibilität dch. Trichloräthylen (Chlorylen) 1979.

Rohs (E.) s. Zänker (W.).

Rohsmann (B.), 29 II: Unterss. über d. Theorie d. mitogenet. Strahlen 310.

Roiboul (M. de), 25 I: Künstl. mineral. Fäden aus Kieselsäure etc. 184* D.

Roig (J. A.), 29 II: Ertragsbest. aus d. Zuckerrohrsaftanalyse 2270.

Roiger (W.), 25 II: Färben d. Baumwolle mit Küpenfarbstoffen 1630. — **26 I:** Reib- u. Waschechth. v. Naphtholrot AS 718. — **26 II:** Färber. Verh. d. Schwefelfarbstoffe 1339. — **27 I:** Bleichen v. Zephir u. and. Buntgeweben 184. — Elementarbegriffe d. Kolloidchemie u. deren Bedeut. für d. Praxis 2636. — **28 I:** Einfl. verschied. Netzmittel auf d. Haltbark. d. Naphtholstandflotten 847. — **29 II:** Echtheitsfrage v. Naphtholrot 490. — Katanol O u. Tanninbeize 1221. — Färben d. Vistragarne u. -gewebe 3187.

Roiter (W.) s. Pissarschewski (L.).

Roith (O.), 28 I: Avertinnarkose 2627.

Roitzheim (A.), 28 II: Physik d. Zinkofenbeschick. 2281.

— u. **Remy (W.), 26 II:** Verhütten v. Erzen in luftabgeschlossen. Räumen 3075* D. — **27 II:** Zn aus Erzen 2009* F. — **28 II:** Zn-Gewinn. 2595* E. — **29 II:** Gewinn. v. kompaktem Zn 216* D.

Rojahn (C. A.), 25 II: Burnus-Waschmittel 1641. — **26 I:** Isomerieverhältnisse in d. Pyrazolreihe 3230. — **26 II:** Best. v. Rohfilicin in Extractum Filicis 82. — **27 II:** Biojodintabletten 133, 850. — Einfache colorimetr. J-Best. in homöopath. u. biochem. Zubereit. 149. — Yeast-Vite (Irvings Hefe-Vitamin-Tabletten) 1051. — **28 II:** Sprötin u. Sprätin 2381. — **29 I:** Unters. v. pharmazeut. Zubereit. mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 1243. — Rheuma-Sensit 1373. — Neuere Arbeiten aus d. Gebiete d. anorgan. u. physikal. Chemie (1925 bis 1927) sowie d. analyt. Chemie (1927) unter bes. Berücksichtig. d. Pharmazie 1840. — Fischer-Einreibe 1965. — **29 II:** Fichtennadelextrakte u. Fichtennadelbadeextrakte 1562, 1941. — s. Beckurts (H.).

— u. **Bruchhausen (S. M. v.), 29 I:** Jahresbericht d. Pharmazie [1841]. — **29 II:** Fortschritte in d. Unters. d. Nahrungs- u. Genußmittel 2272.

— u. **Feurbach (R.), 25 II:** Madenwurmsalbe Leo 955.

— u. **Gewehr (F.), 26 I:** Vialonga-Wurmpillen 3255. — **29 II:** Helabonkapseln. (Früher Helamon.) 2796.

— u. **Gries (K.), 25 I:** Lauto (Ungeziefermittel) 2391.

— u. **Haase (E.), 29 II:** Mertens-Krebsheilmittel 2224.

— u. **Hamann (G.), 29 I:** Galithozapfen 1128. — Fruchtschwanenweiß, verstärkt 2668. — **29 II:** Sirup Fructus 192.

— u. **Hein (F.), 25 II:** Creme Elcaya 485.

— u. **Herter (M.), 28 I:** Leichners Nr. 1001 Schlankheitsbad 1069. — Rheumasan 2271. — Dr. Hairs Asthma- u. Bronchitis-Heilmittel 2271. — **29 I:** Mar-Ko-Stuhl-Tabletten 926. — Pulmonal 1965. — Y-ops, Grippe- u. Migränepulver 2329. — Cystinol 2668. — **29 II:** Rheumamittel. 6. Mitt. 1034. — Dresdner Universalbalsam 2224.

— u. **Herter (M.) u. Hamann (G.), 29 I:** Bosaminpräpp. 926. — Dermalbalsam 1965.

— u. **Holtzschneider (F.), 27 II:** Garraschoff 2083. — **28 I:** Thymodrosin 940.

— u. **Jonas (E.), 25 I:** Dermotherma. Mittel gegen Hautkälte 2247.

- Rojahn (C. A.) u. Jonatha (W.), 25 I:** Kephalosantabletten 2247.
- u. **Kerndl (A.), 25 I:** Salvital-Tabletten 2247.
- u. **Klander (M.), 25 II:** Asthmolysin 485.
- u. **Klauditz (W.), 29 I:** Jodex 1965.
- u. **Kühling (H. E.), 26 II:** Zur Kenntnis d. Rosenmundschen Aldehydsynth. im heterocycl. Syst. 1-Methylpyrazol-3.4- u. -5-aldehyde 413.
- u. **Lau (H.), 25 II:** Herbexkerne 417.
- u. **Lemme (G.), 26 I:** Kukirol-Fußbad 726. — Oxy- u. Athoxymercaptane u. ihre Kondensat.-Prodd. 2571. — **26 II:** Alvitrol 1440.
- , **Lemme (G.) u. Woltersdorff (G.), 26 I:** Otosclerol 724.
- u. **Linde (A.), 25 II:** Desodorin 327.
- u. **Linnemeyer (H.), 25 II:** Burnus-Waschmittel 436.
- u. **Rainoff (A.), 25 II:** Capta Cora Crème 955.
- u. **Rojahn (H.), 25 II:** Fellitin-Frostmittel 417.
- u. **Rühl (F.), 26 I:** Aufklär. d. Konst. eines im Holzessigdestillats vorkommenden Methylcyclopentenolons 3319.
- u. **Schill (W.), 29 II:** Krebsmittelpräpp. „Antikalti“, „Karginexogen“, Tuberkulosemittel „Antikalticin“ 2224.
- u. **Schliwa (R.), 25 I:** Toluba-Kerne Entfettungsmittel 2247.
- u. **Schulten (J.), 26 I:** Verwendbark. v. Li an Stelle d. Na bei organ. Synthth. 2450. — **26 II:** Rosenmundsche Aldehydsynth. bei stickstoff- u. schwefelhalt. Subst. 415.
- u. **Seifert (R.), 29 II:** Rheumamittel 192.
- **28 I:** Albana-Weißflußpulver 1888.
- u. **Struffmann (F.), 26 I:** Igarsan 2936. — Desinfex 2937. — Bronchiol 3255. — Nachw. u. Best. v. Kalium sulfogujacolicum in Hustensäften 3261. — Fl. Haut 3611. — **26 II:** Ausmittel. medicin. u. pharmazeut. wicht. Phenole 76. — Best. v. Kaliumsulfogujacolicum in Hustensäften 805. — Verwendbark. d. Chloramins an Stelle v. Chlor- u. Bromwasser in d. toxiol. Analyse 1675. — **27 I:** Nachw. medicin. wicht. Phenolderivv. 2584. — **27 II:** Ausmittel. pharmazeut. wicht. organ. Säuren u. ihrer Derivv. 615. — **29 II:** Neue Rk. d. Hydrastins u. d. Papaverins 1191. — Unters. pharmazeut. Spezialitäten u. Geheimmittel. 4. Mitt. Analysengang zur Ausmittel. v. pharmazeut. wicht. Alkaloiden, Glykosiden u. ähnl. Stoffen 2072.
- u. **Thomas (Kurt) [Braunschweig], 25 I:** Arobakerne zur Wurmkur 2247.
- u. **Trieloff (H.), 26 I:** Darst. heterocycl. Aldehyde. 3. Mitt. Triazolaldehyde 933.
- u. **Ubrig (E.), 25 I:** O-so-warm. Liquor antihidrorrhoicus 2247.
- Rojahn (H.) s. Rojahn (C. A.).**
- Rojansky (V.), 29 I:** Theorie d. Starkeffekts im H-Atom 2141. — **29 II:** Verhältnis d. M. d. Protons zu d. d. Elektrons 3208. — s. Hughes (A. L.).
- Roidestwensky (A.), 25 I:** Chenopodiumöl 915.
- Roka (K.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.**
- Roka (K.) u. Fuchs (O.), 27 II:** Direkte Meth. zum Nachw. u. zur Best. v. Chlormethyl 1740.
- Rokkaku (T.) s. Mitsukuri (S.).**
- Rol, Lister & Cie., 26 II:** Bituminöse Emulsionen 2257*F. — **28 I:** App. zur Herst. v. koll. Lsgg. 732*F. — **29 II:** Emulgierungsmittel 2505*F.
- Rolan (F.), 25 I:** Photograph. Herst. naturfarb. Bilder 1267*D.
- Rolan (K.), 27 I:** Eigenschwingungen tetraederförm. Moll. 12.
- Roland s. Timmermanns (J.).**
- Roland (M.), 28 I:** Konz. Lsgg. 5. Mitt. Best. d. thermodynam. Aktivität d. Komponenten bin. Gemische organ. Verb. 2900.
- Roland (R.) s. Roland Fireproof Celluloid Corp.**
- u. **Burstein (L.), 25 II:** Kopieren kinematograph. Filme 2120*F.
- Roland Fireproof Celluloid Corp. u. Roland (R.), 29 II:** Nichtentflammbare celluloid-art. MM. 675*A.
- Rolants (E.), 26 I:** Aktivierter Schlamm u. Reinig. v. städt. Abwässern 3503.
- Roldan (M. D.) s. Banús (A. G.).**
- Roldán y Guerrero s. Caño y Rafael (C. B. del).**
- Roleff (H.) s. Jantsch (G.); Rheinboldt (H.).**
- Rolet s. Sourdillon (A.).**
- Rolet (A.), 25 I:** Industrie d. Traubenkernöls 1923. — **26 I:** Zusatzernähr. d. Pflanzen dch. CO₂ 699. — **26 II:** Sterilisat. v. Milch u. Butter dch. Elektrizität 502. — **27 II:** NaCl u. d. Vegetat. 484. — Industrie d. duft. Pflanzen im Südwesten 2359. — **28 I:** Extrakt. u. Verwend. d. Caseins für Leime 442, 1829. — **28 II:** Entsteh. u. Ander. d. Farben bei d. Blumen 1222.
- Rolf (I. P.) s. Levene (P. A.).**
- Rolf (R. L.), 28 II:** Automobiltreibachse 935.
- Rolfe (R. T.), 25 II:** Gezog. Stahl 2228. — **26 I:** Dass. — **26 II:** Lagermetalle 641, 2220. — **27 I:** Wrkg. d. P im Stahl 795. — S u. Entschwefel. im Gußeisen 2863. — **27 II:** Alte metallurg. Rätsel. 1. Mitt. Frühere Bronze u. Geheimnis d. Sn-Versorg. 1198; 2. Mitt. Ägypt. Metallbearbeit. u. Geheimnis d. Tabernakels 1610; 3. Mitt. Rätsel d. ägypt. Denkmäler 2005; 4. Mitt. Rätsel d. frühägypt. Fe 2098. — **28 I:** Alte metallurg. Rätsel. 5. Mitt. Kassiteriden 247. — Geschichte d. früheren Metallurgie. 1. Mitt. Au u. Ag im alten Ägypten 398; 2. Mitt. Benutz. gedieg. Metalle 2746. — **29 I:** 3. Mitt. Beginn d. Kupferzeit. 133.
- Rolfsen (O.), 27 I:** Schmiermittel 676*E. — **27 II:** Dass. 658*F. — **29 II:** Schmieröl 1758*A.
- Rolinski (J.), 29 I:** Assoziat. in fl. Dielektra 205.
- Rolitsch (T. P.) s. Zawadowski (B.).**
- Rolker (E.) s. Permatite Co.**
- Roll (C.) s. Gounder (A.); Korschun (G.).**
- Roll (E. v.) s. Küster (W.).**
- Roll (F.), 26 I:** Gasdurchlässigk. bei Form-sanden 1618. — **26 II:** Abkühl.-Vers. an verschied. Gußeisenproben 822. — **27 I:** Rk.-Fähigk. d. Si 2526. — Räuml. Gestalt d. Metallkrystalle 2682. — **28 I:** Streuung d. Biegeprobe als Gußeisenprüfungsart

1704. — Abkühl.-Verss. an verschied. Gußeisenproben 2293. — **28 II:** Wärmeleitfähigkeit v. Sanden 2396. — **29 I:** Flußspat als Schmelzmittel in Graugießereien v. gewerbehygien. Standpunkte 2803. — **29 II:** Formsandprüf. in Theorie u. Praxis 347. — Einfl. d. Legier.-Elemente auf d. Eisencarbid d. Gußeisens 2930. — s. Sipp (K.).
- Roll (L. J.)** s. Thurber (F. H.).
- Roll (R.), 27 II:** Trenn. v. Tallöl in seine Bestandteile 349* D.
- Rolla (L.), 28 I:** Letzte seltene Erde: Florentium 1842. — Seltene Erden im period. Syst. d. chem. Elemente 2566. — Atomeigg. u. Ionisat.-Potentiale 2902. — Nuovo elemento: Florenzio [2772].
- , **Cuttica (V.)** u. **Fernandes (L.), 25 I:** Trenn. d. Y v. d. anderen Elementen d. Gadolinits 132.
- u. **Fernandes (L.), 26 II:** Element 61. 1. Mitt. 2285, 2888. — **27 I:** Dass. 2. Mitt. 410; 3. Mitt. 1422, 2178, 2892. — **27 II:** Florentium oder Illinium? 403. — Florentium 403, 1339. — **28 I:** Konzentrier. u. Isolier. d. Florentiums. 1. Mitt. 21; 2. Mitt. 1162, 2068. — Fraktionier. v. Gemischen v. Nd u. Sm 2791.
- u. **Mazza (L.), 29 I:** Photoelektr. Tl-Zellen 1309.
- u. **Piccardi (G.), 26 I:** Chem. Statik d. Elektronenphänomene 12, 582, 1503. — **26 II:** Ionisat.-Potentiale einiger Elemente aus d. Gruppe d. seltenen Erden 1495. — **27 I:** Ionisat.-Potentiale u. period. Syst. 17. — Chem. Eigg. u. Ionisat.-Potentiale 1266. — **27 II:** Elektroaffinitätspotential d. MoO_3 543. — Ionisat.-Potential d. Tb 2534. — **28 II:** Seltene Erden in d. Sternatmosphären 1860. — **29 I:** Ionisier.-Spann. d. seltenen Erden in Bezieh. zu ihrer Stell. im period. Syst. 1653.
- Rolland (F. A.), 26 II:** Vereinheitlich. d. analyt. Methth. in d. angewandten Chemie u. d. medizin. Biologie 623.
- Rolland (G. F.)** s. Bingham (E. C.).
- Rolland (J.)** s. Cassal (A.); Wahl (A.).
- Rolland (J. F.)** s. Dawson (E. G.).
- Rolle, 28 II:** Wrkg. d. Pyrethrumpulvers auf Muszidenbrut 794.
- Rolle (M.), 28 II:** Morpholog. u. kulturelle Eigg. d. *Bacterium pyogenes* 2372.
- Rollefson (G.)** s. Franck (J.).
- Rollefson (G. K.), 25 II:** Charakterist. Röntgenstrahlen von Li 1254. — **29 I:** Photosynth. v. HCl bei niedr. Drucken 2272. — Modifikat. d. Pirani-Manometers zur Benutz. für korrodierende Systat. 2455. — s. Carroll (B. H.).
- u. **Poth (E. J.), 26 I:** Unters. weicher Röntgenstrahlen 2879.
- Roller (D.), 29 II:** App. u. Methth. zur Herst. v. sehr reinem Hg 1518.
- Roller (E. M.)** s. Clark (N. A.).
- Roller (F.), 26 II:** Verteil. d. H_3PO_4 im menschl. Blute u. ihre Schwankk. bei d. einzelnen Individuen 3062.
- Roller (P. E.)** s. Arenson (S. B.).
- Roller (P. S.), 28 I:** Theorie d. Endpunktes bei d. elektrometr. Titrat. 1555. — s. Fales (H. A.).
- Roller (W.), 25 I:** Erfahrr. mit Cuprocollargol „Heyden“ 2389.
- Rolleston (H.), 27 II:** Wrkg. d. Tabaks auf d. Verdauungskanal 1173.
- Rollet, 29 I:** Thermodynamique des gaz [2023]. — Thermodynamique de la vapeur d'eau [2023].
- Rollet (A.), 27 I:** β -Amyrin aus Manila-Elemiharz. 4. Mitt. 1597. — **29 II:** Saure Bestandteile d. Sandarakharzes 3022.
- u. **Bayer (L.), 27 I:** Konst. d. Europyrylens 1584.
- , **Haider (O.)** u. **Merka (A.), 26 I:** Anthrachinonreihe. 1. Mitt. Amide aus substituierten Anthrachinoncarbonsäuren mit Aminoanthrachinonen 2100.
- u. **Schmidt (Alfred), 25 II:** β -Amyrin aus Manila-Elemiharz. 3. Mitt. 1530.
- , **Tabakoff (P.)** u. **Feimer (S.), 28 II:** Saure Bestandteile d. Sandarakharzes 1335.
- Rollet (A. P.), 25 I:** Elektrolyt. Frequenzmesser 1780. — **25 II:** Auflös. d. Ni in H_2SO_4 unter dem Einfl. d. Wechselstroms 1134. — **26 II:** Colorimetr. Nickelbest. 1671. — **27 II:** Verh. verschied. Metalle bei d. Wechselstromelektrolyse d. W. 1794. — **28 I:** Existenz eines Ag-Oxyds Ag_2O_3 2919. — **29 II:** Fall. v. MnO_2 dch. Wechselstromelektrolyse 1137. — Chem. Rkk. d. Pb-Akkumulators 1511. — s. Hackspill (L.); Stassano (H.).
- Rollett (R.)** s. Hohage (R.).
- Rollin (G.), 26 II:** Irrtum in d. Prüf. d. Wismutsubnitrats d. D. A. B. V 2832.
- Rolling (B. L.), 26 I:** Magnet. Trenn. 1477. — **26 II:** Maschinen zur magnet. Trenn. 288.
- Rolls-Royce Ltd., 29 I:** Al-Legier. 2467* F.
- Rollwagen, 25 I:** Dampfturbine in d. Zuckerfabrik 582.
- Rolnick (H. C.), 26 I:** Vas deferens. Wrkg. v. Antiseptics 2495.
- Roloff (W.), 26 I:** Formel zur Herst. bestimmter Lsgg. 442. — **27 II:** Diagnostik d. akuten Pankreasnekrose dch. Diastasebest. im Harn 721.
- Rolon (R.), 28 I:** Formbare M. 1457* F.
- Rolph jr. (J.)** u. **Johnson (O.), 26 I:** Kleb- u. Bindemittel 556* Can. — Behandl. v. Sojabohnen 1900* Can.
- Rolton (W. L.)** u. **Troop (R. S.), 25 I:** Einfl. eines Magnetfeldes auf d. Oberflächenspann. einer Fl. hoher Suszeptibilit. 1851.
- Rom (H.), 28 I:** Neuer Rührer für d. Elektro-schnellanalyse 943.
- Rom (P.)** s. Zechmeister (L.).
- Romagnoli (E.), 29 I:** Neue Verbb. d. Camphers mit Aminen 750. — s. Saccardi (P.).
- Romahn (A.), 26 I:** Celluloidart. MM. 1075* E.
- Romain-Desfosses (P.)** u. **Desplat (A.), 29 II:** Metallisieren v. Gegenständen aller Art 2959* F.
- Roman (F. L.), 27 II:** Anwend. v. Harz in isolierenden Verbb. u. in Siegelack 749. — s. Western Electric Co.
- Roman (G.), 25 II:** Kupferüberzüge auf Fe 785* Schwed.
- Roman-Levinson (W.), 28 II:** Landolt-Rk. 5. Mitt. Katalyt. Einw. d. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ auf d. Dushman-Rk. 971.
- Romanelli (E.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Romanese (R.)** s. Nizza (M.).
- Romani (A.), 29 I:** Azione battericida del taurocolato di sodio sul pneumococco [404].
- Romani (B.)** s. Mazzucchelli (A.).

- Romani (E.)** s. Smith (Ernest).
 — u. **Pelizzola (C.)**, 25 I: Hectorsche Basen als Vulkanisationsbeschleuniger u. Bldg. d. „elastischen Schwefels“ 2413.
Romankow s. Rodionow (W.).
Romanoff (A. L.), 29 II: Trockensubst. in verschiedenen Schichten v. Eialbumin 2904.
Romanoff (S.) s. Lindemann (Hans).
Romanofsky (W.) s. Zellner (J.).
Romanow (W.), 28 I: Dispers. u. Absorpt. kurzer elektr. Wellen u. ihre Erzeug. mit Hilfe v. Kathodenröhren 789.
Romanowa (K.) s. Roskin (G.).
Romanowa (M.) s. Gross (E.).
Romanowa (N.), 29 II: Cu-Verbb. d. Diäthylbarbitursäure 1302.
Romanowicz (H.), 28 I: Raumgewichtsbest. nach d. Paraffinfränkungsverf. 568.
Romary (A.) s. Broudin (L.); Le Louet (G.).
Rombacher Hüttenwerke u. Bronn (J.), 25 II: Aufbereitung v. Magnesiten 344* D. — Sintern u. Schmelzen v. hochfeuerfesten Metall-oxyden 2291* D. — 28 I: Komprimierte Gasgemische 2525* D.
Romberg (A.) u. Blau (L. W.), 28 II: Gewicht u. Feuchtigk. 170.
Romberg (E.), 26 II: Mittel zur Vernicht. u. Vertreib. v. Ratten u. Mäusen 1574* D.
Romberg (H.), 26 II: Verkokungsverss. mit Lignit 1217.
Romburgh (P. van), 26 I: Äth. Öle aus d. Blättern v. *Caesalpinia Sappan* L. 2363. — 28 I: Zers. d. Pentaerythritetraformiat in d. Hitze 899. — 29 II: Nitrier. d. Methylphenylcarbaminsäureester 2038.
 — u. **Huysen (H. W.)**, 26 II: Bldg. v. Dihydrobenzimidazol- u. Tetrahydrochin-oxalinderivv. dch. Einw. v. Essigsäureanhydrid u. Zinkchlorid auf Nitroderivv. v. Alkylanilinen 2064.
 — u. **Veen (A. G. van)**, 29 II: Minjak Pelandjau, d. Ausschwitz. aus d. Holz v. *Pentaspadon Motleyi* Hook f. 2784.
Romeis (B.) u. Wüst (J.), 29 I: Wrkg. kleinster Thyroxindosen auf d. Gasstoffwechsel v. Wirbellosen 1477.
 — u. **Zwehl (T. v.)**, 25 II: Wrkg. v. Diodotyrosin u. Thyroxin am Säugetier 68.
Romell (L.-G.), 27 II: Bedingg. d. CO₂-Transportes zu d. Chloroplasten 269.
Romeo (G.), 25 I: Öl aus Rückständen d. Bergamotte u. seine Verwend. 172. — 26 I: Best. v. CH₂O 183. — Vermutl. neuer Bestandteil v. Citronenöl 515. — 28 I: Konz. Citronenöl 2467. — Entterpenung v. Citronenölen 2877.
 — u. **Amico (E. d')**, 26 I: Einw. v. Sulfiten u. Bisulfiten auf Aldehyde u. Ketone u. ihre Anwend. zur Best. dieser Verbb. 1603.
 — u. **Giuffrè (U.)**, 26 I: Äth. Öle v. Katzenminze, Polei u. Dosten 1481. — 27 II: Äther. Öle v. *Mentha aquatica* L. u. *Mentha silvestris* L. aus Sizilien 879. — Äther. Öle v. *Calamintha Nepeta* u. *Mentha Pulegium* 879.
 — u. **Pirrone (F.)**, 28 II: Verh. d. Vanillins gegenüber d. Alkalisulfiten u. -bisulfiten 1594.
Römer (W.) s. Markiewicz (M.); Swietoslawski (W.).
Romerill (Z. P.), 26 II: Plast. MM. 2123* A., 2476* A.
Romero (A.) s. Schwarz (Robert).
Romieu (M.), 25 I: Granulat. d. eosinophilen Leukocyten d. Menschen 688. — Histochem. Nachw. d. Cholesterins 2499. — 25 II: Neue chem. Rk. auf gehärtete Eiweißkörper in d. Histochemie 486. — 26 II: Histochem. Nachw. v. Eiweißsubstanzen 78. — 27 II: Histochem. Nachw. v. Lecithinen 612. — Neue histochem. Rk. d. Lecithine, d. jodophile Rk. 2216.
Romieux (C. J.) s. American Cyanamid Co.; Stockes (J. S.).
Romig (O. E.) u. Whetzel (J. C.), 27 II: Metallograph. Poliermaschine 1891.
Rominger (E.), 25 I: Hexeton statt Campheröl in d. Kinderpraxis 550. — s. Meyer (Hugo).
Rommel (G. M.), 28 II: Cellulosequellen. 1. Mitt. Jährl. Holzernte 1045; 2. Mitt. Cellulose aus Feldfrüchten 2203; 3. Mitt. Kosten v. Strohernten für Cellulose 2203.
Rommler (K.), 25 I: Sammetähn. Stoffe 1470* E.
Romoli-Venturi (D.) s. Benzonaftene; Binaghi (R.).
Romolotti (A.) s. Lo Monaco (D.).
Romp (J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
Romwalter (A.), 28 I: Baktericide Wrkg. d. Cl in W. 1217. — 29 II: Korros. d. Gußeisens im Erdreich 2258.
Rona (A.) u. Waldbazer (O.), 29 II: Chem. Unterss. d. Menstrualblutes 2690.
Rona (E.), 27 I: Absorpt.- u. Reichweitenbestst. an „natürl.“ H-Strahlen 1785. — 28 II: Herst. v. Po aus Ra-Verbb. u. akt. Pb-Salzen 1074. — s. Blau (M.); Stetter (G.).
 — u. **Schmidt (E. A. W.)**, 27 II: Eindringen d. Po in Metalle 2735. — 28 II: Herst. v. hochkonz. Po-Präpp. dch. Dest. 136, 1074.
Rona (P.) u. Ammon (R.), 27 I: Stereochem. Spezifität d. Lipasen u. Beiträge zur Giftwrkg. an d. fettspaltenden Fermenten 2836.
 — u. **Chrometzka (F.)**, 28 I: Fermentative Eiweißsynth. 2411.
 — u. **Deutsch (W.)**, 26 II: Cholesterin- u. Lecithinsuspenss. 172. — Stoffwechsel überlebenden Carcinomgewebes 1771.
 — u. **Fiegel (A.) u. Nakahara (Y.)**, 25 II: Leber- u. Blutkatalase. 2. Mitt. 1876.
 — u. **Gyotoku (K.)**, 26 I: Lipasevergift. dch. Chinin u. Atoxyl 2009.
 — u. **Itelsohn-Schechter (R.)**, 28 II: Stereochem. Spezifität d. Lipasen 1447. — 29 I: Spalt. d. Milchsäureäthylesters dch. Leberesterase 2433.
 — u. **Iwasaki (K.)**, 26 II: Glykolyse. 6. Mitt. Verteil. d. P im Blute 1968. — 27 II: 7. Mitt. Bezieh. d. Verteil. d. P im Blute zur Glykolyse 449.
 — u. **Kleinmann (H.)**, 25 I: Nephelometr. Unterss. über fermentative Eiweißspalt. 2. Mitt. Einfl. v. Ionen auf d. pept. Verdauung 1338; 3. Mitt. Best. d. pept. u. trypt. Verdauung v. Casein 2169. — 25 II: 4. Mitt. Kinetik d. pept. Spalt. 1366. — 26 I: 5. Mitt. 3240. — 26 II: Bezieh. zwischen Substratdispersität u. Fermentwrkg. mitt. einer Meth. zur Best. d. fermentativen Fettspalt. 1427. — 27 I: Nephelometr. Trypsinbest. 463. — 27 II: Nephelo-

- metr. Methth. zur Best. v. Trypsin u. Pepsin im Magen- u. Darmsaft, Stabilität d. Trypsins 721. — **28 II:** Nephelometr. Unters. über fermentative Eiweißspalt. 7. Mitt. Einfl. v. Ionen auf d. Stabilität d. Trypsins 1446. — **29 II:** Praktikum d. physiolog. Chemie [2478].
- Rona (P.) u. Krebs (H. A.), 26 I:** Isohäm-agglutinat. 1. Mitt. Bedeut. d. Elektrolyte bei d. Isohämagglutinat. 3163.
- u. **Lasnitzki (A.), 25 I:** Best. d. Lipase in Körperfl. u. im Gewebe 733. — **26 I:** Wrkg. d. Urethane auf Serumlipase 963. — **26 II:** Gewebslipase 1429.
- u. **Mislowitzer (E.), 27 II:** Autolyse. 6. Mitt. 1981. — **28 II:** Fermentat. Eiweißspalt. 1446. — **29 I:** Fermentat. Eiweißspalt. 2. u. 3. Mitt. 1575.
- , **Mislowitzer (E.) u. Seidenberg (S.), 25 I:** Autolyse. 4. Mitt. 1223. — **26 I:** 5. Mitt. 717.
- , **Nachmansohn (D.) u. Nicolai (H. W.), 27 II:** Fermentstoffwechsel d. Bakterien. 4. Mitt. Anwend. d. biolog. Glucosebest. 2089.
- u. **Nicolai (H. W.), 26 II:** Fermentstoffwechsel d. Bakterien. 1. u. 2. Mitt. 776. — **28 I:** Giftwrkg. d. Chininkörper auf d. Gärvermögen lebender Hefe 2416.
- u. **Oelkers (H. A.), 29 I:** Fermentat. Eiweißsynth. 2433.
- , **Petow (H.) u. Wittkower (E.), 25 I:** Ionenverteil. im Blut. 3. Mitt. 1334.
- u. **Sperling (Margot), 27 I:** Blutzucker. 10. Mitt. Verteil. d. Glucose auf Plasma u. Blutkörperchen 125.
- u. **Spiro (K.), 27 I:** Jahresbericht über d. gesamte Physiologie u. experiment. Pharmakologie [320].
- u. **Weber (H. H.), 29 I:** Mechanism. d. spezif. Ionenwrkgg. auf Eiweißkörper. Aktivitätsgrad verschied. Myogensalze 2541.
- Ronaldson (J. H.) s. Cullen (W.).**
- Roncati (C.), 25 II:** Stoffwechsel bei depressiven Geisteskrankh. 64.
- Roncato (A.), 25 I:** Ausscheid. d. Kreatinins, Lebensalter u. ton. Muskelfunkt. 859. — **25 II:** Metall-Eiweißverbb. Absorpt.-Spektr. im Ultraviolett als Kriterium für d. Vorliegen v. Adsorpt.- oder chem. Verbb. 1446. — Best. v. Fe im Blut 1482.
- Ronchese, 29 II:** L'analyse des urines [2483].
- Ronchesne (G.), 27 II:** Rkk. d. kryst. Digitalins 150. — **28 II:** Best. d. Löslichk. d. Terpentins in A. 591. — **27 I:** La compositione delle tinte nella pittura a olio e ad acquarello [1379].
- Ronchi (V.), 29 I:** Rasche Best. d. Richt.-Sinnes d. Spektr. in Stufenspektroskopien 1381.
- Rondall (C. D.) u. Mc Kee (P. C.), 27 I:** Schmiermittel 207* A.
- Rondelli (T.), 25 I:** Aufarbeit. v. Weißblechabfällen u. ihre Möglichk. als Chlorverbrauchsindustrie mit Hilfe v. Cl_2 u. CCl_4 2340. — Reinigen v. Metallen 2593* E. — SnCl_2 2649* E. — **25 II:** Zinnchlorid u. -oxyd 851* E. — **29 II:** Trennen d. Bestandteile v. Sn-Legier. 2499* F.
- Rondier (L.) s. Sanfourche (A.).**
- Rondoni (P.), 26 I:** Beteilig. d. Pyrrols am Aufbau d. Melanins 3161. — Einfl. d. Glucoseverabreich. auf Teercarcinowachstum 3495. — **27 I:** Einfl. d. Zuckers auf d. dch. Teer erzeugten atyp. Epithelwucherr. 1706. — Beziehh. d. Eigenlipoidimmunisierung zu d. dch. Teer hervorgerufenen Wucher.-Vorgängen 624. — **27 II:** Bestrahl. d. Nahr.-Mittel mit ultravioletten Strahlen u. antirachit. Vitamin 451. — **28 II:** Elementi di biochimica [572].
- Rongier (J. R.), 27 II:** Entteer.- u. Kondensat.-App. für Dest.-Gase d. Holzes 1646* F.
- Roninger (F. H.) s. Briggs (T. R.).**
- Ronning (V. C.) s. Jahn & Ollier Engraving Co.**
- Ronsdorf (C. F.), 27 I:** Brit. Normen-Lieferbedingg. für raffiniertes Leinöl 536. — Dass. für rohes Leinöl 536. — Dass. für Leinölfirnis 2778. — **27 II:** Dass. für streichfertig gemischte Leinölfarbe (Ölglanz) mit reinem Bleiweiß 508; Dass. für bunte Farben auf Bleiweißbasis 746; Dass. für rote Eisenoxyde für Anstriche 1099; Dass. für ZnO -Ölpaste für Anstriche 2013.
- Ronzoni (E.) s. Barr (D. P.); Bishop (G. H.); Somogyi (M.).**
- , **Glaser (J.) u. Barr (D. P.), 29 II:** Unterss. über d. hemmende Wrkg. eines Pankreas-extraktes auf d. Glykolyse. 1. Mitt. Wrkg. d. Pankreashehm. auf d. Glykolyse v. Muskelgewebe u. Muskelextrakt 1561.
- u. **Wallen-Lawrence (Z.), 28 II:** Milchsäurebest. im Blut 90.
- Rood (P.), 28 II:** Sichtbarmach. d. hohen Temp.-Koeff. d. Widerstandes d. Metalle im Vergl. zu dessen niedr. Wert bei Legier. 617.
- Roodvoets (A. C. W.) s. Kruyt (H. R.).**
- Rooke (H. S.) s. Lampitt (L. H.).**
- Rooker (W. A.), 26 I:** Industrielle Herst. v. Pektinsirupen u. gepulverten Pektinen. 5. Mitt. 2633. — Bewert. v. Pektinrohstoffen 2633. — **27 II:** Neue Verwend.-Arten v. Fruchtpektin 2480.
- Rookmaker (H. E.) s. Scheltema (G.).**
- Rooks (G.), 27 II:** Tödl. Physostigminvergift. 2555.
- Rooksby (H. P.) s. Hyslop (J. F.); Smithells (C. J.).**
- Roon (J. D. van), 29 I:** Cycl. Acetale 1461.
- Roon (L.), 29 II:** Biegsamk. u. Adhäs. v. Lacken. Neue Gedanken u. ihre Anwend. in d. Lackindustrie 1081.
- Rooney (J. H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.).**
- Rooney (T. E.) u. Barr (G.), 29 II:** Meth. zur H-Best. im Stahl 1437, 3040.
- Roos (Alford), 26 II:** Bergbau auf Lepidolith in Neu-Mexiko 1088.
- Roos (Arthur), 25 I:** Perkolieren v. Opium u. Strophanthussamen 866.
- Roos (B.) & Co., 25 II:** Na_2S 2290* D. — **26 I:** Überführ. v. Na_2S u. ähnl. Chemikalien in Gießform 2826* D. — **27 II:** Leicht in W. auflösbares Na_2S in Schwammform 2094* D.
- u. **Müller (Konrad), 26 II:** Herst. v. Formpulver 485* A.
- Roos (C.), 26 I:** Erhöhh. d. Leitfähigk. fester Dielectrica bei Bestrahl. mit Röntgenstrahlen 3011. — s. Mulford (H. K.) Co.
- Roos (C. K.) s. United States Gypsum Co.**

- Roos (E.)**, 26 I: Verwendbark. d. Knoblauchs als Darmheilmittel 437.
- Roos (H.)** s. Dimroth (A.).
- Roos (J.)**, 27 II: Neue pepsinometr. Meth. u. Krit. zur Pepsinbest. 2412.
- Roos (K.)**, 29 II: Acetylcellulose 2395. — s. Schaum (K.).
- Roos (L.)**, 25 I: Chem. Best. d. A. 444.
- u. **Hugues (E.)**, 25 I: Senföhl in d. Weinbehandl. 443.
- Roos (O.)** s. Goy (S.).
- Roos (R.)**, & Co. 25 I: Na_2S 149* D.
- Rooseboom (A.)** s. Waterman (H. I.).
- Roosen (R.)**, 28 II: Isaminblaubehandl. v. Hautcarcinomen 2380.
- Root (B.)**, 29 II: Kommt ein neuer Damastlack? Erfahr. über seine techn. Bedingg. 1227.
- Root (F. B.)** s. Jones (L. W.).
- Roots (E.)** s. Klimmer (M.).
- Roover (L. de)**, 27 II: Bauplatten 1609* F.
- Roosendaal (N. A.)**, 25 II: Biolog. Reinig. v. Abwasser 1377. — Best. d. W. in Mehlsorten 1568. — 26 I: Moderne bakteriell. W.-Unters. 2949. — 27 II: Nachw. v. HCN 143.
- Roper (A. J.)** s. Brady (O. L.).
- Roper (E. C.)** s. Prideaux (E. B. R.).
- u. **Prideaux (E. B. R.)**, 26 I: Unters. v. Difluoriden d. Handels 3563.
- Roper (W.)** s. Rodwell (A. G.).
- Ropes (M.)** s. Albright (F.); Aub (J. C.).
- Ropp (C. D. L.)** s. Simmons (J. P.).
- Ropp (E.)**, 26 II: Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 1595* F.
- Ropp (H. de)** s. American Potash & Chemical Corp.
- Roques (H.)**, 26 II: Glykogennachw. 1775. — s. Fourment (P.).
- Roques (K. R. v.)** s. Hartmann (E.).
- Rordorf (H.)**, 25 I: Neue niederländ. Pharmakopöe 408.
- Roresti (P.)**, 28 I: Dest. u. absolute Essenz v. *Salvia sclarea* L. 2467.
- Rorive (C.)** s. Batta (G.).
- Ros (C.)**, 29 II: Verzieren v. Glas-, Porzellan- o. dgl. -gegenständen 2595* F.
- Ros (D. de)** u. **Barton (F.)**, 27 I: Erhalt. steinart. MM. 934* E. — 27 II: Färben v. Kunststeinen, Zement, Gips o. dgl. 1298* E.
- Ros (Dudley de)**, 25 II: Überziehen v. Fasern 367* Can.
- Ros (M.)**, 27 II: Festigk. d. Mörtels u. d. Betons; Vorausbest. d. Würfel-Druckfestigk. v. Mörtel u. Beton. — Druckelastizität d. Mörtels u. d. Betons. Elast. Verh. v. ausgeführten Beton- u. Eisenbeton-Bauwerken. — Zukünft. schweizer. Normen für Bindemittel nach Unters. d. E. M. P. A. [2625]. Neuer F-Stahl. Festigk.-Unters. [2629]. — 28 I: Stand d. Festigkeitsprüf. v. Zementen nach Normen u. deren Wert für d. Praxis d. Beton- u. Eisenbetonbauweise 396. — 28 II: Verh. v. Sika-Verputzen gegenüber d. Einw. v. Kondenswassern in Heißwasserbehältern [1140]. — Verh. v. Sika-Dicht. gegenüber d. Einw. kalkarmer oder gipshalt. Gebirgswasser in d. Tunneln d. Gotthardlinie [1258].
- Rosa (C. de)** s. Sensi (G.).
- Rosa (Giuseppe de)**, 27 II: Einfl. d. Hypophysins auf d. Pupille 2686.
- Rosa (J.)** s. Samec (M.).
- Rosa (M.)** s. Arnoldi (W.).
- Rosa (M. P.)**, 28 II: Zementgegenstände 2746* F.
- Rosahl**, 27 I: Ist Saproviton ungefährlich? 2666.
- Rosanow (A.)**, 28 I: Brennschiefer d. europäischen Teils d. U. d. S. S. R. [1348].
- Rosanow (B.)** s. Iljin (B.).
- Rosanow (L.)**, 26 I: Einfl. d. Galle auf d. Eiweißverdauung deh. d. pankreat. Saft 3345.
- Rosanow (S.)**, 29 I: Colorimetr. Best. d. P_2O_5 in Phosphoriten nach Denigès 1482. — Löslichk. d. Phosphorite bei verschied. $[\text{H}^+]$ u. ihre Zugänglichk. für Pflanzen 1729. — 29 II: Methodik d. F-Best. in Phosphoriten 3240.
- Rosario (C. del)**, 27 I: Einfl. einer H_2 -Atmosphäre auf d. Geschwindigkeitsverteil. d. thermion-Elektronen 230. — 27 II: Elektr. Niederdruckentlad. in starken elektr. Feldern 213. — 28 I: Elektr. Entlad. bei niedr. Drucken 1615.
- Rosbaud (P.)**, 26 I: Metalleinkristalle 3297. — 27 I: Tabellen für d. Best. v. Krystallstruktt. [1268]. — 27 II: V. M. Goldschmidts geochem. Arbeiten u. d. Erforsch. d. Silicate u. Gläser 726. — 28 I: V. M. Goldschmidts kristallochem. Studien 2288. — s. Hauser (E. A.).
- , **Hauser (E. A.)** u. **Miedel**, 28 I: Röntgenograph. Unters. an Kautschuk u. verwandten Substst. 639.
- u. **Mark (H.)**, 26 II: Röntgenograph. Unters. an Al-Silicaten 2529. — 27 I: Dass. 1787.
- u. **Schmid (E.)**, 25 II: Verfest. v. Einkristallen deh. Legier. u. Kaltreck. 1124. — 28 I: Dehnungsverss. an Rohkautschuk 2875.
- Roscher (H.)** s. Norddeutsche Affinerie.
- Roschert (L.)**, 29 I: Dauernd haltbares Futtermittel aus Buchweizenkörnern 589* F.
- Roschier (H.)**, 26 I: Trockengehaltsbest. d. in d. hydraul. Presse gepreßten Holzschliffes 2755. — 26 II: Füllen u. Leimen d. Papiers 955. — 27 I: Schäumen v. Papierstoff 3160. — 28 I: Bedeut. d. pH in d. Papierfabrikat. 1. u. 2. Mitt. 1113. — 29 I: Bedeut. d. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ in d. Papierfabrikat. 1286.
- Roschier (R. H.)** s. Komppa (G.).
- Roschmann (C.)**, 27 I: Feuerfeste MM. 789* D.
- Roscoe (M. H.)**, 27 II: Antirachit. Wert v. frischem Spinat 1486. — s. Aykroyd (W. R.); Chick (H.).
- Roscow (J.)**, 27 I: Erschweren v. Seide 1249* A.
- Rose (A.)** s. Burgess (W. M.); Chamberlin (D. S.).
- Rose (A. R.)**, 25 II: Mikrobest. v. N_2 1544. — 26 II: Vermeid. v. Irrtümern bei colorimetr. Mess. 1669. — 28 I: Best. v. Zucker in Blut u. Urin deh. Trübungsmess. 2277. — s. Riesenfeld (E. A.); Rose (M. D. S.); Sherwin (C. P.).
- u. **Schattner (F.)**, 26 I: Verhinder. d. Glykolyse in Blutproben 2613. — 28 II: Dass. 173.

- Rose (A. R.)** u. **Sherwin (C. P.)**, 26 II: Oberflächenspann. als Entgiftungsfaktor 1663.
- Rose (C. A.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Rose (C. L.)** s. Swanson (E. E.).
- Rose (D. C.)**, 26 II: Streuung d. α -Teilchen unter kleinen Winkeln 1367. — 29 I: Reflex. v. Elektronen dch. einen Al-Krystall 347. — Mehrfache Streuung v. α -Teilchen 603. — s. Lowe (P.).
- Rose (E. H.)**, 26 II: Vorteile v. Würfeln gegenüber Kugeln als Zerkleinerungsmittel 1310. — Zerkleinerungsvorgang u. dessen Bezieh. zur Flotationspraxis 2940.
- Rose (E. S.)**, 27 I: Fettbest. in Malzmilch 661. — 27 II: Malzmilch 126. — 28 I: Best. v. Zucker, Harnsäure, Harnstoff u. Kreatinin in 1 ccm Blut 1686. — 29 I: Prüf. einiger gebräuchl. Antiseptica 1592.
- Rose (G.)**, 29 II: Durchlässigk. v. Glas für ultraviolettes Licht 622.
- Rose (H.)**, 26 I: Hydrolyse d. lohgaren Leders 286. — 29 II: Färben d. Leders mit Nitrocelluloselacken 2290. — s. Eppler (W. F.). — u. **Keh (M.)**, 25 I: Sulfurier. d. Trans 788.
- Rose (Herb.)**, 26 I: Graph. Analyse v. Konzentrationen 740.
- Rose (H. J.)**, 26 I: Syst. $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{-Na}_2\text{Cl}_2\text{-MgSO}_4\text{-MgCl}_2\text{-H}_2\text{O}$ 2313. — Makrostrukt. d. Kokses 3444. — 26 II: Dass. 139. — 27 I: Auswahl v. Kohlen für d. Koksherst. 1094, 2255. — 28 I: Kohlenaufbereit. für Kokerei u. Gasfabrikat. 2474. — s. Koppers Co.
- Rose (J. R.)** s. Carbo-Hydrogen Co. of America; Carboxygen Co.
- u. **Harris (J.)**, 25 I: Gasförm. Brennstoff 1259* E., 2746* A. — 26 I: Dass. 2864* A., 3637* A. — 27 II: Dass. 1644* A.
- Rose (L.)**, 28 II: A.- u. Rumfabrikat. in Costa Rica 946.
- Rose (M. I.)** s. Himwich (H. E.).
- Rose (M. S.)**, 27 II: Foundations of nutrition [1280].
- u. **Mc Collum (E. L.)**, 28 II: Ernährungsstudien. 1. Mitt. Wachstum, Fortpflanz. u. Lactat. bei Ernähr. mit verschied. Mengen v. Cerealien u. Gemüsen 1683; 2. Mitt. Wrkg. v. Eierzulage zu einer schon ausreichenden Kost 1683.
- , **MacLeod (G.)**, **Bisbay (B.)**, **Stone (H.)**, **Stiebeling (H.)** u. **Yen (D.)**, 26 II: Wertigk. d. Proteine in Milch, Fleisch, Brot u. Milch u. Sojabohne 1872.
- Rose (R.)** s. Askenasy (P.).
- Rose (R. E.)**, 26 II: Entw. d. Farbstoffindustrie 2850. — 27 I: Moderne Färbetheorie 2243. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rose (R. P.)** s. Canadian Consolidated Rubber Co.; General Rubber Co.; Mechanical Rubber Co.
- Rose (T. K.)**, 25 II: D. v. Rh 1502.
- u. **Watson (J. H.)**, 25 I: Bearbeitbark. v. Ni zu Münzen 1523.
- Rose (W. B.)**, 29 II: Bezieh. v. Vitamin B zur Infekt. u. Immunität speziell gegen Bacillus Welchii 321.
- Rose (W. C.)** s. Berg (C. P.); Bunney (W. E.); Corley (R. C.); Cox (G. J.); Jackson (R. W.); Westerman (B. D.).
- Rose (W. C.)** u. **Cook (K. G.)**, 25 II: Bezieh. v. Histidin u. Arginin zum Kreatin- u. Purinstoffwechsel 2002.
- u. **Cox (G. J.)**, 25 I: Bezieh. v. Arginin u. Histidin zum Wachstum 247. — 26 II: Austauschbark. v. Arginin u. Histidin im Stoffwechsel 257.
- u. **Dimmitt (P. S.)**, 25 II: Nierenwrkg. v. Dicarbonsäuren u. ihren Derivv. 4. Mitt. Schleimsäure 669.
- , **Ellis (R. H.)** u. **Helming (O. C.)**, 28 II: Umwandl. v. Kreatin in Kreatinin dch. d. männl. u. weibl. menschl. Organismus 911.
- , **Helmer (O. M.)** u. **Chanutin (A.)**, 28 II: Modifizierte Kreatininbest.-Meth. in kleinen Gewebsmengen 174.
- u. **Huddleston (B. T.)**, 27 I: Taurin als notwend. Ergänz. bei cystinfreier Ernähr. 1696.
- u. **Jackson (R. W.)**, 26 II: Wrkg. v. oral verabreichter Schleimsäure auf d. Nierenfunkt. 913.
- , **Weber (C. J.)**, **Corley (R. C.)** u. **Jackson (R. W.)**, 25 II: Nierenwrkg. v. Dicarbonsäuren u. ihren Derivv. 3. Mitt. Säuren mit 6—9 C-Atomen 669.
- Rose (W. J.)** s. Hartman (F. A.).
- Rose Downs & Thompson Ltd.** s. Andrews (T.).
- Rosebaugh (T.)**, 28 I: Neue Wärmeübertragungsdaten für d. Erbauer v. Gaswäschern 2327.
- Rosebush (W. E.)** s. Inland Empire Paper Co.
- Rosecrans (C. Z.)**, 27 II: Automat. Gasanalyse-Registrierapp. für einen CO_2 -Geh. v. 0—3,5% in Luft 1286. — s. Bradley (M. J.).
- Rosedale (J. L.)**, 28 II: Antineurit. Vitamin. 1. Mitt. Mögl. zweiter Faktor 461. — Aminosäuren d. Fleisches. 2. Mitt. Vergleich d. Diaminosäuregeh. v. n. u. patholog. Geweben 1783. — 29 II: Aminosäuren d. Fleisches. 3. Mitt. Geh. an Diaminosäuren im Fisch 3230. — s. Plimmer (R. H. A.).
- u. **Oliveiro (C. J.)**, 29 II: Antineurit. Vitamin. 2. Mitt. Eigg. d. „Heil“subst. 322.
- Roselius (W.)** s. Schiemann (G.).
- Rosello (J.)**, 29 II: Fraktionier. d. Pferdefettes 949. — s. Margaillan (L.).
- Rosemary Creamery Co.** u. **Dunham (H. V.)**, 26 I: Milchezucker 3283* A.
- Rosemberg (P.)** s. Granjon (R.).
- Rosen (A.)** u. **Hart (W. C.)**, 25 I: Radioaktive Seifen u. Salben 1924* Aust.
- Rosen (B.)**, 27 I: Absorpt. u. Resonanzstrahl. in d. 6. Gruppe 232. — 27 II: Resonanz-, Fluoreszenz- u. Absorpt.-Spektra in d. 6. Gruppe d. period. Syst. 782. — 28 I: Molekülspektren d. S 2782. — 29 I: Diffuse Molekülspektren 479. — s. Carrelli (A.); Kallmann (H.); Pringsheim (H.); Pringsheim (P.); Schweitzer (L.); Wolff (H.).
- Rosen (H. R.)**, 25 I: Bekämpf. d. Naßfäule v. Baumwollsaaten dch. Upsulun 279.
- Rosen (I.)** s. Fordyce (J. A.).
- u. **Krasnow (F.)**, 27 I: Ca-Geh. d. Serums n. Erwachsener 1974. — Ca-Geh. d. Serums bei Syphilis 1974.
- Rosen (P.)** u. **Sajewa (S.)**, 29 II: Durchdringen v. Mikroben dch. feste koll. Medien (Gele) 759.

- Rosen (R.)** s. Kraus (C. A.).
Rosén (W.) s. Holmberg (B.).
Rosenau (W.), 26 I: Omnadin (Much) 1231.
Rosenbach (A.) s. Schönberg (A.).
Rosenbach (J.) s. Mayer (F.).
Rosenbaum (B.) s. Löwenbein (A.); National Aniline & Chemical Co.
Rosenbaum (C. K.) s. Walton (J. H.).
Rosenbaum (E.), 29 II: Anwend. verschied. Chinhydronpräpp. zur pH-Mess. in Wein 2271. — Colorimetr. pH-Best. im Wein 2271. — s. Dietzel (R.); Guro-Schreibstift Ges.; Heide (C. von der).
Rosenbaum (Elise), 27 I: Brot 961* Schwz.
Rosenbaum (Ernst), 29 II: Gewinn. v. Feingold, Feinsilber u. Pt aus Altmetall u. Feilung 213.
Rosenbaum (G.), 29 I: Dysphagin in d. Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde 1711.
Rosenbaum (Gerhart), 28 I: Größe d. Asbestkrystalle 1113.
Rosenbaum (H.), 25 II: Schwellenwert d. sauren Geschmacks 1372. — 26 II: Unverträglichkeitserschein. nach Adalinverabreich. bei einem Säugling 1879.
Rosenbaum (M. K.) s. Friedenson (M.).
Rosenbaum (R. R.), 28 I: Reing. u. Reaktivier. v. Fullererde 2553* E. — 29 II: Verbesser. v. Abfallöl 822* A. — Behandl. v. Walkerde, fettem Ton u. dgl. 1095* D.
Rosenberg (A.) s. Bechhold (H.); Bobtelsky (M.); Fodor (A.); Hepner (B.); Jeffremow (N.); Pummerer (R.); Scheibe (G.).
Rosenberg (C.) s. Lampé (V.).
Rosenberg (D.), 25 I: Oligodynam. Metallwrkg. u. Hämolyse 245.
Rosenberg (E.), 29 II: Vorr. zur Gewinn. v. mit RaEm angereicherter Fl. 3164* D.
Rosenberg (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
Rosenberg (H.), 25 II: Neue Elektro-Mikrophotometer d. Tübinger Sternwarte 1616. — 26 I: Zuverlässigk. d. Angaben v. Registrierphotometern mit Photozellen 1238.
Rosenberg (Hans), 25 I: Santonin 403.
 — u. Sugimoto (T.), 25 II: Physikochem. *Bedingg. d. Erreg.-Leit. im Nerven. I. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Leit.-Geschwindigk. u. Einfl. d. osmot. Druckes 67. — s. Wolfenstein (Richard).
 — u. Westphal (R.), 26 II: Vers. über einige Säure-Nitrobenzolketten 1932.
Rosenberg (Heinrich), 26 I: Verwend. v. Asbestine in d. Papierindustrie Amerikas 1070. — 26 II: Verwend. v. Asbestine in d. Farbenindustrie 2635. — 27 I: Verwend. v. Mikroasbest für d. Herst. plast. MM. 2145. — 27 II: Mikro-Asbest 1417. — 29 I: Mikro-Asbestvork. in Rechnitz im Burgenland 1286. — 29 II: Mikroasbest u. seine Verwend. für Straßenbau u. a. Bauzwecke 1997. — Talkum als Rohstoff d. Schmiermittelindustrie 2284.
Rosenberg (J. E.) u. Stegeman (G.), 26 II: Ionenadsorpt. dch. metall. Hg 3021.
Rosenberg (M.), 25 II: Best. d. Rk.-Ordn. mit Hilfe d. Rk.-Stromes 1650. — 26 II: Wasserstoffion als ein d. Rk.-Ordn. erniedrigender Faktor 2382.
 — u. Bjelaja (M.), 25 II: Mechanism. d. Rkk. zwischen d. komplexen Ionen u. Elektronen 1650.
Rosenberg (Max), 26 I: „Coramin“, d. wasserlös. Analepticum mit Campherwrkg. 720. — 27 I: Antagonism. Insulin-Thyreoidin auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 2841. — 28 I: Bronzediabetes u. Pb 2188. — s. Umber (F.).
Rosenberg (P.) s. Cherbuliez (E.).
Rosenberg (S. J.) s. French (H. J.).
Rosenberger (G.), 25 I: Verdünn.- u. Vermisch.-Formeln 2420. — 29 II: Schnellbest. d. äther. Öle in alkoh. Fl. 1981.
Rosenberger (H.), 29 II: Standard-Mikrokinematographenapp. 1327.
Rosenblatt (F.) s. Hantzsch (H.).
Rosenblatt (M.) s. Bertrand (G.).
 — u. March (A. J.), 26 II: Wrkg. d. Mn auf d. alkoh. Gär. 242.
 — u. Mordkowitz (N.), 29 II: Einfl. gewisser Elemente auf d. Essigsäuregär. 2271.
Rosenblüh (E.) s. Zellner (J.).
Rosenblüth (E.) s. Rechnitzer (E.).
Rosenblum (C.) s. Sunier (A. A.).
Rosenblum (I.) s. Varnol Chemical Corp.
Rosenblum (S.), 25 II: Best. d. Verhältnisses d. Geschwindigk. d. zwei α -Strahlengruppen d. akt. Nd. d. Th 1583. — 26 II: Einfach geladene α -Strahlen 1614. — Brems. d. α -Strahlen dch. Materie 2961. — 28 I: Verzöger. d. α -Strahlen dch. d. Materie 1496. — 28 II: Atomare Verzöger.-Vermögen gegenüber α -Strahlen 426. — 29 I: Geschwindigk.-Verluste d. α -Strahlen beim Durchgang dch. Metallfolien 969. — Durchgang v. α -Teilchen dch. Materie 1893. — 29 II: Feinstrukt. d. magnet. α -Strahlungsspektr. 1506. — Feinstrukt. d. magnet. Spektrums d. α -Strahlen d. ThC 1259.
Rosenblumówna (S.) s. Weil (S.).
Rosenbohm (A.), 28 II: Vork. u. Nachw. eines hämochromogenähn. Pigments in tier. Nebennieren 2656. — s. Bierich (R.).
Rosenbohm (E.) s. Jaeger (F. M.); Lifschitz (I.).
Rosenbund (L.), 29 II: Beeinfluss. d. senilen Tremors u. a. Tremorarten dch. Salicylsäure 189.
Rosenbusch (R.), 29 II: Methodik d. Fettbest. in Saaten u. in Sojaschlamm 2616. — s. Riedel (J. D.) A.-G.
 — u. Reverey (G.), 27 II: Wrkg. d. Phosphatidpräpp. 2363.
Rosencrantz (H.), 29 II: Methodik d. Fettbest. in Saaten u. in Sojaschlamm 2616. — s. Riedel (J. D.) A.-G.
Rosencrantz (M. J.), 25 II: Legierr. 2029* A. — s. Hardite Metals Inc.
Rosendahl (F.), 26 II: 3,3-Dibrompyrimidazol-(2) 2811. — 27 II: Lignin 2745. — 28 I: Rk.-Fähigk. d. Kokes u. ihre Bedeut. für d. Praxis 2680. — 28 II: Hochtemp.-Verkok. d. Steinkohle 1407. — 29 II: Chem. Ausnutz. d. Kohle 1106. — s. Reindel (F.).
Rosendahl (R.), 26 I: Best.-Meth. für Cu, As u. Hg 2025. — 27 I: Dass. 326.
Rosendal (H. M.) s. Gattiker-Tanner (H.).
Rosendorff (S.) s. Joseph (W.).
Rosener (H. B.) s. Allen (C. F. H.).
Rosener (L. S.) s. Paraffine Co.
Rosenfeld (A.), 28 II: Maßanalyt. Meth. zur Best. d. Al-Acetates in Liquor Aluminii acetici 1132. — s. Kohn (M.); Rakusin (M.).

- Rosenfeld (A.)** u. **Bolotnikow (S.)**, 28 II: Anwend. d. Analysenquarzlampe bei pharmazeut. Unterss. 2494.
- Rosenfeld (G.)**, 28 I: Verfetten embryonale Zellen? 706. — 29 I: Fettbest.-Methd. 815. — 29 II: Patholog. Fettbldg. 1. Mitt. Entsteht Fett aus Eiweiß? 2069.
- Rosenfeld (H.)**, 26 I: Einfl. v. Liquor cerebros spinalis auf d. Elektrolytflock. v. positiv. u. negativ. Solen bei definierter [H⁺]; Differenzier. v. globulin- u. albuminreichem Liquor 2214. — s. Speyer (Edmund).
- Rosenfeld (L.)**, 25 I: Phytochem. Red. d. α, α, β -Trichlorbutyraldehyds zum 2.2.3-Trichlorbutanol 2301. — Verh. d. Urease gegen A. 2451. — Bind. d. Auxoureaasen an d. Enzym 2451. — 25 II: Sulfatase. 6. Mitt. Vork. u. Verh. d. Sulfatase in menschl. Organen 1047. — Fermentativer Abbau d. Nucleinsäuren 1178. — 28 II: Verhältnis v. chem. Reaktivität zu biol. Aktivität bei Fe-Verbb. 688. — s. Jacoby (Martin); Neuberg (C.); Sabetay (S.).
- Rosenfeld (L.)** [Göttingen], 29 I: Quantenmechan. Theorie d. natürl. opt. Aktivität v. Fl. u. Gasen 485. — Brech.-Index d. Elektronen u. Diamagnetism. 1079. — s. Witmer (E. E.).
- u. **Witmer (E. E.)**, 28 II: Brech.-Index d. Elektronenwellen 1525.
- Rosenfeld (L.)** [Paris], 27 II: Magnet. Elektron in d. Wellenmechanik 2379.
- Rosenfeld (M.)**, 26 I: Wrkg. d. Scopolamins auf d. motor. Systst. d. Zentralnervensyst. 2599.
- Rosenfield (J. L.)**, 25 I: Erdnußbutter 2419* A. — 29 II: Nahrungsmittel aus Nüssen 1359* A.
- Rosenhain (W.)**, 25 II: Innenstrukt. d. Legier. 236. — Verzinn.-Misch. 1385. — 27 I: Strukt. u. Konstit. v. Glas 3216. — Moderne Metallurgie u. alte Industrien 3221.
- u. **McMinn (J.)**, 25 II: Plast. Verform. v. Eisen u. Neumann-Linien 1485.
- u. **Murphy (A. J.)**, 26 II: Mikrostrukt. v. Hg 2548. — 27 I: Metallographie v. festem Hg u. Amalgamen 943.
- u. **Prytherch (W. E.)**, 29 II: Verbesserte Form d. elektr. Widerstandssofens 2226.
- Rosenhauer (E.)** u. **Feilner (A.)**, 26 II: Konst. d. Farbstoffe aus α -methylsubst. Indoleniumsalsen u. Phenylhydrazin 2724. — 27 I: Dass. 285.
- , **Hoffmann (H.)** [Erlangen] u. **Unger (H.)**, 26 II: Krystallisierte Methylenbasen d. Chinolinreihe. 1. Mitt. 427.
- , **Schmidt (A.)** [Erlangen] u. **Unger (H.)**, 26 II: Konst. d. Pinacyanole 2723.
- u. **Unger (H.)**, 28 I: Umwandl. v. Diazoaminobenzol in Aminoazobenzol 1393.
- Rosenhaupt u. Amling (H.)**, 27 II: Auftreten v. H₂S nach einer Wohn.-Sanier. mit H₂SO₃ 607.
- Rosenheim (A.)**, 25 I: Innerkomplexe Borate 26. — 27 I: L. Spiegel 1405. — Erhö. d. Basenaustauschfä. d. Glaukonits 2766* E. — Basenaustauscher 3215* E. — 27 II: Adsorpt.-Mittel 2776* E. — 28 I: Basenaustauschende Mineralien 395* E. — Basenaustauschende Stoffe 739* E. — Adsorpt.-Mittel 2281* E. — 28 II: SiO₂-Gele 480* E. — Reinig. v. Fl. 1243* E., 2273* E. — 29 I: Basenaustauscher 1851* E. — Reinig.
- u. Weichmachen v. W. 2218* E. — 29 II: Entfer. v. gel. SiO₂ aus W. 468* F. — s. Chemische Fabrik Schleich; Meyer (R. J.).
- Rosenheim (A.)** u. **Baruttschisky (I.)**, 25 II: Wismutbrenzcatechinate 151.
- u. **Daehr (H.)**, 29 II: Urantetroxydhydrat 1391.
- , **Gläser (H.)**, **Frommer (S.)** u. **Händler (W.)**, 26 II: Komplexe Metallphosphite u. -pyrophosphate 727.
- u. **Händler (W.)**, 26 II: Strukt. d. Platin(II)-Ammine 1630.
- u. **Lehmann (Fr.)**, 25 I: Innerkomplexe Beryllate 1055.
- u. **Liebknecht (O.)**, 28 II: Basenaustauschende Stoffe 1024* D., 1373* D., 2393* D. — Erhö. d. Austauschfä. u. Stabilisier. v. Glaukonit oder ihn enthaltenden oder ähnlich zusammengesetzten Stoffen 1254* D. — Regenerieren v. Glaukonit dch. verdünnte NaCl-Lsgg. bei d. Wasserenthärt. 2393* D.
- u. **Mong (H. yū)**, 26 I: Salze u. Komplexverbb. d. vierwert. V 337.
- u. **Plato (W.)**, 26 I: Opt. akt. Tribrenzcatechinarsensäuren 627.
- u. **Thon (S.)**, 27 II: Komplexbldg. d. Arsenatanions 2740.
- u. **Trewendt (G.)**, 28 II: Ag-Alkalithiosulfate. Ag-NH₄-Thiosulfate 1993.
- u. **Zilg (H.)**, 29 I: Mol.-Größe u. Konst. d. H₂PO₃ 625.
- Rosenheim (M. C.)** s. **Dudley (H. W.)**.
- Rosenheim (O.)**, 27 II: Farbrkk. v. Sterinen in ihren Beziehh. zum Vitamin A 1379. — 28 II: Fluorescenz v. Ergosterin 427. — 29 II: Spezif. Farbrk. für Ergosterin 1165. — s. **Drummond (J. C.)**; **Dudley (H. W.)**; **Windaus (A.)**.
- u. **Barker (T. V.)**, 25 I: Isolier. v. Sperminphosphat aus Samen u. Hoden 1090.
- u. **Drummond (J. C.)**, 26 I: Empfindl. Farbrk. auf Vitamin A 1678.
- u. **Schuster (E.)**, 28 II: Calorimeter, d. auf d. Lovibondfarbsyst. beruht, Anwend. zur Prüf. v. Lebertran 473.
- u. **Webster (T. A.)**, 26 I: Rachitis u. Cholesterin 433. — 26 II: Antirachit. Eig. bestrahlter Sterine 2824. — 27 I: Fearons Farbrk. u. Best. v. Vitamin A 2227. — Magenöl d. Eissturmvogels 2916. — 27 II: Muttersubst. d. Vitamin D 1165. — Bezieh. v. Cholesterin zum Vitamin D 1486. — Photochem. Prod. v. Vitamin D aus Ergosterin 2553. — 28 II: Antirachit. Wrkg. bestrahlten Sägemehles 910. — 29 I: Ergosterin als Muttersubstanz d. Vitamins D 2551. — 29 II: Biolog. Unwirksamk. bestrahlter Mycosterine im Gegensatz zum Ergosterin 322.
- Rosenhoch (S.)** s. Zigarettenfabrik Lesmona Ges.
- Rosenholz (G.)** s. **Kritschewski (J.)**.
- Rosenholz (H. P.)**, 29 I: Gewinn. v. akt. Eiweiß aus präzipitierendem Milzbrandserum 2657.
- Rosenkötter (E.)**, 25 II: Gasbrenner für industrielle Feuerr. 253. — Reinig. d. Kondensatoren 1376.
- Rosenkranz (E.)** s. **Hüttig (G. F.)**.
- Rosenkranz (G.)**, 27 II: Optimale Dosier. für d. Stoffwechselwrkg. d. akt. Eisenoxyds 845.

- Rosenmund (K. W.), 28 I:** Löslichmachen v. Phenolen in W. 1890* D. — s. Arnold (K.). — u. **Boehm (T.), 26 II:** Polyoxybenzylalkohole 2422.
- u. **Döring (H.), 28 I:** Bromkohlen säure-ester 2834.
- , **Döring (H.) u. Pasch (B.), 26 II:** Jodometr. Schnellmeth. zur Best. v. fünfwert. As u. H_2O_2 1992.
- u. **Joithe (A.), 26 I:** Al_2O_3 als Kondensat.-Mittel u. Rolle v. Trägersubst. bei d. Katalyse 301.
- , **Joithe (A.), Nothnagel (M.), Statsmann u. Zipfel, 25 I:** Katalyse 1676.
- u. **Jordan (G.), 25 I:** Rk.-Mechanism. bei d. katalyt. Red. v. Oximen u. Nitrilen u. Gew. sek. Amine 1179. — Katalyt. Red. aromat. Aldehyde 1179.
- u. **Kuhnhehn (W.), 25 I:** Jodbromzahl d. Fette 1660.
- u. **Lohfert (H.), 29 I:** Synth. v. Polyphenolketonen 396.
- , **Nothnagel (M.) u. Riesenfeldt (H.), 27 I:** Verss. in d. Isochinolinreihe u. Synth. d. Papaverins 1840.
- u. **Rosenmund (M.), 29 I:** Synth. d. Naringenins u. Phloretins 397.
- u. **Schindler (H.), 28 I:** Katalyt. Red. v. Mandelsäuren 2809.
- u. **Schnurr (W.), 28 I:** Acylwanderr. an Phenolen 1652.
- u. **Schulz (Herm.), 27 I:** Phenolketone u. Behnsche Ketonsynth. 3184.
- u. **Wha (C.), 28 II:** Ketone d. Carvacrols 1209.
- Rosenmund (M.) s. Rosenmund (K. W.).**
- Roseno (A.), 28 II:** Aktivier. d. Pankreaslipasen im Serum mit Leucylglycylglycin 2155.
- Rosenow (G.), 27 II:** Wrkg. d. Adrenalins auf d. menschl. Gefäße 1371. — Behandl. d. perniziösen Anämie mit Leberdiät u. mit bestrahltem Ergosterin (Vigantol) 1721. — **28 II:** Behandl. d. perniziösen Anämie mit Leberdiät 263. — **29 II:** Zentralvegetat. Blutregulat. 2. Mitt. Zentrogene Hyperthermie dch. β -Tetrahydronaphthylamin u. Blutleukocyten 2064.
- Rosenow (L.), 25 II:** Wrkg. v. Thyreoidin, Cerebrin u. Cordin auf d. anaerobe Atmung d. Hefe 931. — Wrkg. d. Galle auf d. Verdauung d. Eiweißes dch. d. pankreat. Saft 943. — Einfl. d. Thyreoidins auf d. alkoh. Gär. 2. Mitt. 1992. — **26 II:** Wrkg. organo-therapeut. Präpp. auf d. alkoh. Gär. 241. — **29 II:** Au- u. Pt-Elektroden u. d. Säurefehler d. Chinhydrons bei d. pH-Best. in Hefe u. Blut 1944.
- Rosenqvist (T.) s. Hägglund (E.).**
- Rosenstein (A. M.), 27 II:** Erfahr. mit d. neuen $AuCl_3$ -Hornhauttätowier. 458.
- Rosenstein (C.) s. Krumwiede (C.).**
- Rosenstein (G.), 25 II:** Methylenblauspül. d. Pleuraraumes mit tödl. Ausg. 747.
- Rosenstein (L.), 25 I:** Alkalimetallxanthogenate 898* A. — **26 I:** Entfernen v. Spuren v. Cl_2 aus Luft 3421* A. — **28 I:** Entfernen v. SO_2 u. deren Verbb. aus Nahr.-Mitteln 2024* A. — s. Barrett Co.; Henderson (C. T.); Koppers Co.
- Rosenstirn (J.), 27 I:** Jodreiz. bewirkt keine Krebsbldg. 1499.
- Rosenstock (O.), 29 II:** Absperrvorr. für Fieberthermometer 1333* D.
- Rosental (S.), 29 I:** DE. v. geschm. u. v. gel. S 975.
- Rosenthal, 26 II:** Compral 2087.
- Rosenthal (A.), 27 I:** Veilchenöl 3039. — **27 II:** Geruchsmess. u. ihre Anwend. in d. Praxis 2123. — **28 I:** Castoreum 2467. — **29 I:** Jasmin, Jasmon u. Jasminaldehyd 949. — s. Freundlich (H.); Walbaum (H.).
- Rosenthal (A. H.), 29 I:** Behandl. v. Leder 2852* A.
- Rosenthal (B.), 25 II:** Wrkg. d. natürl. Emser Salzes bei Bekämpf. d. Zahnsteins u. d. Alveolarpyrrhoe 214.
- u. **Lipschitz (W.), 26 II:** Wrkg. v. Chinin u. Chininderivv. auf Stoffwechsel u. Wärmehaushalt 2193. — **27 I:** Dass. 2212.
- Rosenthal (F.) s. Melchior (E.).**
- u. **Behrendt (R.), 27 I:** Fermentat. Mechanism. d. Insulinresistenz 1972.
- , **Falkenhausen (M. v.) u. Freund (H.), 26 II:** Physiologie u. Pathologie d. Gallensäuresekret. beim Menschen. 5. Mitt. Umkehr d. Gallensäurerelat. in d. Galle v. Leberkranken 1759.
- u. **Licht (H.), 28 II:** Resorpt. d. Gallensäuren in d. n. u. entzündeten Gallenblase 2485.
- , **Licht (H.) u. Lauterbach (F.), 25 II:** Kühl- u. Krampfgifte. Nervöser Mechanism. d. Untertemp. 952.
- , **Licht (H.) u. Melchior (E.), 28 I:** Bildungsstätten d. Gallenfarbstoffes. Unterss. am leberlosen Hund 89.
- u. **Wislicki (L.), 27 I:** Best. d. Gallensäuren im Blut 154. — Gallensäurestudien am ikter. Menschen 3203.
- , **Wislicki (L.) u. Kollek (L.), 28 II:** Bezieh. v. schwersten Blutgiften zu Abbauprodukt. d. Eiweißes 73. — Hydroxylamin-derivv. als Blutgifte u. Eiweißabbauprodukt. 2259.
- , **Wislicki (L.) u. Pommernelle (H.), 27 II:** Abbau d. Gallensäuren im Organism. 1369.
- Rosenthal (Frank), 27 I:** Behandl. v. Fäden 2252* A. — Fäden 2957* A.
- Rosenthal (G.) s. Zetzsche (F.).**
- Rosenthal (H.) s. Pintsch (J.) A.-G.; Tschirch (A.).**
- Rosenthal (J. E.) u. Jenkins (F. A.), 29 II:** Perturbatt. in Bandenspektren. 1. Mitt. 831. — Quantenanalyse v. BeO-Banden 1773.
- Rosenthal (K.) s. Peyer (W.).**
- Rosenthal (L.), 25 I:** Bakteriolyt. Mikroben (Lysobakterien) 1333. — s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie.
- Rosenthal (N.) s. Epstein (A. A.).**
- u. **Baehr (G.), 25 I:** Paradoxe Verkürz. d. Blutgerinn.-Zeit nach intravenös. Zufuhr v. Na-Citrat 395.
- Rosenthal (O.), 29 II:** Unterss. über Milchsäuregär. v. Warmblütergewebe. 1. Mitt. Beding. zum Zustandekommen d. Extragär. d. Lebergewebes 592. — s. Lasnitzki (A.).
- u. **Lasnitzki (A.), 28 II:** Stoffwechsel stationärer u. wachsender Gewebe 792.
- Rosenthal (P.), 25 I:** Gutbrennen v. Porzellan 276* D. — s. Porzellanfabrik P. Rosenthal & Co.

- Rosenthal (S. K.), 26 I:** Pathogenese d. Salvarsandermatitis 1674.
- Rosenthal (S. M.), 25 II:** Befreiung v. an Eiweißstoffen adsorbierten Subst. Funkt. d. gallensauren Salze. 1. Mitt. 2067. — **27 I:** Kombinat. v. Eiweißstoffen mit Rose bengale 2322.
- u. **Ackman (F. D.), 27 II:** Bind.-Vermögen v. Proteinen für Rose bengale. 2. Mitt. Anwend. als quantitat. Meth. in d. Liquor cerebros spinalis 1598.
- u. **White (Edwin C.), 25 I:** Leberfunkt. 6. Mitt. Pharmakol. Verh. einiger Phthaleinfarbstoffe. Wert ausgewählter Phthaleinverb. zur Best. d. Leberfunkt. 1340.
- Rosenthal (W.) s. Borsche (W.)**
- Rosenthal (W.) [Göttingen] s. Tammann (G.)**
- Rosenthal (Wolfgang), 28 I:** Gebrauchsfert., haltb. Lokalanästhesiellg. belieb. Konz. u. Menge in Ampullen 90. — s. Borsche (W.); Tammann (G.)
- Rosenthal (W. G.) s. Friedländer (K.)**
- Rosenthal-Deussen (E.), 28 I:** Vergift. mit HCN bei Entwes. einer Mühle 2271.
- Rosenthaler (L.), 25 I:** Best. d. Eisens in Ferum reductum 993. — Pfeilgift aus Borneo 1226. — Künstl. Menthol 2244. — **25 II:** Enzyme 725. — Angewandte Drogenkunde. Vork. v. Peroxydase u. Eiweiß in Traganth. 953. — Blausäurefrage. 16. Mitt. Best. d. HCN in lebendem Material 1076. — Angewandte Drogenkunde. 8. Mitt. Farbenrk. d. Benzoe 1231. — Verbreit. d. Linamarase 1447. — Enzyme d. Mondbohne 1447. — Einfl. einiger N-halt. Stoffe auf Glucosebest. 2014. — **26 I:** Unters. v. Aspirin-tabletten 1468. — Mikrochem. Beiträge. 4. Mitt. β -Anthrachinonmonosulfonsäure als Alkaloidreagens 1865. — Best. d. Glucose im Harn 1867. — Einw. v. Emulsin auf Amygdalin 2802. — Mikrochem. Rkk. d. Tutokains 2946. — Moderne Drogenkunde 3254. — Flores Cinae 3262. — Künstl. Pfeffer 3579. — **26 II:** Chem. Charakterisier. v. Drogen 83. — Die jodometr. Best. d. Arsensäure 274. — Phytomikrochem. Praktikum 805. — Verh. v. Schwermetallsulfiden zu Schwermetallsalzen bei Ggw. v. Weingeist 1439. — Mikrochem. Charakterisier. äth. Öle. 1. Mitt. 1699. — Arbutin aus Walliser Bärentraubenblättern 1957. — Darst. d. Cochleariapräp. 1983. — Fortschritte in d. Unters. d. Bienenwachses 2026. — Beiträge zur Blausäurefrage. 18. Mitt. Neue Blausäurepflanzen 2606. — **27 I:** Angewandte Drogenkunde. Beobacht. an Safran u. seinen Verfälschsch. Verh. v. Zimtsorten gegen Jod 320. — Titratt. mit Chlorkalklsgg. 1619. — mikrochem. Beiträge. 5. Mitt. Empfindl. Verf. zum Nachw. v. Sulfiten 1987. — Senföle. 2. Mitt. 2898. — Kleine chem. Mitteil. 1. Mitt. Chlorkalkrk. d. Anilins 3022. — **27 II:** Reineckes Salz als mikrochem. Alkaloidreagens 613. — Mikrochem. Charakterisier. äth. Öle. 2. Mitt. 754. Beobacht. an Kolloidpräp. 1734. — Arbutin. 2. Mitt. 2766. — **28 I:** Wesen, Einteil. u. Nomenklatur d. Drogenkunde 93. — HCN. 19. Mitt. Geh. d. Kirschlorbeerblätter. 20. Mitt. Angebl. Geh. d. Frangularinde 706; 21. Mitt. HCN- u. Alkaloidpflanzen 706. — Chem. Charakterisier. v. Drogen 731, 1212. — Prüf. d. Treubschen Hypothese. 2. Mitt. 1429. — Angewandte Phytomikrochemie 2977. — **28 II:** Handelspräp. d. Hexamethylentetramins. (Morphologie chem. Arzneimittel.) 270. — Fallbark. v. Kohlenhydraten u. Glykosiden dch. Alkaloidfäll.-Mittel 373. — Chem. Charakterisier. v. Drogen, Unters. v. Perubalsam, Tolubalsam u. Styrax 1133. — Chem. Charakterisier. v. Drogen 1597. — Pfefferminzöl aus d. Kanton Tessin 2197. — Grundzüge d. chem. Pflanzenunters. [376]. — **29 I:** Mikrochem. v. d. offizinellen Alkaloiden 933. — Mikrochem. Charakterisier. d. Drogen 1245. — Charakterisier. d. offizinellen Salben 1246. — Pharmakognost. Notizen. 1. Mitt. 1486. — Hg-Verb. v. Purinderivv. 2. Mitt. 1696. — Abtöt. d. oxydierenden Enzyme d. Gummi arabicum 2668. — **29 II:** β -Anthrachinonmonosulfonsäure als ein mikrochem. Reagens auf Alkaloide 77. — Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens 197. — Verf. v. van Slyke 918. — Mikrochem. Unterscheid. v. äther. Ölen 942. — Arbutin. 3. Mitt. 759. — Chem. Charakterisier. v. Drogen. 7. Mitt. Mikrosublimat. im D. A. B. VI 1833. — Rk. d. Barbaloins u. d. Aloe 2804.
- Rosenthaler (L.) u. Kolle (F.), 26 I:** Phytochem. Notizen. Mannit in Jalapenknollen 2592.
- Rosenzweig (A.), 27 I:** Stabilität d. Nitratseniden 378. — **27 II:** Krit. Theorie d. Textilienprüf. 2367. — **28 I:** Dass. 1116. — Lichte Flocken gefärbter Seide 2541. — **28 II:** Krit. Theorie d. Textilienprüf. 1838, 2420. — **29 I:** Mol. Gefüge d. Kunstseiden 1633. — **29 II:** W.-Geh. d. Textilien u. sein Verhältnis zur relat. Feuchtigk. d. Luft 1099.
- Rosenzweig (E. J.), 27 II:** Gerbmittel aus Sulfitecelluloseablauge 663*F.
- Rosenzweig (S.), 27 II:** Metallglutinate 1317*F. — s. Haller (B.); Kofler (L.)
- u. **Legerlotz (H.), 26 II:** Carbonsäureester mehrwert., halogenierter Alkohole 1585*Oe.
- Rosenzweig & Baumann, Kasseler-Glasuren-, Farben- und Lackfabrik, Gundlach (P.) u. Hillebrecht (H.), 27 I:** Bas. organ. Tonerdeverb. enthält. Mattlacke 1381*D.
- Roser (C. F.) s. Chem. Laboratorium der Lederfabrik C. F. Roser.**
- Roser (E.), 25 II:** Wirtschaftlichk. d. Entgas. v. Brennstoffen im Drehofen 995. — **26 I:** Dass. 276. — **27 I:** Vertikalofen zum Entgasen oder Entschwelen bitumenhalt. Gutes 831*D. — **28 II:** Langsame Verkok. 213*F.
- Rosetti (L.) s. Vecchiotti (L.)**
- Roseveare (W. E.) s. Buehrer (T. F.)**
- u. **Buehrer (T. F.), 27 II:** Darst. u. Analyse v. reinem Au_2O_3 552.
- u. **Olson (A. R.), 29 II:** Therm. Rk. zwischen K-Oxalat u. HgCl_2 1254.
- Rosewarne (P. V.), 27 I:** Prüf. v. Schmieröl nach seiner Verwend. im Automobilmotor 672.
- Roshdestwenski (D.), 27 II:** Fabrikat. v. Seife auf mechan. Wege 1906. — **28 I:** Dass. 605. — Katalysatoren bei d. Verseif. v. Fetten mit Alkalien 2755. — **29 I:** Anwend. v. Katalysatoren bei d. Verseif. v. Fetten mit Ätzalkalien 2600.
- Roshdestwenski (I.), 28 I:** Labor.- u. Vegetat.-Verss. mit Phosphorit v. Isüm 245.

- Roshirt (R. J.)** s. Bohn Aluminium & Brass Corp.
- Roshkova (E.)** s. Silberminz (W.); Ssamoilow (J.).
- Roshong (R. G.), 29 II:** Nitrid- u. Cyanidhärte v. vakuumgereinigten Teilen 2599.
- Rosianu (A.)** s. Manicatlade (M.).
- Rosicky (V.), 27 II:** Anglesit v. Tsumeb, Otavi (Süd-Ostafrika) 797. — Phenakit v. San Miguel di Piracicaba Minas Geraes (Brasilien) 1808. — s. Konečny (B.).
- Rosin (H.), 28 II:** Herz hormone 778.
- Rosin (J.)** s. Collins (W. D.); Merck & Co.; Schnellbach (W.).
- Rosin (P.), 25 I:** Braunkohlenstaub als Industriebrennstoff 2481. — **25 II:** Thermodynam. u. wirtschaftl. Grundlagen d. Kohlenstaubfeuer. 1323. — **26 I:** Kennzeichn. v. Kohlenstaubmühlen 1904. — Verbrenn.-Räume für Kohlenstaub 2271. — **27 I:** Wrkg.-Grad metallurg. Öfen 2471. — **28 I:** Selbstentzündlichk. v. Braunkohlenschwelkoks 2761. — **28 II:** Probleme d. Braunkohlenschwel. 611. — Ursachen u. Beheb. d. Selbstentzündlichk. v. Braunkohlenschwelkoks 1285. — **29 II:** Thermodynamik d. Kohlenstaubverbrenn. 1248. — Fleißner-Trockn. lignit. Braunkohlen 3263. — s. Rammler (E.); Staatlich Sächsische Hüttenwerke.
- **u. Rammler (E.), 26 I:** Auswert. v. Siebanalysen u. Kennlinien für Kohlenstaub 2991. — **27 I:** Feinh. u. Strukt. d. Kohlenstaubs 1094. — Geh. d. Brikettierkohle an Kohlenstaub u. seine Verwend. zur Staubfeuer. 2147. — **27 II:** Brennstaubgewinn. in Brikettfabriken im Zusammenhang mit Brikettbeschaffenh., Betrieb u. maschineller Einrichtung. 2027. — Feinh. u. Strukt. d. Kohlenstaubs unter d. Einfl. v. Mühlen- u. Kohlenart 2624. — Mahltrockn. 2527. — **28 I:** Mahltrockn. [1604].
- Rosinger (A.) u. Vetter (J. J.), 28 I:** Meth. zur Best. d. Spannkraft v. Gelatinegallerten 1206.
- Rosinsky (W.)** s. Sonn (A.).
- Roske (G.), 29 I:** Bedingg. d. Aminbildg. dch. Bact. Coli 2435. — s. Abderhalden (E.).
- Roskin (G.) u. Levinsohn (L.), 27 II:** Oxydasen u. Peroxydasen bei Protozoa 1154.
- **u. Romanowa (K.), 29 II:** Arzneimittel u. ultraviol. Strahlen. 1. Mitt. Chininwrkg. auf d. Zelle bei gleichzeitig. Bestrahl. mit ultraviol. Strahlen 3032; 2. Mitt. Kombinierte Wrkg. v. ultraviol. Strahlen u. Novarsolan auf Trypanosoma equiperdum 3033.
- Rosman (B.), 29 II:** Best. v. A. in verd. wss. Lsgg. nach d. KMnO_4 -Meth. 772.
- Rosnatowsky, 27 II:** Gär. d. Glucose unter d. Einfl. d. Wachstums d. Colibacillus 1481.
- Rosner (G. A.)** s. Jellinek (K.).
- Rosner (L.), 25 II:** Texas-Rohöl 1237. — s. Akt.-Ges. für Petroleum-Industrie.
- Rosney (W. C. V.)** s. Morton (R. A.).
- Rosnowski (M.)** s. Arnaudi (C.); Kopaczewski (W.).
- Rosowski (J.)** s. Kucharenko (J.).
- Ross (A.), 27 I:** Absorpt.-Spektren v. Pyronderiv. im nahen Infrarot 2422.
- Ross (C. S.), 26 I:** Nephelit-Haunyn Alnoit v. Winnett 3017. — **26 II:** Ein Colorado Lamprophyre Verit Typ 2050. — **28 I:** Opt. Eigg. u. chem. Zus. d. Glaukonits 1013.
- Ross (C. S.) u. Foshag (W. F.), 28 I:** Anauxit v. Bilin, Tschechoslovakei 2592.
- **u. Shannon (E. V.), 26 I:** Zus. u. opt. Eigg. d. Beidellits 1787. — Mineralien d. Bentonits u. verwandter Tone u. ihre physikal. Eigg. 2399. — **26 II:** Ni-halt. Vermiculit u. Serpentin v. Webster, Nord-Carolina 179. — Genthit v. Webster 1394. — Ursprung, Vork., Zus. u. physikal. Eigg. d. Minerals Iddingsit 1394. — **27 I:** Mordenit u. vergesellschaftete Mineralien v. Near Challis, Custer County, Idaho 1142.
- Ross (D. W.), 26 II:** Auflös. v. Wannenblöcken 2995. — **27 II:** Natur u. Ursprung feuerfester Tone 2563. — **28 I:** Entwurf u. Verwend. v. Wannenblöcken 107. — s. Lambie (J. M.).
- **u. Lambie (J. M.), 29 I:** Formen v. keram. MM. 1041* A.
- Ross (E. C.)** s. Stadie (W. C.).
- Ross (E. L.), 26 II:** Cocain-Epinephrinmisch., ihre Giftigk. u. d. Gegengift 915.
- Ross (E. P.), 26 II:** Sicherh. beim Ausblasen eines Hochofens 1179. — **28 I:** Behandl. v. Gußeisen 2534* A.
- Ross (F. E.), 25 II:** Desensibilisatoren u. d. auf Platten dch. lokale Desensibilisat. verursachte Distors. 704, 1724. — Verwendbark. v. photograph. Film für Meßzwecke 1243.
- Ross (G.), 26 II:** Rösten v. Erzen 642* E. — **28 I:** Abrösten v. S-Erzen 2000* D.
- Ross (G. R.) u. Peall (G. H.), 27 I:** Ikterus ohne Hämoglobinurie nach Chininbehandl. 1184.
- Ross (H.), 27 I:** Anbau v. Medizinalrhabarber nebst Beiträgen zur Geschichte seines Anbaues in Deutschland 2753.
- Ross (H. C.), Marris (H. C.) u. Walker & Sons Ltd. (W.), 26 I:** Enthaaren v. Fellen 3576* E., F.
- Ross (H. E.), 28 II:** Laboratory guide in dairy industry [2203].
- Ross (I. B.), 25 I:** Insektenvertilg.-Mittel 2407* A.
- Ross (I. C.), 28 II:** Leberwurmseuche in Australien: Behandl. u. Verhüt. 385. — **29 I:** Dass. 433.
- Ross (J.)** s. Farmer (E. H.); Morgan (G. T.).
- Ross (J. D.)** s. Normand (A. R.).
- **u. Ormandy (W. R.), 26 II:** Alkoholhalt. Motorbetriebsstoffe 1710.
- **u. Somerville (J. C.), 27 I:** F-Kurven d. opt. Isomeren in d. Campherreihe 729.
- Ross (J. F.)** s. Crabtree (J. I.); Smith (G. Frederick).
- **u. Crabtree (J. I.), 27 I:** Entfernen d. Gelatinerückseite v. Filmen 679. — **29 II:** Schleier, hervorgerufen dch. Entwickler, d. in Berühr. mit verschied. Metallen u. Legiern. aufbewahrt wurden 1619. — Entwickl.-Schleier v. Metall d. Tanks 2138.
- Ross (J. H.) u. Davidson (A. L.), 29 II:** Baryt-resistenz 368.
- **Davidson (A. L.) u. Houghton (E. O.), 29 II:** Best. d. Cellulose im Holz 1874.
- Ross (J. S.) u. Fairlie (H. P.), 29 I:** Handbook of anaesthetics [1379]. — **29 II:** Dass. [1432].
- Ross (L.)** s. Liarg (D.).
- Ross (M.), 26 I:** Verhinderungsmittel für d. Ansammeln v. Feuchtigkeit in Tropfenform auf Glas 3378* A.

- Ross (P. A.), 26 I:** Photograph. Unters. v. gestreuter Röntgenstrahl. 832. — Röntgenstrahlenzerstreuung dch. Mo 1105. — Intensitätsverhältnis d. unverschobenen zu d. verschobenen Linien bei gestreuten Röntgenstrahlen 1105. — **28 II:** Meth. d. Spektroskopie für schwache Röntgenstrahl. 1063. — Polarisat. v. Röntgenstrahlen aus einer W-Scheibe 1063. — s. Baas-Bekking (L. G. M.); Webster (D. L.).
- u. **Webster (D. L.), 25 I:** Comptoneffekt u. Duane's Kasteneffekt 1943. — Comptoneffekt ohne Kasten um d. Röhre 1943. — **Ross (R. R.), 28 I:** Färbverf. 2131* A.
- Ross (S. W.) s.** Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.
- Ross (V.), 25 II:** Einfl. v. KClO_3 auf d. Sauerstoffbindungsvermögen d. Blutes (Hämoglobinkonz.) 411. — **26 I:** Vorhandensein v. Insulin in getrocknetem Pankreasbrei 3069.
- Ross (W. H.), 25 II:** Anwend. u. Herst. konz. Düngemittel 2083. — **27 II:** Gewichtsanalyt. Best. v. P_2O_5 2003. — s. Citizens of the United States of America; Mehring (A. L.); Merz (A. R.); Reynolds (D. S.).
- u. **Jones (R. M.), 25 II:** Löslichkeits- u. Gefrierpunktskurven v. hydratisierter u. W.-freier H_3PO_4 1832. — **26 I:** D. konz. Lsgg. v. H_3PO_4 1781.
- , **Jones (R. M.) u. Durgin (C. B.), 26 I:** Reinig. v. H_3PO_4 dch. Krystallisat. 1781.
- , **Jones (R. M.) u. Merz (A. R.), 25 II:** Gewichtsanalyt. Best. d. H_3PO_4 1702.
- u. **Mehring (A. L.), 27 I:** NO, Alkalinität u. HCl 340* A.
- , **Mehring (A. L.) u. Merz (A. R.), 27 I:** Neuere Entw. in d. Herst. u. Anwend. v. Düngemitteln 2597.
- u. **Merz (A. R.), 28 I:** Mechan. Eig. v. Düngemitteln 2745.
- , **Merz (A. R.) u. Jacob (K. D.), 29 II:** Herst. u. Eig. v. NH_4 -Phosphaten 2929.
- Ross-Mackenzie (J.), 27 I:** Standard manual of brewing and malting [2249].
- Rossander (S. S.) u. Marvel (C. S.), 28 I:** Rk. v. Grignardreagens mit δ -Chlorpropyl-p-toluolsulfonat. Verlänger. v. C-Ketten 3054. — **29 I:** Symm. Diphenyltetra-tert.-butyl-äthinyllathan 2531.
- Rossati (G. M.) u. Blasio (G. de), 29 II:** Wollähnlichmachen d. pflanzl. Faser 1875* A.
- Rosbach (C. A.) s.** Fisk Rubber Co.
- Rosbach (E.) s.** Kaufmann (H. P.).
- Rosbach (F.), 27 II:** Düngebedürftigk. v. Kulturböden an P_2O_5 , Kali u. N 1390.
- Rosbacher (H. J.) s.** Kirschbraun (L.).
- Rosberg (H.), 28 I:** Verss. mit Bzl.-Abscheiden 3017. — **28 II:** Dass. 1510.
- Rossée, 28 II:** Probenahme v. Nahr.- u. Genußmitteln 2605.
- u. **Morgenstern (v.), 27 II:** Vereinfachtes colorimetr. Verf. nach Tödt zur Mess. d. [H⁺] geringer Mengen stark gefärbter oder trüber Lsgg. 138. — Schnelle u. einfache Ausföhr. colorimetr. pH-Mess. bei stark-gefärbten, zähen oder trüben Prodd. mit d. Tüpfelapp. nach Dr. Tödt 2212. — App. zur Best. d. Leitfähigk. v. Fll. für d. Betriebskontrolle nach Tödt 2620. — **29 I:** Milchpulver 814.
- Rosseland S., 29 I:** Kosm. Chemie 1913.
- Rosseland (S.) [Mount Wilson Observatory], 25 I:** Spektraltheorie u. Ursprung d. Nebuliumlinie 818.
- Rosselli (D.) s.** Viale (G.).
- Rossem (A. van), 25 I:** Kautschuklatex, Eig. u. industrielle Anwend. 1915, 2594. — **25 II:** Dass. 1097. — **27 I:** Direkte Verwend. d. nicht koagulierten Latex 191. — Nahtlose Kautschukwaren 3145* D. — **29 II:** Kolloidtechn. Sammelreferate. 12. Mitt. Kolloidchemie u. Kautschukindustrie 2736.
- u. **Dekker (P.), 27 I:** Unters. v. Rohkautschuk im Kautschukinstitut d. Niederl. Regier. 1233. — **29 I:** Oxydat. vulkanisierten Kautschuks 1518.
- u. **Lotichius (J.), 29 I:** Einfrieren d. Rohkautschuks. 1. Mitt. 1517.
- u. **Meyden (H. van der), 26 I:** Physikal. Eig. v. Kautschuk. 1. Mitt. Einfl. hoher Temp. auf d. Ziehkurve v. vulkanisiertem Kautschuk 2977, 3434. — **27 II:** Ruß im Kautschuk 877. — **28 I:** Dass. 855.
- Rossenbeck (H.), 29 II:** Verasch. v. biolog. Material 2081.
- Rosser (R. J.) s.** Plant (S. G. P.).
- Rosset (H.), 25 II:** Phosphornitrilchlorid 19, 542.
- Rossi (A.) s.** Mazzucchelli (A.).
- Rossi (A. J.), 25 II:** Ti u. seine Anwend. 1. u. 2. Mitt. 236.
- Rossi (B.), 29 I:** Ramaneffekt u. negative Einstrahl. 2952. — **29 II:** Ramaneffekt 833.
- Rossi (C.), 25 I:** Na_2SO_4 1644* F. — Möglichk. einer italien. Kali-Großindustrie mit Hilfe vulkan. Gesteine 2332. — **25 II:** Bodensterilisat. 493. — s. Nasini (A. G.).
- Rossi (G.), 27 I:** Techn. Mitt. 3. Mitt. O₂-Sättig. physiol. Fll. 332. — Einfl. d. kolloidalen S auf Fermentrkk. 2836. — **27 II:** Koagulat. d. kolloiden S-Lsgg. 2268. — **28 I:** Dass. 168. — Kondensat. d. Anthranilsäure mit Allylisosulfocyanat 205. — **29 I:** Mechanismus d. Insulinwrkg. Steigert Insulin in vivo d. glykolyt. Kraft d. Leber, d. Muskeln u. d. Blutes? 2069. — Reduzier. Fähigk. d. Aspergillus niger 3001. — s. Plancher (G.).
- u. **Andreanelli (M.), 25 I:** Elektr. Leitfähigk. u. Koagulationsvermögen d. Säuren u. Basen 2538.
- u. **Basini (A.), 25 I:** Theorie d. Färb. 2115. — **26 II:** Das Beersche Gesetz u. d. Lsgg. v. Kongorot 2400. — Adsorpt. dch. Tierkohle 2400.
- u. **Bocchi (C.), 25 I:** Kolloide Organosilberverb. 2436. — **26 II:** Zers. d. Kaliumferrocyanids bei Einw. d. Lichtes 390. — **27 I:** Kolloidale organ. Hg-Verb. 2297.
- u. **Cecchetti (B.), 25 I:** Einw. v. CS_2 auf Benzidin 2441. — **26 II:** Farbstoffderiv. d. Thiocarbodibenzidins. 2. Mitt. 405. — Hg-Verb. d. Phenyl- β -naphthylamins 409. — Schutz v. Suspensionskolloiden 2777.
- u. **Gennaro (U.), 28 II:** Mikrobiolog. Verf. zur Herst. v. Textilfasern u. Cellulose aus bes. an SiO_2 reichen Gräsern 2760* F.
- u. **Marescotti (A.), 27 II:** Wrkg. v. Elektrolyten auf kolloide Lsgg., wenn sie in Mengen unterhalb d. zur Koagulat. er-

- forderl. Minimums zugesetzt werden 395. — **29 II:** Brechungsindex kolloider S-Lsgg. 2652. — Koagulat. kolloider Lsgg. 2652. — Oberflächenspann. u. Stabilität kolloider Lsgg. 2761.
- Rossi (G.) u. Marzari (M.), 27 II:** Kolloide Lsg. v. Ferroferrieyanid 28.
- u. **Osti (V.), 27 I:** Stabilisierende Ionen u. ihre Adsorpt. 1275.
- u. **Riccardo (S.), 26 II:** Boden d. Vesuvumgegend u. Festleg. v. N_2 2477.
- Rossi (L.), 26 I:** Nachw. v. Perborat in Ggw. v. Borat 2219. — **26 II:** Gravimetr. Best. d. Bi dch. d. Meth. v. Vanino; Korrektionskoeffizient 73. — Farbrk. für d. Anionen d. Orthoarsensäure u. Orthophosphorsäure 2464. — **27 I:** Anwend. d. Hydrolyse zum Studium analyt. Unterscheidungsrrk. 633, 1344. — Gebrauch v. Indicatoren zur Best. d. pH bei biolog. Unterss. u. ihre Anwend. auf d. qualit. analyt. Chemie; Identifizier. d. Cl' in komplexen Gemischen 2222. — **28 I:** Ni: Hauptnachw.-Rkk. 553. — **28 II:** Unterscheid. v. Wein- u. Citronensäure 2386. — **29 I:** Atomstruktur 840. — **29 II:** Verwend. v. V-Salzen zur Unterscheid. v. neutralen u. sauren Tartraten u. Citraten 1187. — F, Darst.-Verff. 2654.
- Rossi (L. M.) s. Bakelite Corp.**
- Rossi (Paolo), 28 I:** Elast. Hysteresis in verschied. behandelten Stählen 1998.
- Rossi (Paul), 28 I:** Abwässer aus Milchbetrieben 2548. — **28 II:** Vers.-Ergebnisse v. Nebenprodd. aus Tuberkulosemilch 1951.
- Rossi (Pietro), 26 II:** Firnis 2853*F.
- Rossi (Pio), 25 I:** Hilfsmasse für d. autogene Verschweißen v. Al 2727*Schwz. — **26 I:** Dass. 3278*Schwz.
- Rossi (R.), 29 II:** Unters. auf Co u. Ni in Ggw. v. Phosphaten u. Nachw. v. Mg in Ggw. v. Co u. Ni 2229.
- Rossi (V.), 29 I:** Catalizzatori, acidi inorganici: cloridrico, nitrico, solforico [1253].
- Rossides (T. N.) s. Sollmann (T.).**
- u. **Sollmann (T.), 28 I:** Regionäre Abstuff. in d. Adrenalinwrkg. am Schildkrötenherzen 1054.
- Rossier (G.) s. Duparc (L.).**
- Rossier (P.-H.), 29 I:** Unters. d. isoelekt. Punkte im Blut 2656. — Veränderr. d. isoelekt. Punktes d. Serums bei akuten infektiösen Erkrank. 3114.
- u. **Luchsinger (R.), 29 I:** Änderr. d. isoelekt. Punkte im Serum bei Syphilis 2656.
- Rossignol (J.), 28 I:** Funkenspekt. d. Hg in einem Wechselstromkreis mit hoher Frequenz u. mit gekoppelter Anordn. 645.
- Rossignon (R.), 26 I:** „Noxa“-App. zur Photographie v. Gegenständen u. zur Reprodukt., zur Vergrößer. u. Verkleiner. ganzer Urkunden 2767.
- Rossini (F. D.) s. Latimer (W. M.); Randall (M.).**
- Rossiter (E. C.) s. British Cyanides Co.**
- Roßkothen (A.), 25 I:** Salzburger Kammerofenanlage 800.
- Rossman (J.), 28 I:** Herst. v. Cellulose mit hohem Geh. an α -Cellulose 3013. — **28 II:** Sulfatverfahrenpatente 2308. — **29 I:** Herst. v. Sicherheitspapier 1287. — Vulkanisierte Faserpappe 2366. — Herst. v. photograph. Papier 3050. — **29 II:** Herst. v. flachem Sicherheitsglas 340. — Elektroplattieren mit Cd 1975. — Herst. v. Drahtglas an Hand d. patentierten Erfindd. 1958. — Bakelite-Leimung mit d. Holländermeth. 2392. — Patentübersicht über Papierleimung 2392.
- Rossmann (R.), 27 II:** Schädigender Einfl. d. gasförmig. NH_3 auf Keimlinge 860.
- Rossner (E.) s. Abderhalden (E.).**
- Rossolimo (A.) s. Bjelow (P.).**
- Rossolin (D. E. J. E.), 28 II:** Schinage v. Papier, Karton, Gewebe u. a. 2205*F.
- Rossteutscher (F.) s. American Lurgi Corp.; Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie u. Marburg (E. C.); bzw. u. Specketer (H.).**
- Rossyisky (D.), 26 I:** Narkose dch. Athylidenchlorid, Methylenchlorid u. ihre Mischsch. 3252. — **27 II:** Wrkg. v. äth. Ölen auf d. Nieren 714.
- Rost (C. E.) & Co., 25 I:** Trocknen v. Seifen-MM. 1924*D. — Schutzzvorr. an Seifenpressen 1924*D. — **26 II:** Seifenplattenschneidemaschine 672*D. — Trocknen v. Seifen-MM. 2759*D. — **27 I:** Vorr. zum Trocknen v. Seifen-MM. 202*D.
- Rost (C. O.) u. Fieger (E. A.), 25 I:** Einfl. d. Trocknens auf d. Acidität v. Bodenproben 156.
- Rost (E.), 27 I:** Wertbest. v. Arzneimitteln dch. d. pharmakol. Vers. 636. — Toxikologie d. Oxalsäure u. Oxalate 1982. — **27 II:** Amtl. Prüf. d. Salvarsane u. d. Digitalis 1599. — s. Starkenstein (E.).
- u. **Braun (A.), 26 II:** Pharmakologie d. Paraphenetolcarbamids, Dulcin 1543. — Pharmakologie d. niederen Glieder d. einwert. aliph. Alkohole 1543.
- u. **Wolf (G.), 25 II:** Beeinfluss. d. Nachkommenschaft dch. d. A. im Tiervers. 1465.
- Rost (F.), 27 II:** Fettgeh. v. kastrierten Tieren bei vitaminfreier Kost 2688.
- Rostafinski (J.), 25 II:** Substituier. d. Eiweißes dch. Harnstoff in d. Nahr. beim Wiederkäuer 1307.
- Rostagni (A.), 28 II:** Angebl. Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Krystallisat. v. Bi 965.
- Rostand (J.), 26 II:** Widerstand v. Batrachieriern beim Eintauchen in Anästhetica 2612. — **28 II:** Einfl. v. NaF auf d. Froschsperma 2376.
- Rostás (E.) s. Márton (L.).**
- Rosthorn (O. von), 26 II:** Legierr. 1580*E.
- Rostin (H.), 27 II:** Hydrieren v. geackten KW-stoffen 2137*F. — **28 I:** Hydrier. v. KW-stoffen 2152*F. — Öle, Gas u. KW-stoffe 3137*E.
- Rostkowski (A.), 27 II:** Diagramm d. Löslichk. d. $[Co 3en]Cl_3 \cdot 3 H_2O$ 1681. — **29 II:** Doppelte Umsetz. in Abwesenh. eines Lösungsmittels. 8. Mitt. Singuläresirreversibles reziprokes Syst. $TiNO_3 + KBr \rightarrow TiBr + KNO_3$ 966; 9. Mitt. Nicht umkehrb. Syst.: $AgCl + KJ \rightarrow AgJ + KCl$ 1621.
- Rostkowski (C.) s. Filinski (W.).**
- Rostock (P.), 27 I:** Haltbark. v. Pepsinlsgg. u. Herst. keimfreier Fermentpräpp. 299. — **27 II:** Diastasegewinn. aus menschl. Harn 2551. — **28 II:** Bedeut. d. Refraktometrie für klin. Unterss. 1. u. 2. Mitt. 1132.
- Rostock (R.), 28 II:** Imprägnier. d. Innenwände v. Hohlkörpern aus Beton 283*Oe.

- Rostoski u. Crecelius (W.)**, 27 I: App. zur Best. d. Blutfarbstoffgeh. 2348.
- Rostosky (L.)**, 27 I: Schweiß: u. Löten v. Al 2241. — 28 I: Verwandtschaft d. therm. Verbindungsarbeiten Löten u. Schweißen 2658. — s. Metallo-chemische Fabrik L. Rostosky.
- **u. Lüder (E.)**, 26 II: Löten v. Al in d. U. S. A. u. in Deutschland 1578. — 29 I: Physikal.-chem. Grundlagen d. Lötens 1145.
- Rostschutz-Farbwerke Dr. Liebreich Ges.**, 27 II: Rostfreie Ölanstriche 2782* E.
- Roswadowski (W.)** s. Waljaschko (N.).
- Roszak (C.)**, 25 I: Berthelots allgem. anwendbare Hydrier.-Meth. 2301. — 28 II: Entw. d. Kessel während d. letzten 10 Jahre. Einfl. dieser Entw. auf d. Anwend. d. feuerfesten Erzeugnisse 1254. — s. Damour (E.).
- **u. Pillet (M.)**, 29 II: Beziehh. zwischen d. Korros. d. Überhitzer u. d. Verkrust. d. Turbinenschaukeln 1210.
- **u. Véron (M.)**, 29 II: Physique industrielle. Nouvelles études sur la chaleur [1271].
- Roszkowski (A.)** s. Hentschel (Herbert).
- Roszmann (C. A.)**, 28 I: P_2O_5 -Adsorpt. dch. Bodenkolloide 1088.
- Rota Kessel- und Maschinenbau-Ges. m. b. H.**, 28 I: Abdichten v. Vakuumbehältern 1987* D.
- Rotch (C. D.) u. Gates-Warren (A. I.)**, 27 II: Kautschukpflaster 1517* E.
- Rote (B. W.)**, 26 I: Kautschukmassen 2258* A. — 27 I: Kunstleder für Schuhabsätze 963* A.
- Roth (A.)** s. Kabelfabrik und Draht-industrie Akt.-Ges.
- Roth (C.)** s. Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.
- Roth (C. L.)** s. Forrest (B. G.).
- Róth (E.)**, 28 II: Zentrale Regulat. d. Kohlehydratstoffwechsels 71. — s. Adlersberg (D.); Elek (L.); Huwiler (A.).
- Roth (Ernst)**, 25 I: Dest. v. Teer 2349* D.
- Roth (E. L.)**, 27 II: Wrkg. d. Wärmebehandl. auf d. gebundenen C im Grauguß 1508.
- Roth (E. W.)**, 28 II: Aufarbeit. v. Schwefelsäureschlamm v. d. Ölsreinig. 1958* A. — s. General Petroleum Corp. of California.
- Roth (F.)**, 26 I: Chloratbildg. bei fabrikmäß. Erzeug. v. Elektrolytchlor 2730. — 27 I: Unters. d. zur Herst. v. Kunsthorn verwendeten Caseins 204. — Celluloid u. Cellon 1390. — Verff. d. Kunsthornzeug. 1643. — s. Claisen (L.).
- Roth (G. B.)**, 27 I: Wrkg. d. Acetanilid, Kaffein u. seines Citrats auf d. Herz 2926.
- Roth (H.)**, 26 II: Titrimetr. Best. v. Hydro-sulfit 273. — 27 I: Schnellverf. zur techn. Best. v. SO_4 in Sulfaten 922. — 29 II: Mechanism. d. Gär.-Vorgänge 1482. — s. Durst (G.); Magnus (A.).
- Roth (Helène)**, 29 II: Glucose im Urin gesunder Personen 3030.
- Roth (Hubert)** s. Kremann (R.).
- Roth (J. F.)** s. Wöhler (L.).
- Róth (J. M.)**, 28 II: Metallüberzüge auf Stahl-gegenständen 1150* E.
- Roth (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Roth (K. A.)** s. Sanders jr. (L. A.).
- Róth (L. E.)** s. Bodnár (J.).
- Roth (O.)** s. Moldenhauer (W.).
- Roth (P.)**, 27 I: O_2 -Therapie, Anwend. u. App. 2337.
- Roth (Paul)**, 28 II: Wrkg. d. Hydrochinons auf d. elektrochem. Polarisat. d. Infusorien 785. — Wrkg. einiger Elektrolyte auf d. Polarität d. Infusorien 1121.
- Roth (Paul)** [Höchst a. M.] s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Roth (W.)**, 25 II: Sackpapiere 2329.
- Roth (W. A.)**, 25 II: Kruppscher V2A-Stahl als Platinersatzstoff im chem. Labor. 2178. — Puffermeth. beim Calorimetrieren bei hohen Temp. 2323. — 26 I: „Korrekturen an d. thermochem. Daten v. P. Lemoult“ 2544. — 28 I: Leitvermögensgefäße u. Tauchelektroden mit bromiertem Feinsilber an Stelle v. Pt 228. — Fortschritte auf d. Gebiet d. Thermochemie 2490. — Grundzüge d. Chemie für Ingenieure [559]. — Physikal.-chem. Üb. [636]. — 28 II: Verbrenn.-Wärme v. Benzoesäure 1751. — 29 I: Thermometr. verfolgbare, monomolekulare Rk. in wss. Lsg. 2633. — s. Biedermann (R.); Kobel (M.); Landolt (Hans); Ott (Erwin).
- **u. Bertram (W.)**, 29 II: Mess. d. spezif. Wärmen v. metallurg. wichtigen Stoffen in einem größeren Temp.-Intervall mit Hilfe v. 2 neuen Calorimetertypen 531.
- **u. Chall (P.)**, 27 II: Calorimetrie bei hohen Temp. u. Methth. zur Best. d. mittleren spezif. Wärmen zwischen hohen Temp. u. Zimmertemp. 609. — Lösungswärme v. KNO_3 in W., Beitrag zur Allotropie 2382. — 28 I: Therm. Verfolg. metallurg. wichtiger Rkk. in ein. bei höherer Temp. arbeitenden Calorimeter 2361.
- **u. Doepke (O.)**, 27 I: Verbrenn.-Wärmen v. verschied. Glanzkohlenstoffarten: Existenz d. amorphen Kohlenstoffe 1418. — 28 I: Modifikat. d. C 2067.
- **Doepke (O.) u. Banse (H.)**, 28 I: Absol. Best. d. Verbrenn.-Wärme v. Benzoesäure 2736.
- **Doepke (O.), Zeumer (H.), Müller (D.)** [Braunschweig] u. Grau (R.), 29 II: Thermochemie d. Fe, Mn u. Ni 2759.
- **u. Eymann (C.)**, 29 II: Beiträge zur calorimetr. Methodik u. d. Frage d. Allotropie an d. Hand v. Lösungswärmen d. KNO_3 u. KCl 2420.
- **u. Koppel (J.)**, 29 I: Chemiker-Kalender [968].
- **u. Lassé (R.)**, 25 I: Mikroverbrenn.-Bombe u. Mikrocalorimeter. 2. Mitt. Abnorme Verbrenn. 992. — Verbrenn.-Wärme d. Dekahydronaphthaline u. d. Dekalone 1193.
- **u. Müller (D.)** [Braunschweig], 29 H: Thermochem. Reviss. 1. Mitt. 2651.
- **u. Müller (Fr.)** [Braunschweig], 27 I: Therm. Unterss. an einigen Olefinen u. Acetylenderivv. 2058. — 29 I: Zers.-Wärme d. N_2H 2957.
- **u. Naeser (W.)**, 26 I: Weißer u. schwarzer Diamant u. ihr Verhältnis zum C 37.
- **Naeser (W.) u. Doepke (O.)**, 26 II: D. v. Carbonado u. Glanzkohle 548.
- **Naeser (W.) u. Wolf (H.)** [Braunschweig], 28 II: Verbrenn.-Wärme v. Hüttenkoks u. a. C-Arten 2227.
- **u. Schwartz (O.)**, 26 I: Physikal.-chem. Eigg. d. Lsgg. v. GeO_2 (u. As_2O_3) 1958. —

- 28 II:** Ordn.-Zahl u. Wärmetön. 224. — Physikal.-chem. Unterss. an gewöhnl. u. an Uran-PbCl₂ 636.
- Roth (W. A.) u. Zeumer (H.), 27 I:** Meth. d. potentiometr. Differenztitrat. 2852.
- Rothammel (E.), 29 I:** Benutz. einer Glover-app. zur ausschließl. Erzeug. v. H₂SO₄ 126* D.
- Rothband (H. L.)** s. Mandelberg & Co.
- Rothchild (H. A.), 29 II:** Physikal. Standard-Prüf.-Meth. für Zellstoff 956. — s. Kimberley Clark Co.
- Rothe (F.)** s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.; Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges.
- u. **Brenck (H.), 26 I:** Ba- u. Sr-Hydroxyde u. -salze 1874* E.
- Rothe (G.), 26 I:** Träger für Sondernähr- u. Heilmittel 3256* E. — s. Schoeller (W.).
- Rothe (H.), 26 II:** Austrittsarbeit bei Oxydkathoden 1832, 2273. — Anlaufstrom u. Geschwindigk.-Verteil. bei Oxydkathoden 1832. — **27 I:** Schalt. zur Mess. d. Abkühl.-Effektes 2268.
- Rothe (H. J.)** s. Remy (H.).
- Rothe (O.), 25 I:** Labor.-Manometer 724. — Labor.-App. 2. Mitt. Volumetr. Analyse u. automat. Pipetten für Serienanalysen v. Mn- u. Fe-Erzen 1229.
- u. **Sobrinho (A. P.), 25 II:** Meth., d. Fe nach Knop zu titrieren 842.
- Rothéa, 27 II:** Unfälle dch. Arbeiten mit Emetinlsgg. Konsequenzen v. Gesichtspunkt d. Gesetzes über Arbeitsunfälle 1990.
- Rothem (E.), 29 I:** Ausspritzen oder Verteilen v. Fl. oder halbf. MM. 2802* D.
- Rothelius (E. J. A.), 29 II:** Setzmaschine 3064* D.
- Rothemund (P.)** s. Fischer (Hans) [München].
- Rothén (A.)** s. Briner (E.); Levene (P. A.).
- Rothén (A. J.)** s. Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels.
- Rothénbach (E. F.), 25 I:** Rationelle Betriebsweise in Schnellseigfabriken 174. — Buchweizen-, Mais- u. Kartoffelsprit u. deren Verwend. zur Trinkbranntwein- u. Likörfabrikation 1023. — **28 I:** Fehlerquelle bei d. Malzanalyse; Differenzen bei d. Feststell. d. Feinheitgrades d. Malzschrote 857. — s. Stockhausen (F.); Windisch (W.).
- Rothénbach (W.), 26 II:** Destillationskolonne 1084* D.
- Rothénberg (F.), 29 II:** Drosithym zur Behandl. d. Keuchhustens u. d. Katarrhe d. oberen Luftwege 2477. — Gaumen- u. Rachenmandelhyperplasie im Kindesalter u. ihre interne Behandl. mit Sulfojodetten 2794.
- Rothénfußer (S.), 25 I:** Nachw. v. Benzoyl-superoxyd in Mehl, Teig, Teigwaren u. sog. Backhilfs- u. Mehverbesserungsmitteln 2418. — **29 II:** Erkenn. u. Best. d. H₂SO₃ in einem Arbeitsgange 2953. — s. Wagner (B.).
- Rothénheim (C. A.), 29 II:** Unters. v. Perubalsam mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 1055.
- Rother** s. Grau (G.).
- Rother (F.), 26 II:** Austritt v. Elektronen aus kalten Metallen 1366. — **27 I:** Dass. 15.
- u. **Münder (E.), 29 I:** Elektronenaustritt aus Metallen 2274.
- Rother (H.) u. Ladner (O.), 25 I:** H₂S 1235* D.
- Rother (J.), 28 II:** Frage d. Uricolyse 1458. — s. Brugsch (T.).
- Rother (W.), 25 I:** Zuckergehalt v. Nährmitteln 1409.
- Rothermundt (M.)** s. Hartoch (O.).
- Rotherth (C.), 26 I:** Best. v. Hydratwasser u. CO₂ v. Traß 1612. — **26 II:** Ermittl. d. W.-Zusatzes zum Traßnormenmörtel 98.
- u. **Dern (G.), 27 I:** Neusilberlegier. 3134.
- u. **Tuteur (A.), 27 I:** Einfl. d. Abscheidungsbedingg. beim Elektrolyt-Cu 2863.
- Rotherth (W.), 29 I:** In d. Rinde v. Coniferen enthaltene Ca-Oxalatkrystalle 2998.
- Rothlin (E.), 25 I:** Pharmakol. Nachw. v. Belladonnaalkaloiden 738. — **25 II:** Mutterkornproblem 332. — Wrkg. d. Ergotamins auf d. Sympathicus 1469. — **26 I:** Zur adäquaten Methodik d. Nachweises v. spezif. Mutterkornsubst. 1844. — **29 II:** Pharmakologie d. Mutterkornalkaloide 64. — s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; Oliaro (T.).
- u. **Oliaro (T.), 28 I:** Biol. Best. d. herzwirksamen Glucoside, d. dch. d. Frosch fixiert werden 3090.
- Rothman (S.), 27 II:** Beeinfl. d. Lichtentzünd. u. d. Pigmentier. dch. Novocaineinspritz. 286.
- u. **Kurz (R.), 26 II:** Chemism. d. Wismutsaumes 1070.
- Rothmann (A.)** s. Boehringer (C. F.) & Soehne.
- Rothmann (H.), 27 II:** Pharmakol. Unters. am isolierten Ureter 1367. — s. Dresel (K.); Horsters (H.).
- Rothmund (V.), 26 II:** Dampfdruck u. Basenaustausch bei Zeolithen u. Permutiten 1513.
- u. **Boehm (J.), 26 I:** Bind. d. W. in d. Zeolithen 6.
- Rothrock (H. S.)** s. Nelson (R. E.).
- Rothschild (A.), 25 I:** Juvenin 1885.
- Rothschild (F.), 26 I:** Magensekret. u. duodenaler Rückfluß vor u. nach d. Behandl. d. Ulcus ventriculi u. duodeni mit Novoprotein 2806.
- u. **Jacobsohn (M.), 26 II:** Einfl. v. Insulin auf d. Blutzus. beim Diabetes mellitus 3062. — **27 II:** Wrkg. d. Schilddrüsensubst. auf d. Blutzus. 2. Mitt. 105; Wrkg. v. Ergotamin (Stoll) beim Basedow u. im Tiervers. auf d. Blutzus. 3. Mitt. 105.
- Rothschild (K.)** s. Jander (W.).
- Rothschild (P.), 29 I:** Spezif. Hemm. d. Lipase, bes. dch. Fluorid 2194. — **29 II:** Diffus.-Vers. an d. phosphorsäurehalt. Verbb. d. Muskels 3157. — s. Rocard (Y.).
- Rothschild (S.)** s. Cantzler (A.); Vanino (L.).
- Rothstein (A.), 25 II:** Pyotropinbehandl. d. Hautkrebsses 1697.
- Rothstein (B.)** s. Palfray (L.).
- Rothstein (E.)** s. Ingold (C. K.).
- u. **Shoppee (C. W.), 27 I:** Ringketten-tautomerie. 16. Mitt. Oxylactontypus 2643.
- , **Stevenson (A.) u. Thorpe (J. F.), 25 II:** Ringkettentautomerie. 14. Mitt. Strukt. d. Balbianoschen Säure 806.

- Rothstein (E.) u. Thorpe (J. F.), 26 II:** Bldg. u. Stabilität v. Spiroverb. 13. Mitt. Spiroverb. aus subst. Lävulinsäuren 2576.
- Rothstein (K.), 25 I:** Trimethylen-bis-thioglykolsäure 1174. — **27 I:** Best. v. Trypsin u. Pepsin dch. Mess. d. Viscositätsänder. v. Gelatinelsgg. 3024.
- Rothstein (L.) s. Palfray (L.).**
- Rothwell (C. S.), 26 II:** Fäll. v. Ca in d. Kuhmilch 2126. — **28 I:** Direkte Fäll. v. Ca in menschl. Milch 816. — **28 II:** Ca-Best. in Oxalatblut 89.
- Rotinjanz (L.) s. Nagornow (N.).**
- Rotman-Roman (D.), 25 I:** Eruptivgesteine v. Yémen 633.
- Rotolo (N.), 26 I:** Funkt. gelähmter Muskeln dch. d. Durchschneid. motor. Nerven 3251.
- Rotopulsor (A.-G.), 25 I:** Überführ. krystallisierbarer, amorpher, fester Stoffe in krystallin. 146* D. — **25 II:** Eindampfen v. Fl. 847* D.
- u. **Börnegg (C. B. v.), 27 I:** Zerstäubungstrockn. v. Fl. 1876* D.
- u. **Liesegang (R. E.), 25 I:** Matte u. halbmatte Gelatineschichten 1264* D.
- Rott (C.), 26 I:** Zinkdestillieröfen 2234. — **26 II:** Dass. 2487.
- Rottenburg (L.) s. Comyn (B. D.).**
- Rotter (G.), 25 II:** Verss., um zu bestimmen, ob Ammonsulfatsalpeter, wie er in Oppau hergestellt wird, explosive Eig. besitzt 1116.
- Rotter (R.), 27 I:** Kondensatt. ungesätt. Verb. mit Diazomethan. 1. Mitt. Carbo-dianil u. Diazomethan 433.
- u. **Schaudy (E.), 27 I:** Kondensatt. ungesätt. Verb. mit Diazomethan. 2. Mitt. Kondensatt. v. Diazomethan mit CS₂ u. Xylochinon 1580.
- Rotterstein (D.), 26 I:** Acetylenentwickler 1342* D.
- Rotthaus (E.), 27 II:** Cylotropin als Heilmittel v. Inkontinentia, Enuresis u. Pollakisurie 1728. — s. Momburg (F.).
- Rottmann (F.) s. Chemische Werke „Lothringen“.**
- Rotzel s. Bunte (K.).**
- Roubal (J.), 28 I:** Einw. d. Kationen auf d. Stärke in d. Wurzeln 81.
- Roubaud (E.) u. Colas-Belcour (J.), 27 I:** Einfl. d. Proteasen auf d. Ausschlüpfen d. Mückenlarve d. gelben Fiebers 2556. — **29 II:** Einw. d. Verdauungsfermente u. 1. Kulturbestandteile auf d. Entschlüpfen d. Mückenlarve d. gelben Fiebers 1803.
- u. **Veillon (R. A.), 25 I:** Mittel zur Vertilg. d. Larven v. Stechmücken 567* F. — **26 I:** Zerstör. v. Insektenlarven 1024* D.
- Roubeau (H.) s. Labbé (M.).**
- Roubitschek (R.) s. Arnoldi (W.).**
- Rouche (H.), 27 II:** Nitrier. d. m-Acetaminotrifluoroluols 1817.
- Rouchelmann (N.) s. Fosse (R.).**
- Roucka (E.), 25 I:** Mess. u. Fernübertrag. v. belieb. physikal. u. chem. Größen 1643* D. — **25 II:** Dass. 2073* D. — Einricht. zur selbst. absatzweisen Ermittl. d. Zus. v. Gasgemischen 2074* D.
- Roudenko (L.-J.) u. Sourkov (N.-A.), 29 I:** Farbiges Ätzen auf Chromfarbstoffarb. mitt. Indigosol 1992.
- Roudnick (J.), 28 II:** Elektrolyt. Ndd. d. Metalle 2593. — **29 I:** Dass. 941. —
- Elektrolyt. Metall-Ndd. (Verchromen) 1502. — **29 II:** Abscheid. d. Cr aus wss. Lsgg. d. Chromsäure 143. — Herst. v. KMnO₄ dch. Elektrolyse 2030.
- Roudolf (L.) s. Walden (P.).**
- Rouff (J. H.) s. Arnaud (J.-A.).**
- Rougé (E.), 28 I:** Glühkathoden 2195* Oe. — s. Durand (J. F.).
- Rougebief (H.) s. Sergeant (E.).**
- Roughton (F. J. W.) s. Hartridge (H.).**
- Rouhier (A.), 26 II:** Notizen über d. Yaje 42. — s. Perrot (E.).
- Rouillard (L. E.), 25 II:** Verluste an Saccharose bei Verarbeit. v. Uba-Zuckerrohr 95.
- Rouiller (C. A.) s. Abel (J. J.).**
- Rouin (G.), 28 II:** Harzsäuren 1222, 2015, 2722. — **29 II:** Wie stehen unsere Kenntnisse über d. Harzsäuren? 299. — Einw. v. ZnCl₂ auf Abietinsäure 2775. — s. Dupont (G.).
- u. **Manville (M.), 28 II:** Harzsäuren 2555.
- Roukheldman (N.) s. Lwoff (A.).**
- Roulhier (C.) u. Dubreuil (R.), 29 I:** Darst. reinen Emodins 888.
- Roulunds Fabrikker s. Aktieselskab Roulunds Fabrikker.**
- Roumazeilles (M. J. P.) s. Girard (A. E. P.).**
- Round (A. A.) s. Friend (J. A. N.).**
- Rounsefell (E. O.) [München] s. Lange (E.).**
- Rounsefell (E. O.) [Oxford] s. Hume-Rothery (W.).**
- Rouppert (C.), 26 I:** Benzidin als Reagens in leb. Pflanzen 3479.
- u. **Jedrzejowski (H.), 26 II:** Wrkg. d. Strahl. radioakt. Stoffe auf d. pflanzl. Ausscheid. 2068.
- Roura (O. G.), 27 II:** Mittel zum Festlegen d. Haares 2630* E.
- Rourke (M. D.), 28 II:** Best. d. Na-Geh. in kleinen Mengen Serum oder im Heparinplasma mitt. d. jodometr. Meth. 1595. — s. Gerke (R. H.).
- u. **Plass (E. D.), 28 II:** Änderr. in d. Senkungsgeschwindigk. d. roten Blutkörper u. in d. Plasmaeiweißkörpern nach lange dauernder Chlf.-Narkose beim Hund 67.
- Rourke (R. K.) s. Benson (H. K.).**
- Rous (P.), 25 II:** Relat. Rk. in leb. Säugetiergeweben. 4. Mitt. Unterschiede in d. Rk. v. Organen bei Vitalfarb. mit Phthalainen 958. — s. Drury (D. R.).
- Rouse (E. W.) u. Aubel (P. K.), 27 II:** Spann. v. Cu-Raffinierzellen 734.
- Rouse (G. F.) s. Giddings (G. W.).**
- u. **Giddings (G. W.), 26 I:** Ionisier. v. Hg-Dampf dch. ultraviol. Licht 583.
- Roush (G. A.), 29 I:** Mineral industry [784]. — **29 II:** Tabelle d. elektrochem. Äquivalente, bezogen auf d. Atomgeww. v. 1929 521.
- u. **Miyake (M.), 25 II:** Gleichgew. d. Syst. Kryolith-Al 2305.
- Rousiers (P. de), 28 I:** Les Industries chimiques [2861].
- Rouslacroix, 26 I:** Unters. d. Coronararterien d. Herzens dch. Injekt. v. Lipoidol 1841.
- Rousseau (A.), 25 I:** Weichmachen, Degummieren u. Reinigen v. pflanzl. Fasern 1469* F.
- Rousseau (E.), 25 I:** Photochem. Resonanz oder Verdicht. d. ultraviol. Energie dch. gewisse Subst. 1164. — Bind. d. ultraviolett. Energie dch. Mn 1565. — **26 I:** Photo-

- chem. Prüf. zur Best. d. Durchdring.-Fähigk. gewisser Körper für ultraviol. Strahlen 2124. — Umwandl. d. Stärke in d. Jodstärke, die d. Wrkg. d. ultraviol. Strahlen ausgesetzt ist 2125. — Photochem. Aktivität d. mit ultraviol. Strahlen bestrahlten Luft 2776. — **26 II**: Fixier. d. Sonnenenergie oder ultraviol. Strahlen 794. — **27 I**: Durchführ. biochem. Prozesse unter Benutz. v. Strahlen d. Lichtenergie 2462* D. — Photochem. Probe u. Best. zur Feststell. d. Permeabilitätsgrades v. Olivenöl gegenüber ultraviol. Strahlen 2711. — Zerstör. v. HCN dch. ultraviol. Strahlen in Ggw. v. Metallresonatoren 2711. — Spezielle Wrkg. d. Hg-Bogenstrahlen 3054. — **27 II**: Photochem. Einw. d. Hg-Bogenlichts auf eine mit Olivenöl bedeckte formalinhalt. Fl. 219. — **29 I**: Photochem. Oxydat.-Wrkg. d. Cholesterins u. Ergosterins nach Bestrahl. dch. Hg-Bogenlicht. Best. d. Oxydat.-Vermögens d. Cholesterin- u. Ergosterinlsgg. nach ihrer Bestrahl. 849. — **29 II**: Oxydier. Wrkg. v. Sonnenlicht auf eine ölige Lsg. v. Zymosterin 2416. — s. Andant (A.).
- Rousseau (Ed.)**, **25 I**: Trenn. d. Ni u. Fe in Ggw. v. Cr dch. Elektrolyse 2101. — **27 I**: Best. kleiner Mengen v. Al in Fe-Cr-Legier. 2225. — **28 I**: Best. v. Mn in Stählen oder Legier., d. große Mengen Cr oder Co enthält. 1210.
- Rousseau (E. F.)**, **26 I**: Kontinuierl. Verf. zum Homogenisieren, Sterilisieren u. asept. Einfüllen v. Milch in Behälter 1731* F. — Milchsterilisat. 1731* F. — Durchführ. photokatalyt. Rkk. 3267* E.
- Rousseau (G.)**, **26 I**: Verf. für Farben-Momentaufnahmen 559. — **27 I**: Photograph. Verf. 1652* F.
- Rousseau (J. L.)** s. Rousseau (P. R.).
- Rousseau (L. M.)**, **27 II**: Gewinn. v. Theobromin aus Kakao oder Kakaoabfällen 2354* F.
- Rousseau (M.)**, **27 II**: Verss. in d. Versuchsölmühle v. La Ghaba 2127. — **29 I**: Dass. 2599.
- Rousseau (P. R.)** u. **Rousseau (J. L.)**, **28 I**: Binde- u. Schutzmittel für Röhren 2527* F.
- Rousseau (R.)**, **26 I**: Unters. d. Wachse. Neue chem. Kennzahl 532.
- Rousseau (S.)** s. Javillier (M.).
- Rousseaux (E.)**, **25 I**: Vergl. Verss. mit Phosphorsäuredüngemitteln 1123. — **25 II**: Analyse nicht gleichmäß. Düngemittel 232. — Wasserbest. in Düngemitteln 233.
- Rousseaux (Eug.)**, **28 I**: Kochgeschirre d. Küche 430.
- u. **Ferré (L.)**, **27 I**: Weine v. Grand Noir de la Calmette, Pineau de la Loire, Gros Lot de Cinq Mars u. Gros Blanc de Vézelay 658.
- Roussel** s. Bordas.
- Roussel (G.)** s. Brocq-Rousseau (D.).
- Roussel (J. P. L.)** s. Meunier (L.).
- Roussel (P.)**, **25 I**: Anlage zur Meilerverkohl. v. Holz 806* D.
- Roussel (H. J.)**, **28 I**: Travail du verre [960].
- Roussel (J.)**, **27 II**: Kunstseide 352* E. — s. Alsa, Soc. Anon.
- Roussopoulos (N. C.)** u. **Meimaris (G. M.)**, **29 I**: Trocknungsgeschwindigk. v. Korinthen 814.
- Routala (O.)** s. Pringsheim (H.).
- u. **Jäättelä (A. V.)**, **27 I**: Absorpt. d. bei d. Herst. d. Sulfatzellstoffes entsteh. Geruchstoffe 1245.
- u. **Sevón (J.)**, **26 II**: Einfl. d. verkürzten Vorkochzeit auf d. Beschaffenh. d. Sulfatzellstoffes 956. — Aufschluß d. Fichtenholzes mit verd. HNO₃ 1600. — Chem. Vorgänge im Verlaufe d. Sulfatzellstoffkoch. 1805. — **27 II**: Nesselcellulose 191. — Ligninstoffe 2386. — **29 II**: Theoret. u. Experiment. zur Frage d. Sulfatzellstoffherst. aus Kiefernholz 508.
- Rouvillois (J.)** s. Job (André).
- Rouvre (A. C. C. M. P. B. de)** s. Soc. Anon. des Brevets Berthet.
- Roux (A.)** u. **Martinet (J.)**, **25 I**: Perylen 1599. — **25 II**: Dass. 809.
- Roux (Albert)**, **26 I**: Ausbesser. v. Eisenbahngleisanlagen aus Manganstahl dch. d. autogene Schweiß. 3427. — **27 I**: Lab. für autogene Schweiß. 2475. — **28 I**: Spektrograph. Unters. d. Metalle mit Hilfe d. Röntgenstrahlen 747. — Unters. d. Schweiß. dch. magnet. Spektre 1704. — s. Guillet (L.).
- u. **Cournot (J.)**, **28 II**: Krystallograph. Studium d. Struktur gleichzeit. hergestellter elektrolyt. Ndd. zweier Metalle dch. Röntgenstrahlen 1420. — **29 I**: Innere Umwandl. einer Cu-Al-Probe 1265. — Zusammenhang d. Einfl. d. Deformationsgeschwindigk. u. d. Temp. auf d. Prodd. d. Härtens 2352. — **29 II**: Röntgenograph. Studie d. inneren Umwandll. v. Ag-Zn-Legier. 931.
- Roux (A. C.)**, **25 I**: Verarbeit. v. Torf u. Braunkohle 1380* E., 2204* F. — **26 I**: Verkohl., Dest. u. Vergas. v. Brennstoffen 3196* F. — **27 I**: Techn. Verarbeit. d. Torfs 210. — N-Anreicher. d. Torfdünger 964. — Verkok. gewisser Fettbraunkohlen unter Verhinder. d. Zusammenbackens 964. — **27 II**: Trockn., Verkohl. u. Dest. d. Torfes 768. — Fl. Brennstoffe u. ihre aus Torf dch. akt. Torfkohle gewonn. Nebenprodd. 2251. — Feste u. gasförm. Brennstoffe aus Torf. Rationelles Torfverkok.-Verf. 2251. — **28 II**: Kohle als sparsamer Ersatzbetriebsstoff 1046. — **29 I**: Kohle als sparsames Ersatz-Carburationsmittel 710. — **29 II**: Kohle als wirtschaftl. Kraftstoffersatz 2131.
- Roux (C.)** s. Bretin (P.).
- Roux (C. F. P.)**, **25 II**: Aufarbeiten aluminotherm. Schlacken 1223* F. — s. Bailly-Salin (L. R.).
- Roux (E.)**, **27 II**: Auseinandernehmbarer Probenehmer für Dünger- u. Futtermittel 1391. — s. Rivière (R. D. de la).
- Roux (F. de)**, **27 II**: Versuchsstat. für Erdnuß u. Ölpalme im A.O. F. 1413.
- Roux (G.)** u. **Evangelidi (N.)**, **25 I**: Überziehen v. Al mit and. Metallen 1803* F.
- Roux (H.)** s. Perrier (Albert).
- Roux (Jean)**, **28 I**: Konservier. v. Eiern u. a. Nahrungsmitteln 2138* F.
- Roux (Jules)**, **27 II**: Gehärt. Casein 2728. — **28 I**: Mit Formol gehärt. Casein 1116.
- Roux (J.-C.)** u. **Goiffon (R.)**, **25 I**: Organ. Säuren in d. Stuhlentleerr. 266.
- Roux-Brahic (J.)**, **27 I**: Traitement métallur-

- gique des mineraux complexes [1888]. — **28 I:** Mines [118].
- Rouxville (E.), 29 I:** Vollständ. Wiedergewinn. d. Kautschukabfälle 1754.
- Rouxville (E. A. L.) u. Creuzillet (P. A. M.), 28 II:** Polymerisat. v. Terpentinöl 2683°F.
- Rouyer (E.), 25 II:** Assoziat. d. Polyphenole 1152. — **26 II:** Ebullioskop. Best. einiger Doppelsalze in d. Lsg. 1381. — s. Bourion (F.).
- Rouyer (G.), 28 II:** Stabilisierer v. K_2SiO_3 1705°F. — **29 II:** Feuersichermachen v. Geweben, Holz usw. 2618°F.
- Rouzaud (J.-J.) u. Soula (L.-C.), 28 II:** Zucker- u. Cholesteringeh. d. Blutes nach Unterbind. d. Lebervenen 261.
- Rovesti (G.), 29 I:** Dest. mitt. Sonnenwärme 945. — Jasmin d. Parfumerie in Italien 1056. — **29 II:** Pfefferminze u. ihre Industrie in Italien 1750. — Italien. Lavendel u. seine Öle 1980.
- Rovesti (P.), 27 II:** Äth. Öle v. Geranium Macrorrhizum L. aus Bulgarien 2359. — **28 I:** Äth. Öle d. hauptsächl. wildwachs. arom. Pflanzen d. Kolonie Erythraea. 1. Mitt. Öl v. *Carum copticum* Benth. 1105. — Verwert. d. Riechstoffsplanzen in Erythraea 2466. — **29 I:** Kultur d. italien. Lavendels 1056.
- Rovida (E.) s. Charrier (G.).**
- Rovida (F.), 26 I:** „Jodcoleol Serono“ bei d. Formen chirurg. Tuberkulose bei Kindern 1451.
- Row (K. K.) s. Dey (B. B.).**
- Row (P. Q.) s. Lilly (E.) & Co.**
- Rowe, 25 I:** Campherbehandl. d. Lungentuberkulose mit Hexeton 1885. — s. Haase.
- Rowe (A. W.), 25 II:** Galaktosestoffwechsel. 1. Mitt. 63. — **27 I:** Best. v. As in organ. Material 1989. — s. Phelps (E. P.). — u. Chandler (J.), **26 I:** Galaktosestoffwechsel. 2. Mitt. Blutzuckerkurven 3411. — u. Phelps (E. P.), **25 I:** Atherunterss. 2. Mitt. Best. v. Peroxyd als Verunreinig. 554. — u. Wiener (B. S.), **25 II:** Relatives Reduktionsvermögen einiger gewöhnl. Zucker 1671.
- Rowe (F. M.), 26 II:** Blindwerden v. mit unl. Azofarben gefärbter Viscose 1213. — **27 I:** Fortschritte in d. Erzeug. unl. Azofarben auf d. Faser 521. — **29 I:** Farbenchemie u. Färben v. akadem. Standpunkt 1864, 2357. — Wrkkg. v. Nachbehandl. auf d. Aggregat., d. Verteil., d. Ton u. d. Echtheitseigg. unl. Azofarbstoffe auf d. Faser 2932. — **29 II:** Einfl. d. Nachbehandl. auf d. Grad d. Aggregat., Verteil., Ton u. Echtheitseigg. v. unl. Azofarbstoffen auf d. Faser 490. — s. Bean jr. (P.); Brittain (A.); Bryans (F.); Parrish (E.). — **Burr (A. H.) u. Corbishley (S. G.), 26 I:** Konst. v. Hansagelb G u. and. gelben Pigmentfarben 3575. — u. Corbishley (S. G.), **26 I:** Zus. einiger, für d. Herst. unlöslicher Azofarben verwendeter Prodd. 505. — **Himmat (M. A.) u. Levin (Esther), 28 II:** Neue Rk. einiger v. d. β -Naphthol-1-sulfonsäure abgeleitet. Diazosulfonate. 3. Mitt. Darst. v. Phthalazin-, Phthalazon- u. Phthalimidinderivv. aus m-Nitroanilin 2652.
- Rowe (F. M.) u. Levin (Esther), 26 I:** Zus. einiger für d. Herst. unl. Azofarbstoffe gebrauchter Prodd. 3278, 3575. — **27 I:** Einw. v. HNO_3 auf ar-Tetrahydro- α -naphthol u. 5.8- u. 5.6(7.8)-Dihydro- α -naphthol 3073. — **28 II:** Neue Rk. einiger v. d. β -Naphthol-1-sulfonsäure abgeleitet. Diazosulfonate. 2. Mitt. Konst. v. Nitro- u. Aminophenylphthalazonen 2651. — **Levin (Esther), Burns (A. C.), Davies (J. S. H.) u. Tepper (W.), 26 I:** Rk. einiger v. d. β -Naphthol-1-sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonate. 1. Mitt. Herst. v. Phthalazin, Phthalazon u. Phthalimidinderivaten aus 4'-Nitrobenzol-2-naphthol-1-diazo-sulfonat 3474. — **26 II:** Eine neue Rk. v. gewissen v. d. Naphthol-1-sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonaten, die zur Darst. v. Phthalazin-, Phthalazon- u. Phthalimidinderivv. führen 2020. — u. Tarbett (V. J.), **25 I:** Hydrier. in d. Naphthalinreihe. Eigg. d. hieraus abgeleiteten Azofarbstoffe 1073.
- Rowe (F. W.), 25 I:** Einfl. d. Gußtemp. u. -masse auf Marinegeschützmetall 435, 1448. — Wrkkg. d. Gußtemp. u. d. Wärmebehandl. auf hohe Zinnbronze 436, 1448. — Moderne Probleme bei d. Herst. v. Bronze-guß 1448. — **26 I:** Ermüdungsfehler im Stahl 2622. — **27 I:** Bronzene Schneckengetriebe mittels Zentrifugalguß hergestellt 3224.
- Rowe (H.), 26 I:** Adsorpt. v. CO_2 deh. aktivierte Cocosnußkohle 2892. — **26 II:** Adsorpt. v. Gasen deh. aktivierte Holzkohle bei sehr geringen Drucken. 2. Mitt. Bei -183° 1518. — **27 I:** Adsorpt. v. CO_2 deh. aktivierte Cocosnußkohle 1561. — **27 II:** Dampfdrucke d. Alkalimetalle 225.
- Rowe (H. N.) s. Dushman (S.).**
- Rowe (J. J.), 29 I:** Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 937°F. — Färben v. Glas, Celluloid u. a. durchsicht. Stoffen 944°F. — **29 II:** Färben v. Brillen- u. anderen Gläsern u. Linsen 473°F.
- Rowe (L. W.), 25 II:** Biol. Prüf. v. Veratrumzubereit. 845. — Ausscheid. v. Hg mit Bezieh. zu Mercuriosal 1065. — **26 I:** Biol. Prüf. v. Aconitum 993. — **27 I:** Colorimetr. Best. v. *Strophanthus* 2459. — **27 II:** Colorimetr. Best. v. *Digitalis* 1496. — **28 I:** Pharmakolog. Wrkkg. v. Ephedrin u. Adrenalin 83. — **29 I:** Standardisier. v. Digitalin 274. — **29 II:** Oxytocin u. Vasopressin: Wrkkg. auf d. Blutdruck 1711. — s. Kamm (O.).
- Rowe (R.), 26 I:** Adsorpt. v. Gasen deh. aktivierte Holzkohle bei sehr niedrigen Drucken. 1. Mitt. Lufttemp. 2179.
- Rowe (T. B.) and Co. s. Charlton (A. H.).**
- Rowe (W. W.) s. Paper Service Co.**
- Rowell (H. W.), 27 II:** Synthet. Harze d. Handels u. ihre Prodd. 2476.
- Rowell (S. W.) s. Hume-Rothery (W.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Russell (A. S.).**
- u. Russell (A. S.), **26 I:** Oxydat. d. Äthyläthers zu Oxalsäure in Ggw. v. Uranyl-nitrat 2182.
- Rowland (A. F.) s. Crile (G. W.).**
- Rowland (A. J.), 25 I:** Asphalt 1549°F.
- Rowland (D. H.) s. American Ichthyol Oil Co.**

- Rowland (G. E.) s. Howard (J. & F.) Ltd.
 Rowland (H. R.) s. Developing (C. u. C.) Co.
 Rowland (J. M.) s. Wells (H. P.).
 Rowland (S. A.) s. Bain (J. W.).
 Rowlands (J. R.) s. Briscoe (H. V. A.).
 Rowlands (T.), 29 I: Red. v. Erzen 140* E.
 Rowlandson (E. S.), 25 I: Plast. M. zum selbsttätigen Verschließen v. Luftreifen 1917* E.
 Rowles (W.) s. Foster (J. S.).
 Rowley (W. H.), 29 II: Lösung eines Rauchproblems 2354.
 Rowntree (L. G.) s. Amberg (S.); Johnson (W. R.).
 Rowntree and Co., Fernbach (A.), Yuill (J. L.) u. McLellan (B. G.), 27 II: Gewinn. v. Citronensäure aus zuckerhalt. Material dehydrat. mit Pilzen 2113* E., F.
 Rowse (L. H.) s. Dix (F. E.).
 Rowsell (H. W.), Janvier (W.) u. Shammy Co. Ltd., 28 II: Kunstleder 1283* E.
 Rowsey (G. L.) u. Whitehurst (J. F.), 28 II: Behandl. v. PbS bei d. Raffinat. 835.
 Roxana Petroleum Co. u. Carney (S. C.), 28 I: Eiskristalle 3128* A.
 — u. Tymstra (S.), 28 II: Raffinieren v. Ölen 2318* A.
 Roy (A.), 26 I: Biochemie d. Schilddrüse 3481.
 Roy (A. C.) s. Mitter (P. C.).
 — u. Dutt (S.), 28 II: Konst. d. wirksamen Prinzips v. Chita. 1. Mitt. 2256.
 — u. Sen (K. C.), 29 II: Hämolyse in Rohrzuckerlsg. u. d. Verhalten v. n. Serum bei Ggw. chem. hämolyt. wirkender Stoffe 1555. — Hemmende Wrkg. d. Traubenzuckers auf d. Taurocholat-, Saponin- u. Oleathämolyse 1705.
 Roy (B. C.), 28 II: Katalyt. Darst. v. Alkylanilinen. 1. Mitt. 1431. — s. Mukherjee (J. N.).
 Roy (C.), 26 II: Caseinanstrichmasse 1205* F.
 Roy (G. C.) s. Das-Gupta (P. N.).
 Roy (G. J.) s. Société Chimique des Usines du Rhône.
 Roy (H. B.) s. American Cellulose and Chemical Manufacturing Co. Ltd.
 Roy (H. L.), 28 I: Theorie d. Zustandsgleich. für adsorbierte Subst. 659.
 Roy (L.), 25 II: [H'] einiger Injektionsfl. Einfl. d. Sterilisat. 953.
 Roy (Louis), 29 II: App. zur Erzeug. v. Wassernebeln 1237* F.
 Roy (M. B.), 28 I: Intensive bakterielle Oxydat.; Oxydat. v. NH_3 zu HNO_3 . 2. Mitt. Wrkg. verschiedener Substanzen auf d. Maß d. Nitrifizier. 1973.
 Roy (R.), 27 I: Glashütte bei Ogalwadi 1056.
 Roy (R. M.) u. Rây (J. N.), 28 I: Synth. v. substituierten Harnstoffen u. Thioharnstoffen 489.
 Roy (S.), 29 II: Einfl. d. Lichts auf einige Kolloide 1904.
 Roy (S. C.), 26 I: Statist. Theorie d. Elektronenemission heißer Körper 304. — Anwend. d. Lichtquanten in d. Theorie d. chem. Reaktionsfähigk. 1755. — Gesetz u. Mechanismus einer monomol. Rk. 2998. — 26 II: Mechanismus monomolekularer Rkk. 339. — Modifikat. d. Gesetze für d. Ionenemiss. erhitzter Metalle auf Grund d. Quantentheorie 2267.
 Roy (S. K.), 29 II: Säulenstruktur d. Kalksteins 2317.
 Roy (S. R.), 27 I: Photoelektr. Gesamtemiss. v. Elektronen v. Metallen als Funkt. d. Temp. d. anregenden Strahl. 230.
 Roy-Choudhury (S. K.) s. De (S. C.); Guha (P. C.).
 Royal Baking Powder Co., 25 I: Elektrolyt. Zersetzungsapp. mit Hg-Kathode 1116* D.
 — u. Stokes (W. E.), 25 II: Saures Phosphat 849* A. — Backpulver 1318* Can.
 —, Stokes (W. E.) u. Bird (H. S.), 27 I: Klebstoff 3045* Can.
 Royal Muralite Corp. Inc. u. Allison (R. H.), 28 II: Kunststeine 1027* A.
 Royce (H. D.) u. Kahlenberg (L.), 26 II: Elektrodenpotential u. Verdrängungsvermögen d. Mangans 2963.
 Royds (T.), 25 I: Scheinbare Dreiteilung gewisser Linien im Bogenspektrum 1681.
 Royen (H. J. van), 27 II: Chem. Unters. v. feuerfesten Stoffen. 1. Mitt. 623, 2624. — 28 I: Reines Fe 1706* E. — 29 I: Chem. Unters. v. feuerfesten Stoffen. 2. Mitt. 1492. — s. Spoelstra (D. B.).
 — u. Ammermann (E.), 27 I: Verf. zum Nachw. v. S in Stahlschliffen 3112.
 Royer (E. E.), 27 I: Entvulkanisieren v. Kautschuk 192* F.
 Royer (J.), 29 I: Weine v. Weinbauern in Meurthe-et-Moselle 159.
 Royer (L.), 25 I: Orientier. v. $(\text{NH}_4)\text{J}$ -Kristallen auf Muskovit 1577. — Drehungsvermögen d. cholesterinart. Körper 1847. — 25 II: Regelmäß. Verwachsungen v. Kristallen verschied. Art. 1140. — 26 I: Gegenseit. Orientier. v. Kristallen, welche nur dehydrat. übereinstimm. einer Netzebene bei beiden Stoffen bestimmt werden 2318. — 27 I: Regelmäßige Anordn. kub. Salze auf d. Glimmer 1944. — 28 II: Experimentalunterss. über d. Epitaxie oder d. gegenseitige Orientierung v. Kristallen verschied. Stoffe 640. — 29 II: Mögliche Dissymmetrie d. Korrosionsfiguren dehydrat. eine isotrope akt. Fl. 277. — Korros. eines Dolomitkristalls dehydrat. eine isotrope akt. Fl. 979. — s. Foex (G.).
 Royer (M.), 27 I: Urobilinmenge im Blut u. Harn bei Laennec'scher Cirrhose 1975. — Urobilin in Harn, Kot u. Galle d. Hundes 1975. — 29 I: Urobilinbest. 419. — Urobilin in d. Organen 419. — Urobilin d. Blutes, d. Galle u. d. Harns beim Hund nach Urobilininjektion. Bedeut. d. Organe für d. Verschwinden d. in d. Blut injizierten Urobilins 770.
 — u. Bertrand (J. C.), 29 I: Urobilin bei n. oder ikter. Neugeborenen 3112.
 Roylance (J.) s. Burtles (R.).
 Royle (F. A.) s. Harrison (H. A.).
 Royo (J.) u. Cendrero (O.), 29 II: Clave Mineralogica [1520]. — Prácticas de Mineralogía y Geología [1520].
 Royster (T. L.), 27 II: Nutrition and development [717].
 Rožansky (D.), 27 I: Ferromagnetismus d. Ni u. Quantenzustand seiner Atome 861.
 Rozelle (F. E.) u. Lamb (H. W.), 25 I: Färben v. Gewebe 1453* A.
 Rozenblumówna (S.) u. Weil (S.), 27 II: Deriv. d. Di- u. Triphenylwismuts 1251.

- Rosenbroek (M. D.)** s. N. V. Chemische Fabriek Servo.
- Rozentalówna (J.)** s. Weil (S.).
- Rozier (G.), 28 II:** Borneolester u. synthet. Campher 1820*F.
- Rozières (J.)** s. Soc. Française de Centrifugation.
- u. Soc. Anon. des Produits Oléiques, 29 II: Entfetten v. Lumpen unter Rückgewinn. d. Lösungsmmm. 3196*E.
- Rozinek (A.)** s. Szikla (G.).
- Rożkova (E.), 29 II:** Methth. zur Unters. einiger physikal. Eigg. v. Diatomeenerden, Tripelerden u. Saugschiefer 1195.
- Rózsa (M.), 25 I:** Differenzierungserschein. sedimentärer Carbonatgesteine. 1. Mitt. 2160. — 25 II: Primäre Entsteh. d. kristallin. Magnesits 1141. — 26 I: Einteil. d. Salze nach ihrem Jodgeh. u. d. Jodierungsverf. zur Bekämpf. d. Kropfes 160. — Differenzierungserschein. sedimentärer Carbonatgesteine. 2. u. 3. Mitt. 1522, 1789, 2319. — 26 II: Entsteh. d. Dolomits 1397.
- Rózsa (P.), 28 II:** Gravimetr. Best. d. Colocynthingeh. im Extractum colocynthidis 701.
- R. S. F. S. R. Volkskommissariat d. Inneren, 27 II:** Feuerverhüt. in industriellen Unternehmen [724].
- R. S. F. S. R. Volkskommissariat für Landwirtschaft, 28 II:** Futtermittelanalyse [1159].
- Ruark (A. E.), 26 I:** Mehrfache Elektronenübergänge u. Hauptspektraltermen 585. — 26 II: Feinstrukt. u. Zeemaneffekt komplexer Hg-Linien 1733. — 27 I: Wrkg. intensiven Lichts auf d. Energieniveaus d. Atome 2268. — 27 II: Vorschlag eines Vers. über Resonanzstrahl. u. Ableit. d. Formel für d. Dopplereffekt v. zerstreuter oder Resonanzstrahl. 1666. — 28 I: Einfache Ableit. d. Energieniveaus d. H nach d. Wellenmechanik 1743. — Zeemaneffekt u. d. Starkeffekt in d. Wellenmechanik; Kraftgleich. u. d. Virialtheorem in d. Wellenmechanik 2695. — 28 II: Wellenlängen-Verschiebb. in gestreutem Licht 2103. — Akt. N 2328. — 29 II: Verallgemeinerr. d. Planckschen Formel 2858. — s. Foote (P. D.).
- u. Breit (G.), 25 I: Nachprüf. d. Richtungsquantel. v. Atomen in einem magnet. Feld 1850.
- u. Brickwedde (F. G.), 26 II: Einfl. eines an eine photograph. Platte angelegten Feldes während d. Belicht. 968.
- u. Chenault (R. L.), 25 II: Anregungsstufen d. Cd-Spektrums 1129. — 26 I: Feinstrukt. v. Spektrallinien 2170.
- , Foote (P. D.), Rudnick (P.) u. Chenault (R. L.), 27 I: Dch. akt. N angeregte Spektren 2508.
- u. Urey (H. C.), 29 I: Bezeichnn. in d. Atomphysik 471.
- Rub-Tex Products u. Klug (L. E.), 26 I:** Kautschukmassen 1061*A.
- Rubber Committee of the Special Libraries Assn., 28 II:** Bibliography on rubber technology: June 1926—December 1927 [1272].
- Rubber Cultuur Maatschappij, „Amsterdam“, 29 II:** Behandl. d. Ölpalmenfrucht 2522*F.
- Rubber Development Co., Freedlander (A. L.) u. Goodwin (W. G.), 26 I:** Kautschukm. 784*A. — Kautschukm. 1393*A.
- Rubber Growers, Association, Inc., Martin (G.) u. Davey (W.), 29 I:** Verbessern d. Alterungseigg. d. Kautschuks 1158*E.
- Rubber Latex Research Corp., 25 I:** Verfilzen v. Fasern 2423*F. — 27 II: Kautschukgegenstände aus Kautschukmilchsaft 2720*E.
- u. Day (R. M.), 28 I: Haltbarmachen v. Kautschukmilchsaft 760*E.
- u. Wescott (W. B.), 27 II: Kautschukm. 2016*E. — 28 I: Verfilzte Gewebe aus glatten Fasern 597*A. — 28 II: Schleifkörper 180*A. — Raube Hartkautschukgegenstände 191*A. — Raube Kautschukgegenstände 191*A. — Plast. M. 1725*A. — Faser enthaltende Kautschukmm. 2195*A. — 29 I: Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 702*A. — Kautschukmassen 1995*E. — Kautschukschläuche 1995*E. — Hartkautschukmm. 2837*A. — 29 II: Befestigen v. Kautschuk auf andere Oberflächen 1231*E.
- Rubber Process Corp., 26 I:** Verbessern d. Eigg. v. Kautschuk 2257*F.
- Rubber Regenerating Co. u. Russell (J. H.), 25 I:** Regenerieren v. Kautschuk 913*A.
- Rubber Service Laboratories Co., 29 I:** Vulkanisat.-Beschleun. 154*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1519*E. — 29 II: Dass. 2116*F.
- , Bartram (T. W.) u. Weltman (W. C.), 29 II: Na-Äthylxanthogenat 1849*A.
- u. Cranz (J. M.), 28 I: Mittel zum Schmieren d. Formen für d. Vulkanisieren v. Kautschukgegenständen 2877*A.
- u. Hand (C. N.), 26 I: Insektenvertilgungsmittel 3623*A. — 28 II: Acetaldehyd u. Acetaldehydaminkondensat.-Prodd. 1394*E. — 29 I: Acetaldehyd 1504*A.
- , Hand (C. N.) u. Roberts (H. P.), 29 I: Diarylthioharnstoffe 1506*A.
- , Hand (C. N.) u. Smith (Clarence E.), 29 II: Thioharnstoffe 1849*A.
- u. Horst (W. P. ter), 28 II: Vulkanisieren v. Kautschuk 1500*A., 2600*A., 2684*A. — 29 I: Dass. 1755*A.
- u. North (C. O.), 27 I: Poröse Kautschukmassen 1077*A. — 27 II: Beschleun. d. Kautschukvulkanisat. 2720*A. — 28 I: Dass. 2135*A. — 28 II: Aldehydderiv. d. Kondensat.-Prodd. v. aliph. Aldehyden u. prim. aromat. Aminen 1394*A. — Deriv. d. Aldehydaminkondensat.-Prodd. 1394*A. — Aldehyd-Rk.-Prodd. d. Aldehydderiv. v. Schiffchen Basen 1394*A. — Weichmach.-Mittel für d. Herst. v. Gegenständen aus vulkanisiertem Kautschuk 1724*A.
- , North (C. O.) u. Christensen (C. W.), 27 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 192*Can. — 28 II: Beschleun. d. Vulkanisat. v. Kautschuk 401*A.
- , North (C. O.) u. Scott (W.), 28 I: Beschleunig. d. Kautschukvulkanisat. 3004*A.
- , Roberts (H. P.) u. Merkle (H. A.), 29 II: Arylthiazolverbb. 653*A.
- u. Scott (W.), 27 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 1075*A. — 26 II: Beschleun. d. Vulkanisat. v. Kautschuk 2122*A. —

- 27 II:** Dass. 2721*A. — **28 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 1586*A. — **28 II:** Dass. 2075*A. — Vulkanisat.-Beschleun. 2195*A. — **29 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 702*A., 811*E.
- Rubberstone Corp., Hannam (G. C.) u. Schede (J. W.), 28 I:** M. zum Überziehen v. Ziegelsteinen 109*A.
- Rubel (W.)** s. Astanin (P.).
- Ruben (E.), 28 II:** Frischwasserköhlranlage zur mechan. Klär. u. biol., chem. oder sonst. Nachbehandl. d. Abwässer 2743*D.
- Ruben (S.), 26 I:** Förder. v. Rkk. zwischen Fll. u. Gasen 3421*Can. — **28 I:** Lötmittel für Al u. Al-Legier. 2536*A. — **29 I:** Chem. Rkk. 2567*A.
- Rubenbauer (H.)** s. Kraut (H.).
- Rubens (E.)** s. Schlenk (W.).
- Rubenstein (B. B.)** s. Navez (A. E.).
- Rubenstein (L.), 26 I:** Substitut. bei Hydrochinonderiv. 366. — Substitut. in vicinal trisubstit. Benzolderiv. 3. Mitt. 906. 4. Mitt. 3223. — s. Perkin jr. (W. H.).
- Rubentschik (L.), 25 II:** Lebenstätigk. d. Urobakterien bei einer Temp. unter 0° 476. — Beziehh. d. Urobakterien zu organ. Verb. 1687. — **26 I:** Einige neue Urobakterienarten 2371. — **26 II:** Einw. v. Salzen auf d. Lebenstätigk. d. Urobakterien 776. — Mikrobiologie d. Bodens d. Rieselfelder 1091. — **27 I:** Ureasebdg. deh. Bakterien bei Nichtvorhandensein v. Harnstoff 303. — Verlust u. Regenerat. d. Harnstoffspaltungsvermögens einiger Urobakterien 304. — **27 II:** Lebenstätigk. d. Bakterien d. Rieselfelder bei niedr. Temp. 2625. — **28 I:** Sulfatred. deh. Bakterien bei Cellulosegär.-Prodd. als Energiequelle 2266. — **29 I:** Aerobe Cellulosezers. bei hohen Salzkonz. 764. — Nitrifikat. bei hohen Salzkonz. 3131.
- Rubeš (T.)** s. Bureš (E.).
- Rubies (S. P. de), 25 II:** Neue Linien d. La im Bogenspektr. 1656. — Bogenspektr. d. Sc 1930. — **26 I:** Neue Linien d. La im Bogenspektr. bei Normaldruck zwischen d. Wellenlängen 3100 u. 2200 Å 1766. — Neue Linien d. Sc im Bogenspektr. 2. Mitt. 2774. — **26 II:** Bogenspektr. d. Europiums 2389. — **27 I:** Neue Linien d. Eu im Bogenspektr. unter n. Druck zwischen 3500 u. 3100 Å. 980; dass. zwischen 3100 u. 2200 Å. 2. Mitt. 2273, 2881. — **27 II:** Bogenspektr. d. Gd; Mess. bei n. Druck im Bereich v. 3100—2200 Å. 16, 545. — **28 I:** Neue Mn-Linien im Bogenspektr. u. dessen Bericht. zwischen 2500 u. 2300 Å. 1363. — **29 II:** Vergrößerungsvorr. zur Spektrenvergleich. 195. — Bogenspektr. v. Sm; Mess. bei n. Druck zwischen $\lambda = 3100 \text{ Å}$ u. $\lambda = 2750 \text{ Å}$ 258. — Bogenspektr. d. Sm; Mess. bei gewöhnl. Druck zwischen $\lambda = 2750 \text{ Å}$ u. $\lambda = 2200 \text{ Å}$ 1134. — u. Dorronsoro (J.), **27 II:** Neue Linien d. Mn im Bogenspektr. unter n. Druck zwischen 3100 u. 2400 Å. 1330, 2492.
- Rubin (B.)** s. Kiesel (A.); Salkind (J.).
- Rubino (F.)** s. Garino (M.).
- Rubino (P.)** s. Collazo (I. A.); Varela (B.). — **Collazo (I. A.) u. Varela (B.), 28 II:** Vergl. Unters. über Insulin u. Dekamethylguanidin bzgl. d. Geh. an Glykogen in Leber u. Muskel beim Kaninchen 1113.
- Rubino (P.), Varela (B.) u. Collazo (I. A.), 29 I:** Wrkg. d. Insulins u. d. Synthalins auf d. Glykogenmenge d. Leber u. d. Muskels 405.
- Rubinowicz (A.), 29 I:** „Verbotene“ H-Linien 482. — Multipolstrahl. 2618.
- Rubinsohn (H.)** s. Lasnitzki (A.).
- Rubinstein (A.)** s. Terentjew (A.).
- Rubinstein (D. L.), 26 II:** Quantitat. Gesetzmäßigk. bei d. Ionenantagonism. 2083. — **27 I:** Einfl. d. Rk. auf d. Giftigk. u. antagonist. Wrkgg. d. Salze 2923. — **27 II:** Wrkg. physiol. äquilibrierter Salzlgg. 713. — **28 II:** Problem d. physiol. Ionenantagonism. 1344.
- Rubinstein (H.), 28 II:** Doppelcarbonat d. Na u. Mg 2673*A. — s. Epstein (E.). — u. Dr. Solt & Mr. Pharm. Kronstein, **26 II:** Doppelcarbonate d. Na mit Mg 2103*Oe. — u. Windholz (F.), **27 I:** Ausflock. v. Bakterien deh. Farbstoffe 467.
- Rubio (J. V.)** s. Bary (P.).
- Rublew (S.)** s. Burkser (E.).
- Rubli (H.)** s. Shoesmith (J. B.).
- Rubner (M.), 25 I:** 50 Jahre Ernähr.-Wissenschaft 691. — Unser Brotgetreide in physiol. u. volkswirtschaftl. Hinsicht 2736. — **28 II:** Physiol. Bedeut. wicht. Bestandteile d. Vegetabilien, bes. d. Lignins 463. — Welternähr. in Vergangenheit, Ggw. u. Zukunft 2034. — **29 I:** Physiol. Bedeut. wicht. Bestandteile d. Vegetabilien mit bes. Berücksichtig. d. Lignins 920. — **29 II:** Alte u. neue Irrwege auf d. Gebiete d. Volksernähr. 1937. — s. Abderhalden (E.). — u. Schittenhelm, **27 I:** Nahrpräp. Alentina u. Nutzbark. seiner wichtigsten Bestandteile, Hefe u. Malzkeime 658. — Malzkeimlinge u. deren Nährwert 2091.
- Ruby (C. E.) u. Kawai (J.), 26 II:** Dichten, Äquivalentleitvermögen u. relative Viscositäten bei 25° v. Lsgg. v. HCl, KCl u. NaCl u. ihrer binären u. ternären Gemische mit konst. Geh. an Chloridion 326.
- Rubyette Co. u. Steinwand (O. J.), 29 II:** Enthäuten v. Früchten 1753*A.
- Ruchhoff (C. C.)** s. Schaetzle (T. C.).
- Ruchti, 29 II:** Genauigk. d. Viscositätsbest. v. Lacken u. Ölen nach d. Luftblasenmeth. 357.
- Ruchti (R.)** s. Dimroth (O.).
- Ruck (F.)** s. Dimroth (O.).
- Ruckdeschel (H.)** s. Windisch (W.).
- Rucker (J. E.)** s. Haskell (C. C.).
- Rucker (M. P.), 26 I:** Einw. verschied. Anästhetica auf d. Stärke d. Uteruskontrakt. 1842.
- Rud (E.), 26 II:** Umwandll. d. Kohlenhydrate. 19. Mitt. Einfl. d. Heilbehandl. auf d. Ggw. d. Neoglucose im Blut d. Diabetiker 906; 20. Mitt. Verharren d. Neoglucose im Diabetikerblute nach jeder Insulininjekt. 906. — s. Gram (C. N. J.); Lundsgaard (C.).
- Rudakow (K.), 27 II:** Red. d. mineral. Phosphate auf biol. Wege 947.
- Rudakow (W.), 27 II:** Neue, kontinuierl. Meth. d. Hydrier. v. Fetten 2128. — **28 II:** Fabrikat. d. Margarine (künstl. Butter) [1160]. — Raffinat. d. Öle [1837]. —

- Firnisfabrikat. [2683]. — **29 I:** Glycerinherst. [168]. — Kerzenfabrikat. [1872].
- Rudat (A.)** s. Jellinek (K.).
- Rudbäck (G.)** s. Klingstedt (F. W.).
- Rudberg (E.), 26 I:** Eigenart. Effekt beim Bombardieren v. Pt mit langsamen Elektronen 1761. — **27 II:** Energie v. dch. weiche Röntgenstrahlen erzeugten Photoelektronen 377. — **28 II:** Geschwindigk.-Verteil. v. dch. weiche Röntgenstrahlen erzeugten Photoelektronen 1742. — **29 I:** Entsteh. u. Absorpt. v. weichen Röntgenstrahlen u. sek. Elektronenstrahlen 349. — s. Euler (H. v.).
- Rudberg (K.)** s. Euler (H. v.).
- Rudd (C. E.), 26 II:** Gerbmittel 1230* A.
- Rudd (G. V.), 27 I:** Proteosen, Peptone u. Polypeptide 471. — Trenn. d. aus Eieralbumin stamm. Proteosen 471.
- Rudd (H. W.) u. Turner (E. E.), 28 I:** Konkurrierende Einw. v. Alkyl- u. Arylhalogeniden auf Mg 2709.
- Rudd (R. D.)** s. Parmelee (C. W.).
- Rudder (de), 28 I:** Erfahr. mit Myosalvarsan bei Säuglingen 544. — Nirvanotherapie d. Chorea minor 2628. — **28 II:** Chemotherapie in d. Kinderheilkunde 787.
- Rudder (F. de) u. Ferrer (M.), 26 I:** Schwefelkies u. ZnS 3126.
- Ruddiman (E. A.), 27 I:** Pharmacy [323]. — **28 I:** Dass. [824].
- u. Lanwermeier (C. F.), **25 I:** Giftigk. v. Chinin-Aspirin 717. — **26 I:** Dass. an warmblüt. Tieren 3560.
- Rude (J.), 25 I:** Rückgewinn. v. Staub bei Trocken- u. Schwelanlagen 1830* D., 2482* D. — **25 II:** Wassergas 1912* E. — Gaserzeug. 2335* E. — Carbonisieren v. festen Brennstoffen 2335* E. — **26 I:** Ölgasgewinn. bei d. Kokserzeug. 1750* E. — Kokserzeug. 3196* E. — **26 II:** Entgas. v. Brennstoffen 1358* D.
- Rudeck (E.), 25 II:** Insulin, v. Standpunkt d. spekulat. Chemie 1181.
- Rudel (R.), 28 I:** Krit. Unters. über d. Neubauersche Meth. zur Best. d. Düngungsbedürfnisses d. Bodens 570.
- Rudeloff (M.), 26 I:** Lochscherverss. mit Gußeisen 2235.
- Rudemann (L.), 25 I:** Briketts aus Torf 1927* F. — **26 I:** Halbstoff aus Torf 1342* Holl. — **28 I:** Brikettieren. v. sehr W.-halt. Ausgangsstoffen, wie Torf, Torferde, Moorerde oder dgl. 2894* D.
- Rudenko (W.)** s. Tarassow (B.).
- Ruder (C.)** s. Industrial Resinera-Ruth S. A.
- Ruder (W. E.)** s. British Thomson-Houston Co., Ltd.; Canadian General Electric Co., Ltd.; General Electric Co.; International General Electric Co.
- Rudge (E. A.) u. Arnall (F.), 29 I:** „Titanocyannitrid“ u. Ti-Oxychlorid 986.
- Rudigier (E. A.)** s. Standard Development Co.; Standard Oil Development Co.
- Rudisill (W. A.) u. Engfelder (C. J.), 26 I:** Katalyt. Aktivit. d. Ti 2286.
- Rudnick (P.), 27 II:** Einfl. d. Wäsche auf d. wärmeisoler. Eig. v. Baumwollflanell 2524. — s. Ruark (A. E.); Watson (W. W.).
- Rudolf (A.)** s. Hengst (G.).
- Rudolf (F.), 28 II:** Problem d. Farbe 1491.
- Rudolf (F. A.)** s. Livingston (G. M.); Zieley (J. D.).
- Rudolf (G. de M.), 27 II:** Therapeutic malaria [461].
- Rudolf (J.), 26 II:** Verh. verschied. tier. Streptokokken in Lackmusmilch 2733. — **28 II:** Zucht. d. Bacillus abortus Bang mit d. Leuchtgasmeth. 1781. — **29 II:** Unterss. über Milch mit Schmirgelgeschmack 809.
- , Münchberg (F.) u. Agnesy, **29 I:** Beschaffenheit d. Wiener Marktmilch 1163.
- Rudolf (K.), 27 II:** Zementfarbenerfahr. 980.
- Rudolf (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rudolfs (W.), 25 I:** Wrkg. d. Samen auf d. [H] d. Lsgg. 239. — **25 II:** Einw. v. W. u. Salzlg. auf d. Absorpt. u. Keim. v. Samen 1989. — **26 I:** Einw. v. Samen auf d. H-Ionen-Gleichgew. in Lsgg. 137. — Auswählende Ionenadsorpt. dch. Samen 419. — **27 I:** Einw. d. Wärme auf d. Reifen v. Abwasserschlämme 2856. — **28 I:** Wrkg. gewisser Zusätze auf d. Schlämmzers. 3104. — **28 II:** Einfl. v. Salz auf d. Schlämmzers. 705. — **29 I:** Abwasserschlämme als Dünger 1981. — Beziehh. zwischen chem. u. biol. Einfl. in einem verunreinigten Strom 2217. — **29 II:** Insekten u. Chemie 2494. — s. Heukelekian (H.).
- u. Zeller (P. J. A.), **28 I:** Zusammenhang zwischen Gerüchen u. Abwasserschlämmzers. 1. Mitt. Einfl. v. Seewasser auf d. Bldg. v. H₂S 1567.
- Rudolph (E. A.)** s. Ruzicka (L.).
- Rudolph (G.), 25 I:** Probeanfärben v. Kunstseide im Laboratorium 1814. — **25 II:** „Streifigfärben“ v. Kunstseide 498. — Indanthrene 1630. — **26 I:** Katanol O 780. — Acetatseideneffekte 2407. — Farbstoffe für Viscose- und Kupferseide 3102. — **27 I:** Färben v. Geweben aus Wolle, Viscose- oder Kupferseide 361, 2014, 2776. — Vorbehandl. u. Färben d. Seide 1638. — **27 II:** Färben v. Schirmstoffen 1399. — Indanthrenfarben auf Kunstseide 980. — Lichtechte Seidenfarbstoffe 2521. — **28 I:** Veränder. u. Abmustern d. Farben bei verschied. Licht 118. — Färben u. Wasserdichtmachen d. Viscoseseide 1341. — Färben v. Acetatseide u. Mischgeweben 2005. — Färben seidener Stückwaren mit Säurefarbstoffen 2130. — **28 II:** Färben buntfarb. Mischgewebe mit Kunstseide 494. — **29 I:** Färben v. Mischtönen 1616. — Indanthrene für d. Kleiderfärberei 1744. — Ungleichmäß. Farben auf Kunstseide 2110. — **29 II:** Färbeverf. für Kunstseide 1221. — Färbemöglichk. d. Acetatseide allein u. in Mischgeweben 1222. — Kochen d. Kunstseide 1240. — Indanthrenfarben auf Kunstseide 1349. — Färben v. Mischtönen 1349. — s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Rudolph (H.), 26 I:** Einfl. d. Rohmaterials auf d. Festigkeitseigg. d. Jutegarne 2060. — **27 I:** Batschen d. Jute 2693.
- Rudolph (J.)** s. Sauerwald (F.).
- Rudolph (K.), 28 I:** Gasausbrüche im Steinkohlenbergbau 446.
- Rudolph (L.), 29 II:** Engobieren u. Glasieren v. Dachziegeln 340. — Tonreinig. dch. Schlämmen 2489.

- Rudolph (M.), 28 II: Analysenschnellmeth. für gewöhnl. Messing u. Rotguß 1593.
- Rudolph (P.), 26 I: Verwend.-Möglichkk. d. Kunstseide 2061.
- Rudolph (W.), 29 II: Ersatz v. metall. Hg dch. HgSO_4 beim Aufschluß nach Kjeldahl 3166. — s. Goy (S.).
- Rudorf (W.) s. Roemer (T.).
- Rudsit (K.), 27 II: Leukocytaire Blutveränder. unter d. Einfl. physikal.-chem. Prozesse 950.
- Rudy (R. B.) s. Epperson (A. W.).
- Rudzik (W.), 29 I: Repetitorium d. anorgan. Chemie [2866].
- Rue (F. B.) u. Mazzuchelli (C. A.), 28 II: MnSO_4 2500.
- Rue (H. P.), 28 II: Schneller Korros.-Test für Gasolin 308.
- Rue (J. D.), 26 II: 50 Jahre Fortschritte in d. Zellstoffindustrie 2511. — 28 I: Ganzzeug- u. Papierindustrien sind auf d. Anwend. bekannter Handhabb. aufgebaut 1597. — Vom Ingenieur-Chemiker zu bearbeitende Prozesse d. Zellstoff- u. Papierherst. 2219. — s. Wells (S. D.).
- u. Mousson (W.), 26 I: Neues Kochverf. zur Gewinn. v. Strohnappe aus Stroh 3367.
- , Wells (S. D.) u. Rawling (F. G.), 25 I: Papierstoff 2672* Can. — 28 II: Papierm. aus Holz 1162* Aust.
- , Wells (S. D.), Rawling (F. G.) u. Staidl (J. A.), 28 I: Halbchem. Kochverf. 131.
- Rüben (G.), 27 II: Printogen im Druck 1203.
- Rübenack (R.), 29 I: Edelmetalllegier. bestimmter Zus. u. Farbe 297* Schwz.
- Rüchardt (E.), 28 I: Umladd. v. Kanalstrahlen u. d. Einfl. v. nahen Metallwänden hierauf 2782. — 29 I: Dass. 604. — Best. v. Cp/Cv 1666. — s. Laue (M. v.).
- Rücker (K.), 28 II: Mess. d. kinet. Wärmeeffekts in Luft, H u. Ar 17.
- Rückert (M.) s. Skrabal (A.).
- Rückert (R.), 28 II: D. d. Silicasteine 1474.
- Rüdel (O.), 29 I: Phasenregel u. Eulerscher Kantensatz 1413.
- Ruedemann (P.) u. Oles (L. M.), 29 II: He — sein wahrscheinl. Ursprung u. seine Konz. im Amarillo-Feld, Texas 1575.
- Rüdenberg (R.) s. Siemens-Schuckertwerke.
- Rüdiger, 29 II: CS_2 1953.
- Rüdiger (M.), 26 II: Wacholderbranntwein 667. — 27 I: Nachgär. bei Beerenweinen u. deren Verhinder. 1898. — 27 II: Dass. 2125. — Leitsätze für d. Einmaischen v. Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen 2124. — 28 I: Obstweinbereit. mit Reinhefe u. mit Sulfithefe 126. — A.-Best. ohne Dest. 2672. — Süßmostbereit. 2672. — Schaumgär. u. ihre Bekämpf. 3007. — 29 II: Begriffsbest. v. Enzianbranntwein 1863.
- u. Diemair (W.), 25 II: Bakterienfreies Gärverf. 1632. — 27 II: Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 1213. — 28 I: Beschaffenh. v. Auslandsbrennweinen 3122.
- u. Goercki (F.), 25 II: Nachw. v. mitverarbeitetem Zucker aus d. Rübenstoffen in Mischbranntweinen mit Hilfe d. Mickodest. 2108.
- u. Mayr (E.), 28 II: Weinschönung 946. — 29 I: Gelatine- u. Leimsorten d. Handels 714. — Weinschön. 3047. — 29 II: Verh. alkoh. Destillate im ultravioletten Licht 2119.
- Rüdisüle (A.), 29 II: Nachw., Best. u. Trenn. d. chem. Elemente [1569].
- Ruedy (J. E.) s. Gibbs (R. C.).
- Ruedy (R.), 26 I: Akt. Stickstoff 2292. — Niedr. gespannter Bogen in Hg-Dampf 2292. — 26 II: Kollektorcharakteristiken in He 1116. — Übergang in d. Bogenstufe in Entladd. dch. Hg u. Ar 1238. — 27 I: Dissoziat. u. Ionisat. d. gasförm. Elemente 15. — Über akt. N. 2. Mitt. 399. — Wirk. samk. v. Neonlicht 565. — Anodenleuchten in Ne 979. — Regelmäßigkk. im Bogenspektrum v. Cl u. K^+ 980. — Struktur d. Spektrums N^{II} u. Anreg. d. Bogenspektrums N^{I} 980. — Elektr. u. therm. Leitfähigkeit. u. period. System 2972. — 28 I: Neuere Kapitel über Spektroskopie 1260. — 29 I: Freie u. gebundene Elektronen in Metallen 1191. — 29 II: Elektr. Leitfähigkeit. v. Metallen 13. — Bandenspektren 2015. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Rüe (E. A. de la), 27 I: Mineralien d. Elfenbeinküste 1566. — 29 II: Mn-Lagerstätten d. Elfenbeinküste 1148.
- Ruf (E.), 25 I: Schlichten d. Baumwollgarne mit App. 2266.
- Ruef (H.), 26 I: Klin. Erfahrr. mit Cardiazol 436.
- Rüger (L.), 25 I: Terminolog. Bemerkk. zu natürl. KW-stoffen 1485. — 26 I: Primäre oder sek. Natur d. Erdöl-Sandlagerstätten 868.
- Rüger (R.) s. Krauss (G.).
- Ruegg (K.), 27 I: Zerleg. v. Salzlsgg. dch. galvanokolloide Metallhydroxyde 2715.
- Rügler (A.), 25 II: Taschenlampenbatterie 2079* D. — s. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co.
- Rühl (A.), 26 II: Naktal als Schlafmittel im Wochenbett 462. — 29 I: Hyperton. Sklerose im Tierexperiment 2900.
- Rühl (C.), 26 I: Verwend. v. Wärme u. Kraft in d. Papierfabrikat. 2753.
- Rühl (F.), s. Rojahn (C. A.).
- Rühl (G.) s. Bähr (H.).
- Rühl (W.), 28 I: Verf. u. Vorr. zum Nach-trocknen v. Lackleder mitt. eines künstl. erzeugten Luftstroms 3023* D.
- Rühlemann (F.), 26 I: Festigkeitsbest. v. Zellstoff 2755. — 27 II: Mahlungsggradprüfer u. Mahlungsggradprüff. 994. — Selbstzeichnende Festigkeitsprüfer 2581.
- Rühm, 25 II: Silofutter u. Milchgewinn. 102.
- Rühmekorf, 25 I: Mastitisstreptokokken in Handelsmilch 1030.
- Rülke (K.), 25 II: Mittel mit insekticider u. fungicider Wrkg. 1558* D. — 27 II: Mittel zur Vernicht. v. tier. Schädlingen 486* D. — s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- u. Clotofski (F.), 26 I: Di- u. Polypiperidyle 2249* D.
- Ruell (D. A.) s. Haworth (W. N.).
- Rümke (H.) s. Snapper (I.).
- Rünzi (O.), 29 I: Unterscheid. v. Viscose- u. Kupferseide 3055.
- Rüping (H.) s. Jantsch (G.); Pfeiffer (P.).
- Ruer (R.), 26 II: Wärmetön. d. Fe-C-Eutektoides 1180. — Übersättigte Mischkristalle u. d. Natur d. Martensits 1612. — 27 II:

- Magnet. Umwandll. d. ferromagnet. Metalle 2046. — Mischungslücke in fl. Fe-Cu-Legier. 2627. — **28 I**: At.-Gew. d. Cu 1641.
- Ruer (R.) u. Bode (Kurt)**, **25 II**: CuO u. At.-Gew. d. Cu 150. — Magnet. Umwandlungen d. ferromagnet. Metalle 1560. — **26 II**: CuO u. d. Atomgewicht d. Cu 2548.
- u. **Kremers (K.)**, **29 II**: Best. d. Temp. d. Endes d. Erstarr. bei Mischkrystallen mit Hilfe v. Erhitzungskurven 2746.
- u. **Kuschmann (J.)**, **26 II**: Mischbark. v. Cu u. v. Sn mit Fe in geschmolzenem Zustande 731. — Red. d. deh. Wäg. in Luft ermittelten Gewichts pulverförm. Subst. auf d. leeren Raum 972. — **27 II**: 2. Mitt. 2643. — **28 II**: 3. Mitt. 1235. — Auf- fallend große Änderr. d. D.D. v. Cu u. Ag 1295.
- Ruer (W.)**, **27 I**: Feuerfeste Baustoffe in d. Kokereien 964.
- Rüsberg (F.)** s. Kali-Chemie A.-G.; Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.; Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken.
- Rüsch (R.)** s. Chemische Fabrik Griesheim Elektron.
- Rüst (E.)**, **27 II**: Chemie für Alle [1662], [2145].
- Ruete (A.)**, **26 I**: Oligodynam. Wrkg. unseres Silberpulvers 2017.
- u. **Weckesser (P.)**, **25 I**: Silberpräparat, geeignet zur Behandl. d. Cervicitis u. d. Fluor Albus 2389.
- Rüter (E.)** s. Bornstein (A.).
- u. **Bornstein (A.)**, **25 II**: Einfl. v. Alkaloiden u. Salzen auf d. Vitalfarb. 2. Mitt. Modellverss. 472.
- Rüter (R.)**, **28 I**: Farbenindikatoren u. ihre Verwend. zur Best. d. pH 551. — s. Berliner (E.); Fleurent (E.); Hirsch (Paul) [Frankfurt a. M.].
- Rütgerswerke-A.-G.**, **25 I**: Kohleelektroden 1356*F. — Phenol aus Teeren oder Teerölen 1379*D., F. — **27 II**: Fluoride u. Silicofluoride 1293*E. — **28 I**: Holzkonservier. 1128*E.
- u. **Beer (H.)**, **25 I**: Kohleelektroden 2460*A.
- u. **Domansky (J.)**, **25 II**: AlF_3 u. SiO_2 1790*E.
- u. **Frede (C.)**, **25 II**: Imprägnieren v. Holz 374*D., 1648*D.
- u. **Kahl (L.)**, **25 I**: Benzoesäure aus Steinkohlenteer 1809*D. — **26 I**: Hochprozent. reine u. feste KW-stoffe aus Teer 2274*E. — Imprägnierungsmittel mit hoher Verkokungszahl für Bogenlichtelektroden 2948*D. — **26 II**: Behandl. v. Kunstkohlen 2627*D. — **27 II**: Fl. Brennstoff 1779*E. — Bitumin. Emuls. 2564*E. — **28 I**: $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ aus ausgebrauchter Gasreinigungs-M. 282*Dän. — Motortreibmittel 1740*F. — **28 II**: Dass. 2695*D.
- u. **Mallison (H.)**, **29 I**: Heilmittel aus Steinkohlenteer 1024*D.
- u. **Müller (Reinhart)**, **28 I**: Diphenylenoxyd aus Steinkohlenteer 453*D.
- u. **Teichmann (Hermann)**, **26 I**: Konsistente Schmiermittel 2277*D.
- Rütgerswerke A.-G. Abt. Planiawerke**, **27 I**: Imprägnieren v. Bogenlichtelektroden 1353*D.
- Rütgerswerke A.-G. Abt. Planiawerke u. Beer (H.)**, **28 I**: Kohleelektroden 1689*Schwed.
- u. **Kahl (L.)**, **28 I**: Bogenlampenelektroden 1449*A.
- Rütten (P.)** s. Wever (F.); Wüst (F.).
- Rüttenauer (A.)**, **28 II**: Physikal. Unterss. an Gläsern erhöhter Ultraviolett durchlässigkeit 804. — s. Ewest (H.).
- Ruf (K.)**, **29 II**: Physikal. Konstanten v. reinen C-freien Cr-Fe- u. V-Fe-Legier. 477.
- Ruf (S.)**, **26 I**: Erfahrr. mit Stryphon 721.
- Ruf (W.)**, **28 I**: Praktischste Etagenabstände in künstl. Trocknereien 1571. — **29 I**: Fehlerhafte Trocknerei 2683. — Engoben 340.
- Ruff (H.T.)**, **27 II**: Räume v. konstanter Feuchtigk. 2024.
- Ruff (O.)**, **25 I**: Verarbeit. unplast. Oxyde zu keram. Gegenständen 154. — **25 II**: Gesinterte keram. Massen 1212*D. — **26 I**: Akt. Kohle u. ihr Adsorptionsvermögen 1780. — Akt. Kohle, 6. Mitt. Theorie d. Adsorpt. an Kohlen 2657. — **27 I**: Adsorpt. an festen Grenzflächen. 2. Mitt. Spezif. u. Unspezif., bes. an Kohle 1803. — **28 I**: Einführ. in d. chem. Praktikum [100].
- , **Ascher (E.)**, **Fischer (Joseph)** [Breslau] u. **Laass (F.)**, **29 I**: Chlorfluorid 734.
- , **Ascher (E.)**, **Fischer (Joseph)** [Breslau] u. **Luft (F.)**, Fortschritte in d. Chemie d. F 742.
- u. **Backe (H.)**, **26 I**: Akt. Kohle 5. Mitt. Bedingg. d. Aktivier. 2308.
- u. **Busch (W.)**, **25 II**: Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 141. — **26 I**: Potential d. Fluor, bestimmt deh. Mess. d. Zers.-Spann. geschmolzener Fluoride 1631.
- u. **Ebert (Fritz)**, **29 II**: Keramik hochfeuerfester Stoffe. 1. Mitt. Formen d. ZrO_2 153.
- , **Ebert (Fritz)** u. **Luft (F.)**, **28 I**: Röntgenograph. Ermittl. adsorbierter Stoffe an Kohlen 2065.
- , **Ebert (Fritz)** u. **Stephan (E.)**, **29 II**: Keramik hochfeuerfester Stoffe. 2. Mitt. Syst. $\text{ZrO}_2\text{-CaO}$ 539.
- , **Ebert (Fritz)** u. **Woitinek (H.)**, **29 II**: Keramik hochfeuerfester Stoffe. 3. Mitt. Syst. $\text{ZrO}_2\text{-ThO}_2$ 539.
- u. **Fischer (Joseph)** [Breslau], **28 I**: Ir-Fluoride 1377. — **29 I**: Dass. 2865.
- , **Fischer (Joseph)** [Breslau] u. **Luft (F.)**, **28 II**: NF_3 631.
- , **Fischer (Joseph)** [Breslau], **Luft (F.)**, **Ascher (E.)**, **Laass (F.)** u. **Volkmmer (H.)**, **29 I**: Neue Fluoride, bes. d. Chlorfluorid 1087.
- u. **Hirsch (B.)**, **25 II**: Fraktionierte Fäll. 1. Mitt. Ihre Abhängigk. v. Löslichk.-Prodd., Dissoziat.-Konst., Zustandsformen d. Bodenkörper 1700. — **26 I**: 2. Mitt. Topochem. Einfl. am Beispiel d. Trenn. v. Mn u. Zn mit Na_2S 1602; 3. Mitt. Mitreißen. Feigls Hypothese v. d. Bldg. d. Sulfide 3169. — **28 II**: Plastizität. 4. Mitt. Plast. MM. mit SiO_2 629.
- u. **Hohlfeld (E.)**, **25 I**: Akt. Kohle. 3. Mitt. Räuml. u. stöchiometr. Verhältnisse d. Adsorpt. (chem. Komplexbldg.) 2156.
- u. **Josephy (B.)**, **26 II**: Arbeiten aus d. Gebiete hoher Temp. 18. Mitt. Reines CaC_2 u. dessen Bldg.-Wärme 870.

- Ruff (O.) u. Konschak (M.), 27 I:** Arbeiten im Gebiet hoher Tempp. 572.
- **u. Laass (F.), 29 II:** Konstst. d. CIF. 1. Mitt. Schmelztemp. u. Dampfdruck d. CIF 2651.
- **u. Mautner (P.), 27 II:** Akt. Formen d. SiO_2 (Silicagel) u. deren Adsorpt.-Vermögen 393. — **28 II:** Herst. v. akt. Kohlen 1024.
- **Mautner (P.) u. Ebert (Fritz), 28 I:** Amorpher C oder Graphit 171. — **28 II:** Akt. Kohlen. Amorphe Beschaffenh., Temp.-Beständigk., Abhängigk. d. Adsorpt.-Vermögens v. d. physikal. u. chem. Eig. d. Kohle u. d. adsorbierten Molekülararten 969.
- **Müller (Hans), Laass (F.) u. Ascher (E.), 29 II:** Hochtemp.-Technik u. neue Fluoride 1513.
- **Niese (G.) u. Thomas (Fritz), 27 I:** Abhängigk. d. Oberflächenspann. v. d. elektr. Auflad. 2637. — Best. v. Elektrometerkapazitäten nach d. Tropfenmeth. v. Harms 2637. — Verh. v. Tropfen u. Tropfelektroden in elektr. Feldern hoher Gleichspann. 2637.
- **u. Riebeth (A.), 28 II:** Plastizität. 5. Mitt. Plast. MM. mit verschied. anorgan. Stoffen u. d. Möglichk. ihrer keram. Verwert. 1309.
- **Rimcott (E.) u. Zeumer (H.), 26 I:** Akt. Kohle. 4. Mitt. Bind. v. Cl u. Br an Holzkohle u. ihre Abspalt. dch. NH_3 u. W.-Dampf 1127.
- **u. Roesner (G.), 27 I:** Adsorpt. an festen Grenzflächen. 1. Mitt. Adsorpt. v. Gasen an verschied. aktivierten u. nicht-aktivierten Kohlen 1802.
- **Schmidt (Gerhard) u. Olbrich (W.), 26 I:** Amorpher C u. Graphit 605.
- **u. Schneider (R.), 28 I:** Schmelztemp. d. Hg_2Cl_2 2070.
- **u. Thomas (Fritz), 26 I:** Red. anorgan. Halogenide. 4. Mitt. Red. d. TaCl_5 338; 5. Mitt. Derivv. d. Tantal-3-chlorids 338. — **26 II:** Verh. v. Nb_2O_5 u. Ta_2O_5 gegen CCl_4 2680.
- **u. Vidie (E.), 25 I:** RuF_5 u. Trenn. v. Pt u. Ru 1969.
- Ruff (W.) s. Küster (W.).**
- Ruffner (E.), 29 I:** Konservier. d. Meerschweinchenkomplements 2071.
- Ruffy (J.), 26 I:** Nachw. v. Cocosfett in Kakaobutter u. in Schokolade 3366. — **26 II:** Dass. 503. — Anwend. d. Gerberschen Verf. zur Fettbest. auf Kakao u. Schokolade 503, 2363. — **28 I:** Nachw. d. Ö lens v. geröstetem Kaffee 1338.
- Ruge (H.), 26 I:** Nahrungsmittelvergift. dch. Sauerkraut 2814.
- Rugeley (E. W.), s. Tubize Artificial Silk Co. of America.**
- **u. Johnson (T. B.), 26 I:** Verwendbark. v. γ,γ -Diäthoxyacetessigsäureäthylester als Reagens für d. Synth. v. Glyoxalinen 1558.
- Ruger (A. C.) s. Hansen (A. E.).**
- Rugg (D. M.), 26 II:** Bedien. zweier Hütten mit Koks 2108.
- Ruggeri (G.), 25 I:** Dioxime. 23. Mitt. 2071. — **s. Ponzio (G.).**
- Ruggles (G. H.) u. Adams (H. F.), 27 II:** Ergebnisse mit Xanthogenat nach Eingeb. 1887.
- Ruggles (W. A.) s. British Thomson-Houston Co; General Electric Co.**
- Ruggli (P.), 26 I:** Neolan-Farbstoffe 505. — **28 I:** Geschichte d. Färberei [120].
- **u. Brunner (Edwin), 25 I:** Anthracenderivv. 1. Mitt. o-Nitroaldehyde d. Anthrachinonreihe 2224.
- **u. Disler (A.), 28 I:** Anthracenderivv. 2. Mitt. Isatogene. 7. Mitt. Anthrachinonylisatogene u. weitere Kondensat.-Prodd. aus Anthrachinon-2-aldehyd 691.
- **u. Fischli (A.), 25 I:** Färbevorgänge. 4. Mitt. Einfl. d. Teilchengröße v. Farbstoffen auf d. Färbevorgang 576.
- **u. Henzi (E.), 29 II:** Gewinn. v. Imidazolsgg. u. Imidazolsplatt.-Prodd. 2. Mitt. Imidazolsplatt.-Prodd. 45.
- **u. Jenny (A.), 27 I:** Derivv. d. Acenaphthens 2416.
- **u. Marszak (I.), 28 I:** Acetylderivv. 7. Mitt. Rk. d. Trichloräthylens mit Aminen 1400.
- **u. Merz (E.), 29 I:** Derivv. d. 2-Methylanthrachinons u. d. Anthraflavons. 3. Mitt. Anthracenderivv. 1447.
- **u. Pestalozzi (S. M.), 26 II:** Färbevorgänge. 5. Mitt. Baumwollaffinität v. Derivv. d. Dehydrothiotoluidins u. Primulins 644.
- **u. Peyer (E.), 27 I:** Acetylderivv. 6. Mitt. o,o'-Disulfonsäuren d. Stilben-, Tolan- u. Desoxybenzoinreihe 1010.
- **Ratti (R.) u. Henzi (E.), 29 II:** Benzoylderivv. d. Diaminoäthylens u. ihre Umwandl. in Imidazolone. 1. Mitt. Imidazolsplatt.-Prodd. 42.
- **Reinert (M.) u. Jenny (A.), 26 I:** Acetylderivv. 5. Mitt. Phenyl- β -naphthylacetylen 2468.
- Rugh (J. M.) s. American Cyanamid Co.**
- Ruhemann (E.), 28 II:** Erfahr. mit Joddermasan in d. kleinen Chirurgie 467.
- Ruhemann (M.), 29 I:** Physikal. Methth. im chem. Labor. 6. Mitt. Erzeug. u. Mess. v. tiefen Tempp. 1586. — **s. Simon (F.).**
- **u. Simon (F.), 29 I:** Physikal. Eig. d. Kautschuks 152.
- Ruhemann (S.), 29 I:** Neuere Arbeiten über d. Inhaltsstoffe d. Braunkohlenteere u. d. Teerbildner in d. Braunkohle 1770. — **29 II:** Therm. Verh. d. Phenole u. Basen d. Braunkohlenteeres 3263. — **s. Benthin (G.); Epple (P.); Herzenberg (J.).**
- **Herzenberg (J.) u. Eisner (H.), 28 I:** Grudekoks. Einfl. d. physikal. Faktoren bei d. Verschwel. u. d. Kohlebestandteile auf d. Beschaffenh. d. Grudekokses 772.
- **Herzenberg (J.) u. Inouye, 29 II:** Therm. Verh. d. Phenole u. Basen d. Braunkohlenteers 3264.
- **u. Lewy (K.), 28 I:** Blaues Öl d. Braunkohlen-Generatorsteeres u. seine Beziehh. zu d. Azulen u. d. Sesquiterpenen d. Kamillenöles 500.
- Ruhland (K.) s. Remy (H.).**
- Rubland (M.), 27 II:** Einfl. d. im Koks enthaltenen O, H u. N u. d. Zumisch. v. Dest.-Gasen auf d. Darst. d. Generatorgases im Vergasungsschaubild 995.
- Ruhland (W.), 25 II:** Physiologie d. Knallgasbakterien 1687.
- **u. Wetzel (K.), 26 II:** Zur Physiologie d. organ. Säuren in grünen Pflanzen. 1. Mitt. Wechselbeziehh. im Stickstoff- u. Säurestoffwechsel v. Begonia semper-

- florens 2067. — **28 II:** 3. Mitt. Rheum hybridum hort. 1222.
- Rublandwerk A.-G., 28 I:** Vorr. zum Regenerieren d. Filterm. v. Filtern zum Ent härten v. W. 2642* D.
- Ruble (G. C.) s.** Hildebrand (J. H.).
- Ruhrmann (J.), 25 II:** As u. Ni u. deren Sauerstoffverb. im Cu 1486.
- Ruigh (W. L.) u. Smith (D. P.), 29 II:** Empfindl. Nachw. für Mg 331.
- Ruiz (A.), 28 I:** Präparier. v. Espartofasern 3015* F.
- Ruiz (C.), 25 I:** Cölestin v. Racalmuto (Girgenti) 1971. — **26 II:** Barytin d. Gionamine 1005. — Baryt v. Racalmuto 1524. — s. Guglielmelli (L.); Novelli (A.).
- Rukonić (G.) s.** Kranjcević (M.).
- Rukop (H.) s.** Allgemeine Electricitäts-Ges. u. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.; Richardson (O. W.).
- Ruland (K.) s.** Glud (W.).
- Rule (A.) s.** Synthetic Ammonia and Nitrates Ltd.
- Rule (H. G.), 27 I:** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 6. Mitt. Opt. akt. Säuren u. Basen 1926. — s. Bretscher (E.); Schmidt (Julius).
- u. **Bretscher (E.), 27 II:** 1-Methoxydiphenyl-1'-carbonsäure u. ihre Entmethylier. mit Thionylchlorid 566.
- , **Hay (W.), Numbers (A. H.) u. Paterson (T. R.), 28 I:** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 7. Mitt. sek. β -Octylester d. o-, m- u. p-substituierten Benzoesäuren 1749.
- , **Hay (W.) u. Paul (J.), 28 II:** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 8. Mitt. Wrkg. wachsender Ketten u. ortho-Einfl. d. Benzoesäureester 652.
- u. **Mac Gillivray (W. E.), 29 II:** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 10. Mitt. Einfl. v. ionisierbaren Gruppen auf d. Drehvermögen v. 1-Menthylbenzoaten 559.
- u. **Mitchell (R. K. S.), 27 I:** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 5. Mitt. sek.- β -Octylester einiger substituierter Essigsäuren u. ihr Verh. gegen Lösungsm. 1426.
- u. **Numbers (A. H.), 26 II:** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 4. Mitt. sek.- β -Octylester d. o-, m- u. p-Methoxy- u. Nitrobenzoesäuren 2789.
- u. **Paterson (T. R.), 25 I:** Einfl. v. Substituenten auf chem. u. physikal. Eig.: Reaktionsgeschwindigk. zwischen substituierten Benzoesäureanhydriden u. einem aliph. Alkohol 46.
- u. **Smith (J.), 26 I:** Opt. Aktivit. u. Polarität substituierender Gruppen. 2. Mitt. Menthylester substituierter Essigsäuren 913; 3. Mitt. Acetophenon-o-carbonsäurementhylester 3226.
- Rule (W.), 26 I:** Ander. d. EK. einer photoakt. Zelle, d. einen fluorescierenden Elektrolyten enthält, wenn d. Menge d. fluorescierenden Materials in d. Lsg. geändert wird 2539. — **28 II:** Dass. mit d. Belichtungsintensität 222. — s. Wright (N. C.).
- Rumbaur (W.), 26 I:** Psicain in d. Augenheilkunde 720.
- Rumeau (E. A. L. B.) u. Langlois (A. F. M.), 25 II:** Cadmiumrot 618* F.
- Rumeau (G.), 28 II:** Cours de chimie [640]. — **29 I:** Dass. [471]. — s. Fournel (P.).
- Rumford Chemical Works, 26 I:** Gips 3506* F., 3620* F.
- u. **Curtner (R.), 25 I:** Zubereit. v. Mehl für d. Brotherst. 2124* A.
- u. **Fiske (A. H.), 26 II:** Backhilfsmittel 2756* A. — **28 I:** Brotteig 1727* A.
- u. **Wilson (E. L.), 26 I:** Entwässern v. CaSO_4 2732* A.
- Rumi (T. J.), 29 I:** Gewinn. d. absol. A. 813.
- Rumjantzew (A.), 26 II:** Experimentelle Acidose u. Alkalose d. Gewebssaftes bei Fröschen 606.
- Rumm (H.) s.** Tausz (J.).
- Rummel (K.), 28 I:** Höhe d. Abbrandes an mit Kohlenstaub gefeuerten Wärmöfen 1574. — Wärmetechn. Bewert. u. Überwach. v. Kokereien 772.
- u. **Oestrich (H.), 28 I:** Wärmetechn. Bewert. u. Überwach. v. Kokereien unter bes. Berücksichtigung d. Garantien u. Abnahmeverss. 1344.
- Rump (W.), 25 I:** Dopplereffekt beim Übergang v. d. Resonanzfluorescenz zur Spiegelung 16. — **25 II:** Resonanzfluorescenz d. Linie 1849 Å d. Hg-Dampfes 138. — **27 II:** Energiemess. an Röntgenstrahlen 670, 1541. — s. Warburg (E.).
- Rumpf, 27 II:** Industriegasmaske 1990. — **28 I:** C_2H_2 -Flaschen im Feuer. Explosionsgefährlichk. v. Stahlflaschen mit gelöstem C_2H_2 1601, 2475.
- Rumpf (E.), 27 II:** Einfaches Hg-Spektralrohr 1869. — **26 II:** Thermoelekt. Manometer für kleine Drucke 613. — **28 I:** Gitterkonstante d. CaS - u. SrS -Sm-Mischphosphore 11. — Spektr. d. CaSrS -Sm-Mischphosphore 648. — **29 I:** Dch. Röntgenstrahlen erregte ultraviolette Luminescenz d. CaO u. CaS 357. — Gitterkonstanten v. CaO u. Ca(OH)_2 473.
- Rumpf (K.) s.** Wolfes (O.).
- Rumpf (W.) s.** Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Rumpler (E.), 28 I:** Kleinkälteabsorptionsapp. mit einem sowohl als Saug-, als auch als Druckleit. dienenden Verbindungsrohr zwischen Kocher, Kondensator u. Verdampfer 951* D.
- Rumschmidt (C.) s.** Savelsberg (M. B.).
- Rumsey (H. S.) s.** Gilchrist & Co.
- Rumsey (J. H. W.) s.** Halden (J.) & Co.
- Rumsey (L. A.), 26 II:** Käsebrot 1210.
- Runck (K.), 25 I:** Geschichte d. Bieres. Das Bier bei d. eingeborenen Völkern u. d. Entsteh. d. Bieres 2193.
- Rundle (G. W.) u. Norris (W. C.), 27 II:** Unters. v. Nitrocelluloselacken mitt. d. Zug-Fließ-Meth. 749.
- Rundshagen (H.), 26 I:** Best. d. Nicotins in Tabaken 1897. — **26 II:** Best. d. Apfelsäure u. Citronensäure im Tabak 3122. — **29 II:** Methodisches zur Entnicotinisierung. Frage 2388.
- Runehjelm (D.) s.** Euler (H. v.).
- Runes (G.), 29 I:** Causyth bei Gelenkskrankk. u. Grippe 412.
- Rung (F.) s.** Kappen (H.).

- Runge u. Melzer, 29 I:** Pyrikerbehandl. d. Syphilis u. Metasyphilis d. Nervensyst. 1022.
- Runge (C.), 25 I:** Paschen-Backeffekt 1277. — **27 II:** Verf. zur Auswert. v. Spektralliniennmess. 782.
- Runge (F.) s. Tammann (G.).**
- Runge (H.) s. Ettisch (G.).**
- **u. Schmidt (H.) [Kiel], 29 I:** Membranstudien am menschl. Amnion 2194.
- **u. Schmidt (O.), 27 I:** Verwendbark. d. Chinhydronelektrode für d. Mess. d. aktuellen Blutrk. 634.
- Runge (I.), 25 II:** Elektr. Leitfähigk. metall. Aggregate 2198.
- Runge (O.) A.-G. s. Schröder (W. G.)**
Nf. Otto Runge A.-G.
- Runge (P.), 27 II:** Prüf. auf Methylalkohol in Spiritus nach d. D. A. B. 6 1058. — Best. d. Geh. an KJ in Tinctura Jodi D. A. B. 6 1742.
- Runge (W.) s. Bregeat Corp. of America; Coal Oil Extraction Ltd.; International Coal Carbonization Co.; International Combustion Engineering Corp.**
- Runge-Werke A.-G., 25 I:** Lederart. Stoffe aus Kautschuk 1035* D.
- Runitsch (K.) s. Ssobjanin (N.).**
- Runius (S.) s. Holmberg (B.).**
- Runk (C. R.), 25 II:** Wrkg. d. verschied. Feinheitsgrade v. Kalkstein auf d. Zers. organ. Stoffe im Boden 685.
- Runkel (H.), 27 I:** Methth. zur Probenahme v. Mehl 3232.
- Runkel (R.), 27 I:** Zellstoff 1088* A. — **29 I:** Cellulose aus Buchenholz, Bambus u. a. Hartholz 2257* E. — s. Koch (Albert) A.-G.
- Runne (E.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Rössner (H.); bzw. u. Thiess (K.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.); bzw. u. Wagner (Hermann).**
- Runne (H.), 26 II:** Nachw. d. Salpetersäure mit Hilfe v. Ferrosulfat 1992.
- Runnström (J.), 26 II:** Einfl. d. Kaliummangels auf d. Seeigelei 1755. — **28 I:** Ionenwrkg. u. Verwandtes 1050. — **29 I:** Veränderr. d. Plasmakolloide bei d. Entw.-Erreg. d. Seeigeleies. 1. Mitt. 256; 2. Mitt. 1355.
- Runow (E.), 29 I:** Nitritbildg. in organ. Medien auf biol. Wege 2435. — s. Wojtkiewicz (A.).
- Runqvist (A.), Arnfelt (H.) u. Westgren (A.), 29 I:** Röntgenanalyse d. Cu-Mg-Legier. 1606.
- Runyan (W. B.), 28 I:** Briketts für metallurg. Zwecke 2868* A.
- Runyon jr. (H. J.), 27 II:** Filtriereinrichtt. in d. heut. Industrie 1186.
- Ruoff (F.), 25 II:** Stallmistveredel. 229.
- Ruopp (W.) s. Neber (P. W.).**
- Ruoss (H.), 26 I:** Best. d. Porenweite u. d. Porenzahl v. Filtriersteinen 2228. — **26 II:** Genauigk. d. Mess., graph. Darst. u. Meth. d. kleinsten Quadrate bei d. physikal. u. chem. Übungen 2525. — **27 I:** Gesetze d. Reduktionskraft organ. Verbb. in alkal. Lsg. u. Best. d. Zuckers dch. Stufenanalyse auch bei kolloid. Ausscheiden d. Cu₂O 3212. — Nachw. d. Traubenzuckers im Harn mit alkal. Cu-Glycerinlsg. für d. Praxis 3212. — **27 II:** Verdünnen u. Mischen v. Lsgg. 2698. — **29 II:** Genauigk. d. Titrat., d. krit. Konz. d. Bürettenfl. u. d. Empfindlichk. d. Indicatoren 1327.
- Rupe (H.), 26 I:** Sek. Basen d. Naphthalinreihe 496* Schwz. — **26 II:** Dass. 828* D. — Camphomethylamin 1787* Schwz. — **27 I:** Menthomethylamin 2688* Schwz. — **27 II:** Ungesätt. Aldehyde 1085* E. — **28 I:** Oxymethylenphenylacetaldehyd 1233* Schwz. — Ungesätt. Aldehyde 1328* Schwz. — **29 I:** Bas. Deriv. d. Campherreihe 1508* Schwz. — **29 II:** Hydrocycl. ω -Aminoalkylverbb. 3186* D. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- **u. Apotheker (K.), 27 I:** Einige Derivv. d. Isatins u. d. 6-Nitroisatins 1020.
- **u. Fehlmann (F.) u. Briellmann, 26 I:** Neue Derivv. d. Campholcarbinols 2462.
- **u. Gassmann (A.), 29 I:** Aldehyde aus Acetylen-carbinolen. 4. Mitt. 1-Methyl-4-isopropylcyclohexyliden-3-acetaldehyd 1443.
- **u. Giesler (L.), 28 II:** Aldehyde aus Acetylen-carbinolen. 2. Mitt. Dimethyloctylenaldehyd, Tertiärbutylmethylacrolein u. Verss. mit d. Acetylen-carbinol aus Acetophenon 746.
- **u. Gisiger (F.), 25 II:** Katalyt. Hydrier. v. Cyanverbb. 1358.
- **u. Gubler (A. W.), 26 II:** Methylenderivv. d. Menthons 1024.
- **u. Guggenbühl (G. A.), 25 II:** Übergang v. Isatin zu einem Tetrahydrochinazolin-deriv. 1360. — **28 I:** Phenylhydroxylamin-deriv. d. Isatin-7-carbonsäure 690.
- **u. Heckendorn (A.), 27 I:** Katalyt. Hydrier. einiger Cyanverbb. 897.
- **u. Héritier (A.) u. Schäfer (K.), 28 I:** Einfl. d. Konst. auf d. Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 19. Mitt. Opt. akt. Myrtenyl-derivv. 1284.
- **u. Hirschmann (H.), 29 I:** Camphan-2-carbonsäure u. Camphanketone 512.
- **u. Hodel (E.), 25 I:** Katalyt. Red. d. Isobutylcyanides u. d. α -Cyanamphers 497.
- **u. Huber (A.), 28 I:** Oxymethylenaldehyde. 2. Mitt. Kondensatt. mit Oxymethylenphenylacetaldehyd 680.
- **u. Kambli (E.), 26 II:** Ungesättigte Aldehyde aus Acetylenalkoholen 1024. — **28 I:** Einfl. d. Konst. auf d. Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 20. Mitt. Einfl. d. dreifachen Bind. 1286.
- **u. Kersten (L.), 26 II:** Über 5- u. 6-Nitroisatin 1037.
- **u. Knap (E.), 27 II:** Oxymethylenaldehyde. 1. Mitt. Oxymethylenphenylacetaldehyd 79.
- **u. Kopp (E.), 25 I:** Einfl. d. Konst. auf d. Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 17. Mitt. Anomale Rotationsdispersion bei Ketonen 1292.
- **u. Messner (W.) u. Kambli (E.), 28 I:** Aldehyde aus Acetylen-carbinolen. 1. Mitt. Cyclohexylidenacetaldehyd 2811.
- **u. Metzger (A.), 26 I:** Katalyt. Red. einiger Cyanverbb. d. Naphthalins 1398.
- **u. Metzger (A.) u. Vogler (H.), 26 I:** Red. einiger aliph. Cyanverbb. Red. v. Cyanacetylarnstoff 1399.

- Rupe (H.) u. Perret (J.), 26 I:** Opt. akt. Ester d. Camphoylcarbinols u. d. Camphoylathylalkohols 2464.
- **u. Pieper (B.), 29 II:** Katalyt. Hydrier. d. Cyanverbb. Redukt. d. Phenylcyanbrenztraubensäureesters, d. Benzoylcyanessigesters u. d. Benzylidencyanessigesters 1009.
- **u. Rinderknecht (R.), 25 I:** Einfl. d. Konstit. auf d. Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 18. Mitt. Einfl. d. dreifachen Bind. 1708. — Derivv. d. Citronellols u. ihr opt. Drehungsvermögen 2218.
- **u. Schäfer (K.), 28 I:** Katalyt. Red. v. ungesätt. hydrocycl. Verbb. 2813.
- **u. Schaerer (M.), 26 I:** Ester d. Camphylcarbinols 1401.
- **u. Schütz (Fr.), 27 I:** Synth. eines höheren Homologen d. Curcumons u. eines Dimethylketotetrahydronaphthalins 898.
- **u. Stern (L.), 28 I:** Katalyt. Red. d. Nitrile 702.
- **u. Tschopp (E.), 25 II:** Camphylpropionsäure u. Trimethylenecamphanoxyl 1272.
- **u. Vogler (H.), 26 I:** Red. v. aromat. Nitrocyanverbb. 1397.
- **u. Vonaesch (F.), 25 I:** Einfl. d. Konst. auf d. Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 19. Mitt. Einfluß d. dreifachen Bind. 1709.
- **u. Wassiljew (Natalie), 28 II:** App. zur Best. d. Mol.-Geww. nach d. Siedepunktmeth. 1237.
- **u. Wieland (H.), 27 I:** Katalyt. Red. d. Oxymethylenhydrindons u. seine Kondensat. mit Phenylhydroxylamin 899.
- **u. Wirz (A.), 28 I:** Phenylcampher 907.
- **u. Wirz (A.) u. Lotter (P.), 28 II:** Aldehyde aus Acetylen-carbinolen. 3. Mitt. Darst. zweier Dimethylhexylenaldehyde 2343.
- Rupe (R.) u. Schramme (A.), 28 II:** Chinolinderivv. 2-Chinolyl- β -äthylamin 2150.
- Ruperti (A.), 27 I:** Best. d. Netzfähigk. 204. — **27 II:** Dass. 193. — **28 I:** Einw. feuchter Hitze auf Eisfärb. unter Berücksichtig. d. Naphthol AS-Färberei 587.
- Ruperti (O.) s. Jander (G.).**
- Rupp (E.)** [Berlin], **25 I:** Phosphoreszenz-erreg. dch. Hochfrequenzstrahlen 200. — **26 I:** Magnet. Verh. d. Phosphore 1628. — Interferenzunterss. an Kanalstrahlen 3004. — **26 II:** Leuchtdauer d. Atome, Abkling. bei d. Alkalien u. im Magnetfeld 1929. — **27 I:** Interferenzeig. d. Kanalstrahllichtes 234. — Polarisat. d. abklingenden Kanalstrahllichtes 234, 849. — **27 II:** 2. Mitt. 2148. — Lad.-Zustände d. Atome vor d. Lichtemiss. 2148. — **28 II:** Polarisat. d. Kanalstrahllichtes in schwachen elektr. Feldern. 1. Mitt. Das Abklingeleuchten v. H_2 in einem elektr. Querfeld 621. — Elektronenbeug. am opt. Gitter 1525. — Winkelverteil. langsamer Elektronen beim Durchgang dch. Metallhäute 1649. — Axialit. d. Lichtemiss. u. verwandte Fragen 1742. — **29 I:** Polarisat. d. Kanalstrahllichtes in schwachen elektr. Feldern. 2. Mitt. Abklingeleuchten v. H_2 in verschied. Feldanordnn. 17. — Elektronenbeug. an einem geritzten Gitter 472. — Verss. zur Elektronenbeug. 721. — Elektronenbeug. an dünnen Glimmerblättchen 2011. — **29 II:** Dass. an Metallfilmen 3. — Elektronen-reflex. u. Beug. an Einkrystallflächen 4. — Regulierbares Elektrotrockenschränkchen 193. — Durchgang u. Reflex. langsamer Elektronen an Metallen 380. — Metallanalyse mit Elektronenwellen 479. — Polarisat. d. Kanalstrahllichtes. 3. Mitt. Hg-Kanalstrahlen d. Linie 2537 694. — Wesen d. Elektrons 1888. — Nachw. adsorbierter Schichten mit Elektronenwellen 2010. — Elektronenwellen u. ihre Anwend. zur Analyse v. Krystallstrukt. 2407. — s. Pohl (Robert).
- Rupp (E.)** [Breslau], **25 I:** Großtechn. Rkk. in Wort u. Bild 746. — Normal-KOH oder NaOH ? 870. — Geh.-Best. v. Hydrosulfitpräpp. 992. — J in Jodiden 1510. — **26 II:** Acidimetr. Best. beider Komponenten in Hydrargyrum oxycyanatum 1448. — Schutzmaßnahme gegen Leuchtgasvergift. 2099. — **27 I:** Bereit. v. Phosphorus solutus D.A.B. 6 (Phosphoröl) 1862. — Vereinfach. d. Jodzahlbest. d. Arzneibuches 2584. — Geh.-Best. d. KJ in Jodtinktur nach D.A.B. 6 3115. — **28 I:** Einfacher Vakuumverdampfapp. 723. — Prüf. v. K sulfoguaicolium 1076. — Kp.-Best. nach D.A.B. 6 1553. — Sn-Titrier. mit Chloramin (Heyden) 1894. — Kleinapp. für Aqua recenter destillata 2514. — Vereinfachte Einstell. v. Normallsgg. d. D.A.B. 2975. — **28 II:** Herst. u. Konst. v. Hydrargyrum salicylicum D. A. B. 2577. — **29 I:** Kleinststerilisator mit konstantem W.-Spiegel 263. — $Na_3PO_4 \cdot 2H_2O$ 2627.
- **u. Brachmann (W.), 26 II:** Bromzahlbest. d. Fette 953.
- **u. Brachmann (W.) u. Lewy (F.)** [Breslau], **28 II:** Bunsensche Best. v. Braunstein u. dgl. 372.
- **u. Brixen (A. v.), 27 I:** Pharmazeut. Guajacolpräpp. 1862.
- **u. Gersch (H.), 26 I:** Herst. v. Blausäure-lsg. u. künstl. Bittermandelwasser 166. — Konstitut.-Ermittl. d. Cyanmercurisalicylsäuren u. d. Hydrargyrum salicylicum D. A. B. 2329. — **27 II:** Herst. v. Hydrargyrum salicylicum D. A. B. u. l. Derivv. desselben 607.
- **u. Jockwig (B.), 26 II:** Chlorwasserbereit. 1884.
- **u. Lewy (F.)** [Breslau], **28 I:** Best. d. Hg-Cyanids in Hg-Oxycyanid u. Oxycyanidpastillen 1897. — Best. v. freiem Alkali in Hypohalogenitlsgg. 2275. — **28 II:** Rhodanometr. Geh.-Best. v. Sublimatpastillen 2389. — **29 II:** Sn-Titrier. mit Chloramin 917.
- **u. Maiß (P.), 25 II:** Best. v. Sublimat u. Sublimatpastillen 332.
- **u. Müller (K.)** [Breslau], **25 II:** Acidimetr. Geh.-Best. v. $Hg(CN)_2$ -Präpp. 488. — Hg-Best. in Zinnober 2283. — **26 II:** Medinalquecksilberverbb. u. d. Medinalidentitätsrsk. nach E. B. IV 432.
- **u. Müller (K.)** [Breslau] u. **Lemke (O.), 26 II:** Acidimetr. Geh.-Best. weißer u. roter Quecksilbersalben u. d. Meth. d. Arzneibuches 1448.
- **u. Müller (K.)** [Breslau] u. **Maiß (P.), 26 II:** Acidimetr. u. rhodanometr. Quecksilberchloridbest. 2210.
- **u. Schlee (H.), 26 II:** Formaldehydbldg.

- bei d. Red. d. CO_2 dch. H_2O_2 2288. — Dass. Berichtig. 870.
- Rupp (E.) u. Siebler (G.), 25 I:** Bromatometr. Best. v. H_2O_2 , Peroxyden u. Persalzen 2250.
- , **Siebler (G.) u. Brachmann (W.), 25 I:** Geh.-Best. v. Spießglanz u. Goldschwefel 1511.
- , **Wegener (W.) u. Maiß (P.), 25 II:** Titrat. v. Hg mit KCN u. „Titrat. schwachdissoziierter Salze“ 1298.
- Rupp (F.), 28 II:** Nahr.-Mittelkonserven 827* F. — s. Münzner (R.).
- Rupp (G. A.) s. Trojan Powder Co.**
- Rupp (H.), 28 I:** Prüf. v. Hammelblutkörperchen, Pb-Vergift. am Tier 3092. — **29 I:** Alkoholextrakt rkk. nach Lüttge u. v. Mertz 1032. — s. Angerer (K. v.).
- Rupp (V. R.), 27 II:** Mineral. Futtermittel 2362* A. — **29 II:** Futtermittel 947* A.
- Ruppel (O.) s. Soc. Anon. des Usines de la Basse Meuse.**
- Ruppel (W.) s. American Electro-Osmosis Corp.; Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Electro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin Gesellschaft).**
- Ruppersberg (H.) s. Koller (G.).**
- Ruppert (A.) s. Busch (M.).**
- Ruppert (F.) u. Scasso (R.), 26 II:** Vergleichen- de Unterss. über Fleischkonservier.-Methth. dch. niedr. Tempp. in Argentinien 1908.
- Ruppert (F. v.) s. Kircher (A.).**
- Ruppert (F. W.) s. Mayer (Fritz).**
- Ruppert (W.) s. Lauch (K.).**
- Ruppin (E.), 29 I:** Na-Ca-Lactat 2819* D.
- Ruppol (E.), 27 I:** Spectres d'absorption ultraviolets des alcaloides du groupe du tropane et de quelques produits biologiques et pharmaceutiques [2712]. — s. Castille (A.); Colin (H.).
- Ruprecht (C. C.), 25 I:** Fullererde 2036* A.
- Ruprecht (K.), 28 I:** Fabrikat. v. Albumin u. Eier-Konserven [3129].
- Rushy (J. M.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.**
- Rusch (F.), 28 II:** App. zur Best. d. Kp.-Erhöh. 586.
- Rusch (M.), 26 I:** Verh. d. Gasatome gegenüber langsamen Elektronen 1364. — **26 II:** Best. d. Wrkg.-Querschnitts gegenüber langsamen Elektronen 1824. — **28 II:** Lichtbrech. an Gasen im Sichtbaren u. Ultrarot ($6,76 \mu$) u. Best. d. Kalkspat-eigenschwing. bei $6,76 \mu$ 622. — s. Täufel (K.).
- Ruschhaupt (F.) s. Fricke (R.).**
- Ruschkowski (S.), 27 I:** Methodik d. Fettbest. bei d. Auswahl d. Sonnenblumensamen [3159].
- Ruschmann (G.), 25 I:** Ewige Flachsfelder u. Flachsmüdigk. 1437. — **26 I:** Flachsröste 1070. — Biologie d. heißvergoenen Mistes 3353. — **27 I:** Biol. Unterss. über d. Stallmist 1356. — Biol. Unterss. an Stall- u. Edelmist 2004. — **27 II:** Vergl. biol. u. chem. Unterss. an Stalldüngersorten. 1. Mitt. Keimzahlen d. Stalldüngers u. ihre Bedeut. 1069. — Stand d. Edelmistfrage 1386. — **28 I:** Biol. u. chem. Unterss. an Stalldüngersorten. 2. Mitt. Keimarten d. Stalldüngers u. ihre Bedeut. 245; 3. Mitt. Physiologie d. Stalldüngersorten: Nitrifikat. 2442. — **28 II:** Strohvergär. u. künstl. Stalldünger 1706. — Stalldüngersorten.
4. Mitt. Pferdemistsorten 1478. — Bereit. v. Dünger aus Stroh 2396. — **29 I:** Bakteriophagie in d. Landwirtschaft u. im Gär.-Gewerbe 1277, 1868. — Wissenschaftl. Grundlagen d. Gewinn. v. künstl. Stalldünger 1390. — **29 II:** Chem. oder biol. Unters. d. Sauerfutters 667. — Bedeut. d. Sickersaftes bei d. Sauerfutterbereit. 1. Mitt. Frischer Sickersaft 2739.
- Ruschmann (G.) u. Bavendamm (W.), 25 II:** Rösterreger *Bacillus felsineus* Carbone u. *Plectridium pectinovorum* 1052. — Flachsröste mit *Plectridium pectinovorum* u. *Bacillus felsineus* Carbone 1687.
- Rusden (H.) u. Henderson (J.), 28 I:** Speiss u. d. Metalle d. Pt-Gruppe 2533. — **29 I:** Dass. 1264.
- Ruße s. Stickstoffwerke Ruße A.-G.**
- Rush (H. P.) u. Jones (L. T.), 26 I:** Schilddrüsenstudien. 2. Mitt. Veränderr. in d. Schilddrüse, hervorgerufen dch. Fäces-extrakte 2111.
- Rush (P. W.) s. Welker (W. H.).**
- Rush (R. I.) s. Patrick (W. A.).**
- Rushbrooke (J. E.) s. Garner (W. E.).**
- Rushton (A. L.) s. Lane (M. H.).**
- Rushton (E. R.), 27 I:** As-Verbb. 1721* Can. — u. Daniels (F.), **26 I:** Dampfdruck v. As_2O_3 2442.
- Rushton (J. L.), 27 I:** Kunstseide 2494* E. — Dass. 510* A.
- Rushton (T. B.) s. Calico Printers' Association.**
- Rusk (R. D.), 26 II:** Absorpt. v. H_2 im Lichtbogen v. K-Dampf 332. — **28 II:** Kombinat. v. H u. O dch. elektr. Entladd. 1737.
- Ruska (J.), 26 II:** Beobacht. über Quecksilbervergift. bei arab. Alchemisten u. Ärzten 1070. — **27 I:** Studien zur Geschichte d. Chemie [1265]. — **28 I:** L. Darmstaedter 629. — **29 I:** Salmiak in d. Geschichte d. Alchemie 717.
- Rusquellas (F. C.) s. Satriano (T.).**
- Ruß (A.), 29 I:** Wärmeleitfähigk. v. Gläsern in Abhängigk. v. d. chem. Zus. 2222.
- Ruß (E.), 27 II:** Vergas. v. Steinkohle u. Koks unter Berücksichtig. d. Metallhüttenindustrie 766.
- Russ (E. F.), 25 II:** Widerstandsofen zum Schmelzen u. Härten 235. — Indukt.-Ofen für Messing 1383, 2024. — **27 II:** Indukt.-Ofen mit erfüllten Kanälen 321. — **29 I:** Elektr. Temperofen 2098.
- Russ (K.), 27 I:** Diphenyloxyd, neuer Betriebsstoff für Dampfkraftanlagen 781.
- Russ (W.) s. Dede (L.).**
- Russel (J. C.) u. Burr (W. W.), 25 II:** „Feuchtigk.-Äquivalent“ v. Böden 686.
- , **Jones (E. G.) u. Bahrt (G. M.), 25 II:** Temp. u. Feuchtigk. als Faktoren d. Nitrat-bldg. 600.
- u. **Mc Ruer (W. G.), 28 I:** Verhältnis v. organ. Subst. u. N-Geh. zu Zusammenhang u. Art bei jungfräul. Weideböden 1696.
- Russel (M. E.) s. Jones (L. A.).**
- Russel (R. P.) s. Standard Oil Development Co.**
- Russel (W. F.) s. Norwalk Tire and Rubber Co.**
- Russell (A.), 25 I:** Vork. v. metall. As in Cornwall; v. Bismuthinit aus Shap, Westmorland u. v. Smaltit u. Niccolit aus Coniston, Lancashire 2299. — **27 I:**

- Laurionit u. vergesellschaftl. Mineralien aus Cornwall 2815. — **27 II:** Vork. d. seltenen Minerals Nadorit in Cornwall u. d. Beraunits in Co. Cork, Irland 1140. — **28 I:** Vork. v. Niccolit u. Ullmannit in d. Settlingstones Mine, Fourstones, Northumberland, u. v. Serpierit in Rosse Island mine, Killarney, Co. Kerry, Irland 896. — **29 II:** Vork. v. gediegenem Gold in Hope's Nose, Torquay; Devonshire 2429.
- Russell (A. S.), 25 I:** Notwendigk. für d. Neubest. d. At.-Gew. v. U, Th u. Ra 327. — Passivität v. Fe u. a. Metallen 2613. — **25 II:** Umwandl. v. Hg in Au 1923. — **26 I:** Passiv., katalyt. Wrkg. u. a. Phänomene 1758. — Volumetr. Best. v. U, V, Cu u. Fe in Uranerzen 2944. — Luftoxydat. v. Titanosulfatlg.; Vanadosulfat, ein Red.-Mittel 3392. — **28 I:** Ac-Reihe u. Reihenfolge d. Stabilität d. radioakt. Isotope 1745. — Radioakt. Höfe. Mögl. Identifizier. d. „Hiberniums“ 1745. — **29 II:** Subatomare Phänomene u. Radioaktivität 829. — s. Rowell (S. W.); Widdowson (W. P.). — u. **Evans (D. C.), 26 I:** Best. v. in Hg gel. Metallen. Schnellmeth. zur Reinig. v. Hg 1459.
- , **Evans (D. C.) u. Rowell (S. W.), 26 II:** Reihenfolge d. Entfernen v. Mn, Cr, Fe, Co, Ni aus Amalgamen 1742.
- u. **Rowell (S. W.), 26 II:** Stell. v. W u. Mo in d. Normalpotentialreihe 1743.
- Russell (E. J.), 25 I:** Gegenwärt. Probleme d. landwirtschaftl. Produkt. 154. — **28 I:** K. D. Glinka 1906.
- Russell (G. A.), 26 II:** Erzeug. v. Pfefferminzöl 1699.
- , **Russell (H. C.) u. Morgenier (R.), 26 I:** Herst. v. Papierstoff aus Reishülsen 2756* A.
- Russell (H. C.) s. Russell (G. A.).**
- Russell (H. N.), 25 II:** Intensit. d. Multiplettlinien. 1. u. 2. Mitt. 887, 1335. — Zusammenstell. d. letzten (Reststrahlen) u. vorletzten Linien v. astrophysikal. Interesse 1335. — **27 I:** Multipletts im Funkenspektr. v. Fe 1551. — **27 II:** Berechn. v. spektroskop. Termen, d. v. äquivalenten Elektronen herrühren 672. — **28 I:** Verwandte Linien in d. Spektren d. Elemente d. Fe-Gruppe 1261. — Bogen- u. Funkenspektren v. Ti. 1. Mitt. Funkenspektr., Ti II 1501; 2. Mitt. Bogenspektr., Ti I 2782. — Serien u. Ionisat.-Potentiale d. Elemente d. Fe-Gruppe 1501. — Spektr. d. O II 1617. — s. Adams (W. S.); Compton (K. T.); Meggers (W. F.); Moore (Charlotte E.); Saunders (F. A.).
- , **Adams (W. S.) u. Moore (Charlotte E.), 28 II:** Kalibrier. v. Rowlands Intensitätskala für Sonnenlinien 1859.
- u. **Bowen (I. S.), 29 II:** Gibt es Ar in d. Corona? 1133.
- , **Compton (K. T.) u. Boyce (J. C.), 28 I:** Funkenspektr. v. Ne 2484. — **28 II:** Dass. 522.
- u. **Lang (R. J.), 27 II:** Spektren (Ti III u. Ti IV) 2151.
- u. **Meggers (W. F.), 28 I:** Analyse d. Bogen- u. Funkenspektr. v. Sc (Sc I u. Sc II) 2164.
- u. **Saunders (F. A.), 25 I:** Regelmäßigk. im Spektr. d. Erdalkalien 2209.
- Russell (H. N.), Shenstone (A. G.) u. Turner (L. A.), 29 II:** Bezeichn. in d. atomaren Spektren 2409.
- Russell (H. W.), 29 I:** Potential v. photoaktiven Zellen, d. fluoreszierende Elektrolyte enthalten 358.
- Russell (J.), 28 II:** Anteil brit. Forscher an d. Erkenntnis v. d. Bedeut. d. N-Düng. d. Bodens 1140. — **29 I:** Anwend. d. Chemie in d. modernen Landwirtschaft 1855. — s. Fayers (M. A.).
- Russell (John) u. Sullivan (W. E.), 27 II:** Mol-Verb. u. mol. Vol. d. Gemische v. A. u. HBr 1783.
- Russell (J. H.) s. Rubber Regenerating Co.**
- Russell (R.), 26 I:** S u. Alkalipolysulfide 1874* E. — s. Latex Developments Ltd.
- u. **Broomfield (H.), 25 I:** Imprägnieren v. Asbest 796* E. — Asbestmassen 2269* F. — **25 II:** W.-dichtmachen v. Geweben 1236* Can. — Kautschukmassen 1316* Can., 2234* E. — **26 I:** W.-dichtmachen, Füllen u. Färben v. Geweben 2264* D. — **26 II:** Imprägnieren v. Häuten u. Fellen 1488* Can.
- Russell (R. P.), 26 I:** Na₂SiO₃ zur Verhüt. v. Korros. 3618. — s. Speller (F. N.); Whitman (W. G.).
- , **Chappell (E. L.) u. White (A.), 27 II:** Wrkg. d. Geschwindigk. auf d. Eisenkorros. unter W. 1301.
- u. **White (A.), 27 II:** Wrkg. d. [O₂] auf d. Korros. d. Cu dch. nichtoxydierende Säuren 1302.
- Russell (S.) s. McClendon (J. F.).**
- Russell (T. F.), 28 I:** Allgemeine Lage d. Spritzgusses 1705. — **29 I:** Mechan. Unters. d. Metalle 940.
- , **Goodrich (W. E.), Cross (W.) u. Allen (N. P.), 29 I:** Spritzgußlegier. v. niedr. F. 2101.
- Russell (W. C.) s. Hess (A. F.).**
- , **Button (F. C.) u. Kahlenberg (O. J.), 29 II:** Antirachit. Wert v. bestrahltem Eiscrem 809.
- u. **Massengale (O. N.), 27 II:** Unters. eines ultraviolett durchläss. Materials 1882.
- , **Massengale (O. N.) u. Howard (C. H.), 29 I:** Wrkg.-Dauer d. Ultraviolettbestrahl. bei Hühnern 1710.
- Russell (W. F.) s. Norwalk Tire & Rubber Co.**
- Russell (W. L.), 26 II:** Bezieh. zwischen Koks, Öl- u. Gasprodukt. in Kentucky 736. — **29 I:** Geol. Dest. d. Erdöls 1641.
- Russell (W. W.) u. Taylor (H. S.), 26 I:** Fördernde Wrkg. d. Th auf Nickelkatalysatoren 302.
- Russell-Wells (B.) s. Haas (P.).**
- Russek s. Kirkovic.**
- Rußfabrik Kahl, 27 II:** Sprengluftpatrone 531* D. — **29 II:** Isoliermm. aus Ruß 336* D.
- Russidis (D.) s. Staudinger (H.).**
- Russig (F.) s. Oberschlesische Koks- werke und Chemische Fabriken A.-G.**
- Russina (H.), 27 II:** O-Bleiche u. Peroxyde 328. — **28 II:** Färben mit Blau, Rot, Gelb oder mit Bunt u. Schwarz 712. — Veredelungsverf. mit Natronlauge 2689. — **29 I:** Kunstseide 2003.
- Russinowa (K.) s. Alexejew (A.).**

- Russjajewa-Oparina (F.)** s. Wichert (M.).
- Rußmann, Diemer u. Jung, 27 I:** Verstärk. d. Chinineffektes dch. Ca, speziell bei Pneumonie 2751.
- Russo (G.), 27 I:** Chem. Zus. d. Geschlechtsdrüsen. 1. Mitt. Aminosäuren d. Hodens v. *Strongylocentrotus lividus*. 119; 2/ Mitt. Aminosäuren d. Ovariums v. *Strongylocentrotus lividus* 2662; 3. Mitt. Freie u. gebundene Aminosäuren d. Hodens v. *Bos taurus* 2662. — **27 II:** Angriffspunkt d. Veratrinwrkg. 957. — **29 I:** Stoffwechsel d. Hexonbasen u. Entsteh. d. Purinkerns bei d. Entw. d. Hühnereies 2200.
- Rust (C. A.)** s. McNally (W. D.).
- Rustenberg (Rudolf) G. m. b. H., 29 II:** Kosmet. Mittel 3164* D.
- Rusterholz (H.), 28 II:** Vernicht. v. Ungeziefer in Gebrauchsgegenständen 1709* Schwz.
- Rustige (E.), 29 I:** Harmin bei Metencephalitikern 2663.
- Rustless Iron Corp. of America u. Wild (R.), 26 II:** Ferrochrom 3076* A.
- Rustom (A.), 26 I:** Genauigk. d. prozent. Ermittl. eines W.-Zusatzes zur Milch 3512.
- Ruszczyński (P.), 25 I:** Fäll.-Kurve d. Serum-eiweißkörper 416. — s. Bálint (M.).
- Ruszkowski (J.) u. Zaleski (K.), 28 I:** Bekämpf. v. Krankhh. u. Schädlingen d. Obstbäume, d. Obst- u. Ziersträucher im Jahre 1927 2865.
- Rusznýák (S.), 28 I:** Gallentreibende Mittel. 1. Mitt. Wrkg. d. dehydrocholsauren Na (Decholin) beim Menschen. Unters.-Methodik mittels Duodenalsondier. 91.
- Rutenberg (B.)** s. Elektrische Gasreinigungs-Ges.
- Rutgers (A. J.)** s. Ehrenfest (P.); Smits (A.); Wibaut (J. P.).
- Ruth (E. A.), 25 I:** „Magma Kupfer“ Hütte 568.
- Ruth (G.) A.-G. u. Weithöner (R.), 25 I:** Grundier.-Material 1456* D. — **28 I:** Dass. 2545* D.
- Ruth (H. S.), 29 II:** N₂O-Narkose in d. Zahnheilkunde 451.
- Ruth (R.), 29 II:** Positive, in Aufsicht zu betrachtende naturfarbige Rasterphotographien 2631* D., F. — s. Aktiebolaget Sveriges Litografiska Trackerier.
- Ruth-Aldo Co., 29 I:** Vorr. zum Spinnen v. Kunstfäden aus Celluloseestern, Celluloseäthern mit rotierenden Spinnndüsen 2370* Oe. — **29 II:** Vorr. zum Spinnen v. Kunstfäden 1496* D.
- u. **Barthelemy (H. L.), 28 I:** Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. 1799* E. — Kunstseide u. dgl. 1823* E. — Kunstseide, -wolle usw. u. Filme 1824* E. — Celluloseacetat 2027* E., 2146* E. — Celluloseester 2027* E. — **29 I:** Vorbehandeln v. Cellulose zur Erleichter. d. Veresterns 1635* A. — Celluloseacetat 2369* E., 2938* E. — Celluloseester 2369* E. — **29 II:** Dass. 1101* E.
- u. **Introiini (I. B.), 29 I:** Herabsetz. d. Viskosität v. Celluloseesterlsgg. 3161* E.
- u. **Klein (M.), 28 II:** Kunstseide 1407* E. — App. zur Herst. v. Kunstseidefäden 1841* E. — **29 I:** Kunstseide 1169* E.
- u. **Orioli (E.), 29 I:** Cellulosesulfat 2370* E. — Cellulosecarbonsäureester 2370* E.
- Ruthardt (A.), 28 I:** Dezimalklassifikat. d. Farben 3113.
- Rutherford (E.), 25 I:** Anfänge d. Radioaktivität I. — Natürl. u. künstl. Zertrümmer. d. Elemente 1936. — Zerstör. v. Atomkernen 2528. — **25 II:** Moseleys Verdienst u. d. Röntgenstrahlen 2045. — **27 II:** Atomkern u. seine Umwandll. 1232. — **28 I:** Strukt. d. radioakt. Atoms u. Ursprung d. α -Strahlen 156. — B. B. Boltwood 1489. — **29 I:** Ursprung v. Ac u. Alter d. Erde 2138. — Hochfrequente Strahl. v. Röntgenstrahlart 2508. — **29 II:** Atomkerne u. ihre Umwandll. 380.
- , **Aston (F. W.), Chadwick (J.), Ellis (C. D.), Aston (G. H.), Gamow (G.), Fowler (R. H.) u. Richardson (O. W.), 29 II:** Diskuss. über d. Strukt. d. Atomkerne 2635.
- u. **Chadwick (J.), 25 I:** Künstl. Zertrümmer. d. Elemente 1936. — **26 I:** Streuung v. α -Teilchen dch. Atomkerne u. d. Kraftgesetz 2168. — **28 I:** Dass. dch. He 156. — **29 II:** Energiebeziehh. bei d. Atomzertrümmer. 1257.
- u. **Wooster (W. A.), 26 I:** Natürl. Röntgenstrahlenspekt. v. Ra B 2293.
- Rutherford (K. H.)** s. Plant (S. G. P.).
- Rutherford (R. L.), 25 I:** Korros. dch. Salzwasser 1484. — **26 I:** Prüf. d. Brech.-Exponenten einer Fl. 176. — **28 II:** Anthraxolit v. d. nordwestl. Gebieten Canadas 2638.
- Ruths (J.)** s. Ruths Accumulator Aktiebolag.
- Ruths Accumulator Aktiebolag u. Ruths (J.), 29 II:** Gebleichter Papierstoff 510* A.
- Ruthsatz** s. Brauer.
- Ruthven (R. H.), 27 I:** Einzellerschein. v. Rostangriff 2958. — **28 I:** Intermittierend arbeitende Vertikalkammeröfen 1734.
- Rutmann (T.), Daniels (S.) u. Zimmerman (A. C.), 25 II:** Behandeln v. Metallen 2031* A.
- Rutowski (B.), 26 I:** Wildwachsende Duftpflanzen d. Krim 1304. — Duftpflanzen d. Ssuchumgebiets 1304. — **27 II:** Äth. Öle enthaltende Pflanzen d. Krim 2359.
- u. **Busse (S.), 25 II:** Äth. Öle 1715, 1716. — **27 II:** Zus. d. äth. Öle v. Thujaarten aus d. Krim 1760.
- u. **Gussewa (K.), 27 II:** Thujaöle aus dem Kaukasus 2723. — **28 I:** Zus. d. äth. Öles v. *Trilobum* Sup. Siler 267. — **28 II:** Thujaöle aus d. Kaukasus 2413. — Äther. Öle v. *Siler trilobum* Scop 2516.
- u. **Korolew (A.), 28 II:** Kondensat. d. Heptanals mit aromat. Aldehyden 1217. — Elektrolyt. Red. d. Salicylsäure 2353. — Derivv. d. Perillaldehyds 2355. — **29 I:** Kondensat. v. Heptanal mit aromat. Aldehyden 988.
- u. **Leonow (P.), 25 II:** Äth. Öle 1714, 1716. — **27 II:** Konstanten d. Zittwersamenöls im Zusammenhang mit seiner Zus. 1761. — Fenchelöl aus d. Krim 1761.
- u. **Makarowa-Semljanskaja (N.), 28 I:** Kaukas. Lorbeerblätteröl 267. — Zus. d. äth. Öles v. *Lavandula Spica* 2467. — **28 II:** Lorbeerblattöl 2414. — Zus. d. äther. Öles v. d. kaukas. *Lavandula Spica* 2516.
- , **Makarowa-Semljanskaja (N.) u. Winoegradowa (I.), 28 II:** Neues geraniolhalt. Öl 2197.

- Rutowski (B.) u. Prokopschuk (N.), 28 II:** Zus. d. äth. Öles aus d. Blättern v. *Rhus Cotinus* 2295.
- u. **Trawin (A.), 29 II:** Anreicher. v. Menthol u. Menthon im Pfefferminzöl während d. Vegetat. d. *Mentha Piperita* 3074.
- u. **Winogradowa (I.), 25 II:** Ath. Öle 1714, 1716. — **26 II:** Russ. äth. Öle 3081. — **27 I:** Dass. 655. — **27 II:** Zus. russ. äth. Öle 1311. — Ysopöl aus d. Krim 1761. — Ath. Öl d. Beeren v. *Juniperus Excelsa* MB. 1761. — Ath. Öl d. Blätter u. Blüten v. *Dictamnus Frascina* Pers. 1762. — Konstanten einiger äth. Öle aus d. Krim u. d. Kaukasus 1762. — **28 I:** Zus. d. äth. Öles v. *Cachrys Alpina* MB. 268. — **28 II:** Vork. v. d- β -Pinen 2242. — Zus. d. äth. Öles v. *Cachrys Alpina* MB. 2413. — Zus. d. Fichtennadelnöls d. in d. Krim angepflanzten *Pinus halepensis* Mill. 2516. — **29 I:** Kaukas. *Verbena*-Öl 156. — Ather. Öl v. „*Ambrosia mexicana*“ 1576. — **29 II:** Zus. d. äth. Öles v. *Nepeta Cataria* Var. *Citriodora* Beck 941.
- **Winogradowa (I.) u. Kolotow (G.), 26 I:** Öle aus dem Sotschigebiet 1307.
- **Winogradowa (I.) u. Kondratski (A.), 26 I:** Ath. Öle d. Krim 1304.
- **Winogradowa (I.) u. Koslow (W.), 26 I:** Ath. Öle aus dem Ssuchumgebiet 1306.
- u. **Zürich (L.), 27 II:** Fenchelöl 1762.
- Rutschkin (W.), 27 I:** Früchte d. sibir. Zeder u. d. Zedernöls 2783. — **28 II:** Negat. Autoxydat.-Katalysatoren d. fetten Öle 1504. — **29 II:** Vers. eines experimentellen Nachw. d. Einfl. v. klimat. Faktoren auf d. physiolog.-chem. Merkmale d. Pflanzen 2337. — Fettes Öl im Saft d. Beeren v. *Hippophae rhamnoides*, L. 3195.
- Rutten (L.) s. Boerman (W. E.).**
- Ruttner (F.), 27 I:** O-Geh. d. Gewässer u. dessen respirator. Wert 1036. — CO_2 -Assimilat. einiger Wasserpflanzen in verschied. Tiefen d. Lunzer Untersees 1491.
- Rutz (G.) s. Schmidt (Erich) [München].**
- Rutzler jr. (J. E.), 28 II:** Vitamine u. vitale Elemente, d. auf eine mögl. chem. Basis für d. Vitaminaktivität hinweisen 2484. — **29 I:** Dass. 2201. — **29 II:** Probe auf Neutralöl in Seife oder Fettsäuren 2741. — s. Lee (A. P.).
- Ruth (L.), 28 I:** Verstärk. d. schmerzstillenden Wrkg. d. Cocains 822.
- Ruwe (J. W.), 26 I:** Raffinieren v. animal. Fetten u. Ölen 268* Can.
- Ruyer (A.) s. Bedos (P.).**
- Ruys (J. D.) s. Shell Co.**
- Ruyssen (R.), 28 I:** Moderne Theorien d. Valenz u. d. chem. Affinität 877. — **28 II:** Ionisat. bei d. therm. Zerleg. v. O_3 847. — s. Pinkus (A.).
- Ruyter de Wildt (J. C.) s. Wildt (J. C. de R. de).**
- Růžicka (A.), 29 II:** Colorimetr. Studie über d. Farbe v. Zuckerfabrikserzeugn. 102. — s. Ceska Obchodni Spolecnost; Šandera (K.).
- Ruzicka (C.), 28 I:** Essigsäureanhydrid 2305* E. — **29 I:** Celluloseester 2369* E.
- Ruzicka (L.), 25 I:** Umwandl. v. Campher Fenchon 954. — **26 I:** Kohlenstoffring. 1. Mitt. Konst. d. Zibetons 3029. — **26 II:** 7. Mitt. Konst. d. Muscons 2967. — **27 I:** C-Ring. 8. Mitt. Konst. d. Muscons 998. — **28 I:** Konst. u. Zusammenhänge in d. Sesquiterpenreihe 1651, [1533]. — **29 I:** Hochgliedr. C-Ringe 243. — Nach Moschus riechende Prodd. u. d. hochgliedr. C-Ringe 1097. — **29 II:** Konst. d. Abietinsäure, sowie d. Lävö- u. Dextropimarsäure 299. — Konst. u. Zusammenhänge in d. Sesquiterpenreihe 1528. — s. Naef (M.) & Cie.; Staudinger (H.).
- Ruzicka (L.), Balas (F.) u. Puncochar (J.), 28 I:** Höhere Terpenverbb. 32. Mitt. Dextropimarsäure. 4. Mitt. Additionsrkk. u. gelinde Permanganatoxydat. d. Dextropimarsäure 1862.
- u. **Brugger (W.), 26 I:** Kohlenstoffring. 3. Mitt. Gewinn. d. Cyclooctanons aus Azelainsäure 3031. — **26 II:** 4. Mitt. Gewinn. d. Cyclononanons aus Sebacinsäure 184; 5. Mitt. Ringerweiterung vom acht- zum neungliedrigen Kohlenstoffring 185.
- **Brugger (W.), Pfeiffer (M.), Schinz (H.), u. Stoll (M.), 26 II:** Zur Kenntnis d. Kohlenstoffringes. 6. Mitt. Relative Bildungsleichtigkeit, Beständigk. u. räuml. Bau d. gesättigten Kohlenstoffringe 186.
- **Brugger (W.), Seidel (C. F.) u. Schinz (H.), 28 I:** C-Ring. 10. Mitt. Monocyclische Diketone d. 16-, 18- u. 30-gliedrigen C-Ringes 2804.
- u. **Capato (E.), 25 II:** Höhere Terpenverbb. 24. Mitt. Ringbldg. bei Sesquiterpenen. Totalsynth. d. Bisabolens u. eines Hexahydrocadinins 173. — **27 I:** 30. Mitt. Konst. d. Eudesmols 2908.
- **Capato (E.) u. Huyser (H. W.), 28 I:** Höhere Terpenverbb. 34. Mitt. Sesquiterpenverbb. d. Vetiveröls, d. westind. Sandelholzöls u. d. Galgantöls 1863.
- u. **Hosking (J. R.), 29 I:** Höhere Terpenverbb. 37. Mitt. Agathendisäure, d. krystallisierte Harzsäure $\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$ d. Kaurikopals, d. Hart- u. d. Weichmanilakopals 2757.
- **Huyser (H. W.), Pfeiffer (M.) u. Seidel (C. F.), 29 II:** Höhere Terpenverbb. 38. Mitt. Amyrine u. Lupeol 733.
- **Huyser (H. W.) u. Seidel (C. F.), 28 I:** Höhere Terpenverbb. 31. Mitt. Dextropimarsäure. 3. Mitt. Nachw. zweier Doppelbind. bei d. Dextropimarsäure 1862.
- u. **Liebl (F.), 26 I:** Konst. d. Teresantal-säure 2460.
- u. **Melsen (J. A. van), 29 II:** Höhere Terpenverbb. 39. Mitt. Cedren 734.
- **Meyer (Jules) u. Pfeiffer (M.), 26 I:** Höhere Terpenverbb. 26. Mitt. Abbau d. Abietinsäure mit KMnO_4 u. Ozon 374.
- u. **Pfeiffer (M.), 26 I:** Höhere Terpenverbb. 25. Mitt. Anhydridbldg. u. Salpetersäureoxydat. d. Abietinsäure 373. — **26 II:** Höhere Terpenverbb. 28. Mitt. Elemol 2902.
- u. **Rudolph (E. A.), 26 I:** Höhere Terpenverbb. 27. Mitt. Kenntnis d. Azulene 2458. — **28 I:** Dehydrier. mit S u. dehydrierender Abbau mit Braunstein u. H_2SO_4 689. — Gallensäuren 1196. — Terpenverbb. 33. Mitt. Sesquiterpenverbb. d. Kamillenöls u. d. Schafgarbenöls 1863.
- **Schinz (H.) u. Pfeiffer (M.), 28 II:** C-Ring. 12. Mitt. Herst. methylierter 14-, 15- u. 17-gliedriger cycl. Ketone 751.

- Ruzicka (L.), Schinz (H.) u. Seidel (C. F.), 27 II:** Kohlenstoffring. 9. Mitt. Abbau v. Zibeton, Zibetol u. Zibetan 2452.
- , **Seidel (C. F.) u. Liebl (F.), 25 I:** Synthet. Verss. in d. Chininreihe. 4. Mitt. Gewinn. aliph. Chinatoxine u. monocycl. Chinaketone u. -carbinole 661.
- u. **Steiger (R.), 27 II:** Gewinn. mit d. Unters. d. Muscons zusammenhängender Methylpolymethylendicarbonsäuren. I. Mitt. Synthth. ausgehend v. Citronellal 2450.
- , **Steiger (R.) u. Schinz (H.), 27 I:** Höhere Terpenverb. 29. Mitt. Manilakopal 1004.
- u. **Stoll (M.), 27 II:** Gewinn. mit d. Unters. d. Muscons zusammenhängender Methylpolymethylendicarbonsäuren. 2. Mitt. Synthth. d. 2-Methyltridecan-1,13-dicarbonsäure 2451. — **29 I:** C-Ring. 13. Mitt. Oxydat. d. 13- bis 17-gliedrigen monocycl. Ketone mit Caroscher Säure zu d. 14- bis 18-gliedr. Lactonen 504.
- , **Stoll (M.) u. Schinz (H.), 26 I:** Kohlenstoffring. 2. Mitt. Synth. d. carbocycl. Ketone v. Zehner- bis zum Achtzehnering 3030. — **28 II:** 11. Mitt. 10-, 11-, 20- u. 22-gliedriger C-Ring u. Bldg. aliph. Ketone neben d. cycl. bei d. Zers. v. Metallsalzen d. Polymethylendicarbonsäuren 749. — **29 I:** 14. Mitt. Ketone d. 19-, 21- u. 29-gliedr. C-Ringes 505.
- u. **Veen (A. G. van), 29 I:** Höhere Terpenverb. 35. Mitt. Konst. d. Bisabolens 1931. 36. Mitt. Konst. d. Zingiberens 1932. — **29 II:** Saponine, Sapogenine u. analoge Verb. 1. Mitt. Gewinn. eines Trimethylnaphthalins aus Gypsogenin 2204; 2. Mitt. Zusammenhänge zwischen d. Sapogeninen, höheren Terpenverb. u. Sterinen 2780.
- Ruziczka (W.), 29 II:** Anwend. d. jodometr. Säuremess. auf höhere Fettsäuren 2078. — s. **Hönig (M.); Margosches (B. M.).**
- Ryan (H.) s. Cullinane (N. M.); O'Donoghue (B.).**
- u. **Casey (M. T.), 29 II:** Einw. aromat. Amine auf Salpetersäureester 1913.
- , **Keane (J.) u. Dunne (J.), 29 II:** Best. v. Diphenylamin u. Diphenylnitrosamin in Ggw. ihrer Derivv. 2001.
- u. **Lennon (J. J.), 29 II:** Einw. v. alkoh. KCl auf Methylphenyltetrahydropyron 1919.
- Ryan (H. D.), 28 II:** Behandl. v. bituminösem Schiefer zwecks Gewinn. v. zu vercrackenden Schwerölen 614* A.
- Ryan (J. H.), 25 I:** Satinweiß 305* D.
- Ryan (J. T.), 26 II:** Gasmasken u. Respiratoren für Metallbergwerke 2833. — **27 I:** Vorr. zum Feststellen gefährl. Gase in Grubenluft 2122.
- Ryan (L. W.) s. Lindsay Light Co.; Titanium Pigment Co. Inc.**
- Ryan (R. W.) u. Lantz (E. A.), 28 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Zers.-Grad v. Nitrocellulose 2156.
- Ryan (W. A.) s. Mohlman (F. W.).**
- Ryan jr. (W. J.) s. Weir (J. W.).**
- Ryan (W. P.), 26 II:** Fortpflanzungsgeschwindigkeit. d. Schmelzzone in Koksöfen 138. — **29 II:** Rkk. in d. Gasgenerator 1879.
- Ryba (G.), 29 I:** Handbuch d. Grubenrettungswesens. Bd. 1 [1724].
- Rybář (F.), 25 II:** Baryum sulfuric. puriss. pro roentgen. 753.
- Rybár (S.), 27 I:** Torsionsmodul u. Zugfestigk. bei Ein- u. Vielkrystalldrähten 2966.
- Ryberg (B. A.), 29 II:** Unters. d. Synth. in d. Naphthol-AS-Reihe mittels d. Säurechloride 2886.
- Rychlik (M.) s. Dziewoński (K.).**
- Rychter (A.), 27 I:** Meth. zur Best. d. Teilchengew., beruhend auf d. isotherm. Dest., u. Anwend. auf d. Mess. d. Teilchenkonz. im Blutserum u. v. physiol. Lsgg. 2582. — **29 I:** Anpass. d. isothermen Meth. an d. Best. d. mol. Konz. d. Blutserums 2562. — s. **Hrynakowski (C.).**
- Ryd (E.), 28 I:** Neues Salzbad für d. Härt. im Einsatz 2448.
- Rydborg (E.), 28 I:** Verf., um Leder für Walzen für Druckereimachinen u. ähnl. Maschinen undurchdringlich für Farben zu machen 1097* D.
- Rydbom (M.) s. Euler (H. v.).**
- Ryde (J. W.), 28 I:** Spekt. v. C-Bögen in Luft bei hohen Stromdichten 643. — s. **M. O. Valve Co.**
- , **Jacob (L.) u. Gossling (B. S.), 28 I:** Neuer Entladestypus in Ne-Röhren 3033.
- u. **Yates (D. E.), 27 I:** Opalgläser 1882.
- Ryder (F.) s. Hallett (A. F.).**
- Ryder (F. A.) s. Garner (W. E.).**
- Ryder (J. C.) s. Zieley Processes Corp.**
- Rydin (H.), 25 I:** Einfl. v. Narkoticis auf d. Herzwirkg. d. Acetylcholins 404. — **25 II:** Einfl. v. A. u. Chlf. auf d. Darmwirkg. d. Acetylcholins u. Pilocarpins 413. — Einfl. d. Isoprals u. Chloretons auf d. motor. Darmwirkg. d. Parasympathicuserreger 413. — Einfl. d. Chloralhydrats u. Chloralamids auf d. Darmwirkg. d. Parasympathicuserreger 413. — **26 II:** Wirkg. d. Nicotins auf d. sympath. u. parasympath. nervösen Systst. d. Froschherzens 64. — **27 I:** Einw. v. Narkoticis auf d. parasympath. Nervensyst. 1856. — **27 II:** Einfl. v. Chloralhydrat auf d. Adrenalinwirkg. auf d. Säugetierherz 103. — Bedeut. d. Nebennieren im Hinblick auf d. Nicotinwirkg. auf d. Blutdruck 108. — Verstärk. d. narkot. Cocaineffekts auf *Gobius flavescens* dch. Pyrogallol 118; Dass. dch. Äthylcarbammat 118. — Nicotinwirkg. auf d. autonome Innervat. d. Darmes 120. — Einfl. einiger Narcotica auf d. parasympath. Nervensyst. 1049. — **29 I:** Alveolare Gasspann. 549. — Einfl. v. Decholin auf d. respirator. Umsatz v. Ratten 668. — Wirkg. v. Chlorophyll u. Thyroxin auf d. Körpergewicht 769. — Wirkg. v. Chlorophyll u. Thyroxin auf d. Empfindlichk. d. Organismus gegenüber O-Mangel 769. — **29 II:** Einfl. v. parasympath. Giften auf d. Fortpflanzungsgeschwindigkeit. d. Erreg. in Nerven 1428. — s. **Backman (E. L.).**
- Rydings (E. P.), 28 II:** Einseit. Kautschukimprägnier. 2515.
- Rydstrom (C. L.) s. Pearce (W. T.).**
- Rygh (O.) s. Windaus (A.).**
- Ryks (H. J.) s. Waterman (H. I.).**
- Rylands Bros., Ltd. s. Atkins (E. A.).**
- Rylant (P.) s. Bremer (F.).**
- Ryle (W. T.), 26 I:** Braunes Mehl für d. Brotbereit. 2985* Aust.

- Ryley (C. F.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Rymes (A. J.), 28 I:** Ton aus Nebraska 1453.
- Ryn (E. A. van), 28 II:** Nachw. v. Veronal, Adalin u. Bromural im Urin 2272.
- Ryn (P. J. van), 26 I:** Einw. v. Natriumäthylat auf symm. Trichlordinitro- u. trinitrobenzol u. v. Hydroxylamin auf symm. Trinitrotrimethoxy(phenoxy)benzol 2681. — Nitrier. d. 2.4.6-Trimethylpyridins (Kollidins) 2694.
- Ryndzunsky (M.)** s. Paulin (G. A.).
- Ryner (A.), 27 II:** Metallgußformen 739*E.
- Ryo (K.), 27 II:** Pharmakologie d. Krötengifte. 1. Mitt. Gift. Subst. d. Krötenleber 1174. — Pharmakologie d. Aristolochins 1174.
- Ryoji (S.), 26 II:** Klin. Brauchbark. d. Thio-sulfatprobe als eine Nierenfunktionsprüf. 1675.
- Rys (L.), 27 II:** Sulfitecelluloseerzeug. 1. Mitt. Kochen 992; 2. Mitt. Bleichen 992. — Best. d. Chlorate in Bleichlaugen 994. — Viscositätsbest. v. Holzcellulose 1419. — Bleichen d. Sulfitecellulose 2366. — **28 I:** Neue Verff. d. chem. Holzaufbereit. 1113. — Bleichen v. Sulfitzellstoff 3129. — **28 II:** Dass. 2. u. 3. Mitt. 609. — **29 I:** Dass. 1872. — s. Votoček (E.).
- u. **Eichmann & Co., 26 II:** Herst. v. Bleichlsgg. 1912. — Bleichen v. Sulfitzellstoff 2130, 2952.
- Ryschkewitsch (E.), 25 II:** F. u. Verdampf. d. Graphits 387. — **26 I:** Reinig. v.

- Graphit im elektr. Ofen bei sehr hohen Tempp. 756. — Entsteh. d. Passauer Graphitvork. 868. — **27 I:** Graphit [169].
- Ryschkewitsch (E.) u. Merck (Friedrich), 26 I:** Best. d. F. v. Graphitkohlenstoff 2440.
- Ryser (H.), 26 I:** Schätzungsweise Best. d. [H'] im Mageninhalt mit Kongopapier 3261.
- Ryskaltshuk (A.)** s. Kostytschew (S.).
- Ryskina (N.)** s. Pigulewski (G.).
- Ryss (S.) u. Nikolajew (A.), 27 I:** Gallenstoffwechsel 1700.
- Rysselberge (M. van), 26 II:** 1.2-Dimethylcyclopentane 1846. — **27 I:** Dass. 268. — **28 II:** Transformatorenöle 835. — **29 II:** Turbinenöle 372. — Misch. v. Turbinenölen 1613. — Oxydat. d. Mineralöle 1997.
- Rysselberge (P. R. van)** s. McBain (J. W.).
- Ryti (E.), 26 II:** Einfl. d. [H'] auf d. Desinfektionskraft einiger Silberpräpp. 63.
- Rywosch (A.), 26 II:** Best. d. Betonfestigk. an Hand v. Probekörpern 2010.
- Rywosch (S.), 26 II:** Quellungsvorgänge bei hygroskop. Bewegg. 1823. — **28 II:** Kombucha 2200.
- Ryziger (F.), 26 I:** Natürl. u. gezüchtete Perlen 2731. — **26 II:** 2. Mitt. 1806. — s. Galibourg (J.).
- Ryzy (W.), 29 II:** Vorr. zum Ausgleichen d. Temp. in Flammenöfen jeder Art, bes. in Muffelöfen für d. Red. 1845*Poln.
- Rzymkowski (J.), 25 II:** Best. d. Chinons mit Thiosulfat 2221. — **27 I:** Schnellfixierbad für AgJ 3046. — Schnellfixierbad im Kollodiumverf. mit Jodsäuren 3240.

S.

- S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.), 29 I:** Lagermetalle 2354*A.
- Sä (A.)** s. Stjepovich (J.).
- Saadi (I.), 28 II:** Putzmittel, bes. für Metalle 516*F.
- Saadi-Nazim** s. Freud (J.).
- Saal (R. N. J.), 28 I:** Geschwindigk. v. Ionenrkk. 1. u. 2. Mitt. 3026. — **28 II:** 3. Mitt. 122.
- Saalfeld (E.), 26 I:** Olesal 438.
- Saar (R.), 28 II:** Errechn. d. Milchtrockensubst. 2302. — **29 I:** Refraktometr. Schnellanalyse v. Branntweinen u. Edelbranntweinen 1058.
- Saarbrücker Metallgußwerk G. m. b. H., 29 I:** Lagermetalle 2691*Belg.
- Saatcian (R.)** s. Schmidt (A.).
- Sabalitschka (T.), 25 II:** Stimulat. d. Pflanzen, ihre Erklärungs- u. Anwendungsmöglichkk. 1176. — **26 I:** F.-Best. bei Kakaobutter 789. — Adsorpt. v. Alkaloiden dch. Süßholzpulver u. Cenomasse unter Berücksichtig. d. Pillenbereit. 1598. — Konservier. v. Nahrungsmitteln, Getränken Futtermitteln 1729*F. — Gewinn. hochwert. Herba Cannabis Indicae dch. Kultur in Deutschland 2111. — **27 I:** Ausnutzbark. v. Trockenhefe dch. d. Menschen u. Bedeut. v. Hefeextrakt als Nahrungs- oder Genußmittel 310. — Gärprobe v. Faex medicinalis u. andere Angaben d. D. A. B. 6 1874. — Schimmeln pharmazeut. Sirupe u. seine wirksame Verhüt. 2448. — Sog. Arndt-Schulzsches Gesetz u. Erklär. d. wider-

- sprechenden Beobacht. bei Stimulationsverss. 2748. — **27 II:** Sorpt. v. H₂ dch. auf Träger niedergeschlagenes Pd 398. — Konservier. u. desinfizier. Wrkg. carbocycl. Säuren, ihrer Salze u. Ester 850. — **28 I:** Heilmittel 2427*E., F. — Konservier. v. eiweiß- u. kohlenhydrathalt. Stoffen 2471*Schwz. — Wuchsstoffe v. Hefen 3007. — **28 II:** Bezieh. zwischen Wrkg. auf Mikroorganismen u. chem. Konst. v. p-Oxybenzoesäurederiv. 271. 1693. — **29 I:** Ernähr. v. Pflanzen mit Aldehyden. 8. Mitt. 1226. — Umkehr. d. Traubeschen Regel bei d. Adsorpt. homologer Reihen an Zuckerkohle 2288. — Beziehh. physikal. Eigg. chem. Stoffe zu ihrer Wrkg. auf Mikroorganismen 2555. — **29 II:** Physikal. Eigg. chem. Stoffe u. ihre Wrkg. auf Mikroorganismen 192. — Konservier. mit H₂O₂ 943. — Konserviervermögen, chem. Nachw. u. Pharmakologie d. p-Oxybenzoesäureester 2697. — s. Nahrungsmittelfabrik Julius Penner A.-G.
- Sabalitschka (T.) u. Böhm (Erich), 26 I:** Konservier. v. Zuckersäften 3436. — **26 II:** Konservier. pflanzl. Gallerten u. Schleime 1885. — **27 II:** Konservier. v. Gelatinegallerten 133.
- u. **Boldt (W.), 26 I:** Eine bei d. Vital-Probe sich ähnl. wie Atropin verhaltende Subst. aus einem faulenden Hundemagen 1867.
- u. **Dietrich (K. R.), 26 I:** Verh. v. Mikroorganismen im luftverdünnten Raum

1895. — **27 I:** Chem. Konst. u. Eign. als Konservierungsmittel 2670.
- Sabalitschka (T.), Dietrich (K. R.) u. Böhm (E.), 26 II:** Einfl. d. Verester. carbocycl. Säuren auf deren entwicklungsverhindernde Wrkg. gegenüber Mikroorganismen 1959.
- **u. Erdmann (W.), 25 II:** Einfl. d. Adsorbendums auf d. Adsorptionsvermögen v. Adsorbentien u. Prüf. d. Adsorptionsvermögens 1613. — Jodometr. Best. v. Methylenblau 1782. — **26 II:** Adsorpt. aus Lsgg. u. Bewert. d. in d. Therapie benutzten Adsorbentien 2099.
- **u. Haase (H.), 28 II:** Kondensat.-Prodd. v. Pyrrol mit aliph. Ketonen 2245.
- **u. Harnisch (C.), 26 II:** Nachw. v. CH_2O in kleinsten Mengen 75. 1891. — Entsteh. v. Formaldehyd u. Furfurol beim Erhitzen v. Zucker u. v. Zuckerlsg. 1845. — **28 I:** Synth. v. CH_2O u. Aceton aus Oxyden d. C u. H_2 oder H_2O dch. Kontaksubstst. 2076.
- **u. Jacobson (H.), 27 I:** Antisept. wirkende Seifen, Mundwässer, Salben oder Pasten 2491*F. — **28 I:** Desinfizierende Präpp. 2428*Schwz.
- **u. Jungermann (C.), 25 I:** Solaninge. d. Kartoffeln, seine Bezie. zur Stickstoff-u. Kalidüng. 2405. — **25 II:** Verh. d. Alkaloide v. Samen beim Keimen 1470. — Best. d. Alkaloidgeh. v. Samen Strychni u. Strychnos-Präpp. 1706. — Gesundheits-schädigg. dch. Kartoffeln mit hohem Solaninge. 2110. — **26 I:** Einfl. v. Formaldehyd auf d. Alkaloidsynth. v. *Lupinus luteus* L. 2369. — Alkaloidgeh. d. einzelnen Teile d. Keimlinge u. d. jungen Pflanze v. *Strychnos nux vomica* L. während d. Keim. 2928. — Alkaloidgeh. d. einzelnen Teile v. *Lupinus luteus* L. während d. Vegetation 3241. — **26 II:** Einfl. d. Lichtes auf d. Alkaloid-Geh. v. *Lupinus luteus* L. 1054.
- **u. Kubisch (G.), 25 I:** Oxalate d. Harnstoffs u. seine Best. als sek. Oxalat in Düngemitteln 1438.
- **u. Moses (W.), 25 I:** Verh. v. CaF_2 in stärkeren Säuren 2365. — **27 I:** Einfl. d. Adsorptionsvermögens d. Trägers auf d. katalyt. Aktivität v. Metallträgerkatalysatoren 2387.
- **u. Oehlke (K.), 29 I:** Adsorpt. aus Lsgg. u. Prüf. d. Adsorptionsvermögens d. medizin. Kohle 32.
- **u. Reichel (G.), 25 II:** Darst. v. Liquor *Aluminii acetici* 416. — Offizinelle Al-Acetatlsg. 485. — Alkalimetr. Best. v. Al-Salzen u. freien Säuren nebeneinander 586.
- **u. Schulze (C.), 26 I:** Malzamyase. 1. bis 4. Mitt. 414.
- **u. Tiedge (C.), 27 I:** Phoscolin u. Unguentum *Stenochrisma* 2107.
- **u. Tietz (H.), 27 II:** Oxydat. v. Maleinsäure u. Fumarsäure dch. KMnO_4 611.
- **u. Weidlich (R.), 27 II:** Gärwrkg. medizin. Hefen u. einiger Hefepräpp. 2511. — **28 I:** Trockenhefegär. u. Ermittl. d. Gärwrkg. d. medizin. Hefe 2426. — **29 II:** Malzamyase. 5. Mitt. Best. d. dextrinierenden u. verzuckernden Wrkg. d. Amylase u. Vergleich beider Wrkgg. 1167; 6. Mitt. Adsorpt. d. Amylase an Blutkohle u. Kaolin bei versch. pH unter Berücksichtig. d. dextrinierenden u. verzuckernden Wrkg. 2900.
- Sabalitschka (T.) u. Weidling (H.), 26 II:** Einfl. v. Acetaldehyd auf d. Kohlenhydratgeh. v. Pflanzen 47. — Ernähr. v. Pflanzen mit Aldehyden. 6. Mitt. Polymerisat. d. Formaldehyds dch. *Elodea canadensis* zu höheren Kohlehydraten 1053. — 7. Mitt. Erhö. d. Kohlenhydratgeh. v. *Elodea canadensis* dch. Acetaldehyd 2446.
- **u. Wiese (A.), 26 II:** Verh. d. Kalis vor u. bei d. herbstl. Absterben d. Blätter v. *Populus nigra* L. u. *Hedera Helix* L. 1054.
- **u. Zaher (M. W.), 27 I:** Wrkg. d. art-eigenen Alkaloides auf d. keimenden Samen alkaloidbildender Pflanzen 113.
- Sabaschnikoff (A. W.), 29 II:** Einfl. verschiedener Kulturmaßnahmen auf d. Salpeterbldg. im Boden 2718.
- Sabatelli (V.) s. Bigiavi (D.).**
- Sabatier (P.), 27 I:** Direkte Hydrier. mit metall. Katalysatoren 1920. — **27 II:** Umkehrbare Wirkungsweise d. Katalysatoren 1428. — Umkehr. v. Rkk. bei d. Katalyse 2259.
- **u. Durand (J. F.), 26 I:** Vers. d. katalyt. Hydrier. d. Äthylenoxyds 3229.
- **u. Fernandez (A.), 27 II:** Dch. Metall-oxyde katalysierte Dehydrierr. u. Hydrierr. 1536.
- **u. Häuber (H.), 27 I:** Katalyse in d. organ. Chemie [1962].
- Sabatini (A.), 28 I:** Vereinbar. über d. Schreibweise u. Bennenn. d. anorgan. Verbb. 1489.
- Sabatini (W.), 29 II:** I cementi armati; ad uso dei capomastri [1961].
- Sabawin (W.) s. Stadnikow (G.).**
- Sabbatani (L.), 25 I:** Pharmakol. Unterss. über Eisen. 6. Mitt. Kolloidales FeS , dargestellt in Ggw. v. Zucker 704. — **26 I:** Pharmakol. Wrkg. d. Fe in d. Doppel-u. komplexen Salzen 3490. — **28 I:** Pharmak. Unterss. mit NaMnO_4 für endovenöse Injekt. 2626.
- Sabella (A.), 29 I:** Steiger. d. Serumprodukt. im Tierkörper 773*Oe.
- Sabetay (S.), 26 II:** Calciumglykophosphat u. Calciumglycerophosphat 3036. — **27 II:** Pyridingeh. d. nach d. Pyridinmeth. dargestellten Glykophosphate 242. — **29 I:** Darst. d. Styrole, Nachw. u. Identifizier. d. prim. Phenyläthylalkohols 1929. — **29 II:** Nachw. u. Identifizier. d. primären Phenyläthylalkohols in äther. Ölen u. Parfümmischsch. 1981. — Ketone u. Säuren mit Ätherfunkt. 2042. — s. Fourneau (E.); Neuberg (C.); Palfray (L.); Schving (P.).
- **u. Bléger (J.), 28 II:** Hydrier. acycl. Terpene 1996. — **29 II:** Aliph. Hydroterpene 2034.
- **u. Palfray (L.), 28 II:** Δ^3 -Cyclohexenol 2012.
- **u. Rosenfeld (L.), 26 I:** Glucosephosphorsäure 620.
- **u. Sandulesco (G.), 28 II:** Darst. v. Äthylenäthern dch. Cyclisier. v. Di-[chlor-methyl]-äthern 2012.
- **u. Schving (P.), 29 I:** Gemischte Formale u. Kohlensäureester 1099.
- Sabawa (V.) s. Tröger (J.).**

- Sabin (A. B.)** s. Sobotka (H.).
- Sabin (A. H.)**, 27 II: Industrial and artistic technology of paint and varnish [1757].
- Sabin (F. R.)** s. Doan (C. A.).
- **u. Doan (C. A.)**, 28 I: Biolog. Rkk. v. Kaninchen gegenüber Eiweiß- u. Phosphatidfrakt. d. chem. Analyse d. menschl. Tuberkelbacillus 85.
- Sabojew (S.)** s. Salkind (J.).
- Sabolotny (S. S.)**, 26 I: Diagnost. Bedeut. d. biol. Rkk. u. Chemotherapie beim Menschenrotz 2379.
- Sabouret (M.)**, 28 II: Oberflächenquerrisse an Schienen im Betrieb 105.
- Sabourin (L.)**, 25 I: Nicht abnutzbarer Film 2050*F.
- Sabramny (D.)** u. **Izkowitsch (I.)**, 29 I: Kaltverf. d. Seifenherst. in Ggw. v. Katalysatoren 2488.
- Sabrazès (J.)**, 28 II: Färbemeth. für d. Spirochäten d. gelben Fiebers mitt. Phenylfuchsin v. Ziehl 798. — Chromophilie d. Spirochäten u. ihre Arten, sich mit Fuchsin Ziehl zu färben 1363.
- **u. Pennanéach (J.)**, 28 II: Schädli. Wrkg. d. Formoldämpfe 791.
- **Sainte-Marie (P. F.)** u. **Grailly (R. de)**, 25 I: Rückenmarksfl. bei Tetanus. Vermehr. d. Zuckers ohne solche v. Albumin u. Harnstoff 1221.
- Sabrodina (A.)** s. Nametkin (S.).
- Sabrou (M.)** u. **Sabrou (P.)**, 25 I: Rostschutz lack 309*F.
- Sabrou (P.)** s. Sabrou (M.).
- Sabry (M. M.)**, 27 I: Eiweißsubst. d. Lymphdrüse u. Nebenniere 120.
- Saccardi (P.)**, 25 I: Unters. einiger Kationen 552. — 26 I: Mit d. Entsteh. d. Melanine zusammenhängende Farbrk. d. Haut 2818. — Natur d. Melanogens 3069. — Scharfe Rk. auf Sulfuröle 3290. — 26 II: Rk. auf CS₂ 1891. — 27 I: Farbrk. d. Haut in Bezieh. zur Genese d. Melanine 3201.
- **u. Romagnoli (E.)**, 29 I: Neue Verbb. d. Camphers mit Aminen 750.
- Saccharin-Fabrik, A.-G., vorm. Fahlberg, List & Co.**, 25 I: Schädlingsbekämpfungsmittel aus Getreide 280*D. — Konservier. v. Speisefetten 1375*D. — Trenn. v. o- u. p-Toluolsulfamid 1807*D. — Derivv. kernmercurierter Phenole 1407*D. — 26 I: Beizen v. Saatgut 1699*Oe. — s. Klages (A.).
- **u. Klages (A.)**, 27 I: Derivv. kernmercurierter Phenole 2688*D. — 27 II: Saatgutbeize 861*D. — Derivv. kernmercurierter Phenole 867*D. — 28 I: Vernicht. tier. u. pflanzl. Schädlinge 2291*E., Oe.
- Sacchetto (I.)**, 25 II: Lipoid- u. Fettstoffwechsel d. Leberzellen. 3. Mitt. 63. — Wrkg. d. KCNS d. Speichels auf Verdauungsvorgänge bei Rauchern 1061. — Kombinierte Wrkg. d. Tabakrauchs u. alkal. Schwefelcyanverbb. auf Verdauungsvorgänge. 2. Mitt. Studium d. Tabakgenusses 1463. — 27 I: Absorpt. d. anorgan. Fe auf d. Wege über d. Magen 1702. — 29 I: Nervöse Beeinfluss. d. Gefäße dch. Pyridin bei d. Tabakvergift. 262. — NH₃ in Tabakrauch u. Pathogenese einiger Kreislaufveränderr. bei Rauchern 770.
- Sacchetto (I.)** u. **Martinelli (I.)**, 28 II: Wrkg. d. Tabakrauchs auf d. vasomotor. Nervensyst. 1233.
- **u. Wittine (H.)**, 28 II: Wrkg. d. Nicotins auf d. vasomotor. Nervensyst. 1232.
- Sacchiero (A.)**, 27 II: Annuario generale delle specialità chimico farmaceutiche [2210].
- Sacco-Albanèse (G.)**, 26 II: Manometer 2991*D.
- Saceghem (R. van)**, 25 I: Wrkg. d. Hexamethylentetramins bei tier. Trypanosomiasen 406. — Wrkg. d. Bismoxyls bei Trypanosomiasen 406. — Bayer 205 (Naganol) u. Behandl. tier. Trypanosomiasen. 1. Mitt. 1508. — 26 I: Bismuthoidol in d. Behandl. d. tier. Trypanosomiasis 1845.
- Sacerdote (G.)**, 29 I: Wert d. Meth. v. Rabl für d. Studium d. Verkalkungsprozesses 2203.
- Sachanen (A.)** s. Ssachanow (A.).
- Sachanow (A.)** s. Ssachanow (A.).
- Sacharow (L. S.)** s. Gawalowski (W. A.).
- Sachau (H.)** u. **Lüthje (W.)**, 28 I: Reinig. d. Kesselwassers 2858*D.
- Sacher (J. F.)**, 25 I: Bleiweißherst. nach Rascher u. Plaueln 1133. — 25 II: Bleiweißherst. 1391. — 26 II: Entsteh. v. Mennige auf kaltem Wege 3077. — 29 I: Chem.-analyt. Bewert. d. Bleimennige 944. — Herst. d. Smaragdgrüns 944.
- Sachoulis (N.)**, 28 I: Kohledest. 776* Aust. — 28 II: App. zur Herst. v. A. aus stärkehalt. Substst. 196* Aust.
- Sachs (A.)** s. Galatzer (N.); Hermann (T.).
- **u. Silberstein (F.)**, 25 I: Sensibilisier. Verss. mit Nucleoproteiden 2169.
- Sachs (A. P.)**, 26 II: Enzymat. Spalt. d. Fette 1802. — Toiletteseifen 3123. — 28 I: Vorbeug. d. Mottenschäden 723. — 29 I: Theorie d. Färbens v. Acetatseide 1992. — Cracken v. Petroleum 2496. — 29 II: Donnanmembrangleichgew. 354. 2373. — s. Larvex Corp.
- Sachs (B.)**, 26 I: Behandl. d. Ulcus cruris mit Cehasol 1843.
- Sachs (E.)**, 29 I: Feuerfeste Baustoffe 3025.
- Sachs (F.)**, 28 II: Rachitis 70.
- Sachs (G.)**, 25 I: Härte d. Metalle 2336. — Anwend. d. Metallmikroskops zur Auswahl d. techn. verwertbaren Metalle u. ihrer Behandl. 2339. — 25 II: Festigk.-Unterss. an Zn 1091. — 26 I: Opt. Unters. v. Metallen 3359. — Spalt. v. Azimethinen dch. HgCl₂ 2089. — 26 II: Beobacht. an Al u. Al-Legier. 1577. — Analyse d. Zerreißverss. 1578. — 27 I: Anwend. d. Röntgenstrahlen für d. Werkstoffunters. 645. — Härteproblem 2160. 2864. — Technolog. Eig. v. Al-Krystallen 2941. — 27 II: Verss. zum Walz- u. Schmiedevorgang 630. — 28 I: Härte. Theoret. Vorstell. 2. — Gleichricht. d. Krystalle dch. Verform. u. Rekristallisat. 2690. — 28 II: Herst. einzelner Krystalle v. Metallen 123. — Festigk.-Eigg. v. Krystallen einer vergütbaren Al-Legier. 1710. — 29 I: Festigkeitseigg. v. Krystallen einer veredelbaren Al-Legier. 796. — Ermüd. veredelter Al-Walzlegier. 1145. — Plastizitätsprobleme bei Metallen 1989. — Theorie d. Ziehvorganges 2577. — s. Bauer (O.); Fiek (G.); Göler (v.); Hansen (M.); Karnop (R.); Kuntze (W.); Laute (K.); Masima (M.); Polanyi (M.); Saefte (F.); Schiebold (E.).

- Sachs (G.) u. Balassa (L.), 25 II:** Gefärbte Verbb. zwischen d. Sulfid u. Mercaptid d. Hg 1421. — **26 II:** Mercaptoquecksilberbase u. ein Hg-Deriv. d. Bromoforms 16. — u. **Blessl (H.), 25 II:** Hg-Verbb. d. Thio-salicylsäure 2313.
- u. **Fiek (G.), 27 I:** Verschlechter. d. Werkstoffes infolge Anwesenh. P-reicher Seigerr. in Flußeisen 940.
- u. **Ott (M.), 26 I:** Mercurier. aromat. Sulfide 2088. — **27 I:** Präparatives u. Analyt. über einige Methylier.-Prodd. d. Thio-salicylsäure 1623.
- u. **Saeftel (F.), 25 II:** Festigk.-Eigg. metall. Mischkrystalle 1834.
- u. **Schiebold (E.), 26 I:** Gitterlagen in deformierten Metallkrystallen u. Krystallhaufwerken 826. — Rekrystallisat. u. Entfestig. im Röntgenbild 1761. — Wechelseit. Druckverss. an Al 2140.
- u. **Shoji (H.), 28 I:** Zug-Druckverss. an Messingkrystallen. Bauschingereffekt 1576.
- u. **Stenzel (W.), 29 II:** Dehn. v. Blechen 1460.
- Sachs (H.), 27 I:** Abhängigk. d. Komplementbind. u. Komplementwrkg. v. d. Kolloidlabilität d. Serums 2210.
- u. **Klopstock (A.), 25 II:** Serolog. Differenzier. v. Lecithin u. Cholesterin 1483.
- u. **Sollazzo (G.), 29 II:** Aktivierende Wrkg. d. Phenol-Alkohols auf d. Rk.-Fähigk. v. Lipoidantigenen 1809.
- Sachs (Hans) s. Abderhalden (E.).**
- Sachs (Hans) [Wien], 27 II:** Wetterfeste abwaschbare u. feuersichere Anstrichfarbe 874* Oe.
- Sachs (Heinz), 28 I:** Dilauidid in d. Geburtshilfe 544.
- Sachs (I.) u. Zander (H.), 27 I:** Katalase u. Peroxydase beim Epileptiker 3089.
- Sachs (J. H.) s. Bishop (O. M.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Sachs (L.) s. Schwarz (Gottwald).**
- Sachs (O.) u. Riemer (K.), 27 I:** Acetin- u. Bichromatmeth. 664.
- Sachs (W. B.) s. Oeser (R.).**
- Sachse (H.), 29 II:** Calor. Begleiteffekte d. v. selbst verlaufenden Verdicht.-Vorgänge beim Rohkautschuk 1855. — Neues Schmelzcalorimeter 2348. — s. Le Blanc (M.).
- Sachse (J.), 27 II:** Aufnahme v. Nährstoffen aus einem gemahlenden Basalt deh. d. Pflanze 1970.
- Sachsse (H.) s. Ettisch (G.).**
- Sachsse (R.), 29 II:** Chem. Technik [80].
- , **Habernoll (P.) u. Kretzschmar (F.), 29 I:** Leitfaden d. landwirtschaftl. Chemie [288].
- Sachtleben (H.), 26 II:** Verwend. arsenhalt. Stäubemittel zur Maikäferbekämpf. 3000. — **27 I:** Maikäferbekämpf. mit As-halt. Stäubemitteln 936. — **28 I:** Naturgeschichte d. Forleue u. ihrer Parasiten 2746.
- Sachtleben (R.) s. Hönigschmidt (O.).**
- „**Sachtleben**“ Akt.-Ges. für Bergbau und chemische Industrie u. **Herder (M.), 29 II:** Voluminöses ZnO aus Zn-halt. Laugen 2358* D.
- u. **Nitze (H.), 28 II:** Fäll. v. K-Kobalt-nitrit 1025* D.
- u. **Pützer (H.), 29 II:** Trockn. u. Rohlithopon 2734* D.
- Sachweh, 26 I:** Yatren 1843.
- Sack (A.) s. Eder (R.); Kratinow (A.).**
- Sack (F.), 29 II:** Behandl. d. Röntgenkateters mit Nautisan 190.
- Sack (H.), 26 I:** DE. v. Elektrolytsgg. 3304. — **27 I:** DEE. v. Elektrolytsgg. bei geringen Konz. 2886. — **28 II:** Dispers. d. Leitfähigk. 1750.
- Sack (J.), 25 I:** Nitritbildende Bakterie. 1. Mitt. 2496. — Nitratbildende Bakterien. 2. Mitt. 2496. — **26 I:** Grüne Bakterie 424.
- Sack (W.), 29 I:** Chromargan (nichtoxydierender Stahl) u. d. Verchrom. 1735. — Versilber. 2230. — Altbronzefärb. auf Messingwaren 2816. — Inoxydieren in Verb. mit Emaillieren 2816. — **29 II:** Oxydieren u. Polieren versilberter Waren 1210.
- Sackett (B. L.) s. Elton (J. O.).**
- Sackett (G. E.), 25 II:** Modifikat. d. Bloor-schen Best. v. Cholesterin im Gesamtblut oder im Serum 1483. — **26 II:** Hämoglobin u. Eisen im Blut 447.
- Sackett (L. B.), 26 II:** Behandl. v. getrockneten Pflaumen 2645* A.
- Sacki (F.), 29 II:** Erfahrr. mit Pantatollan 1320.
- Sacklowski (A.), 25 II:** Röntgenograph. Strukt.-Unterss. einiger Legierr. 2307. — s. Krüger (F.).
- Sacks (B.), 25 II:** Gefäßbrkk. d. Menschen auf Infundin 2005.
- Sacks (J.), 27 II:** Wrkg. v. Adrenalin auf d. P.-Aufspalt. im Muskel 2079. — **28 I:** Lokalanästhetica. 7. Mitt. Toxizität einiger Derivv. d. p-Aminobenzoessäure 1977. — s. Davenport (H. A.); Nicolet (B. H.).
- u. **Adams (R.), 26 II:** Synth. d. Homochaulmoograsäure, Homohydnocarpsäure u. v. Chaulmoogrylaminen. 6. Mitt. 2581.
- u. **Davenport (H. A.), 29 I:** Geh. d. ruhenden Säugetiermuskels an anorg. P 665.
- Sackur (O.) u. Simson (C. v.), 28 II:** Lehrbuch d. Thermochemie u. Thermodynamik [133].
- Sadler (A.) s. Goldschmidt (S.).**
- Sadler (H.) s. Suida (H.).**
- Sadler (W.), 27 I:** In Milcherzeugnissen deh. d. Streptococcus lactis (Lister) erzeugt Geruch u. Geschmack nach Caramel 2782. — **27 II:** Bakterienflora d. Kingston-Käses nach d. Mikrophotographien 343. — In Milcherzeugnissen deh. d. Streptococcus lactis (Lister) erzeugt Geruch u. Geschmack nach Caramel 1768. — **29 I:** Cheshirekäse. 1. Mitt. Bakteriengh. 2485. — **29 II:** Streptococcus lactis-Kultur, d. d. Caramelgeruch u. -aroma v. Molkeisprodd. bewirkt 178. — Cheshire-Käse. 1. Mitt. Unters. d. Bakterienflora 1866. — s. Barthel (C.); Orla-Jensen (S.).
- Sadler (W. R.) s. Schumacher (R. H.).**
- Sadlier (E. A.), 29 I:** Konservier.-Mittel für Eier 317* Aust.
- Sadlon (P.), 26 I:** Verophen 1843.
- Sadolin (E.), 27 I:** Löslichk. d. La(OH)₃ 2177. — Abhängigk. d. Cocainhydrolyse v. d. pH 2347. — **28 II:** Vork. v. As im Organism. d. Fisches 1110. — **29 I:** Dass. 664. — Haltbark. v. Cocain- u. Pseudococain- (Psicain-)lsgg. 683. — **29 II:** Unters. d. optimal. Bedingg. zur Isolier. d. Cocains aus physiolog. Material 920.
- Sadtler (H. S.), 25 II:** Unverwischbare Druckfarbe 1631* A. — **28 I:** Überträger v. Vielschatteneffekten 625* A. — Übertragen v.

- Farbstoffen auf Gewebe 2005*A. — Aufdruck v. Zeichen auf Gewebe 2131*A. — 28 II: Druckwalzen 1495*A.
- Sadtler (R. E.), 29 II:** Chemie d. Giftbldg. in Pflanzen 2570.
- Sadtler (S. P.) u. a., 27 II:** Pharmaceutica and medical chemistry [293].
- Sadtler (S. S.), 25 I:** Ca-Arsenat 1003*A. — 27 II: Chemistry of familiar things [779]. — s. Amiesite Asphalt Co. of America; Bassett (H. P.); Benton (C. C.).
- u. Lathrop (E. C.), 28 II: Behandeln v. Naturseide 610*A.
- Sächsische Conservenfabrik Paul Augustin, 25 I:** Tafelfert. Konserven 2476*Schwz.
- Sächsische Klebstoffwerke G. m. b. H., 29 I:** Mit kaltem W. Pflanzenleim bildende Stärkepräpp. 2722*D.
- Saechtling (W.), 26 I:** Seife 2160*E.
- Saeftel (F.) s. Sachs (G.).**
- u. Sachs (G.), 26 I: Festigk.-Eigg. u. Strukt. einiger begrenzter Mischkrystallreihen, Unterss. an Systst. Ag-Mg, Ag-Al Ag-Sb, Ag-Sn, Ag-Zn, Ag-Cd u. Ag-Mn 298.
- Sägebarth (B.), 27 II:** Vergl. d. Wirtschaftlichk. d. Kochkessel- u. Drehofenverf. beim Brennen v. Stuckgips 1504.
- Saeger (A.), 25 II:** Wachstum v. Wasserlinsen in anorgan. Nährsgg. mit u. ohne organ. Zusätze 928.
- Saeger jr. (C. M.) s. Harrison (W. N.).**
- Saegusa (H.), 25 I:** Dielektr. Hysteresis u. ähnl. Erscheinn. 3. Mitt. 2616. — 26 I: Variat. d. Restlad. u. d. Verhältnisses d. elektr. Leitfähigk. zur Kapazität mit d. Temp. 316. — 27 I: Thermion. Theorie d. elektr. Leitfähigk. v. Dielektriciis 2171.
- u. Saeki (K.), 29 II: Wahrer u. scheinbarer Widerstand d. Dielektrika 2416.
- u. Shimizu (S.), 29 II: Anomale Nachwrkg. an Quarz 140.
- Saeki (K.) s. Saegusa (H.).**
- Saeki (T.), 26 II:** Einfl. physikal. Bedingg. auf d. Wrkg. v. Giften. 1. Mitt. Wrkg. d. Wärme. 2. Mitt. Verss. an d. Blutgefäßen d. Frosches 1069.
- Sälza (F.) s. Ziegler (K.).**
- Saemann (H.), 26 I:** Entwickl. d. Schweißstahlerzeug. in England u. Amerika 3275.
- Sändig (K.) s. Scheiber (J.).**
- Saenger (G.) s. Burchartz (H.).**
- Saenger (H.), 26 II:** Compral 63.
- Sänger (R.), 26 I:** Elektr. Moment d. Benzolmoleküls 3034. — 26 II: Temp.-Empfindlichk. d. DEE. v. CH₃, CH₃Cl, CH₂Cl₂, CHCl₃, CCl₄ im dampfförm. Zustande 2393. — 27 II: DE. d. dampfförm. A. u. A. 903.
- u. Steiger (O.), 29 I: DE. v. W.-Dampf, Konst. d. W.-Mol. 1084. — 29 II: Temp.-Empfindlichk. d. Molekularpolarisat. v. Gasen u. Dämpfen 1135.
- Sängewald (R.) u. Weißberger (A.), 29 II:** Dipolmomente u. Konst. einiger Moll. 139.
- Saerens (E.), 25 I:** Kompressibilität, innerer Druck u. chem. Affinität 461. — 27 II: Theorie d. Elektrolyten 1794.
- Säure-Therapie Prof. Dr. von Kapff Komm.-Ges., 27 I:** Desinfizieren v. Räumen mit Säuregasen 2930*D.
- Säureschutz G. m. b. H., 26 I:** Säurefeste Behälter 3568*F. — 26 II: Chemikalienbeständ. Filtertücher bzw. Filze 1165*D. — 27 II: Chemikalienbeständ. Gefäße 964*Schwz. — 29 I: Einfl. v. Metallsalzen auf d. Reißfestigk. d. Kunstseide 955.
- Säureschutz G. m. b. H. u. Wirth (J. K.), 26 I:** Chemikalienbeständ. Heizkörper 748*D. — 26 II: Chemikalienbeständ. Gefäße 282*D. — 27 I: Gegen Hitze, mechan. Abnutz. u. ätzende Stoffe geschützte Werkstücke 333*D. — Kunstharzgefäße 2779*E. — 28 I: Chemikalienbestände, beliebig große Gefäße, App. u. Vorr. für Fabrikat.- u. Lagerzwecke 828*D. — 29 I: Verb. v. Platten oder sonst. Teilen aus Resitmassen untereinander 451*D.
- , Wirth (J. K.) u. Lebach (H.), 26 I: Poröser Filterfilz aus Asbest mit einem chemikalienbeständ. Bindemittel 997*D.
- Safar (I.) s. Kehrman (F.).**
- Safety Car Heating & Lighting Co. u. Vuilleumier (R.), 25 I:** Trennen fl. Gase 1115*A.
- Safety Dry Cleaning System Co. u. Hirst (R. S.), 28 II:** Trockenreinig.-Mittel 2771*Can.
- Safety Fumigant Comp. u. Houghton (H. W.), 28 I:** Räuchermittel 2428*A.
- Safety Glas & Xetal Products Ltd. u. Head (P. H.), 28 I:** Zusammengesetztes Glas 244*E.
- Saffron (J.) s. Tacke (B.).**
- Saffy (J.-F.), 27 I:** Einfl. eines verlängerten Aufenthaltes in d. Rotglut auf d. Kerbzähigk. einiger Metalle für Auslaßventile 944. — 28 I: Voraussehen d. Ausdehn. d. Invars in dch. Warm- oder Kaltverf. erhaltenen Stücken 747. — 28 II: Veränder. einer Ni-Cu-Legier. im Dampf v. überhitztem W. bei 350—400° 106.
- Saftien (K.), 26 I:** Acridinsynth. aus Benzo-4,5-cumarandion u. Anilin 117. — s. Fries (K.).
- Sagajillo (M.), 27 II:** Analyse d. Kautschuks 646. — 28 II: Veränderr. in d. Zus. d. Kautschuks unter d. Einfl. d. Alterns 2194.
- Sagara (J.), 28 II:** Bldg. d. Hexon- u. Purinbasen bei d. Entw. d. Hühnereies 2571. — s. Komori (Y.).
- Sagastume (C. A.), 26 II:** Eigg. einer neuen Hefe 242.
- u. Guerello (L. M.), 25 II: Mikrobenflora u. Nährwert v. roher u. gekochter Milch 1462.
- u. Solari (A. A.), 28 I: Einw. v. Verdauungssäften auf Milchsäurebazillen 934.
- u. Spegazzini (C. E.), 25 I: Nachprüf. einer biochem. Meth. zur Best. v. Vitamin 732.
- Sagazan (Y. le M. de), 25 II:** Düngemittel 601*F. — 27 I: H₂SO₄ 2467*F.
- Sage (C. E.), 27 I:** Liquor ammonii acetatis 1862. — Span. Spiköl 2485. — 27 II: Chininsulfat u. seine Aufbewahr. 2083. — 29 II: Olivenöl 948. — s. Allan (John).
- u. Dalton (W. G.), 25 I: Best. v. Thymol u. Carvacrol in span. Tymianölen 172.
- Sager s. Blumenfeldt (E.).**
- Sager (D. D.) s. Huston (R. C.); Robinson (C. S.).**
- Sager (O.) s. Marinesco (G.).**
- Sagi (E.) s. Chemosan Akt.-Ges.**
- Sagstetter (K.) s. Dimroth (O.); Drathen (E. v.).**
- u. Heiler (C. B.), 26 II: Entschwefel. chem. Lsgg. u. Ndd. 2214*D.
- Sagui (C. L.), 29 II:** Konstanten v. Weiß, Planck u. Rydberg in d. Theorie d. elektromagnet. Quanten 3207.

- Sagulin (A.)**, 29 I: Explos.-Tempp. v. Gasgemischen bei verschied. Druck 207. — s. Leipunski (A.); Ssemenow (N.).
- Sah (P.)** s. Abderhalden (E.).
- Sah (P. P. T.)**, 28 I: Ester d. Orthoessigsäure 1846. — s. Schuette (H. A.).
- Saha (J. M.)** s. Chakravarti (G. C.).
- Saha (M.)**, 26 I: Phasenregel u. ihre Anwend. auf Probleme d. Luminescenz u. Ionisat. v. Gasen 305. — Spektr. d. Si^+ 836. — 27 I: Erklär. d. Spektren d. Metalle d. 2. Gruppe 401. — 27 II: Spektren d. Metalle d. 2. Gruppe 672. — Ne-Spektr. 1542. — Neues Schema für d. Atomaufbau 1784. — 28 I: Ursprung d. Ne-Spektr. 2696. — s. Kichlu (P. K.).
- u. **Kichlu (P. K.)**, 28 I: Erweiter. d. irregulären Dublettgesetzes 1837. 3034.
- u. **Kothari (D. S.)**, 29 II: Theoret. Ausdruck für d. Lebensdauer d. Atoms im metastabilen Zustande 1380.
- , **Kothari (D. S.)** u. **Toshniwal (G. R.)** 28 II: Negativ modifizierte Streuung 2437.
- u. **Majumdar (K.)**, 28 II: Meth. d. horizontalen Vergl. in d. Einordn. d. Spektren d. Elemente 2702.
- u. **Ray (B. B.)**, 27 II: Mainsmith-Stonersches Schema d. Aufbaus d. Atome 212.
- u. **Sur (N. K.)**, 25 I: Experimentelle Prüf. d. therm. Ionisier. v. Elementen 932. — 26 II: Einfl. d. Strahl. auf d. Ionisationsgleichgewicht 1732.
- , **Sur (N. K.)** u. **Majumdar (K.)**, 27 I: Experimenteller Nachw. d. therm. Ionisier. d. Elemente 1121.
- u. **Swe (R. K.)**, 25 II: Einfl. von Strahlung auf das Ionisationsgleichgewicht 5.
- Sahako (N.)**, 27 I: Pharmakol. Wrkg. d. koll. Metalle, bes. d. koll. Ag 1702. — 27 II: Antagonist. Wrkg. verschied. Pharmaka gegen d. Adrenalintod 274.
- Sahara Dry Battery Co. u. Hacking (E.)**, 25 II: Elektrolyt für Sammlerbatterien 424* Can.
- Sahashi (Y.)**, 25 II: Dihydroxychinolincarbonsäure in d. Reiskleie 925. — 26 II: Konst. d. dch. Hydrolyse v. Rohoryzanin entstehenden β -Säure (Dioxychinolincarbonsäure) 1147. — 28 I: Einw. d. aus d. β -Säure d. „Rohoryzanins“ erhalt. 2.6-Dioxychinolins auf d. Polyneuritis v. Tauben 87. — Synth. d. dch. Hydrolyse d. Rohoryzanins entstehenden β -Säure (2.6-Dioxychinolin-4-carbonsäure) 514. — 29 I: Synth. v. 4(5)-Glyoxalinäthylmethylecarbinol u. dessen Einfl. auf d. Polyneuritis v. Tauben 1231.
- , **Noguchi (T.)** u. **Hashimoto (N.)**, 29 I: Schädigende Wrkg. d. A.-Extraktes v. poliertem Reis auf Tauben 1231.
- Sahlberg (U.)** s. Qvist (W.).
- Sahlin (B.)**, 26 II: Antagonism. zwischen Methylblau u. KCN 62.
- Sahyun (M.)** s. Bischoff (F.); Blatherwick (N. R.).
- u. **Alsberg (C. L.)**, 29 II: Wrkg. d. unveränderten Skelettmuskels auf d. Blutzucker in vitro 2062.
- u. **Blatherwick (N. R.)**, 26 II: Kaninchenmeth. d. Eich. v. Insulin 804. — 28 II: Wrkg. intraperitonealer Injekt. v. Insulin auf d. Blutzucker gutgenährter Kaninchen 1112. — 29 I: Physiol. Empfindlichk. v. Kaninchen gegen Insulin 665.
- Saida (T.)** s. Ueno (Seiichi).
- Saidel (T.)**, 26 II: Kohlensäuredüng. 488. — Wss. Bodensgg. 2479.
- Saidenberg (A.)** s. Tinker (M.).
- Saidman (J.)**, 25 I: Photoelektr. Wrkg. ultravioletter Strahlen beim Menschen 2386.
- u. **Cahen (R.)**, 29 I: Eigig. d. Strahlen v. 4–8 Å 771.
- Saiki (S.)** s. Kozu (S.).
- Saikina (S.)** s. Pigulewski (G.).
- Saiko-Pittner (B.)**, 26 II: Chem. Vorgänge in d. Jodtinktur 1439. — 27 I: Normier. d. chlorhalt. Desinfekt.-Mittel 2586. — 28 I: Mikro-Kjeldahlverss. 1892.
- Saikow (W.)** u. **Ssokolow (P.)**, 27 I: Oxydat. v. o-Toluolsulfamid zu Saccharin dch. Chromsäure in schwefelsaurer Lsg. 2647.
- Sailer (G.)**, 29 I: Beizen v. Al u. dessen Legierr. in alkal. reagierenden Laugen 1395* D.
- Sailer (W.)**, 29 II: A.-halt. teigige bis feste MM. 3075* D.
- Saillard (E.)**, 25 I: Best. d. Raffinose in Zuckern 777. — Katalyse u. Inversion v. Saccharose dch. Essigsäure u. Ionentheorie 1700. — 26 I: Clerget-Meth. 519. — Invers-Meth. nach d. doppelten neutralen Polarisat. 3282. — 27 I: p_H d. französ. u. deutschen Melassen 1758. — Färb. d. Prodd. d. Zuckerfabrikat. 2486. — 28 I: Diastat. Invers.-Koeff. 2671. — 28 II: Koeffizienten d. Invers. nach Clerget bei Invers. mit Diastase. Punkt d. leichten Filtrat. u. p_H -Bldg. reduzierender Zucker 945. — 29 I: p_H in d. Zuckerindustrie 1756.
- Saïnderichin (N.)** s. Folliet (A.).
- Saint (S. J.)**, 25 II: p_H -Wert, Kalkbedarf u. „Rhodanat-Farbe“ d. Böden 977. — s. Comber (N. M.).
- Saint-Antoine (L.)**, 28 II: DE. d. Benzils 329.
- Saint-Aunay (R. V. de)** s. Mignonac (G.).
- Saint-Fort (B.)**, 28 I: Vergas. schwerer Brennstoffe 2332* F.
- Saint-Frères (Soc. Anon.)**, 28 I: Reinig. d. Abwässer 105* F.
- Saint-Hilaire (A.)**, 29 I: Extrakt. u. automat. Auspressen d. Treber u. ähnl. Stoffe u. Filtrieren d. Extraktes 2363* F.
- Saint-Jacques (E. C.)** s. Godallier (R. G.).
- Saint-Laurens (G.)**, 27 II: Opacité d. caecus biliaires aux rayons X et leur composition chimique [1280]. — s. Meunier (J.).
- Saint-Rat (L. de)**, 27 II: Merkwürd. Widerstandsfähigk. gegen d. tox. Wrkgg. d. HCN 289. — s. Dejust; Violle (H.).
- Saint-Remy (R. de)** s. Giraud (A.).
- Sainte-Marie (P. F.)** s. Sabrazès (J.).
- Saitcew (J. v.)**, 27 II: Milchsäuregär. d. Rohrzuckermelasse 2723.
- Saito (H.)**, 26 II: Thermowaagenanalyse zur Feststell. chem. Veränderr. bei Metallen, Oxyden u. Sulfiden bei hohen Tempp. 2738. — 27 II: Thermowaagenanalyse bei d. Veränder. verschied. Verbb. beim Erhitzen in verschied. Gasen 1457.
- Saito (J.)** s. Kawamura (J.).
- Saitô (M.)** s. Utida (Y.).
- Saito (O.)**, 27 I: Amylase in d. Uterusschleimhaut 1686.
- Saito (Shizuka)**, 29 II: Einfl. v. Blutungen auf d. Höhe d. Abgabe v. Adrenalin aus d. Nebennieren v. Hunden 2214.

- Saitô (Shôichirô)**, 28 I: Anwend. fl. Amalgame in d. Maßanalyse. 10. Mitt. H_3PO_4 Best. mitt. Uranylsalze 382. — 29 II: Trenn. v. Ru u. Os u. Anwend. v. Bzl. bei d. jodometr. Best. d. Os 1330. — s. Wada (I.).
- Saito (Sintaro)** s. Kato (Y.).
- Saito (T.)**, 29 II: Einfl. verschied. innersekretor. Organpräpp. auf d. Jodgeh. d. Schilddrüse 441.
- u. **Ulrich (W.)**, 28 II: Gewinn. d. spezif. Kohlehydrates d. II-Pneumokokken u. seine chem. Eig. 2567.
- Saito (Y.)**, 29 I: Fasern aus Fischhaut 2503* Japan.
- Saizew (N.)**, 29 I: Verss. mit neuen Indicatoren 112.
- Sajewa (S.)** s. Rosen (P.).
- Sajitz (R.)** s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Sajous (P.)**, 25 I: Zus. kors. Olivenarten 237. — Zus. d. Milch kors. Schafe u. ihre Schwankk. im Laufe d. Lactation 2121. — 26 II: Milch d. kors. Ziege 122.
- Sak (S.)**, 29 I: Hefe 314* E. — 29 II: Dass. 1864* E. — s. Fleischmann Co.
- Sakae (R.)** s. Maniwa (H.).
- Sakaguchi (S.)**, 25 II: Neue Farbrk. v. Protein u. Arginin 1547. — Katalyt. Wrkg. d. Blutfarbstoffes auf $NaOCl$ u. neue Farbrk. d. Blutes 1547. — 26 I: Bindungsweise u. Best. d. Arginins im Proteinmoleküle 1419. — Dearginoprotein 1420. — Spalt. d. Proteinkörpers deh. Alkali 1420. — s. Kohmoto (T.).
- Sakamaki (T.)**, 29 I: Turmsyst. in d. H_2SO_4 -Fabrikat. 1725. — s. Matsui (Mototaro).
- Sakami (S.)**, 29 I: Biochem. Unterss. über Pityrol. 3. Mitt. Neutrale Bestandteile d. Pityrols 1832.
- Sakamoto (S.)**, 29 II: Sekundäre Geschlechtsmerkmale bei d. Hühnervögeln u. d. Sexualhormon. 1. Mitt. Sekundäre Geschlechtsmerkmale u. ihre Entw. 1311.
- Sakamura (T.)** s. Kuwada (Y.).
- Sakao (T.)**, 28 II: Zerstör. d. Al-Einkrystals deh. d. Walzen 2322.
- Sakata (K.)** s. Okuda (Y.).
- Sakata (S.)**, 25 II: Ander. d. Cl- u. W.-Verteil. im tier. Körper unter Kaffeinwrkg. 1066. — s. Abe (K.).
- Sakellarios (E.)**, 27 I: Carbonsäuren d. Diphenylarsinsäure. 1. Mitt. Diphenylarsinsäure-o-carbonsäure 73. — Acetylier. d. Anilins in wasserfreiem Glycerin 1000.
- u. **Jatrides (D.)**, 26 I: Verf. zur Darst. d. o-Nitroanilins im Laboratorium 902.
- Sakisaka (Y.)**, 28 II: Einfl. d. Oberflächenbeding. auf d. Intensität d. Reflex. v. Röntgenstrahlen an Quarz 1300. 1527.
- Saklatwalla (B. D.)**, 25 I: Metallurgie d. Fe 2256. — 25 II: Stahl- u. Eisenlegierr. 347* Can. — Grundlagen d. Eisenmetallurgie 2183. — 26 I: Stahl- u. Eisenlegierr. 2143* A. — 26 II: Wertsteiger. Si-halt. Chromeisenlegierr. 3076* A. — 27 II: Chromstahl 165* A. — 28 II: Fe-Legierr. 388* E. — Stahllegierr. 1262* A. — Fe- u. Stahllegierr. 1936* D. — Richt. d. Entw. d. Konstruktionsstahls 2053. — s. Vanadium Corp. of America.
- u. **Chandler (H. T.)**, 26 II: Anwend. d. Wahrscheinlichkeitsrechn. auf d. experimentellen Befunde als Grundlage für d. richtige Auswahl v. eisenhalt. Material 2016.
- Saklatwalla (B. D.)** u. **Demmler (A. W.)**, 29 I: Cr-Cu-Stähle als mögl. korrosionsbeständ. Fe-Legierr. 1261.
- Sakom (D.)** s. Aktiengesellschaft für Chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel; Obersohn (A.).
- Sakoschanasky (A.)**, 25 II: Fluoreszierendes Deriv. d. β -Naphthols 1427.
- Sakostschikow (A.)**, 29 I: Mikroskopie d. Elementarfaser v. Linum usitatissimum 708.
- Saks (V.)** s. Filtrators Ltd.
- Sakurada (H.)** s. Sato (A.); Yoshimatsu (S.-I.).
- u. **Sato (A.)**, 29 II: Verss. über d. entgiftende Hormon d. Leber (Yakriton). 5. Mitt. Prophylakt. Wrkg. d. Yakritons bei Harnstoffvergift. 3024.
- Sakurada (I.)**, 28 II: Allylcellulose 1551. — Verseif. d. Acetylcellulose bei d. Reif. deh. Hydratisieren 2345. — 28 I: Celluloseglykolsäure 1758. — 29 I: Acetylier. d. Cellulose 1288. — Celluloseamin u. Celluloseanilin 1678. — Celluloseglykolsäure 1679. — Allylcellulose 1679. — 29 II: Dass. 722. — Celluloseglykolsäure 985. — Celluloseamin u. Celluloseanilin 1653. — s. Kita (G.); Nakashima (Tadashi).
- u. **Kita (G.)**, 28 I: Verseif. v. Celluloseacetat deh. Hydratisier. 2804. — Verseif. v. Celluloseacetat deh. Alkali 2804. — Verseifungsmechanismus d. Celluloseester höherer Fettsäuren 2804.
- u. **Nakashima (Tadashi)**, 28 I: Celluloseester d. aromat. Sulfosäuren 2143. — Celluloseester 2143. — Löslichk. d. Celluloseester. 1. Mitt. 2171; 2. Mitt. Acetonlöslichk. d. Acetylcellulose 2172.
- Sakurada (K.)** s. Kita (G.).
- Sakurada (Y.)**, 26 II: Thioncarbonsäuren u. ihre Ester. 1. Mitt. 1273. — 27 I: 2. Mitt. 1300. — 3. Mitt. Carbithiosäuren u. ihre Ester 1301. — 28 I: 4. Mitt. Darst.-Verf. für Thioamide u. Thiohydrazide 683.
- Sakurai (E.)**, 26 II: Einfl. v. Insulin, Adrenalin, Tetrahydro- β -naphthylamin, Vitamin B u. $NaCl$ auf d. Gallensekret. 2981. — 27 I: Dass. 2438. — 29 I: Sekret. d. Galle. 2. Mitt. Einfl. d. Fiebers auf d. Gallensekret. 2199. — s. Okada (S.).
- Sakurai (J.)**, 27 I: S. Sugiura 1541.
- Sakurai (K.)**, 26 II: Rückbildg. d. Methämoglobins. 1. Mitt. Verss. in vitro 1969.
- Sakurai (S.)** s. Kubota (B.); Suzuki (Tsuneo).
- Sakurai (T.)**, 26 II: Wrkg. d. Parasympathicusgifte auf d. Blutzucker 2086. — 28 II: 2. Mitt. Einfl. d. Eserins u. d. Pilocarpins auf d. Adrenalinhyperglykämie 2258; 3. Mitt. Herabsetz. d. Blutzuckers deh. Parasympathicusreiz. 2258; 4. Mitt. Herabsetz. d. Blutzuckers deh. Parasympathicusreiz. 459.
- , **Huruya (A.)** u. **Inoue (E.)**, 25 II: Einfl. d. Insulins auf Bestandteile d. Blutserums 200.
- Sakussow jr. (W.)**, 27 II: Rkk. d. Gefäße d. entzündeten Lunge auf Gifte 1174. — 28 II: Wrkg. d. Lobelins auf d. Blutzirkulat.-App. 1232. — 29 II: Wrkg. d. Papaverins u. d. Narkotins auf d. Herz 3237.

- Sala (A.) u. Besana (G.), 27 II:** Nebenprodd. d. Milch in Wissenschaft u. Technik 516. — **28 I:** L'acidità del latte e la sua determinazione [2884].
- Sala (C. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Sala (R.), 27 II:** Conservas de frutas al natural [345].
- Salabartian (J.) s. Aubel (E.).**
- Saladini (B.), 28 II:** Entschwefl. v. Braunkohlenölen. 1. Mitt. 2691. — **29 II:** Fluorsilicate in Industrie u. Landwirtschaft 3244.
- Salamon (E.), 29 II:** Rk. v. Kahn in d. Sero-diagnostik d. Syphilis 2353. — s. Muttermilch (S.).
- Salamon (M. S.), 27 I:** Entwässerungsmittel für Fleischbehälter 535*E. — s. Allan (John); Bennett (C. T.); Marshall (S. C.).
- Salanský (H.) s. Cupr (V.).**
- Salant (E. O.), 25 II:** Wärmekapazität fester aliph. Krystalle 457. — **26 I:** Infrarotabsorpt. d. N-H-Bind. 3122. — **26 II:** Spezif. Wärme nicht polarer fester Verbb. 1381. — Wärmekapazität fester aliph. Krystalle. 2. Mitt. 1735. — **27 II:** Absorptionsbanden fl. u. dampfförm. Amine 1670.
- u. **Sandow (A.), 29 II:** Ramanstreuung v. fl. HCl 385.
- u. **West (W.), 29 II:** Ultrarotabsorpt. v. Formaldehyddampf 2152.
- Salant (W.), 26 I:** Einfl. d. [H'] auf d. Wrkg. d. Nicotins 3083.
- u. **Brodman (K.), 29 II:** Wrkg. d. Hg auf d. Herzhemm. 3035.
- u. **Nadler (J. E.), 27 I:** Bezieh. zwischen Herzwirkg. v. Drogen u. d. pH d. Blutes. 1. Mitt. Verss. mit Coffein 317. — Einfl. v. Veränderr. d. osmot. Drucks d. Badfl. auf d. Wrkgg. v. Giften auf d. überlebenden Darm 2847.
- u. **Vogt (E.), 29 II:** Einfl. d. Ca u. K auf d. Ephedrinwrkg. 1711.
- u. **Washeim jr. (H.), 26 I:** Einfl. v. K u. Ca auf d. Rk. d. isoliert. Froschherzens auf Nicotin 3083. — **29 II:** Einfl. v. Ca auf d. Wrkg. v. Pilocarpin u. Atropin 3036.
- u. **Washeim jr. (H.) u. Johnston (R. L.), 25 II:** Einfl. v. Ca u. K auf d. Wrkg. d. Adrenalins auf d. isolierte Froschherz 480.
- Salaquarda (F.) s. Heinrichs (H.).**
- Salathe (A.), 25 II:** Prüf. v. Turbinenölschlamm 117. — s. Mc Camish (F.).
- Salauze (J.), 25 I:** Elektrolyse v. Alkaliacetaten in methylalkohol. Lsg. 1861. — **25 II:** Dass. 462.
- Salazar (E. A.) s. Mieres (M. de).**
- Salazar (L.), 26 I:** Anaphylaxie bei Hunden. 2. u. 3. Mitt. 3491. — **27 II:** Wrkg. d. Hexetons auf d. Viscosität d. Blutes 278.
- Saldau (P.), 25 I:** Leitfähigkeitsmeth. bei höheren Tempp. u. Aufklär. d. Wesens fester Lsgg. 1161. — Gleichgew. im Syst. Au-Zn u. elektr. Leitfähigk. bei hohen Tempp. 1171. — **25 II:** Elektr. Leitfähigk. bei hohen Tempp. u. ihre Bedeut. zur Unters. fester Lsgg. 456. — **27 I:** Gleichgew. im Syst. Au-Zn. Elektr. Leitfähigk. bei hohen Tempp. 2720. — **27 II:** Ursachen d. Alterns v. Legierr. d. Duralumin-Typus 2708. — **29 I:** Umwandl. d. β -Phase in Zn-Cu-Legierr. Gründe d. Nichtübereinstimm. v. Unters.-Ergebnissen verschied. Forscher 2575. — **29 II:** Besondere Eig. d. Eutektica u. eutektoiden Legierr. in binären metall. Systst. 2254.
- Saldau (P.) u. Schmidt (I.) [Leningrad], 28 II:** Verwandl. d. β -Phase im Syst. Cu-Zn 1541.
- u. **Ssemenow (W.), 27 I:** Härte d. Chromnickelstahls in Abhängigk. v. d. therm. Behandl. 2771.
- Sale (J. W.), 25 II:** Radioaktivität v. Arzneimitteln u. W. 2016. — **27 I:** Best. v. Vanillin 777. — Würzen u. alkoholfreie Getränke 3153. — s. Badger (C. H.); Government and the People of the United States of America; Wilson (J. B.).
- Sale (P. D.) s. Ingberg (S. H.).**
- Saleck (W.), 28 I:** Rotes Blutbild d. Zementarbeiter 1447. — **28 II:** C-Vitamingeh. v. frischer u. gefrorener roher Winterkuhmilch 2301.
- Saleeby (E. R.) s. Brown (H.).**
- Salén (E. B.), 25 II:** Urobilinstudien 58. — **27 I:** Vork. u. klin. Bedeut. v. Nitriten im Urin d. Menschen 1990.
- u. **Enocksson (B.), 27 II:** Entsteh. d. Urobilins d. Urins 2205. — **28 II:** Urobilinstudien. 2. Mitt. Bldg.-Stätte d. Harnurobilins 1689.
- u. **Nyrén (T.), 29 II:** Besteht gegenwärtig d. Möglichk., gewisse Glykosurieformen mit Sicherheit v. d. echt diabet. zu trennen? 1. Mitt. Begriff Glykosuria (s. Diabetes) renalis u. innocens. 2. Mitt. Begriffe: „Insulinrefraktärer Diabetes“, „insulinrefraktäre Zwischengruppe mit paradoxer Glykosurie“, „Neurorenaler Diabetes“ 1021.
- Salerno Ltd., 28 I:** Dest. v. C oder ähnl. Stoffen 2152* Aust.
- Salerni (A.), 26 I:** Rauchfänger für Blitzlichtpulver 1496*F.
- Salerni (E. M.), 27 II:** Behandeln v. Gasen mit Fll. 2699* A. — **28 I:** Vorr. zum Niederschlag v. Teeröl aus h. Schwelgasen 2033* D. — s. Salerni (P. M.).
- u. **E. M. S. Industrial Processes Ltd., 28 II:** Behandeln v. Gasen mit Fll. oder verflüssigbaren Medien 1804* Aust. — Behandl. v. Gasen oder Dämpfen mit Fll. 1920* F.
- Salerni (P. M.), 29 I:** Gaswäscher 1175* E.
- u. **Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges., 28 II:** App. zur Dest. fester C-halt. Stoffe 2763* E.
- u. **Salerni (E. M.), 25 I:** Dest. C-halt. Stoffe 2482* F. — **27 I:** Trocken- u. Dest.-Vorr. 2621* D. — **27 II:** Kohledest. 1917* Can.
- Salerno (U.), 29 I:** Halleffekt bei Stahl-Ni-Legierr. 1541.
- Salesskaja-Kibardina (T.) s. Faworski (A.).**
- Salesski (M.), 25 I:** Von einer Cyanophyce gebildetes Meersapropel d. Silurformat. 2546. — **29 I:** Methth. zur Herst. v. Präpp. aus fossilen Kohlen u. Brennschiefern zwecks ihrer Unters. u. Mk. 333.
- Salesski (N.), 29 I:** Anfangsleitfähigk. v. Gips u. Steinsalz 1540.
- Salesski (W.), 27 I:** Theorie d. Kammerprozesses 2763. — **27 II:** Dass. 1993. — Physikal. Chemie [2533].
- Saletore (S. R.) s. Bhattacharya (R.).**
- Salewsky (R.), 28 II:** Feueranzünder 1047* D.

- Salgaller (H.)** s. Liepatow (S.).
Salge (W.) s. Tammann (G.).
Salgue (J.) s. Levaditi (C.).
Salimbeni (A.-T.) u. Sazerac (R.), 27 II: Wrkg. d. B auf d. Spirochäte v. Södoku bei künstl. Meerschweincheninfekt. 1586.
Saling (T.), 26 II: Anforder. an d. Tränk-
 wasser d. Gestüte 1779. — **27 II:** CS₂ in d.
 Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge 1734.
 — Anforder. an d. Tränkwasser in Ge-
 stüten 1743. — **28 I:** Wirksames Prinzip
 v. Pyrethrum-Insektenpulvern u. neue
 biol. Meth. ihrer Wertbest. 2290. — **29 II:**
 Wrkg. d. Rattenbekämpf.-Mittels „Ratten
 toxin“-Breslau 89. 1842.
 — u. **Bayer (M.), 26 I:** Einw. d. mit Sal-
 vinol behandelten Trinkwassers auf Vögel
 1597.
Salinger (H.), 28 I: Telegraphenkabel mit er-
 höhter Induktivität 3103* D.
Saliopo (M.), 27 II: Dest. d. Naphthensäuren
 1906.
Salis (A. v.) s. Kehrmann (F.); Treadwell
 (W. D.).
Salis (G. v.), 25 I: D. ersten Funkspektren
 v. Zn u. Cd 1387. — **28 II:** Intensitäts-
 verlauf d. Höhenstrahl. Beobacht. im
 Jungfraugebiet 1927 2222. — s. Kol-
 hörster (W.).
Salisbury (R.) u. Fish (G. L.), 27 I: Fl.
 Brennstoffe 1649* A.
Salisbury (H. M.) s. Davis (C. E.).
Salisbury (O. J.), 27 II: Bleichen, Klären u.
 Entfärben v. Ölen u. a. Fl. 722* A.
Salisbury-Jones (F. W.) s. Girouard (E. P. C.)
Salistowskaja (E.) s. Schustrow (N.).
Salkin (B.), 27 I: Analyse organ. Ag-Verbb.
 2459. — Best. d. P in P-Legierr. 2757. —
28 I: Dibromoxymethylfluorescein-
 natriumsalz (Mercurchrom-220-lösl.) 1287.
 — **29 II:** Konst. d. Neosalvarsans 727.
Salkind (J.), 25 II: Bleitetraäthyl u. seine
 Verwend. in Explosionsmotoren 2192. —
26 I: Quell. v. Kautschuk u. chem. Konst.
 d. Lösungsmittels 2656. — **27 II:** Bldg. v.
 geometr. Isomeren bei d. Red. d. Acetylen-
 glykole 253.
 — u. **Iljin (N.), 27 I:** H-Anlager. an Acetylen-
 derivv. 17. Mitt. Hydrier. v. Tolan 2073.
 — u. **Komarowskaja (E.), 27 I:** Erythrit d.
 Acetylenreihe. $\alpha, \beta, \epsilon, \xi$ -Tetraphenyl- $\alpha, \beta, \epsilon, \xi$ -
 tetraoxy- γ -hexin 1002.
 — u. **Kruglow (A.), 26 II:** Einw. v. HBr
 auf ein Glykol d. Acetylenreihe 2287. —
27 I: Einw. v. Halogenwasserstoffsäuren
 auf Acetylen glykole. 3. Mitt. Einw. v.
 HBr auf Diphenylbutindiol 2059. — **29 I:**
 Einw. v. HJ auf Tetraphenylbutindiol 63.
 — u. **Ljubinskaja (F.), 28 I:** 9-Jodphenan-
 thren 1771.
 — u. **Rogowina (P.), 28 I:** Einw. v. Mg auf
 p- u. m-Dibrombenzol 2939.
 — u. **Rubin (B.) u. Kruglow (A.), 27 I:** Einw.
 v. Halogenwasserstoffsäuren auf Acetylen-
 glykole. 2. Mitt. Einw. v. HJ auf Tetra-
 methylbutindiol 2059.
 — u. **Sabojew (S.), 28 II:** Äth. Öl v.
 Abies sibirica 1448. — **29 II:** Einw. v. HBr
 u. Br auf ein Glykol d. Äthylenreihe 2430.
 — u. **Ssigowa (M.), 27 I:** Einw. v. Halogen-
 wasserstoffsäuren auf γ -Acetylen glykole.
 1. Mitt. Einw. v. HBr auf Tetramethyl-
 butindiol 2058.
Salkind (J.) u. Teterin (V.), 29 II: Geometr.
 Isomeren d. Tetraphenylbutendiols 1296.
 — u. **Utkina (O.), 27 II:** Einw. d. HBr auf
 Dimethyldiphenylbutindiol 1688.
Salkind (S.) s. Gurwitsch (A.).
Salkover (M.), 26 I: Batemans ausgedehnte
 Elektrodynamik u. d. Masse u. Strahl. eines
 Elektrons 2290.
Salkowski (H.) s. Cassella (L.) & Co.;
 I. G. Farbenindustrie u. Kalischer
 (G.).
Salkvist (G. E.), 29 II: Interpretat. d. Schacht-
 gasanalyse 1368.
Salle (A. J.), 29 I: Unterscheid. d. Bakterien-
 gruppen Coli u. Aerogenes 1725.
Sallé (P.) s. Régnier (J.).
Sallenave, Sosson et Co., 28 II: Bleiglätte u.
 Mennige 1721* F.
Salles (E.), 27 II: Fixier. d. akt. Nd. aus d.
 Radioaktivität d. Luft dch. d. elektr. Feld
 d. Erde 2734. — s. Maurain (C.).
Salles (P. M. R.), 26 II: Sterilisieren v. Trink-
 wasser 1313* F. — **27 II:** Sterilisat. v.
 Trinkwässern dch. Elektrolyse 1605* F. —
 Elektrolyse 2220* E. — **28 II:** Reinig. v.
 Austern u. Seefischen mit naszierendem
 J 2606* F. — Dass. dch. Elektrolyse 2606*
 F. — s. Chevrier (D.).
Salley (D. J.) s. Gauger (A. W.).
Sallick (M. A.) s. Underhill (F. P.).
Sallinger (H.), 28 I: Berechn. d. Hydrolysen-
 konstante v. gel. Na₂CO₃ mit Hilfe v. Ad-
 sorptionsmess. an Quarz/Na₂CO₃ u. Quarz/
 NaOH 1270. — Berechn. d. elektrolyt.
 Dissoziationskonstante d. NH₃ aus Ad-
 sorptionsdaten (Quarz/NH₃ u. Quarz/KOH)
 (Ermittl. d. NH₄OH-Geh. wss. NH₃-Lsgg.)
 1270. — Abhängigk. d. Menge x eines ad-
 sorbierten Stoffes v. d. Menge m d. adsor-
 bierenden Mittels 1270. — Theorie d. Ad-
 sorpt. aus verd. Lsgg. 1270. — Adsorptions-
 messungen an Quarz 1270. — Beeinfluss. d.
 Sedimentat. v. Quarzsuspenss. dch. geringe
 Elektrolytkonz. 1270. — Folgerr. aus d.
 Abgleichwinkelmess. 1271.
Sallmann (G. A.), 27 I: Kalandern v. Ge-
 weben 1770* E. — **29 II:** Lederimitat. auf
 gefärbten, doppelflächig gefertigten Ge-
 wirken (Doppelware) 370* D.
Sallmann (R.) s. Raduner & Co. Akt. Ges.
Salls (C. M.), 28 I: Falsche Beurteil. d.
 Wertes v. O₂ für d. Garagenventilat. 1801.
 — s. Mc Kee (R. H.).
Salm (S.), 26 II: Betriebsverf. solcher
 Schmiermittel, d. im Kleinbetriebe her-
 zustellen sind 2761. — **27 I:** Adhäsions-
 fette 1908. — **28 I:** Tran u. seine Ver-
 fälschsch. 2675.
Salmang (H.), 25 II: Synth. d. NH₃ nach
 Claude 848. — **26 I:** Feuerfestigk. d. Tone
 208. — **26 II:** Einfl. d. Korngröße v. Fluß-
 u. Magerungsmitteln auf d. Kegelschmelz-
 punkt v. Tonen 1090. — **27 II:** Ursachen
 d. Bildsamk. d. Tone 318. — Erweichungs-
 prüf. feuerfester Stoffe 1195. — **28 I:**
 Verschlack. feuerfester Stoffe 836. —
 Ursachen d. bildsamen Zustandes d. Tone
 2122. — **28 II:** Aufgaben d. Inst. für Ge-
 steinshüttenkunde an d. Techn. Hoch-
 schule Aachen 1808. — Bildsamk. d. Tone
 1809. — **29 II:** Kolloidtechn. Sammel-
 referate. 13. Mitt. Ton u. W. (Fortschritte

- d. letzten 6 Jahre) 3246. — s. Becker (Alfred).
- Salmang (H.) u. Becker (Alfred), 26 II:** Rolle d. W. bei d. Verform. d. Tone 1321. — **28 I:** Gase im Glas 1995.
- u. **Goeth (F.), 29 I:** Brennen v. feuerfesten Steinen mit hochliegendem Erweichungsbeginn u. hoher Beständigk. gegen Schlackenangriff 2913* D. — **29 II:** Eigg. v. gebrannten Tonerdemischsch. bei verschied. Brennbedingg. 1728.
- u. **Schick (F.), 29 I:** Verschlack. feuerfester Stoffe. 2. Mitt. Einfl. d. chem. Zus. d. Schlacken 1853.
- u. **Wentz (B.), 29 II:** Umwandl. v. Quarz verschiedener Korngröße in Ggw. verschiedener Flußmittel zu Silicasteinen 3175.
- Salmoiraghi (E.) s. Levi (M. G.); Padovani (C.).**
- Salmon (A. E.), 26 II:** Fußbodenbelag 2855* E.
- Salmon (E. S.) s. Goodwin (W.).**
- u. **Warr (W. M.), 27 II:** Auftreten v. Meltau auf Hopfen 1926 881.
- Salmon (P.), 28 I:** Glycerin u. experimenteller Krebs 716.
- Salmon (R. L.), 28 II:** Einricht. zur Verminder. d. Verluste an KW-stoffdämpfen in d. Behältern 2766* F.
- Salmon (W.) s. United Yeast Co.**
- Salmon (W. D.), 25 I:** Mineralien für Schweine mäst. 2723. — **25 II:** Wrkg. v. Mineralstoffzusätzen auf Wachstum u. Vermehrungsfähigk. 836. — **26 II:** Vitamin B in d. Ausscheid. v. Ratten bei einer daran armen Kost 1873. — **27 II:** Zwei im Vitamin-B-Komplex enthaltene akt. Faktoren 1860. — s. Guerrant (N. B.).
- , **Guerrant (N. B.) u. Hays (I. M.), 28 II:** Bestehen zweier akt. Faktoren im Vitamin-B-Komplex. 2. Mitt. 461. — **29 I:** Wrkg. d. pH auf d. Adsorpt. d. akt. Faktoren d. Vitamin-B-Komplexes dch. Fullererde 2073.
- u. **Miller (E. R.), 26 I:** Geh. an wasserlös. Vitamin bei d. „Velvet“-Bohne 2593.
- Salmon-Legagneur (F.), 26 I:** Gemischte Ketone aus α -Camphernitrilsäure 3399. — **26 II:** Einw. v. Athylmagnesiumbromid auf α -Camphernitrilsäuremethylester 1143. — **27 II:** Mononitrile d. Camphersäure 1828. — s. Haller (A.); Ramart-Lucas.
- Salmony (A.) [=Karsten (A.)], 26 I:** Haltbarmach. v. H_2O_2 -Lsgg. u. Perboraten 3413. — **27 II:** Herst. d. Glühlampenkolben auf rein maschinellm Wege 622. — **28 I:** Bisherige Weinsäure- u. Citronensäure Patente 582. — Schaltwaagen im Dienste v. Industrie u. Gewerbe 1445. — Verbesserte Herst. v. Spaltbenzin nach Blümner 1925. 2030. 2221. 2682. — Für ultraviolette Strahlen durchläss. Glas 2861. — **28 II:** Starklichtlampen mit W-Einkrystall 1135. — Verbesserte Herst. v. Spaltbenzin, bes. aus Braunkohlenteer u. Schieferölen 1408. — Patentliteratur über Hexamethylen-tetramin u. Deriv. 1716. — **29 I:** Aufarbeit. alter Kleidungsstücke 460* D. — Automat. Ölextraktionsapp. für kontinuierl. Betrieb (Syst. Simon) 951. — Wiegesystst., erläutert an modernen Waagen 1130. — Stetige U.V.-Bestrahl. v. Fll. 1138. — Moderne Feuerlösch. mitt. CO_2 -Schnee 1248. — Labor.-Einricht. zur kontinuierl. Bestrahl. v. Fll. mit ultravioletten Strahlen 1380. — Vorzüge d. neuen Wetamaterials gegenüber Porzellan 1388. — Fensterglas, d. ultraviolette Strahlen durchläßt 1388. — γ -Strahlen d. K. 1960. — Neuzeitl. System d. Ölextrakt. 2253. — Wetatiegel besser als Porzellantiegel 2557. — **29 II:** Feuerlöcher mit CO_2 -Schnee 80. — Neuer feuerfester Baustoff (Wetamaterial) 455. — Einfl. ultravioletter Strahlen auf Fll. in einer CO_2 -Atmosphäre 1089. — Sieblose Hammermühle 1192. — Meth. zur Sterilisat. v. W. 1193. — Atemschutzgeräte 1570. — Ultraviolette Bestrahl. v. Fll. im CO_2 -Strom 1954. — Neue Salbengrundlage zur Hautpflege 2224. — Darst. v. CO_2 -Eis 2354. — Schnellbest. f. Entzünd.- u. Giftgase 2582. — Fortschritte auf d. Gebiet d. Bestrahl. mit ultraviolettem Licht 2613.
- Salo (T.), 26 I:** Behandl. d. Syphilis mit Bismogenol 437.
- Salomon (A.), 26 I:** Vorarbeiten zum Schleudern u. das Schleudern selbst 518. — s. Scheer (K.).
- Salomon (H.), 27 II:** Einw. d. Butter auf d. Cholesterinausscheid. in d. Galle 1722. — **28 II:** Ausscheid. d. Cholesterins dch. d. Darmwand u. Anwachsen dieser Ausscheid. mit d. Vermehr. d. Darmarbeit 1121. — Schlackenkost als therapeut. Prinzip, Würdig. d. „Rohkost“ 2035. —
- u. **Silva (L. L.), 26 II:** Abhängigk. d. Gallencholesterins v. Nahrungscholesterin 2193.
- Salomon (Harry) s. Karrer (P.).**
- Salomon (Herrmann), 28 I:** Wundpulver „Yxin“ 1063.
- Salomon (J.), 28 II:** Herst. v. H für d. Militärluftschiffahrt 1472. — s. Hackspill (L.).
- Salomon (K.), 28 II:** Mikrobest. d. Blutzuckers 2670. — **29 II:** Chinolysin, ein intramuskulär zu injizierendes Chininpräparat 596.
- Salomon (R.), 27 I:** Greift d. Acetonitrilrk. in ihrer Bedeut. für d. Konst.-Forsch. über d. Morbus Basedowi hinaus? 3115.
- Salomon (T.) s. Weiss (Henri).**
- Salomone (G.), 27 I:** Tintura e stampa delle fibri tessili [1379].
- Salowski (H.) s. Kalischer (G.).**
- Salque s. Seywetz (A.).**
- Salsi (P.), 29 II:** Nachw. v. Orleansfarbstoff in Fetten 3080.
- Salt (E. L.) s. Salt (W. H.).**
- Salt (H.), 26 I:** Färben v. Leder. 1. Mitt. 3185. — **26 II:** 3. Mitt. 2633. — **27 II:** 5. Mitt. 364. — **28 II:** Theorie d. Lederfärbens 942. — s. Mc Candlish (D.).
- u. **Astrom (A.), 27 I:** Färb. v. Leder 649.
- Salt (W. H.), Salt (E. L.) u. Salt (W. H.) & Son. 27 II:** Insecticides Mittel 1299* E.
- Salt (W. H.) & Son s. Salt (W. H.).**
- Salt Production Syndicate, 26 I:** Extrakt. v. Salzen aus wss. Lsgg. 1245* F.
- u. **Zalocostas (D. G.), 26 I:** Extrakt. v. Salzen aus wss. Lsgg. 3617* Aust.
- , **Zalocostas (D. G.) u. Velissaropoulos (J.), 28 II:** Ausziehen v. Salzen aus wss. Lsgg. 2588* A.
- Salt Union Ltd., 29 II:** Haltbarmachen v. Häuten u. Fellen 1121* D.
- , **Clayton (W.) u. Gibbs (W. E.), 28 II:** Konservieren v. rohen Häuten 1851* E.

- Salt Union Ltd., Plumbridge (D.V.) u. Gibbs (W. E.), 28 II:** Zerstäubungsverdampfer 377*E.
- Salter (W. T.), 27 II:** Physikochem. Eig. d. Muskelglobulins 1855. — s. Cohn (E. J.).
- Saltmarsh (M. O.), 25 II:** Spektr. d. doppelt- u. dreifach ionisierten P 889.
- Saltrick (W. R.), 28 I:** Rostfreie Fe-Cr-Le-gierr. 971*Schwed.
- Saluzzo (L. di) s. Zambrini (F.).**
- Salvadori (R.) s. Coronedi (G.).**
- Salvaire (P.) s. Cabannes (J.).**
- Salvaterra (H.) s. Suida (H.).**
- Salvatore (E.), 28 I:** Gase d. Solfatara v. Pozzuoli 2075. — Best. d. W.-Dampfs in d. fumarol. Exhalatt. d. Solfatara v. Pozzuoli 2075. — s. Friedländer (Immanuel). — u. Squeo (A.), 28 I: Neuer. bei d. FeO-Best. in Gesteinen 825.
- Salvesen (J. R.) s. Hassel (O.).**
- Salvi (A.), 29 I:** Metallografia [1862].
- Salvi (P.), 28 II:** Osmot. Diffus. d. Lipide 1659.
- Salvia (R.), 29 II:** Röntgenanalyse d. kathod. in Ggw. v. He niedergeschlag. Pt 829.
- Salvioli (G.), 29 I:** Ausscheid. v. Kreatin u. Kreatinin im Harn unter n. u. pathol. Bedingg. 258.
- Salzberg s. Stamm (A. J.).**
- Salzberg (P. L.) u. Maryel (C. S.), 28 II:** Hexa-tert.-butyläthinylläthan 534. — Einw. v. Ag auf Diphenyl-tert.-butyläthinylbrommethan 2648.
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt, 25 I:** Bromide 749*D. — Salze 2503*F. — 26 I: Gipsfreie Salzsole 1874*D. — 28 I: HCl u. Magnesia 2982*D. — 29 I: Magnesia 1599*E. — 29 II: Seltene Verunreinig. bei Hydrat-Pottasche u. dadurch hervorgerufene Schmelzfehler bei Bleiglas 1727. — u. Crotagino (Fritz), 26 II: NaCl 3073*E. — 28 I: Kochsalz aus Steinsalz 1692*Schwed. — u. Ratig (F.), 25 II: Lösen v. Kalihrosalzen 84*D.
- Salzmänn, 29 II:** Katalyt. Eig. d. Kissinger Bademoores 23.
- Salzmänn (F.) s. Hummel (R.).**
- u. Haffner (F.), 25 I: Strontiumwrkg. Herzdynamik u. Ionenmilieu 2320. — 26 I: Ca-Sr 2018.
- Salzmänn (G.) s. Hess (K.).**
- Salzmänn (R.) s. Pictet (A.).**
- Salzwedel (E.), 27 I:** Einfl. d. Bestrahl. d. Kathode mit ultraviolett. Licht auf d. selbst. Glimmentlad. 2165.
- Salzwedel (G.), 28 I:** Introcid bei d. Behandl. fieberhafter puerperaler Erkrankk. 938.
- Salzwerk Heilbronn A.-G. u. Anschütz (A.), 28 I:** Alkalisulfate 3106*F.
- , **Lichtenberger (T.) u. Flor (K.), 25 I:** Spalt. v. Alkalichloriden 2334*D. — 25 II: Alkalialuminate 596*E. — 26 I: Reine HCl 200*D. — Zers. v. Alkalichloriden 468*F. — 26 II: Dass. 93*Oe. — S u. Erdalkalisulfide 1170*E. — Kochsalz aus rohem Steinsalz 1683*D. — 27 I: S, H₂S u. MgO 340*E. — 27 II: S u. Erdalkalisulfide 2094*E. — 28 II: H₂S aus Erdalkalisulfaten 1371*Schwz. — 29 II: S aus Erdalkalisulfaten 1059*D., 2591*D.
- , **Schmidt (Karl) [Neckarsulm] G. m. b. H. u. Flor (K.) 28 I:** Reine Tonerde 1570*D.
- Sama (P.) s. Sonnino (V.).**
- Samans (W.), 29 II:** Fortschritte in d. Erdölindustrie 114.
- Sambursky (S.), 28 II:** Neue Gesetzmäßigk. in d. Intensitätsverhältn. d. Hauptserien-dubletts d. Alkalien 1184.
- Samdahl (B.), 25 I:** Kondensat. d. Menthons mit p-Toluyaldehyd 1864. — 28 I: Diveratryliden- u. Divanillylidenverbb. d. Cyclohexanons, neue Indicatoren 2256. — s. Volmar (Y.).
- Samec (M.), 25 I:** Stöchiometrie d. Amylopektine 731. — Gallerte 1262*D. — 26 I: Chem.-kolloid. Eig. d. Bestandteile d. Stärke 883. — Enzymat. Hydrolyse d. natürl. u. synthet. Amylophosphate 1213. — 29 I: Ultramkr. Unters. v. Stärkelsgg. 655. — 29 I: Micellarzustand d. Stärke 2526. — u. Antonovic (Z.), 27 II: Pflanzenkolloide. 17. Mitt. Peptisat. d. Stärke dch. ultraviol. Strahlen 27; 18. Mitt. Weizenstärke 1337; 19. Mitt. Einige Stärkedextrine 1450. — Kolloidchemie d. Stärke [2479]. — u. Cernivec (S.), 29 I: Pflanzenkolloide. 22. Mitt. Nach verschied. Methth. dargestellte Kartoffelamylopektine 2526. — u. Klemen (R.), 26 I: Pflanzenkolloide. 16. Mitt. Verh. d. Stärkekomponenten zu J u. ihre kolloide Schutzwirkg. 1379. — u. Fibernik (M.), 29 I: Pflanzenkolloide. 23. Mitt. Lösl. Stärken. erhalten dch. Einw. v. Oxydationsmitteln 2527. — u. Ribaric (I.), 27 II: Kolloidchem. Unterss. über d. Sulfitablauge 519. — u. Rosa (J.), 28 II: Pflanzenkolloide. 20. Mitt. Verh. d. Stärkesole im Dunkel-feld 740. — u. Tomazo (N.), 28 II: Pflanzenkolloide. 21. Mitt. Verteil. v. P u. N innerhalb d. Stärkekornes 740. — 29 II: Löslichk. d. Stärke in W. unterhalb d. Quellungstemp. 2771.
- Samejima (K.), 26 II:** Vergift. mit Dial u. Veronal 1071.
- Samek (G.), 29 I:** Perorale Insulinzufuhr 548.
- Samelson (V. A.) u. Abele (A.), 26 I:** Löten v. Gußeisen 2624*Can.
- Sameshima (J.), 26 I:** Theorie d. Atmolyse 2116. — Strömungsgeschwindigk. verschied. Gase dch. eine poröse Wand 2888. — Best. d. D. u. Kompressibilität v. C₂H₂ 3382. — 26 II: Binäre Gemische 2264. — 27 I: Brownsche Beweg. sehr großer Teilchen 1133. — Wahre Viscosität u. koll. Viscosität 1804. — Sorpt. v. Gas dch. Tierkohle als Lösungsphänomen 2400. — 28 I: Oberflächengröße u. Sorpt. 169. — 28 II: Einfl. d. Gelatine auf d. polymorphe Umwandl. v. HgJ₂ 2340. — 29 II: Aufnahme v. Gas dch. poröses Material 1140. — Gas-aufnahme dch. Mineralien. I. Mitt. Heu-landit u. Chabasit 1145. — u. Suzuki (Takeo), 26 II: Wrkg. v. Schutzkolloiden auf HgJ₂ 994.
- Samet (J.) s. Greenwald (I.).**
- Samjatin (I.) s. Minajew (W.).**
- Samjatin (P.), 29 II:** Bogomolow-Gruppe d. Kiesfundstellen im Ural [3119].
- Samman (F. P.) s. Gaines (W. L.).**
- Sammartino (R.) s. Christeller (E.).**
- Sammartino (U.), 25 I:** Insulin. 2. Mitt. Wrkg. d. Insulins auf Zymasen 709. — 27 I: Wrkg. d. Insulins auf Fermente 2836.

- **28 II**: Bedeut. d. hypoglykäm. Wrkg. v. vegetabil. alkoh. Extrakten u. ihre Natur 267.
- Sammartino (U.) u. Pettinelli (V.), 25 II**: Katalasen in den ersten Entw.-Stadien v. „Salmo-Fario“ 1048.
- Sammet (C. F.) s. Crane & Co.**
- Sammet (K.) s. Lemmermann (O.)**
- Sammeler (K.), 27 I**: Bredisorgoldlagerstätte im siebenbürg. Erzgebirge 989.
- Sampelayo (P. H.), 27 II**: Geol. Bedingg. d. katalan. Bauxitlagerstätten 39.
- Sampey (J. R.), 27 II**: Additionsrkk. an konjugierten Doppelbind. 2174. — **28 I**: Polarität d. C-Halogen-Bind. 1. Mitt. Meth. zur Best. d. relat. Geschwindigk. d. sauren Hydrolyse d. posit. Halogene 316; 2. Mitt. Kinetik d. sauren Hydrolyse v. Halogenphenolen u. Halogen-naphtholen 316. — J. L. Smith 2157. — s. Nicolet (B. H.).
- Sampietro (G.), 27 II**: Bekämpf. d. Algen-schäden auf d. Reisfeldern mit CuSO_4 1506.
- Sampson (E. H. S.), 27 II**: Zinnseifenlagerstätten in Mexiko 1462.
- Sampson (K.), 25 I**: Samenbehandl. gegen Getreidebrand 279.
- Sampson (M. M.), 26 I**: Wert d. Macallum-schen mikrochem. Prüf. auf Ca 990.
- Samsioe (S.), 25 II**: Feueranzünder 118* Schwed.
- Samsøen (M. O.), 26 I**: Anomalie d. Ausdehn. v. Gläsern. Borsäureanhydrid 5. — **26 II**: Krystallisation d. Glycerins 15. — Ausdehn. industrieller Gläser 932. — Dilatomet. u. therm. Unters. d. aus Kieselsäure u. Natron zusammengesetzten Gläser 2746. — **28 I**: Studium d. glasigen Zustandes u. d. Ausdehn. d. Gläser 2120. — **29 II**: Unterss. über d. glasigen Zustand 623. — s. Guillet (L.).
- u. **Mondain-Monval (P.), 26 II**: Anomalien d. spezif. Wärme glas. Körper. Fall d. Borsäureanhydrids u. d. Glycerins 715.
- Samson (E. W.) s. Mc Lennan (J. C.)**
- Samson (F.), 29 I**: Baumwollkultur in Ägypten 1872.
- Samson (I. W.) u. Götz (H.), 26 II**: Körper-eiweiß u. Arzneimittelallergie 2454.
- Samson (K.), 25 I**: Serumglobuline d. Menschen 397. — **26 I**: Titrimetr. Mikrophosphorsäurebest. 186. 3091. — Physikal.-chem. Grundlagen d. Mastixrk. 3091. — **28 I**: Fibrinogenmenge u. ihr Verhältnis zur Labilität in Plasma 1542. — Klin. wicht. biochem. Blutanalysen 1796. — **28 II**: Physikal.-chem. Grundlagen d. Mastixrk. 3. Mitt. Verh. d. Liquoreiweiß-körper bei d. Normo-Mastixrk. 474. — **29 I**: Best. d. Fibrinogenmenge dch. Zentrifugieren 2389. — **29 II**: Titrimetr. Mikrophosphorbest. im Serum u. Liquor 773. — Titrimetr. P-Best. in kleinen Mengen Serum u. Liquor 1189. — Mikrobest. v. Eiweiß mit Hilfe d. Zentrifuge 2918. — s. Rieke (R.).
- Samson (Karl), 25 I**: Glutsichere Ummantel. für Fe u. feuersichere Bekleid. für Holz 2179*D.
- Samson (T.), 27 I**: Wärmetechn. Betracht. über d. Zellstoff- u. Papierindustrie 1538. — Dampfverbrauch beim Trocknen v. Papier auf Vielzylindermaschinen 2373. — Eindampfen d. Zellstofflaugen 3160. — **28 II**: Trockn. u. Lüft. in Papierfabriken 507.
- Samsonow (A.) s. Röchling'sche Eisen- u. Stahlwerke.** — Soc. pour l'Enrichissement et l'Agglomération des Minerais.
- Samssonow (N.) s. Dobrovolskaja-Zavdskaja (N.)**
- Samter (W.) s. Pfyl (B.)**
- u. **Schröter (K.), 25 II**: Verjüng. v. Wolframdraht 2078.
- Samtleben (A.), 25 I**: Trockendauer v. Standöl 579. — Linoleat oder Resinat? 1816. — **26 I**: Altes u. Neues über Kolophonium 248.
- Samuel, 27 I**: Einfl. v. Lsgg. auf Al u. einige Legierr. Einw. v. Lsgg. auf einige Rostschutzmittel 518.
- Samuel (A.), 26 I**: Neuer elektr. Isolator 2728. — s. Job (André).
- Samuel (A. A.), 27 II**: Unlös. u. unschmelzbare S-halt. Derivv. d. harzart. Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. CH_2O 1402*D.
- Samuel (J.), 25 II**: Kunstholz 1119*D. — Papier aus d. bei d. Lederverarbeitung abfall. Hautspalten 1825*D. — **26 II**: Klebstoff 967*D. — **27 I**: Künstl. Wursthüllen 961*D.
- , **Deiss (W.), Henn (C.) u. Borower (C.) 26 I**: Künstl. Wursthüllen 3637*F. — **26 II**: Leimherst. 316*F.
- , **Lipmann (C.) u. Gätjens (B.), 27 I**: künstl. Wursthüllen 961*D.
- Samuel (M.), 28 II**: Magnet. Eigg. d. Co 1533 — s. Eldering (B.).
- Samuel (R.), 25 I**: Ionisat. v. K-Dampf dch. Licht 12. — **28 II**: Unpolare Bind. u. Atomrefrakt. 1. Mitt. 841. — **29 I**: Mol.-Refrakt. u. unpolare Bind. 848. — Unpolare Bind. u. Atomrefrakt. 2. Mitt. 2511. — **29 II**: Grundlagen d. Sommerfeldschen Elektronentheorie d. Metalle 3207. — s. Lessheim (H.).
- u. **Markowicz (E.), 26 II**: Konst. d. Atome Sc bis Ni 1821.
- Samuel (T.) s. Norbury (A. L.)**
- Samuel (W.) s. Meisenheimer (J.)**
- Samuels (J.), Slade (P.) u. Ward (J. F.), 27 I**: Gewebehalt. MM. 1771*E.
- Samuelson (S.), 26 I**: Stoffgewinn. aus d. Abwasser 270. — **27 II**: Schäden im Holzschliff 1314.
- Samuelson (E.) s. Palmer (L. S.)**
- Samuelson (E. A.) u. Mitchell (R. W.), 28 I**: Wachstreifen zum Wellen v. Haaren mitt. sog. Marceleisens 2428*A.
- Samwel (P. J. P.) s. Buchner (E. H.); Katz (J. R.)**
- Samysslöw (A.), 26 I**: Schicksal d. Invertase im n. u. immunen Organism. 3608. — **27 I**: Rolle d. Begleitstoffe bei d. Immunisierung mit Peroxydasepräpp. 2555. — s. Bach (A.)
- San-A-Ham Co. u. Magers (A. E.), 26 II**: Fleischprodd. 1348*A.
- San José Spray, Mfg. Co. u. Bunds (L. A.), 26 I**: Pulver. CuSO_4 205*A. — Überziehen v. Körpern mit inertem Pulver 1269*A.
- Sanada (K.) s. Okuda (Y.)**
- Sanada (T.) s. Kondo (H.)**
- Sanarens (J.), 25 I**: Zus. d. Rumsorten bei d. Ausschiff. in Frankreich 2193. — **28 I**: Anormale Apfelweinbranntweine „Calva-

- dos". Werden d. Apfelweinbranntweine wie d. Rum ihren Nichtalkohol-Koeff. verlieren? 1917.
- Sanborn (J. R.), 28 II:** Chinablau-Aurin-Cellulosenährboden für physiol. Studien über Celluloseabbau 903. — „Accessori-sche“ Nährstoffe im Boden 1141.
- Sanborn (N. H.) s. Kohman (E. F.).**
- Sanborn (P. H.), 26 I:** Bereit. u. Verwend. v. Gießschlickern 210. — **29 II:** Wie d. Jeffrey-Dewitt Isolatorenfabrik d. Gießschlicker herstellt 2487.
- Sanchez (C.) s. Davesne (J.).**
- Sánchez (J. A.), 26 II:** Farbbrk. d. primären cycl. Amine u. ihre analyt. Anwendd. 278. — Mikrometh. zur Best. v. Mol.-Geww. aus d. Dampfdichte 468. — **27 I:** Neues Reagens d. Athyl-, Propyl- u. Allylaldehyds u. eine Piperazinkr. 1622. — **27 II:** Gebrauch v. J als unterscheidendes Reagens zwischen Ammonsalzen, Aminen u. Amiden 301. — Neue Rkk. d. Apfel-, Wein- u. Citronensäure unter Zers. in d. Hitze 302.
- Sanchez (J. M. S. de Burnaga), 29 II:** Homologes d. Ephedrins 558.
- Sanchez-Vello (L.), 28 I:** Schmelzofen zur Herst. gasfreien Glases 2983* D.
- Sanchis-Bayarri (V.) s. Levaditi (C.).**
- Sancho (A. P.), 26 I:** Mißstände d. industriellen Analysen 1236.
- Sand (H. J. S.), 27 II:** Theorie d. H-Überspann. 2266. — **29 I:** Dampftrockenschrank mit abnehmbarem Unterteil 1841. — **29 II:** Neue App. für Elektroanalyse 914.
- , **Grant (J.) u. Lloyd (W. V.), 27 I:** Überspann. an Sb-Kathoden u. elektrolyt. Stibinbildg. 2276.
- u. **Lloyd (W. V.), 27 I:** Wechselstrom-elektrolyse 700.
- Sand & Shingle, Ltd. u. Hadfield (G. H.), 29 I:** Farbige Bodenbeläge 928* E.
- Sand Spun Patents Corp. u. Beatty (D. T.), 27 I:** Gießen hohler Eisengeräte in Sandformen 2684* A.
- Sandahl (R.) s. Christenson (O. L.).**
- Sandanan (F. D. S.) s. Jute Industries.**
- Sandberg (E.) s. Barthel (C.); Haglund (E.); Myrbäck (K.); Nilsson (R.).**
- Sandberg (E. S.) u. Nilsson (H. A. E.), 26 II:** Alkoholherst. aus Sulfitablauge 1103* D.
- Sandberg (M.) s. Brand (E.).**
- u. **Brand (E.), 25 II:** Papain-Lipase 1363. — **27 I:** Adsorpt. v. Insulin an Kaolin 122. — **27 II** Arginin, Bezieh. zur physiol. Wrkg. d. Insulins 2203.
- Sandberg (V.) s. Euler (H. v.).**
- Sandborn (L. T.) u. Marvel (C. S.), 26 II:** Strukt. v. Additionsverbb. aus Mercurisalzen u. Olefinen 397. — **28 I:** Lokal-anästhetica, d. sich v. β -Piperidylcarbinol ableiten 1877.
- Sande (J. G. van der), 28 I:** Mikro-N-Best. nach Kjeldahl 98.
- Sande-Bakhuizen (H. L. van de), 27 I:** Krystallisat. v. Stärke 265.
- Sandell (E. B.) s. Kolthoff (I. M.).**
- Sandels (M. R.) s. Sherman (H. C.).**
- Sandeman (F. D. S.) s. Jute Industries Ltd.**
- Sandeman (I.), 25 II:** Sek. Spektr. d. H_2 bei höheren Drucken 1930. — **26 I:** 2. Mitt. 2432. — **29 II:** Fulcherbanden d. H 258. — H-Banden, d. zum Fulchersyst. ge-hören 2016. — **29 I:** Fulcher-Banden d. H 2621. — s. Allen (H. S.).
- Sander [Halle] u. Nitsche, 28 II:** Lichtelektr. langwell. Empfindlichkeitsgrenze d. NH_4 -Amalgams 222.
- Sander [Hamburg], 26 I:** Öllager. u. Sicherheitswesen 279.
- Sander (A.), 25 I:** Elektrolyt. Gewinn. v. H_2 u. O_2 2332. — **26 I:** Hans Bunte 542. — **27 I:** Schwelanlage d. Grube Leopold in Edderitz 542. 2870. — Hundertjährl. Bestehen d. Gasindustrie in Deutschland 670. — Wandll. in d. deutsch. N-Industrie 1508. — **29 I:** Fortschritte in d. Herst. v. Leuchtgas aus Braunkohle 819. — Fortschritte d. elektrolyt. Gewinn. v. H_2 u. O_2 2345. — Braunkohlen u. bituminöse Gesteine in Hessen u. ihre Verwert. 3057. — u. **Geissen (C.), 26 II:** Schwelanlage d. Grube Leopold in Edderitz 302.
- Sander (A.) [Gutsbach], 25 II:** Verschel. d. Kohlen im stehenden Drehofen 369.
- Sander (Albert), 27 I:** Reinig. d. Abfall-natronlauge d. Viscoseprozesses 1642. — **29 I:** Techn. Verbesserr. in d. italien. Kunstseidenindustrie 2601. — **29 II:** Dass. 1363.
- Sander (Alexander), 26 I:** Reinig. d. bei d. Entgas. u. Vergas. v. Kohle oder anderen Brennstoffen gewonn. Rohgase oder sonst. Gasgemische 547* D.
- Sander (B.), Felkel (E.) u. Drescher (F. K.), 29 II:** Festigk. u. Gefügeregel am Beispiele eines Marmors 1639.
- Sander (F.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie.**
- u. **I. G. Farbenindustrie A.-G., 27 II:** Auswaschen v. festem Schleudergut 308* D.
- Sander (H.) & Co. s. Chemische Fabrik Dr. H. Sander & Co. A.-G.**
- Sander (K.) s. Waser (E.).**
- Sander (L.), 25 II:** „Indin“, Isoindigo, „Hydrindin“ u. inneres Anhydrid d. α , β -Bis-[o-aminophenyl]-äpfelsäure 296. — Indigoide Farbstoffe 813. —
- Sander (P.) s. Leuchs (H.).**
- Sander (S.) s. Siemens-Schuckertwerke.**
- Sander (W.), 27 I:** Constructal 2009. — s. Goldschmidt (T.) A.-G.; Müller (Karl) [Essen].
- u. **Meissner (K. L.), 26 II:** Einfl. d. Verb. $MgZn_2$ auf d. Vergütbarkeit v. Al-Legier. 823.
- Sandera (K.), 25 II:** Einfl. kolloid. Lsgg. auf d. Elektrocapillarit. d. Hg 1346. — **27 I:** App. zur elektrometr. Aschenbest. in Zuckerfabriksprodd. 1759. — Luminescenz d. Zuckers u. d. Zuckerfabriksprodd. 2245. — Austrocknen d. Zuckers in Blech-dosen d. Prager Musterverteilungsbureaus 2865. — Beurteil. v. Zuckermaterialien vermitt. Fluorescenzmess. 2866. — **27 II:** Filtertücher d. Kampagnen 1916—17 u. 1920—21 177. — Krystallisat. d. Zuckers aus stark übersätt. Lsgg. 881. — App. zur elektrometr. Best. d. Aschen in d. Zuckerfabrikserzeugnissen 1765. — Konduktometr. Best. d. Aschengeh. v. Zuckerfabriksprodd. 2017. — Viscositätsmess. mit einem Viscosimeter nach Vl. Staněk 2241. — **28 I:** Auflösungsgeschwindigk. d. Zuckers

763. — Objektive Best. d. Farbe in d. Zuckerfabrikat. 1814. — Fortschritte d. physikal. Chemie in d. Zuckerfabrikat. 1925 u. 1926 2213. — **28 II**: Zus. u. physikal. Eigg. d. Melasse 2080. — **29 I**: Gegenwärt. Stand d. Rübenrockn. in d. Zuckerfabrikat. 157. — Mess. d. äußerst kleinen elektr. Leitfähigk. v. Lsgg. u. Flüssigk. mitt. eines techn. Konduktometers mit opt. Indication 2251. — Standardtypen u. d. objektive Bewert. d. Rübenroh-zuckers 2482. — Zuckerfabriks-filtertücher. 1. Mitt. 2594. — **29 II**: Zus. u. physikal. Eigg. d. Melasse. 2. Mitt. Sättig. u. Erschöpf. d. Melasse 102. — Benütz. d. Konduktometers zur Betriebskontrolle in d. Zuckerfabrik 228. — Zuckerfabriksfiltertücher. 2. Mitt. 358; 3. Mitt. Ander. d. mechan. u. physikal.-chem. Eigg. d. Filtertücher dch. d. Abnutz. 1083; 4. Mitt. Ermittl. d. d. Dauerhaftigk. d. Filtertücher schädig. Einfl. im Labor. 1481. — Rendement d. Rohzuckers 1481. — Denaturier. v. Rohzucker 1481. — Leit. d. Elektrizität in Lsgg. u. Best. d. elektr. Leitfähigk. 1084. — s. Stanek (V.); Zentralverein der tschechoslowakischen Zuckerindustrie.
- Sandera (K.) u. Růžicka (A.), 28 II**: Abnorme Farbe d. Rohzuckers 1948.
- u. **Schatz (J.), 29 II**: Saturat. als konduktometr. Titrat. 228.
- u. **Zimmermann (B.), 28 II**: Aschenbest. im Sandzucker u. raffinierten Zucker aus d. elektr. Leitfähigk. 195. — **29 II**: Polarograph. Mess. in d. Zuckerfabrikationsforsch. 228.
- Sanders [Kiel] s. Bünger.**
- Sanders (A. G.) s. Hellerman (L.).**
- Sanders (E.), 27 I**: Paraformaldehyd als Desinfektionsmittel in d. Praxis 1188. — s. Cooper (E. A.).
- Sanders (E. P.) s. Andrews (J.).**
- Sanders (G. E.) s. Dosch Chemical Co.; Riches, Piver & Co.**
- Sanders (G. P.), 29 II**: Vergl. d. Verff. zur Best. d. W.-Geh. v. Käse dch. Dest. mit einem flücht. Lösungsm. u. dch. Trockn. im Vakuum 947.
- Sanders (G. R.) s. Southwestern Engineering Corp.**
- Sanders (H.) s. Kolloidchemie Studien-gesellschaft m. b. H.**
- Sanders (H. G.), 28 I**: Veränderr. d. Milchausbeute dch. Jahreszeit, Arbeit, Alter u. Trockenperiode u. ihre Ausschl. 2. Mitt. 982. — Dass. 1468. — **28 II**: 4. Mitt. Trockenperiode u. n. Ertrag 1630.
- Sanders (I. C.) s. Bryan (A. B.).**
- Sanders (J. F.), 26 II**: Ausziehen v. As aus Platinerz 634* A.
- Sanders (J. H.), 27 II**: Löschen v. Koks unter Luftabschluß 2790* Schwz.
- Sanders (J. M. C.), 28 II**: Raffinat. u. Raffinieren (Fortschrittsbericht 1927) 2761. — **27 II**: Raffinieren u. Raffinerien 2369.
- Sanders jr. (L. A.) u. Roth (K. A.), 28 I**: Deckfarbstoffe 259* Aust.
- Sanders (M. T.), 29 I**: Anwend. v. Entfärbungskohlen im Gegenstrom 426.
- Sanders (P.), 29 II**: Automat. Chlorier. 3172.
- Sanders (R.), 28 I**: Dynamik d. Frosch-
- herzens. Wrkg. v. Strophantin, Coffein, Campher u. Cardiazol 715.
- Sanders (T. H.), 29 I**: Schmiermittel 2608* E.
- Sanderson (A.) & Sons, Ltd. u. Sims (H. A.), 28 I**: Abwaschbares Buntpapier 2555* E.
- Sanderson (E. S.), 26 I**: Wrkg. d. Gefrierens u. Auftauens auf d. Bakteriophagen 967. — s. Howe (P. E.).
- Sanderson (H.) s. David (Emanuel); Four Seasons Fertilizer Co.**
- Sanderson (J. Mc. E.), 26 I**: Trockenzeitmesser für Firnisse 3432. — **27 II**: Mechan. Unters. u. Registrieren d. Trocknens v. Farben u. Lacken 749.
- Sanderson (J. R.), 29 I**: Industriell verwendete Wachse 2488.
- Sanderson (P.) s. Wills (L.).**
- Sanderson (R. W. W.) s. Bruyne (N. A. de).**
- Sanderson (T.) s. Mangels (C. E.).**
- Sanderson (W. E.), 28 II**: Färben kalt hergerichteten Kautschuks 944.
- Sandherr (E.), 27 II**: Entöl. v. Dampf-wasser für Kesselspeis. 1603.
- Sandiford (I.) s. Boothby (W. M.); Deuel jr. (H. J.).**
- Sandiford (K.) s. Boothby (W. M.); Deuel jr. (H. J.).**
- Sandin (R. B.), 29 I**: Mercurier. d. Resorcins u. einiger Alkylresorcine 1808. — s. Collip (J. B.); Nicolet (B. H.).
- u. **Sutherland (J. W.), 29 II**: Athyl- u. Hexylfluorescein. Ihre Dibrom- u. Monomercuriderivv. 879.
- Sandkuhl (H.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik.**
- Sandmeyer, 27 II**: „Glukhorment“ v. v. Noorden gegen Diabetes 2323.
- Sando (C. E.), 25 I**: Isolier. u. Identifikat. v. Quercetin aus Apfelschalen 975. — App. zur kontinuierl. Extrakt. v. großen Mengen pflanzlichen Materials 1226. — **25 II**: Anthocyaninbldg. in *Helianthus annuus* 829. — Pflanzenfarbstoffe 1048. — **26 II**: Inosit aus der Brombeere u. aus blühendem Dogwood 901. — Farbstoff, Quercimeritrin, aus d. doppelten chrysanthemumblüt. Sonnenblume 902. — s. Hann (R. M.).
- u. **Bartlett (H. H.), 25 I**: Organ. Säuren v. *Pyrus coronaria*, *Rhus glabra* u. *Acer saccharum* 98.
- Sandónnini (C.), 25 II**: Physikal.-chem. Eigg. d. Gemische v. W. u. Aceton 517. — **26 I**: Rkk. in Ggw. v. Kohle 3000. — **26 II**: Mischungswärmen v. W. mit Eg. u. Isopropylalkohol 2669. — **28 I**: Einw. d. C_2H_2 auf d. C-Oxyde 317.
- u. **Gerosa (G.), 26 II**: Entmisch. einiger Flüssigkeitsgemische dch. Salze 2669.
- Sándor (G.), 29 II**: Kolloidchemie in d. Gerberei 1118. — s. Gerngroß (O.).
- Sándor (Georg), 26 II**: Unters. an Froschgefäßen mit Berücksicht. d. Gehirns 2454.
- Sandor (J.) s. Foncin (R.); Großmann (M.).**
- Sandor (N.), 28 I**: Herst. v. Schaum 1801* E. — **29 II**: Feinblasiger Schaum, bes. für Feuerlösch- u. Badezwecke 466* Schwz.
- Sándor (Z. v.), 29 II**: Ranzigwerden d. Fette u. Öle 1986.
- Sandor Ges., 27 I**: Photomechan. Druckflächen 3139* E.
- Sadow (A.) s. Salant (E. O.).**
- Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.**

- Sandoz (C.), 26 I:** Verbindungsrohr für dickfl. Fl. 3582* Oe.
- u. **Tocco (G.), 26 I:** Herst. künstl. Faserstoffe nach d. Viscoseverf. 3506. — **26 II:** Dass. 843. 1601. 1912.
- Sandoz (M.) s. Kehrman (F.).**
- Sandqvist (H.) u. Hök (W.), 29 I:** Binäres Syst. Bromural-Pyramidon 1069.
- u. **Lindström (T. H.), 29 I:** Phenyläthylbarbitursäures Na 566.
- Sandreuter (H.) s. Rauch (W.).**
- Sandring, 25 II:** Luft als Beförderungsmittel für Weißzucker 861.
- Sands (J.) s. Barcroft (J.).**
- Sands (J. W.) s. Fraser (O. B. J.); International Nickel Co.**
- Sands (L.) s. Anderson (E.); Upson (F. W.).**
- Sandstedt (R. M.) s. Blish (M. J.).**
- Sandström (A. G.), 28 I:** Wrkg. v. Aloes auf d. autonome Innervation 822.
- Sandström (C.), 29 II:** Perorale Verabreich.-Weise u. d. Röntgentechnik bei Cholezystographien 2482.
- Sandström (G.), 25 II:** Heizkörper für aluminotherm. Rkk. 2028* D.
- Sandstrom (W. M.) s. Gortner (R. A.).**
- Sandtner (V.), 26 I:** Zuckerstaubexplos. 516
- Sandulesco (G.) s. Fourneau (E.); Sabetay (S.).**
- Sandusky Cement Co., Newberry (S. B.) u. Newberry (A. W.), 25 II:** Zementfarbe 242* A. — **26 II:** Zementmischung 99* Can.
- Sandved (K.), 27 I:** Potentiomet. Titrat. v. Sn mit KBrO_3 1712. — **28 I:** Tern. Syst. Cu-Acetat-Essigsäure-W. u. Pb-Acetat-Essigsäure-W. bei 25° 1385. — **29 I:** Quaritäres Syst. Pb-PbCl₂-Essigsäure-W. bei 25° 2963. — s. Collenberg (O.); Gronwall (T. H.); La Mer (V. K.).
- Sandvik (O.), 27 I:** Auflösungsvermögen photograph. Materials 2872. — **28 II:** Abhängigk. d. Auflösungsvermögens photograph. Materials v. Kontrast im Objekt 2090. — **29 II:** Dass. 2138. — s. Jones (L. A.).
- u. **Silberstein (G.), 28 II:** Abhängigk. d. Auflösungsvermögens photograph. Materialien v. d. Wellenlänge d. Lichtes 2696. — **29 I:** Beziehh. zwisch. d. Auflösungsvermögenlichtempfindl. Schichten u. d. Wellenlänge d. aufgesandten Lichtes 2384.
- u. **Spence (B. J.), 26 I:** Infrarotspektr. d. Calciumbogens im Vakuum 1507.
- Sané (S. M.) u. Joshi (S. S.), 25 I:** Rkk. v. Nitrophenolen mit p-Toluolsulfonylchlorid 953. — **28 II:** Konst. v. Dinitrokresolen 1432.
- Sanford (A.) s. Todd (J. C.).**
- Sanford (A. H.) s. Sheard (C.).**
- Sanford (G. R.) s. Semet-Solvay Co.**
- Sanford (J. R.) s. McClendon (J. F.).**
- Sanford (R. L.), 26 II:** Unters. v. Förderdrahtseil mittels magnet. Analyse 1182. — **28 I:** Wahl u. Anwend. v. permanenten Magnetstählen 1909. — **29 II:** App. für thermo-magnet. Analyse 194.
- u. **Barry (J. M.), 27 I:** Best. d. magnet. Indukt. in Eisenblechen 3224.
- u. **Cheney (W. L.) u. Barry (J. M.), 26 I:** Einfl. d. Abnutz. auf d. magnet. Eig. u. d. Zugfestigk. v. Stahldraht 1615.
- Sanford (S. A.), 29 II:** Wasserhärtungsmittel 83* A.
- Sanfourche (A.), 27 I:** Zementat. d. Fe dch. SiCl_4 794. — **29 II:** Oxydierbark. d. Si u. d. allotrope Modifikat. v. Moissan u. Siemens 2654.
- u. **Blé (F.), 28 II:** Analyse d. Phosphate 710.
- u. **Focet (B.), 27 II:** Zers. d. $\text{CaH}_4(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ dch. W. 1138.
- u. **Rondier (L.), 29 I:** Zers.-Tens. v. nitrose Verbb. enthaltender H_2SO_4 622. — **28 II:** Gemische v. H_2SO_4 mit HNO_2 u. HNO_3 1704.
- Sanftleben (J. F.) s. Filtrators Co., Inc.**
- Sanger (W. E.), 26 I:** Lösung d. Verdampfungsprobleme in d. Seifenindustrie 2412.
- Sangiorgi (G.), 27 I:** Artes. Brunnen d. Gebietes v. Parma u. d. zugehör. Bohrr. 162.
- Sangiorgi (Giuseppe), 25 II:** RaEm u. Anaphylaxie 1060.
- Sanguineti (A.) s. Ceriotti (A.).**
- Sani (A.), 25 II:** Verf. „de Vecchis“ zur Herst. v. Zucker 694.
- Sani (G.) u. Grilli (V.), 25 I:** Erhalt. u. Umwandl. d. N im Stallung 1645.
- Sanigar (E. B.), 25 II:** Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 8. Mitt. Elektrolyse einiger komplexer Cyanide 1260. — **28 I:** Neueste Arbeiten über Versilberung 1911. — **29 I:** Elektr. Ag-Abscheid. u. Verwend. v. NaCN 1268.
- Sankaran (G.) s. Newcomb (C.).**
- Sanman (F. R.) s. Overman (O. R.).**
- Sanna (A.), 28 I:** Verseifungsgeschwindigk. d. Nitro- u. Halogenphenylsuccinimide in Beziehh. zum Molekülbau 347.
- u. **Baiardo (N.), 27 II:** Schafsmilch u. ihre Verfälschsch. 1629.
- u. **Chessa (G.), 27 II:** Ggw. v. Spartein in d. Blüten v. *Spartium Junceum* L. 1851. — **28 I:** Einw. v. Äthylglykolsäure auf Magesylpyrrole 2505.
- u. **Macciotta (F.), 28 I:** Monohalogenphenylimide d. Dichlormaleinsäure, Tetrachlorbernsteinsäure, Dibrombernsteinsäure u. deren Molekülstabilität 348.
- u. **Repetto (G.), 28 I:** Halogendiphenylsuccinamide 348.
- Sanna (G.), 29 II:** Halogenketone d. Indols. 1. Mitt. 41. — Campherphoron. 1. Mitt. Einw. v. Hydroxylamin 567. — s. Oddo (B.); Pexuddu (E.).
- Sanna (G. E. S.), 29 II:** Imprägnieren v. Holz u. a. Fasermaterial 2624* E.
- Sanner (E. O.), 26 II:** Färben v. Kunstfaser aus regenerierter Cellulose 648* D.
- Sannié (C.), 26 I:** Mechanismus d. Synth. d. α -Aminosäuren dch. d. Streckersche Rk. 1. Mitt. Kinetik d. Verschwindens v. HCN 2195. 2. Mitt. Verschwinden v. NH_3 u. Zwischenrk. 3314; 3. Mitt. 3315.
- u. **Peyre (Edouard), 27 I:** Säure-Basengleichgew. beim Krebs 1705.
- Sannwald s. Wilke-Dörfurt (E.).**
- Sano (H.), 27 I:** Anfangsperiode d. Kohlenstaubexplos., bes. d. japan. Kohle 208.
- Sano (K.), 26 I:** Löslichk. d. Aminosäuren bei variierter Wasserstoffzahl 2528. — **26 II:** Löslichk. d. Glykokolls in wss. u. in alkoh. wss. Lsg. bei variierter Wasserstoffzahl 975.
- Sano (S.), 25 I:** Verdampf. u. chem. Veränderr. an d. Grenzfläche zweier Fl. 2605. — Einfl. d. Diffus. auf d. zeitl. Verlauf einer chem. Veränderung 2605.

- Sano (S.) u. Shiba (K.), 25 I:** Diffus. elektr. neutraler Bestandteile in einer Fll. 1382.
- Sano (T.) s. Nakarai (S.); Okazawa (T.).**
- Sanson (A.), 26 I:** Entwicklungsbedingg. d. norweg. Zn-Elektrometallurgie 3357.
- Sansone s. Soc. Française d'Exploitation des Procédés Sansone.**
- Sansone (A.), 27 I:** Teinture et impression des textiles [1073].
- u. **Sansone (R.), 28 I:** La Teinture et l'Impression des textiles. Les Matières colorantes et les fibres artificielles [590].
- Sansone (R.), 25 I:** Indanthrenblaufarben 2116. — **26 II:** Herst. d. Rhodamine u. dabei mögliche Verbesserr. 109. — **27 II:** Erziel. klarer Färb. auf Textilstoffen. 30. Mitt. 2355. — **28 I:** Gewebdruck mit d. Hand 256. — **29 II:** Methth. zur Herst. v. Hypochloritbädern. 1. u. 2. Mitt. Hypochlorit aus gelöschtem Kalk u. fl. Cl 83. — Gegenwärt. u. zukünft. Anwend. d. Elektrizität in d. Färberei mit d. Jigger 1850. — s. Sansone (A.).
- Sansone-Capogrosso (A.), 28 II:** Schädlingsbekämpfung mit gift. Gasen 1933*F.
- Sansum (W. D.) s. Blatherwick (N. R.); Maxwell (L. C.).**
- Santangelo (G.), 29 I:** Einfl. v. Nährzusätzen zur Soja für spezif. Nährböden einiger pathogener Keime 3000.
- Santarella (L.), 27 II:** Cemento armato nelle costruzioni civili ed industriali [2470]. — **29 II:** Dass. [3177].
- Santenoise (D.) s. Fuchs (G.); Garrelon (L.); Le Grand (A.).**
- Santermeister (C.) u. Wilhelm (F.), 29 II:** Aufarbeit. d. sich bei d. Raffinat. d. Mineralölderivv. ergebenden Säureharze in neutrale Bitumina 1114*D.
- Santesson (C. G.), 26 II:** Muskelwrkg. v. Saponinen nebst einigen Bemerkk. über europäische Polygaladrogen 2086. — **27 I:** Drogen aus d. Kamerungebiete. 1. Mitt. Ebäeba, Spulwurmmittel d. Eingeborenen 316. — Additionsverbb. 2213. — **27 II:** Probe v. Topfkurare 1489. — **28 II:** 2 Herzpfeilgifte aus d. inneren Ostafrika 2158. — **29 I:** Pfeilgift mit Herzwrg. aus d. Neuen Welt 2328. — **29 II:** Wrkgg. v. „Nervenreizhormonen“ sowie v. gewissen Nervengiften 903. — s. Björkman (S.); Granér (D.); Niklasson (H.); Thorell (G.).
- u. **Thorell (G.), 25 I:** Pfeilgift d. Eingeborenen v. Goajiro 2096.
- Santeul (C. de), 28 I:** Bromöl-Übertrag. auf lithograph. Stein u. auf Zn 3144.
- Santholzer (W.) s. Meitner (L.).**
- Santi (U.), 25 I:** Nachw. v. Glucose im Harn 140. — s. Ganassini (D.).
- Santiago (S.) u. West (A. P.), 27 I:** Wohlriechendes Öl u. zwei neue Linolsäuretetra-bromide aus d. Lumbangöl d. Philippinen 2657. — **27 II:** Chaulmoogrylaminobenzo-säuren u. Chaulmoograanilide 2294. — **28 II:** Chaulmoogrylderivv. v. Milchsäure u. Salicylsäureestern 1324.
- Santiago Colomer Boadas, 26 II:** Imprägnieren v. Geweben aus Jute 1354*F.
- Santmyer (R. M.), 29 II:** Sr. Versorgungsquellen u. Anwendd. 1725. — Ocker u. Ockererden 2106.
- Santos (F. O.) u. Santos (S.), 26 II:** Vitamin B. Geh. einiger Philippinenfrüchte u. Gemüse. 2. Mitt. 2607.
- Santos (I.) u. West (A. P.), 28 I:** Ester d. α -Linolsäuretetra-bromids aus Lumbangöl 1018. — **29 II:** Chaulmoogrylsubstituierte Phenole u. Chaulmoogryloxyäthylbenzoat Chaulmoograsäure 986. — Chaulmoogrylaminophenole u. Chaulmoogrylbenzylamin 1283.
- Santos (J. K.), 26 I:** Pharmakognost. Studie über Chenopodium ambrosioides Linnaeus d. Philippinen 2111.
- Santos (R. N.) u. Criado (F. G.), 26 I:** Hypoglykämisierende Wrkg. d. Duodenalsekrets 1831.
- Santos (S.) s. Santos (F. O.).**
- Sanyal (P.), 29 II:** Fälsch. v. Butter u. Butterschmalz mit Tierfett u. Pflanzenbutter u. deren Nachw. 1489.
- Sanyal (R. P.) s. Dhar (N. R.).**
- Sanzenbacher (R.), 26 II:** Ladungsmess. an verdampfenden Nebelteilchen 2873. — s. Regener (E.).
- Sapadinsky (M.), 28 II:** Colorimetr. Best. v. Äthylenchlorhydrin 1131. 1916.
- Saphir (O.), s. Karsner (H. T.).**
- Sapogenikow (L.) s. Roginski (S.).**
- Saponie Glicerina Saponerie Fratelli de Bernardi, 29 II:** Seifen 2843*F.
- Sappenfield (J. W.), 29 I:** Absorptionsspektren einiger organ. Fll. im nahen Infraroten 1419.
- Sapper (A.) s. Reihlen (H.).**
- Sapper (E.) s. Weil (H.).**
- Sappington (C. O.) s. Wright (W.).**
- Sappok (H.), 29 I:** Kalibedürfnis d. ober-schles. Böden im Lichte d. Neubauer-Analyse 1855.
- Saprikin (S.) s. Kondakow (I.).**
- Saprometow (B.), 28 II:** Best. v. SO_3 in natürl. Wässern u. in Bodenauszügen 385.
- Saradeth (J.) s. Heiling (H.).**
- Saradjichvili (P.) s. Chauchard (A.-B.).**
- Saraga (E.) s. Charrier (G.).**
- Saragea (T.) u. Prunis (A.), 26 II:** Wrkg. v. HgCN auf d. Leukocyten 56.
- Sarason (D.), 28 I:** Kautschukpflaster 823*E.
- Sardou (E.), 27 I:** Ätzen v. Druckflächen aus Kautschuk 3138*A.
- , **Bouille (F.), Mordaci (S.) u. Commenge (E.), 25 I:** Druckflächen 906*A.
- Sarembo (K.), 29 II:** Hydraulik-Beriesel. in Kokereieöfen 2848.
- Sargent (B. W.), 29 I:** Reichweite v. β -Strahlen 2013. — s. Gray (J. A.).
- Sargint (A. M.) u. Crowe (G. W.), 27 II:** Anstrichmittel u. plast. MM. 2578*E.
- Sarigny (R. de), 26 I:** Fl. Brennstoff 2162*E. — **26 II:** Motortreibmittel 965*E.
- Saring (B. G.), 26 II:** Reinigen v. Gegenständen aus Edelmetall 2222*Schwz.
- Sarjant (R. J.), 25 I:** Industrielle Feuerung. 1. Mitt. 1546. — **25 II:** 2.—5. Mitt. 1323. — **26 II:** 6.—8. Mitt. 145. — **29 II:** Hitzebeständ. Stähle mit bes. Berücksichtig. ihrer Anwend. in d. Glasindustrie 1959. — s. Hadfield (R. A.).
- Sark (A.) u. Korolow (J.), 29 II:** Klischeem. für Vielfarbendruck 2733*F.
- Sárkány (I.) s. Annau (E.).**
- Sarkar (I.) s. Dey (B. B.).**
- Sarkar (N. N.) s. Sen (R. N.).**

- Sarkar (P. B.), 27 I:** Gd-Verbb. 575. — Verbb. d. Eu 2178. — Komplexe d. Cr mit Aminosäuren 2289. — **28 I:** Seltene Erden 1010. — s. Ray (P. C.); Urbain (G.).
- Sarkar (P. V.) s. Paul (B. K.); Rây (P.).**
- Sarkaria (R. S.) u. Hammer (B. W.), 29 I:** Einfl. d. Temp. auf d. dch. bestimmte Bakterien in d. Milch hervorgerufenen Anderr. 1626.
- Sarmiento (A. de M.) s. Kopaczewski (W.).**
- Sarna (H. R.) s. Compton (A. H.).**
- Sarnighausen (F.), 27 II:** Selbsttät. Schlauchdichtungsmittel für d. Bereif. v. Fahrrädern, Motorrädern u. Autos 1655* D.
- Sarrade (M. H.), 27 II:** Elektrolyt. Zerstör. v. Rohrleit. dch. vagabundierende Ströme v. Straßenbahnanlagen 2008.
- Sarrate (C. L.), 27 I:** Metallografa y tratamientos térmicos industriales de hierros y aceros [3137].
- Sarre (K.) s. Mallison (H.).**
- Sarria (F. C.), 29 II:** Härtungsmittel 2498* F.
- Sarria (J. G.) s. Täufel (K.).**
- Sarros s. Thompson (M. de K.).**
- Sarti (U.) s. Cecchitti (B.).**
- Sartig (J.), 25 I:** Behandl. v. Tabak 1144* E. — **28 II:** Entnicotinisier. v. Tabak u. Tabakfabrikaten 1833* Schwz.
- Sartoris (G. G.), 29 II:** Schwarzfäule-Pilz d. Zuckerrohrs 1356. — Tieftemp.-Schäden an gelagertem Zuckerrohr 2270.
- Sartorius (F.), 26 II:** Theorie u. Praxis d. Farbstoffwrkgg. auf Bakterien 2069. — s. Jötten (K. W.); Tammann (G.). — u. Ottemeyer (W.), 29 II: Entfernen störender Subst. im Trinkw. dch. akt. u. inakt. Kohle. 1. Mitt. Entchlor. u. Entphenol. 1572, 2924.
- Sartorius (O.), 29 I:** Wirtschaftlichk. d. Spritz- u. Staubmittel 2573.
- Sartorius (W.), 29 II:** Petrolätherheiz. für kleinere Apotheken 767.
- Sartory (A.), Sartory (R.) u. Meyer (J.), 26 II:** Radiumwrkgg. auf *Aspergillus fumigatus* Fresenius 2925. — **27 I:** Bldg. v. Perithezien bei „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius unter d. Einfl. v. Ra 2086. — Optimale pH d. Kulturmediums einiger niederer Pilze 2748. — **27 II:** Verschied. Verh. d. vegetativen Organe u. Konidien v. „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius in Kulturen auf dissoziierten u. nicht dissoziierten Medien unter d. Einfl. d. Ra-Strahlen 99. — Deut. d. Vermehrungsvorgänge v. „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius unter Ra-Einw. 270. — Biol. Veränderr. dch. Ra-Wrkgg. auf „*Aspergillus fumigatus*“ Fresenius 584. — **28 I:** Wrkgg. d. Ra auf d. morpholog. u. biolog. Konst. d. ausgewachsenen vegetabil. Zelle 363. — Einfl. d. Ra auf d. Produkt. v. Zygosporien bei *mucor spinosus* van Tieghem 2842. — **28 II:** „Tasch“, Tuberkuloseheilmittel (Tuberkulin-Antikörper-Scheitlin). Spezif. Wrkgg. beim Meerschweinchen 75.
- , **Sartory (R.), Meyer (M.) u. Meyer (J.), 29 II:** Pilzkrankh. Neuer Fall v. Aktinomykose mit gelben Strahlen 2787.
- Sartory (Auguste), Bangé (G.), Epailly (T.), Tardy (A.) u. Debenay (M.), 25 I:** Entwässern v. A. 2735* F.
- Sartory (R.) s. Sartory (A.).**
- Sarubin (A.) s. Anitschkow (S.).**
- Sarubina (O.) s. Domontowitsch (M.).**
- Sarver (L. A.), 27 II:** Best. v. Fe II in Silicaten 1057. — u. Brinton (P. H. M. P.), 27 I: Löslichk. d. Oxalate seltener Erden 2967.
- Sas (F.-E. R.), 25 II:** Best. des in der Opiumtinktur enthaltenen Morphins 1550.
- Sasagawa (K.), 25 II:** Schnelldrehstähle mit u. ohne Co 87. — s. Cournot (J.).
- Sasahara (T.), 25 II:** Röntgenstrahlenanalyse fester Lsgg. v. KCl u. KBr 1251. — **28 I:** Krystalstruktur d. α -Ti 149. — s. Asahara (G.).
- Sasai (S.) s. Noma (A.).**
- Sasakawa (M.), 28 II:** Plast. M. 407* A.
- Sasaki (J.), 27 I:** Best. d. He-Geh. einiger japan. Mineralien 1811. — **28 I:** Dass. 25.
- Sasaki (K.) s. Iwasaki (C.).**
- Sasaki (N.), 25 I:** Maßanalyt. Best. v. Jodiden 128. — Gleichgewichtszustand gemischter Salzlsg. 2277. — Dissoziat. mehratom. Salze 2278; 2. Mitt. 2525. — **25 II:** Dass. 793. — **26 I:** Maßanalyt. Best. v. Jodiden 1600. — s. Haber (F.). — u. Nakamura (Kenji), 28 II: Potential d. gemischten Lsg. v. $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ u. J^{-}/J_2 15. — Becquereleffekt 128.
- Sasaki (R.), 29 II:** N-Bestandteile in d. Blättern v. Kuzu (d. japan. Arrow-root-Pflanze, *Pueraria hirsuta*, Matsum) 583. — s. Kidani (Y.).
- Sasaki (Shosetsu), 28 I:** Elektr. Veränderr. d. Adsorbens im Adsorpt.-Gleichgew. 1943.
- Sasaki (Shoyo), 29 I:** Überziehen v. Sn- u. Pb-Röhren mit Edelmetallen 1611* Japan.
- Sasaki (Shuiku) u. Kei (O.), 29 II:** Biol. Wrkgg. ultravioletter Strahlen auf d. Seidenraupe (*Bombix mori*) 593.
- Sasaki (T.), 27 II:** Konservier. v. Getreidepollen 988. — s. Brand (K.); Ichikawa (K.); Yazawa (T.).
- Sasaoka (Y.) s. Komatsu (S.); Nakamura (Hisashi).**
- Saslawski (J.), 25 I:** Abhängigk. d. Ausdehnungskoeffizienten d. Fl. v. deren Temp. u. chem. Konst. 327, 814. — **25 II:** Kontraktionsregelmäßigk. bei d. Bldg. fester chem. Verbb. 1831. — **26 I:** Vol.-Änder. bei d. Bldg. v. Basen u. Säuren 3114. — **27 I:** Gesetzmäßigk. d. Kontrakt. bei Bldg. fester chem. Verbb. 394.
- , **Standel (E. G.) u. Towarow (W. W.), 29 II:** Vol.-Änder. bei Neutralisat. 145.
- Saslawsky (A.), 28 I:** Obligat halophile Thionsäurebakterie 214. — Wrkgg. d. Salzkonz. auf d. biochem. Prozesse im Limanschlamme 1052. — u. Chait (S. S.), 29 I: Einfl. d. Konz. d. NaCl auf einige biochem. Prozesse in den Limanen 3110.
- Sass s. Benrath (A.).**
- Sass (F.), 26 II:** Zähigk. v. Schmierölen 2955. — **27 II:** Zünd- u. Verbrennungsvorgänge in Dieselmotoren 2253. — **28 II:** Verbrenn. im Kraftwagenmotor, Gefahren u. Unwirtschaftlichk. 955.
- Sass (L. v.) s. Auwers (K. v.).**
- Sass (R. R.) s. Lowry (T. M.).**
- Sass-Tissowski (B.), 28 II:** Transport v. fl. Cl 1598. — **29 II:** Vergleichende Angaben über d. Elektrolyse v. NaCl mit Diaphragma u. Hg-Kathode 776. — Neues über Chlor- elektrolyse 2926.

- Sassaman (H. L.)** s. Bethke (R. M.).
- Sasseen (J. H.), 28 II:** Konservier. v. poliertem Reis 1632*A.
- Sassi (A.), 25 I:** Analyse argentin. Wollen 794.
- Sassler (H.)** s. Schwarz (C.).
- Sassur (A.) u. Schlumbom (W. A.), 26 II:** Rot bis braun gefärbte Ziegel 1174*A.
- Sastri (B. N.), 28 I:** Konzentrier. v. Enzym-lsgg. 3079. — s. Sreenivasaya (M.).
- u. **Norris (R. V.), 28 I:** Saccharase (Invertase). 1. Mitt. Herst. u. Reinig. 3081.
- u. **Sreenivasaya (M.), 28 I:** Mikrometh. zur Best. d. Enzymwrkg. 3072.
- Sata (A.), 25 I:** Heilmittel aus hochvirulenten menschl. Tuberkelbacillen 1764*D.
- Sata (N.), 27 I:** Leitfähigk. d. Essigsäure in Aceton 1269. — **27 II:** D. d. Syst. Nicotin-W. 894.
- Sataké (Y.), 27 II:** NH_4Cl -Hyperglykämie bei nebennierenlosen Kaninchen 949.
- u. **Hirayama (S.), 26 II:** Resorpt. v. Lävulose dch. d. Pfortader 259.
- Satanowski (S.), 25 I:** Organ. P u. d. Ca d. Blutplasmas während d. Entw. d. Callus bei Brücken 2452.
- Satchell (R. D.)** s. Abbott (A. E.).
- Sátek (J.)** s. Bureš (E.).
- Satin Finish Hardwood Flooring Co. u. Gardiner (W. C.), 28 I:** Behandl. v. Bauholz 141*A.
- Satina (S.) u. Blakeslee (A. F.), 26 I:** Biochem. Unterschiede zwischen (+)- u. (—)-Geschlecht in Mucorrasen. 2. Mitt. 3162. — Biochem. Unterschiede zwischen d. Geschlechtern in grünen Pflanzen 3162. — **28 II:** Biochem. Unterschiede d. Geschlechter bei Mucor. 4. Mitt. Enzyme, d. auf Kohlenhydrate u. ihre Derivv. wirken 455; 5. Mitt. Best. d. Zucker in (+)- u. (—)-Rassen 455.
- Sato (A.), 27 I:** Entgiftendes Hormon d. Leber 1606. — **27 II:** Dass. 948. — **28 I:** Dass. [Yakriton]. 4. Mitt. Best. d. Kaninchen- NH_3 -Einheit 368. — **29 II:** 6. Mitt. Vorschlag zur Best. d. Hungerschadens 1171; 7. Mitt. Darst. d. Yakritons u. weitere Erfahr. mit seiner Standardisier. 1171. — s. Arakawa (T.); Sakurada (H.); Suzuki (Kazúe); Yoshimatsu (S.).
- u. **Sakurada (H.), 28 I:** Entgiftendes Hormon d. Leber [Yakriton]. 3. Mitt. Best. d. entgiftenden Leberfunkt. 368.
- u. **Sekiya (S.), 27 I:** Meth. zur Unterscheid. myeloischer u. lymphat. Leuko-cyten im menschl. Blut. — Neue Peroxydasemeth.: „Kupfermeth.“ 1714.
- Sato (F.)** s. Yamashita (T.).
- Sato (G.), 28 II:** Adsorbierbark. d. wirksamen Stoffe d. Hypophysenhinterlappens an Tierkohle 459. — Beziehh. d. Diabetes insipidus zum Hypophysenhinterlappen u. zum Tuber cinereum 1784. — **29 I:** Medizin.-chem. Unters. v. Chosen-Ginseng 2663. — s. Kraye (O.).
- Sato (J.), 26 I:** Sammlerelektroden 1003*A. — **27 I:** Dass. 1353*A.
- u. **Sato (Tsunaji), 29 II:** Batterie-vergußm. 1572*A.
- Sato (K.), 27 II:** Katalasengeh. d. Blutes bei chron. Morphinvergift. 2691. — s. Saunders (S. W.).
- Sato (Masanori), 29 II:** Gewinn. eines Brennöles bei d. trockenen Dest. v. Ca-Seife aus Sojabohnenöl. 4. Mitt. Einfl. d. Dest.-Temp. 1986; 6. Mitt. Rk.-Verlauf d. therm. Zers. d. Ca- u. Mg-Salze einiger höherer Fettsäuren 1986.
- Sato (Masanori) u. Ito (C.), 29 II:** Gewinn. v. Brennöle bei d. trockenen Dest. v. Ca-Seife aus Sojabohnenöl. 7. Mitt. Rk.-Verlauf d. therm. Zers. d. Ca- u. Mg-Salze einiger höherer Fettsäuren 1986.
- u. **Matsumoto (H.), 29 II:** Gewinn. eines Brennöles bei d. trockenen Dest. v. Ca-Seife aus Sojabohnenöl. 5. Mitt. Hydrogenisat. d. destillierten Öles 1986.
- Satō (Mitsuru), 26 I:** Kontaktelekt. Schichten 317. — Kinet. Theorie d. Viscosit. v. Fll. 1756. — **27 I:** Kinet. Theorie d. Eöt-vösschen Regel d. Oberflächenspann. 2175.
- Sato (N.)** s. Nagayama (T.).
- Sato (R.)** s. Abelin (J.).
- Sato (S.)** s. Shinoda (J.).
- Sato (Saichiro), 29 II:** Biolog. Betracht. über d. schmerzstillende Wrkg. d. Mittel gegen chron. Rheumatismus 1029.
- Sato (Seikichi), 26 I:** Dilatometr. Unters. d. A_3 - u. A_4 -Umwandl. in reinem Fe 2737. — **26 II:** Dass. 2218.
- Sato (T.), 27 I:** Einfl. d. Ricinusöls auf d. Bewegg. d. menschl. Uterus während d. späteren Stadien d. Schwangerschaft 2100. — s. Matsumura (S.).
- Sato (Tomoo), 29 I:** Krit. Punkte v. reinen C-Stählen 2098.
- Sato (Tsunaji) s. Sato (J.).**
- Satoh (S.-I.), 29 II:** Einl. d. N auf d. Sonderstähle u. Erfahrr. mit d. Nitrierhär. 781. — Metall. Elektroden zum Gußeisen-Bogenschiessen 1335.
- Sator (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Satriano (T.) u. Rusquellas (F. C.), 29 I:** Colorimetr. Best. d. wahren Acidität 565.
- Satta (A.), 25 I:** Cholesterinverb. d. Hg u. d. J bei Behandl. d. nervösen u. langsamen Syphilis 1507.
- Satterly (J.), 27 I:** Oberflächenspannungsmess. mit Hilfe d. Meth. d. Capillarwellen 2931. — **27 II:** Schallgeschwindigk. in einer Fl. u. ihre Bezieh. zur latenten Verdampfungswärme 1446. — Latente Verdampfungswärme u. ihre Bezieh. zum Kreisprozeß u. zum Druck 1797.
- Sattler (E.), 26 I:** Rivanol-Behandl. 978.
- Sattler (L.), 25 II:** Fischer-Vakuumfraktionierapp. 2322. — s. Nicolet (B. H.) Zerban (F. W.).
- u. **Mortimer (B. R.), 25 II:** Dest.-App. für ätzende Fll. 671.
- u. **Zerban (F. W.), 28 II:** Leitfähigk. v. Zuckerlsgg. 2707.
- Sattler (W.), 29 I:** Absterbegeschwindigk., Wärmebeschleunig. u. Resistenzwechsel-punkt einiger für d. Molkereibetrieb wichtiger Bakterien unter verschied. Bedingg. u. ihr Verh. bei d. Pasteurisierungstemp. u. bei raschem Temp.-Wechsel 663.
- Sauber (N.), 27 I:** Mulden- oder Trommel-trockner innerhalb eines Heizraumes 1350*D.
- Sauce (W. de la), 27 I:** Mn-Erzlagerstätte v. Tschiaturi im Kaukasus [1364]. — **27 II:** Dass. 2541.
- Sauchelli (V.), 29 II:** Neuer Nebenprod.-S für d. Landwirtschaft 3055.

- Sauer (A.), 27 I:** Letzte Ursachen d. allgem. Verbreit. d. Radioaktivität in d. Erdrinde 1790.
- Sauer (E.), 25 I:** Vakuumverdampfer für d. Laboratoriumsgebrauch 2097. — **26 II:** Quell. u. Gallertfestigk. als Wertmaßstab für d. Qualität d. Leims 966. — **27 II:** Trockn. v. Leim u. Gelatine 663. — Filtrieren v. Leim- u. Gelatinesgg. 2031. — Leim u. Gelatine [664]. — **28 II:** Leimprüf. 1963. — Celluloidüberzüge auf Druckzylindern 610*D. — **29 I:** Kolloide als Mittel zur Kesselsteinverhüt. 935. — Druckflächen 2241*E. — **29 II:** Kolloidale Kalkseifen 365. — Best. d. W.-Geh. im Leim 1124.
- u. **Diem (W.), 26 II:** Einfl. lyophiler Kolloide auf d. Geschwindigk. chem. Rkk. 2525.
- u. **Dillenius (H.), 29 II:** Best. d. W.-Geh. im Leim u. Gelatine 1124.
- u. **Fischler (F.), 28 I:** Anwend. v. Kolloiden zur Kesselsteinverhüt. 103.
- u. **Kinkel (E.), 25 II:** Elastizität v. Gelatinegallerten 2117.
- u. **Woerner (E.), 27 I:** Rostschützende Überzüge 1363. — Nicht rostende Überzüge 2011.
- Sauer (F.), 27 I:** Haltbarmachen v. Hefen 198*D.
- Sauer jr. (H.), 26 II:** Gaspatronen zur Schädlingbekämpf. 935*D. — **28 I:** Vertilgungsmittel für Ratten u. Mäuse 841*E.
- Sauer (Hans), 28 II:** Linienhafte Absorpt. d. Chromalaunkrystalle 2329.
- Sauer (Hugo), 29 I:** Wirkungsbereich homöopath. Arzneien im Lichte d. neueren Kenntnisse über d. physiol. u. pathol. Geschehen im vegetativen Gebiet [3120].
- Sauer (J.) [Berlin], 28 I:** Elektr. Wärmebehandl. v. Stahl 2652.
- Sauer (J.) [Breslau], s. Stepp (W.).**
- Sauer (J. N. A.), 25 I:** Absorptionsmittel 743*E. — Ca-Salze 749*E. — Reinigen v. Zuckerlsgg. u. -säften 1023*D. — **25 II:** Entfärbungskohle 84*E., 1233. — Wiederbeleb. C-reicher Entfärbungskohle 84*D. — Erzeug. u. Wiederbeleb. v. akt. Kohle 84*D. — Dass. v. Filtrier- u. Entfärbungsmitteln 84*D. — Reinigen v. Fll. 421*D. — **26 I:** Akt. Kohle 203*E., 1266*E., 2497*E., 3272*E., 3505*D. — Wert d. Entfärbungskohle in d. Zuckerindustrie 3282. — **26 II:** Entkeimen u. Reinigen v. W. u. anderen Fll. 2994*D. — **27 I:** Entkeimen u. Reinigen v. W. u. anderen Fll. 1200*D. — Erzeug. u. Wiederbeleb. v. akt. Kohle 1202*D. — App. zum Entfärben v. Fll. 2587*A. — **28 II:** Reinig. u. gleichzeit. Sterilisier. v. W. u. a. Fll. oder Gasen 177*A. — s. N. V. Allgemeine Norit Maatschappij; N. V. Norit Witsuiker Maatschappij.
- u. **N. V. Allgemeine Norit Maatschappij, 25 I:** Akt. Kohle 2648*E.
- Sauer (J. W.), 28 II:** Beizfl. 1938*A.
- Sauer (K.), 27 I:** Nickelmagnetkieslagerstätten d. südl. Schwarzwaldes im Bezirk St. Blasien 1144.
- Sauer (L.), 27 I:** Brand gleichmäß. Klinker im automat. Schachtofen 2592.
- Sauer (M.), 25 I:** Konsistente Maschinenfette 1544.
- Sauer (M. R.), 27 I:** Verbrennungsgemisch. 2259*F.
- Sauer (O.), 29 II:** Trockene Kulturen v. Weinhefen 2950*D.
- Sauer (W.), 25 II:** Blutdruckherabsetz. mit Nitroskleran 1697.
- Sauerbier (J. C. M.), 26 I:** Bereit. d. Katalysators zur Elementaranalyse nach Helsinga 2940. — **27 II:** Nachw. v. Kohlenteeer u. Kohlenteeerdestillaten neben Petroleumasphalt u. natürl. Asphalt 1226.
- Sauerbrei (E.), 28 I:** C₂H₂-Flaschen im Feuer 2557. — **29 I:** Überhitz. in Acetylenentwicklern u. Schädigk. dch. Zerfallsprodd. d. Acetylens 2604. — Verhüt. explosibler C₂H₂-Luftgemische in C₂H₂-Entwicklern 2604. — Lehren aus d. Statistik d. C₂H₂-Exploss. 2604.
- Sauerbrey (G.) Maschinenfabrik A.-G., 26 II:** Verdampfer v. Feldröhren 2938*D. — **28 I:** Destilliertvorr. für feinkörnige Massengüter 1987*D., 2476*D.
- Sauerland (A.), 26 I:** Edelmetall-Doublé, Lotdrähte 1863.
- Sauermann (A.), 26 II:** Einfl. d. veränderl. Zus. d. Kokereigases auf seine wirtschaftl. Verbrenn. 2954. — **27 I:** Dass. 1393. — **28 II:** Taupunkttemp. d. Rauchgase für d. Rauchgas-Speisewasservorwärmer 1956.
- Sauermann (R.) s. Weiß (Richard).**
- Sauerwald (A.) s. Müller (Adolf) [Wien].**
- Sauerwald (F.), 25 II:** Vorgänge beim Preßschweißen 1487. — **26 II:** Dichtemess. bei hohen Temp. 7. Mitt. DD. fl. Pb-Cd, Cd-Sn, Zn-Sn-Legier. 1609. — Wissenschaftl. Erfass. einiger für d. Gießen u. d. Warmverform. wichtiger Eig. d. Metalle 2221. — **27 II:** Rolle dispersoidchem. Faktoren in d. Metallurgie 1886. — **29 I:** Warmverform. d. Metalle, ihre Kennzeichen u. ihre Beziehh. zur Kaltverform. 941. — Eig. d. schmelzfl. Metalle u. Legier. u. ihre Bedeut. für d. Gußvorgang 2106. — **29 II:** Schwind. d. Metalle 2601. — Lehrb. d. Metallkunde d. Eisens u. d. Nichteisemetalle [1213]. — s. Bienias (A.); Drath (G.); Neuendorff (G.).
- u. **Drath (G.), 26 II:** Oberflächenspann. geschmolzener Metalle u. Legier. 1. Mitt. Meßmeth. d. maximalen Blasendruckes u. d. Oberflächenspann. v. Hg u. Bi 973.
- u. **Elsner (G.), 25 I:** Brikettieren u. Fritten v. Metalloxyden u. Adhäsionskräfte zwischen oxyd. Oberflächen 1475. — **27 II:** Inner- u. zwischenkrystalliner Bruchvorgang in Systst. aus großen Krystallen v. Al, Fe, Cu, Messing in Abhängigk. v. Temp. u. Zeit sowie dabei erfolgende Krystallsatt. 1890.
- , **Fischnich (A.) u. Neuendorff (G.), 29 I:** Abhängigk. d. Fallhärte d. Ni v. d. Temp. 795.
- u. **Giersberg (H.), 27 I:** Warm- u. Kaltverform. d. Metalle. 1. u. 2. Mitt. 945.
- u. **Hunczek (J.), 29 I:** Herst. synthet. Körper aus Metallpulvern 1146.
- u. **Jackwirth (G.), 25 I:** Natur d. martensit. Gefügebildes 891.
- u. **Jaenichen (E.), 25 I:** Synthet. Metallkörper. 4. Mitt. Adhäsionskräfte zwischen metall. Oberflächen 1474.
- u. **Knehans (K.), 25 I:** Temperaturabhängigk. d. Härte bei Metallen 461.

- Sauerwald (F.) u. Koreny (A.), 28 I: Auflösungs geschwindigk. v. Graphit in geschm. Fe-C-Legier. 2747.
- , Michalsky (L.), Kraiczek (R.) u. Neuen-dorff (G.), 28 II: Verfestig. v. C-Stählen bei Verform. in Abhängigk. v. Temp., Zeit u. Gefüge 105.
- , Neudecker (H.) u. Rudolph (J.), 27 I: Dreistoffsystem. mit Fe u. C. 1. Mitt. Phasen „ $\text{Fe}_3\text{C}-\text{Cr}_4\text{C}$ “ u. $\text{Cr}_{10}\text{C}_6\text{Fe}_3$, „physikal. Rückstandsanalyse“ 3222.
- u. Neuendorff (G.), 26 I: Gewinn. d. Schwermetalle dch. Schmelzflußelektrolyse. 1. Mitt. Gewinn. v. Fe 1511.
- u. Niessen (H. v.), 27 II: Mechan. Eiggehalt d. angelassener C-Stähle 324.
- , Nowak (E.) u. Juretzek (H.), 28 I: Schwind. d. Metalle u. Legier. 1577.
- , Patalong (H.) u. Rathke (H.), 27 I: Beeinfluss. d. Verdampfungsgeschwindigk. dch. Kaltbearbeit.; Schmelz- u. Umwandlungspunkte kalt bearbeiteter Metalle Kinet. Theorie v. Kaltbearbeit. u. Rekristallisat. 2398.
- u. Pohle (K. A.), 29 II: Bruchvorgang in Eisen bei tiefen Temp. 2930.
- u. Radecker (W.), 29 II: Mess. d. inneren Reib. d. Metalle, bes. d. Hg 843.
- , Schultze (W.) u. Jackwirth (G.), 25 I: Metallograph. Heiätzung 891.
- u. Sperling (T.), 29 II: Beeinfluss. d. Umwandl.-Punkte v. Eisen u. Stahl dch. Verform. 2096.
- u. Töpler (K.), 27 I: Innere Reib. geschmolz. Metalle u. Legier. 2. Mitt. Meßmeth. u. innere Reib. d. Bi-Sn-Legier. u. d. Legier. Cu_3Sn 644.
- u. Wecker (J.), 26 I: Dichtemess. bei hohen Temp. 6. Mitt. Volumenänder. beim Schmelzen d. Roheisens 855.
- u. Widawski (E.), 26 II: Dichtemess. bei hohen Temp. 8. Mitt. D. u. Ausdehn. d. weißen u. grauen Roheisens im fl. u. festen Zustande 1609.
- u. Wieland (H.) [Breslau], 26 I: Kerbschlagprobe nach Schüle-Moser u. Kerbzähigk. v. einigen Messingen, Cu u. Al bei Raumtemp. u. in d. Wärme 1617.
- Sauget (H.), 28 I: Phonographenplatten 1809*F.
- Saukow (A.), 27 II: Mn-halt. Mineral v. Kara-Tschaguir in Fergana 796.
- Saul (S.), 27 II: Bedrucken v. Kautschukballonen oder and. Kautschukflächen 2721*E.
- Saulles (C. A. H. de) s. American Smelting and Refining Co.
- Sault (L. du) s. Dusault (L.).
- Saumann (F. P.) s. Overman (O. R.).
- Saunders jr. (A.) s. Crowell (W. S.).
- Saunders (A. G.), 25 I: Künstl. Asphalt 1258* Aust.
- Saunders (F.), 28 II: Ultraviolett-Lichtfilter 1361.
- Saunders (F. A.), 26 II: Argonspektr. 2661. — 27 II: Ar-Spektrum im extremen Ultraviolett 1788. — s. Lyman (T.); Russell (H. N.).
- u. Russell (H. N.), 26 I: Spektrum des ionisierten Calciums (Ca II) 17.
- Saunders (H. L.) s. Bone (A.).
- Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp., Ltd.
- Saunders (M. W.) u. Hynes (J. J.), 29 II: Öllacke 2611* Aust.
- Saunders (P. C.) u. Silverman (A.), 28 I: Zus. v. O_3 u. Zeit-Energie-Faktor bei d. O_3 -Bldg. 877.
- Saunders (S. L. M.) s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Saunders (S. W.), 25 I: Berechn. d. Gleichgewichtskonstanten v. Gasrkk. 824. — 27 II: Gasexplos. 2. Mitt. Ionisat. in detonierenden u. nicht detonierenden H_2O_2 -Gemischen 1132; 4. Mitt. Ionisat. bei $\text{CH}_4\text{-O}_2$ - u. $\text{C}_2\text{H}_2\text{-O}_2$ -Explos. 1132. — s. Garner (W. E.).
- u. Sato (K.), 27 II: Gasexplos. 3. Mitt. Ionisat. bei CO-O_2 -Explos. 1132.
- Saunier (C. L. B. de), 27 II: Überziehen v. Celluloid u. a. plast. MM. 521*F.
- Saurage Français, 28 I: Fischpaste 2883*F.
- Saurenhaus (M.), 29 II: Afrikan. Wildseide; Verwend. 954.
- Sauri (A. J.), 25 I: Al in d. chem. Industrie 434. — 26 I: Wiedergewinn. v. Sn aus Blechabfällen 775. — 26 II: Kalisalze 1006. — 27 I: Dass. 2937. — 28 I: Verwert. v. Fischresten 2881. — 28 II: Pb als Auskleidungsmetall für App. d. chem. Industrie 701. — Verwert. v. Fischresten 2201.
- Saurwein (K.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie u. Nawiaskey (P.).
- Sauter (E. R.), 29 I: Kolloidtechn. Sammelreferate. 6. Mitt. Katalyse u. Adsorp. 1534. — s. Magnus (A.).
- Sauter (F.), 29 I: Intensitätsproblem u. Lichtquantentheorie (Comptonscher Streuprozess) 475. — 29 II: Theorie d. Streuproblems 1896. — Intensitätsmess. u. CGS-System 2015.
- Sautermeister (C.) u. Stauss (K.), 25 I: Bindemittel zum Brikkettieren 2201*D.
- u. Wilhelm (F.), 26 II: Neutrale Bitumina 2258 F. — Aufarbeit. d. sich bei d. Raffinat. d. Mineralölderivv. ergebenden Säureharze 2863*D.
- Sautier (F.), 27 I: Volumeter für Gas- oder Mikroanalyse 325. — Ersatz d. HF dch. HCl oder HNO_3 2224.
- Sautier (F. E.), 26 I: Entwässern v. Alkoholen 1895*F.
- Sautot (A.), 27 I: Chromgerbverf. 1400*F.
- Sauvage (E.), 27 I: Betriebskontrolle für Transformatorenöle 211.
- Sauvagé (F.), 25 I: Leicht schmelzbares leuchtendes Glas 2182 F. — 25 II: Herst. leuchtender Inschriften, Zeichnn. 1230*F. — 27 II: Leuchtende Überzüge auf Gegenständen verschiedenster Art 2236*A. — 28 I: Leuchtender perlmutterähn. Überzug 2758*F.
- Sauvage (G.) s. Établissements Poulenc Frères.
- Sauvage (H.), 29 II: Zusatzwasser in d. Zentralen 1446.
- Sauvageau (C.), 25 II: Einbürger. einer australas. Pflanze in Frankreich u. über ihre Joduques 1765. — Floridee, welche Jod in freiem Zustande enthält 2212. — 26 I: Lokalisat. d. Br bei einer Florideen-alge 1421. — Bromzellen v. Anthamion Naeg 1820. — 27 I: Vork. freien Jods bei d. Falkenbergia Doubletii Sauv. 907.

- Sauvageot, 27 I:** Einfl. d. Härtetemp. auf d. mechan. Eig. schwach gekohlter Sonderstähle 1209.
- u. **Lauprêtre (L.), 28 II:** Angriff d. Stähle u. v. Gußeisen deh. d. wichtigsten üb. Säuren 1817.
- Sauvageot (L. A.), 25 II:** Herst. d. Cadmiumsulfide 1630. — **26 II:** Fabrikat. v. Bleus fixes genannt „Dôle“ 497.
- Sauvatre (P.), 27 II:** Pharmazeut. Senfmehl 307. — Best. d. Chloralsirups 1062.
- Sauveur (A.), 25 II:** Armco-Eisen 2183. — Was ist Eisen, was ist Stahl? 2184. — **26 II:** Theorien d. Härt. v. Stahl. 1. Mitt. 1576; 2. Mitt. 1900. — Durometer 1686. — **29 II:** Austenit. Stähle 2599.
- u. **Chou (C. H.), 29 II:** Allotrop. Transform. bei d. Wärmebehandl. v. reinem Fe 639.
- Sauviac (A. J.), 28 I:** Kaffeesatzmittel 2137*F.
- Sauzay (L.), 29 I:** Erschwer. v. Naturseide 2716. — **29 II:** Dass. 954.
- Savage (F.) s. Wartenberg (H. v.).**
- Savage (J.), 28 I:** Verf. u. App. zur Extrakt. v. Ölen 1311*E.
- Savage (J. C.), 26 I:** Gefärbter Rauch 553*F.
- Savage (T.) s. Banham (H. A. L.).**
- Savage (W.) s. Savage Rubber Corp.**
- Savage (W. G.), 27 I:** Fortschritte in d. bakteriell. Unters. v. Lebensmitteln u. W. 3231.
- Savage de Remer Corp. u. Remer (J. G. de), 29 II:** Reinigen v. Hg 85*F.
- Savage Rubber Corp. u. Savage (W.), 28 II:** Vulkanisieren v. Pechen 401*F. — Vulkanisieren d. Fettsäuredest.-Rückstände 401*F.
- Savard (J.), 28 II:** Ultraviolett-Absorpt.-Kurven d. Pulegons u. Isopulegons 326. — Absorpt.-Kurven d. Pulegonenole 965. 2704. — Ultraviolette Absorpt.-Kurven d. Terpenalkohole in Bezieh. zu ihrer Konst. 2555. — **29 I:** Ultraviolette Absorptionskurven d. Isoeugenols u. d. Eugenols 847. — **29 II:** Ultraviolette Absorpt.-Spektren d. o-, m-, p-Kresole 296. — Vergleichende Spektralanalyse d. o-, m-, p-Isomeren einiger Bzl.-Deriv. 1261. — Ultraviolette Absorpt.-Kurven d. Semiterpenalkohole 1645. — s. Grignard (V.).
- Savary (M. J. D.), 25 I:** Entwäss. u. Reinig. alkohol. Dämpfe zwecks Gewinn. v. absol. A. 2195*F. — **27 I:** Behandl. v. Zuckersäften 958*F. — **29 II:** Reinig. v. Preß- oder Diffusionszuckersaft 1234*F.
- Savazzini (L.), 26 II:** Casein bei d. Ernähr. weißer Ratten 449.
- Savell (W. L.), 29 II:** Analyse v. Hypochloritbleichmaterialien 1099.
- Savelsberg (A.) s. Schenk (R.).**
- Savelsberg (J.) s. Schlesinger (C.) & Trier.**
- Savelsberg (M. B.) s. auch Bredt-Savelsberg (M.).**
- , **Rumscheidt (C.) u. Meyer (Oskar), 27 I:** Enolisier. d. Camphers. 2. Mitt. Campherenoläthyläther 3188.
- Savetay (S.) s. Parfumerie Houbigant.**
- Savidge (R. W.) s. Barr (W. M.).**
- Saville (W. B.) s. Müller (Alex.).**
- u. **Shearer (G.), 25 II:** Röntgenstrahlenunters. gesätt. aliph. Ketone 264.
- Savinas (M.), Greban (J.) u. Bellot (L.), 25 I:** Erhaltung u. Wiederbrauchbarmachen v. Schreibmaschinenbändern 2428*F.
- Savini (E.), 28 I:** Chimica ed analisi del latte e dei latticini [434].
- Savino (E.), 26 II:** Insulinwrkg. auf d. Blutphosphor 1656. — s. Morera (V.); Wernicke (R.).
- Savoire (R.) s. Tassilly (E.).**
- Savoja (G.), 29 II:** Citrone als Pektinquelle 3255.
- Savon (A.) s. Soc. Marseillaise de Houilles et Agglomérés [Établissements Savon Frères et Cie.].**
- Savonius (O. A.), 27 I:** Schachteltrockner für körn. u. pulverförm. Gut 1506*F.
- Savonnerie Parfumerie Maubert, 26 II:** Seife 2510*F.
- Savornin (J.), 26 I:** Entdeck. v. gediegenem Au bei Djebel Mekum, bei Berguent 2786.
- Savul (M.), 27 II:** Metaxit v. Liubotina (Banat) 2659.
- Savulesco (A.) s. Marcou (I.).**
- Savur (S. R.), 25 II:** Opt. Koeff. bei mechan. Beanspruch. an Glas 2308. — **26 I:** Opt. Dehn.-Effekt in permanent überdehntem Celluloid 793. — Neues opt. Phänomen, welches zweiachs. Krystalle zeigen 1386.
- Savy (A.), 26 I:** Reinig.-Mittel für Glas, Marmor 1471*F.
- Savy (E.), 29 II:** Trockenvorr. für Seife 3081*F.
- Savy (P.) u. Thiers (H.), 28 II:** Harnstoff u. Cl im Rückenmark bei Retent. beider Subst. 2376.
- Sawa (S.), 28 II:** Störende Wrkg. d. Borsäure bei d. Darst. d. NaNO₂ deh. Zusammenschmelzen v. Chilesalpeter mit Pb 96.
- Sawada (B.), 27 I:** P-Geh. d. Blutes 2565.
- Sawadowskaja (E.) s. Zawadowski (B.).**
- Sawadowski (M.) s. Zawadowski (M.).**
- Sawagama s. Grasser (G.).**
- Sawai (I.) u. Morisawa (O.), 28 I:** Zustandänder. d. auf Glas niedergelegten Ag-Spiegels bei Erhitz. 739.
- u. **Ueda (Y.), 29 II:** Schrumpf. d. Glasfadens beim Erhitzen 1727.
- Sawai (K.), 29 I:** α -(3-Methoxy-4-äthoxyphenyl)- β -aminoäthan 2749. — s. Gadammer (J.).
- Sawamura (S.), 25 I:** Wrkg. v. Takadiastase auf d. Verdauungsvermögen d. gesunden Tieres 1328.
- Sawaritzki (A.), 27 I:** Magnesit 52.
- Sawaritzki (N.), 26 I:** Regel von Duhem-Margules 1098.
- Sawasaki (H.), 25 II:** Genauigk. d. Eich. v. Hypophysenpräpp. am isolierten Uterus 2180. — **26 I:** Cholin als Hormon d. Darmbeweg. 10. Mitt. Cholingeh. d. Muscularis u. Mucosa d. Dünndarmes 1220.
- Saway (K.) s. Bruchhausen (F. v.).**
- Sawinow (B.) s. Kucharenko (J.).**
- Sawitsch (N.) s. Awdejewa (M.).**
- Sawitsch (W.), 26 I:** Kalomel als Erreger d. Ausscheid. d. Darmsaftes 2014.
- u. **Speranskaja-Stepanowa (E. N.), 27 II:** Einfl. d. Adrenalins auf d. Vagus puls 1974.
- Sawiuk (I.) s. Skrabal (A.).**
- Sawkins (E. A.), 26 I:** Kunststeinmasse 1473*F.
- Sawoitschewski (I.), 25 II:** Saccharin 1152.
- Sawrian (D. C.), 25 I:** Best. d. Dissoziat.-Bedingg. auf Grund d. Bildungswärme 205.
- Sawyer (D. F.) s. Menaul (P.).**
- Sawyer (E. W.) s. Taylor (M.).**
- Sawyer (F.) s. Amberg (S.).**

- Sawyer (R. A.), 26 I:** Metastabiler P-Term im Bogenspektr. d. Mn 1939. — **27 I:** Tiefliegende Terme in d. Spektren zwei- u. dreiwertiger Elektronensystst. 20. — **27 II:** B-Bogenspektrum 2263. — **28 I:** Einmeter-Vakuumspektrographen 1682. — s. Mack (J. E.).
- u. **Beese (N. C.), 26 I:** pp'-Gruppe im Bogenspektr. v. Zn 1939. — **26 II:** Neue Terme in d. Spektren v. Zn u. Hg 1370.
- u. **Humphreys (C. J.), 28 II:** Spektren v. Systst. aus 29 u. 30 Elektronen beim As u. Se 2703.
- u. **Paschen (F.), 27 II:** I. Funkenspektr. d. Al (Al II) 2150.
- u. **Smith (F. R.), 27 II:** Spektrum d. B 378.
- Sax (E.), 29 I:** Kunstseidenfärb. u. -avivage 2110.
- Saxinger (G.), 25 I:** Chemotherapie d. Aphtenseuche mit Bi-Verbb. 118.
- Saxl (E.), 26 I:** Künstl. Altern v. Bernstein 3363*Oe. — **27 II:** Extremste Mikroskopie 1372.
- Saxl (P.), 25 I:** Letale Quecksilberintoxikat. nach einmaliger Novasurolinjekt. 2710. — **26 II:** Perorale Novasuroltherapie 1767. — **29 II:** Verstärkung d. Novasurol-(Salyrgan)diurese dch. NH_4Cl 3237.
- u. **Becker (S.), 28 I:** Beeinfluss. d. nephrot. Albuminurie dch. d. Hg-Diuretika 1680.
- u. **Donath (F.), 26 II:** Pharmakol. Beeinfluss. d. Abfangorgane d. Reticulo-endothelialen Syst. 913.
- u. **Erlsbacher (O.), 29 I:** Verstärk. d. Novasurol-(Salyrgan)diurese dch. NH_4Cl 1369.
- u. **Kriwatschek (E.), 26 II:** Herst. stark keimtötender, indifferenten Suspenss. v. Ag- u. Hg-Salzen 267*D., Oe.
- Saxl (S.), 27 II:** Behandl. d. Altersemphysems mit Ephedrin u. Ephetonin 715.
- Saxon (R.), 25 II:** Abscheid. d. Alkalimetalle K aus d. Lsgg. seiner Salze 1624. — Metalle d. Alkalien u. alkal. Erden. Elektrolyt. Trenn. 2288. — **26 I:** Elektrolyse äquimolarer Gemische 23. — Elektrolyt. Auflsg. v. Cu 313. — Elektrolyt. Abscheid. v. Cu 1370. — H_2SO_4 aus einer vierfachen Misch. 1370. — Erzeug. v. H_2SO_4 dch. Elektrolyse 1370. — Elektrolyse v. Pb- u. Sn-Erzen 1511. — Elektrolyt. Abscheid. v. Ni 1768. — Elektrolyse v. PbCl_2 2777. — W. u. Metalle unter d. Einfl. d. Elektrolyse 3302. — **26 II:** Cu aus seinen sulfidischen Erzen. Elektrolyt. Meth. 105. — Zusammenfassende u. umfassende Reihe v. Rkk. u. Tabellen in d. Chemie. Neue Schreibweise 521. — Elektrolyt. W. 708. — **27 I:** Reihe v. Rkk. u. Tabellen in d. Chemie 681. — Umkehr. chem. Rkk. dch. Elektrolyse 700. — **27 II:** Zusammenfassende u. umfassende Reihe v. Rkk. u. Tabellen in d. Chemie 2. — Wrkg. d. Elektrolyse 19. — Paarweise Abscheid. v. Metallen 2649. — **28 I:** Regenbogenspektren 7. — Elektrolyse v. Cu-Pyriten 884. — **28 II:** Wege zu chem. Schul. 1737. — Vorr. zur Kontrolle d. Verbrenn. im Motor 1842. — Red. v. Oxyden dch. CaC_2 2339.
- „**Saxonia**“ Fabrik für Metallwaren vorm. Insam & Co., **25 I:** Konservieren v. Lebensmitteln 1143*Schwz.
- Saxton (B.)** s. Skau (E. L.).
- Sayce (L. A.), 29 II:** Rk. zwischen Fe_3O_4 u. H_2S bei Temp. zwischen 120 u. 830° 3116. — s. Robinson (P. L.).
- u. **Briscoe (H. V. A.), 25 I:** Mess. d. DE. v. Fll. 2322. — **26 II:** Krit. Temp. d. Hg 551. — **27 I:** DEE. einiger Fll. u. Fl.-Gemische 244. — **29 II:** Einfl. eines Gases auf d. Druck eines Dampfes 1270.
- Sayé (L.), 29 I:** Quimioterapia de la tuberculosis [1023].
- Sayer (W.), 29 I:** Lsg. zur Verhinder. d. Feuchtigkeitsansamml. an Glas 2684*Can.
- Sayers (R. R.), 25 II:** Giftiges CO im Hause u. in d. Industrie 490. — **26 I:** Silicosis bei Bergleuten 2031. — s. Yant (W. P.).
- u. **Fieldner (A. C.), 25 I:** Auspuffgase v. Maschinen, welche mit Athylgasolin betrieben werden 2051.
- u. **Smith (N. A. C.), 26 I:** Giftige Gase aus stark S-halt. Petroleum 3444.
- , **Yant (W. P.)** u. **Hildebrand (J. H.), 25 II:** He- O_2 -Gemische als Vorbeugungsmittel gegen Taucherkrankheit 210.
- Sayers (W. J.), 26 II:** Verwend. v. Schutzmitteln in d. Färberei v. Mischgeweben mit Schwefelfarbstoffen 1591.
- Sayles Finishing Plants** u. **Huey (H. I.), 25 I:** Wollähn. Effekte auf Baumwollgeweben 1147*A. — Transparenteffekte auf Baumwollgeweben 1453*A. — **27 I:** Wollähn. Effekte auf Baumwolle 2375*A.
- Saylor (C. H.), 28 II:** Adsorpt. u. Krystallform 231. — Calcit u. Aragonit 2637.
- Sayre (L. E.)** s. Melton (W. E.).
- Sayre (M. F.)** s. Basch (D.).
- Sayre (R. E.), 25 I:** Erzkonz. 570*A. — s. Metals Recovery Co.
- Sayre (R. H.), 25 I:** Arsenerzlagerrstätten in d. Vereinigten Staaten 633.
- Saz (E.), 26 I:** Theorie d. positiven u. negativen Valenzen. 1. Mitt. 1. — Best. d. Sn in einem Cassiterit mit einer eingestellten Lsg. v. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2725. — **29 II:** Neue Meth. zur volumetr. Best. v. K u. Na nebeneinander. Anwend. auf Kalidünger 3247.
- Sazanow (P.), 26 II:** Drucken mit bas. Farbstoffen 2349*F. — **27 I:** Sulfonaphthensäuresalze als Ersatz für Ricinusölseife in Pararotfärberei 2690. — **27 II:** Drucken mit bas. Farbstoffen 1093*D.
- u. **Milnikow (B.), 27 II:** Emulsionsfähigk. d. Naphthensulfosäuren 172.
- u. **Swetljakow (K.), 29 I:** Einw. neutraler Salze auf d. Fixierung v. Cr_2O_3 u. Al_2O_3 während d. Dämpfens 440.
- Sázavský (K.), 26 I:** Aktivkohlenfilter Syst. Fr. Wiesner 1062. — Verdampfkörper mit Saftgängen oder ohne Saftgänge? 1062. — Dicksaftkonz. auf d. Druckverdampfungstation u. d. Konzentratoren 1727. — s. Turek (F.).
- Sazavsky (V.), 25 II:** Best. d. Saccharose dch. Inversion 96. — Entw. d. Carboraffinarbeit in d. Zuckerindustrie seit ihrer Einführ. bis 1924 694. — **26 I:** Bedeut. u. Rentabilit. d. Aktivkohlenfiltrat. d. Dicksaftes 253. — **26 II:** Mikrochem. Best. d. Stickstoffgeh. nach Kjeldahl 2327. — **27 II:** Funkt. d. Mineralskeletts

- d. Knochenkohle bei d. Saftreinigung. 2478. — **28 II:** Entfärb. v. Zuckerlsgg. mitt. Aktivkohle 402. — Klär. d. Zuckerlsgg. in d. Polarimetrie 1949. — **29 I:** Beleuchtungs-vorr. für d. Stammersche Colorimeter 2482. **29 II:** Druckverdampf. 358. — Chem. Kontrolle d. W.-Aufbereit. für moderne Kesselhäuser 3243.
- Sazavsky (V.) u. Honig (P.), 26 II:** Oberflächenspann. d. Zuckerfabriksäfte 1798.
- Saxerac (R.) s. Salimbeni (A.-T.).**
- u. **Nakamura (Hiroshi), 28 II:** Mechanismus d. Schutzwrkg. v. Bi gegen d. Infekt. mit *Spirochaeta icterohämorrhagica* 1796.
- , **Nakamura (Hiroshi) u. Kitchevatz (M.), 27 I:** Bi-Wrkg. auf d. Blutikterus 2096.
- u. **Vaurs (R.), 25 I:** Phagocytose bei d. Wrkg. v. Bi auf Trypanosomen u. Spirochäten 1617. — **28 II:** Wrkg. v. As als solchem auf d. Spirochäten u. Trypanosomen 1902.
- Sbarsky (B.), 26 I:** Isolier. d. Perhydridase (Schardinger-Enzym) d. Milch 2007. — Mechanismus d. Immunitätserschein. 1. Mitt. Adsorpt. d. Diphtherietoxins deh. Meerschweinchen- u. Rattenerythrocyten 3076. — **26 II:** Adsorpt. d. Eiweißabbauprodd. u. d. Diphtherietoxins deh. d. roten Blutkörperchen 1970.
- u. **Jermoljewa (Z.), 27 I:** Mechanismus d. Immunitätserschein. 3. Mitt. Einfl. v. Aminosäuren auf d. Wrkg. d. Tetanustoxins 3012. — **28 I:** Einfl. v. Aminosäuren auf d. Diphtheriekulturen 935.
- u. **Michlin (D.), 25 I:** Isolier. d. Perhydridase d. Milch 2232. — **26 II:** Reinig. d. Oxydoredukase 1425.
- u. **Muchamedow (A.), 25 I:** Adsorpt. v. Eiweißabbauprodd. deh. d. Formelemente d. Blutes. 4. Mitt. Adsorpt. v. Aminosäuren deh. d. roten Blutkörperchen 2084.
- u. **Nikolajew (K.), 27 II:** Mechanism. d. Immunitätserschein. 4. Mitt. Dialysierungsverss. 109.
- u. **Subkowa (L.), 25 II:** Adsorpt. v. Eiweißabbauprodd. deh. d. Formelemente d. Blutes. 5. Mitt. Einfl. d. Chinins auf d. Adsorpt. d. Diphtherietoxins deh. d. Erythrocyten 2172. — **26 II:** Mechanism. d. Immunitätserschein. 2. Mitt. Einfl. einiger Aminosäuren auf d. Wrkg. d. Diphtherietoxins 605.
- Sborgi (U.), 25 II:** Elektronentheorie d. anod. Verh. d. Metalle. 1. u. 2. Mitt. 707. — **27 I:** 3. Mitt. Einfl. d. Anions 241.
- u. **Bovalini (E.), 25 I:** Doppelte Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 5. Mitt. Löslichk. bei d. kryohydrat. Temp. am Anfang d. Intervalles d. Doppelsalzes 1041.
- , **Bovalini (E.) u. Medici (M.), 25 I:** Doppelte Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 6. Mitt. Löslichk. im Intervall d. Doppelsalzes 1041.
- u. **Burchetti (E.), 25 I:** Doppelte Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 7. Mitt. Löslichk. im Stabilitätsbereich d. Paares Na_2SO_4 , $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7$; 8. Mitt. Polytherm. Diagramme 1042.
- u. **Lenzi (D.), 26 II:** Elektrolyt. Herst. v. Na-Perborat 2471.
- Sborgi (U.) u. Sgarzi (M.), 27 II:** Anod. Verh. d. Metalle in nicht wss. Lösungsm. 547.
- Scagliarini (G.), 25 II:** Komplexe d. fünf-wert. Mo 1139. — Additionsverb. v. SnJ_4 u. organ. Basen 1593. — **26 II:** Isomorphismus zwischen Ce u. Th 2957. — **27 I:** Additionsverb. zwischen vier- u. zweiwert. Metallen u. organ. Basen. Wahrscheinl. Natur d. Nebenvalenzen 1917.
- u. **Airoldi (A.), 25 I:** Dreiwert. V 2066.
- u. **Brasi (E.), 26 I:** Additionsverb. d. Halogene d. Sn u. Ti mit organ. Basen 1358. — **28 I:** Additionsverb. zwischen Halogeniden zweiwert. Metalle u. organ. Basen. 5. Mitt. 2793. — **28 II:** Dass. 529.
- u. **Monti (M.), 26 II:** Additionsverb. zwisch. Sn- u. Ti-Halogeniden u. organ. Basen 2958.
- u. **Pratesi (P.), 29 I:** Rk. zwischen Nitroprussid-Na u. Sulfiden 737. — **29 II:** Schnell-Best. v. Fe u. U 2229.
- u. **Tartarini (G.), 26 I:** Oxydationsprodd. v. komplexen Sulfiten d. dreiwert. Co 608. — **27 I:** Verb. zwischen Halogeniden d. Ti u. O-halt. organ. Subst. 412. — Additionsverb. zwischen Halogeniden zweiwert. Metalle u. organ. Basen. 3. Mitt. 977.
- Scaife (W. B.) & Sons Co. u. Duden (E. G.), 27 I:** Regenerieren v. Zeolithen 1203* A.
- u. **Newman (M. F.), 26 I:** Weichmachen v. W. 2823* A. — **29 I:** Basenaustauscher aus Naturzeolithen 937* A.
- Scala (A.), 26 II:** Zus. kolloidaler Teilchen 717. — **27 I:** Applicazioni di fisica e chimica all'igiene [2123].
- u. **Sette (N.), 27 I:** Biochem. Wrkg. v. Hochfrequenzströmen auf Kaninchen 313. — **28 I:** Biochem. Wrkg. d. Eiereiweißes, d. Diphtherietoxins u. d. Typhusvaccine 1057.
- Scalabrino (R.), 26 I:** Wirkungsmechanismus tox. Insulindosen 1590.
- Scale Solvent & Products Co. u. Coughlin (J. M.), 29 II:** Lösungsm. für Kesselstein u. Mittel zur Verhinder. d. Kesselsteinbildg. 1194* A.
- Scales (F. M.) s. Fleischmann Co.**
- Scaletti (U.) s. Capua (C. di).**
- Scallione (C. C.) s. Randall (M.).**
- Scaltritti (A.), 29 I:** Bordet-Wassermannsche Rk. Anwend. v. mit CdCl_2 gefällten Lipoiden als Antigen 1383. — Syphilisdiagnose mit Flockungsrk. Anwend. eines mit CdCl_2 gefällten Antigens 1383.
- Scammel (L. R.) s. Faulding (F. H.) & Co.**
- Scammell (E. A.), 29 I:** Futter für Rindvieh u. Schafe 589* Aust.
- Scanavy-Grigoriewa (M.), 27 I:** Akt. He 871. — **29 II:** Hohe Beweglichk. d. H- u. OH-Ionen in wss. Lsgg. 2157.
- Scanes (A. E. L.) s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.**
- Scanlan (J. T.) s. Ambler (J. A.); Holmes (W. C.); Lynch (D. F. J.).**
- Scanlan (R. W.), 28 I:** Ca ein Faktor in d. Knötchenbildg. bei Sojabohnen 2984.
- Scanlin (J. R.) s. Texas Co.**
- Scarafia (P.) s. Francesconi (L.).**
- Scaramuzza (G.), 28 II:** Verdampf. u. Vergas. v. fl. Brennstoffen 1049* D.

- Scarborough (E. M.), 26 II:** Einfl. d. Schild-drüsenfütter. auf d. chron. Morphinvergift. 1884.
- Scarborough (H. A.) s. Blakey (W.); Burns (J.); Jones (Walter Idris); McCombie (H.).**
- **u. Waters (W. A.), 26 I:** Chlorier. u. Bromier. d. 4-Aminodiphenyls 3228. — **27 I:** Substitutionsprodd. d. 2-Aminodiphenyls 2074. — **27 II:** Höhere Subst.-Prodd. d. 4-Aminodiphenyls 1264.
- Scarf (F.) s. Wood (Charles Edmund).**
- Scarff (J. E.) s. Hughson (W.).**
- Scarlett (A. J.), Morgan (W. L.) u. Hildebrand (J. H.), 27 II:** Emulss. v. festen Pulvern 2440.
- Scarlett jr. (A. J.) s. Richardson (L. B.).**
- Scarpa (O.), 25 I:** Mess. d. inneren Widerstandes v. Batterien u. Akkumulatoren 552. — Leitfähigk. u. Ionisat. d. Elektrolyte 823. — App. für physikal.-chem. Laboratorien 869. — Mess. d. D. v. porösen oder pulverigen Körpern 870. — Fabrikat. d. HNO_3 mitt. d. Synthese d. NO_2 880. — Elektrolyse 2033*E. — **26 I:** Elektrolyt. Aufarbeit. v. Bronze-resten 224*F. — **27 I:** Elektr. Laboratoriumsöfen 2220. — Elektr. Widerstand beim Übergang Elektrode—Elektrolyt 2397. — **27 II:** Elektr. Ofen für Gasrkk. 474. 1500. — Funkt. d. inerten Subst. in d. Bleiak-kumulatoren 2220. — **29 II:** Neuer Säulentyp 2157. — Vollkommen metall. Konz.-Ketten, deren Wrkg. im Gegensatz zum Voltaschen Gesetz steht 2649.
- **u. Denina (E.), 28 I:** Elektr. Widerstand d. Übergangsschicht Elektrode—Elektrolyt 2581.
- Scarpellini (A.), 25 I:** „Natürlich“ cholesterinisierte Antigene 107.
- Scarpulla (G.) s. Parrino (G.).**
- Scarritt (E. W.) s. Fritze (L. A.); Paige & Jones Chemical Co.; Partridge (E. M.).**
- Scarth (G. W.), 25 I:** Kolloidale Zustands-änderr., verbunden mit Protopasmakon-trakt. 95. — Wrkg. d. Kationen auf d. Kontrakt. u. Viscosität d. Plasmas bei Spirogyra 95. — Giftwrkg. dest. W. u. d. Gegenw. v. Kationen 1409. — **26 I:** Elastizit. v. Gelatine in Bezieh. zu pH u. Quell. 324. — **27 II:** Einw. d. äußeren osmot. Druckes u. d. Stör. d. Zelloberfläche auf d. Permeabilität v. Spirogyra für saure Farbstoffe 2064. — **28 II:** Strukt. d. Holzes u. seine Durchtränkbarkeit. 1165. — s. Lloyd (F. E.).
- Scasso (R.) s. Ruppert (F.).**
- Scatchard (G.), 25 I:** Einfl. v. Gelatine auf Überführungszahlen 203. — Aktivit. starker Elektrolyte. 1. Mitt. Aktivit. v. HCl , abgeleitet aus d. EK. v. $\text{H}_2\text{-AgCl}$ -Ketten 2294; 2. Mitt. Revis. d. Aktivitätskoeffiz. v. KCl , NaCl , LiCl u. KOH 2294; 3. Mitt. Gebrauch d. fließenden Berühr. zur Unters. d. Potentials d. Fl.-Berührungsstelle zwischen verd. HCl u. gesätt. KCl -Lsgg. u. Revis. v. Einzel-elektrodenpotentialen 2611. — **25 II:** Aktivit. starker Elektrolyte. 4. Mitt. Anwend. d. Debye-Hückel-Gleich. auf alkohol. Lsgg. 2197. — **26 II:** Mess. d. EK. in wss. Salzsäurelsgg., d. Saccharose enthalten 1932. — Unimol. Charakter d. Inversionsprozesses 2526. — **27 I:** Theorien d. starken Elektrolyte v. Milner u. v. Debye 568. — Revis. einiger Aktivitäten in W.-A.-Gemischen 1417. — Wechselwrkg. zwischen Elektrolyten u. Nichtelektrolyten 2385. — **28 I:** Gemischte Lsgg. v. Elektrolyten u. Nicht-Elektrolyten 651. — **28 II:** Dass. 420.
- Scavia (G.), 28 II:** Dest. bei niederer Temp. 514*F.
- Schaack jr. (R. H. van), 27 I:** Celluloseester-mischsch. 1391*A. — **27 II:** Ester d. n-Butylalkohols 1620*A. — **28 I:** Ester d. n. Amylalkohols 1229*A. — s. Schaack (van) Bros. Chemical Works, Inc.
- Schaack (van) Bros. Chemical Works, Inc. u. Calvert (R.), 29 II:** Pyroxylinmm. 1749*A. — **u. Schaack jr. (R. H. van), 29 I:** Ester hydroaromat. Alkohole 2469*A. — Aryl-alkylester 2823*A. — **29 II:** Essigsäure-butylester 94*A.
- Schaad (E.) s. Egloff (G.).**
- Schaaf (F.), 29 II:** Bldg. v. Acetaldehyd aus Alanin in Ggw. v. Brenzcatechin 559. — Zus. d. melanot. Pigments 1551. — s. Bloch (B.); Jadassohn (W.).
- Schaaf (H.) s. Kaufmann (E.); Reissert (A.).**
- Schaaf (L.), 25 I:** Nachbehandl. v. kotonis. Fasern 2519*D. — **25 II:** Entfetten v. Rohwolle 789*D.
- Schaaf (O. H.) s. Elbs (K.).**
- Schaafsma (A.) u. Dieke (G. H.), 29 II:** Ultra-violette Banden d. H_2 2151.
- Schaal (E.), 26 I:** Harzkörper als Kopalersatz 1056*D. — **26 II:** Künstl. Schiefer 484*F.
- Schaal (J.), 25 I:** Berücksichtig. d. Leimkernes vor Beginn eines neuen Sudes 2477. — **26 I:** Seifenherst., Seifentrockn. 3290. — **27 II:** Polydyn A II, Schaumbildner für Kernseifen 1907. — Mittelschicht 2128.
- **u. Zakarias (L.), 29 I:** Neue Verwend.-Methth. für Physiol zu kaltgerührten, halb-warmen u. Kernseifen 1630.
- Schaanning (C. K.), 29 II:** Diastase in Serum u. Urin. 1. u. 2. Mitt. Übersicht; Diastase-ausscheid. bei Nierenaffekt. 2804.
- Schaap (A. K.), 25 I:** Behandl. v. Gußeisen 2725*F.
- Schaarschmidt (A.), 25 I:** Unterss. mit N_2O_4 493. — **25 II:** Explos.-Katastrophe in Bodio (Tessin). 2. Mitt. 703. — **27 I:** Moderne HNO_3 -Industrie u. d. Nitrierproblem 353. — **27 II:** Hochchloriertes Paraffin 739*D.
- **Balzerkiewicz (H.) u. Gante (J.), 25 I:** Nitrierverf. mit Stickoxyden aus Luft oder NH_3 . 2. Mitt. 2070.
- **Hermann (L.) u. Szemző (B.), 26 I:** Aldehyde u. Äthylenoxyd bei d. Friedel-Craftschen Synth. 90.
- **u. Hofmeier (H.), 25 II:** Innere Oxydat.-Rkk. bei Addit.-Verbb. v. N_2O_4 an Olefine 634. — **29 II:** Befreiung d. Tabakrauches v. Nicotin 2124*F.
- **u. Lewyeff (H.), 26 II:** Schwefel- u. Oxydat.-Prodd. v. Methylanthrachinon 1035.
- **Mayer-Bugström (C.) u. Sevon (J.), 25 I:** Kondensat.-Prodd. aus Anthracen u. Phenanthren. 1. Mitt. 1193.
- **u. Popoff (M.), 28 I:** Tabak für Zigarren u. Zigaretten aus Tabakabfällen 1727*E.

- Schaarschmidt (A.) u. Raeck (M.), 25 I:** Kondensat.-Rkk. mit Nitrosylchlorid 1399.
- **u. Telleis (F.), 25 I:** Nitrierverf. mit Stickoxyden aus Luft oder Ammoniak. 1. Mitt. 362.
- Schaarwächter (K.) s. Tammann (G.).**
- Schabalin (K.), 28 II:** Ursache d. Deformat. u. d. Zerbrechens d. Rührer in d. mechan. Pyritröstöfen 1712. — s. Makowjetzki (A.).
- Schabik (F.), 25 I:** Schädlingsbekämpf.-Mittel 1792* D.
- Schachenmeier (R.) s. Holde (D.).**
- Schacherl (F.), 29 I:** Druckabhängigk. d. Mol.-Refrakt. v. CO, N₂ u. N₂O bei niederen Drucken 484. — Druckabhängigk. d. Atomrefrakt. v. He u. Ar bei niederen Drucken 484.
- Schacherl (R.) s. Feigl (F.).**
- Schachkeldian (A.), 29 I:** Colorimetr. Best. d. α -Glucose 2907. — **29 II:** Genauigk. d. colorimetr. Best.-Methth. 2227. — Colorimetr. Cu-Best. 2230.
- Schachnasarow (M.), 26 II:** Prod. u. Ausnütz. d. Gases auf d. Halbinsel Apscheron 520. — **29 I:** Naturgas, seine Gewinn. u. Verwend. [1774].
- Schachner (A.) s. Kailan (A.).**
- Schachner (J.), 29 I:** Bolzen- oder Zapfenform v. Bakterien- u. Hefekolonien 764. — **29 II:** Trigonopsis variabilis nov. gen. et spec. 3192.
- Schachno (A.), 27 II:** Trockene Dest. v. Kohlen d. Moskaureviere bei tiefen Temp. 2026. — **29 I:** Best. d. Carbonate in Brennstoffen 334. — Tieftemp.-Verkok. d. Kohle d. südruss. Beckens 2258.
- **u. Rapoport (I.), 29 I:** Trockene Dest. v. Kohlen d. Moskaureviere bei tiefen Temp. 329.
- Schachow (A.), 27 II:** Darst. v. phosphormolybdänsaurem Na 37.
- Schachow (F.) s. Minajew (W.).**
- Schachowzew (W.), 28 I:** Reinig. v. Ozokerit mitt. spezif. Adsorber 1480.
- Schacht (F.), 29 II:** Pflanzennährstoffe im Reservevorrat d. Bodens 2493.
- Schacht (W.), 25 I:** De-Vains-Prozeß 182. 795. — **26 I:** Erzeug. v. Zellstoff unter Mithilfe v. Cl. 1737. — **26 II:** Tabakextrakte mit hohem Nicotiningeh. 1898* D. — **27 I:** Na₂SO₃ u. Silicatzellstoff 1244. — Unfallverhüt. Sicherh.-Maßnahmen bei Betrieben mit fl. Cl bzw. Cl-Gas 1627. — W.-Dichtigk. v. Papier 2026. — **28 I:** Technologie d. Strohzellstoffherzeug. in d. letzten 25 Jahren 1341. — **28 II:** Technologie d. Strohzellstoffherzeug. 508. 1837. 2522.
- Schachtschabel (K.), 27 I:** Verf. zur Mess. d. Absorpt. in großen Spektralbereich u. Anwend. auf Gläser 921.
- Schack (A.), 26 I:** Wirkungsgrad u. Brennstoffverbrauch v. Kalkbrennöfen mit Gasfeuern. 2955. — Strahl. v. leuchtenden Flammen 1119. — **27 I:** Berechn. d. Brennstoffverbrauchs u. Wrkgs.-Grades v. Kalkbrennöfen mit Gasfeuer. unter Berücksichtig. d. Gasvorwärm. 169. — Gasstrahl. v. physikal. u. techn. Standpunkt 1269. 1798. — Gastemp.-Mess. mit Durchflußpyrometern [922]. — **29 II:** Temp.-Mess. an Siemens-Martin-Öfen 1453. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Schack (W.), 27 II:** Moderne Seifen- u. Ölfabrikat. Palästinas 345.
- Schacken (J. M. G. de), 27 I:** Beständigmachen d. zum Reinigen u. Entfetten dienenden Chlor-KW-stoffe 1909* F.
- Schad (F. M.), 29 II:** Hg aus Zinnober 1584* A.
- Schade u. Winter, 27 I:** Laugenkaminkühler u. Laugenscheibenkühler 165.
- Schade (A.) s. Claflin (H. C.).**
- Schade (C.) s. Orndorff (W. R.).**
- Schade (H.), 25 I:** W.-Bind. in Kolloiden 2089. — **27 I:** Bedeut. d. pH in d. Pathologie 481. — s. Abderhalden (E.).
- **u. Marchionini (A.), 28 I:** Säuremantel d. Haut 1061. — **28 II:** Physikal. Chemie d. Hautoberfläche 71.
- **u. Schweder (W.), 26 I:** Fl.-Onkometer zur Best. d. osmot. Eiweißdruckes in Fll 746* D.
- **u. Weiler (L.), 28 I:** Protoplasmaverh. menschl. Zellen bei physikochem. Beeinfluss. 364.
- Schade (J. W.) s. Haushalter (F. H.).**
- Schade (W.) s. Vorländer (D.).**
- Schadlun (N.), 25 I:** Stinkender Dolomit v. Marjelan 1971.
- Shadow (H.) s. Liebeschütz-Plaut (R.).**
- Schadt (R. J.), 28 II:** Betriebskontrolle in d. Holzschleifereibetrieb 2308.
- Schächterle (E.), 28 I:** Extrakt.-App. [1566].
- Schächterle (K.), 29 II:** Zuschlagstoffe für d. Herst. v. Beton u. ihre Behandl. 2491.
- Schächterle (P.) s. Grube (G.).**
- **u. Riecke (W.), 29 I:** Elektrolyt. Raffinat. v. Bi-halt. Pb 795.
- Schnede (G.) s. Ickert (F.).**
- Schaele (R.), 28 II:** Ein Phlobaphen in d. Wurzeln d. Platane 1222.
- Schaedeli (P.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Schäfer [Dessau], 29 I:** Gasexplos. 1393. — **29 II:** Bitumenanstriche als Gasrohrschutz 1583.
- Schäfer (A.) [Basel], 25 II:** Aufnahmefähigk. v. Lipoidgemischen 934.
- Schaefer (A.) [Bonn] s. Diltthey (W.).**
- Schäfer (A.) [München] s. Wieland (H.).**
- Schäfer (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Schaefer (August), 26 II:** Behandl. v. Papier 1602* A.
- Schäfer (B.) s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.**
- Schaefer (C.), 25 I:** Eigenschwingg. d. Krystalle 1692. — **26 I:** Heterochromat. Photometrie. 1. u. 2. Mitt. 1856. — **28 I:** Gestalt d. CO₂-Mol. 149. — **29 II:** Ramaneffekt 9. — Eigenschwingg. d. CO₂-Gruppe 525. — Einführ. in d. theoret. Physik [2858].
- **u. Ackermann (K.), 27 I:** Leist.-Fähigk. d. Agfa-Farbenplatte 3046.
- **u. Bormuth (C.), 26 I:** Farb. Photographien v. Linienspektren 806. — **28 II:** Kurzwell. ultraviolette Absorpt. künstl. u. natürl. Sylvins 1653.
- **Bormuth (C.) u. Matossi (F.), 27 I:** Ultrarotes Absorpt.-Spektr. d. Carbonate 237.
- **u. Herber (A.), 26 II:** Plattenringe d. opt. zweiachs. Krystalle 71.
- **Matossi (F.) u. Dane (F.), 28 I:** Krystallstrukt. d. Carbonate u. Nitrate 2047.
- **u. Philipps (B.), 26 II:** Absorpt.-Spektr. d.

- Kohlensäure u. d. Gestalt d. CO_2 -Molekel 703. — Trägh.-Moment d. CO -Molekel 703.
- Schäfer (E.), 26 I:** Klin. Erfahr. mit d. neuen Arsenpräp. „Albert 102“ 1450. — s. „Hermania“ A.-G.
- Schäfer (G.), 26 I:** Butyrometer 1066*D.
- Schäfer (H.), 25 I:** Glanzgebendes Lederkonservier.-Mittel 1155*D. — Lederputzmittel u. Bohnerwachs 1155*D. — **26 I:** Ledercreme u. Bohnermassen 1350*D. — s. Schaefer (H.) & Cie.
- Schaefer (H.) & Cie. u. Schaefer (H.), 29 I:** Hitzebehandl. v. Metallen 297°F.
- Schäfer (H. H.)** s. Tschirch (A.).
- Schäfer (H. W.), 27 II:** Spiralförm. Füllkörper für Absorpt.- u. Rk.-Türme, Destilliergefäße u. dgl. 2414*D.
- Schaefer (J.), 27 I:** Braupfanne mit im Innern angeordneten Rohrleit. für Dampfkoch. 660*D. — Feuerfeste Ziegel 1885* Can. — s. Collin (F. J.) A.-G.; Geigy (J. R.) A.-G.
- Schäfer (Jean), 28 I:** Trenn- u. Reinig.- App. für Fll. 1445°F.
- Schaefer jr. (Joseph J.), 29 I:** Spinnöle 460*A.
- Schaefer (K.), 28 I:** CO_2 -Assimilat. 81. — s. Gfeller (H.); Rupe (H.).
- Schaefer (Kurt), 25 I:** Schnellviscosimeter 411. — Automat. W.-Best.-App. für Unters. v. Kohle, Teer u. Öl 187. — **28 II:** W.-Best. deh. Dest. mit Xylol u. Tetrachloräthan 512.
- Schäfer (L.), 28 I:** Druckpapiere u. ihre Verwend.-Möglichkk. für d. verschied. Druckverff. 2767. — **29 II:** Feuer- u. Explos.-Gefahr in Tiefdruckräumen u. ihre Verhüt. 1837. — s. Hahn (A.).
- Schaefer (M. O.)** s. Velweeta Cheese Co.
- Schäfer (O.), 25 I:** Schwimmverf. zur Aufbereit. v. Kohle 1376. — **27 I:** Kalkbrennen mit Gas, Kohlenstaub u. Öl [510]. — s. Ziegler (K.).
- Schaefer (R.), 26 I:** Elektr. Leitfähigk. d. Liquor cerebrospinalis in Bezieh. zur Goldsol- bzw. „Auroalbumal“-Rk. 1226. — Mess. d. aktuellen Rk. d. Capillarblutes mitt. Chinhydronelektrode 2817. — **29 I:** Bedeut. d. Polypeptidasen für d. Diagnose v. malignen Tumoren 1243. — s. Tröger (J.).
- u. **Schmidt (Franz) [Königsberg], 25 I:** Chinhydronelektrode bei klin. pH-Mess. 2713.
- Schäfer (Rudolf), 26 II:** Fehler u. Grenzen d. Stahlerzeug. 290. — Werkzeugstahl 2487. — **29 II:** Rostfreie Stähle u. ihre Entw. 1201.
- Schaefer (W.), 25 I:** Sauerstoffwaschmittel u. deren Sauerstoffträger 791. — Flotat. u. Adsorpt. 1792. — **26 I:** O_2 -Waschmittel u. Haltbark. 532. — **28 I:** Nachw. v. Tran 605. — s. Stiel (A.).
- Schaefer (W.) [Bochum]** s. Erz- u. Kohle-Flotation Ges.
- Schäfer (W.) [Frankfurt a. M.]** s. Mayer (Fritz).
- Schaefer (W.) [Greifswald]** s. Helferich (B.).
- Schaefer (Walter), 29 II:** Partagonbehandl. d. weibl. Gonorrhöe 2477.
- u. **Witte (G.), 29 II:** Röntgenstrahlung der Lenardröhre. (Hersteller Phönixwerke) 2218.
- Schäfer (Walter) [Rheinhausen], 29 I:** Ergebnisse d. vergleichenden Prüf. v. Schlackensteinen 939.
- Schäfer (Werner)** s. Hennig (N.); Mislowitzer (E.).
- Schäfer (Wilhelm)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schaefer & Schael Akt.-Ges.** s. Metallhüttenwerke Schaefer & Schael Akt.-Ges.
- Schaeffer (A.), 26 I:** Ursachen d. Ranzigwerdens v. Rohfetten 2411. — s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Thiess (K.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Müller (Erich) [Höchst a. M.]; bzw. u. Thiess (K.).
- Schäffer (F.), 26 I:** Säureabscheider für Batterieräume elektr. Bleisammler 2948*D.
- Schaeffer (F. L.)** s. Sherrill (M. L.).
- Schaeffer (G.)** s. Kahn (Maurice); Kayser (C.); Société Française des Produits Alimentaires Azotés.
- , **Fontès (G.), Le Breton (E.), Oberling (C.) u. Thivolle (L.), 28 II:** Physiol. Wrkg. v. Mineralbackpulvern mit Alaunzusatz 1630.
- Schäffer (H.), Bucka (E.) u. Friedländer (K.), 27 II:** Einw. d. Insulins u. d. Hypoglykämie auf d. menschl. Herz 2322.
- Schaeffer (H. J.), 27 I:** Faucht-Probe auf Aceton 1870. — s. Mellanoff (I. S.).
- Schaeffer (J. A.)** s. Eagle Picher Lead Co.
- Schäffer (O.), 29 I:** Behelf für Zuckerfabrikchemiker 2482.
- Schäffer (W.), 27 II:** Straßenteere 2254. — s. Ges. für drahtlose Telegraphie; Prager (W.); Wöhler (L.).
- Schaeffer (Y.), 28 II:** Fermentprozesse. Wrkg. d. Amylase 1673. — **29 I:** Trypsinwrkg. Veränderr. v. pH bei d. trypt. Verdauung u. Einfl. d. Rk. d. Milieus auf d. Vorgang 250. — Trypsinwrkg. Einfl. d. Spalt.-Prodd. auf d. Vorgang 250. — Trypsinwrkg. Einfl. v. Enzym- u. Substratkonz. 250.
- Schäffler (Gebr.) Maschinenfabrik, 28 I:** Pasteurisirapp. 1593*D.
- Schäffner (A.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schähle, 27 I:** Elektrisierbark. d. Papiers 375.
- Schärer (A.)** s. Ephraim (F.).
- Schaerer (C. A.), 28 I:** Vorr. zum Verschließen u. Abdichten v. Gefäßen, in denen erhöhte Temp. u. Über- oder Unterdruck herrscht 2116*Schwz.
- Schaerer (M.)** s. Rupe (H.).
- Schärrer (J. H.)** s. Pilny (A.).
- Schätz (L.), 29 I:** Trockn. v. Öltransformatoren 1071.
- Schätz (B.), 29 II:** Umsetz. v. P mit W.-Dampf zu H_3PO_4 u. H_2 im Temp.-Gebiet v. 200—1000° bei Atmosphärendruck [2810].
- Schaetzer (L.), 27 I:** Schnellbest. d. freien SiO_2 im Feldspat deh. mkr. Unters. 343. — Rationelle Analyse d. Tone 1206.
- Schaetzle (T. C.), Hoskins (J. K.), Ruchhoff (C. C.) u. Williams (L. G.), 28 I:** Verunreinig. u. natürl. Selbstreinig. d. Flüsse in Illinois 954.
- Schäfer (E.)** s. Wells (S. D.).
- Schafer (E. R.) u. Bray (M. W.), 29 II:** Gewinn. v. Zellstoff aus Flachsstroh. 6. Mitt. Eigg. d. Flachsstrohcellulose; Bedeut. für d. Celluloseindustrie 1610. 2392.
- u. **Peterson (C. E.), 28 I:** Aufschließen

- v. Flachsstroh. 4. Mitt. Hydrolyse u. Ligninentfern. mit alkal. Mitteln 1921. — **29 I**: 5. Mitt. Stoffbereit. nach d. Chlorierungsverf. 955.
- Schafferstein (S.)** s. Nassau (E.).
- Schaffer (F.)**, **25 I**: Verbesser. v. Formstücken aus austenit. Manganstählen 1009* Oe. — **26 I**: Erzeug. v. vergüteten Formstücken aus austenit. Manganstählen 2834* D. — **26 II**: Radreifen aus austenit. Mn-Stahl 107* Oe.
- Schaffer (J. C.)** s. Schaffer Poidometer Co.
- Schaffer (J. M.)** s. Tilley (F. W.).
- Schaffer (N. K.)** s. Kessel (L. S.); Tartar (H. V.).
- Schaffer (R. J.)** s. Lambert (B.).
- Schaffer Poidometer Co., Crow (W.)** u. **Schaffer (J. C.)**, **26 I**: Feuerfeste Ziegel 1472* A.
- Schaffganz (K.)** s. Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Ott (K.).
- Schaffgotsch'sche Werke G. m. b. H.**, **27 I**: Verhüt. v. Explos. in Carbidmahlräumen 785* D.
- Schaffler (J.)**, **26 I**: Klin. Erfahr. über neuere, d. Anthrachinongruppe angehörende Präpp. 1450. — **28 I**: Gallensekret. 1053.
- Schaffnit (E.)** s. Böning (K.).
- u. **Böning (K.)**, **25 II**: Brennfleckenkrankh. d. Bohnen 928.
- u. **Volk (A.)**, **27 I**: Roggenfusaiose u. ihre Bekämpf. dch. d. „Trockenbeize“ 2860. — **28 I**: Morphologie u. Physiologie verschied. ernährter Pflanzen 2415.
- Schaffrath (O.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Schafmeister (O.)** s. Coehn (A.).
- Schafmeister (P.)** u. **Zoja (R.)**, **28 I**: Einfl. d. Mn u. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Ferritausscheid. 1574.
- Schaich (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Schaidhauf (M.)**, **26 I**: Schwimmseifen 1734* D.
- Schaille (O.)**, **27 II**: Methth. d. Humussäurebest. u. vergleichende Unterss. 1752.
- Schairer (J. F.)**, **26 II**: Lithiophilie u. andere seltene Phosphate v. Portland, Connecticut 179.
- u. **Lawson (C. C.)**, **26 I**: Copiapit v. d. Sanata Maria Mts. 3456. — Pickeringit 3457.
- Schairer (W.)** s. Küster (W.).
- Schalamberidse (M.)**, **28 I**: P. Melikow 1253.
- Schalfejew (W.)**, **28 II**: „Kugel- u. -Ring“-Meth. zur Best. d. Erweich.-Temp. v. Bitumen u. ihr Vergl. mit d. Meth. v. Kraemer-Sarnow 955.
- Schall**, **28 I**: Geschichte u. Ggw. d. Al-Industrie 574.
- Schall (C.)** u. **Thieme-Wiedtmarckter (C.)**, **29 II**: Anod. Ni-(Co)-Triacetat u. Kolbes Rk. 2875.
- Schall (E.)**, **25 II**: Aufbewahr. v. Serienschritten in Gelatine eingebetteter Präpp. 672. — **26 I**: Vork. d. Nadi-Oxydasen in d. Gewebszellen d. Auges in seinen verschied. Entwicklungsstufen 2803.
- Schaller (A.)**, **27 II**: Luftschlauchdichtungsmittel 647* D.
- Schaller (P.)** s. Fraenkel (W.).
- Schaller (W. T.)**, **25 I**: Vork. u. Eigg. d. Sincosits, eines neuen vanadiumhalt. Minerals v. Sincos, Peru 1173. — **25 II**: Ursprung d. Li-Pegmatite 2310. — **27 I**: Kernit, neues Na-Borat 2529. — Mineralersatz in Pegmatiten 2640. — **28 II**: Wahrscheinl. Identit. v. Camellit mit Szaibelyit 531. — s. Hewett (D. F.); Larsen (E. S.).
- u. **Henderson (E. P.)**, **26 I**: Purpurroter Muskovit v. Neu-Mexiko 2181. — **29 II**: Mineralogie d. Kalilagerstätten v. Neu-mexiko u. Texas 546.
- Schallock (K.)** s. Müller (Friedrich) [Darmstadt].
- Schallreuter (W.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.
- Schalnikow (A.)** s. Roginsky (S.); Ssemenow (N.).
- Schalscha (K.)** u. **Landé (K.)**, **27 II**: Quantitat. Gallensäureunterss. im Serum v. Leberkranken 2509.
- Schaltenbrand (G.)**, **26 I**: Pharmakologie d. Körperstell. u. d. Labyrinthreflexe. 14. Mitt. Wrkg. d. Bulbocapnins auf unverletzte Katzen 717; 15. Mitt. Wrkg. d. Bulbocapnins auf Rückenmarks- u. decerebrierte Katzen 717; 17. Mitt. Wrkg. d. Bulbocapnins auf Katzen mit Cortexverletztz. 718. — s. Girndt (O.); Jong (H. de).
- Schamberg (J. F.)** s. Brown (H.).
- u. **Brown (H.)**, **26 I**: Wrkg. v. Ultraviolettlicht, Vaccinen, Terpentinen, Neosphenamin- u. Eigenblutinjekt. auf Enzyme d. Blutes u. d. Haut 3478. — **26 II**: Biochem. Affinität verschied. Metalle u. Metalloide für Bakterien u. organ. Gewebe 609.
- Schamberger (F.)** s. Peczenik (C. E.).
- Schamelhout (A.)**, **26 I**: Vierte Ergänz. zur französ. Pharmakopöe 744. — Löslichkeitsverhältnisse einiger Medikamente 2601. — Wachspasten, Salben u. Pomaden d. amerikan. Arzneibuches X 2604. — Fünfte Ergänz. zum französ. Arzneibuch 2946. — Cellulose u. ihre industrielle Anwend. 2986. — **26 II**: Darstellungsmeth. für Bismutum subgallicum 790. — **27 I**: Das neue Deutsche Arzneibuch 1874. — **27 II**: Isopropylalkohol. Anwend. in d. pharmazeut. Laboratorien 291. — **28 I**: Alkoh. A. 1897. — **28 II**: 6. Ergänz. d. französ. Pharmakopöe 1596. — **29 I**: 7. Ergänz. d. französ. Pharmakopöe 1486.
- Schames (L.)**, **26 I**: Ableit. d. Zustandsgleich. aus d. spezif. Wärme 1353. — **26 II**: Kurve idealer Ausdehn. 3025. — **28 I**: Gegenseitige Anzieh. u. Abstoß. d. Gas-moll. u. Theorie d. inneren Reib. 2238. — **29 I**: Erweiter. d. Clausius-Maxwellschen Kriteriums 978.
- Schams (K.)**, **27 II**: Jahrbuch für Spinnerei, Weberei u. Textilchemie [2483]. — **28 II**: Dass. [1509].
- Schancke (H. G.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schander** u. **Friedersdorf**, **29 I**: Hederich-bekämpfungsverss. 132.
- u. **Götze**, **27 II**: Ratten- u. Mäuse-bekämpf. 2421. — **29 I**: Dass. 285.
- Schander (A.)**, **26 II**: Neuzeitl. Saftgewinn.-Verff. 117. — **27 I**: Dass. 1894.

- Schandroch (J.), 25 I:** Schnellbest. d. Kupferzahl für Zellstoffe 1662.
- Schantl (E.), 25 I:** Goppelsroedersche Al-Rk. u. Anwend. in d. Mikrochemie 1770.
- Schantz (C.), 26 I:** Unters. auf Imprägnier. v. Holz mit Metallsalzen dch. Röntgenstrahlen 1079. — **26 II:** Wirtschaftl. Erfahrung. bei d. Holzkonservier. 144. — **27 II:** Konservieren v. Holz u. a. Stoffen 998*F., Schwz. — **28 I:** Diffus. in W. l. Imprägnierungsmittel v. Nowotny 2891. — **29 I:** Raffinieren v. Legier. beliebiger Zus. dch. Elektrolyse 2232*D. — s. Himmelsbach, Gebr., A.-G.
- Schantz (C. F.), 28 I:** Gewinn. v. Metallen 2749*E.
- Schanz (G.), 29 II:** Wellenlängenabhängigk. d. Streustrahlungskoeffizienten nach einer integrierenden Meßmeth. 3105.
- Schanz (K.), 28 I:** Blanke-Saturat. 2468.
- Schaper (I.), 28 II:** Sulfidphosphore 13.
- Schaper (W.), 26 II:** Edelgipse 97. — **27 I:** Techn. Neuerr. in d. Gipsindustrie 1884. — **29 I:** Qualitätsbest. v. Gips 689.
- Schaphorst (W. F.), 25 I:** Ölheiz. u. Ölheizungsanlagen in industriellen u. chem. Betrieben 2051. — **27 II:** Zerfallsdruck v. dünnen Röhren in chem. Werken 2218. — **28 I:** NH_3 im Vergleich mit anderen Kühlmitteln 2738. — s. Burditt (A. K.).
- Schapiro (B.), 25 I:** Mechan. Röstöfen 1007. — **26 II:** Dass. 105. — **28 I:** Tieftemp.-Verkok. in Europa u. Amerika 3017.
- Schapiro (A.), 28 I:** Herst., Färb. u. Verarbeitung. v. Chromleder [1352]. — s. Uglow (W.).
- Schapiro (Bernhard) s. Magnus-Hirschfeld.**
- Schapiro (Bruno), 28 II:** Mess. d. Leimfestigk. d. Papiers 2309.
- Schapiro (C.) s. Burkser (E.).**
- Schapiro (E.) s. Pringsheim (H.).**
- Schapiro (F. S.) s. Isgaryschew (N.).**
- Schapiro (H. H. B.) s. Ohio Match Co.**
- Schapiro (J.), 29 II:** Zus. d. Graphits v. Kureisk (Turuchan) 2873.
- Schapiro (N.), 26 II:** Bequeme App. bei d. Gattermann-Kochschen Synth. 554. — W.-Best.-App. für Öle u. a. Stoffe 1704. — **29 II:** Nachw. v. Kolophonium in Seifen 951. — s. Abderhalden (E.).
- Schapiro (Neach) u. Brachmann, 29 II:** Einw. v. Hydrazinhydrochlorid auf aromat. Ketone 2440.
- Schapiro (S.) s. Isgaryschew (N.); Kasakow (A.).**
- Schaposchnikow (K.), 25 I:** Rayleigh oder Smoluchowski. Lichtzerstreuung dch. Molekularteilchen 340. — **29 I:** Davison-Germereffekt 601. — s. Batschinski (A.).
- Schaposchnikow (N.), 27 II:** Elektroschweiß. v. Kesselblech [167].
- Schaposchnikow (W.) u. Manteufel (A.), 27 II:** Thermophile Art v. *Penicillium arenarium* nov. sp., eines Citronensäurebildners 1712. — Physiologie v. *Penicillium arenarium* im Zusammenhang mit d. Citronensäuregär. 1712. — Biolog. Wichtigk. d. Citronensäuregär. 1712. — Physiologie d. *Bacillus acidificans longissimus* (B. Delbrücki) im Zusammenhang mit d. Möglichk. einer Verwend. zur techn. Darst. v. Milchsäure 1712. — Milchsäuredarst. 1713.
- Schaposchnikow (W.) u. Ssacharow (I.), 27 II:** Buttersäuregär. d. Ca-Lactats 1713.
- Schaposchnikow (W. G.), 28 II:** Feuchtigk. d. Textilrohstoffe 2419.
- Schapoaloff (S.), 26 I:** Kopierverf. zur Herst. v. mehrfarb. Kinofilmen 560*Schwz.
- Schapringer (G.), 26 I:** Elektr. Gasreinig. 191. — s. Fischer (A.) [Wien].
- Schapringer (S. v.), 27 I:** Neues Schnellgerbverf. 218. — Gerben tier. Häute 1650*D.
- Scharaschkin (K. I.) u. Bromley (W. E.), 28 II:** Temp.-Verhältnisse beim Kühlprozeß in d. Fourcault-Maschine 2498.
- Scharawsky (P.) s. Nasledow (D.).**
- Scharf (E.) s. Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.**
- Scharf (K.), 28 II:** Photoelektr. Effekt an submkr. Teilchen 1980.
- Scharf (R.) s. Lundin (H.).**
- u. Lundin (H.), **28 I:** Wrkg. v. NaCl auf n., trüchtige u. teilweise nephrektomierte Tiere. 2. Mitt. Einfl. v. NaCl auf d. anorgan. Bestandteile d. Blutes 2104.
- Scharfenberg (O.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Anschütz (R.).**
- Scharff (G. E.) s. Nobel's Explosives Co.**
- u. Imperial Chemical Industries Ltd., **29 II:** Verhüt. d. Ranzidität d. in plast. MM. befindl. pflanzl. Öle 1095*E.
- u. Nobel's Explosives Co., **26 II:** Behandl. v. Überzugsmassen 2853*E.
- Scharff (J. W.) s. Newham (H. B.).**
- Scharff (M.), 27 I:** O. Schönherr 2789.
- Scharikowa (A.) s. Stern (L.).**
- Scharizer (R.), 27 I:** Konst. u. Genese d. natürl. Ferrisulfate. 12. Mitt. 2815. — **27 II:** 13. Mitt. 1139.
- Scharkow (W.), 27 I:** Einfl. v. Beimengg. auf d. Mercerisier. d. Sulfitecellulose 2492. — **28 I:** Mercerisier. d. Sulfitecellulose mit KOH in Ggw. v. Salzen 440. — **29 II:** Zus. d. Alkali-Kupfercellulose 2177. — s. Nikitin (N.).
- Scharlau (B.) s. Pfannenstiel (W.).**
- Scharnagel (E.), 28 I:** Bewert. d. Schwere d. Kornes nach d. Tausendkörnergew. bei Braugerste 857.
- Scharnow (B.) s. Gumlich (E.); Kussmann (A.).**
- Scharnowsky (A.) s. Burkser (E.).**
- Scharp de Visser (J. C.) s. Visser (J. C. S. de).**
- Scharpff (W.), 26 I:** Charakterist. Blutzuckerrk. beim Ulcus ventriculi 2026.
- Scharr u. Lentz, 27 I:** Zuverlässigk. d. Dauerpasteurisiert. in d. Abtöt. v. Tuberkelbazillen in d. Milch 2781.
- Scharrer (K.), 25 I:** Best. d. Gesamtstickstoffs im Kalkstickstoff 2111. — **26 I:** Best. d. Chlorates u. Perchlorates 3348. — **27 I:** Trenn. d. Chlorats v. Perchlorat 1343. — Colorimet. Best. kleiner Phosphorsäuremengen 1711. — **27 II:** Biochemie d. J 485. — Jodanreicher. d. Milch dch. Jodfütter. u. Zusammenhang mit d. Frage d. Kropfprophylaxe 1858. — **28 I:** J-Problem u. Kropfprophylaxe v. Standpunkt d. Agrikulturchemie 218. — H_2O_2 -spaltende Eig. d. Böden 570. — H_2O_2 -zersetzende Eig. d. Böden 2746. — **28 II:** Biochem. Studien über J 2167. — Chemie u. Biochemie d. J [1994]. — **29 II:** Katalyt. Eig. d. Böden 2360. — s. Fischer (W. E.); Kürschner

- (K.); Niklas (H.); Schwaibold (J.); Strobel (A.).
- Scharer (K.) u. Schropp (W.), 29 II:** Einfl. steigender Mengen CaSO_3 u. CaSO_4 auf d. Keim. u. d. Jugendentwickl. d. Getreidepflanzen 2786.
- u. **Schwaibold (J.), 29 I:** J als biogenes Element. 6. Mitt. Chemismus d. tier. J-Stoffwechsels 3003; 10. Mitt. Natürl. J-Geh. einiger Kulturpflanzen u. dessen Steiger. deh. J-Düng. 3028. — **29 II:** 15. Mitt. Tier. Organe u. Prodd. u. deren J-Geh. 16. Mitt. J-Vork. in Futtermitteln u. künstl. Düngemitteln 902; 17. Mitt. J-Abspalt.-Vermögen d. Böden 1062; 18. Mitt. Art d. Bind. d. J in d. Milch 1486. — Bodenabsorpt. (bzw. Adsorpt.) u. Elut.-Vers. mit J 2493.
- u. **Schwartz (W.), 29 I:** J als biogenes Element. 11. Mitt. Wrkg. d. J auf Hefe 3001.
- u. **Strobel (A.), 25 II:** Eiweißersatz deh. NH_4 -Salze u. Amidostoffe bei d. Tierernähr. 1306. — **26 I:** Löslichk., Aufschließbark. u. Bewert. d. verschied. Formen d. H_3PO_4 u. d. phosphorsäurehalt. Düngemittel 768. — Gegenwärt. Stand d. Futterkonservier. 1316. — Entw. d. Agrikulturchemie 1697. — **27 I:** Biochem. u. kolloidchem. Wrkg. d. K 1727. — **28 I:** J-Anreicher. d. Pflanzen deh. J-Zufuhr 2442.
- Scharoo (P. W.), 28 I:** Neue Zementnormen in Holland 1572.
- Schart (F.), 25 II:** Entschäum.-App. für Diffus.-Säfte 96.
- Scharwin (W.) u. Galperin (D.), 29 I:** Derivv. d. Chinondiacridons 2884.
- u. **Lukin (A.), 27 II:** Chinondithiosalicylsäure u. Chinondithioxanthon 1147.
- u. **Packschwer (A.), 28 I:** Oxydat. d. organ. Farbstoffe u. d. Cellulose unter Einw. d. Lichtes 255. — **29 I:** 2. Mitt. 1404.
- Schatalowa-Zaleskaja (E.) s. Zaleski (W.).**
- Schatski (N.) u. Chochrjakowa (W.), 27 I:** Mögl. Verwend. v. Spongolit u. Kieselgur als Adsorber in d. erdölverarbeitenden Industrie 670.
- Schatte (G.), 26 I:** Vornahme v. Hüttenprozessen 777* D.
- Schatter (E.) s. Schatter (W.).**
- Schatter (W.) u. Schatter (E.), 27 I:** Photo-unterricht [1404].
- Schattner (F.) s. Rose (A. R.).**
- Schatz, 25 I:** Bemalte Web- u. Wirkstoffe 1021* D.
- u. **Klaunfeld, 25 II:** Tusche 1408.
- Schatz [Berlin], 28 I:** Tonus d. glatten Muskulatur u. Phosphate 2424.
- Schatz (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Schatz (J.) s. Sander (K.).**
- Schatzkes (J.), 25 I:** Reinig. v. Milchsäure 295* D.
- Schauberger (G.), 27 I:** Biotit in tert. Eruptivgesteinen Böhmens 2640.
- Schaudinn (K.) u. Traeger (L.), 27 II:** Mechan. Eig. d. Hartpapierisolerstoffe 885.
- Schaudt (G.), 26 II:** [H] d. menschl. Fäces 1674.
- Schaudy (E.) s. Rotter (R.).**
- Schauer (T.), 25 I:** Chem. Widerstandsfähigk. v. Emaillefritten 1524. — **26 I:** Färb. d. in d. Natur vorkommenden Sande 207. — **26 II:** Quarzsand u. Stückenquarz 1321.
- Schäufelberger (W.) u. Co., 26 I:** Vakuum zum Zwecke d. Konservierens v. Nahr.-Mitteln 1729* Schwz.
- Schaum (K.), 25 I:** H. B. Rathke 2. — **25 II:** Vorgänge u. Zustände in photograph. Bindemitteln u. a. Gelen 629. — **26 II:** Spektralapp. mit großer Lichtstärke. 1. Mitt. 1551. — **28 I:** Heterochrome Photometrie an Körperfarben 1439. — Hylotrop-isomere Formen. 4. Mitt. 2899. — s. Auwers (K. v.); Feick (R.).
- u. **Barth (Walther), 26 II:** Studien zur Interferometrie. 3. Mitt. Verfolg. d. Verlaufs chem. Rkk. mit d. Zeiss-Löwesch. Fl.-Interferometer 1163.
- u. **Beinke (A.), 26 II:** Mkr. Studien an photograph. Schichten 3136.
- u. **Friedrich (P.), 25 I:** Angebl. Einfl. d. Lichtes auf d. Elektrophorese 1480.
- u. **Funck (M.), 25 I:** Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 4. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Absorpt.-Spektren d. Borax- u. Phosphorsalzperlen 1477.
- u. **Hock (L.), 25 I:** Einfl. v. Lösungs-Genossen auf d. spektrale Absorpt. 1478.
- u. **Kellner (H. M.), 26 I:** Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 5. Mitt. Röhrenphotometer für d. Spektralphotometrie im Ultraviolett 2939.
- u. **Kolb (F.), 28 I:** Ultramikroskop. Beobacht. an Halogensilberkrystallen 3024.
- u. **Naumann (W.), 26 I:** Polymorphism. 5. Mitt. 565.
- u. **Roos (K.), Hahn (A.), Lütje (A.) u. Ohr (K. M.), 29 I:** Reflex.-Spektroskopie. 6. Mitt. Photometr. Studien. 1. Mitt. Ermittl. v. Reflex.-Spektren 111.
- u. **Scheidt (E. A.), 28 II:** Beobacht. eines elektroopt. Effekts mit d. Zeiss-Löwesch. Fl.-Interferometer 1187.
- u. **Schleußner (W.), 26 I:** Photochem. Potentialänderr. 21.
- u. **Trautluft (R.), 27 II:** Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 6. Mitt. Lichtstärkemess. bei d. still. elektr. Entlad. 2380.
- u. **Walter (Ernst), 29 II:** Interferometr. Verss. an Fil. im elektr. Feld 2020.
- Schaumann (O.), 29 I:** Wrkgs.-Mechanism. d. Ephedrins u. Unterschied in d. Wrkgs.-Stärke zwischen seinen Isomeren 2078. — s. Kalle & Co. A.-G.
- Schaun (E.) s. Brecht (W.).**
- Schaus (G.), 27 II:** Rührvorr. 2624* D.
- Schaus (J.) u. Bouckaert (J. P.), 26 I:** Stoffwechsel d. Froschherzens unter d. Einfl. v. Adrenalin 3405.
- Schaut (G. G.), 28 II:** Gärrohrchen 2298.
- Schay (G.), 26 II:** Beziehh. zwischen d. Fettkonstanten 953. — s. Ootuka (H.); Polanyi (M.); Schwicker (A.).
- Schaye (A. A.) s. Greenburg (L.).**
- Schayer (L.) s. Buschke (A.).**
- Schazillo (B.), 29 I:** Bedeut. d. Insulins in d. nervösen Atm.-Regulat. 1955.
- u. **Konstantinowskaja (D. C.), 29 I:** Einfl. d. experimentellen Hungerns auf d. K- u. Ca-Ionengeh. im Blutserum 668.
- u. **Ksendsowsky (M.), 29 I:** Wrkg. d. Insulins auf d. Regenerat. Biol. Rolle d. K- u. Ca-Ionen bei diesem Vorgange 665.
- Schechter (M.) s. Arnoldi (W.); Kindermann (K.).**

- Schechtman (J.)**, 25 II: Änder. d. Oberflächen-spann. d. Lsgg. als Funkt. ihrer Konz. 530.
- Schecker**, 26 I: Verh. d. Raffinose bei d. Kristallisat.-Vorgängen d. Betriebes 2629. — 26 II: Zuckerverlustbest. im Raffineriebetriebe 664.
- Schede (J. W.)** s. Rubberstone Corp.
- Schedler (A.)**, 26 I: Konst. u. Eig. v. Azofarbstoffen 1042.
- Schedler (C. W.)** s. Great Western Electro-Chemical Co.
- Schedler (J. A.)** s. Kehrman (F.).
- Scheel (E.)**, 29 II: Naphthol AS. Neuere Anschauung über CH_2O -Einw. u. Substantivität 1222.
- Scheel (F.)** s. Felix (K.).
- Scheel (K.)** s. Geiger (H.); Landolt (Hans). — u. Blankenstein (F.), 25 I: D. d. Hg 1840.
- Scheel (R.)**, 29 I: Ausbild. d. Fasergeh. bei Flachs unter verschied. Wachstumsbeding. 1764.
- Schéele (C. v.)** u. **Svensson (G.)**, 27 II: Polarimetr. Best. d. Stärke 2724. — 28 II: Best. d. Stärke in Getreide u. Mühlenprodd. 2202. — Best. d. gebund. Stärke in Kartoffelpülpe 2604. — 29 I: Best. v. Stärke in Getreide u. in Müllereiprodukt. 1760.
- Scheele (E.)** s. Brunner (J.).
- Scheele (H. K. v.)**, 25 I: Zugverhältnisse bei Regenerativöfen 2113. — 26 I: Elektr. Roh-eisendarst. in Hämekoski 1477. — 27 II: Gesichtspunkte bei d. Neuzustell. v. Siemens-Martin-Öfen 1300.
- Scheele (W. T.)** s. Specht (H. M.).
- Scheer (J. van der)**, 26 I: Flock.-Rkk. mit dehydr. Injekt. v. Organemulss. erzeugten Immunseren 153. — s. Landsteiner (K.); Levene (P. A.).
- Scheer (K.)**, 25 II: Einw. v. Thymusdrüse u. d. Wachstumsvitamins auf d. Wachstum 68. — 26 I: Hormone u. Vitamine. 1. Mitt. Wrkgs.-Weise d. Thymusdrüse auf d. Wachstum 2116; 2. Mitt. Wrkgs.-Weise d. Wachstumsvitamins auf d. Wachstum 2487. — 28 I: Behandl. d. exsudativen Diathese mit HCl-Milch 1063. — Lipase im Speichel 1428. — Behandl. d. Rachitis mit bestrahlter Milch 2421. — Behandl. d. Rachitis mit in CO_2 -Atmosphäre bestrahlter Milch 2730. — 28 II: Säuretherapie d. Ekzems 781. — 29 I: Vitamine u. Säuglingsernähr. 1477. — u. **Salomon (A.)**, 25 I: Pathogenese u. Therapie d. Tetanie. 2. Mitt. Ca , $\text{PO}_4^{'''}$ u. Cl-Geh. d. Blutserums bei Tetanie u. ihre Veränder. dehydr. Salzsäuremilch 245.
- Scheermesser (W.)**, 26 I: Verf. zur Zerleg. v. Bariumsaccharaten 2982* D. — Herst. v. Yoghurt-Bakterien in Tablettenform 3413. — 29 II: Neues Verf. zur Herst. v. prakt. alkalifreiem Ferrum oxydatum saccharatum 2909.
- Scheeser**, 28 I: Erfahrr. mit Kresival „Bayer“ in d. Kinderpraxis 2269.
- Scheff (G.)**, 25 II: Aus n. Menschenharn dehydr. Behandl. mit p-Dimethylaminobenzaldehyd rein darstellbarer roter Farbstoff 579. — Best. d. aus n. Menschenharn dehydr. Behandl. mit p-Dimethylaminobenzaldehyd erzeugten roten Farbstoffes in d. 24-st. Harnmenge 579. — Oxydat. d. Oxalsäure dehydr. KMnO_4 1950. — 26 I: Zus. d. aus n. Menschenharn mit p-Dimethylaminobenzaldehyd darstellbaren, kristallisierbaren Farbstoffes. 1. Mitt. 2375. — 27 I: Skatoxyl-schwefelsäure im Harn 1334. — 27 II: Spektrophotometr. Best. d. Glucuronsäure 143. — 29 I: Intermediärer Stoffwechsel d. mit Trypanosomen infizierten Ratten 2078. — Red.-Fähigk. chem. reiner Glucuronsäure 2634.
- Scheffel (W.)**, 26 II: Verss. mit Chroman für Emaillierbrennroste 3075. — 27 I: Beizerei 2594. — 27 II: Abhängigk. d. Blasenbildg. v. d. Formgeb. bei Blechemail 1395. — Gefleckte Emails 2704. — Abwischbare Emailschrifttafeln für Griffel-, Kreide- u. Bleistiftschrift 2562. — 28 I: Beizbad-zusätze in d. Emailindustrie 243.
- Scheffelt (E.)**, 25 II: Kalidüng. d. Moorwassers 1792.
- Scheffer (F.)**, 25 I: Art d. Umwandl. d. Atzkalkes im Boden u. ihre Ursachen 2722. — 27 II: Titrat. d. nach N. v. Lorenz gefällten Ammoniumphosphormolybdatnd. mit NaOH unter Zusatz v. Formaldehyd 1751. — 29 I: Schnellmeth. zur Best. d. P_2O_5 -Bedürfnisses d. Böden 1043. — s. Blanck (E.); Dirks (B.). — u. **Stenkhoof (G.)**, 29 I: Chemie für Landwirte [434].
- Scheffer (F. E. C.)** s. Hoeflake (J. M. A.); Meyer (G.). — u. **Brandsma (W. F.)**, 26 II: Rk.-Geschwindigk. 1817. — **Dokkum (T.)** u. **Al (J.)**, 27 I: Dissoziat. d. Methans 682. — u. **Korveze (A. E.)**, 28 I: Simultanrkk. d. Typs $\text{A} \rightleftharpoons \text{B} \rightleftharpoons \text{C}$ 2158. — u. **Voogd (M.)**, 26 I: Dampfdrucke d. Br 2441. — u. **Went (N. B. van)**, 28 II: Einw. v. Br auf CH_2O 4. — u. **Wys (H. J. de)**, 25 II: Ammoniaklsgg. 2305.
- Scheffer (J.)** u. **Böhm (F.)**, 29 II: Red.-Potential d. Thiosulfates 1629. — Zerfall d. $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 2870.
- Scheffer (L.)**, 28 II: Schicksal körperfremder Fette im Organism. 1897. — s. Bodo (R. v.); Ernst (E.) [Pécs].
- Scheffer (W.)**, 28 I: Sehen u. Photographieren bei Beleucht. mit ultraviolettem Licht (Fluoreszenz u. ultraviolettes Bild) 1979. — Reflex. u. Fluoreszenz v. Körpern, d. mit ultraviolettem Licht bestrahlt werden 1979. — s. Jacobs (E.). — u. **Knoche (P.)**, 26 I: Hektographen-M. 2422* D., 3379* D.
- Scheffer-Csillag (E.)** s. Mansfeld (G.).
- Scheffers (H. W.)**, 27 II: Darst. v. reiner Ölsäure 238. — s. Steger (A.).
- Scheffler (G.)**, 27 I: Maschine zur Herst. v. Kunstspeisefetten 823* D.
- Scheffler (K.)**, 25 II: Jodbromzahl nach Winkler 1906.
- Scheffrahn (E.)** s. Seuffert (R. W.).
- Schefftel (N.)** s. Aktiengesellschaft der Vereinigten Asphalt- u. Baumaterialien-Werke [Otto Graefes Nachf. N. Schefftel].
- Schefflan (L.)**, 29 I: Vorr. zum Pipettieren v. gefährl. Fl. 2902.
- Schegg (K. E.)**, 25 II: Nachw. d. Spezifität d. Mutterkornpräpp. 321.
- Scheib (G.)**, 25 II: Sinalbinsenöl 1638* D. — 26 II: Desinfekt.-Mittel 1078* D.

- Scheibe (A.), 28 I:** Sorteneigentüml. Verh. d. Kulturpflanzen im Keimlingsstadium, dargestellt am Sommerweizen. Entw.-Rhythmus unserer Getreidesorten 213. — s. Giebe (E.); Laue (M. v.).
- Scheibe (G.), 27 I:** Veränderlichk. d. Absorpt.-Spektren in Lsgg. u. d. Ladungsverteil. d. Moleküle. 3. Mitt. 980. — **27 II:** Ultraviolettabsorpt. v. Jodiden in Lsgg. 2151. — **28 II:** Fortschritte u. Ziele d. Absorpt. Spektroskopie. 1. Mitt. 732. — **29 I:** Übergänge zwischen verschied. Bind.-Arten auf Grund d. Lichtabsorpt. im gel. Zustand 4. — Berechn. d. Potentiale d. Halogenionen aus ihrer Ultraviolettabsorpt. in wss. Lsg. 1305. — **29 II:** Zusammenhänge d. Potentiale d. Halogenionen u. ihrer Ultraviolettabsorpt. in wss. Lsg. 2153. — Absorpt. d. Halogenionen in wss. Lsg. im beginnenden Schumann-Ultraviolett (Elektronenaffinitätsspektren) 3212. — s. Abderhalden (E.); Franck (J.); Pummerer (R.).
- , **Backenköhler (F.) u. Rosenberg (A.), 27 I:** Veränderlichk. d. Absorpt.-Spektren in Lsgg. u. d. Ladungsverteil. d. Moleküle. 4. Mitt. 980.
- , **Felger (E.) u. Rößler (G.), 27 II:** Beeinfluss. v. Absorpt.-Spektr., Rk.-Geschw. u. Gleichgew. dch. Lösungsm. 5. Mitt. 1002.
- u. **Fischer (Walter)** [Berlin], **26 I:** Chinolinrot u. verwandte Farbstoffe d. Dichinolylmethan-Reihe 2587.
- u. **Neuhäusser (A.), 29 I:** Schnellbest. v. Legier.-Bestandteilen in Fe dch. quantit. Emiss.-Spektralanalyse 267.
- u. **Pummerer (R.), 27 II:** Absorpt. d. Kautschuks u. d. Guttapercha im ultravioletten Spektralgebiet 2783.
- , **Römer (R.) u. Rößler (G.), 26 II:** Veränderlichk. d. Absorpt.-Spektren in Lsgg. in Bezieh. zur Ladungsverteil. d. Moleküle u. Zusammenhänge zwischen Absorpt. u. Refrakt. 3. Mitt. 704.
- , **Rößler (G.) u. Backenköhler (F.), 25 I:** Veränderlichk. d. Absorpt.-Spektren unpolarer Verbb. u. d. Halochromie ungesätt. Ketone. 2. Mitt. 1845.
- Scheibe (K.), 29 I:** Abbau u. Wrkg. d. im Stalldünger enthaltenen N- u. C-Verbb. 1728.
- Scheiber (J.), 25 I:** Atmosphärien 773. — Vorgänge bei d. Öllackbereit. 1137. — Beziehungen d. Kopale zu Kolophonharzen 1816. — **25 II:** Lebensdauer v. Anstrichen 988. — Vorgänge bei der Öllackbereit. 1231. — Geigenlacke 1232. — Lackfarben 1901* D. — Ruß 2326. — **26 I:** Angebl. Flüchtigkeit v. Bakelitharz mit Spiritusdämpfen 508. — Natürl. u. künstl. Harze 2851. — Titanweiß 1481. — **26 II:** Dass. 656. — Wärmebeeinfluss. u. Trockenvorgang fetter Öle 951. — **27 I:** Bedeut. d. negat. Katalyse für d. Lackindustrie 1380. — Ursache d. „harzigen“ Zustandes 1890. — Polymerisat. beim Trocknen fetter Öle 2489. — Natur d. harz. Zustandes 2490. — Trocknungsvorgang. 2. Mitt. 2490. — Hartmanilakopal 2823. — Neue Ergebnisse d. Celluloseforsch. u. deren Bedeut. für d. Lackindustrie 3036. — **27 II:** Neue Veredelungsprodd. natürl. Harze 1098. — Polymerisat. bei d. Trockenvorgang u. bei d. Eindick. fetter Öle 1414. — **28 I:** Sparanstriche 119. — Harzart. Zustand 590. — Bedeut. d. negat. Katalyse für d. Aufbau v. Schutzanstrichen 753. 2668. — Prüf. d. Benzine auf lacktechn. Eign. 978. — Konst. d. Elaeostearinsäure 797. 2246. — Nitro- u. Kombinationslacke 1335. — Bindemittel für Anstrichstoffe 2873. — **28 II:** „Fließverf.“ zur Unterscheid. fetter Öle 302. — Best. v. Holzöl 609. — Prinzipien d. Polymerisationsvorgänge 1663. — Strukt. d. Cellulose 1872. — **29 I:** Theorie d. Trockn. fetter Öle. Verss. mit künstl. bereitetem Öl 1402. — Prinzipien d. Kunstharzherst. 2245. — Holzöl u. Holzölersatz 2834. — **29 II:** Katalyt. O-Beeinfluss. d. Holzöls 948. — Öle für Lacke usw. 1750* E. — Öle für Anstriche 1750* E. — „Supraresen“, neues Harzprod. 2111. — Vorgänge bei d. Öllackbereit. 3. Mitt. 2942. — Theorie d. Trockn. fetter Öle 2956. — s. Kulas (C.).
- Scheiber (J.) u. Hildebrandt (H.)** [Leipzig], **28 I:** Trockn. fetter Öle 435.
- , **Hildebrandt (H.)** [Leipzig] u. **Naltsas (A.), 29 II:** Gallertbldg. fetter Öle 106.
- u. **Noack (W.), 28 I:** Schellackersatzprodd. 2462* A., E., F., Schwz.
- u. **Sändig (K.), 29 I:** Künstl. Harze [2700].
- Scheibler (F.), 27 II:** Beutelfilter mit einseitig gelagerten Abflußrohren für allseit. geschlossene Filterbeutel 1876* D.
- Scheibler (H.), 25 II:** Umlager. v. O-Acyl- in C-Acyl-Verbb. unter dem Einfl. v. Edelmetall-Katalysatoren. 1. Mitt. 1031. — **26 I:** Verbb. d. 2-wert. C. 1. Mitt. Kohlenoxyddiäthylacetal, Darst. aus Diäthoxyessigsäureäthylester, sowie aus Ameisensäureäthylester 3532. — **27 I:** Isolier. u. Identifizier. einiger in Schieferteerölen vorkommender Thiophenverbb. 545. — Verbb. d. zweiwert. C. 2. Mitt. [Natriumoxy]äthoxy-methylen u. Kohlenoxyddiäthylacetal 1571. — **27 II:** CO u. zweiwert. C 2447. — **29 I:** „Eutirsol“, ein neuartiges Thiophen-S-Präp. 2082.
- u. **Baumann (E.), 29 II:** Verbb. d. zweiwert. C. 3. Mitt. Acetate d. Dikohlenoxyds u. ihr Zerfall in Kohlenoxydacetale 2442.
- u. **Friese (H.), 26 I:** Reaktionsverlauf d. Claisenschen Zimtsäureester-Synthese 910.
- u. **Mahboub (A. Z.), 27 I:** Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. 5. Mitt. Umsetz. v. Phenylacetylen mit K-Phenyllessigester 1674; 6. Mitt. Einw. v. Alkalimetallen auf Phenyllessigester 1675.
- u. **Marhenkel (E.), 27 II:** Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. 9. Mitt. Essigesterkondensat. 2593.
- , **Marhenkel (E.) u. Bassanoff (D.), 25 II:** Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. u. ihre Verwend. zu Synthth. 4. Mitt. Umsetz. d. Ester-Enolate mit Halogen-alkyl- u. Halogenacyl-Verbb. 1030.
- , **Marhenkel (E.) u. Nikolić (R.), 27 II:** Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. 10. Mitt. Ketenacetale 2595.
- u. **Neef (H.), 26 II:** Synth. v. N-Alkylidenamino-säuren u. ihre Überführung in N-

- Alkylaminosäuren dch. Hydrier. 2. Mitt. 1530.
- Scheibler (H.) u. Rettig (F.), 26 II:** Thio-phenverbb. 2. Mitt. 573. — Chem. Bestandteile d. schwefelreichen, bituminösen Teeröle (Ichthyolöle). 4. Mitt. 573.
- u. **Schmidt (Otto)** [Berlin], 25 II: Metallverbb. d. Enolformen v. Monocarbonylverbb. u. ihre Verwend. zu Synthth. 3. Mitt. Einw. v. CO auf Keton- u. Ester-Enolate 1028.
- , **Sotschek (F.) u. Friese (H.), 26 I:** Tetrahydrofurfural 90.
- , **Trostler (F.) u. Scholz (E.), 29 I:** Hochmol. Kondensat.-Prodd. d. Harnstoffs mit CH_2O 743.
- Scheibner (J.), 26 I:** Mischen d. Brikkettiergutes mit fl. Bindemitteln 2860*D.
- Scheid (F.), 25 I:** „Hexeton Bayer“ 550.
- Scheid (J. F.)** s. Zeiss (C.).
- Scheid (K.), 28 I:** Chem. Experimentierbuch [880].
- Scheidegger (P.)** s. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.
- Scheidemandel (H.), 27 II:** Wärmeschutzmm. 1299*D. — 29 I: Formen v. Fll., bildsamen MM., z. B. dickfl. Seife 3159*D. — s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel; Scheidemandel (J.).
- u. **Scheidemandel (J.), 26 II:** Wärmeisolatoren 2342*E. — 28 II: Durchgasen v. Fll. 174*D.
- Scheidemandel (J.)** s. Scheidemandel (H.).
- u. **Scheidemandel (H.), 28 I:** Wärmeschutzmm. 2116*D. — 28 II: Vorwiegend aus Gips bestehende Wärmeschutz-M. 1021*D. — Wärmeschutz-MM. 1245*D. — 29 II: Dass. 2087*D.
- Scheiderer (G.)** s. Hahn (F. L.).
- Scheidhauer & Giessing A.-G., 26 II:** Feuerfeste Ziegel 2342*E. — 27 I: Dass. 1513*E. — Keram. Gegenstände 1725*E. — Geförnte MM. 2351*E. — 28 II: Keram. Erzeugnisse 1811*Schwz. — s. Langenheim (W.).
- Scheid'sche Affinerie (G. A.), 26 I:** Hochsilberhalt. Ag-Cu-Legier. 2836*Oe.
- Scheidt (E. A.)** s. Auwers (K. v.); Schaum (K.).
- Scheidt (E. O.), 25 I:** Mehrstufiges Kreisfilter mit nachfolgender Hochdruckfiltrat. 1517*D. — 26 II: Sterilisat. v. Fll. 3013*D. — 27 I: Elektr. Behandl. v. Fll. 375*E. — Sollen wir d. Milch bestrahlen? 1641. — 28 I: Sterilisieren u. Aktivieren v. Fll. mitt. ultravioletter Strahlen 1469*Schwz.
- Scheidt (K.), 27 I:** Bromgewinn. aus d. Rape 2465. — 28 II: Darst. d. $\text{Al}(\text{OH})_3$ -Sols 1658.
- Scheifele (B.), 26 I:** Rostschutzproblem 2833. — 26 II: Trockenvorgang fetter Öle 1800. — 28 I: Beziehh. zwischen Pigment u. Bindemittel 119. — Rolle d. Lsg.- u. Verdünnungsmittel in Lacken 120. — Anstrichmittelforsch. als Voraussetzung. für Qualitätsleistst. d. deutschen Lack- u. Farbenindustrie 256. — Einheitl. Auffass. d. Trockenvorganges d. fetten Öle 766. — Filterpresse, ihre Behandl. u. Verbesser. 1564. — Verwend. v. Schmierölen als Insektenvertilgungsmittel zum Zerstäuben 2648. — 29 I: Neuer Hilfsstoff für d. Lackindustrie 1994. — 29 II: Einheitl. Theorie d. Trocknungsvorganges u. d. Wärmepolymerisat. fetter Öle 1868. — Pyknometer zur D.-Best. v. dickfl. Substst. 3239. — s. Gardner (H. A.); Trautz (M.).
- Scheil (E.), 25 I:** Sek. Krystallisat. d. Stahles 283. — 27 I: Stabilität d. Eisencarbides bei höherem Druck 410. — 29 I: Theorie d. Stahlhärte. 939. — Ternäre Diagramme auf d. Grundlage Fe-C 1733. — 29 II: Transkrystallisat. d. Al 640. — Umwandl. d. Austenits in Martensit in gehärtetem Stahl 2598. — s. Tammann (G.).
- Schein (M.), 28 I:** Feinstrukt. u. Zeemaneffekt d. Hg-Resonanzlinie 1747.
- Schein (S.), 29 I:** Aufbewahren, Verteilen u. Anwenden d. HCl in d. Fabrik 782. — 29 II: Aufheb. d. HCl-Korros. bei chem. Verff. 1205.
- Scheinberg (I.), 28 I:** Rationalisieren d. Kondensat.-Syst. d. Herst. v. HNO_3 nach Valentin 1315.
- Scheinberger (C.), 27 I:** An bestimmten Stellen Farbstoffe abgebende Papierblätter 2155*D.
- Scheiner (E.), 29 I:** Fehlerquellen d. Tyrosin-, Phenol- u. Harnsäurebest. mit Phosphorwolframsäure 2212.
- Scheiner (J.), 26 I:** Tox. Stoffe im Harn 3249.
- Scheinfinkel (N.), 25 I:** Antagonist. Nerven. 24. Mitt. Nachw. d. Mobilisier. v. K im Herzen dch. Reiz. d. Nervus vagus 541. — 26 I: 28. Mitt. Sympath. u. parasympath. Gifte als Beeinflusser physikalisch-chem. Zeitrkk. 2813. — 29 II: Einfl. v. Choluten u. a. stark capillarakt. Stoffen auf d. Elektrotonus 2694. — s. Abelin (J.); Asher (L.).
- Scheinker (N.), 29 II:** Unters. d. Adsorpt. auf Glas unter Berechn. d. Oberfläche d. Adsorbens 1908.
- Scheinost (E.)** s. Margosches (B. M.).
- Scheithauer (W.), 27 II:** Regenerieren v. Kautschuk 986*E. — 28 I: Regenerier. v. Altgummi 3121*D.
- Schejbal (J.), 25 I:** Behandl. v. Gesteinen 2257*F.
- Schelenz (C.), 27 I:** Nebenwrkkg. dch. Dicodid 1856. — 28 I: Rektalnarkosen mit Avertin (E. 107) 91. — 28 II: J-Mangeltheorie d. Kropfes 1111. — 29 I: Arzneiliche Verwend. d. *Salvia officinalis* 2206.
- Scheliga (G.)** s. Herz (W.).
- Scheljagin (V.)** s. Nastukow (A.).
- Scheljakin (O.)** s. Arzichowski (W.).
- Schell (E.), 26 I:** Entw. neuer Gerbmaterien in Frankreich 1092. — 28 I: Chemie u. d. färbenden u. gerbenden Extrakte 1604. 2562. — Revidierte Analysenmethth. d. Am. Leath. Chem. Assoc. 1607. — 29 I: Die Chemie u. d. färbenden u. gerbenden Extrakte 1179.
- Schellbach (H.), 27 II:** Anormale Butter 757.
- Schellberg (O. B.), 29 I:** Mechanics and chemistry of the human body [413].
- Schellenberg (A.), 26 I:** Zers. d. Methylalkohols an Metallen u. Meta'loxyden 3298. — s. Tropsch (H.).
- Schellenberg (G.), 28 II:** Behandl. d. Tuberkulose mit Triphal 75.

- Schellenberg (H.) u. Kuhn (G.), 29 II:** Chem. Veränderr. d. Weines dch. Kahlm 1603.
- Schellenberg (O.), 29 I:** Ultraviolette Banden d. Erdalkalisulfidphosphore 357.
- Scheller s. Chemische Fabrik Johannisthal.**
- Scheller (A.), 26 II:** Schmieröl 311* Can.
- Scheller (E.), 27 I:** Best. v. Sb in organ. Material 1872. — **27 II:** Arsinsäuren 2229* F. — s. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler; Konrich (F.); Metallbank u. Metallurgische Ges. Akt.-Ges.
- Scheller (R.), 26 II:** Milchsäuregeh. d. Liquor cerebrosinalis 2609. — **27 I:** Milchsäuregeh. patholog. Ergüsse 3100. — s. Zweifel (E.).
- Schellhaas (G.), 27 II:** Gegenstände aus Kork 2367* A. — s. Cem Securities Corp.
- Schellhaas jr. (J. P.) u. O'Neill (G. J.), 26 I:** Naturgas als Brennstoff im Glasofenbetrieb 2228.
- Schelling (E. J.), 28 II:** Schlicht- u. Appreturmittel für Leder 314* A.
- Schelling (V.) s. Gränacher (C.).**
- Schellong (F.), 27 II:** Günst. Einfl. kombinierter kleiner Alkali-Belladonnagaben auf Aciditätskurve u. Aciditätsbeschwerden 1367. — **29 II:** Einfl. v. Insulinmastkuren u. v. verschied. Ernähr. auf d. Blutzucker. 2215.
- u. **Eisler (B.), 28 I:** Experimentelle Beiträge zur Funktionsprüf. d. Leber u. d. reticuloendothelialen App. mit Farbstoffen; klin. Wert d. Leberfunktionsprüf. mit Tetrachlorphenolphthalein 1797.
- u. **Hufschmid, 27 II:** Wirkungsweise d. Insulininjekt. bei Mastkuren u. dabei zu beobachtende scheinbare Gewöhn. an Insulin 2407.
- u. **Kramer (H.), 28 II:** Ursachen d. alimentären Hyperglykämie bei Kohlenhydratmast u. Kohlenhydratkarenz. Wirkungsweise d. Insulinmastkuren 1893.
- Schelte (F.), 25 II:** Adsorpt. 148.
- Schelte (G.) u. Rookmaker (H. E.), 27 I:** Erfahrr. über Sanocrysin im Kinderkrankenhaus in Groningen 1499.
- Schelumowa (A.) s. Palladin (W.).**
- Schemann (E.) s. Arndt (H. J.).**
- Schemel (J.), 29 II:** Trägerkombinat. in Gasen 391.
- Schemensky (W.), 29 II:** Kolloide; Bedeut. für d. Medizin 1630.
- u. **Fink (M.), 29 II:** Vergleichende Unterss. über d. diagnost. u. prognost. Wert v. Blutbild-Blutsediment-Matéfirk. u. Harnkolloiden (stalagmometr. Quotient) 1190.
- Scheminzky (F.), 29 II:** Harnbldg. in d. Froschniere. 17. Mitt. Farbstoffsekret. d. 2. Abschnitte 445. — s. Abderhalden (E.).
- Schemjakin (E.), 29 II:** $\text{NaH}_2(\text{AsO}_2)_3$ 2654.
- Schemjakin (F.), 29 I:** Strukt. d. Benzols u. d. KW-stoffe 993. — s. Dunin (M.). Stoermer (R.).
- Schenck (A. T.), 27 II:** Porig. Zementgegenstände 160* A.
- Schenck (E. G.) s. Kossel (A.).**
- Schenck (F.) s. Stoermer (R.).**
- Schenck (H.), 28 I:** Anwend. d. theoret. Chemie auf für d. Stahlerzeug. wichtige Vorgänge 1575. — s. Oberhoffer (P.).
- Schenck (M.), 25 II:** Gallensäuren. 12. Mitt. Unters. eines Konkrementes aus d. Labmagen einer Ziege 1054; 13. Mitt. 1054. — **26 I:** 14. Mitt. 958. — Bldg. d. symm. Trimethylguanidins dch. Umaminier. 1396. — **27 II:** Alkaloide d. Tierreichs 2406. — **29 I:** Oxim-Umlagerr. in d. Gruppe d. Gallensäuren 1351.
- u. **Graevenitz (F. v.), 25 I:** Darst. d. Tetramethylguanidine 643.
- u. **Kirchhof (H.), 26 II:** Verss. mit N.N.S-Trimethylpseudothioharnstoff. Zu d. Bildungsweisen methylierter Guanidine 191. — Äthylguanidin u. N.N-Dimethyl-N'-äthylguanidin 1015. — Äthylendiguandidin 1015. — Guanidinderivv. 2419. — **27 I:** Gallensäuren. 15. Mitt. 2082. — **27 II:** 16. Mitt. 441; 17. Mitt. 2315. — **28 I:** FF. d. Chloroplatinate v. Monomethyl u. asymm. Dimethylguanidin 325. — Gallensäuren. 18. Mitt. 1426. — **28 II:** Dass. 19. Mitt. 155; 20. Mitt. 1100; 21. Mitt. 2153. — **29 I:** Dass. 22. Mitt. 1468; 23. Mitt. 2653. — **29 II:** Dass. 24. Mitt. 2205.
- Schenck (O.) s. Riedel (J. D.) A.-G.; Tetralin-Ges.**
- Schenck (P. D.), 29 II:** Metalle u. Legierr. mit Korros.-Widerstand gegen Sulfate u. H_2SO_4 2727. — s. Duriron Co.
- Schenck (R.), 26 I:** Verwend. v. O_2 u. O_2 -reicher Luft bei den Frischverff. 479. — Chem. Gleichgewichte zwischen PbS u. seinen Röstprodd. 3. Mitt. 806. — **26 II:** Chem. Gleichgewichte zwischen PbS u. seinen Röstprodd. 4. Mitt. 522. — Fe, C, O_2 in ihren wechselseit. Bezieh., 638. — Röstgleichgewichte beim Blei 1576. 1686. — **27 II:** Gleichgewichtsunterss. über d. Red. Oxydat.- u. Kohlunsvorgänge beim Fe 1888. — **28 II:** Erste Entw.-Stadien unserer Anschauungen über d. Gleichgew. d. Syst. Fe-C-O 1992. — **28 I:** Was bietet d. wissenschaftl. Metallkunde d. Technik? 2292. — Sand u. d. übrigen Zuschlagstoffe 396. — Gleichgewichtsunterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlunsvorgänge beim Fe. 5. Mitt. Gesamtsyst. Fe-C-O 1516. — **29 II:** Bisherige Ergebnisse d. v. d. Notgemeinschaft d. Deutschen Wissenschaft unterstützten Gemeinschaftsarbb. auf d. Gebiete d. Metallforsch. 1198. — Eigg. d. metall. Mischkatalysatoren, Abhängigk. v. d. chem. Gleichgew. 1503. — s. Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges. Abt. Schalke; Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.
- u. **Borkenstein (W.), 25 I:** Chem. Gleichgew. zwischen PbS u. seinen Röstprodd. 2. Mitt. 1393.
- , **Dahm (A.), Farr (F.), Finck (G.), Hempelmann (W.), Juschkevitch (N.), Nippert (H.), Traumann (F.), Bökmann (J.), Dingmann (T.), Fricke (R.), Kesting (W.), Pratlje (W.) u. Savelsberg (A.), 28 I:** Gleichgewichtsunterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlunsvorgänge beim Fe. 4. Mitt. Fe-Carbid, Fe-Oxyde u. Metall unter einer CO_2 -Atmosphäre 1515.
- u. **Dingmann (T.), 28 II:** Gleichgew.-Unterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohl.-Vorgänge beim Fe. 6. Mitt. Löslichk. d. O_2 im Fe 634. —

- Schenck (R.), Dingmann (T.), Bökmann (J.), Ebert (W.), Kesting (W.), Lepetit (G.), Müller (Joh.) u. Pratie (W.), 28 I: Gleichgewichtsunterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 3. Mitt. Red.- u. Oxydat.-Bezieh. zwischen d. Fe-Oxyden. Fe, CO u. CO₂ 1515.
- , Finken (H.), Michaelis (P.), Pape (K.) u. Pleuger (F.), 28 II: Malonitril u. Malonitrilkondensat. 2. Mitt. Kondensat. v. Malonitril mit Ketonen 340.
- , Finken (H.), Michaelis (P.) u. Pleuger (F.), 28 II: Malonitril u. Malonitrilkondensat. 1. Mitt. 338.
- , Fricke (R.) u. Brinkmann (G.), 29 II: Unterss. metall. Fasern 128.
- u. Grimme (W.), 27 I: Phosphornitrilchloride u. ihre Umsetz. 1. Mitt. 1590.
- u. Imker (A.), 25 I: Dampfspann. d. Germaniumwasserstoffes 1482.
- u. Jordan (K.), 29 I: Gleichgewichtsstudien an d. Syst. Ca-S-O₂ 1430.
- u. Klas (H.), 29 I: Gleichgewichtsunterss. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 7. Mitt. Co unter einer CH₄-H₂-Atmosphäre (Mischkristallgebiet) 2813.
- , Krägeloh (F.) u. Eisenstecken (F.), 27 II: Gleichgew.-Unterss. über d. Red., Oxydat. u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 2. Mitt. CH₄-H₂-Gleichgew. über Co 2627.
- u. Raub (E.), 29 II: Gleichgew.-Studien an d. Systst. Co-S-O u. Ni-S-O 20.
- u. Stenkhoff (E.), 27 I: Säurezerleg. d. Eisencarbides 2892.
- u. Thorsell (T.), 26 I: Red. v. Eisenoxyden u. eisenoxyd. Abfallerzeugnissen mit reduzierenden Gasen 1704*D.
- Schenderowitsch (F.) s. Krassuski (K.).
- Schenderowitsch (I.), 27 I: Maritime Fette u. ihre Verarbeit. im Norden d. U. d. S. S. R. 2868. — 29 I: Hydrier. u. Raffinat. v. Cocosöl u. Raffinat. v. Speiseölen im allgem. 2600.
- Scheneller (M. A.), 27 I: Zuckerware 2372*Can.
- Schenitz (P.), 26 II: Kesselsteinmittel 2745*F. — 29 II: Verhüt. d. Kesselsteinbildg. 1447*D.
- Schenk (D.), 25 I: „Säuregrad“ in falscher u. richt. Anwend. 2176. — 27 I: Malzextrakt, Best. seiner diastat. Kraft 2248. — 27 II: Cu-Spuren in dest. W. 614. — Einige Unters.-Verff. d. D.A.-B. 6 1061. — Malzextrakte. Verzucker.-Zeit u. diastat. Kraft: Hemm.-Erschein. bei d. Best. 2784. — 28 I: Mostunters. u. Weinverbesser. 126. — 29 I: Pharmazeut.-chem. Praktikum [110].
- Schenk (F.), 27 I: Verzier. v. Stoffen tier. oder pflanzl. Herkunft mitt. Metallspritzverf. 1214*D.
- Schenk (H.), 29 I: p-Dichlorbenzol enthält. Emuls. 2806*Schwz.
- Schenke (W.) s. Bayerische Stickstoffwerke A.-G.
- Schenkel (K.), 28 I: Porige Kunststeine 2531*E. — 29 I: Poröse Kunststeinmassen 431*D., 937*D. — s. Siemens & Halske A.-G.
- Schenkel (Moritz) s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.
- Schenkel (P.) s. Bauer (K. H.).
- Schenker (E.) s. Koellreutter (C.).
- Schenker (F.) s. Goudet (H.).
- Schenzer (K.) u. Hartmann (P.), 28 II: Färbepräp. 393*A.
- Schepilewskaja (N.), 29 II: Vitaminwrkg. u. Oberflächenaktivität. 1. Mitt. Anwend. oberflächenakt., vitaminfreier Stoffe bei d. Avitaminose d. Meerschweinchen 1706.
- u. Jarussowa (N.), 26 I: Experimenteller Skorbut d. Meerschweinchen 3250.
- Schepmann (W.), 27 I: Zers. d. Jute in Schiffs- u. Lagerräumen 2693. — s. Lehne (A.).
- Schepp (R.) s. Schwalbe (C. G.); Wieland (Heinr.).
- Scheppe (A.), 29 I: Naturgrüne Konserven-1160.
- Scheps (M.) s. Elmer (A. W.).
- Schepss (W.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Grasselli Dye-stuff Corp.; bzw. u. Rabe (P.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Bonrath (W.).
- Scherbak (H.) s. Australasian Paper and Pulp Co. Ltd.; Eddy (E. B.) Ltd.
- Scherbatoff (H.) s. Orr (J. B.).
- Scherber (G.), 25 I: Therapeut. Wirksamk. d. gebräuchl. Bi-Präpp., Mesurol-Bayer 118. — Glycerinpflanzenschleimpräpp. in d. dermatol. Praxis 409.
- Scherer (H.) s. Manchot (W.).
- Scherer (K.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Scherer (O.) s. Manchot (W.).
- Scherer (P. C.), 26 I: Azofarbstoffe 1047*A. s. Chambers (R. F.).
- Scherer (R.), 28 I: Einfl. v. Co, V u. Mn auf Eigg. v. Werkzeugstahl 113. — s. Brecht (K. G.); Moos (M. v.).
- u. Oberhoffer (P.), 26 I: Best. d. O₂ im Fe 448.
- Scherer (Robert), 29 I: Papierstein 2718*Oe.
- Scherer (W.) s. Wieland (Heinr.).
- Schereschewski (A.) s. Britzke (E.).
- Scherf (D.), 25 II: Diuret. Wrkg. d. Harnstoffes 58. — 29 II: Entstehungsweise d. Extrasystolen u. d. extrasystol. Allorhythmien. 3. Mitt. Einfl. d. Herznerven auf d. Extrareizbildg. in d. Kammer d. mit Aconitin vorbehandelten Säugetierherzens 3162; 4. Mitt. Wrkg. d. Vagusreiz. auf d. Reizbildg. u. Kontraktilität d. Vorhofes nach Acotininbehandl., Atropin- u. Cholinverss. 3162; 5. Mitt. Wrkg. d. K u. Ca auf d. Reizbildg. d. mit Aconitin vergifteten Säugetierherzens 3162.
- Scherf (E.), 26 II: Reiseapp. zur Best. d. pH in kleinen Flüssigkeitsmengen 2481.
- Scherg (H.), 25 II: N-Geh. d. Rinderharnes 1538.
- Scherieble (O.), 27 II: Seife 1909*Can.
- Schering (E.) s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Schering (H.), 28 I: Spektrodensograph nach Goldberg 1607. 2896. — 29 II: Dass. 71. — u. Vieweg (R.), 26 II: Beurteil. d. Lager-schmier. nach elektr. Mess. 2368. — 27 I: Dass. 966. 1254.
- Schering-Kahlbaum A.-G., 28 I: Diäthylbarbitursäureverb. 1715*D. — Zahnsteinlösende Mittel 2734*D. — Wachstumshindernde Mittel v. Hefe u. Bakterien 2880*E. — 28 II: Aminoguanidine oder deren Salze 1486*D., 2597*D. — Völlig schwermetallfreie Na₂P₂O₇-Pufferlsgg.

- 2181*D. — Rührvorr. 2177*E. — Farblose Schmelzprodd. aus C.-C-disubstituierten Barbitursäuren u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 2752*Oe. — Aminopentylguanidinsulfat 2752*Schwz. — 29 I: Alkyl- β -halogenäthylketone 143*E. — Gewinn. d. wirksamen Bestandteile (Hormone) aus Keimdrüsen 414*Oe. — Pulverförm. Schädlingsbekämpfungsmittel enthält., nicht hygroskop. Gemisch v. vorzügl. Verstäubungsfähigk. u. Haftfestigk. 2807*F., Schwz. — Kondensat. Prodd. aus Kresolen u. aliphat. Ketonen 2821*E., F., Schwz. — Alkylisopropylphenole u. ihre Hydrierungsprodd. 2822*E., F., Schwz. — Thymol, seine Isomeren, Homologen u. Hydrier.-Prodd. 2823*E., F. — Zerfallsprodd. d. Kondensat.-Prodd. aus m- u. p-Kresol u. Aceton 2823*F. — Mittel gegen Seekrankh. 2902*Oe. — Völlig metallfreies Cysteinhydrochlorid 2921*D. — 4-Alkylchinoline u. Derivv. 3148*E. — 29 II: Völlig schwermetallfreie Na-Borat-Pufferlsg. 464*D. — Nitropyridinarsinsäuren 489*Oe. — 2-Amino-5-jodpyridine 489*E. — Desinfekt.-Mittel 604*E. — Kondensat.-Prod. aus m-Kresol u. Aceton 796*E. — Alkyl-derivv. d. 2-Aminopyridins 1075*E., Holl., Schwz. — Konz. Ameisensäure 1215*E. — Alkylierte Phenole 1470*E., F. — Derivv. d. 2,2'-Dipyridylamins 1474*D. — Feste nicotinhalt. MM. zur Entw. v. Nicotindämpfen 1843*Oe. — Gleichzeit. Hydrier. u. Dehydrier. organ. Verb. 1850*E. — Hormone aus Sexualorganen 2075*E. — Wirksame Extrakte aus Sexualorganen 2346*E. — Konservier. zuckerhalt. zerkleinerter Stoffe 2387*E. — Alkylierte Guanidinderivv. 2604*Poln. — Thymol 2604*E. — Haltbarmachen v. Kohlenhydraten in Rübenknollen, -schnitteln u. dgl. 2740*E. — Haltbarmachen v. Rübenknollen, -schnitteln u. dgl. 2740*E. — Physiол. wirksame Stoffe aus innersekret. Organen 2912*E. — Keimdrüsenhormone aus pflanzl. Stoffen 2912*E. — Polymethylen-N,N'-dialkyl- (bzw. -N,N'-diaryl)- diguanidine 2937*D. — Farblose Schmelzprodd. aus Dialkylbarbitursäuren u. 4-Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 3038*D. — Hormone aus Harn 316 E. — s. Hahn (Otto); Zelinsky (N.).
- Schering-Kahlbaum A.-G., Binz (A.) u. Rāth (C.), 29 II:** Organ. Arsenoverbb. 487*D.
- , **Dohrn (M.) u. Dirksen (R.), 29 II:** 2-Oxy-3,5-dihalogenpyridine 488*A., E.
- , **Dohrn (M.) u. Thiele (A.), 29 I:** Di- u. Polyjodsubstitutionsprodd. v. Chinolincarbonensäuren 3148*D. — 29 II: Halogen-substituierte Chinolincarbonensäuren 2105*D.
- u. **Fischer (Rudolf), 28 II:** Photograph. Gelatinepapiere 840*D.
- , **Freund (E.) u. Jordan (H.), 29 I:** Viscose oder harzart. MM. 1052*D., 1157*D. — Harzacke u. Firnisse 2836*D.
- , **Görnitz (K.) u. Goebel (H.), 29 I:** Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1392*D.
- u. **Jordan (Hans), 29 II:** Alkylierte Cyclohexanole 1072*D.
- Schering-Kahlbaum A.-G. u. Loewe (S.), 29 II:** Trenn. v. Lipoidgemischen 2698*D.
- u. **Pütter (E.), 29 II:** Kulturgefäß zur Züchtung v. Bakterien 2921*D.
- u. **Rāth (C.), 29 I:** Pyridyljodidechloride 1150*D. — 29 II: Derivv. d. 2-Oxypyridins 1593*E. — 2-Halogenderivv. d. Pyridins 2105*E.
- u. **Schickh (O. v.), 28 I:** Tetraiodphenolphthalein 2540*D. — 29 II: 5-Jod-2-aminopyridin 488*D., E. — ω -Halogenacyldiphenyläther 1430*A., E.
- u. **Schoeller (W.), 28 II:** Fe-halt. Mineralwasser 1694*E. — Schädlingsbekämpf. 1709*D.
- , **Schoeller (W.) u. Klaphake (W.), 28 II:** Mittel zur Bekämpf. v. fressenden Schädlingen 1709*D.
- , **Schoeller (W.) u. Schmidt (Kurt) [Berlin], 28 I:** Kernjodsubstitutionsprod. d. Oxindol-3-propionsäure 2992*D. — 29 I: Jodsubstituierte Benzonitrile mit phenolätherart. Bind. 3144*D.
- u. **Schotte (H.), 28 I:** Diacylisothioharnstoff-8-alkyläther 1712*D.
- u. **Schultz (W. M.), 29 II:** Verf. zur Fixage u. Wässer. photograph. Materialien unter Anwend. v. elektrolyt. Vorgängen 2139*D.
- Scheringa (K.), 25 I:** Empfindl. Rk. auf Cu u. Br 1771. — Unters. v. Chinin in Chinipillen 1774. — Wasseranziehende Fähigkeit einiger Salze 1840. — 26 I: Best. d. Saccharose in kondensierter Milch 527. — 27 I: Schwermetalle in Trinkwasser. — Pillenmassen mit Glucose 2219. — Voornaamste bepalingen in wasenmiddelen, water en melk [2784]. — 28 II: Arsenik in Tapeten u. Gardinestoffen 952. — Benzidinprobe auf Blut 1241. — 29 II: Kann Pb verrosten? 1976.
- Scherk, 27 II:** Darst. v. Jodtinktur 1589.
- Scherk (G.), 29 I:** Ketonkörperausscheid. bei Leberkranken 1366. — s. Wohlgemuth (J.).
- Scherlin (S.) u. Epstein (G.), 28 II:** β -substituierte Alkylarsinsäuren u. ihre Derivv. 1878. — 29 I: Dass. 2042.
- u. **Wassilewski (W.), 29 I:** Allyl- β -oxäthylsulfid u. seine Derivv. 2161. 2870.
- Schermann (S.), 28 I:** Rk. d. isolierten Herzens eines thyreoidektomierten Tieres auf Adrenalin 711.
- Schermerhorn (L. G.) s. Nightingale (G. T.).**
- Schermerhorn (T. R.) s. Hoyt (S. L.).**
- Schern (K.), 26 I:** Trypanosomen. 1. Mitt. Phänomen d. Trypanosomenwiederbeleb. u. Vorhandensein vergärbarer Subst. in d. Lebern u. deren Extrakten, welche „wiederbelebend“ wirken 967; 2. Mitt. Sind in d. Extrakten, welche aus d. Lebern d. an einer akuten Trypanosomiasis verendeten Tiere hergestellt sind, noch dch. Hefe vergärbare Subst. vorhanden? 968; 3. Mitt. In welcher Weise wirken d. vermitt. Hefe vergorenen Extrakte d. Lebern n. Tiere in bezug auf d. v. mir beschrieb. Trypanosomenphänomen? 968; 4. Mitt. Nachw. d. Mangels d. d. Trypanosomenphänomen d. Wiederbeleb. bedingenden Subst. in Serum u. Leber chron. infiziert gewesener, trypanosomenkranker Tiere 1590; 5. Mitt. Trypanosomenphänomen u. d. Wrkg. v. Dextrose- u. Lävulose-

- lsgg. sowie v. Leberbrei-Insulin auf labile Trypanosomen 1590; 6. Mitt. Erörterr. über d. Pathogenese d. Tripanosomiasis auf Grund d. Beobacht. über d. Zuckerphänomen d. Trypanosomen 1590. — **28 I:** Labfähigkeit d. Milch im Dienste d. tierärztl. Milchhygiene 982. — **29 I:** Stör. d. Zuckerstoffwechsels bei Trypanosomiasen u. Spirochätosen 409.
- Scherpe (R.), 27 II:** Verwend. v. selbstgebaute Tabak zur Herst. v. nicotinhalt. Spritzfll. Einfaches Verf. zur Best. d. Nicotiningeh. in Tabakauszügen 2096. — **28 II:** Dch. salzart. Bodenbestandteile verursachte Schädig.-Erscheinn. an Haferpflanzen 1223.
- Scherpenberg (A. L. van) s. Hout (M. A. H. van den).**
- Scherrer (P.) u. Palacios (J.), 29 I:** Krystallstruktur d. PrO_2 840.
- u. **Stäger (A.), 29 I:** Zerstreuung v. Röntgenstrahlen an Hg-Dampf 1081. 1416.
- Scherrer (W.) s. Pictet (A.).**
- Scherschewer (J.) s. Brodsky (A.).**
- Scherschnew (P.) s. Dumanski (A.).**
- Schertel (L.), 27 II:** Disperse Mennige 872. — **28 II:** Mennigefrage 186. 1492. — Ölverbrauch hochdisperser Mennige 2193. — s. Goldschmidt (T.), A.-G.
- Schertz (F. M.), 25 I:** Best. v. Carotin mit Spektrophotometer u. Colorimeter 138. — **25 II:** Best. v. Xanthophyll mitt. d. Spektrophotometers u. Colorimeters 752. — Physikal. u. chem. Eig. d. Carotins u. Xanthophylls u. Herst. d. reinen Pigmente 1283. — **27 II:** Techn. Verwend. v. Chlorophyllderiv. 2568. — **28 II:** Chlorophyll u. d. Vitamine 1684. — **29 II:** Anwend. d. Mess. d. Lichtdurchdring. für d. Biochemie 1928. — Entsteh. d. Chlorophylls u. ihre Bezieh. zu d. Blutfarbstoffen 2570.
- Scherz (K.) s. Zetzsche (F.).**
- Scherzer (C. L.) s. Zellner (J.).**
- Schesler (A.) s. Tschitschibabin (A.).**
- Schestakow (A.), 26 II:** Digitalis u. d. „peripherische“ Herz. Blutdruckanalyse 78.
- Schestakow (G.), 27 II:** Neue Konstruktt. einiger App. 1982. — **28 I:** Verwend. d. Chromatverf. zur Pb-Best. im Babbit u. Best. v. Cu nach H. Walker u. H. Whitman 1307.
- Schestakow (P.), 27 II:** Ausscheiden d. Sulfonsäuren u. deren Salze aus Mineralölen 529* D., E. — **28 II:** Fischschuppenessenz, Perlmutterlacke 191* F. — Herst. v. Leuchtgas u. Technologie d. Naphtha, d. Fette u. d. Öle [1050]. — **29 II:** Herst. v. Kresolformaldehydkondensat. - Prodd. 2943* F. — s. Petrow (G.).
- u. **Mereshkowski (B.), 26 I:** Photograph. Entwickler 2996* F.
- Schetelig (P.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Schettlé (I.), Lapkina (N.) u. Perstnew (N.), 29 II:** Umsetz. v. Benzylidiphenylpyronon mit Hydroxylamin. 2. Mitt. 2896.
- **Lapkina (N.), Perstnew (N.) u. Uporowa (E.), 29 I:** Rk. v. Benzylidiphenylpyronon mit NH_3 u. Aminen 2989.
- Schettler (G. A.), 28 II:** Eign. v. Maschinen zur Herst. leichter Leder 516.
- Scheu (R.) s. Ludwik (P.).**
- Scheuble (R.), 26 I:** Gewinn. v. in Gasen enthaltenen Dämpfen flüchtiger Stoffe 458* Oe.
- Scheuch (W. A.) u. Scott (J. W.), 29 II:** Drahtbarren aus sekundärem Cu 2819.
- Scheuchzer (W. H.) s. Asher (L.).**
- Scheuer (E.), 27 I:** Skleron u. Aeron 2009. — **29 I:** Metallograph. Laborr. im Dienste d. Praxis 694.
- Scheuermann (F.), 28 I:** A.-freier Essigsäure-äthylester 2662* D.
- Scheuing (G.), 25 I:** Benzilsäureumlagerung 67.
- u. **Winterhalder (L.), 29 II:** Synth. d. Lobeliaalkaloide 1925.
- Scheumann (K. H.), 25 I:** Prävarisk. Glieder d. sächsisch-fichtelgebirgischen kristallinen Schiefer. 1. Mitt. Die magmat. orogenet. Stellung d. Frankenger Gneisgesteine 1173. — **26 I:** Ausländ. Systematik, Klassifikat. u. Nomenklatur d. Magmengesteine. 1. Mitt. 2181. — **28 II:** J. Hirschwald; Beitrag zur Geschichte seiner Institute 867. — **29 II:** Ausländ. Systematik, Klassifikat. u. Nomenklatur d. Magmengesteine. 2. Mitt. 711.
- Scheunert (A.), 26 I:** Vitamine u. ihr Verh. bei d. Herst. v. Konserven 2518. — Vitamingeh. d. Nahrungsmittel 3508. — **26 II:** Geh. d. Butter an Vitamin A unter d. Einfl. d. übl. Fütter. 2126. — **27 II:** Geh. v. Weizen- u. Roggenkeimen an Vitaminen 1852. — Vitamingeh. v. Silagefutter 2021. — Vitamingeh. d. für d. Fütter. wicht. Rübenarten 2021. — **28 I:** Dass. 2958. — **28 II:** Bedeut. d. Hefe 162. — Alte u. neue Probleme d. angewandten Ernährungsphysiologie 2034. — Vitamingeh. d. Silagefutter 2082. — **29 I:** Physiol. Bedeut. d. Rohkost 1476. — **29 II:** Dass. 60. — Vitamingeh. d. Wiesen- u. Weidegräser 1930.
- u. **Candelin (A. J.), 25 II:** Vitamine. 5. Mitt. Speicher. v. Vitamin A bei jungen weißen Ratten nach Zulage von Pferdefleisch an die Mütter während der Trächtigkeit u. bis zum Versuchsbeginn 1462.
- u. **Hermersdörfer (C.), 25 II:** Vitamine. 4. Mitt. Gehalt d. Pferdefleisches an Vitamin A u. B 667.
- u. **Lindner (Wolfgang), 28 I:** Rattenpolyneuritis infolge Vitamin B-Mangels 2959. — Pellagraartige Mangelerscheinn. bei Vitamin B-armen Ernähr. weißer Ratten 2959.
- u. **Reschke (J.), 28 I:** Vitamingeh. d. bei d. Margarinefabrikat. verwendeten techn. Sojaphosphatidpräpp. 436.
- u. **Richter (K.) [Tschechnitz], 29 I:** Wert d. Sojabohne als Futtermittel 1060.
- u. **Schieblich (M.), 25 I:** Vitamine. 3. Mitt. Vitamingeh. d. Bieres 2573. — **26 II:** Geh. v. Frischhefe u. Trockenhefe an Vitamin B 2826. — **27 I:** Bakterielle Vorgänge bei d. Grünfutterkonservier. 1536. — **27 II:** Dass. 1411. — Bldg. v. Vitaminen dch. Bac. vulgatus u. Einfl. d. pH d. Nährsg. auf d. Menge d. gebildeten Vitamins B 1853. — Bldg. v. Vitamin B dch. Bac. vulgatus. (Flügge) Migula aus vitaminfreien Nährsgg. 1971. — **28 I:** Taubenvers. zum Nachw. v. Vitamin B in frischem u. konserviertem Grünfutter 87. — Vitamingeh. d. Bieres 270. — Verschied. Verh. v. Tauben u. Hühnern bei Deck. ihres Vitamin-B-Bedarfs dch. frisches grünes Pflanzenmaterial

374. — **29 I**: Auf d. Schutzvers. beruhende Meth. zur Wertbest. v. Vitamin D-Präpp. 2800. — **29 II**: Wertbest. v. Vitamin D-Präpp. 1. Mitt. 2083.
- Scheunert (A.) u. Wagner (E.)**, **28 I**: Einfl. d. Erhitzungsdauer auf d. Nährwert einer gemischten unter Zugabe v. roher u. verschieden erhitzter Milch verabreichten Kost 127. — **29 I**: Beeinfluss. d. Vitamingeh. einiger Nahrungsmittel bei d. Verwend. v. Drucktöpfen 2072. — Nährwert v. rohem u. gekochtem Eidotter. 2324.
- Scheunert (Arthur) u. Frossard (J.)**, **26 I**: Verf. zur Erziel. weißer u. bunter Effekte auf Geweben, d. mit Schwefelfarbstoffen gefärbt sind 1480.
- Scheurer (A.)**, **25 II**: Krappextrakt Pernod 240. — **26 I**: Alizarinrot u. -rosa. Verf. zum Entfernen d. Fe 1480.
- **u. Battegay (M.)**, **25 I**: Emilio Noelting 1381.
- Scheurlen (K.)** s. Gutbier (A.).
- Schey (S.)**, **26 II**: Wirtschaftl. Betrieb v. Elektrostahlöfen 3115. — **27 I**: Neuzeitl. Lichtbogen-Elektrostahlöfenanlage 3222.
- Schey (W.)**, **27 II**: Intravenöse Dauer-Tropf-infus. mit Kalorolsg. 122.
- Scheyen (B.) u. Thomas (Albert)**, **25 I**: Kaltglasieren 2181*F.
- Scheyer s. Neumann (M. P.)**.
- Scheyer (H.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Kalischer (G.).
- Scheyer (H. E.)** s. Louros (N.).
- Scheyer (W.)** s. Brigl (P.).
- Schiaparelli (C.)**, **26 I**: Sohlleder 1091.
- **u. Avenati-Bassi (Carlo)**, **26 I**: Vegetabil. Gerbstoffe u. Pseudogerbstoffe 1092. — **26 II**: Verbindungsvermögen d. koll. Proteine d. Haut mit verschied. vegetabil. Gerbstoffen 1717.
- **u. Bussino (G.)**, **28 I**: Chromkollagenate 1605. — Chem. Natur d. vegetabil. Gerb. 2687. — **29 I**: Phänomene d. vegetabil. Gerb. 2382.
- **u. Careggio (L.)**, **25 II**: Gelatinierungstemp. d. Haut u. Gerben 123. — **26 I**: Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Gerb. mit Chromalaun 1090. — Gelatinierungstemp. d. Leders u. Anwend. bei d. Erforsch. d. Gerbphänomene 1344. — **28 I**: Chemism. d. Kombinat.-Gerb. 2687.
- Schiassi (F.) u. Merighi (G.)**, **28 I**: Plasmochin in d. Behandl. d. Kindermalaria 2628.
- Schiavi (S.)** s. Mezzadrol (G.); Padovani (C.).
- Schibalow (A.)** s. Drucker (G.).
- Schichirew (J.)**, **29 I**: Harzbest. in Harzmilch 3053. — s. Powarnin (G.).
- Schicht s. Wilke-Dörfert (E.)**.
- Schicht (G.) A.-G.**, **25 I**: Hochviscose Öle 1928*F. — **26 II**: Hochviscose Schmieröle 1485*E. — **27 I**: Phosphatide 2450*E., F., Schwz. — **29 I**: Fruchtsirup für Getränke 1628*E. — **29 II**: A-freier Frucht-saft 2120*F.
- **u. Eisenstein (A.)**, **26 I**: Linoleum 2639*E. — **26 II**: Dass. 2858*F. — **27 II**: Linoleumdeckm. 1638*Schwz. — **28 II**: Dass. 1283*D.
- **u. Grün (A.)**, **25 I**: Nahrungsfette 2742*D.
- **u. Grün (A.) u. Limpächer (R.)**, **27 II**: Phosphatide 2354*D. — **28 I**: Dass. 940*Schwed., 1792*A.
- Schicht (G.) A.-G. u. Ulbrich (E.)**, **29 II**: Wss. Emuls. 2616*E.
- Schichtel (K.) u. Piowowsky (E.)**, **29 II**: Einfl. d. Legier.-Elemente P, Si u. Ni auf d. Löslichk. d. C in fl. Eisen 2721.
- Schichutzki (L.)**, **29 II**: Elektrotherm. Darst. v. weißem P aus Apatiten u. Phosphoriten 620.
- Schick (E.)** s. Stollé (R.).
- Schick (F.)**, **26 I**: Entw. d. Kohleveredl. 3442. — s. Deutsche Erdöl-A.-G.; Salmang (H.).
- Schick (P.)**, **26 I**: Künstl. Luftkühl. v. Essigbildnern 785.
- Schicke (W.)** s. Wedekind (E.); Windaus (A.).
- Schickh (O. v.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Schidlof (A.)**, **25 I**: Strahlungsquanten u. Gastheorie. 2. Mitt. 1570. — **26 I**: Entart. d. Gase u. d. Eig. d. Fl. bei tiefer Temp. 2870. — **29 I**: Entart. d. Paramagnetism. bei höheren Temp. 2392. — Entart. d. Elektronenumlaufs u. d. Magnetism. bei niederen Temp. 2392. — s. Berthoud (A.).
- Schidrowitz (P.)**, **25 I**: Autoklaven nicht nötig bei d. Schidrowitzmeth. 2046. — **27 I**: Gasrußfabrikat. 184. — Wrkg. d. Teilchenform 191. — Direkter Gebrauch v. Kautschuk Latex 1235. — **27 II**: Vulkanisat. v. konz. Latex 1208. — Vergl. v. Gas-schwarz u. Lampenschwarz 2784. — **28 I**: Gas- bzw. Lampenruß 1811. — s. Vultex Ltd.; Wiegand (W.B.).
- **u. Burke (D. J.)**, **29 I**: Anstrichmittel 2928*E.
- **u. Stutchbury (M. S.)**, **25 I**: Trocknen v. vulkanisiertem Kautschukmilchsaft 911*E.
- Schiebaly (F.)** s. Adler (W.).
- Schieber (W.)** s. Gutbier (A.).
- Schiebl (K.)**, **25 II**: Dampf- u. Energiewirtschaft in Zuckerfabriken 95. 1100. — Gütegrad v. Verdampfanlagen 96. — Dampfverbrauch u. dessen Schwankungen in Zuckerfabriken 1100. — Ruths Dampfspeicher in einer deutschen Zuckerfabrik 1233. — **26 I**: Ruths-Speicher in d. Zuckerfabrik 2980. — Neuartige Verdampfanlagen 3435. — **26 II**: Verwend. v. überhitztem Dampf als Heizdampf 3009. — **27 II**: Erhöht. d. Wirkungsgrades u. d. Leist. in Zuckerfabriken 2723. — **28 I**: Ruthspeicher in chem. Betrieben 828. — Förderanlagen in Fabrikbetrieben. 1. bis 4. Mitt. 1310. — Energiewirtschaft in d. Zuckerindustrie 2670. — **29 II**: Maschinenteknik in Zuckerfabriken u. Raffinerien [103].
- Schieblich (M.)**, **29 II**: Nachw. d. Bldg. v. Vitamin B dch. Bac. vulgatus (Flügge) Migula mitt. einer neuen Meth. 900. — s. Scheunert (A.).
- **u. Schulze (M.)**, **26 I**: Einw. d. elektr. Stromes auf Bakterien 3342.
- Schiebold (E.)**, **26 I**: Verfestigungsfrage v. Standpunkt d. Röntgenforsch. 1. u. 2. Mitt. 1760. — **27 I**: Drehkristallmeth. 2672. — Röntgenograph. Unters. v. Kryst. mit Hilfe eines neuen Universal-Röntgenoniometers 2672. — Deformationsstrukturen v.

- Al-Krystst. u. -Krystallhaufwerken u. ihre gegenseit. Beziehh. 2707. — **28 I:** Feinbau d. Feldspate 895. — **29 I:** Herleit. u. Nomenklatur d. 230 krystallograph. Raumgruppen 2615. — **29 II:** Feinstrukt. d. Feldspate 1145. — s. Le Blanc (M.); Rinne (F.); Sachs (G.); Seidl (E.).
- Schiebold (E.) u. Cardoso (G. M.), 29 II:** Gesetzmäß. Verwachs. v. Staurolith mit Cyanit u. ihre Begründ. dch. d. Krystallstrukt. beider Mineralien 408.
- u. **Richter (G.), 29 I:** Zugvers. an kryst. Stoffen 2577.
- u. **Sachs (G.), 26 I:** Graph. Best. d. Gitterorientier. v. Krystst. Gesetzmäß. Wachstum v. Al-Krystst. bei d. Rekristallisat. 3117.
- Schiebuhr (F.), 28 I:** Wirtschaftl. Bedeut. d. Höchstdruck-Dampfkraftzeug. für d. Papier- u. Zellstoffindustrie 439. — s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Schieck (F.), 28 II:** Klin. Ergebnisse d. Chemotherapie auf d. Gebiete d. Augenheilkunde 2265.
- Schieck (H. G.) s. Keil (W.).**
- Schied (M.), 28 I:** Ausschub bei dünnwand. Messingnaßguß, Ursachen u. Beseitig. 1704. 2298. — **28 II:** Vermeid. v. Ausschub dch. schlechte Kerne bei dünnwand. Metall-Armaturenguß 600. — Dichter Neusilberguß 2505. — Erschmelzen v. dichtem Rein-Cu 2676. — s. Schreck (W.).
- Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).**
- Schiefer (J.) u. Grün (E.), 27 II:** Lehrgang d. Härtetechnik [1202].
- Schieferdecker (W.) s. Brintzinger (H.).**
- Schieferwerke Ausdauer Akt.-Ges., 29 I:** Hexamethylentetramin 1050*E. — **29 II:** Kunstharze 1081*E., F. — Isoliermm. 1082*E. — Gegenstände aus Kunstharzen 2114*F.
- Schiegris (E.) s. Paschke (M.).**
- Schiel (J.), 26 II:** Kesselhaus in Zuckerfabriken 3009. — **29 II:** Wärmewirtschaftl. Betriebskontrolle in Zuckerfabriken u. Raffinerien 1862.
- Schiel (M.), 27 I:** Chromsäurebleicher u. sein Rk.-Prod. 3240.
- Schild (E. L.), 25 I:** Antiskorbut. Wert v. Büchsengemüsen 109.
- Schiele (J. H.), 28 II:** Bodenrk. u. deren Auswirk. auf d. Ernähr. v. Pflanze u. Tier 2184.
- Schiele (L.), 29 I:** Ziegelherst. in Spanien 1493.
- Schiele & Bruchsaler s. Metallhütte Baer & Co.**
- Schiemann (F.), 25 I:** Schärfen v. Feilen 291*D.
- Schiemann (G.), 29 II:** Aromat. F-Verbb. 3. Mitt. Nitrier. d. Fluortoluole 1290. — s. Balz (Günther); Biltz (H.); Staudinger (H.).
- , **Bolstad (E.) u. Rockstroh (J.), 28 II:** Aromat. F-Verbb. 2. Mitt. 4,4'-Difluor-3-aminodiphenyl u. 3,4,4'-Trifluordiphenyl 554.
- u. **Novák (P.), 27 II:** Oxydat.-Wrkg. v. Chloramin-T 2284.
- u. **Roselius (W.), 29 II:** Aromat. F-Verbb. 4. Mitt. F-Stoffe d. Diphenyls 1290.
- Schiemann (O.) u. Casper (W.), 28 I:** Sind d. spezif. präcipitablen Subst. d. 3 Pneumokokkentypen Haptene? 214.
- u. **Feldt (A.), 26 I:** Heilverss. an Mäusen mit Goldpräparaten 3167.
- Schiemenz (P.), 26 I:** Einw. d. Abwässer d. Kalibergwerke auf d. fischereilichen Verhältnisse in d. Leine 1687.
- Schiepe (W.), 26 I:** Siegellackkerzen 2254*D.
- Schier (P.) s. Dilthey (W.).**
- Schierge (M.), 26 II:** Patholog. Eiweißzerfall. 1. Mitt. Wirkungsweise v. Bakterienproteasen auf Proteine 1428. — **27 I:** Gewinn. proteolyt. Bakterienenzyme aus fl. Bakterienkulturen mit Hilfe d. Mastixfall. 1030. — **27 II:** Nachw. proteolyt. Fermente im Harn 721.
- Schierholz (C.), 25 II:** Kryalyse od. Wasserreinig. dch. Kälte 1083.
- Schierkolk (K.), 25 I:** Ultrarotes Absorptionsspektrum d. NH_3 467.
- Schierz (E. R.) u. Ward (H. T.), 29 I:** Zers. d. Ameisensäure dch. H_2SO_4 . 2. Mitt. 635.
- Schiff (E.), 28 II:** Antagonist. Beeinfluss. d. Säure-Basengleichgew. Konkurrenz zwisch. Acidose u. Alkalose 71.
- u. **Choremis (K.), 26 II:** Alkalose u. Insulinwrkg. 2981.
- u. **Gottstein (W.), 25 II:** Acidität d. Duodenalinhaltes bei Verabreich. v. sauren Milchemsungen 206.
- Schiff (E.) [London] s. Wilder (F. L.).**
- Schiff (J.), 25 II:** Goethe u. Döbereiner über d. Schwefelwässer v. Berka 2048.
- Schiff (L.) s. Adler (A.).**
- Schiff (P.) s. Claude (H.).**
- Schiff-Wertheimer s. Villaret (M.).**
- Schiffer (E.), 26 I:** Best. d. C in Roheisen, Stahl u. Ferrolegierr. dch. Verbrennen im O_2 -Stom 3348. — **27 II:** Best. d. Co u. d. Nebenbestandteile in Co-Metall u. Co-Stählen sowie in Hartschneidmetallen 2514. — Best. d. Co u. d. Nebenbestandteile in Hartschneidmetallen [300].
- Schiffer & Kircher s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke [Schiffer & Kircher] Akt.-Ges.**
- Schiffler (H. J.), 29 II:** Stahllegierr. 793*E. — s. Oberhoffer (P.).
- Schiffner, 25 I:** Österreich. Normen d. chem. Analyse v. Metallen 1231.
- Schiffan (E.), 25 I:** Kosmet. Creams, Pomaden u. Schminken 721. — Synthet. Riechstoffe 1460. — **26 I:** Parfümier. d. Toiletteseifen 3291. — **26 II:** Chypre-Seifen 2244. — **27 II:** Jasmin-Komposit. 754.
- Schikorr (G.), 27 I:** Phosphorsäureverteil. beim Ätherverf. 924. — **29 I:** „Kolloidtheorie“ d. Rostvorganges 800. — Rkk. zwisch. Fe, seinen Hydroxyden u. W. 1554. — Syst. Fe-Wasser 1554. — s. Deiss (E.); Freundlich (H.).
- Schild (E.), 29 I:** Problem d. Best. d. Aktivität v. Bleicherden 2843. — s. Eibner (A.); Windisch (W.).
- Schilde (B.) u. Winkel (M.), 25 I:** Vertilgungsmittel für Pflanzenschädlinge 1791*D.
- Schilde (R.), 26 I:** Stufenweise Trockn. v. Getreide 3513*D. — **26 II:** Reihenlüfter für d. Erzeugung d. Umluftbeweg. für Trok-

- kenräume 1166* D. — Schranktrockner 2992* D.
- Schildkrut (A.), 29 I:** Plast. MM. aus Eiweißstoffen u. Phenol-Formaldehydprodd. 2835* Russ.
- Schildwächter (H.)** s. Berl (E.).
- Schilf (E.), 28 I:** Wrkg. v. Atropin u. Histamin (nach vorhergehenden Atropingaben) auf d. Gefäße d. Hundes 716. — s. Feldberg (W.).
- u. **Feldberg (W.), 25 II:** Gefäßerweiternde Wrkg. d. Adrenalins u. Sympathicus 51.
- u. **Wohinz (R.), 28 II:** Vork. v. Kaffein in d. Frauenmilch nach Genuß v. Kaffee 684.
- Schilf (F.), 26 I:** Bldg. v. Bakteriolytinen in künstl. Gewebeskulturen 2370.
- Schill (E.), 29 I:** Wrkg. d. Adrenalins auf d. respirator. Stoffwechsel bei Morbus Addisoni u. Basedowi 1363. — **29 II:** Dass. 1935.
- Schill (W.)** s. Rojahn (C. A.).
- Schillbach (H.), 27 I:** Erfahr. beim Filtern v. Lsgg. d. Kaliindustrie 504.
- Schiller (A.), 26 II:** Glas im Altertum 2745. — **27 I:** Blasen v. Glasgefäßen mit seith. umgebogenem Hals u. seitlich gerichteter Münd. 3125* D.
- Schiller (G.), 25 I:** Siliciumcarbid 1358* D. — s. Katz (G.) [Berlin]; Müller (Ernst) [Heidelberg].
- Schiller (H.), 25 II:** Thermodynamik u. Kinetik d. Flüssigkeitsketten 385. — **26 I:** Verh. v. Dielektriken bei hohen Feldstärken 1512. — **26 II:** Elektrizitätsleit. in fest. Dielektriken bei hohen Feldstärken 2392. — **28 II:** Natur d. dielektr. Verluste 1984.
- , **Albrecht (N.)** u. **Quittner (F.), 27 II:** Elektrolyt. Leit. bei hohen Feldstärken 387.
- Schiller (H. v.)** s. Semmler (F. W.).
- Schiller (I.), 29 I:** Tuberkulin 1025* D.
- Schiller (J. F.)** u. **Wescott (W. W.), 29 II:** Sterilisat. v. Luft 80* A.
- Schiller (K.)** s. Küster (W.).
- Schiller (W.)** s. Herrmann (Edmund).
- Schilling (B.), 27 II:** Elsterberger Kunstseide 1911.
- Schilling (E.), 25 II:** Beiz. u. Stimulation v. Leinsaat 1234. — **28 I:** Trockenbeiz. v. Leinsaat 2444.
- Schilling (Erich), 29 I:** Blutkatalase 760.
- u. **Arnold (R.), 26 I:** Beeinfluss. d. Diabetes mellitus dch. d. Injekt. v. Schwermetallen 152.
- u. **Steinbach (G.), 26 I:** Behandl. d. Ikterus mit Cyclotropin 439.
- Schilling (F.), 25 II:** Wasserhaushalt in unserem Organismus 740. — **26 I:** Unerwünschte Nebenwrkgg. d. Atrophans 3086.
- Schilling (G.)** s. Maurer (Ed.).
- Schilling (H.), 25 I:** Bewertung d. Kalkes bei d. Fabrikation v. Silicasteinen 153. — Silicastein 1362. — **25 II:** Best. d. Tonerde in Schamotttematerialien 683. — Silicastein u. seine Anwend. 973.
- Schilling (Heinrich), 27 II:** Kleinste Elektrizitätsträger in Gasen 373.
- Schilling (K.)** s. Tillmans (J.).
- Schilling (L. C.), 26 II:** Baustoffe 1568* E. — **29 I:** Bau- u. dgl. -Stoffe 3028* E.
- Schilling (P.), 27 I:** Apparatebau in d. chem. Industrie 1349.
- Schilling (V.), 28 II:** Als Herzfehler erscheinender Fall v. „Innenkörperanämie“, aufgedeckt als chron. Antifebrinvergift. u. Coffeinsucht 2041. — **29 II:** Prakt. Wert d. Guttadiaphot bei d. Syphilis 199.
- Schilling & Co.** s. Wilshauss (A.).
- Schillinger (A.), 26 II:** Klär- u. Reinigungsanlagen d. Münchener Abwässer 2994.
- Schilow (E.), 26 I:** Neues Verf. zur Handhab. v. Pipetten u. hahnlosen Büretten 2385. — **26 II:** Meth. u. App. d. Mikrovolumanalyse 270. — Anwend. d. Niveauapp. 467. — **27 I:** Schnelle Meth. d. Kalibrier. v. Mikrobüretten 1342. — **27 II:** Schnellmeth. zur Prüf. u. Eich. v. kleinen Büretten 2210. — **28 I:** Hg-Meth. d. Kalibrier. v. Mikrobüretten 548. — **28 II:** Pneumat. Regulator für d. hahnlose Bürette 170. — **29 II:** Pneumat. Regulator zur Handhab. d. hahnlosen Büretten 456. — Pneumat. App. d. Mikromaßanalyse 1434. — Gewinn. v. 2-Chloräthanol (Glykolchlorhydrin) 1646. — Chlorier. v. Essigsäure 2658. — s. Budnikow (P.).
- u. **Osennowa (Z.), 27 I:** Neue Meth. d. volumetr. Mikroanalyse 632, 1342.
- Schilow (M.)** s. Minajew (W.).
- Schilow (N.), 29 I:** Vermutl. Chemismus d. physiol. Wrkg. v. hyperten. Lsgg. 666.
- u. **Lepin (L.), 29 I:** Maßanalyse [2910].
- u. **Nekrassow (B.), 26 I:** Adhäsionskräfte in Lsgg. 5. Mitt. Adsorpt. v. komplexen Verbb. 1381. — **28 I:** Adsorpt. u. chem. Natur organ. Verbb. 891, 2916.
- u. **Pewsnier (S.), 26 I:** Adhäsionskräfte in Lsgg. 6. Mitt. Experimentelles über d. Adsorpt. aus gemischten Lösungsmitteln 2447. — **27 II:** Dass. 1136.
- , **Speransky (J.)** u. **Speransky (N.), 29 II:** Physiolog. Wrkg. d. hyperten. Lsgg. v. anorgan. Salzen 3162.
- u. **Tschpelewetzky (M.), 26 II:** Adhäsionskräfte in Lsgg. 8. Mitt. Löslichk. u. Adsorpt. d. Elektrolyte 2886. — **27 II:** Dass. 1136.
- u. **Tschmutow (K.), 28 II:** Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 11. Mitt. Erste Adsorpt.-Stadien u. „hydrolyt.“ Adsorpt. 861. — **29 II:** 18. Mitt. Gasfreie Kohle als Adsorbent 2027.
- Schilske (F.), 25 I:** Mutterkorn, Mutterkornwrkg. u. Mutterkornextrakt 2240. — **27 II:** Acridine, ihre pharmakol. Eig. u. Bedeut. für d. Chemotherapie 455.
- Schilt (W.), 25 I:** Citronensäuretribenzylester 1366* Schwz. — Carbonsäureester 1367* Schwz. — **25 II:** Darst. v. Alkalicarbonaten unter gleichzeit. Gewinn. v. NH_3 u. S 1625* D. — **27 II:** C-Alkyl- u. -Aralkylresorcine 504* F. — Sek. Amine 866* Schwz. — s. Fabrik chemischer Produkte Dr. Fritz Hefti; Hefti (F.); Hirzel (H.); I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Hefti (F.).
- Schilthuis (J. J.), 25 II:** Imprägnieren v. Baumwollgarnen mit Kautschukmilch 244. — **26 II:** Imprägnieren v. Faserstoffen 134* D.
- u. **Wilhelmi (D. F.), 25 I:** Wasserdichtmachen v. Geweben 2671* E.
- Schilz (W. E.)** s. Hönigschmid (O.).
- Schimansky (E.), 27 II:** Entwässer. d. Torfs u. ähnl. Stoffe mit Hilfe d. Frostes 2529* D.
- Schimidzu (M.), 27 II:** Neue Meth. d. Chromgerb. 659.

- Schimizu (K.), 25 II:** C-Ausscheid. dch. d. Harn. Energetik im menschl. u. tier. Körper 205.
- Schimka (O.) s. Zinke (A.).**
- Schimke (A.) s. Müller (Robert) [Graz].**
- Schimakus (B.), 27 II:** Katalyt. Wirksamk. belichteten Lebertrans 219.
- Schimmel (A.), 28 II:** Herst. v. Rohren aus Cu-Legierr. 1710.
- Schimmel (F.), 29 I:** Löslichkk. u. Umwandlungspunkte d. FeCl_3 -Hydrate in wss. Lsg. 737. — Ennea- u. Dihydrat d. FeBr_2 2518. — s. Agde (G.).
- Schimmel (H.), 26 I:** Flammenlose Verbrenn. v. Dämpfen u. Gasen mittels katalyt. Substanzen 2129* D.
- Schimmel (S.), Dye (M.) u. Robinson (C. S.), 29 II:** Ander. d. Grundumsatzes beim Genuß v. Zichorien- u. Zichorien-Kaffee-Getränken 3075.
- Schimmel & Co., 25 II:** Äth. Öle 1713. — 26 II: Handelsnotizen u. wissenschaftl. Angaben über äth. Öle 658. — Chem. Präparate u. Drogen 789. — 27 II: Isoeugenol 1472. — Höhere Aldehyde 1517. — Araucariaöl 1518. — Dillkrautöl 1518. — Ind. Geraniumöl 1518. — Öle v. *Laurelia serrata* 1518. — Mexikan. Linaloeöl 1518. — Mexikan. Petitgrainöl 1518. — Pfefferminzöl aus Palästina 1518. — Pichurimbohnenöl 1518. — Öl v. *Geranium macrorrhizum* 1519. — *Castoreum* 1519. — Synthet. Menthol 1519. — Verfälschsch. v. äth. Ölen u. natürl. Riechstoffen 1519. — Best. d. Gesamtgeraniols im Javacitronellöl 1519. — 28 II: Elemiöl 1827. — Terpentingöl aus Lärchenterpentin 1827. — Bothagrasöl 2076. — Cistusblätteröl 2076. — Öl v. *Eucalyptus dives* 2077. — Kiefernstubbenöl 2077. — Eberwurzöl 2077. — Dillkrautöl 2077. — Öl v. *Dacrydium Franklinii* 2077. — Öl v. *Cryptomeria japonica* 2077. — Nachw. kleiner Alkoholmengen in Cassiaöl 2079. — Menthol, synthet. 2198. — Best. d. Citronellalgeh. im Java-Citronellöl 2199. — 29 I: Verfälschsch. v. äth. Ölen, Riechstoffen u. Drogen 311.
- , Gießler u. Gilg (G.), 26 II: Neuherg. aus d. Laboratorium v. Schimmel & Co. 659.
- Schimmelpfeng (P.) s. Pincussen (L.).**
- Schimmelpfennig (G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Schimmelschmidt (R.) s. Fries (K.).**
- Schimml, 27 II:** Bekämpf. d. Hederichs mit Hederichkainit u. Kalkstickstoff 484.
- Schimpf (G.) s. Kalb (L.).**
- Schimpf (M.), 25 II:** Nygramitfilter zur Fäll. d. Kesselsteinbildner 1376.
- Schimpke (P.), 26 II:** Autogenes u. elektr. Schweißen v. Gußeisen 2218. — 27 II: Spritzgußverf. 1077.
- Schindelbauer (F.), 28 II:** Radioakt. Ndd. auf Hochantennen 848.
- Schindelmeiser (J.), 27 I:** Cymol 1153. — 28 I: Celluloseesterlsgg. 2028* E.
- u. Beavis (J. A. F.), 29 I: Nitro-, Amino- u. Hydroxylaminoderivv. d. Cymols 2581* E.
- Schindler (E.), 26 I:** Trockentrommeln 747.
- Schindler (H.) s. Rosenmund (K. W.).**
- Schindler (H. K.), 28 I:** Lineare oder logarithm. Farbenumrechn. bei d. Malzanalyse? 1725. — 28 II: Dass. 823.
- Schindler (J.) u. Hulač (V.), 29 I:** Bedeut. d. Milchsäure bei d. Beurteil. d. Echth. eines Weines u. ihre Best. nach Möslinger 2363.
- Schindler (K.), 25 I:** Trockene Eisengallustinte 1154* D.
- Schindler (R.), 28 I:** Verdickck. beim Druck mit Küpenfarben 848.
- Schindler (W.), 27 II:** Stalagmometr. Unters. v. Fettstoffen d. Lederindustrie 1632. — 28 I: Mkr. Betracht. v. ledertechn. Fett-emulss. 1928. — 28 II: Probleme d. Fettlickerns 616. — 29 I: Grundlagen d. Fettlickerns [714]. — 29 II: „Bodenkörperregel“ bei Emulss. auf Basis sulfurierter Öle 2544. — u. Klanfer (K.), 28 I: Veränderr. d. komplex gebund. Sulfats in Chromalaunbrühen 2334. — 28 II: Cr-Fettsäure-Verbb. u. ihr Vork. im Leder 955. — 29 II: Verteil. d. Cr im Einbadchromleder 119. — Ausflockungszahlen bas. Chromalaunbrühen 2289.
- Schingnitz (R.) s. Drucker (C.).**
- Schinle (R.) s. Brigl (P.).**
- Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).**
- Schinz (H. R.) s. Abderhalden (E.); Hallheimer (S.).**
- Schinzinger (A.) s. Schwarz (Robert).**
- Schiödt (E.) s. Güntelberg (E.).**
- Schip (E.), 29 I:** Erfahrr. mit Stryphnon 2665.
- Schipperowitsch (W.), 26 II:** Anlage für Entbenzinier. d. Erdöls in Schubany 304.
- Schipper (C.), 29 II:** Trocknen v. Tabaksblättern 1360* Holl.
- Schippers (J. C.), 28 II:** Behandl. v. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin (Vitamin D.) 1230.
- u. Peters (H.), 28 II: Fluorescein-Na als Hilfsmittel bei d. Diagnose Meningitis 1802.
- Schirajaw (F.), 29 I:** Hg-Geh. in Blut u. Harn bei gemischter Syphilistherapie mit Hg u. Neosalvarsan [1839].
- Schirlitz (K.), 27 II:** Bezieh. v. Blutzuckerhöhe, spezif.-dynam. Wrkg. u. Verbrenn. bei einer Anzahl v. Kohlehydraten 586.
- Schirm, 29 II:** Brennen v. Zement in Staubform 1960.
- Schirm (A.) u. Wester (D. H.), 28 II:** Vergiftungsfall mit tödl. Verlauf dch. Scopolamin per os u. injiziertes KCN 75. — Fundstelle d. injizierten KCN, Wrkg. v. KCN u. Scopolamin als Antagonisten u. Betracht. zum Gerichtsverf. in Sachen Queck 75.
- Schirmacher (A.) s. Phönix Maschinenfabrik Ges.**
- Schirmacher (K.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Thiess (K.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mayer (Fritz).**
- Schirmacher (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).**
- Schirmann (M. A.), 25 I:** Erzeug., Erhalt.-Mess. höchster Vakua 990. — 27 I: Kunstgriffe in d. Vakuumtechnik 143. — Erzeug. extremster Vakua dch. erkaltende hocherhitzbare Metalle als Sorbentien 491. — 28 I: Existenz einer Elektrisier. dch. Reib. zwischen festen Körpern u. Gasen. 1. Mitt. 884. — 29 I: Erklärungsvers. zu d. sog.

- therm. Rückstandsphänomen v. Majorana 206. — s. Gillern (K.).
- Schirmer (K.)**, 27 II: Saatbeizen [2342].
- Schirmer (M.)**, 26 II: Neuerungen auf d. 20. Brauerei- u. Kellerei-Maschinenausstellung in Berlin 1925 119. — s. Parow (E.).
- Schirokauer (H.)**, 25 I: Tutokain 2021. — 26 II: Intravenös injizierbare Präpp. gegen Bilharzia 1443* D.
- u. **Zeltner (J.)**, 27 II: Osmot. Druck als baktericider Faktor 457.
- Schiroki (W.)** s. Smirnow (A.) [Krasnodar].
- Schiroschenkow (A.)** s. Lewit (Z.).
- Schirp (A.)**, 29 II: Rotierendes Plattenfilter 2706* F.
- Schischkin (V.)**, 27 I: Charakter d. Entlad. beim Anodeneffekt 2513.
- u. **Gernet (H.)**, 28 I: Theorie d. elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. Chromsäurelsgg. 2579.
- Schischokin (W.)**, 25 II: Graphoanalyt. Methth. d. Unters. v. Quellungs- u. Bohrlochwässern 1003. — 27 I: Best.-Methodik d. Zus. d. festen Phase in Gleichgewichtssystst. 2672. — Analyt. u. graph. Methth. d. Unters. komplexer Gleichgewichtssystst. 2672. — 27 II: Verallgemeiner. d. Meth. d. Restes; Best. d. Hydratationsgrades v. festen Phasen in Gleichgew.-Systst. 2702. — 29 I: Schmelzwärme d. Allylphenylthioharnstoffs 728. — Allylphenylthioharnstoff als Lösungsm. 2957. — Prakt. Lehrbuch d. Chemie [1536]. — 29 II: Konz. Lsgg. 1512.
- Schischtschenko (S.)**, 29 I: Mechan. Eig. d. Weichstahls bei hohen Tempp. 2496.
- Schittenhelm (A.)**, 28 II: Erfolge d. Vitamintherapie mit Hilfe d. Heilnährmittels „Alentina“ u. ihre theoret. Begründ. 1119. — s. Rubner (M.).
- u. **Chrometzka (F.)**, 27 I: Urikolyt. Ferment. 1. Mitt. Durchströmungsverss. d. Leber 2557; 2. Mitt. Harnsäurezerstör. dch. NH_3 2557.
- u. **Eisler (B.)**, 27 II: Wirksamsk. d. Thyroxins bei endokrin bedingten Störr. 2508. — 28 I: Vitamingeh. v. Gerstenkeimen (Malzkeimen) 2414. — 28 II: Wrkg. d. Thyroxins auf d. Eiweiß-, W.-Mineralstoffwechsel 459.
- u. **Erhardt (W.)**, 25 II: Anaphylaxiestudien bei Mensch u. Tier. 5. Mitt. 57.
- , **Erhardt (W.)** u. **Warnat (K.)**, 27 II: Mineralstoffwechsel bei d. Anaphylaxie 2554. — 28 I: Anaphylaxiestudien bei Mensch u. Tier. 7. Mitt. K- u. Ca-Geh. v. Blut u. Organen d. Kaninchens u. d. Hundes u. seine Veränderr. beim sensibilisierten u. anaphylakt. Tier 1787.
- , **Massatsch** u. **Warnat (K.)**, 27 I: Biol. Brauchbark. eines gereinigten Hefetrockenpräp. 2091.
- u. **Stockinger (W.)**, 25 II: Anaphylaxiestudien bei Mensch u. Tier. 4. Mitt. Idiosynkrasie gegen Ni u. Anaphylaxie 57.
- u. **Warnat (K.)**, 28 I: Entsteh. v. Carbonyldiharnstoff bei d. Oxydat. v. Harnsäure u. Allantoin u. sein Verh. im Stoffwechsel 220.
- Schitzkowski (G.)** s. Körber (F.).
- Schivazappa (M.)** s. Fester (G.).
- Schkawera (G.)**, 25 I: Postmortale Veränderr. d. Gewebefunkt. isolierter Organe 2171. — s. Abderhalden (E.).
- u. **Kotschergin (L.)**, 25 I: Innere Sekret. d. isolierten Schilddrüse 2703.
- , **Kusnetzow (A.)** u. **Abramow (W.)**, 26 II: Einw. d. Adrenalins auf d. Gefäße u. d. Sekret. d. isolierten Nebenniere 2733.
- u. **Ssentjurin (B.)**, 25 I: Wrkg. v. Adrenalin auf d. Gefäße 2174. — 26 I: Dass. zu verschied. Zeiten seiner Anwesenh. im Gewebe 1433.
- Schkilter (V.)** s. Kupzis (J.).
- Schlacht (K.)**, 29 II: Neue Meth. zur Konservier. v. Bodenprofilen 2240. — s. Stremme (H.).
- Schlachter (A.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie.
- Schlack (P.)** u. **Kumpf (W.)**, 26 II: Meth. zur Ermittl. d. Konst. v. Peptiden 580.
- Schladebach (H.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schläpfer (P.)**, 26 II: Asphalt u. Teer 143. — 27 II: Probedest. v. Teeren 523. — 28 I: Ausfüh. v. Brennstoffunterss. 3018.
- u. **Brunner (Max)**, 29 II: Verbrenn.-Vorgänge 1365.
- u. **Flachs (R.)**, 27 I: Löslichk. d. Naphthalins in Bzl., Toluol u. Xylol 3234. — 27 II: Dass. 1058. — 28 II: Best. d. Naphthalins in festen, fl. u. gasförm. Kohledest.-Prodd. 1. Mitt. 1843. 2. Mitt. 2693. — 29 I: 3. Mitt. 1172.
- u. **Hofmann (E.)**, 29 I: Best. d. CO 3013.
- u. **Stadler (O.)**, 26 I: Cuprenteer. Kenntnis pyrogener Acetylenkondensat. 2461.
- Schlaepfer (R.)**, 27 I: Oxydat. v. Transformatorenölen 1913. — 29 II: Einw. unzuweckmäßiger Trockn. auf Transformatorenöle 1881.
- Schlaepfi (F.)**, 29 I: Keimgeh. d. Frauenmilch 2435. — Bakterizidie d. Frauenmilch 2436.
- Schlag (H.)** s. Engel (Heinz); Mrozek (O.); Teichert (K.).
- Schlager (E.)** s. Battegay (M.); Fichter (F.).
- Schlagintweit (E.)**, 27 II: Darmwrkg. d. Paraffinum liquidum 1731. — 28 II: Prüf. d. sedativen Wrkg. im Tierexperiment 1009.
- Schlags (R.)** s. Hirsch (Paul) [Frankfurt a.M.].
- Schlamp (H.)**, 26 II: Reinigen v. KW-stoffölen 2859* E.
- Schlapp (R.)**, 26 II: Reflex. v. Röntgenstrahlen an Krystst. 1494. — 28 II: Starkeffekt d. Feinstrukt. im H 1419.
- Schlapp (W.)** s. Braun (J. v.).
- Schlapp (Walter)**, 26 II: Wirksame Substst. d. Hypophysenhinterlappens 1655. — s. Hogben (L. T.).
- Schlatter (A.)**, 29 II: Einfl. d. Saftbraunfärb. auf Festigkeitseigg. 954.
- Schlatter (C.)** s. Batuecas (T.).
- Schlatter (E.)** s. Gränacher (C.).
- Schlatter (E. R.)** s. Dip-It Inc.
- Schlatter (H.)**, 27 I: Sprengstoffe 1876—1926 216. — s. Gelder (A. P. van)
- Schlatter (Hans)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schlatter-Rey (R.)**, 27 II: Kunststeine 2095* Schwz.
- Schlatterer (A.)**, 28 II: Jahrbuch d. angewandten Naturwissenschaften [1646].

- Schlaugk (M.)** Ges. s. Laporte (B.) Ltd.
Schlayer (C. R.), 26 I: Anwend. v. Diureticis bei Nierenkrankh. 3492. — s. Bernheim (E.).
Schlayer (K.) s. Küster (W.).
Schleber (V.) s. Kraiss (P.).
Schlecht (E.), 23 I: Indican bei Harnunterss. 2277, 2975. — 29 I: Zuckerred.-Mittel 419.
Schlecht (L.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Grube (G.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); bzw. u. Müller (Carl) [Mannheim].
Schlechtweg (H.), 29 II: Theorie d. Glasziehens u. Blasens 2489.
Schlee (H.) s. Rupp (E.) [Breslau].
 — u. **Thiessenhusen (W.)**, 25 I: Physikalchem. Studien an medicin. Ag-Präp. 718.
Schleede (A.), 26 II: Chem. Bau d. Phosphore 707. — 29 I: Pentaerythrittetra-nitrat als Militärsprengstoff 596. — s. Hettich (A.); Jung (G.); Kordatzki (W.); Tiede (E.); Wrede (F.).
 — u. **Buggisch (H.)**, 27 I: Richt. d. „gleichgerichteten“ Stromes beim Krystall-detektor 2517. — Bleiglanz- u. Pyritdetektor 2518.
 — u. **Hettich (A.)**, 28 II: Krystallklasse d. Pentaerythrits u. d. tetraedrische C-Atom 1970.
 —, **Jung (G.)** u. **Hettich (A.)**, 29 II: Erklär. d. an C_4 -Derivv. gefund. Orientier.-Polarisat. 836.
 — u. **Schneider (Erich)** [Greifswald], 28 I: Tetraedr. C-Atom u. Krystallstrukt. d. Pentaerythrits 637. 1358. — 29 I: Röntgenspektroskopie u. Krystallstrukturanalyse [1309], [2016].
 —, **Tsao (T.-H.)** u. **Berg (O.)**, 29 I: Ursache d. Nachleuchtens v. Ca-Wolframat 2511.
Schlegel (E.), 27 II: Verdampfer mit liegenden Röhren 154*D. — Liegender Verdampfer 2518*D.
Schlegel (Emil), 27 I: Krebskrankh., ihre Natur u. Heilmittel [3019].
Schlegel (F.) s. Hantzsch (A.).
Schlegel (J. W.) u. **Manley (J. P.)**, 27 I: Inkrustatt. in Zuckersiedereien 2487. — 27 II: Ndd. in d. Zuckerfabrik 1764.
 — u. **Stueber (A. H.)**, 27 II: Fehlerquellen bei d. colorimetr. Best. v. pH-Werten 1180.
Schlegel (K. W.) s. Andrews (E.).
Schlegel (W.) s. Durand & Huguenin; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Günther (A.).
Schleich s. Chemische Fabrik Schleich.
Schleich (H.) s. Weinland (R.).
Schleich (K.), 26 II: Gaskampfstoffe u. frühere Kriegsmittel 1982.
Schleicher [Bonn] s. Benrath (A.).
Schleicher (A.), 25 I: Pseudokomplexe 606. — 29 I: Fortschritte d. Elektroanalyse 1842.
 — u. **Schmitz (W.)**, 25 I: Hochmolekulares Zwischenprod. d. Zers. v. $[PtCl_2]_2$ dch Säuren 1577.
 — u. **Toussaint (L.)**, 25 I: Elektrometr. Titrat. v. $HClO_2$ 2027. — 25 II: Elektroanalyt. Fäll. d. Sb 1617. — 26 II: V 2 A-Stahl bei elektroanalyt. Fäll. 1079. — 27 I: Elektrolyt. Best. u. Trenn. v. As, Sb, Sn 2225. — 27 II: Elektrolyse aus salzsaurer Lsg. 1872.
 —, **Toussaint (L.)** u. **Troquay (P. H.)**, 26 II: Best. d. Sb dch. Elektrolyse aus salzsaurer Lsg. 2328.
Schleicher (A.) u. **Wesly (W.)**, 25 I: Elektrometr. Titrat. v. $HClO_2$ u. ihre Best. neben $HClO$ 2027.
Schleicher (Aladar), 26 II: Anderr. d. Eigg. v. Zinnbronze beim Pressen u. Schmieden 2843. — 27 II: Bldg. d. Ferrits u. Abnahme d. Schlagfestigk. d. vergüteten Cr-Ni-Stähle 733.
Schleicher (Alwin) s. Fischer (A.) [Stuttgart?].
Schleicher (E.), 29 II: Gegossene Holzbohrer 3182*D.
Schleicher (H. M.) s. American Metal Co.; Eustis (F. A.).
Schleicher (R.) s. Windisch (W.).
Schleicher (S.), 27 I: Gewinn. v. Zn- u. PbO-halt. Flugstaub aus d. Abgasen eines Siemens-Martin-Ofens 2006. — 29 I: Wirtschaftlichk. verschied. Frischmittel für d. Siemens-Martin-Verf. 2686.
 — u. **Lüth (F.)**, 27 II: Verbrennungsvorgänge im Herdraum v. Siemens-Martin-Öfen verschied. Bauart [634].
Schleier (E.), 26 II: Nebenwrkkg. d. „Dial“ 2612.
Schleifstein (M. L.), 28 I: Umwandl. v. Petroleumkoks in Graphit: Relative katalyt. Wrkg. verschied. Metalle 2220.
Schleipen (R.), 25 I: Wechselgasometer zur Mess. v. Gasströmen 2640*D. — s. Hahn (F. L.).
Schlemm (R.), 25 I: Wietzer Teer, Verwend. als Hausmittel u. Bewert. auf Grund klin. Verss. 2712.
Schlemmer (F.) s. Dietzel (R.).
Schlemmer (J.), 27 II: Nachw. v. Saccharose neben Invertzucker u. a. Kohlenhydraten 881. — 28 II: Modifikat. d. Clergetmeth. zur Saccharosebest. 2297.
Schlenk (O.), 25 II: Entdeckung d. Benzols vor 100 Jahren 2193. — 26 II: Entdeck. d. Anilins vor 100 Jahren 1489.
Schlenk (R.), 27 II: Trocknungsvorgänge auf d. Malzdarre 1104. — 28 II: „Darren“ v. Malz 2518.
Schlenk (W.), 27 II: Bedeut. d. Radikale für d. organ. Chemie 40.
 — u. **Bergmann (E.)**, 29 I: Stereochemie aromat. Ringsystst. 2. Mitt. 2644.
 —, **Bergmann (E.)**, **Appenrodt (J.)**, **Müller (Eugen)**, **Blum (O.)**, **Ehninger (K.)**, **Stoffers (W.)** u. **Schmidt-Nickels (W.)**, 28 II: Alkaliorgan. Verbb. 2. Mitt. Erkenntnisse auf d. Gebiete d. Stereochemie d. C 888.
 —, **Bergmann (E.)**, **Benedikt (B.)** u. **Wiegandt (A.)**, 28 II: Alkaliorgan. Verbb. 3. Mitt. Neuart. Verb. mit zweiwert. C 1084.
 —, **Bergmann (E.)**, **Bresiewicz (C.)**, **Rubens (E.)**, **Ender (H.)**, **Köhler (T.)** u. **Stoffers (W.)**, 28 II: Alkaliorgan. Verbb. 5. Mitt. Verss. mit Triphenylmethyl- u. Diphenylmethyl-Na 1212.
 —, **Bergmann (E.)**, **Israel (R.)**, **Michael (A.)** u. **Willstädt (H.)**, 28 II: Alkaliorgan. Verbb. 4. Mitt. Addit.-Prodd. v. Na an C-N- u. N-N-Doppelbind. 1210.
 —, **Bergmann (E.)** u. **Müller (Eugen)**, 28 II: Alkaliorgan. Verbb. 7. Mitt. Spalt.-Rkk. mit Alkalimetallen 1214.
 —, **Bergmann (E.)**, **Müller (Eugen)**, **Willstädt (H.)** u. **Knorr (A.)**, 28 II: Alkaliorgan.

- Verbb. 6. Mitt. Alkali-Addit.-Prodd. aus Diarylketonen 1213.
- Schlenk (W.), Bergmann (E.), Willstädt (H.), Müller (Eugen), Blum (O.), Stoffers (W.), Appenrodt (J.) u. Rodloff (I.), 28 II:** Alkaliorgan. Verbb. 1. Mitt. Prodd. d. Addit. v. Alkalimetall an mehrfache C-C-Bindd. 654.
- **u. Karplus (M.), 28 II:** Konst. u. Synth. v. Rubicen 2017.
- **u. Schlenk jr. (W.), 29 I:** Konst. d. Grignardschen Mg-Verbb. 2630.
- Schlenk jr. (W.) s. Schlenk (W.).**
- Schlenker (E.), 28 I:** Kennzahlen d. Oleine 1820. — **28 II:** Herst. u. Weiterverarbeit. d. Fettsäuren 1633. — Seifenbleich. mit Peroxol 2304. — **29 I:** Herst. u. Weiterverarbeit. d. Fettsäuren 1522. — Bedeut. d. Kennzahlen, d. Rohstoffauswahl u. d. Fabrikationsmeth. für d. Beurteil. d. Oleine 2600. — **29 II:** Bohrpasten 1368. — Knochenextrakt. mittels Lösungsm.-Dämpfen 3256.
- Schlenker (T.) s. Cernaianu (C.).**
- Schlenzig (J.), 29 II:** Südafrikan. Pt. Vork., Gewinnungsweise u. Gestehungspreis 1066.
- Schlesinger (A.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).**
- Schlesinger (B.) s. Poynton (F. John).**
- Schlesinger (C.) & Trier, Kommanditges. auf Akt. u. Savelsberg (J.), 29 II:** Aufarbeit. Pt-führender Erze u. dgl. 1977*A.
- Schlesinger (E. F.) s. Haas (Georg).**
- Schlesinger (F.), 25 I:** Sipon Hämorrhoidal-zäpfchen „Bayer“ 549.
- Schlesinger (G.), 28 I:** Bearbeitbark. d. Konstruktionsstähle im Automobilbau 2747.
- Schlesinger (Gaspar) s. Weiß (Richard).**
- Schlesinger (H.) u. Reich (W.), 26 I:** Novirudin, ein neues Präparat zur Verhinderung d. Blutgerinnung 970.
- Schlesinger (H. J.) u. Valkenburgh (H. B. van) 29 II:** Ferro-Nitroso-Verbb. 405.
- Schlesinger (K.), 29 II:** Neue Meth. zur Best. d. Temp. v. Glühfäden 2799.
- Schlesinger (Karl), 26 II:** Knoblauch als Heilmittel bei Arteriosklerose 2613.
- Schlesinger (M.), 26 II:** Elektrodenloses Wasserstoffleuchten 2663.
- Schlesinger (Max), 29 I:** Theoret. u. Prakt. über App., in denen man d. Menge eines im App. entwickelten Gases an d. Höhe mißt, zu welcher eine Sperrfl. deh. d. Gas emporgetrieben wird 265.
- Schlesinger (Moritz), 25 I:** Zahnpaste 2248*A.
- Schlesinger (N.), 26 I:** Räuml. Verhältnisse um das Cu-Atom 44. — **26 II:** Gleichgewichtsverschiebb. deh. Stoffe, d. gleichzeitig. katalyt. wirken 2653.
- **u. Kubasowa (W.), 29 II:** Aussalz. v. Athylacetat 1375.
- **u. Malkina-Okun (R.), 27 II:** Gleichgewichtsverschiebb. deh. Stoffe, d. gleichzeitig. (katalyt.) reaktionsbeschleunigend wirken. 2. Mitt. 896.
- Schlesisches Kohlenforschungsinstitut der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft, 25 II:** Reinigen v. Ölen 2336*E.
- Schless (R.), 27 I:** Reinigungsmittel 3043*A.
- Schleusener (W.), 26 II:** Verlauf d. Nährstoffaufnahme u. Trockensubstanzbildg. einiger Hirsearten unter verschiedenen Düngungsverhältnissen 1091.
- Schleußner (W.) s. Schaum (K.).**
- Schlichenmaier (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); Wislicenus (W.).**
- Schlichenmaier (W.) s. Meisenheimer (J.).**
- Schlicht (A.), 25 I:** Sicherheitsheber 724. — **28 II:** Einstellen v. Fll. nach d. D. 2736.
- Schlichting (O.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schumann (C.); Wieland (Heinr.).**
- Schlick (L.), 28 II:** Aufschlagen u. Waschen v. Lumpen 507.
- Schlick (R.), 27 I:** Zusatzmittel für Öl- u. Lackfarben zum Verhüten d. Ausflockens u. Absetzens v. Körperfarben u. d. Bldg. fester Bodensätze 3141*D.
- Schlick (W.) s. Wolff (H.).**
- Schlicke (H.), 28 I:** Entgas. d. Speisewassers 3104. — **28 II:** Wert d. CO-Anzeige 955. — **29 II:** Betrieb v. Speisewasseraufbereit.-Anlagen 1573.
- Schlickum-Werke A.-G. u. Koch (Erwin), 26 I:** Reinig. v. Montanwachs 549*D.
- Schlieckmann (F.), 26 II:** Überdosier. v. Somnifen-Roche 2197.
- Schliemann (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Doerinekel (F.).**
- Schliemann (W.) s. Asphaltfabrik Rudow Dr. Ing. Wilhelm Schliemann Akt.-Ges.**
- Schlieper (A.), 29 I:** Verbessertes Schlichtverf. für Viscose- u. Acetatseidenketten 2110. — **29 II:** Original Quellin Sch. hochwert. Hilfsstoff für d. Schlichterei u. Appretur 1610.
- Schlieper (C.), 28 I:** Biolog. Bedeut. d. Salzkonz. d. Gewässer 3078.
- Schliephake (E.), 26 II:** Cholinwrkg. auf d. menschl. Blutkreislauf 2199. — **27 I:** Dass. 3210. — **28 II:** N-Retent. bei Fütter. v. NH₄-Salzen 781. — Schilddrüseninfl. auf d. Wrkg. vegetativer Gifte 1580.
- Schliephake (O.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.); Wilke-Dörfurt (E.); Wöhler (L.).**
- Schliessmann (O.) s. Hüttig (G. F.); Kellermann (K.).**
- Schlieszmann (C.) s. Hieber (W.).**
- Schliewiinsky (H.) s. Börnstein (E.).**
- Schliewiinsky (O.), 27 II:** Deutsche Einheitslieferbedingg. für Leinöl, Leinölfirnis u. Terpentinöl 2244.
- Schlinck (J.), s. Deutsche Kunsthorn-G. m. b. H.**
- Schlippe (O.), 28 II:** Oberflächenunterss. 2056. — **29 I:** Anwend. d. Herbertschen Härtependels zur Härteprüf. d. Oberflächen aufgekugelter Bohrr. 694.
- Schlippenbach (F. v.), 27 II:** Bau u. Beschreib. d. Bleihütte Malaga 1075. — **28 II:** Schlackentypen für d. Pb-Hochofen 1143.
- Schlirf (K.), 26 I:** „Acidophile“ Bakterien 2370.
- Schlitt (J. L.) s. Air Reduction Co.**
- Schlittler (E.) s. Fierz-David (H. E.).**
- Schlivitch (S.), 26 I:** Photovoltaische Säulen mit unveränderl. Elektroden 3588. — **s. Grumbach (A.).**
- Schliwa (R.) s. Rojahn (C. A.).**
- Schlobach (F.) Ges. u. Werner (J.), 29 I:** Verzieren v. Holz 1501*E.
- Schlochauer (W.), 26 II:** Herst. eines wasserdichten Stoffes für Säcke 2247*D.

- Schlochoff (P.), 28 II:** Schutzschichten für lichtempfindl. Platten, Filme 1172*F.
- Schlögl (R.), 25 II:** Instandsetz. einer Leichtölanlage 626.
- Schloemer (A.) s. Benrath (A.).**
- Schlör (W.), 27 I:** Herst. d. Kinorohlfilms 3046. — **27 II:** Entw. v. Photos bei Tageslicht 775. — Selbstentzünd. v. Heustöcken 2725. — **28 I:** O₃-Erzeug. zu Heilzwecken 2194.
- Schloesing (T.), 25 II:** Tabak 1821*E. — **26 I:** Entnicotinisieren v. Tabak 2157*E. — **26 II:** Dass. 2364*F. — Direkte Absorpt. v. NO₂ 2628*F. — **27 I:** Dass. 1880*F. — **27 II:** Dass. 2519*F. — **29 II:** Herst. nicotinarmer Tabake unter Erhalt. ihres Aromas 1491*D. — Absorpt. nitroser Gase 2486*F. — Absorpt. v. Stickoxyden 2808*F. — u. **Leroux (D.), 27 II:** Einfl. v. Austrockn. u. Erhitz. v. Ackerböden auf ihren Geh. an wasserl. P₂O₅ 860.
- Schlösser (P.) s. Metallbank und Metallurgische Ges.-A.-G.; Silesia Verein chemischer Fabriken.**
- Schlötter (M.), 25 II:** Rostsicherheit der galvan. Vernickl. 1310. — **26 II:** Elektrolyt. Scheid. v. Pb-Sn-Sb-Legier. 2488. — Kupfergalvanoplastik 2844. — **27 I:** Verzinn. u. Verbleiung 2683. — **29 I:** Verzinn. 2352.
- Schlöttig (O.) s. Krause (Erich) [Berlin].**
- Schloffner (F.) s. Zintl (E.).**
- Schломann (A.), 28 II:** Illustrierte techn. Wörterbücher [477].
- Schlomka (G.) s. Bürger (M.).**
- Schlomovitz (B. H.) u. Machlis (S. A.), 26 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Krampfanfall bei Strychninvergift. 2721.
- Schloß (A.), 27 II:** Ameisensäure 864*D. — **29 II:** Trocknen v. breiigem Naßgut in zwei Stufen 1442*D.
- Schloss (H. M.) s. Luzzatti (E.).**
- Schloß (J.) s. Wöhlisch (E.).**
- Schloß (S.), 25 I:** Ammonitenartig erhärtende MM. 754*D.
- Schloss (W.), 27 I:** Beziehh. zwischen Isoagglutinat. u. Beschleunig. d. Blutkörperchensenkungsgeschwindigk. 2440.
- Schloßberger (H.), 28 II:** Chemotherapeut. Verss. bei d. Rattenbißinfekt. d. weißen Maus 1126. — s. Hartoch (O.); Hetsch (H.).
- Schlosser (H. A.), 25 II:** Verfärb. d. Saftes in Druck- u. Vakuumverdampfern. 2. Mitt. 1101. — **26 I:** Feststell. d. Verfärb. im Ersterzeugnisverkoher bis zum Sirupzuzug. 3436. — **28 I:** Endsätt. d. Dünnsaftes unter Berücksichtig. v. nachfolgendem Aufkochen 3006. — **28 II:** Zweckmäß. Arbeit bei d. Endsätt. d. Dünnsaftes unter Berücksichtig. v. nachfolgendem Aufkochen 194. — **29 II:** Endsätt. u. Aufkoch. 2117. — Aufkoch. 3191.
- , **Heinemann (B.) u. Hrabowski (M.), 29 II:** Endsättig. u. Aufkoch. 102.
- Schloßmacher (K.), 25 I:** Quantitatives in d. Erzmikroskopie 1772. — **27 I:** Kanad. Co-Ni-Ag-Format. 1144. — **29 II:** Modell d. Königsbergerschen Mikrophotometers 1182. — s. Bauer (M.).
- Schlossmann (A.), 26 I:** Moderne Richtlinien für d. einwandfreie Rohmilchgewinn. 260.
- Schloßmann (H.), 26 I:** Geh. d. Blutes an Aminosäuren u. Polypeptiden in Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett mit besonderer Berücksichtig. d. Schwangerschaftstoxämien 713. — **27 I:** Verh. injizierter Aminosäuren im Blute 125. — Adrenalingeh. d. Blutes 3015. — **29 I:** Zellatmung unter d. Einfl. v. N₂O u. C₂H₂ 400. — s. Anselmino (K. J.); Killian (H.).
- Schlossmann (K.), 28 I:** Rolle d. Mikrobenfermente in d. Chemie 365. — **29 I:** Bldg. v. Harnsäure dch. Bakterien 1707.
- Schlossstein (H.), 26 II:** Konservieren v. Früchten 505*A. — Antiegefrierlsg. 2938*A. — **27 II:** Mittel zum Cracken, Raffinieren u. dgl. v. KW-stoff- u. Kohlenteeerölen 1920*A.
- Schlotterbeck (F.), 28 I:** Herst. v. monomol. aliph. H₂SO₄-Verbb. neben polymeren H₂SO₄-Verbb. 2677*D.
- Schlotterer (G. K.) s. Harbison-Walker Refractories Co.**
- Schlotterhose (C.) u. Brandt (H.) (Schlotterhose & Co.), 28 II:** Fischmehl 1834*Aust.
- Schlotthauer (C.) s. Sheard (C.).**
- Schlubach (H. H.), 26 I:** Isomere linksdrehende Acetochlorglucose 3463. — s. Kuhn (Rich.).
- u. **Bomhard (H. von), 26 I:** Konst. d. h-Glucose 3464.
- u. **Elsner (H.), 28 II:** Neues h-Fructoseanhydrid 2126. — **29 I:** Synth. d. Grundkörpers d. Insulins 45. — **29 II:** Natur d. Insulins 722.
- u. **Firgau (H.), 26 II:** Reaktionsfähigk. d. vierten Hydroxylgruppe d. Glucose 2559.
- u. **Flörsheim (W.), 29 II:** Konst. d. Sinistrins 722.
- u. **Huntenburg (W.), 27 II:** Zwei neue Pentabenzoylglucosen 1017.
- u. **Maurer (Kurt), 25 II:** Synth. v. Polysacchariden. 1. Mitt. Synth. einer Isotrehalose 1951.
- u. **Mergenthaler (F.), 26 I:** Mono- u. Dimethoxypikrinsäuren u. ihre Chloride 1403.
- u. **Prochownick (V.), 29 II:** Verschieb. d. Lsg.-Gleichgew. zwischen n- u. h-Galaktose 720.
- u. **Rauchalles (G.), 26 I:** Konfigurat. d. Rohrzuckers. Spalt. d. γ-Methylfructosids dch. Sacharasen 349.
- u. **Rauchenberger (W.), 25 II:** Synth. v. Polysacchariden. 2. Mitt. Galaktosidoglucose v. E. Fischer u. E. F. Armstrong 1952. — **26 II:** 3. Mitt. Galaktosidoglucose 2559. — **27 II:** Methylier. d. Hexosediphosphorsäure 44.
- u. **Schröter (G. A.), 28 II:** Gewinn. v. Glucosiden d. α Reihe: Kryst. α-Methylfructosid 540.
- , **Städter (P.) u. Wolf (I.), 28 I:** β'Acetochlorglucose. 2. Mitt. 1949.
- , **Trefz (F.) u. Rauchenberger (W.), 29 I:** Abwandl. d. β-Pentabenzoyl-h-glucose 44.
- u. **Wolf (I.), 29 II:** Krystallisierte Tetraacetyl-α-glucose 720.
- Schluchter (A. W.) s. Ferguson (A. L.).**
- Schlüter (E.), 25 I:** Reisstärke 1821*F.
- Schlüter (H.), 27 II:** Vereinheitlich. d. Ölprüfungsverf. 1. Mitt. Zähigkeitsbest. mit

- d. Englerschen Viscosimeter 1319. — **28 I:** Vereinheitl. d. Ölprüf.-Verff. 2475, 2891. — s. Mittasch (A.).
- Schlüter (T.), 26 I:** Verf., Reis oder Reismehl für Backzwecke in Verb. mit Getreidemehl geeignet zu machen 1730*D.
- Schlüter (W.), 25 I:** Negative u. positive Elektroden für elektr. Bleisammler 1430*D.
- Schlumberger (E.), 25 II:** Baktericide u. fungicide Mittel. 1196*Can. — **26 I:** Schnellmethoden zur Betriebskontrolle elektr. Öfen 754. — Techn. CaC_2 . 1. Mitt. 2448. — **26 II:** Baktericides u. fungicides Mittel 794. — **27 I:** Schnellmeth. zur Best. d. W.-Geh. in Sulfitzellstoffen 1084. — Feuchtigkeitsmess. an Sulfitzellstoffen mit Hilfe d. elektr. Stromes 1767. — Heut. Stand d. Graphitanodenfrage bei d. Chloralkalielektrolyse 1627. — Energie- u. Stoffbilanz moderner Carbid- u. Ferrosiliciumöfen 2589. — Entwässer. v. Sulfitspritz mit gebranntem Kalk 3147. — **27 II:** Synth. HCl aus d. Elementen 156. — **28 I:** Explosionsgefahr bei d. gewerbl. Herst. v. absol. A. aus Sulfitspritz 602. — **29 I:** Elektr. Widerstandsheizkörper 935*D. — s. Hilpert (S.); Kirmreuther (H.); Königsberger Zellstoff-Fabriken u. Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges.; Koholyt A.-G.
- Schlumbohm (E.) s. Krollpfeiffer (F.).**
- Schlumbohm (P.), 26 II:** Wiedergewinn. d. Lösungsm. beim Celluloselack-Spritzverf. 3079. — **28 I:** Vakuumkältemaschine 1988*D. — **28 II:** Vorr. zum Kühlen mitt. Kältesalz dch. Lsg. 377*D. — s. Peters (Kurt).
- Schlumbom (W. A.) s. Sassur (A.).**
- Schlumpf (E.), 29 I:** Nomenklatur d. fl. Arzneizubereit. 2081. — s. Eder (R.).
- Schlumpf (J.), 28 II:** Färben v. einzelnen Textilfasern, Fäden, Geweben 1494*F. — Färben u. Waschen v. Fäden, Geweben, Fasern u. Textilien 1494*F. — **29 I:** Einricht. zum Naßbehandeln, bes. zum Färben v. Textilgut mit einer Kreislauf-Flottenpumpe u. mit mehreren an diese anschließbare Färbebehältern 2112*D.
- Schlundt (H.) s. Linhorst (E. F.); Walter (Z. T.).**
- u. **Germann (A. F. O.), 25 II:** DE. v. COCl_2 457.
- Schlunk (F.), 26 II:** Salbenkombinat. zur Behandl. v. Unterschenkelgeschwüren, Karbunkeln u. Furunkeln 1886.
- Schluttig (W.), 27 I:** Zinnitrat. mit FeCl_3 u. Indigocarmin 1046.
- Schlutz (F. W.) s. Wilder (R. L.).**
- u. **Morse (M.), 26 II:** Photoaktivität d. Lebertrans 608.
- u. **Ziegler (M. R.), 27 I:** Quantitat. Meth. zur kombinierten Best. v. Harnstoff u. NH_3 -N im Speichel 1194. — Spektroskop. Beobacht. mit Lebertran. 2. Mitt. Absorpt.-Banden d. Cholesterins 1268.
- , **Ziegler (M. R.) u. Morse (M.), 27 II:** Einfl. d. Bestrahl. auf Oxydat.-Prodd. d. Cholesterins 1721.
- Schmaeling (V.), 28 I:** Berechn. d. Energie u. Parameter eines Ionengitters v. Korundtyp 2773.
- Schmager (H.) s. Wolf (Ludwig).**
- Schmal (A.), 26 II:** Entcarbonisier. v. Brauwasser 2950. — s. Lüers (H.).
- Schmal (S.) s. Edelstein (E.).**
- Schmalenbach (A.), 26 I:** Benzolgewinn. aus d. Steinkohlengas 1908. — Destillieren 2615*E. — **27 II:** Dest. v. KW-stoffen 1920*E.
- Schmalfeldt (H.), 28 I:** Mehrstufige, mit einer Lauge als Kältemittel betriebene Vakuumkältemaschine 830*D.
- Schmalfuß (H.), 26 II:** Herst. v. Grignards Reagens in Reagensglas bei Ggw. v. W. 969. — **27 I:** Zellvorgänge 458. — Best. v. Dioxyceton. Beitrag zur Rk.-Zeit-Methodik 3211. — **27 II:** Chemismus d. Melaninbldg. 713. — **28 I:** Vererb., Entw. u. Chemie, Entwicklungsschem. Unters. an Organismen 2724. — s. Abderhalden (E.); Jantzen (E.); Przibram (H.).
- u. **Barthmeyer (H.), 27 I:** Buten-2-diol-2,3-disäure-1,4. sog. „Dioxymaleinsäure“ 60. — Entsteh. v. Diacetyl aus Kohlenhydraten u. verwandten Stoffen 3183. — **28 II:** Diacetyl ein Stoffwechselprod.? 677.
- , **Barthmeyer (H.) u. Brandes (H.), 28 I:** Warum schwärzen sich d. Hülsen v. *Sarothamnus scoparius* Wimm., dem Besenginster? 814. — Bldg. v. Pigmenten in Pflanzen 2182. — **29 II:** Entstehen v. Melaninen in Organismen 2211.
- u. **Congehl (M.), 27 II:** Einfl. v. Monosen u. v. Mg^{++} auf d. Zuckerbldg. aus Formaldehyd 1016.
- u. **Kalle (K.), 25 I:** Kondensation v. CH_2O . 1. Mitt. Kondensat. mit MgO 356. — App. zum Einengen empfindl. Lsgg. 1765.
- u. **Lindemann (Heinrich), 27 II:** Best. kleinster Mengen v. 1- β -3,4-Dioxyphenylaminopropionsäure u. Tyrosin nebeneinander 612.
- u. **Müller (Hans Paul), 27 II:** Hautskelett v. Insekten. Dioxyphenylalanin in d. Flügeldecken v. Maikäfern 101.
- u. **Peschke (W.), 29 II:** Kernmethylierte Tyrosine u. Melaninbldg. 2774.
- , **Peschke (W.), Lindemann (Heinrich) u. Spitzer (K.), 28 II:** Fernhalt. d. Luft-O mit Hilfe v. Überschichtungsmitteln 2488.
- , **Spitzer (K.) u. Brandes (H.), 28 I:** Colorimetr. Best. v. o-Dioxybenzolen 826.
- u. **Treu (A.), 27 II:** Methyl-n-nonylketon aus d. äth. Öl d. Sojabohne (Glycine soja Sieb) 2681.
- u. **Werner (Hans), 25 I:** Extraktionsapp. für feste Stoffe 1107. — **25 II:** Schüttelbirne zum Eindampfen stoßender Fl. 72. — App. zum Extrahieren v. Fl. mit einem spezif. schwereren Lösungsm. 1073. — **26 I:** Unters. d. Zusammenhanges zwischen Konstitut. u. chromogenen Eig. d. Stoffe. Bldg. v. Pigmenten. 3. Mitt. Fermentativer Mikronachweis v. 1- β -3,4-Dioxyphenyl- α -aminopropionsäure neben Tyrosin 127. — Hautskelett v. Insekten. 1. Mitt. 1432. — Nachweis d. O_2 1456. — **26 II:** Chemismus d. Entsteh. v. Eigg. 1875. — **27 I:** Dass. 3017. — **28 I:** O-Nachw. mit Pyrogallol u. KOH 3096.
- u. **Wetzel (M.), 25 I:** Grignardierungen bei Ggw. v. W. 1711.

- Schmall (C. S.), 25 I:** Kreißsche Rk. 991.
- Schmalzl (G.), 26 II:** Verf. zum leicht durchfärben v. Holz 1809*Oe.
- Schmandt (W.), 29 I:** Nachw. v. Kakaokeimen in Kakaoerzeugnissen 1061.
- Schmanenkow (J.) s. Britzke (E.).**
- Schmarje (K.), 27 I:** Neuer Tunnelofen 1881.
- 27 II:** Rationelle Kokserzeug. im Ringtunnelofen 2483.
- Schmatko (M.) s. Kurnakow (N.).**
- Schmatolla (O.), 25 I:** Wertbest. d. Kautschukpflaster 2252. — Gibt es Vitamine u. Nutramine? 2497. — **25 II:** Wertbest. d. Kautschukpflaster 845. — **26 I:** Darst. eines Perubalsamersatzes 727*D. — **26 II:** Grobe Verfälsch. d. essigsauren Tonerde 790. — Geh. d. Öle u. Fette an freien Säuren u. deren Best. Jodkalisalbe 2210. — **27 II:** Liquor Cresoli-saponatus 2619. — **28 I:** Wichtige Wrkkg. d. Fe u. Mn im organ. Leben 1972. — Liquor Aluminii acetici D.A.B. 6 2515. — **28 II:** Prüf. d. essigsauren Tonerde im D.A.B. 6 1919. — **29 II:** Zn u. ZnO 2804. — Rohes ZnO in d. Pharmazie. Zinkpasten D.A.B. 5 u. 6. Ungt. Wilsonii 2804.
- Schmaus (G.), 29 II:** Elektrolyt für Sammler 1838*A.
- Schmechel s. Keller (O.).**
- Schmechel (S. O.) s. Vollhase (E.).**
- Schmedes (K.), 25 I:** Einw. v. CH_2O auf alkylierte Methyluracile 1206.
- Schmehlik (R.), 27 I:** Neues Instrument für wissenschaftl. Photographie 1916. — **27 II:** Taschenmikroskop als Fadenzähler 2247.
- Schmeidel (G.) s. Hochstetter (F.).**
- Schmeitzner, 28 I:** Entölungsanlage d. Chem. Fabrik C. F. Boehringer & Söhne G. m. b. H., Mannheim-Waldhof 3104.
- Schmelew (K.), 25 I:** Wrkkg. v. Capsella bursae pastoris auf d. Gefäße 118.
- u. Goljachowski (N.), **29 II:** Pharmakologie d. d. u. l-Camphers. 1. Mitt. Vergleichende Wrkkg. d. japan. Camphers u. seines l-Isomeren aus Artemisia maritima astrachanica L. Kazakewicz (nov. spec.) am Frosche 2219; 2. Mitt. Wrkkg. d. Isomeren auf d. n. arbeitende u. mit Chloralhydrat vergiftete Froschherz 2219.
- Schmelew (L.), 28 II:** Best. d. freien Al_2O_3 in Silicatgemischen u. ihre Anwend. zur Unters. d. Tone [1140].
- Schmeltz (J.), 28 I:** Reperkolat. v. Fluidextrakten 222.
- Schmelzbasalt-Akt.-Ges. u. Trenzen (C.), 27 I:** Säurefester Kitt 221*D. — **28 I:** Dass. 1251*D.
- Schmelz- u. Raffinierwerke, 25 I:** Mischen pulverisierter Brennstoffe mit Luft 1525*D.
- Schmelzer (A.) s. Auwers (K. v.); Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp., Grasselli Dyestuff Corp. u. Ballauf (F.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Ballauf (F.).**
- Schmelzer (L. F.), 26 I:** Dünge- oder Futtermittel 1699*A.
- Schmerel (F.), 29 II:** Verminderte Diastasewrkkg. d. Harns bei Nierenerkrankk. u. beim Diabetes 1316.
- Schmerwitz (G.), 28 I:** Zusammenhang v. Kanalstrahlen u. Kathodensprung bei Glimmentlad. an Oxydkathoden u. neue Meth. zur Best. d. Austrittsarbeit 2780. — s. Daene (H.); Wehnelt (A.).
- Schmetzer (L.) A.-G., 29 I:** Schalenart. Gegenstände aus Kunsthorn aus Casein oder ähnl. Stoff 1068*D.
- Schmich (G.), 27 II:** Vitamine unserer Nahrungsmittel 711.
- Schmick (H.), 26 I:** Temperaturmess. mit Ardometer u. Glühröhr 1599. — **28 II:** Einfl. d. mol. Anzieh.-Kräfte auf d. innere Reib. u. Wärmeleitfähigk. v. Gasgemischen 2534. — **29 I:** Best. v. Gastempp. mit Druckdifferenzmess. 2800. — s. Grüß (H.); Moeller (Max); Siemens & Halske A.-G.
- u. Seeliger (R.), **28 II:** Mechanismus d. Lichtbogens. 2. Mitt. Glimmbogen u. zischende Bogen 9. — **29 I:** Materialtransport im Eisenbogen 2274.
- Schmid s. Fellenberg (T. v.).**
- Schmid (A.), 26 I:** Nutzbarmach. d. CO_2 aus Kalkstein 209.
- Schmid (A.) [Bern] u. Landis (J.), 25 I:** Ernähr. d. Kälber mit Milch u. mit Ersatzmitteln 2039.
- Schmid (A.) [Frauenfeld], 26 I:** Prüf. u. Beurteil. d. Eikonserven hinsichtl. Verderbhen. 1320.
- Schmid (A.) [Graz] s. Zinke (A.).**
- Schmid (Alfred) [Basel], 28 I:** Galvan. Element mit depolarisierendem Elektrolyten 1081*D. — s. Baumgartner (O.); Schmid-Patent Corp.
- Schmid (Alfred) [Berlin] s. I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Herzberg (W.).**
- Schmid (Arnold), 27 II:** Neue Möglichkk. für d. Nitroglycerinerzeug. 2484. — **28 I:** Glykoldinitrat als Basis gelatinöser Sprengstoffe 142. — Nitroglycerinwaschprozeß 780. — Denitrier. v. Abfallsäuren unter vermindertem Druck 1129. — **29 I:** Nitroglycerin 2851*F. — Waschen v. Nitroglycerin 3060*F.
- u. Meissner (J.), **29 I:** HNO_3 u. H_2SO_4 783*E.
- u. Wilde (P. R. de), **29 II:** Denitrier. v. Nitrose enthaltender Rückstandsschwefelsäure 2625*F.
- Schmid (A. C.), 29 II:** Elektr. Gasanalyse für kontinuierl. Verf. 680.
- Schmid (A. W.), 26 I:** Leimen v. Kunstseide 1332*F.
- Schmid (E.), 25 II:** Neuere physikal.-chem. Textilforsch. 992. — Reißverfest. u. Reißerhol. v. Zinkkrystallen 1411. — **26 I:** Behandl. v. Leichtmetallen 2836*D. — **26 II:** Aluminiumartige Werkstücke u. Baustoffe 493*D. — **27 I:** Schubverfestig. v. Einkrystallen bei plast. Deformat. 975. — Fließgefahr v. Metallkrystallen 3131. — **28 I:** Ermüd. v. Standpunkt d. Vorgänge im Einkrystall 1805. — **28 II:** Festigk. u. Plastizität v. Metallkrystallen 2747. — **29 I:** Anordn. d. Krystallite in Vielkrystallen (Texturen) 190. — Bedeut. d. mechan. Zwillingsbildg. für Plastizität u. Verfestig. 798. — s. Boas (W.); Czochralski (J.); Georgieff (M.); Haase (O.); Karger (J.); Nix (F. C.); Polanyi (M.); Rosbaud (P.); Siemens & Halske Akt.-Ges.

- Schmid (E.) u. Kemmer (H.), 26 II:** Behandl. v. Leichtmetallen 107* D.
- **u. Vaupel (O.), 29 II:** Festigk. u. Plastizität v. Steinsalzkrystallen 1174.
- **u. Wassermann (G.), 27 I:** Röntgenograph. Verss. zum Duraluminproblem 562.
- **Rekrystallisat. v. Cu-Draht 841. — 27 II:** Textur hartgezogener Drähte 1001.
- **Unterschiede v. Kern- u. Mantelzonen gezogener Drähte 1754. — 28 I:** Festigk. v. Te-Krystallen 1742. — **Rekrystallisat. v. sehr reinem Al-Draht 2533. — Mechan. Zwillingsbild. v. Zn-Krystallen 2900. — 29 I:** Duraluminproblem 796. — **29 II:** Textur gezogener Mg- u. Zn-Drähte 1583.
- Schmid (Edward R.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Lamp Co.**
- Schmid (F.) s. Ambard (L.).**
- Schmid (F.) [Mailand] s. Natta (G.).**
- Schmid (F.) [München] s. Vanino (L.).**
- Schmid (Franz) s. Akt.-Ges. der Vereinigt. Asphalt- und Baumaterialien-Werke.**
- Schmid (G.) s. Jungeblodt (A.).**
- Schmid (Gerhard), 26 II:** Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten 2655. — **s. Grube (G.); Küster (W.).**
- **u. Olsen (R.), 27 I:** Gesetz d. Neutral-salzwirkg. in konz. Lsgg. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Neutralsalzwirkg. 1262.
- Schmid (H.), 29 II:** Ermittl. d. Kinetik in strömenden Rk.-Systst. 250. — **s. Abel (E.).**
- Schmid (Hans) s. Manchot (W.).**
- Schmid (H. G.) u. Lüttig (J.), 28 II:** Behandl. v. Fellen u. Häuten 1055* E.
- Schmid (J.) u. Glorius (E.), 28 I:** Zuckernachw. im Harn nach Schmidt-Rubner 1896.
- Schmid (L.), 26 I:** Methylierungsverss. bei Polysacchariden 890. — **27 II:** Sterine d. Huflattichs (*Tussilago farfara*) 1851.
- **u. Bangler (B.), 26 I:** Kondensationsprodukte des α -Aminopyridins mit fettsäurearomat. Ketonen. 1. Mitt. 110. — **26 II:** 2. Mitt. 426. — **27 I:** Tautomerie d. α -Aminopyridins 755.
- **u. Becker (B.), 26 I:** Kryoskop. Molekulargewichtsbestst. mit fl. NH_3 4. — **Alkaliverbb. v. Kohlenhydraten 56. — 26 II:** Kondensat. v. 2-Aminopyridin mit aliph. Aldehyden 590. — **Kondensat. v. 2-Aminopyridin mit Thiophosgen 761.**
- **u. Bilowitzki (G.), 27 I:** Inulin. 2. Mitt. 2914. — **27 II:** Inulin. 3. Mitt. 1018. — **28 II:** Pflanzl. Sterine 1779.
- **u. Ludwig (E.), 27 II:** Zwei sterinähn. Körper aus *Asclepias syriaca*. 2. Mitt. 2680.
- **Ludwig (E.) u. Pietsch (K.), 28 II:** Kryoskop. Mol.-Gew.-Bestst. mit fl. NH_3 an Glykogen 1200.
- **u. Stöhr (R.), 26 II:** Sterin aus *Ulmus campestris* 1288. — **Sterin aus *Parthenium argentatum* 1289. — 27 I:** Zwei sterinähn. Körper aus *Asclepias syriaca*. 1. Mitt. 1601.
- **u. Waschkau (A.), 27 II:** Phytosterine d. Rübens 1036. — **28 II:** Konst. d. Anthochlors d. gelben Dahlien 1778.
- **Waschkau (A.) u. Ludwig (E.), 28 II:** Alkaliverbb. v. mehrwert. Alkoholen u. Kohlenhydraten 1761.
- **u. Zentner (M.), 27 II:** Dehydrierungsverss. am Sitosterin 440. — **28 II:** Methylierungsverss. an Stärke 1761.
- Schmid (L.), Zentner (M.) u. Marchet, 28 II:** Dehydrierungsverss. am Sitosterin 1780.
- Schmid (L. M.), 29 II:** Bleichen u. Reinigen v. Erzen 2368* F.
- Schmid (M.), 28 I:** Rohrdrähte mit Al-überzogenem Fe-Mantel 1448.
- Schmid (Max) [Basel] s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.**
- Schmid (Max) [Potsdam], 25 I:** Expektorans „Kresival“ 2389.
- Schmid (M. R. J.), 28 II:** Raffinadezucker 1396* A.
- Schmid (P.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.**
- Schmid (Paul), 28 I:** Gewinn. v. ZrO_2 u. Konst. v. Zr-Salzen 174.
- Schmid (R.), 28 II:** Banden d. 3. posit. N-Gruppel 1651. — **s. Gróh (J.), Pogany (B.).**
- Schmid (W.), 25 II:** Spülsyst. für Zellstoff 502. — **26 II:** Hadenbleiche 2952. — **27 II:** Entwässer- u. Trocknungsvorgang auf modernen Zellstofftrockenmaschinen 1220. — **28 I:** Ungleichseitigk. v. Papier 131. — **Herst. v. Papierstoff nach d. „Explosions“- oder „Kanon“-Verf. 1473. — Stoffaufbereit. in d. Zellstoffindustrie 2886. — 28 II:** Trocknen v. Papier in Vakuumtrockenpartien 1635. — **29 I:** Rolle d. SO_3 beim Sulfitzellstoff-Kochprozeß 954. — **Hochwert. Filtrierpapiere 3050.**
- Schmid (W.) [Darmstadt] s. Berl (E.).**
- Schmid (Wern.), 29 I:** Einfl. d. sympath. Innervat. auf Phosphat- u. Kreatiningeh. d. quergestreiften Muskulatur d. Säugetiers 258.
- Schmid (Werner) s. Thyll (R.).**
- Schmid (W. E.), 29 II:** Texturen kaltverformter Metalle 213. — **Röntgenograph. Unters. statist. Anisotropie in Kristallhaufwerken 1890.**
- Schmid-Koechlin (W.), 26 II:** Behandeln v. Faserstoffen mit Fl. 650* E.
- Schmid-Patent Corp. u. Schmid (Alfred) [Basel], 28 II:** Galvan. Batterien 2178* E.
- Schmid-Sachsenstamm (W.), 29 II:** Allonal als Hustenmittel 1319.
- Schmidding (W.), 26 II:** Lack 1794* A. — **27 II:** Rostsichere Schicht auf Eisen u. Stahl 1894* D. — **29 I:** Behandl. v. Holzöl 451* F.
- Schmidegg (O.) s. Gabel (W.); Hernler (F.).**
- Schmidinger (K.), 26 II:** Analysenquarzlampe in d. Farben- u. Lackindustrie 1465. — **27 I:** Kurzprüf. v. Anstrichstoffen 2015. — **28 I:** Rückflüßkühler mit weiter Öffn. 3094. — **28 II:** Lack 497* A. — **29 I:** Viskosität d. Bindemittels bei d. neuen Reichsbahnvorschriften 809. — **s. Eibner (A.).**
- Schmidlin (R.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Siebert (O.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.); bzw. u. Thiess (K.).**
- Schmidmeier (P.) s. Ripper (K.).**
- Schmidt, Büniger u. Böger, 29 II:** Fütterungsverss. mit „Biovita“ 3177.
- Schmidt [Berlin], 27 II:** Korrosion v. Metallen u. Leichtmetallen dch. Kraftstoffe 1615.

- Schmidt** [München], 25 II: Wiederbeleb. d. antiken Enkaustik u. ihre Bedeut. für d. Gegenwart 1630.
- Schmidt (A.)**, 28 II: Nachw. u. Best. v. Stärke in Margarine 1402.
- Schmidt (A.)** [Berlin], 26 I: Einfl. v. W.-Dampf u. HCl auf d. Zersetzungsgeschwindigkeit v. NH_3 2552.
- Schmidt (A.)** [Cernauti], 29 II: Vergift. mit CH_3OH in Rumänien 2118.
- Schmidt (A.)** [Charlottenburg], **Pinkus (G.)**, **Reihlen (H.)**, **Gradenwitz (F.)** u. **Wolf (Ludwig)**, 26 II: Gefährlichk. d. Quecksilberdampfes 1070.
- Schmidt (A.)** [Darmstadt] s. **Berl (E.)**.
- Schmidt (A.)** [Erlangen] s. **Rosenhauer (E.)**.
- Schmidt (A.)** [Leningrad] s. **Wladimirow (G.)**.
- u. **Obrastzow (G.)**, 26 II: Experimentelle Calcarämie 1968.
- u. **Perewoskaja (N.)**, 27 I: Physiol.-chem. Begründ. d. Manoilowschen Rk. 121.
- u. **Ssaatschian (R.)**, 27 I: Einfl. d. Insulins auf d. morphol. u. chem. Blutbestand 1971. — 27 II: Dass. 2322.
- Schmidt (Adam)** s. **Orskov (J.)**.
- Schmidt (Alb.)** s. **Bodenstein (M.)**.
- Schmidt (Albert)** [Berlin], 29 I: Thermodynam. Behandl. explosibler Vorgänge. 1. Mitt. 2264; 2. Mitt. 3059. — s. **Haid (A.)**.
- Schmidt (Albert)** [Paris], 25 II: Desinfektionsmittel 1196*F. — 26 I: Gerbmittel dch. Chlorier. v. Sulficelluloseablauge 2644*F. — 27 II: Behandl. v. Alfalfa zwecks Erzeug. v. Papierstoff 1636*F.
- Schmidt (Albrecht)** s. **Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie**.
- Schmidt (Alf.)**, 25 II: Bewert. v. Kohlen 1002. — 26 I: Dass. 546. — 28 I: Brennöfen d. Grob- u. Feinkeramik u. d. Mörtelindustrie [1221]. — s. **Rollett (A.)**.
- Schmidt (Arvid)** s. **Fischer (Waldemar M.)**.
- Schmidt (A. A.)** s. **Entin (D. A.)**.
- Schmidt (A. W.)**, 25 I: Aufnahme v. Fe dch. Al 2338.
- Schmidt (B.)**, 29 I: Neue Resonanzserie v. Se 1895, 2510.
- Schmidt (Benno)**, 26 I: Aus d. Frühzeit d. Wachstuchherst. 2755. — 27 I: Petroleum als Arzneimittel 1043. — Kopra u. ihre Gewinn. 1384. — 28 I: Deutsche Papierfölmacherei 1473. — 28 II: Deutsche Zellhorn-(Celluloid-)industrie 509.
- Schmidt (C.)**, 29 II: Färben v. direkten Baumwollfarbstoffen auf Viscosekunstseide 2264.
- Schmidt (Carl)**, 28 II: Überzugsm. für Griffe v. Gebrauchsgegenständen 407*F.
- Schmidt (Christian)** [Hannover], 29 I: Nov-algin als schmerzlindeendes Mittel bei Geburten 1478.
- Schmidt (Clarence C.)**, 28 I: DEE. v. 4 Elektrolyten nach d. Carman-Elektrometermethode 1369. — s. **Carman (A. P.)**.
- Schmidt (Carl F.)**, 29 II: Wrkg. d. Adrenalins auf d. respirator. Zentrum, mit Bemerkk. über Behandl. v. schwerer Atmungshemm. 1808. — s. **Chen (K. K.)**; **Richards (A. N.)**.
- u. **Chen (K. K.)**, 25 II: Einfl. eines experimentellen Ascites auf d. diuret. Wrkg. v. Arzneimitteln 1468.
- Schmidt (C. L. A.)** s. **Andrews (S.)**; **Brakefield (J. L.)**; **Chapman (L. M.)**; **Foster (G. L.)**; **Gahl (R.)**; **Greenberg (D. M.)**; **Kirk (P. L.)**; **McCay (C. M.)**; **Rawlins (L. M. C.)**; **Schmidt (Werner)** [Berkeley]. — u. **Cerecedo (L. R.)**, 29 II: Schicksal v. Taurin bei Hunden 324.
- Schmidt (D.)**, 28 I: Kältemittel 389*F.
- Schmidt (Dorothea)**, 25 II: Pilzstärke (Amylose) bei *Aspergillus niger* v. Tgh. u. ihr diastat. Abbau 1177.
- Schmidt (Edmond)**, 27 I: Synth. d. Bromvinylarsine 1815. — 27 II: Dass. aus C_2H_2 409.
- Schmidt (Er.)**, 26 I: [H] u. Titrat. 178. — 26 II: Bedeut. d. [H] in d. Zuckerindustrie 662. — Bietet d. spätreifende „E“-Rübe gegenüber d. frühreifen „Z“-Rübe Vorteile? 1596.
- Schmidt (Erich)** [Berlin-Südende], 26 I: Rückflußkühler für Laboratorien 746*F.
- Schmidt (Erich)** [München], 25 I: Präparate tier. Gerüstsubst. 1262*F., F. — 27 I: Pflanzl. Zellmembran 1173. — 29 I: Darst. v. Nitro- u. Chlornitroolefinen 376. — Methth. zur Konst.-Ermittl. d. Holzes 1526. s. **Schöpf (C.)**.
- Schmidt (Erich)** [Göttingen], 25 I: Ein Absorptionsspektrum d. Luftsauerstoffs im äußersten Ultraviolett 2532.
- , **Ascherl (A.)** u. **Knilling (W. v.)**, 26 II: Verh. v. persubstituierten Halogenverbb. u. Halogenylacylaminen 2584.
- , **Ascherl (A.)** u. **Lutze (H.)**, 25 I: Synth. v. α -Oxyketonen. 1. Mitt. 1585.
- , **Ascherl (A.)** u. **Mayer (Ludwig)**, 26 I: Kenntnis aliphat. Nitroalkohole 617.
- u. **Atterer (M.)**, 27 II: Huminsubst. 942.
- , **Atterer (M.)** u. **Schnegg (H.)**, 29 II: Abwesenh. v. Galaktanen in d. Skelettsbst. inkrustierter Zellwände 2688.
- , **Atterer (M.)** u. **Thaler (H.)**, 29 II: Entfernen d. gärunghemmenden Huminsubst. aus d. Hydrolysaten v. Hemicellulosen 2688.
- , **Bartholomé (W.)** u. **Asmus (R.)**, 25 I: Bromtrinitromethan. 3. Mitt. 372.
- , **Haag (W.)** u. **Sperling (L.)**, 25 II: Pflanzl. Inkrusten. 6. Mitt. 1765.
- , **Knilling (W. v.)** u. **Ascherl (A.)**, 26 II: Bromtrinitromethan (3. Mitt.) u. Bromylacetamid. (1. Mitt.) 406.
- u. **Malyoth (G.)**, 25 I: Pflanzl. Inkrusten. 5. Mitt. 97.
- , **Meinel (K.)** u. **Zintl (E.)**, 27 I: Pflanzl. Zellmembran 1963.
- u. **Rutz (G.)**, 28 II: Darst. v. Nitro- u. Chlornitroolefinen 2232.
- , **Rutz (G.)** u. **Trénel (M.)**, 28 I: Partiell acylierte Chlornitrotrimethylenglykole 1846.
- , **Trefz (F.)** u. **Schnegg (H.)**, 27 I: Pflanzl. Inkrusten. 7. Mitt. Quantitat. Best. d. Hexosen dch. Gär. 1191.
- u. **Vocke (F.)**, 26 II: Polyglykuronsäuren. 1. Mitt. 744.
- Schmidt (Erich)** [Tübingen], 25 I: Beeinfluss. d. Nierenfunkt. dch. intravenös einverleibtes Sublimat u. Neosalvarsan 405.
- Schmidt (Ernst)** u. **Gadamer (J.)**, 28 II: Anleitung zur qualitat. Analyse [475].
- Schmidt (Ernst)** [Berlin], 27 I: Salzbadhärteofen d. AEG. 945. 1209. — Wärmestrahln. techn. Oberflächen bei gew. Temp. [2121].

- Schmidt (Ernst)** [Berlin-Friedenau], 26 II: Emulgatoren u. Lösungsvermittler 2002* D.
- Schmidt (Ernst)** [Burghausen] s. Wacker (A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
- Schmidt (Ernst)** [Danzig], 27 II: Wärmeschutz dch. Al-Folie 2331. — 28 I: Dass. 100. — s. Jakob (M.).
- Schmidt (Ernst)** [Wien] s. Pauli (Wolfgang).
- Schmidt (Erwin)**, 25 II: Röstgasanalyse 110. — Verh. v. Ca- u. Mg-Sulfitlaugen bei d. Druckerhitz. 502. — 26 II: Best. v. SO_3 in Röstgasen 619. — 27 I: Prüfen d. Sulfitlauge 2027. — 29 I: Best. d. α -Cellulose 2937. — s. Ges. für Chemische Produktion; Zellstoffabrik Waldhof.
- Schmidt (Eugen)** s. Geiger (E.).
- Schmidt (E. A. W.)**, 26 II: Atomzertrümmer. mit Po als Strahlungsquelle 697. — 27 I: Zertrümmer. d. Al dch. α -Strahlen. 1. Mitt. Unters. nach d. retrograden Meth. 1784. — 27 II: Zertrümmer. d. Al dch. α -Teilchen 370. — 29 II: Halbwertszeit v. RaD 969. — Nachw. v. Atomtrümmern aus Al mit d. Röhrenelektrometer 1505. — s. Rona (E.). — u. Stetter (G.), 29 II: Unters. natürl. H-Strahlen mit d. Röhrenelektrometer 1257.
- Schmidt (E. G.)**, 28 II: Inaktivier. d. Urease 1222. — s. Eastland (J. S.).
- Schmidt (E. Georg)**, 26 II: Luftbefeucht. 2100.
- Schmidt (Emil G.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Schmidt (E. K. O.)**, 25 I: Anwend. d. Invertins. Mehrmal. Anwend. derselben Invertinmenge 583. — 28 I: Korros. dch. Kraftstoffe 1324. — s. Rackwitz (E.).
- Schmidt (E. V.)** s. Osterberg (A. E.).
- Schmidt (E. W.)**, 25 I: Pflanzenschutzmittel u. seine fungicide Bewert. 428. — Biol. Nachw. d. Regenwrgk. auf Pflanzenschutzmittel 757. — Bewert. d. Fungicidität eines Stoffes 1215. — 28 I: Mosaikkrankh. d. Zucker- u. Futterrübe 598, 1813. — 29 I: Bekämpf. d. Cercosporakrankh. bei Zuckerrüben 1056. — 29 II: Wird dch. d. Vorquellen v. Rübensaat eine erhöhte Keimkraft erzielt? 227. — Ein vielfach übersehener Schädling d. keim. Zuckerrübensamens 664. — s. Haën (E. de) A.-G.; Riedel (J. D.)-Haën (E. de) A.-G.
- Schmidt (F.)**, 28 I: Farb. Bromölumdrucke 1097* Schwz. — 29 I: Kompendium d. prakt. Photographie [2612].
- Schmidt (Ferdinand)**, 27 II: Bandenarten u. Absorptionskantenserien d. Erdalkaliphosphore 788. — s. Bertho (A.); Lenard (P.). — u. Steyer (H.), 26 II: Zeitl. Änder. d. Spann. reiner Wasseroberflächen 360. — u. Zimmermann (Wilhelm), 27 I: Gültigk. d. Stockschen Regel bei Phosphoren 1793.
- Schmidt (Franz)** [Königsberg], 26 I: Verwendbark. d. Chinhydronelektrode zur Best. d. $[\text{H}^+]$ in d. Nährböden 744. — $[\text{H}^+]$ im Blute bei experimenteller Meerschweinchentuberkulose 3247. — 29 I: Aktuelle Rk. bei beginnender Fleischfäulnis 951. — s. Schaefer (R.).
- Schmidt (Franz)** [Wien], 29 II: Bindemittel für Anstriche, Überzüge, Bodenbeläge u. a. m. 1598* Oe.
- Schmidt (Franz) & Haensch**, 25 II: Analysator für Halbschattenapp. 2074* D.
- Schmidt (Friedrich)**, 28 II: Künstl. Wurst-därme u. ähnl. Überzüge 117* A.
- Schmidt (Fritz)** [Döbeln], 25 I: Weichmachen v. W. 2399* E. — 26 II: Wasserreinigungsmittel für Wäschereien 2994. — 28 I: Reinig.- u. Enthärtungsmittel für W. 1902* F.
- Schmidt (Fritz)** [Halle], 26 II: Erfahrr. mit Compral 2737.
- Schmidt (Fritz)** [München] u. Schnell (H.), 28 I: Mittlere spezif. Wärmen d. zwei-atomigen Gase d. CO_2 u. d. W.-Dampfes zwischen 0 u. 3000° abs. 2582.
- Schmidt (Fritz)** [Troisdorf], 25 II: Hornähnl. MM. 624* E. — 26 II: Hornmm. 137* E. — 27 I: Geformte Gegenstände aus Cellulosederivv. u. Eiweißstoffen 541* F. — Geformte Gegenstände aus Gemischen v. Celluloseestern oder -äthern u. Eiweißstoffen 1091* F. — 28 I: Kunsthorn aus alkohol-unl. Eiweißstoffen u. Nitrocellulose 2147* D. — Plast. MM. 2213* E. — 29 II: Wichtigste Arten d. plast. MM. 110.
- Schmidt (F. H.)**, 27 II: Reinig. d. Butterfasses u. Qualität d. Butter 2481. — 28 II: Viscositätsmess. in Molkereiprodukt. 2083.
- Schmidt (F. L.)**, 28 II: Brikettieren v. Kohle 2315* E. — 29 I: Düngemittel 572* E. — s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.; Vereinigte Chemische Werke A.-G.
- Schmidt (F. Paul)**, 25 I: Einführ. v. geklärtem Kalkwasser in C_2H_2 -Entwickler 808* D. — Acetylenentwickler nach d. Einwurfsystem 1380* D. — Strahlapp. für Acetylenentwickler 1548* D. — 26 I: Regelbare Beheizung v. fl. O_2 2129* D.
- Schmidt (Frank P.)**, 25 I: Entfernen v. Anstrichen, Lacken, Emaille, Fett usw. 1021* A.
- Schmidt (G.)** s. Zwickler (C.).
- Schmidt (Georg)**, 27 I: Verwend. v. Metallgefäßen zur Herst. u. Aufbewahr. v. H_2O_2 1354* D.
- Schmidt (Gerh.)**, 26 II: Aus d. Fermentchemie 593. — 29 I: Fermentative Desaminier. im Muskel 1124. — s. Embden (G.).
- Schmidt (Gerhard)** s. Ruff (O.).
- Schmidt (G. C.)**, 25 I: Atomstrahlen 196. — 26 II: Binäre Gemische 686. — Ionenstrahlen 1613. — 27 I: 2. Mitt. 2969. — u. Keller (M.), 29 II: Zahl d. sich an d. Ag-Ion anlagernden W.- u. A.-Moll. 2009.
- Schmidt (G. W.)**, 29 II: Einfl. d. Temp. auf d. Cl im W. 1446. — u. Stähelin (A.), 29 I: Histaminempfindlichk. u. anaphylakt. Rkk. 2071.
- Schmidt (H.)**, 26 I: Gerbverf. mit Chinon 2420. — Neue Gewinn.-Möglichk. v. A. 3442. — 26 II: Einfl. neutraler Salze auf d. Fixier. v. Gerbsäure in tier. Häuten 313. — 27 I: Verschiedene Gerbextrakte 2624.
- Schmidt (H.)** [Berlin], 27 I: Korros. in d. Petroleumdest. 211. — 27 II: Korros.-Einfl. v. S u. S-Verbb. auf Naphthalisgg. 496.
- Schmidt (H.)** [Kiel] s. Runge (H.).
- Schmidt (H.)** [Ruppertsheim], 28 I: Behandl. d. Lungen- u. Kehlkopftuberkulose mit Triphal 378. — 28 II: G. 2949 (Lopion): Neues Au-Präp. zur Behandl. d. Lungen- u. Kehlkopftuberkulose 2380.
- Schmidt (Hans)** [Berlin], 28 II: Perjodalkalisalze mit organ. Neutralteilen 241. — s. Löwenbein (A.).

- Schmidt (Hans)** [Dresden] s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- **u. Hoffmann (Friedrich)**, 26 I: Aromat. Sb-Verbb. 9. Mitt. Innere Diazobenzolchloridstibinchlorürkomplexsalze 2569. — Aromat. As-Verbb. 2. Mitt. Inneres Diazobenzolchloridarsinchlorürkomplexsalz u. seine Umsetz. zur p-Phenylarsinsäure 2570.
- Schmidt (Hans)** [Jena], 25 II: Magenresekt. u. Magenchemism. 946.
- Schmidt (Hans)** [Marburg], 25 II: Steiger. d. Antikörperbildg. dch. intravenöse Manganchlorür-Einspritztz. 735. — 26 I: Biol. Eigg. v. Germanin (Bayer 205) 2018.
- Schmidt (Hans)** [Vohwinkel] s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Harry)** [Hamburg] s. Blumann (A.); Zeitschel (O.).
- Schmidt (Harry)** [Köln], 28 I: Elektrolyt. Ndd. 2303*D. — Kompakte Cr-Ndd. dch. Schmelzflußelektrolyse 2661*D. — 29 I: Herst. v. Cr-Ndd. dch. Schmelzflußelektrolyse 2232*D. — Metall. Schutzüberzug 2233*D.
- Schmidt (Harry)** [Zerbst], 29 I: Ozonisat. d. Nopinens u. Sabinens 1444. — Umlager. d. Pinocarveols u. d. Sabinols 1817. — Abtrenn. v. Alkoholen u. Phenolen aus Ölgemischen 2452. — s. Treibs (W.).
- Schmidt (Heinr.)**, 25 II: Fieberhaftes Hauterythem nach Tebeprotin Toeniessen 1542.
- Schmidt (Heinrich)**, 29 I: Füllkörper für Wärmespeicher 2093*D.
- Schmidt (Heinz)**, 26 I: Elektrolyt. Abscheid. v. kohlenstoffhalt. Fe aus seinen Komplexverbb. mit Carbonsäuren 2436. — s. Bar-denheuer (P.).
- Schmidt (Helmut)**, 25 II: Narceylennarkose 1191. — 27 I: Hat d. Narceylenbetäub. prinzipielle Nachteile u. Fehler? 1857. — Lachgasnarkose 2845. — 29 I: Leist. d. N₂O-Narkose in d. Chirurgie. Narkosestudie zur Wiedereinführ. u. zum Ausbau d. Lachgas-O₂-Narkose in Deutschland 2326. — Dosier.-Prinzipien bei d. Gasnarkose 2326.
- **Peemöller (F.) u. Dannmeyer**, 28 II: Ultraviolett durchläss. Cellophanverbandstoff 694.
- Schmidt (Helmuth)** s. General Electric Co.; Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen.
- Schmidt (Henry) u. Kleb (W. P.)**, 25 II: Papier für Blaupausen 876*Can.
- Schmidt (Herbert)** s. Ostwald (W.).
- Schmidt (Herm.)**, 28 I: Sterilisieren u. Bleichen v. Getreide 1818*F.
- Schmidt (Hermann)**, 25 I: Spektrophotometr. Best. d. Temp. glühender Körper 1108. — 26 II: Verf. zur Mess. v. Gastemp. 2205. — 27 I: Dass. 1339. — Gaspyrometer 2110. — 27 II: Spektralpyrometrie glühender Körper 295. — Grundzüge d. Farbpyrometrie 608. — Mess. v. Gastemp. 1736. — Neuere Fortschritte d. Pyrometrie [1063] — 29 I: Mess. v. Gastemp. bis 1500° in Strahlungsfeldern wechselnder Anisotropie 774, 1238. — s. Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung.
- **u. Furthmann (E.)**, 27 II: Einfl. d. Linsenabsorpt. bei Mess. mit Gesamtstrahlungs-pyrometern 608. — 29 II: Gesamtstrahl. fester Körper 839.
- Schmidt (Hermann) u. Liesegang (W.)**, 27 II: Fluchtlinientafel für d. sichtbare Spektralgebiet d. Wienschen Strahl.-Gleich. 608. — 28 II: Ist d. Herdraum eines Siemens-Martin-Ofens für d. opt. Temp.-Mess. ein schwarzer Körper? 104. — 29 II: Spektralpyrometer. Mess. am Siemens-Martin-Ofen 632.
- **u. Schweinitz (H.)**, 27 II: Fluchtlinientafeln zur Wärmestrahl. 608.
- Schmidt (Hermann)** [Dortmund] s. Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-A.-G.
- Schmidt (Hermann)** [Wiesdorf] s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Hildegard)** s. Schwab (G.-M.).
- Schmidt (Horst)**, 28 I: Natürl. Extrakte u. Fixateure 1106*D.
- Schmidt (H. D.)**, 27 II: Wasserfestmachende M. für Streichhölzer 2031*Can. — s. Hutchinson (W. F.).
- Schmidt (Hugo F.)** s. Briggs (T. R.).
- Schmidt (H. H.)**, 25 II: Reif. d. photograph. Emulss. v. Standpunkt d. Ionendeformat.-Lehre 874. — 26 II: Opt. Sensibilisier. u. Desensibilisier. 1608. — 28 II: Photochemie d. Halogensilber. 3. Mitt. Zusammenhang zwischen gravimetr. gefundenen Ag-Werten mit d. dch. Dichromat-H₂SO₄ bewirkten Empfindlichk.-Veringer. bei nachfolgender chem., prim.- u. sek.-physikal. Entw. 2428. — 29 II: Photochemie d. Halogensilber. 5. Mitt. Einw. v. Dichromatschwefelsäure auf unbelichtete desensibilisierte Halogensilberschichten bei nachfolgender chem., prim.- u. sek.-physikal. Entw. 686. — Sog. „Keimbloßlegg.“ mit Alkalihalogeniden u. a. Salzen bei Chlor-, Brom- u. Jodsilber 2628.
- **u. Pretschner (F.)**, 28 II: Photochem. d. Halogensilber. 1. Mitt. Gravimetr. Best. v. überschüss. Ag in photograph. Schichten bes. in Emuls.-Nudeln 1415; 2. Mitt. Abbau photograph. Schichten mit neutralem, saurem u. alkal. H₂O₂ u. mit ammoniakal. (NH₄)₂ 1415. — 29 I: 4. Mitt. Best. d. überschüss. Ag in unbelichteten photograph. Schichten u. Vorgänge beim Belicht.-Prozeß 1411. — 29 II: Photochemie d. Halogensilber. 6. Mitt. Ag-Werte u. Fixierprozeß 2137; 7. Mitt. Analyt. u. photograph. Unters. d. Halogensilber 1617.
- Schmidt (H. W.)**, 26 I: Harnstoffdüng. auf Wiesen u. Weiden u. Einfl. auf d. Milchsteiger. 3424. — s. Ewing (D. T.).
- Schmidt (I.)** [Leningrad] s. Saldau (P.).
- Schmidt (J.)** [Mülhouse] s. Battagay.
- Schmidt (J.)** [Recklinghausen], 27 I: Bedeut. d. Teernaht im Verkok.-Vorgang 2254.
- Schmidt (Johann)**, 28 I: Malzextraktähn. Prodd. 2672*E.
- Schmidt (Johs.)**, 25 II: O₂-Geh. d. Meeres zu beiden Seiten v. Panama 1024.
- Schmidt (Jürgen)** s. Keppeler (G.).
- Schmidt (Julius)**, 25 I: Alkaloidchemie d. Neuzeit 661. — Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. 2237. — 25 II: Konst. u. Synth. d. Kautschuks 1314. — 26 I: Schlafmittel 161. — Anthocyane 3554. — Zusammenhang zwischen chem. Bau u. physiol. Wrkg. 3557. — 26 II: Alkaloidchemie d. Neuzeit 1634. — 29 II: Jahrbuch d. organ. Chemie. Forsch.-Ergeb.

- nisse u. Fortschritte im Jahre 1926 [1166].
— s. Troensegaard (N.).
- Schmidt (Julius) u. Burkert (H.)**, 27 II: Phenanthrenreihe. 36. Mitt. 2.7-Dibromphenanthrenchinon u. seine Abkömmlinge 820.
— u. Marfort (A.), 29 I: Chimie organique [1010].
— u. Rule (H. G.), 27 I: Textbook of organic chemistry [611].
- Schmidt (J. G.)** s. Newport Co.
- Schmidt (J. H.)** s. Bakelite Corp.
- Schmidt (J. M.)**, 27 I: Therm. Analyse d. binären Systst. aus wasserfreiem BeCl_2 mit verschied. anderen Metallchloriden 977. — 28 I: Elektr. Leitfähigk. v. BeCl_2 u. BeBr_2 in einigen wasserfreien organ. Lösungsmm. 1368. — 29 II: Be u. BeCl_2 2170.
- Schmidt (Johann Moritz)**, 26 I: Cellulose aus pflanzl. Stoffen 1074* D.
- Schmidt (J. P.)** s. Rohr (J. F.).
- Schmidt (K.)** s. Bümming (G.).
- Schmidt (Käte)** s. Stock (A.).
- Schmidt (Karl)**, 27 I: Gegen zerstör. Einfl. beständ. Al-Legierr. 1213 F.
- Schmidt (Karl) [Bonn]**, 28 II: Wrkg. einiger Arzneimittel auf d. Druck d. Vol. d. Kaninchenauges 1587.
- Schmidt (Karl) [Freiburg]**, 25 II: Best. d. Kompressibilität organ. Fll. 382.
- Schmidt (Karl) [Halle]**, 27 II: Leuchtgas aus Braunkohle 1222. — 29 I: Fortschritte in d. Herst. v. Leuchtgas aus Braunkohle 819.
- Schmidt (Karl) [Lichtenfels]**, 28 II: Färben d. pflanzl. Faser mit Anilinschwarz 2511* E.
- Schmidt (Karl) [München]**, 26 II: Säurebildg. bei d. Silage v. Futtermitteln 837. — Konservier. v. Grünfütter 1908. — 29 I: Behandl. v. Grünfütter 2487* A. — App. zur Behandl. v. Grünfütter 2713* A. — Haltbarmachen v. Grünfütter 3158* D.
- Schmidt (Karl) [Neckarsulm]**, G. m. b. H., 25 I: Abscheiden v. Metallen 1237* E. — 27 II: Behandeln v. Metallen u. Legierr. 1305* E. — Al-Legierr. 2424* E. — 28 II: Al-Mg-Legierr. 1817* Schwz. — s. Salzw. Heilbronn A.-G.
- Schmidt (Karl) [Neu-Ruppin]** s. Minimax Akt.-Ges.
- Schmidt (Karl) [Wien]** s. Moser (L.).
- Schmidt (Kurt) [Berlin]** s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum A.-G.
- Schmidt (Kurt) [Krefeld]**, 29 I: Auswert. v. Reißvers. 1. Mitt. 2367.
- Schmidt (Karl Friedrich)**, 25 I: Bldg. v. N_2H_4 , NH_4OH u. N_3H 1572. — 26 I: Iminrest 898. — Derivv. d. hypothet. Imins, einschließl. Amine u. deren Substitut.-Prodd. 2511* A. — Einw. v. Sulfurylazid auf Bzl. 3233. — 28 II: Auswert. d. Digipuratums 91. — s. Knoll & Co.
- , **Hildebrandt (F.) u. Krehl (L.)**, 26 I: „Cardiazol“, ein in wss. Lsg. subcutan injizierbares neues Analepticum 436.
- Schmidt (Lola)** s. Mitchell (H. S.).
- Schmidt (Lothar)**, 28 II: Vorr. zur Verhüt. v. A.-Verlusten beim Abziehen d. Lutters oder d. Schlempe aus Dest.-App. 2604* D.
- Schmidt (Ludwig) [Luzern]**, 25 I: Bornyl- u. Isobornylester 299* D., 1809* D. — 29 II: Dass. aus Pinen 1218* E.
- Schmidt (Ludwig) [München]**, 25 II: W.-freies Glycerin u. trockene Alkaliseifen 1907* A.
- Schmidt (Ludwig) [Oklahoma]**, 27 I: Verdunst.-Verluste in d. Petroleumindustrie 2699.
- Schmidt (Ludwig) [Würzburg]**, 27 I: Kausale Therapie d. CO-Vergift. in d. „Wechseldruckkammer“ 1338.
- Schmidt (L. F.)** s. Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges.
- Schmidt (Max)**, 25 I: Best. d. Zn im Al 2251. — 26 I: Best. kleiner Selenmengen in sulfid. Mineralien 739. — Entzink. v. chlorierend gerösteten Kiesabbränden 1280* D.
- Schmidt (Max) [Dessau]** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Michael)**, 26 II: Biologie d. Milchsäuregär. 502.
- Schmidt (Martin Benno)**, 28 II: Einfl. Fe-armen u. Fe-reicher Nahr. auf Blut u. Körper [1126].
- Schmidt jr. (M. H.)**, 27 I: Beschicken v. Essigbildnern mitt. Druckluft 1383* D. — 27 II: Nutzbarmach. d. Druckluft bei d. Beschick. v. Essigbildnern (D. R. P. 439 148) 179.
- Schmidt (Maximilian P.)** s. Grasselli Dye-stuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Schmidt (O.)** s. Runge (H.).
- Schmidt (Oskar) [Berlin]** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Schmidt (Oskar) [Stuttgart]**, 25 I: Was ist Alit? 886. — Romanzement 886. — 27 II: Ersaufen d. Schmelzzements 1385.
— u. Hähnle (O.), 27 I: Zement u. Gips. Betonzerstör. deh. Sulfat u. d. Mittel zu ihrer Bekämpf. [1725].
- Schmidt (Oskar) [Wien]** s. Seka (R.).
- Schmidt (Otto) [Berlin]** s. Scheibler (H.).
- Schmidt (Otto) [Danzig]**, 25 I: Kieselfluorcalciumvergift. mit günstigem Ausgang 715.
- Schmidt (Otto) [Ludwigshafen]**, 26 I: Kenntnis d. katalyt. Hydrier. organ. Substst. 1099. — 28 II: Mechanism. d. heterogenen Katalyse. 2. Mitt. Theorie d. Sorpt. 1070. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Freudenberg (K.); I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schmidt (Otto) [Oberneisen]**, 26 I: Abscheiden fester Stoffe aus Emuls. 3264* D.
- Schmidt (Otto T.)** s. Willstätter (R.).
- Schmidt (P.) [Breslau]** u. **Scholl**, 28 II: „Gravitol“, ein neues Wehenmittel 1691.
- Schmidt (P.) [Halle]**, 27 I: Wesen d. Bleivergift. 2102. — Mikrochemie u. Mikrophysik im Dienste d. Gewerbehygiene. Diagnostik d. Bleivergift. 2122. — 27 II: Gegenwärt. Stand d. experimentellen u. klin. Forsch. über d. Ursachen d. Bleiwrkg. 717. — 28 I: Best. kleinster Pb-Mengen 2190. — s. Klostermann (M.); Necke (A.).
— u. Barth (E.), 26 II: Mechanism. d. Bleiwrkg. auf d. Blut 1662.
- Schmidt (Paul) [Frankfurt-M.]**, 28 II: Organtherapie u. Insulinbehandl. bei endogenen Geistesstörr. 66.
- Schmidt (Paul) [Heidenheim]**, 26 II: Holzbeizen 2864* D.
- Schmidt (Paul) [München]**, 28 II: Energiegewinn. u. Energieverteil. bei d. Braunkohlenverarbeitung. 1047* D. — 29 I: Ausscheiden v. verdampften Fll. aus Gasströmen 2607* D.

- Schmidt (Paul)** [Suhl], **26 II**: Verf., d. Adsorpt.-Fähigk. d. zur Evakuier. v. Doppelmantelgefäßen für fl. Gase verwendeten Holzkohle wiederherzustellen 627* D., 1562* D.
- Schmidt (R.)**, **29 I**: Kontrolle d. Tempp. bei d. Behandl. v. Textilien 1511, 2239. — **29 II**: Rosa Flecken auf Kunstseide nach d. Bleichen u. Entglänzen 1241.
- Schmidt (R.)** [Berlin-Dahlem], **27 I**: Chem. Nachw. fäkalen Verunreinig. im W. 3215. — **27 II**: Gewichts- u. maßanalyt. Best. d. Kalks im W. 1745. — Trenn. u. titrimetr. Best. v. Kalk u. Magnesia 1879. — Grundlagen d. elektrometr. Best. d. $[H^+]$ u. ihre prakt. Ausführ. 2328. — **28 I**: Nachw. u. Best.-Meth. für geringe Mengen Mn im W. 1217. — **28 II**: Oxydierbarkeitsbest. v. Abwässern 176. — Best. d. Oxydierbark. d. W. mit $KMnO_4$ 176. — Wirksame Stoffabscheid. aus Industrieabwässern 1805. — **29 II**: Oxydierbark.-Best. v. Abwässern 1839.
- Schmidt (Reinhold)**, **29 I**: Künstl. Alter. v. Turbinenölen 594.
- Schmidt (Richard)**, **25 I**: Reaktionsmechanismus bei d. Red. d. $TiCl_4$ mit H_2 u. Verh. d. Reduktionsprodd. im Vakuum 1483. — **29 I**: Photochem. Einw. d. Br auf Malein- u. Fumarsäuredimethylester 200. — s. Eggert (J.); I. G. Farbenindustrie u. Eggert (J.).
- Schmidt (Rolf)** s. Evers (F.).
- Schmidt (Rud.)**, **25 I**: Straßgläser 1360. — **26 II**: Fortschritte im Bau v. Betriebs- u. Laboratoriumsapp. aus Glas u. aus keram. MM. 95. — Verf. zur Best. d. Borsäure in Silicaten 2010. — **28 I**: Anforderr. an eine reine Glasmennige u. Methth. ihrer Unters. 1084. — s. Gehlhoff (G.).
- Schmidt (Rudolf)** [Königsberg] s. Meerwein (H.).
- Schmidt (Rudolf)** [Rostock] s. Stoermer (R.).
- Schmidt (R. E.)**, **28 I**: Entwickl. d. Anthrachinonfarbstoffe 1234. — s. Farbfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuffs Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- , **Stein (B.) u. Bamberger (C.)**, **29 II**: Isomerie bei d. 9-Phenyl-9-benzylfluoren 1292.
- , **Stein (B.)**, **Bamberger (C.) u. Danziger**, **29 II**: Di- u. Trichinone d. Anthracenreihe 1294.
- Schmidt (S.)** [Hamburg], **26 II**: Betonhärte mittels Kieselfluorid 1323. — Dass. u. ihre Bedeut. für d. Textilindustrie 1324.
- Schmidt (S.)** [Kopenhagen], **26 I**: Metallsalze u. Antikörper 1439. — s. Walbum (L. E.).
- Schmidt (Siegfried)** s. Steinkopf (W.).
- Schmidt (T.)**, **27 I**: Verkokungsprozeß u. Weg d. Dest.-Gase dch. d. Kokskammer 825.
- Schmidt (Theod.)** s. Simon (A.).
- Schmidt (W.)**, **28 I**: Widerstandsfähigk. v. Metallen gegenüber HNO_3 1999. — **28 II**: Brownsche Beweg. 2713. — **29 I**: Elektr. Widerstand v. Ag-Legierr. 726. — **29 II**: Krystallstruktur u. Ferromagnetismus 702.
- Schmidt (W.)** [Berlin] s. Vollmer (H.).
- Schmidt (W.)** [Marburg] s. Auwers (K. v.);
- Schmidt (W.)** [Saratow] s. Tschelinzew (W.).
- Schmidt (Walter)** s. Hanekop (G.).
- Schmid (Walter)** [Bitterfeld], **27 II**: Pressen v. Stangen aus Elektronmetall 2567. — **28 I**: Kenntnis d. hochprozent. Mg-Legierr. 250. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schmidt (Walter)** [Braunschweig] s. Terres (E.).
- Schmidt (Walter)** [Erlangen] s. Busch (M.).
- Schmidt (Walter)** [Hannover], **29 II**: Brauchbark. d. Trüb.-Rk. nach D. Mertz 2704.
- Schmidt (Walter)** [Leipzig], **29 II**: App. zur Demonstrat. d. Best. v. F. u. Kp. 913.
- Schmidt (Walter)** [Tübingen] u. **Baier (E.)**, **29 I**: Kinetik d. Änder. v. opt. Eig. mit d. Temp. 496.
- Schmidt (Werner)**, **25 II**: CO_2 als Reizstoff u. Baustoff 230. — **26 I**: Vorquell. u. Reizbehandl. v. Coniferensaatgut 1877.
- Schmidt (Werner)** [Berkeley], **Kirk (P. L.) u. Schmidt (C. L. A.)**, **29 I**: Dissoziat.-Konstante v. Ornithin 2860.
- Schmidt (Werner)** [Frankfurt a. M.] s. Cassella (Leopold) & Co. G.m.b.H.; I. G. Farbenindustrie u. Benda (Louis); bzw. u. Weinberg (A. v.); Winthrop Chemical Co.
- Schmidt (Werner)** [Würzburg], **28 II**: Kalkbindungsfähigk. d. n. u. rachit. Knorpels 2037. — s. Hoppe-Seyler (F. A.).
- Schmidt (Wilh.)**, **29 II**: CO_2 -Versorg. d. Pflanzen 1547.
- Schmidt (Wilhelm)**, **26 II**: Tafelglas 1567.
- Schmidt (Wilhelm)** [Bonn], **26 II**: Verteil. radioakt. Stoffe in d. freien Luft 533.
- Schmidt (Wilhelm)** [Wien], **26 II**: Berechn. d. räuml. Verteil. v. Rauch u. Abgasen in d. freien Luft 1561 — Mess. d. Bodentemp. 1572.
- Schmidt (Willi)** s. Meisenheimer (J.).
- Schmidt (Willy)**, **27 I**: Behandl. v. verarbeitetem Leder 392* D.
- Schmidt (Winfried)** s. Wever (F.).
- Schmidt (Wolfgang)** u. **Schmidt (Wolfgang) Serum-Werk A.-G.**, **29 I**: Züchten v. parasit. im menschl. oder tier. Körper lebenden Mikroorganismen u. Immunserumherst. 2335* E.
- Schmidt (Wolfgang) Serumwerk A.-G.**, **29 II**: Zucht. v. im Menschen u. Tierkörper parasit. vegetierenden Kleinlebewesen 2798* D. — s. Schmidt (Wolfgang).
- Schmidt (W. A.)** s. Beck (Karl).
- Schmidt (Walter A.)**, **25 I**: Elektr. Fällungen 143. — s. International Precipitation Co.; Western Metallurgical Co.
- Schmidt (W. J.)**, **26 I**: CBMP v. E. Leitz, Polarisationsmkr. für Biologen 983. — **26 II**: Pleochrit. Fettfäden auf d. Nadeln gespießter Insekten 2775. — **29 I**: Ergebnisse d. Nägelischen Micellarlehre bei d. Erforsch. d. Organismus 728.
- Schmidt & Co.** s. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co.
- Schmidt-Kehl (L.)**, **27 II**: Blutumsatz bei chrom. Bleivergift. 459. — **28 II**: Fieber dch. Einatmung v. ZnO . Mechanismus d. Gießfieberentsteh. 2662. — s. Lehmann (K. B.).
- Schmidt-La Baume (F.)**, **29 I**: Infiltrationstherapie d. Gonorrhoe-Bartholinitis mit Acridinderivv. 1370.

- Schmidt-Lamberg (H.)**, 27 I: Erkrankk. dch. Farbstoffe u. Reinigungsgase 1877. — 27 II: Statist. über Erkrankk. dch. Farbstoffe u. Reinigungsgase 310.
- Schmidt-Nickels (W.)**, 29 I: Einw. v. SO_2 auf d. Halogenmagnesylderivv. v. Carbinolen 2414. — s. Schlenk (W.).
- Schmidt-Nielsen (S.)**, 28 I: Löslichk. v. Gasen in Fetten 128.
- Schmidt-Ott (A.)** u. **Stauder (K. H.)**, 29 I: Best. d. Fettspalt. im Doudenalsaft 2453.
- Schmidt-Reps (H.)**, 25 II: Ultrarotes Emissionsvermögen einiger Oxyde 1930.
- Schmidt-Weyland u. Koltzsch**, 27 I: Neues Desinfektionsmittel („Ufinol“) 488.
- Schmidt-Zittel (H.)** s. Himmel (H.).
- Schmidtmann (M.)**, 25 II: Intracelluläre $[\text{H}^+]$ 43. — Oxydat. melaninart. Körper im Gewebsschnitt 311.
- Schmied (M. E.)** s. John (H.).
- Schmiedel (T.)**, 25 II: Reinigung v. Abfallschwefelsäure 111*D. — s. Metallbank & Metallurgische Gesellschaft A.-G.
- Schmieder (F.)**, 25 II: Ökonomiekoeffizienten d. Phosphore 2131.
- Schmieder (P.)**, 25 I: Röstung v. Zinkblende u. nachfolgende Dest. 1442.
- Schmieder (W.)** s. Leuchs (H.).
- Schmierer (J. M.)**, 27 I: Metall. Überzüge 2012*D — 27 II: Metall. Überzüge mitt. dch. Lichtbogen verdampften Metalls 167*D. — 28 II: Depolarisat.-Elektroden 1367*D.
- Schmiers, Werner & Stein** s. Leipziger Schnellpressenfabrik Akt.-Ges. Schmiers, Werner & Stein.
- Schmies (G.)**, 25 II: Halogensilberpapier zur Reprodukt. v. Drucken 380*D. — u. **Deutsche Luftfilter-Bauges.**, 25 I: Filtrieren u. Trocknen v. Gasen 1354*E.
- Schmieschek (U.)**, 28 II: Energienivellierer, Gerät zur Unters. v. licht-empfindl. Emuls. auf ihre selektive Empfindlichk. 2696. — 29 II: Kurven d. Farbenempfindlichk. einerseits im Sonnenspektrum, andererseits berechnet auf d. gleichmäß. spektrale Energieverteil. 2138. — s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt E. V.
- Schmiking (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.); bzw. u. Müller-Cunradi (M.).
- Schmilauer (E.)**, 27 I: Best. d. typ. Sprengwrkg. v. Explosivstoffen 217*Oe.
- Schmitt [Nancy]** s. Lasseur (P.).
- Schmitt (A. T.)** s. Mayer (Fritz).
- Schmitt (C.)**, 26 II: Backwaren 3123*D. — 29 II: Vitaminhalt. Stoffe aus Baumwoll-samen 1091*F.
- Schmitt (F.)**, 26 I: Studie über d. Celluloid 2415. — 27 I: Cellulosefirnisse 1379. — 27 II: Dass. 1099. —
- Schmitt (Florent)** s. Association Parisienne pour l'Industrie Chimique.
- Schmitt (Frieda)** s. Mannich (C.).
- Schmitt (Friedrich)** s. Franzen (H.).
- Schmitt (F. O.)**, 29 II: Mikromanipulatt. mit Ultraschallwellen 2899.
- **Johnson (C. H.)** u. **Olson (A. R.)**, 29 I: Oxydat., d. dch. Ultra-Schallstrahl. befördert werden 2267.
- u. **White (H. L.)**, 28 II: P-Geh. d. Nierenkapsel. bei Necturus 62.
- Schmitt (H.)**, 28 II: Erfahr. mit Al-Leitt. 1934.
- Schmitt (H.)** [Darmstadt] s. Agde (G.).
- Schmitt (H.) & Co.**, 25 I: Reinigen v. Baumwolle 316*F.
- Schmitt (Hans)**, 28 II: Stand d. deutschen Gummikalanderbau 114.
- Schmitt (J. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Schmitt (K. F.)** s. Egger (F.).
- Schmitt (Karl Otto)**, 27 I: Präzisionsmaßanalyse. 1. Mitt. 2221; 2. Mitt. Ursubst. zur Einstell. v. Säuren 2576. — 27 II: Präzisionsmaßanalyse. 3. Mitt. Ursubst. zur Einstell. v. Laugen 1285. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Griessbach (R.).
- Schmitt (L.)**, 29 II: Rk.-Zustand u. Nährstoffverhältnisse einiger Basaltverwitter.-Böden Oberhessens 89. — Was ist unter d. Bezeichn. „pH“ zu verstehen? 2929.
- Schmitt (N.)**, 25 II: Faserstoffbrei aus Faserpflanzen 1572*D. — 27 I: Lederähn. Kunststoffe 1251*D.
- Schmitt (Otilie)** s. Pfyl (B.).
- Schmitt (Otto)**, 29 I: Trockn. d. Braunkohle im Röhrentrockner 464.
- Schmitt (Richard)**, 26 I: 1924er Traubenmoste Frankens 1314. — Unters. v. Branntwein u. Branntweinerzeugnissen auf Phthalsäurediäthylester 3284. — 26 II: 1925er Traubenmoste Frankens 833.
- Schmitt (Robert)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Zitscher (A.).
- Schmitt (W.)**, 25 II: Bedeut. d. NaCl-Vers. bei d. Kolloidrk. d. Liquor cerebros spinalis 58. — 26 I: Eine neue H_2 -Elektrode zur Mess. CO_2 -halt. Körperfl., bes. d. Liquors 3566. — 27 I: Neue H-Elektrode zur Mess. CO_2 -halt. Körperfl. bes. d. Liquors 2576. — Überblick über Technik, Klinik u. Theorie d. Kolloidrk. d. Liquor cerebros spinalis 3100. — 27 II: Dass. 855. — 28 I: Theorie d. Kolloid-Rkk. d. Rückenmarkfl. 2063.
- Schmitt (Walther)**, 27 II: Vitaminprobleme. 2. Mitt. 844. — s. Reuter (I.).
- Schmitt-Krahmer (C.)**, 25 II: Best. d. H_3PO_4 bei Stoffwechselvers. 226. — 27 I: Milchsäurebldg. in roten u. weißen u. funktionell verschied. Muskeln d. Vögel 1978. — 27 II: Verlauf d. postmortalen Milchsäurebldg. in d. quergestreiften Muskeln d. Vögel 604. — s. Mangold (E.).
- Schmittner (P.)** s. Berl (E.).
- Schmittutz (C.)**, 26 I: Imprägnieren lebender Bäume 2641*A.
- Schmitz (A.)**, 26 I: Torkretverf. im Hüttenbetriebe 1614. — s. Chemische Fabrik A. Schmitz.
- Schmitz (Adolf)** s. Abderhalden (E.).
- Schmitz (B.)**, 25 I: Herst. d. Magnesium-Ammoniumphosphat-Nd. zur Best. v. H_3PO_4 bzw. Mg 263. — 28 I: Fosfon. App. zur Best. d. H_3PO_4 -Bedürfnisses d. Bodens 963. — 29 I: Wiesendüngungsvers. mit Kaligabe im Frühjahr u. Herbst 1499. — Dass. im Tessin 1499.
- Schmitz (C.)**, 29 I: Schleudern für d. chem. Industrie 1722. — s. Ramesohl & Schmidt A.-G. & Carl Schmitz.
- Schmitz (E.)**, 27 I: Lehrbuch d. chem. Physiologie [320].

- Schmitz (E.) u. Chrometzka (F.), 25 II:** Bldg. v. Milchsäure u. Phosphorsäure in d. Drüse 949.
- u. **George (E.), 29 II:** Einheitlichk. d. B-Vitamins 321.
- u. **Hiraoka (T.), 28 II:** Phosphatidstoffwechsel bei d. B-Avitaminose d. Tauben 2164.
- u. **Peiser (F.), 25 II:** Chem. Vorgänge bei d. Lipodiärese in d. Lunge 1371.
- u. **Pollack (H. J.), 29 II:** B-Avitaminose u. Nebenniere. 2. Mitt. Verh. v. B-avitaminösen Tauben gegen Adrenalin u. Cholin 186.
- u. **Reiss (M.), 27 II:** B-Avitaminose u. Nebenniere 1860.
- u. **Scholtyssek (H.), 28 II:** Colorimetr. Aminosäurebest. im Harn nach Folin 374.
- u. **Siwon (P.), 25 II:** Niere u. Aminosäureausscheid. 1371.
- Schmitz (F.), 25 I:** Chem. Verh. v. Fe-C-Legier. im gereinigten N_2 -Strom 431. — **27 I:** Einfl. d. Flugstaubes auf d. Zerstör. d. feuerfesten Steine im Siemens-Martin-Ofen [949]. — **29 I:** Widerstandsfähigk. einiger Stähle gegenüber chem. Einfl. in Abhängigk. v. C-, Ni- u. Cr-Geh. 2099. — s. Pacher (F.).
- Schmitz (Franz), 27 I:** Beeinfluss. d. Morphinvergift. dch. zentrale Erregungsmittel 2218.
- Schmitz (G. H.) s. Ritter (J. J.).**
- Schmitz (H.) s. Pfeiffer (P.).**
- Schmitz (H. L.) u. Glover (E. C.), 28 I:** Glykolyse im leukäm. Blut 84.
- Schmitz (H. W.), Rohdenburg (E. L.) u. Myers (V. C.), 26 II:** Anorg. P u. d. Ca d. Blutes bei Nephritis 2190.
- Schmitz (K. E. F.) u. Brauer (K.), 25 I:** Malzwein „Maltokay“ 780.
- Schmitz (K. W.), 28 II:** Einfl. d. Betriebs-einricht. auf d. Qualität d. Seifenfabrikate 504.
- Schmitz (P.), 26 I:** Opt. Absorptionspyrometer 2223* D. — s. Tschirch (A.).
- Schmitz (W.), 29 I:** Mess. d. dch. Elektronenstrahlen verursachten Ionisat. d. Luft 486. — s. Kircher (H.); Schleicher (A.).
- Schmitz (Wilh.), 25 I:** Linoleumart. Boden- oder Wandbelag 919* D. — **26 I:** Mottenschutzmittel 772* D. — Schützen v. Wolle, Geweben, Pelzen, Haaren oder Federn gegen Mottenfraß 773* E. — Mottenschutzmittel 1613* D. — **27 I:** Selbstentzünd. v. Filterstaub v. rhein. Rohbraunkohlen 827. — s. Tinolan Co. of American, Inc.
- Schmitz (W. H.), 28 I:** Verarbeit. v. Schmierölraffinat.-Abfällen 2687* E. — **29 I:** Straßenbaustoff 2348* E. — **29 II:** Dass. 1062* Schwz.
- Schmitz & Co. s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.**
- u. **Meerwein (H.), 26 II:** Alkohole aus halogenfreien Aldehyden 1694* D.
- Schmitz-Dumont (O.), 28 I:** Bedeut. d. inneren Komplexsalzes für d. analyt. Chemie d. Metalle 2111. — **28 II:** Co u. seine Verb. 1375. — **29 I:** Nebenvaleanzkräfte d. Pyrrol-N 1823. — s. Rheinboldt (H.).
- u. **Motzkus (E.), 28 I:** Innere Komplexsalze d. Diindyl- u. Dipyrlymethene. 1. Mitt. Konst. d. Kunzschen Diindylmethen-Cu-Verb. 1962. — **29 I:** Nebenvaleanzkräfte d. Indol-N 2184.
- Schmitz-Moormann (P.), 28 II:** Glykogengeh. d. Retina u. seine Beziehh. zur Zapfenkontrakt. 1782.
- Schmiz (E.), 27 I:** Eigenartiger Fall v. alimentärer Glucosurie 2090. — Rk. zum Nachw. kleiner Mengen v. freiem NH_3 bzw. Alkali 2932.
- Schmölzer (A.), 26 II:** Phosphatgeh. v. Kalksteinen u. Sandsteinen d. ersten Mediterranstufe am Nordhange des Feldbergs bei Rogendorf 180. — s. Suida (H.).
- Schmolke, 25 I:** Berechn. d. absoluten Wertes d. Entropie mit Hilfe d. 3. Wärmesatzes 204. — Eine Zukunftsaufgabe d. techn. Physik 1053. — **25 II:** Zeichner. Darst. d. spezif. Wärme d. W.-Dampfes bei hohen Drucken 2246. — **26 I:** Best. d. spezif. Wärme u. d. Heizwertes 1239. — Verwend. physikal. chem. Theorien im Dampfkesselbetrieb 1686. — **26 II:** Bedeut. d. Thermochemie für d. Wärmetechnik 847. — **27 I:** Schmalkammer-Koksofen 826. — **27 II:** Spezif. Wärme d. Gase, Bedeut. für d. Berechn. d. „chem. Konstanten“ 1497. — Entspannungsabköhl. u. spezif. Wärme d. Luft 1875. — **28 II:** Unters. d. Generatorprozesses im Labor. 513. — **29 II:** Engere Verknüpf. v. Hochschulunterricht. u. Praxis 689.
- Schmoll (C. L.) s. Schmoll (E. G.).**
- Schmoll (E. G.) u. Schmoll (C. L.), 28 II:** Tier. u. Geflügelfutter 1727* Aust.
- Schmoller (H.), 25 I:** Kalkpräpp. 1625.
- Schmorl (K.), 26 II:** Pflanzl. Getreideschädlinge u. ihre Bekämpf. 2343. — **27 I:** Ausmahlungsgrad u. Nährwert d. Getreidemehle 1241. — **27 II:** Natürl. u. chem. Triebmittel beim Backprozeß 1313. — **28 I:** Hefefabrikat. 601. — **28 II:** Best. Methth. für Rohfaser, Pentosane u. Fermente d. Getreidemehle 197. — Elektrolyt. Leitfähigk. wss. Mehlauszüge 2299. — Speisefette u. Speiseöle u. deren Unters. 2608. — **29 I:** Mehilveredel. 1997. — **29 II:** Wie alt ist d. Ei? 1984.
- Schmoss (J. W.), 25 II:** Wrkg. d. P auf d. oxydierten Salze 1139.
- Schmuck (A.), 27 II:** Chemie d. organ. Stoffe d. Bodens 1389. — **29 I:** Verkettungsrk. d. Amide v. α -Oxysäuren 1211. — **29 II:** Unters. d. Säuren d. Tabaks [1360]. — u. **Ssemenowa (W.), 27 I:** Geh. an Kohlenhydraten u. Phenolen in Tabaken in Bezieh. zu ihrer Farbe u. Qualität [3042].
- Schmucker (T.), 28 II:** Narkose d. CO_2 -Assimilat. u. Blasen-zählmeth. 1451.
- Schmuckler (H.), 29 I:** Wandfüllbaustoffe für Stahlskelettbauten 2459.
- Schmücking (A.), 29 II:** Klär. v. Trichloräthylen oder CCl_4 mitt. Zentrifugen 1096. — s. Diehl (K.); Krupp (F.) A.-G.
- u. **Diehl (K.), 29 II:** Feinklären v. Fll. mitt. Zentrifugen mit Filtertrommeln 1192.
- Schmülling (E.), 28 II:** Verwert. d. Cocosnüsse 1161.
- Schmutte (J. A.), 27 I:** Dachziegel 2596* A.
- Schmutz (F. C.) s. Munning (A. P.) Co.; Nelson (H. A.); Stutz (G. F. A.).**

- Schmutzer (A.), 27 I:** Verwend. d. Geigerschen Spitzenkammer zur Zahl. u. Reichweitenbest. v. H-Strahlen 3176.
- Schmutzler (E.), 29 I:** Einfl. v. Na_2HPO_4 auf d. respirator. Stoffwechsel 668. — s. Bornstein (A.).
- Schnaase (M.), 29 I:** Erfahr. mit Coramin 556.
- Schnabel (C.), 27 I:** Galen. Zubereit. im D.A.B. 6 636. — **27 II:** Geh.-Best. d. Liquor Kalii arsenicosi u. d. Fixanalmeth. 2622.
- Schnabel (E.), 28 I:** Kopierpapier, bes. Kohle- u. Durchschreibepapier 1808* Oe., 2766* D. — s. Chemische Fabrik Dr. Aldolf Heinemann A.-G.; I. G. Farbenindustrie.
- Schnabel (F.)** s. Margosches (B. M.).
- Schnabel (P.)** s. Vignati (J.).
- Schnabel (R.), 27 I:** Keram. Körper mit Metalleinlagen in Form v. Drähten, Geweben oder gelochten Blechen 2002* D. — **28 II:** Flammenlose Oberflächenverbrenn., Bedeut. für d. Wärmewirtschaft d. chem. Industrie 612. — **29 I:** Keram. elektr. Widerstände 2216* D. — s. Exelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges.; Minimax Akt.-Ges.
- Schnable (G. L.)** s. Western Electric Co.
- Schnarr (J.) & Co. u. Kalusowski (H. E.), 25 I:** Fungicides u. insekticides Mittel 890* A.
- Schnebelin (R. L. E.), 26 I:** Plast. MM. 471* F.
- Schneible (K.), 29 I:** Fußböden u. Fußbodenbeläge 1169* E. — **29 II:** Dass. 1244* Schwz.
- Schneck (A.), 26 I:** Beschreib. einiger türk. Käse 2635. — **26 II:** Brechungsexponenten u. D. beim Butterfett 3011. — **27 II:** Einfl. d. Maschinenmelkens auf Menge u. Zus. d. Milch 1411. — Anlager. v. Br an Butter- u. Margarinefett 2481. — Theorien über d. Entsteh. d. Butter 2481. — **28 II:** Milchsera 1400. — **29 I:** Dispersoid-chem. Methth. zur Unters. d. Milch 704. — Alkalizahl in d. Milchasche verschied. Tiere 1870.
- Schneck sen. (W.), 26 I:** Befeu. v. Wärmöfen mit Kohlenstaub 2867* D.
- Schnecko (O.)** s. Kalle & Co.
- Schneebeli (H.), 26 II:** Vergas. brennbarer Fl. 929* F.
- Schneebeli (J.), 29 I:** Mittel zur Vertilg. d. Unkrauts 2808* Schwz. — **29 II:** App. zum Enthärten v. W. 1724* Schwz.
- Schneeberger (A.)** s. Manchot (W.).
- Schneeberger (G.)** s. Schneeberger (L.).
- Schneeberger (H.), 26 II:** Dichromatverf. 318.
- Schneeberger (L.), Schneeberger (R.) u. Schneeberger (G.), 27 I:** Mittel zur Behandl. v. vegetabil. Fasern für d. Papierfabrikat. 2956* F.
- Schneeberger (R.)** s. Schneeberger (L.).
- Schneer (J.)** s. Nikitin (N.).
- Schneevoigt (A.), 25 I:** Verwend. v. Resorcin im Zeugdruck 1651. — **26 I:** Bedrucken v. Acetatseide 3515. — **27 I:** Bedrucken v. Acetatseidemischgewebe 184. — Drucken auf Acetatseide 2493. — **29 II:** Neuerr. im Acetatseidedruck 3187. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.); bzw. u. Meyer (Kurt H.).
- Schnegg (H.), 28 I:** Biolog. Betriebskontrolle
- d. Brauereibetriebs [2881]. — s. Schmidt (Erich).
- Schneible (C. D.), Schreier (K. F.), Schneider (B. B.) (Schneible Trust) u. Schneible (J.), 28 II:** Dest.-App. 377* A.
- Schneible (J.), 25 II:** Dest. alkoh. Getränke 2109* D. — s. Schneible (C. D.).
- Schneible Trust** s. Schneible (C. D.).
- Schneid (B.)** s. Silberstein (F.).
- Schneider (A.)** s. Battogay (M.); Bleszynska (S.); Dhéré (C.).
- Schneider (A.) [Berlin]** s. Tafel (Wilhelm).
- Schneider (Adolf), 27 I:** Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Sulfatlauge 2028* D. — s. Niederbayerische Cellulosewerke A.-G.; Zellstoffabrik Waldhof.
- Schneider (Adolf) [Dortmund]** s. Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges.
- Schneider (Adolphe), 28 I:** Mittel zur Vertilg. v. Pflanzenschädlingen 2446* Schwz.
- Schneider (Albert), 27 II:** Atmungsprobe, Substitut für d. übl. grundlegenden Maßbest. 1873. — Regenwurmeth. zum Nachw. v. Santonin u. ähnl. Wurmmitteln 1874. — Digitaliswrkg. 1874.
- Schneider (Arthur), 29 II:** Meßgenauigk. d. Gasunters.-Methth. 2135. — s. Bunte (K.). — u. Konrad (W.), **29 I:** Ursachen abweichenden spezif. Gew. bei Gaswerksbenzolen 865.
- Schneider (B.)** s. Martos (G. v.).
- Schneider (B. B.)** s. Schneible (C. D.); Standard Oil Co.
- Schneider (C.) 27 I:** Bindemittel 1513* E.
- Schneider (Carl), 25 II:** Intravenöse Injekt. d. Vuzins u. seine Wrkg. beim Pferde 1068.
- Schneider (Casp.)** s. Caroselli (A.).
- Schneider (Christian)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.
- Schneider (E.), 27 I:** Entw. d. Kalkbrennöfen 1203.
- Schneider (Erich), 28 II:** Aussichten d. intravenösen Puffertherapie 2167. — s. Killian (H.). — u. Widmann (E.), **29 I:** Kohlehydratumsatz u. Abbau d. Traubenzuckermol. 1. Mitt. 2204; 2. Mitt. Milchsäurespiegel 2792.
- Schneider (Erich) [Frankfurt a. M.], 26 II:** Behandl. d. Mehle u. Bäckerdermatitis 1210. — **27 I:** Röntgenstrahlenwrkg. auf Hefe. 2. Mitt. 1966. — Beeinfluss. d. Stärkeabbaues dch. Röntgenstrahlen 3065. — s. Lossen (H.).
- Schneider (Erich) [Greifswald]** s. Hettich (A.); Schleede (A.).
- Schneider (Ernst), 26 I:** Wärmeleit. v. Luft u. H_2 2887. — **26 II:** Dass. 1834.
- Schneider (Eusebe), 25 II:** Seife 109* F.
- Schneider (E. C.), Truesdell (D.) u. Clarke (R. W.), 27 I:** Einfl. v. CO_2 auf Männer während Einw. v. vermindertem Luftdruck 313.
- Schneider (F.)** s. Hartmann (G.).
- Schneider (F. A.), 26 I:** Mechan. Kältemaschinenguß 2403.
- Schneider (G.)** s. American Cellulose & Chemical Mfg. Co.; British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Schneider (Gustav), 29 I:** Entw. u. Fortschritte auf d. Gebiet d. Kokereiwesens 1291. — s. Glud (W.).

- Schneider (Gustav), Winter (H.) u. Glud (W.), 27 II:** Handbuch d. Kokerei [1228].
- Schneider (G. H.), 29 II:** Bekämpf. d. Röntgenkaters nach Tiefentherapie 1713.
- Schneider (G. W.), 28 I:** Widerstandsänder. v. Bi-Einkristallen in einem longitudinalen magnet. Feld 1627.
- Schneider (Hans) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Neelmeier (W.); I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Schneider (Heinrich) s. Boehringer (C. H.) Sohn, Chemische Fabrik.**
- Schneider (Henry) s. Dreher (J.).**
- Schneider (Hermann) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel; Laurence (D.).**
- Schneider (J.) [Göttingen] s. Tammann (G.).**
- Schneider (J.) [Wien] s. Horowitz (K.).**
- Schneider (Johann), 25 I:** Formaldehydsulfoxylate 1364* D.
- Schneider (Josef), 29 II:** Knochenmehl 2839* Poln.
- u. **Hájek (A.), 28 II:** Bewert. d. Enzymbeizen nach deren Einfl. auf Elastin 1520.
- u. **Vlček (A.), 27 II:** Einwendd. gegen d. v. Kubelka-Wagner vorgeschlagene Bewertungsmeth. v. enzymat. Gerbbeizen 533. — Titrationsmeth. zur Best. d. enzymat. Gerbereibeizen 1654. — **28 I:** Einfl. d. Salze u. d. Temp. beim Herstellen d. Enzymauszuges auf d. Ergebnisse d. Enzymanalyse. Meth. für d. Unters. enzymat. Beizen, d. NH_4Cl u. NaCl enthalten 1927.
- Schneider (Julius) s. Jaeger (H. G.); Lambertson (E. R.).**
- Schneider (Justus), 25 II:** Viscosität menschl. Synovia 1691.
- Schneider (K.) s. Grube (G.); Krollpfeiffer (F.).**
- Schneider (Karl) s. Jirsa (F.); Willstätter (R.).**
- Schneider (Karl) [Dortmund], 29 I:** Vernicht. v. Ungeziefer, bes. v. Wanzen 1379* D.
- Schneider (Kurt) s. Rheinboldt (H.).**
- Schneider (L.), 26 I:** Verwert. eisenhalt. Kalksteine 1695* F. — **26 II:** Farbe 655* F.
- Schneider (M.), 27 I:** Photochem. FeCl_3 -Studien 393. — **27 II:** Metallograph. Atzverss. 1001. — **28 I:** Metallograph. Mitt. 1227.
- Schneider (N. H.), 27 II:** Säurebeständ. M. 1876* A. — **28 I:** Säurefeste Schutzschicht für Hände 548* A.
- Schneider (O.), 25 II:** Pappe u. Papier aus Torf 1321* D.
- Schneider (Otto), 28 II:** Positive Elektrode für elektr. Sammler 94* D. — s. Breuning (E.).
- Schneider (P.), 26 II:** Einfl. d. Insulins auf d. Glykogenbildg. d. Leber 1656.
- Schneider (Paul) s. Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges.; Maschinenfabrik Turner A.-G.; Mondain-Monval (P.).**
- Schneider (Philipp), 29 I:** Paraldehydvergift. 2328.
- Schneider (R.), 26 I:** Neuzeitl. Prüfungsmeth. für Hochspannungsmaterial 1606. — s. Hartmann (H.).
- Schneider (Reinhard) s. Ruff (O.).**
- Schneider (Robert), 27 I:** Verf. bei d. Fe-Nachww. am u. im Tierkörper 1623. — $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ -Probe bei zoochem. Fe-Nachwirkk. 1872.
- Schneider (S.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Schneider (W.), 29 II:** Schmierölerhalt. u. Maschinenschutz dch. Öltreinig. 2284. — s. Albert (A. F.); I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Günther (Fritz).
- Schneider (W.) [Karlsruhe], 28 II:** Prüf. einiger Krystallarten auf piezoelektr. Effekt 2534. — **29 I:** Graph. Auswert. v. Aufnahmen mit d. Weißenbergschen Röntgen-goniometer 2013. — Krystallbau d. W. freien Mesoweinsäure u. einiger Mesotartrate 2523. — s. Reis (A.).
- Schneider (Walter) [Freiburg i. B.] s. Wieland (Heinr.).**
- Schneider (Walter) [Greifswald] s. Riesser (O.).**
- Schneider (Walter) [Hamburg], 28 II:** Fixier. N-halt. Substst. auf Textil- u. a. Fasermaterial 2085* D. —
- Schneider (Walter) [Zürich] s. Acklin (O.).**
- Schneider (Walter) u. Houdremont (E.), 25 I:** Rekristallisation v. C-Stählen u. legierten Stählen 1445.
- Schneider (Werner) s. Asher (L.).**
- Schneider (Wilh.), 25 II:** Praxis d. Tempergußerzeug. 1383. — Reinigen v. Speisewasser dch. Erhitzen mittels Dampf 1710* D.
- Schneider (Wilh.) [Heidersdorf], 26 II:** Aschenbest. v. Säften u. Fertigprodd. mit d. Apparat v. Tödt 665.
- Schneider (Wilhelm) u. Eisfeld (K.), 28 II:** S-Zucker u. ihre Abkömmlinge. 13. Mitt. Anlager. v. Acetobromglucose an Thioharnstoffe: S-Glucosido-ps-thioharnstoffe 542.
- , **Gille (R.) u. Eisfeld (K.), 28 II:** S-Zucker u. ihre Abkömmlinge. 12. Mitt. Xanthoglucose u. ihre Spalt. zur Glucothiose (1-Thioglucose) 540.
- u. **Leonhardt (H.), 29 II:** S-Zucker u. ihre Abkömmlinge. 14. Mitt. α -Glucothiose 720.
- u. **Weiß (K.) [Jena], 29 I:** Pyridin-arylimine. 2. Mitt. Abspalt. u. Wander. d. Aryl-N-Komplexes 655.
- Schneider (Wilhelm) [Ludwigsh.] s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Neresheimer (H.).**
- Schneider (W. A.), 28 I:** Aktinoelektr. Effekte bei Argentit 1621.
- Schneider (W. G.), 28 I:** Zerreißdrucke für Messing- u. Cu-Rohre 2204. — **29 I:** Cu-Industrie u. ihre Fortschritt seit d. Kriege 1263. — **29 II:** Wasserrohre aus Cu u. Messing 1572.
- Schneider & Cie., 26 I:** Verf. v. Dwight u. Lloyd zur Aufbereit. zerkleinerter Mineralien 1025.
- Schneiderhöhn (H.), 25 I:** Oxydations- u. Zementationszone d. sulfid. Erzlagertstätten 1696. — **26 I:** Zusammenhänge zwischen d. Röstverh. u. d. mineralog. Beschaffenh. d. Siegerländer Spateisensteins 1789. — Erzführ. u. Gefüge d. Mansfelder Kupferschiefers 3312. — **27 I:** Anwend. d. mineralog.-petrograph. Untersuchungsverf. im Berg. Aufbereit.- u. Hüttenwesen 513. — **27 II:** Argentit u. Acanthit

407. — Aufbereitungsmöglichk. d. Fe-Erze d. Salzgitterschen Höhenzuges auf Grund ihrer mineralog.-mkr. Beschaffenheit 488. — Trenn.-Vers. mit Fe-Mn-Erzen d. Gewerkschaft Dr. Geier, Waldalgesheim 488. — Entsteh. u. Aufbereitungsmöglichk. d. Mn-Erze mit Berücksichtig. d. Erze d. Gewerkschaft Dr. Geier, Waldalgesheim 2005. — Entstehungsvorgänge d. Mn-Lagerstätten mit bes. Berücksichtig. ihrer Aufbereitungsmöglichk. [408]. — **28 I:** Geochemie d. Pb u. d. Pb-Erzlagerstätten d. Welt 1703. — **28 II:** Anforderr. an Mineralien zu Aufbereit.-Vers. 2589. — **29 I:** Erzlagerstätten am Schauinsland im südwestl. Schwarzwald 2628. — Neuere Verff. zur Mess. v. Korngrößen 3012. — Mkr. Zus. u. Gefüge verschieden vorbehandelter Thomasschlacken u. ihre Bezieh. zur Citronensäurelöslichk. 3029. — **29 II:** Dass. 779. — Erzmikroskop. Unters. v. Cooperit PtAsS_2 , Stibiopalladinit Pd_3Sb u. einem neuen Ni-Eisenerz aus d. Pt-führenden Ni-Magnetkiesgesteinen d. Bushvelds, Transvaal 1146. — Erzmikroskop. u. spektrograph. Unters. v. Pt-führenden Ni-Magnetkiesgesteinen d. Bushvelds Igneous Complex (Transvaal) 1520. — s. Wagner (P. A.).
- Schneiderman (W.), 26 II:** Reinigungsmittel 131* A.
- Schneiders (G.), 25 II:** Wieviel Erdöl ist in verlassenen Ölfeldern zurückgeblieben? 441.
- Schneidewind (R.), 28 I:** Patente über d. elektrol. Verchromung 969, 1705. — **29 I:** Galvan. Verchrom. 1738, 2690. — s. Willard (H. H.).
- u. Urban (S. F.), **28 II:** Verh. v. Galvanisierbädern u. Anoden bei d. elektrol. Verchrom. 809.
- , Urban (S. F.) u. Adams jr. (R. C.), **28 I:** Einfl. v. dreiwertigem Cr u. Fe auf Chromsäurebäder 2659.
- Schneidmann (L.), 28 II:** Unbestimmbare Zuckerverluste bei d. Scheidesättig. 1396.
- Schneidmüller (A.) s. Helferich (B.).**
- Schneiter (W.), 28 I:** Wertbest. d. Perubalsams 1562. — s. Eder (R.).
- Schnell (A.), 27 II:** Oberflächenspann. wss. Lsgg. v. Mono-, Di- u. Triäthylamin 906. — s. Freundlich (H.).
- Schnell (B.) s. Ziegler (K.).**
- Schnell (C. W.), 25 I:** Misch. für Automobilschlauchhüllen 1459* A.
- Schnell (E. O.), 28 II:** Mörtelbildner 283* A. — Haarbehandl.-Mittel 1127* A.
- Schnell (F.), 29 I:** Färben natürl. Blumen, bes. Schnittblumen 1514* D.
- Schnell (H.) s. Schmidt (Fritz) [München].**
- Schnell (H. W. H.) u. Schnell & Schelling's Patente, 25 I:** Isolierstoff 2464* E.
- Schnell (T.), 25 I:** Bewert. u. Verwend. d. Trasses 887.
- Schnell & Schelling's Patente s. Schnell (H. W. H.).**
- Schnellbach (W.), 26 I:** Neues Ungeziefervertilgungsmittel 3098. — **29 II:** Löslichk. v. Na-salicylat in A. 2556. — Best. d. W.-Geh. v. Strychninsulfat 2586.
- u. Rosin (J.), **29 II:** Löslichk.-Bestst. v. U. S. P. X.-Chemikalien 2353.
- Schnelle (E.) s. Kaufmann (H. P.).**
- Schneller (E.), 27 I:** Einw. d. aktiviert. Bleicherden auf gesäuerte Schmieröle 1392.
- Schneller (E. J.) s. Brunquist (E. H.).**
- Schneller (F.), 26 I:** Wirkungsweise u. Angriffspunkt d. Novocains am Dünndarm 161.
- Schneller (J.), 26 I:** Luminal u. seine gericht. ärztl. Nachw. 3567.
- Schneller (M.), 26 II:** Trockn., densimetr. u. refraktometr. Meth. 950.
- Schneller (M. A.) s. Nulomoline Co.**
- Schneller (P.), 29 II:** Erfahrr. mit Dormalgin 3236.
- Schnellwerkzeug G. m. b. H., 25 I:** Verbinden zweier Metalle 771* Schwz.
- Schnepf (J.) s. Siemens-Schuckertwerke.**
- Schnepf (M.) s. Hügler (R.).**
- Schnepp (B.), 25 I:** „Resantin“ (Polyvalente Gonokokkenvaccine „Kalle“) 1885.
- Schnetzler (K.), 25 I:** Verhüt. d. Kesselsteinansatzes in Dampfkesseln 1517* Schwz. — **26 I:** Dass. 1259* D., 2501* Schwz. — **28 II:** Dass. 1249* D.
- Schnetzler (H. G.), 27 II:** Gleitmaß zur Lsg. d. Probleme d. Fließens deh. Öffnn. 2694. — s. Wilson (R. E.).
- Schnick (R.), 28 II:** Aschendiagramm d. Weizenmühle u. seine Bedeut. für d. Betriebsüberwach. 299.
- Schnider (O.) s. Brauchli (E.); Karrer (P.).**
- Schniderschitz (N.) s. Erben (F. X.); Zinke (A.).**
- Schnieder (E. A.), 28 II:** Thyroxinwrkg. 1901.
- Schnitter, 29 I:** Blutdruckerhöh. bei chron. Bleivergift. 2328.
- u. Paris (F.), **26 I:** Blutkörperseuk.-Geschwindigk. bei chron. Bleivergift. 979.
- Schnitzler (R.), 25 II:** Morgenroths chemotherapeut. Arbeiten 319. — **26 I:** Chemotherapie 1673. — **26 II:** Chemotherapeut. Biologie d. Mikroorganismen. 5. Mitt. Scheinbare Arzneifestigk. hämolyt. Streptokokken gegenüber Rivanol 47. — Chemotherapie 259. — **27 I:** Dass. 627. — **28 I:** Arbeitshypothesen d. experimentellen Chemotherapie 1886. — **28 II:** Chemotherapie. 2. Mitt. Chemotherapie bakterieller Infekt. 786. — s. Morgenroth (J.).
- u. Lewy (F.) [Berlin], **27 I:** Chemotherapie d. Streptokokkeninfekt. 134.
- u. Silberstein (W.), **27 I:** Chemozeptorentheorie. 5. Mitt. Interferenzphänomen mit weiteren Triphenylmethanfarbstoffen 1980. — **29 II:** Neue trypanocide Acridinfarbstoffe. Unterss. an homologen Reihen v. 6-Nitro-9-aminoacridinen 453.
- Schnitzler (E.) s. Abderhalden (E.); I. G. Farbenindustrie u. Lummerzheim (H.); Küster (W.).**
- Schnitzler (R.) s. Abderhalden (E.).**
- Schnitzspahn (K.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Keller (Ferdinand); I. G. Farbenindustrie (A.-G.); I. G. Farbenindustrie u. Keller (Ferdinand).**
- Schnöbel (R.), 28 II:** Beschleunig. bzw. Verzöger. d. Abbindens v. Zementmörtel 2279* Oe.
- Schnopfhagen (H.), 27 II:** Fall v. Nitrobenzolvergift. 1733.
- Schnorf (A.) s. Dutoit (P.).**

- Schnorf (C.) u. Hefti (F.), 27 I:** Leicht lösl. Acridinderivv. 1750*E., F., Schwz.
- Schnorf (P.) s. Briner (E.).**
- Schnorr (K.), 29 II:** Chemie in d. Müllerei 944.
- Schnorr (W.), 28 II:** Wachstum v. Auflös.-Körpern u. v. Kugeln aus Steinsalz 2447.
- Schnorr (W. F.) s. Joseph (R. P.).**
- Schnoutka s. Travers (A.).**
- Schnücke (R.), 25 I:** P-Stoffwechsel einiger Pilze, bes. *Aspergillus niger* 680.
- Schnuerle (C.), 25 I:** Überzugs- oder Schleifmasse 751* D.
- Schnürpel (E.), 26 II:** Gallenblasendarst. im Röntgenbild dch. Injekt. mit Tetrajodphenolphthalein-Merck 1447.
- Schnurmann (R.), 29 II:** Größe v. Gasblasen in Fll. 2424. — Druckelektrolyse 2923. — s. Bechhold (H.); Coehn (A.).
- Schnurpfeil (H.), 26 I:** Bau v. Glashäfen in Nordamerika 206. — 27 II: Hafen zum Schmelzen v. Glas 2338* D. — 28 I: Alte u. neue Glasschmelztiegel u. Neues über d. Hafenbau 565.
- Schnurr (W.) s. Rosenmund (K. W.).**
- Schnyder (H.), 29 II:** Herst. v. trockenem Seifenpulver 1754* Schwz. — s. Baur (E.).
- Schob s. Schürmann (E.).**
- Schob (A.), 26 I:** Elastizität 1725. — 26 II: Grundsätzliches über Kurz- oder Schnellprüf. v. Anstrichen 1591. — 27 I: Kautschuk als Werkstoff 2952. — 29 I: Einfl. d. Pigmente auf d. technolog. Eig. d. Farbfilme 1993. — s. Charisius (K.); Polanyi (M.).
- Schobel (A. H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.**
- Schober (J.), 28 I:** Seide u. Seidenwaren. Seidenzucht, Seidengarne u. -zwirne, Kunstseide, Seidewaren, Seidenbänder, Strick u. Wirkwaren [446].
- Schober (O.), 28 I:** Akt. Kohle 2644* Aust. — 28 II: Dass. 596* Aust.
- Schoblik (A.), 25 I:** Mkr. Erkenn. v. S-Einww. auf Steingutglasuren 887. — Glasurfehler an Steingut. 1. Mitt. Mkr. Erkenn. übersätt. u. unterfeuerter Glasuren. 2. Mitt. Beurteil. d. Glasurfehler 1360. — Muffelbrand bei Steingut 1899. — 25 II: Mkr. Beobacht. bei d. Masse- u. Glasuraufbereit. 1379. — 26 I: Bakterien in Steingutmasse 2135. — 26 II: Glasurrisse u. Abblättern bei Steingut 1173.
- Schoch (A.), 25 II:** Gitapurin 414. — 26 I: Quell. d. fibrillären u. interfibrillären Substanzen d. Cutis 146. — 27 II: Eiweißschwankk. im Blutserum bei akuten Infekt.-Krankhh. Klin. Brauchbark. d. refraktomet. u. viscosimetr. Methth. nach Reiß, Robertson, Naegeli u. Rohrer 469.
- Schoch (E. P.), 25 I:** Brennstoff aus Lignit 1151* A. — 26 I: Brennstoff 1080* A. — Entwässerter Lignit 3196* A. — 28 I: Titrimetr. Methth. zur Best. d. Ca⁺⁺, Mg⁺⁺ u. SO₄⁼⁼-Ions u. ihre Anwend. in d. W.-Analyse 954. — 29 II: Entwässern v. Braunkohle 961* Can.
- Schoch (E. R.), 29 I:** Ni- u. Cu-Lagerstätten d. Noritkomplexes westlich d. Pilansbergs, Rustenburggebiet 2866.
- Schoch (K.), 28 I:** Mörtel-Bindestoffe. Zement, Kalk, Gips [2646].
- Schochor (N.), 28 II:** Verh. d. oxydierenden Fermente im Intermediärgebiet nach Verss. an angiotomierten Hunden 582. — s. London (E.).
- Schockaert (J.), 28 II:** Therapeut. Wrkg. d. Sb bei *Spirochaeta Duttoni* 1797.
- Schocken (K.) s. Mark (H.).**
- Schoder (F.) s. Küster (W.).**
- Schöbel (W.), 29 II:** Bereit. v. Abkochch. u. Aufgüssen in d. Apotheke bei Anwend. v. Glasfiltergerät 1562. — s. Keller (O.).
- Schöbl (O.), 25 I:** Chemotherapeut. Verss. mit Chaulmoogra- u. verwandten Präpp. 4. Mitt. Prüf. organ. Verbb. in bezug auf ihre wachstumshindernde Aktivität gegenüber säurefesten Bacillen in vitro 2699; 5. Mitt. Mechanism. u. Natur d. wachstumshindernden Wrkg. v. Chaulmoogra- u. a. pflanzl. Ölen 2699. — 25 II: Halbauswählende antisept. Wrkg. v. Dämpfen vegetabil. u. äth. Öle 1774.
- u. Ramirez (J.), 26 I: Unzuverlässigk. d. Probe auf Lactosevergärer als ein Indicator auf Verunreinig. v. W. dch. Fäkalien 462.
- Schoeler (A.) s. Gadamer (J.).**
- Schoeller (F.), 28 I:** Reinig.-Mittel für Zellstoffe u. inkrustierte Pflanzenfasern 1113.
- Schoeller (F.) & Bausch u. Bausch (V.), 27 I:** Papierfilme für Photographie u. Kinematographie 1404* E.
- Schöller (H.), 27 II:** Verzuckern v. Cellulose 2018* E. — s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Schöller (R.) s. Klemenc (A.).**
- Schoeller (V.) s. Kalb (L.).**
- Schoeller (W.), 26 I:** Ätherderivv. aliph. oder aromat. Dialkylaminoäthanol ester u. ihre Derivv. 2246* D. — 27 I: β, β' -Dihalogenäther 801* D. — s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum A.-G.; Steinach (E.).
- u. Gehrke (M.), 26 I: Hemm. d. Glykolyse an lebenden Hefezellen 3555. — 26 II: Beeinfluss. d. Glucose v. lebenden Hefezellen. 1. Mitt. 2188. — 27 II: Thyroxinwrkg. 2508.
- , Gehrke (M.) u. Michael (S.), 28 I: App. zur Mess. u. Beeinfluss. d. Gasstoffwechsels v. Lebewesen u. damit erhaltene Ergebnisse 820.
- u. Rothe (G.), 27 I: Bedingg. d. katalyt. Aktivität natürl. u. künstl. eisenhalt. Mineralwässer 2232.
- Schoeller (W. R.), 25 I:** Best. v. Cd u. Zn u. Legierr. 1893. — 26 II: Trenn. d. Ir u. Fe 2465. — 28 I: Digallussäure als Reagens für Erdmetallsäuren 1443. — 29 II: Analyt. Chemie d. Ta, Nb u. ihrer Begleitmineralien. 15. Mitt. Neue Meth. für d. Trenn. d. Ta u. Nb v. Ti u. Zr (1: qualit.) 1948. — s. Powell (Alan R.).
- u. Jahn (C.), 27 I: Analyt. Chemie v. Ta, Nb u. deren Mineralvorkk. 6. Mitt. Fäll. d. Säuren dieser Erden mit Na-Verbb. 1621. — 27 II: 7. Mitt. Fäll. v. WO₃ dch. Tannin. 8. Mitt. Trenn. v. W v. Ta u. Nb 2621. — 28 I: Fällbark. d. Erdsäuren dch. Na-Verbb. u. quantit. Trenn. d. W v. Ta u. Nb 1894.
- Schoellhorn (F.), 27 I:** Bibliographie d. Brauwesens. Eine Vorarbeit. Tl 1. [3149].
- Schöllkopf (K.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.**
- Schoemann (E.) s. Kino-Film Co. m. b. H.**

- Schömmel (J.)** s. Seuffert (R. W.).
- Schön, 29 I:** Trockenhefe als Futtermittel 1401. — s. Hofhauser; Mouriquand (G.).
- Schoen (A. L.), 27 I:** Photograph. Meth. d. Spektrophotometrie im Rot u. Ultrarot 2575. — **27 II:** Dass. 1595. — s. Dundon (M. L.); Trivelli (A. P. H.).
- Schön (K.)** s. Bernhauer (K.).
- Schoen (M.), 29 I:** Fortschritte im Studium d. Enzyme 2311. — Problem of fermentation [1118]. — s. Fernbach (A.); Pauli (Wolfgang); Plotz (H.).
- u. **Elion (E.), 28 I:** Bldg. v. Hexosephosphaten u. nicht vergärbare Zucker 2951.
- Schoen (Marcel), 26 I:** Konservieren v. Mehl 262* Can.
- Schoen (M. J.) u. Rinse (J.), 29 II:** Unterscheid. v. Farbpigmenten im ultravioletten Licht 799.
- Schön (Richard), 29 I:** Schwimmaufber. (Flotat.) als Arbeitsfeld d. Chemie. 1. Mitt. 2574; 2. Mitt. 3132. — s. Mayer (Erwin).
- Schoen (Rud.), 25 II:** Knochenmarksvenenblut d. Hundes. 2. Mitt. Adrenalinwrkg. auf Knochenmark 314. — **26 II:** Pharmakologie d. Körperstell. u. d. Labyrinthreflexe. 21. Mitt. Coffein 906; 22. Mitt. Hexeton u. Cardiazol 1878; 23. Mitt. Antagonist. Beeinfluss. d. Narkose dch. Erreg.-Mittel 1879. — **27 I:** Chemie d. Blutes [320]. — **28 II:** Cerebrale Innervat. d. Atm. 1. Mitt. Atm. nach Exstirpat. übergeordneter Hirnteile u. Angriffsorte erregender u. lähmender Mittel, bes. d. Morphins 2260. — **29 I:** Cerebrale Innervat. d. Atm. 2. Mitt. Period. Atm. u. Apnoe 1578. — s. Lange (Hermann); Levaditi (C.).
- u. **Berchtold (E.), 25 I:** Knochenmarksvenenblut d. Hundes. 1. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutbild 2173.
- u. **Derra (E.), 28 II:** Cerebrale Angriffsorte d. α -Lobelins 1232.
- u. **Kaubisch (N.), 26 I:** Wrkg. zentral erregender Mittel auf d. respirator. Stoffwechsel 2718.
- Schön (V.), 28 II:** Beizen v. Klee u. a. Samen 1933* F.
- u. **Vykypiel, 26 II:** Brunckmeth. zur Best. v. S in festen Brennstoffen 2368.
- Schön (W.)** s. Goldschmidt (S.).
- Schönaich (F.)** s. Margosches (B. M.).
- Schönbaum (G.), 29 I:** Gaserzeuger 712* F.
- Schoenbeck (F.)** s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt, vorm. Roessler.
- Schönbeck (P.), 25 II:** Elektrolyt. App. zur Wasserzers. 1622* D.
- Schönberg (A.), 25 I:** Benzilsäureumlager. 955. — **26 I:** Diphenylsulfid 2840* D. — **29 I:** Organ. S-Verbb. 11. Mitt. Vergl. d. Dissoziationstendenz polymerer Thioketone mit d. Dissoziationstendenz entsprechender Verbb. d. Athanreihe 997.
- , **Abelsdorff (R.), Antonoff (B.), Kirchtrath (H.), 25 I:** Valenzchem. Unterss. 2. Mitt. Zerfall organ. Verbb. 2306.
- u. **Krüll (H.), 25 I:** Darst. v. Dixanthylen aus Xanthion 520. — **26 II:** Organ. S-Verbb. 4. Mitt. Einw. v. Triäthylphosphin u. Triäthylphosphinperoxyd auf Thioketone 1031.
- , **Rosenbach (A.), Krüll (H.) u. Ostwald (U.), 25 II:** Organ. S-Verbb. 3. Mitt. Thioketone 2154.
- Schönberg (A.), Rosenbach (A.) u. Schütz (O.), 27 II:** Organ. S-Verbb. 5. Mitt. Einw. Grignardscher Lsgg. auf aromat. Thioketone 248.
- u. **Schütz (O.), 28 I:** Verh. d. Dixanthylens in d. Wärme 1875.
- , **Schütz (O.), Arend (M.), Kaplan (F.) u. Ostwald (U.), 27 II:** Organ. S-Verbb. 6. Mitt. Bezieh. zwischen Konst. u. Wärmebeständigk. organ. Verbb. Therm. Zers. d. Mercaptole 249.
- , **Schütz (O.), Arend (M.), Ostwald (U.) u. Kaplan (F.), 29 II:** Organ. S-Verbb. 14. Mitt. Beziehh. zwischen d. Dissoziationstendenz v. Thioacetaten u. v. Verbb. d. Athanreihe; Hexaphenyläthanforsch. über organ. Schwefelverbb. 2449.
- , **Schütz (O.), Arend (G.) u. Peter (J.), 28 I:** Organ. J-Verbb. 7. Mitt. Verh. d. Mercaptane gegen Phenanthrenchinon, Isatin u. α , β -ungesättigte Ketone 199.
- , **Schütz (O.), Bruckner (V.) u. Peter (J.), 29 II:** Organ. S-Verbb. 5. Mitt. Thermolabile Thioäther 2885.
- , **Schütz (O.) u. Marschner (W.), 28 I:** Organ. S-Verbb. 8. Mitt. Einw. v. MgJ_2 auf aromat. Thioketone 200.
- , **Schütz (O.), Nickel (S.), Krüll (H.), Marschner (W.) u. Kaplan (F.), 28 II:** Organ. S-Verbb. 9. Mitt. Darst. aromat. Thioketone dch. Einw. v. Thioessigsäure auf Ketochloride. Einw. v. Cu-Bronze auf Thiobenzophenon u. seine Derivv. 551.
- , **Schütz (O.), Nickel (S.) u. Peter (J.), 29 I:** Organ. S-Verbb. 10. Mitt. Einw. d. Luft auf Thiobenzophenon 62.
- , **Schütz (O.) u. Peter (J.), 29 I:** Organ. S-Verbb. 12. Mitt. Bldg. v. Mercaptolen bei d. Einw. v. aliph. Diazoverbb. auf Disulfide 1690. — **29 II:** 13. Mitt. Einw. aliph. Diazoverbb. auf Arylschwefelchloride u. Mercaptane 416.
- Schönberg (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schönberg (E.), 27 II:** Explosionsgefahr bei d. Verarbeit. v. fl. Cl zu Bleichlaugen 2580.
- Schoenberg (G.)** s. Metallbank u. metallurgische Ges., A.-G.
- Schönberg (S.), 29 I:** Verteil. d. As im Körper bei mehrfachen Giftdosen 2563.
- Schönberger (F.), 28 I:** Messen v. Wärmemengen, d. in strömenden Stoffen mitgeführt werden 828* D.
- Schönborn, 25 II:** Anwend. v. Solfumin bei fieberhaft erkrankten Serumpferden 1469.
- Schönborn (H.), 25 I:** Therm. Ausdehnungskoeff. v. Gläsern bei höheren Temp., Ausbildg. v. Spannungen u. d. Kühlvorgang 1360. — **25 II:** Best. d. Kühltemp. v. Gläsern auf nichtopt. Wege 1381. — **28 I:** Konst. d. Gläser 2121. — **28 II:** Additive u. subtraktive Farbenmisch. u. Entfärb. 427. — s. Agte (K.); Ewald (W.); Pirani (M.); Schulz (H.).
- Schönbrunn, 27 II:** Welche N-Mengen benötigt d. nach Luzerne bzw. Rotklee oder nach Gründung. u. Stallmist angebaute Zuckerrübe? 2565.
- Schöndorf (F.), 26 I:** Glieder. d. „Jüngeren Steinsalzes“ zwischen Hauptanhydrit u. Rotem Salzton 1522.
- Schöndube (W.)** s. Kalk (H.).

- Schöndube (W.)** u. **Lürmann (O.)**, 28 I: Wrkg. d. Morphiums auf d. Gallenwege 377.
- Schöne (A.)**, 26 II: Verss. mit Entfärbungskohlen 662.
- Schöne (B.)**, 28 I: Betriebs-, Unfall- u. Feuersicherelekt. Anlagen auf Hüttenwerken 843.
- Schöne (G.)**, 28 II: Wrkg. d. Mucilaginosa 1008.
- Schoenebeck (O. v.)** s. Grassmann (W.).
- Schöneberg (O.)** s. Kindscher (E.).
- Schönemann** s. Eibner (A.).
- Schoenemann (K.)**, 29 II: Aufarbeit. d. Druckhydrier-Prod. v. Kohle u. dgl. 1999*A. — s. Vorländer (D.).
- Schönenberger (L.)**, 27 II: Verzier. v. Oberflächen, d. stellenweise Glanzeffekt aufweisen sollen 2717*Schwz.
- Schöner (B.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Siebert (O.); I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
- Schoener (J. G.)** s. Crawford (C. A.); International Nickel Co.
- Schönert (K.)**, 26 II: Syst.: Fe-O₂ 821. — 28 I: Wärmeausdehn. v. feuerfesten Baustoffen 566.
- Schönfeld (F.)**, 28 II: Reinig. v. Gas-W. 1166*F.
- Schönfeld (H.)** s. Meyer (Kurt).
- Schönfeld (J. F. P.)** s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Schönfeld (R.)** s. Fodor (A.).
- Schönfelder (H.)** s. Mayer (F.).
- Schönfelder (R.)**, 25 II: Stand d. Erzeug. synthet. NH₃ 491. — Wirtschaftlichk. d. Erzeug. v. synthet. NH₃ 491. — 26 II: Einfl. d. CH₄ auf d. NH₃-Synth. 2470. — s. Ges. für Kohlentechnik m. b. H.; Glud (W.).
- u. **Kalk (W.)**, 29 II: Patentlage auf d. Gebiete d. NH₃-Synth. in Deutschland 83.
- , **Riese (W.)** u. **Klemp (W.)**, 27 II: Aufbesser. d. Heizwertes v. Kokereigas 2251.
- Schoenfeldt (K.)** s. Burghart (H.).
- Schönfeldt (N.)**, 28 II: App. zur Best. d. Elektroendosmose 1865. — s. Herrmann (K.); Illig (K.); Koch-Holm (E.); Siemens & Halske Akt.-Ges.
- , **Herrmann (K.)** u. **Hassel (O.)**, 27 I: Raumgitter v. i-Erythrit 1787.
- Schoenflies (A.)**, 26 II: K. Weissenbergs neuere krystallograph. Arbeiten 331.
- Schönheimer (R.)**, 26 II: Bereit. v. Peptiden 1023. — 27 I: Chemie d. gesunden u. atherosklerot. Aorta. 1. Mitt. Quantitat. Verhältnisse d. Cholesterins u. d. Cholesterinester 133. — 27 II: Chemie d. Hypernephroms 1967. — 28 II: Chemie d. gesunden u. d. atherosklerot. Aorta. 2. Mitt. Quantitat.-chem. Veränderr. in d. atherosklerot. Aorta. 3. Mitt. Aufarbeit. d. atherosklerot. Lipoidgemisches 2158. — 29 I: Roter Farbstoff d. Herz- u. Skelettmuskulatur 1347. — 29 II: Stör. d. Kohlehydratstoffwechsels 907.
- u. **Oshima (F.)**, 29 I: Cu-Geh. v. n. u. patholog. Organen. 1. Methodik. Cu-Geh. d. n. Leber u. d. Leber bei Hämochromatose, sowie v. Gallensteinen u. Gesamtblut 1953.
- u. **Yuasa (D.)**, 29 I: Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 1.—6. Mitt. 1709.
- Schönheimer (Rudolf)** s. Joel (Ernst).
- Schoenheit (E. W.)** s. Dienes (L.).
- Schoenheit (T.)** s. Krüger (Hermann), Wachsschmelze.
- Schönherr (C.)**, 25 II: Betriebslaboratorium für keram. Werke 1302.
- Schönhöfer (F.)** s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schulemann (W.); Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co., Inc.
- Schoenhoefer (R.)**, 26 I: Bindemittel 1473*E. — Kunststeinherst. nach d. Weckverf. 1611. — 26 II: Rohstoffe für d. Herst. künstl. Steine 485*Aust. — 27 II: Behandl. v. CaSO₄ 2562*E. — 28 I: Kunststeine aus Hochofenschlacken nach d. Weckverf. 113.
- Schoenholz (P.)** u. **Meyer (K. F.)**, [San Francisco], 25 I: Serolog. Klassifikat. v. B. botulinus. 2. Mitt. Agglutination 2569.
- Schöning (I.)** s. Traube (I.).
- Schoeninger (B.)**, 27 I: Nahrungsmittel-Bildtafel mit ernährungskundl. Merkblatt [1243].
- Schöninger (W.)** s. Moser (L.).
- Schoenmaker (P.)**, 29 I: Wärmebehandl. u. Eigg. v. Gußeisen 2350. — s. Smits (A.).
- Schoenmehl (C. B.) Inc.** u. **Conrad (M. E.)**, 26 I: Galvan. Element 2131*A.
- Schönniger (W.)**, 25 I: Pillenmasse Cedomassa u. deren Verwend. zur Herst. weichbleibender Pillen 1343. — 25 II: Trockenhefe u. Hefeextrakt 489. — 27 I: Dass. im neuen D. A. B. 6 2584. — 28 I: Vitaminfrage. Anforderr. an „Vitaminpräpp.“ 1238.
- Schoenówna (J.)** s. Dziewoński (K.).
- Schönrock (O.)**, 28 I: Elektromagnet. Dreh. d. Polarisationssebene gel. Subst. 1363.
- Schoep (A.)**, 25 I: Dumontit. Radioakt. Mineral 354, 1173. — Becquerelit u. Schoepit 828. — Zus. d. Fourmarierits 829. — Sklodowskit, radioakt. Mineral 829. — Sklodowskit, U-halt. Mineral; Ähnlichk. mit Uranotil 829. — 25 II: Dewindtit: Doppelbrech., chem. Zus. u. Entwässer. dieses Minerals 1022. — 26 I: Buttgenbachit ein neues Mineral 615, 1787. — Plancheit u. Shattuckit. Gleichartigk. d. chem. Zus. d. beiden Mineralien 1788. — Dewindtit: Doppelbrech., chem. Zus. u. Entwässer. dieses Minerals 2561. — 26 II: Identität d. Chinkolobwits mit d. Sklodowskit 1393. — 27 I: Formen v. Curit u. v. Janthinitkrystallen 2528. — Janthinit, neues Uranmineral v. Katanga 2639. — 27 II: Analyse u. Best. d. sekundären Uranmineralien 1377. — Isomorphie v. Sklodowskit mit Uranophan 1808. — Krystalle v. Kasolit, Soddit u. Brochantit 1808. — Neue Beobacht. über d. Janthinit 1937. — Buttgenbachit u. Connellit 1937. — 28 I: Vork. v. Shattuckit u. Plancheit in kompakter Form in Tantara. Assoziation Cuprit-Shattuckit-Plancheit 1014. — Cornetitkrystalle u. ihre Brechungsindizes 1943. — Kassiterit u. Topas aus d. Zinnerzgruben v. Nord Nigeria 1943. — Krystalle v. Mineralien aus Belg. Kongo 2797. — 28 II: Julienit, neues Mineral 29. — 29 I: Renardit, ein neues U-Mineral 374.
- u. **Meltens (O.)**, 27 II: Anwesenh. v. gediegen Au u. Se-halt. Linneit in d. Pechblende v. Katanga 1937.

- Schoepe (H.)**, 27 II: Chem. Korrektur v. Negativen in d. Mikrophotographie 773.
- Schöpf (C.)** s. Böhringer (C. H.) Sohn, Chemische Fabrik; Wieland (Heinr.).
- u. **Boettcher (E.)**, 26 II: Synthet. Verss. zur Konst. d. Lobeliaalkaloide 1047.
- , **Borkowsky (F.)**, **Fromherz (H.)** u. **Menschick (W.)**, 27 II: Säureumlager. d. Morphinumalkaloide u. Konst. d. Thebainons 2546.
- , **Heuck (K.)** u. **Kraus (A.)**, 28 I: Konst. d. Usninsäure 1289.
- , **Thomä (O.)**, **Braun (W.)** u. **Schmidt (Erich)** [München], 28 II: Alkaloid d. Lupinen 1571.
- , **Wieland (Heinr.)** u. **Bülow (M.)**, 26 II: Leukopterin 2606.
- , **Winterhalder (L.)** u. **Borkowsky (F.)**, 27 I: Konst. d. Morphinumalkaloide 2740.
- Schöpfer (H.)** s. Bensa (F.); Pereira (H.).
- Schoepfle (C. S.)**, 25 II: Triarylmethylacetate 1354.
- , **Natta (F. J. van)** u. **Clarkson (R. G.)**, 28 I: Sulfonylide d. Kresol- u. Chlorphenoldisulfonsäuren 2838.
- Schoepke (E.)**, 29 I: Kontinuierl. Herst. v. Mehl aus Fisch, Wal 1062* N.
- Schoepp (M.)**, 29 II: Nahrungsmittel 1607* E.
- Schöppach (A.)** s. Eller (W.).
- Schoeppe (F. A.)**, 26 II: Behandl. v. Palmkernöl 299. — Campher u. seine synthet. Herst. 826.
- Schoeppe (F. O.)**, 26 II: Essenzen 3120.
- Schoeps, 25 I:** Jothion 549.
- Schoerk (W.)**, 27 I: Zement, Hochofenschlacke u. Mineralien 2938.
- Schörnig (L.)** s. Braun (J. v.).
- Schöttler (R.)**, 25 I: Verbrenn.-Vorgang in Gas- u. Ölmaschinen 143.
- Schoetzow (R. E.)**, 26 I: Best. v. Morphin-sulfat in Tabletten u. Körnern 1865. — s. Hildebrandt (H. F.).
- u. **Needham (G. H.)**, 27 I: Ephedringeh. v. Ephedra vulgaris, var. helvetica 3201.
- Schoffstall (C. W.)** s. Coblentz (W. W.); Goldman (E. H.).
- Schofield (F. H.)**, 25 I: Therm. u. elektr. Leitfähigk. reiner Metalle 1685. — Strahl.-Pyrometer 2499* D. — s. Griffiths (E.).
- Schofield (H.)**, 25 I: Oxydieren v. Ölen 2048* E.
- Schofield (J.)**, 29 II: Textileisen 2373.
- Schofield (M.)**, 28 II: In d. chem. Industrie benutzte Adsorpt.-Materialien 1925. — 29 II: Hartholzdest. u. ihre Prodd. 516.
- Schofield (Maurice)**, 28 I: Dimorphism. d. 2-Chloracet-p-toluidids 675.
- Schofield (R. K.)**, 26 I: Experimentelle Bestätig. v. Gibbs' Adsorpt.-Gleich. dch. Beobacht. d. Adsorpt. v. Quecksilberionen aus d. Lsg. v. Hg u. ihr Verh. zur Nernst-schen Theorie d. Elektrodenpotentials 2657. — 27 I: Elektr. Ladd. an Grenzflächen 1795. — 28 II: Kohäs. u. intermol. Abstoß. 1176. — 29 I: Physikal. Chemie. Chem. Kinetik in homogenen Systst. Gasförm. Rkk. Saure u. bas. Katalyse. Rkk. zwischen Ionen 2009.
- u. **Keen (B. A.)**, 29 II: Steifh. in schwachen Tonsuspenss. 340.
- u. **Rideal (E. K.)**, 25 II: Kinet. Theorie v. Oberflächenschichten. 1. Mitt. Oberflächen v. Lsgg. 2133. — 26 I: 2. Mitt. Gas-, gedehnte u. kondensierte Filme 1950.
- Schokin (I.)** s. Juschkewitsch (N.).
- Schol (C. H.)**, 29 II: Entstauben v. Luft u. Gasen 3169* F.
- Scholder (R.)**, 27 II: Selbstkomplexbldg. bei Oxalaten zweiwert. Schwermetalle. 2. Mitt. Verdünn.-Kurven 1555.
- , **Gadenne (E.)** u. **Niemann (H.)**, 27 II: Oxalatoverbb. d. Erdalkalien u. d. Pb 1551. Teilweiser Ersatz d. Oxalsäurerestes in Oxalatoanionen zweiwert. Metalle 1552. — Selbstkomplexbldg. bei Oxalaten zweiwert. Metalle. 1. Mitt. Leitfähigk.- u. Löslichk.-Bestst. 1554.
- Scholefield (F.)**, 29 I: Färben festgewickelter Kunstseide 2698. — 29 II: Kunstseidenbleiche 1748. — s. Burgess, Ledward & Co.; Manchester Oxide Co.
- , **Hibbert (E.)** u. **Patel (C. K.)**, 28 II: Einw. v. Licht auf Ausfärb. 1626.
- u. **Patel (C. K.)** [Manchester], 29 II: Einfl. d. Lichtes während d. Bleiche v. gefärbten Cellulosematerialien mit Hypochloriten 1076.
- Scholes (S. R.)**, 26 II: Gelöste Gase im Glas 1782. — 28 I: Verluste an SiO₂ beim Glas-schmelzen 1994. — 28 II: Glasstrom in Wannenöfen 708.
- Scholl s. Schmidt (P.)** [Breslau].
- Scholl (H.)**, 28 I: App. zur Bestrahl. v. Milch 2470. — s. Busse.
- Scholl (K.)**, 29 I: Ursache d. Nuancenum-schlags einiger Naphthole AS-Kombinat. bei Einw. feuchter u. trockener Hitze 1511.
- Scholl (P.)** s. Bredt (J.).
- Scholl (R.)**, 28 II: Neue Zwischenprodd. u. Farbstoffe d. Anthracenreihe 2289* F.
- , **Böttger (O.)** u. **Hass (S.)**, 29 I: Verschiedenfarb. Zustände v. Anthrahydrochinoncarbonsäuren u. Anthrahydrochinon- α -carbonsäurelactone 2304.
- , **Donat (J.)**, **Semp (H.)** u. **Wanka (L.)**, 29 I: Natur d. Anthrachinon- α -carbonsäure-ester 3103.
- , **Hass (S.)**, **Meyer (H. K.)**, **Winkler (Willy)**, **Seer (C.)** u. **Dischendorfer (O.)**, 29 I: Anthrachinon-1.5-dicarbonssäure u. einfache u. gemischte Anthrachinoncarbonsäureanhydride 997.
- u. **Meyer (H. K.)**, 29 I: Indochinonanthren (trans-bisang.- oder 1.2.5.6-Diphthalylanthrachinon) 389.
- , **Renner (F.)**, **Böttger (O.)**, **Hass (S.)** u. **Meyer (H. K.)**, 29 I: Anthrahydrochinon- α -carbonsäurelactone 3101.
- , **Semp (H.)** u. **Stix (E.)**, 27 II: Freie organ. Radikale. 5. Mitt. peri-pyrrolinoanthranolazyle, neue Art N-halt., freier organ. Radikale 75; 6. Mitt. Azyliumsalze, Metallsalze u. d. Benzoylier. d. m-Xylyl-peri-pyrrolinoanthranolazyls 1030.
- , **Stix (E.)**, **Donat (J.)**, **Leonhardt (W.)**, **Wanka (L.)**, **Dehnert (H.)** u. **Weber (Erich)**, 28 I: Freie organ. Radikale. 7. Mitt. Aryl-peri-pyrrolinoanthranolazyle 3068.
- , **Wanka (L.)**, **Hähle (H.)** u. **Leonhardt (W.)**, 29 II: Anthrahydrochinon-1.5-dicarbonssäuredilactone 741.
- Scholl (W.)** s. Groggins (P. H.).
- Schollenberger (C. J.)**, 25 II: Kalomelelektrode 2325. — 27 II: Schnelle Näherungsmeth. zur Best. organ. Subst. im Boden 1392. — Austauschbarer H u. Bodenrk. 1507. — 28 I: Schnelle Best. v. Ca u. Mg 382. — 28 II: Handl. Spritzflasche 81. — Mn als

- akt. Base im Boden 383. — $1/10$ -n. NaOH 1697. — **29 I**: Thymolphthalein als Indikator für d. titrimetr. Best. d. CO_2 416. — Markieren v. Glas- u. Porzellengerätschaften 3011. — W.-dichter Überzug für Papierschilder auf Reagentienflaschen 3011. — Verlänger. d. Brauchbark. v. Gummistopfen 3011. — **29 II**: Entfernen v. Fett aus d. Bürettenspitze 2226. — Stabile Molybdatlsg. 2228. — s. Simon (R. H.).
- Schollenberger (J. H.) u. Clark (J. A.), 25 I**: Mahl- u. Backverss. mit amerikan. Weizensorten 2120.
- Scholler (H.), 29 II**: Verzucker. v. Cellulose 1862* Belg. — Verzuck. v. Cellulose, Cellulosedextrinen u. dgl. 229* F. — Verzucker. v. cellulose- u. stärkehalt. Prodd. 3254* E. — s. Meiler (L.).
- Scholtz (H. J.), 29 I**: Schädig. d. Augen dch. H_2S 2341.
- Scholtyssek (H.) s. Schmitz (E.).**
- Scholtz (E.) s. Kudelka (S.).**
- Scholtz (F.) s. Bazlen (M.).**
- Scholtz (G. P.), 28 I**: Morphinbest. mit $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 1560. — Furfurolrk. 1595.
- Scholtz (H.), 29 I**: Gasol aus Schwelgas für Schneid- u. Schweißzwecke 1990. — **29 II**: Al-Dächer für Hallen- u. Werkstattbauten. Korros.-Schutz d. Al-Bleche dch. anod. Oxydat. 348.
- Scholtz (W.), 29 I**: Bi-Behandl. u. Bi-Schädigg. 1370.
- Scholz (A.), 28 I**: Entfärbungskohle 1452* D., 1992* D. — **29 I**: Absolute Auslaug. saurer Filterpreßkuchen 2220* D. — Dampfüberhitz. für Entfärbungskohlen-Retorten 2345* D.
- Scholz (E.) s. Arndt (F.); Scheibler (H.).**
- Scholz (K.), 29 II**: Unterss. d. Milch d. vier Euterviertel beim Rind 105. — s. Ehrenthal (B. P. von).
- Scholz (M.), 25 I**: Ätzen oder Buntätzen 1653* D. — Färben u. Bedrucken v. Garnen u. Geweben aller Art 2658* D. — **27 I**: Scholzsches Färbeverf. 1370.
- Scholz (P.), 27 I**: S u. Theorie d. Vulkanisat.-Beschleuniger 2484. — **27 II**: Dass. 877. — **28 I**: Elektrolytfäll. v. frischen u. präservierten Latices u. Rolle d. Eiweiß bei d. Koagulat. 1810. — s. Hauser (E. A.).
- Scholz (Paul), 27 I**: Farb. Schwefelguß-MM. 339* D. — Marmorier. stehender Schwefelgußkörper 2004* D. — **27 II**: Blaue Schwefelgußm. 2233* D. — s. Hauser (K. W.).
- Scholz (V.), 25 I**: Imprägnieren v. Holz 455* D. — Lsg. v. Leder, Lederabfällen 2136* D. Grundierung gestrich. Stoffe, wie Wachtuch, Ledertuch u. Kunstleder 2744* D. — s. Chemische Werke Herkules G. m. b. H.
- u. **Eibes (B.), 27 II**: Fliegen- u. Raupenleim 1655* F.
- Scholz (W.), 27 I**: Maschinenöle 2381. — s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Schomann (R.), 26 II**: Futtermittel in Brikkettform aus Trockenschnitzeln u. Melasse 2645* D.
- Schombardt (F. A.), 25 II**: Gärrohr 500* D.
- Schomer (A.), 27 II**: Yohimbin 2309.
- Schommer (W.) s. Dilthey (W.).**
- Schonebaum (C. W.), 26 I**: Filtrierbarmachen v. zuckerhalt. Säften 1063* Holl.
- Schonk s. Maaske.**
- Schonland (B. F. J.), 25 I**: Absorpt. v. Kathodenstrahlen in Al 2531. — **25 II**: Durchgang v. Kathodenstrahlen dch. d. Materie 886. — **27 I**: Streuung v. Kathodenstrahlen 849. — **28 II**: Dass. 1299.
- Schonne (P.), 28 II**: Interferenzphotographie 2615.
- Schonovski (K.) s. Wasicky (R.).**
- Schoof (F.), 26 II**: Bleichen v. exot. chlorophyllhalt. Hutstumpen 646* D. — **27 I**: Entfernen d. chlorophyllart. Stoffe aus Geflechten v. exot. Material 2494* Schwz.
- Schoofs (F.), 26 II**: Vergiftungsfälle dch. Pilze 472. — Notwendigk. bei d. toxiol. Prüf. auf As nach d. Verf. v. Marsh, d. Abwesenh. v. HNO_3 festzustellen 2209. — u. **Bohet (M.), 29 II**: Acetonperoxyd: Bedingg. seiner Bldg.; Eigg. 1649.
- Schoofs (G.), 27 I**: Zus. d. Honigtaue 3010.
- Schoonjans (A.), 26 I**: Fettbest. in Milchpulvern 527.
- Schoonmaker jr. (J. M.) s. Texas Co.**
- Schoop (G.) s. Mießner (H.).**
- Schoop (M. U.), 25 I**: Metallisier.-Verf. 1907. — Theorie d. autogenen Al-Schweißung 2340. — **26 I**: Überzüge aus schmelzbaren Stoffen 1710* Schwz. — Rostschutzmittel 1883. — Industrielle Verwend. v. Knallgas u. a. Neuerr. im Metallspritzverf. 2235. — Neues Metallisier.-Verf. 3359. — **26 II**: Metallisier. v. Gasometern 2954. — **27 I**: Wie werden Gasometer u. Tanks gegen Rost geschützt? 517. — Metallüberzüge 3137* Schwz. — **27 II**: Homogenverbleiung mitt. Auftragen fein zerteilten Bleis 631. — Neues Verf. zur Herst. v. Klischees 2487. — **28 I**: Herst. v. Überzügen, bes. aus Metall 254* Schwz. — **29 I**: Metallplatten, bes. für graph. Zwecke 297* Schwz.
- Schoor (A. van) s. Windaus (A.).**
- Schoorl (N.), 25 I**: Phosphas natricus exsiccatus 121. — Kontrolle v. Titrierfl. 725. — n. W.-Geh. v. Steinkohlen u. Koks 805. — Rationell abgerundete At.-Geww. bei d. chem. Analyse 2097. — Wasseranzieh. Fähigk. v. Salzen 2429. — **25 II**: Best. v. Invertzucker neben Rohrzucker u. Entsteh. v. Invertzucker in Rohrzuckerlsgg. 96, 1491. — Benzolstrukt. 1149. — **26 I**: Haltbark. v. Calciumacetylsalicylat bei d. Aufbewahr. 723. — Aufbewahr. v. Saccharas ferrius 1234. — Lichtfilter für d. Polarmetrie 1455, 2389, 3168. — Best. d. Chlorions in W. nach d. Codex alimentarius 1687. — Narkoseäther 2936. — **26 II**: Identitätsrk. auf Na 72. — Krystallisat. dch. Impf. in d. Mikrochemie 922, 2466. — Rotat. v. Chinin u. seinen Salzen 923. — Geschichte d. spezif. Refrakt. 1733. — **27 I**: Temp.-Korr. bei d. Maßanalyse 632. — Stahresche Rk. auf Citronensäure 1191. — **27 II**: Rotat. v. Campher in alkohol. Lsg. 126. — Flücht. Öle. Temp.-Modulus für d. D. u. d. Rotat. 1405. — **28 I**: Oxalsäure u. Adipinsäure als Urstofferstoffe 1440. — **28 II**: Trocknungsvermögen v. mit einem Nozonstein versehenen Flaschen 1693. — Urstofferstoffe, ihre Bedeut. u. Unters. 1697. — **29 I**: Zuckertitrat. 2113. — **29 II**: Coffeino-Salicylsäure, eine molek. Verb. 191. — Narkoseäther 454. — Zuckertitrat.

2118. — Refrakt. v. A.-W.-Mischsch. 2862. — s. Graaff (W. C. de).
- Schoorl (N.) u. Begemann (H.), 26 I:** Mikrob. v. Cu auf jodometr. Wege 1464.
- u. **Kuyman (J.), 27 I:** Best. d. Säurezahl v. Perubalsam nach Ed. V. 926.
- Schopfer (H.) s. Bensa (F.).**
- Schopflocher (P.) s. Pummerer (R.).**
- Schopper (L.), 27 I:** Härtebest. dch. Erzeug. eines Kugeleindrucks 2478* D. — **29 I:** Vorr. zum Messen d. Dicke v. Papier- bzw. Pappebahnen mit einer auf d. Bahn ruhenden, auf einen Zeiger wirk. Fühlrolle 1768* D. — Papierdicke u. Papierdickenmesser 2123. — s. Kempf (Richard).
- Schorp (W.), 29 I:** Störende Bldg. v. H_2SO_4 in Abgasen hüttenmänn. Prozesse 1603. — s. American Metal Co.
- Schor (E.), 26 II:** Überziehen nichtmetall. Gegenstände mit Metall 641.
- Schorch (G.), 27 II:** %-Formel d. Pentosane 2541.
- Schorger (A. W.), 25 I:** Konst. d. Cellulose 836. — **26 I:** Samenhaare v. *Asclepias* 135. — Aceton bei d. Dest. v. Holz mit Kalk 1911. — **27 I:** Gelatinier. d. Lignocellulose. 3. Mitt. Viscoserk. 2492. — Chemistry of cellulose and wood [668]. — **27 II:** Bestandteile d. span. Mooses 1710. — s. Burgess (C. F.) Laboratories; Wood Conversion Co.
- Schorigin (P.), 26 I:** Umlagerr. v. Benzyläthern. 2. Mitt. 73. — **27 I:** Aryläther d. Triphenyl-, Diphenyl- u. Naphthylcarbinole u. d. entspr. Kryptophenole, u. d. Vork. v. Tautomerie beim Toluol 87. — Umsetztz. v. Äthern mit metall. Na 88. — Tautomere Formen d. Toluols 592. — Chemie d. Kohlenhydrate u. Anwendd. [3231]. — **28 I:** Toluyläther u. ihre Umsetztz. mit metall. Na 188. — Einw. v. Triphenylcarbinol auf Kresole 189. — **28 II:** Fortschritte d. organ. Chemie [2656]. — **29 I:** Kondensat. v. Benzhydrol mit Phenol u. d. Kresolen 386.
- , **Kisber (J.) u. Smoljaninowa (E.), 29 II:** Katalyt. Herst. v. Benzaldehyd 730.
- , **Kisber (J.), Troitzki (N.) u. Smoljaninowa (E.), 29 II:** Darst. v. Benzaldehyd in d. Technik 2603.
- u. **Makarow-Semljanski (J.), 29 I:** Triphenylmethyl-p-tolyläther 386.
- Schormüller (A.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Schormüller (J.) s. Oberhauser (F.).**
- Schorn (H.), 28 I:** Al-Legier. 254* E. — s. Vereinigte Aluminium-Werke Akt.-Ges.
- Schorn (Helmut), 29 I:** Unters. v. Metallsalz-Albuminlsgg. mitt. d. Auswaschmeth. 399.
- Schorning (A.) s. Meisenheimer (J.).**
- Schornstein (W.), 27 I:** Rolle kolloider Vorgänge bei d. Erz- u. Mineralbldg. bes. auf d. Lagerstätten d. hydrosilicat. Ni-Erze [3182].
- Schorr (E.) s. Loebel (R. O.).**
- Schorsch (G.) s. Heuser (E.).**
- Schorsch (W.) s. Kubelka (V.).**
- Schorstein (H.), Jander (G.) u. Pfund (O.), 29 I:** Direkte Best. d. Cl' in d. Milch mit Hilfe d. visuellen Leitfähigkeitstitrat. 2712.
- Schortemeyer (F. H.), 28 I:** Färben v. Chromleder für Schuhmaterial 2561. — **29 I:** Färben v. vegetabil. gegerbten u. kombiniert vegetabil.-chromgegerbten Ziegenledern 2382.
- Schory (V. S.), 29 I:** Ziegel mit glatter Oberfläche 2571.
- Schotsmans (H.) s. Bernier (M.).**
- , **Verley (A.) u. Vidal (J. B. J.), 25 I:** Entwässer. v. A. 2345* F.
- Schott (A.), 26 II:** Veränder. im Wassergeh. d. Froschherzens unter d. Einw. v. Herzgiften 1881. — **28 II:** Natürl. kohlensaure Solbäder im Lichte moderner Forsch. 2574. — s. Feldt (A.).
- Schott (A. S.), 26 II:** Bleiraffinat, nach d. Harrisverf. 640. — **27 II:** NH_3 -Laugung v. Cu-Erzen 1509.
- Schott (E.), 26 II:** Pankreasnekrose beim Diabetikerkoma; Insulin 1760.
- Schott (F.), 29 I:** Rostschutz v. Lagereisen 1860.
- Schott (Fritz), 26 I:** Einw. d. Zementstaubes auf d. Lunge u. Frage d. Tuberkulose bei Zementarbeitern 2954. — **28 II:** Rißbldg. in Glasplatten dch. Normenkuchen 1930.
- Schott (G.), 25 II:** Lichtzerstreuende Gläser 339. — **26 I:** Dass. 2134.
- Schott (G. A.), 27 I:** Theorie d. linearen elektr. Oscillators u. seine Bezieh. zur Elektronentheorie 2795.
- Schott (G. J.), 27 II:** Automat. Rauchgasanalysengeräte 769.
- u. **Harreveld (P. van), 25 I:** Melasse als Heizstoff 775.
- Schott (H. F.), Swift (E. H.) u. Yost (D. M.), 28 I:** Red.-Potential v. Se u. freie Energie v. wss. H_2SeO_3 2586.
- Schott (O.), 25 I:** Vom Schachtel mit selbsttät. Entleerung 2400. — Kalkstein als Zuschlagstoff für Beton u. Eisenbeton 2403. — s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Schott (W.) s. Finger (H.); Heuser (E.).**
- Schott (Walter), 25 I:** Mückenschutzmittel 1791* D. — **29 I:** Dass. 1379* D.
- Schott & Gen. s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.**
- Schotte (E.), 28 II:** Verfärb. d. Toiletteseifen. Einfl. v. überschüss. Alkali im Vergl. zu d. Wrkgg. v. Metallsalzen, unverseift. Fett u. Oxydat. 1401.
- Schotte (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien [vorm. E. Schering]; Schering-Kahlbaum A.-G.**
- u. **Priewe (H.), 26 II:** Studien in d. Guanidinreihe. 1. Mitt. Synth. d. N-Methyl-N-[β -guanidinoäthyl]-guanidins 190.
- , **Priewe (H.) u. Roescheisen (H.), 28 I:** Studien in d. Guanidinreihe. 2. Mitt. Synth. d. Kreatinols [N-Methyl-N-(β -oxyäthyl)-guanidin] 1962.
- Schottky (H.), 25 I:** Metallograph. Nachweis d. S u. d. P. 1. Mitt. Baumannsche S-Probe 1110. — **29 II:** Kruppcher nichtrostender Stahl V 2 A in d. Brauindustrie 103. — s. Krupp (F.) A.-G.
- Schottky (W.), 25 I:** Diffusionstheorie d. positiven Säule 932. — **26 I:** Verdampfen v. Elektronen 1503. — Verallgemeiner. d. Fowlerschen Verteilungstheorie 2545. — Abkühlungseffekt an Oxydkathoden 3303. — **26 II:** Schroteffekt u. Oberflächeneffekt 1377. — **27 I:** Atomare Schwankungsvorgänge an Glühkathodenoberflächen 230.

- Schottky (W.)** u. **Issendorff (J. v.)**, 25 I: Quasineutrale elektr. Diffusion im ruhenden u. strömenden Gas 1941.
- , **Ulich (H.)** u. **Wagner (C.)**, 29 I: Thermodynamik: Lehre v. d. Kreisprozessen, d. physikal. u. chem. Veränderr. u. Gleichgew. [3077].
- Schottmüller (A.)** s. **Neubauer (H.)**.
- Schotz (S. P.)**, 26 I: Entw. d. Kolloidmühlen 2224. — 27 I: Vermahlen v. Farben u. Pigmenten 1370. — Synthet. rubber [2610].
- Schotzky (K. F.)** s. **Seemann (H.)**.
- Schou (E. V.)**, 25 I: Seifen u. Emulss. 2421 E. — 26 I: Margarine u. eßbare Fette 269* D., 2855* A. — 27 I: Öllösl. Emulgierungsmittel u. Emulss. 1081* D. — s. **Flakes A/S**.
- Schou (H. W. D.)**, 27 II: Seife. 348* E.
- Schou (S. A.)**, 26 II: Absorpt. d. ultravioletten Strahlen dch. Aldehyde 706. — 27 II: Umwandl. d. Acetaldehyds in seine Enolform 1341. — Spektrographie, Bedeut. für Theorie u. Praxis 1491. — 28 I: Lichtabsorpt. einiger Anthocyanidine 1144. — Absorpt.-Spektr. v. gel. CH_2O 2351. — 29 II: Struktur u. Aktivier. d. Moll. d. aliph. Aldehyde. 1. Mitt. Analyse d. Spektrums d. Formaldehyddampfes 383; 2. Mitt. Formaldehyd, Acetaldehyd, Propionaldehyd u. Chloral 383; 3. Mitt. Absorpt.-Spektren v. Lsgg. 383. — s. **Baggesgaard-Rasmussen (H.)**; **Henri (V.)**; **Neuberg (C.)**.
- u. **Wurmser (R.)**, 28 I: Red.-Vermögen d. Glucose 2499.
- Schoubye (N.)** s. **Fridericia (L. S.)**.
- Schouls (G.)** s. **Lerberghe (G. van)**.
- Schousen (C.)**, 27 II: Bedeut. d. Hydrolysefehlers bei d. Best. v. Atropin nach d. Athermeth. 1986. — 28 I: Extractum fluidum Valerianae 222. — 29 II: Extractum fluidum frangulae 2796.
- Schouten (D. E.)**, 27 II: Wert d. Benzidinrk. u. Bedeut. d. Hämatoporphyrinunters. d. Fäces für d. frühe Erkenn. d. Magen- u. Darmkrebsses 963.
- Schouten (D. J.)** s. **Nell (P. J. G.)**.
- Schouten (F. K. L.)**, 29 II: Papierstoff 2129* A.
- Schoutens (W.)** s. **Nieuwenburg (C. J. van)**.
- Schoutissen (H. A. J.)**, 28 I: Einw. d. HNO_3 auf d. Phenole. Indophenol aus Resorcin 803. — Rk.-Geschwindigk. d. Diazotier. als Beitrag zum Problem d. Substitut. im Bzl. Kern. 2. Mitt. 804. — 29 I: Handleiding bij de practische oefeningen in de scheikunde [2138].
- Schrack (E.)**, 26 II: Spiegelbelag für Dewar-Gefäße 3004* Oe. — s. **Radiowerk Schrack (E.)**.
- Schrader**, 29 II: Gesundheitsschädigg. dch. Haarfärbemeth. 1428.
- Schrader (A.)** s. **Gebhard (K.)**; **Hanemann (H.)**.
- Schrader (F.)**, 28 I: Verwert. d. Mülls 2030.
- Schrader (G.)** s. **Krauss (F.)**.
- Schrader (H.)** s. **Brodman (L.)**.
- Schrader (Hans)**, 26 II: Engl. Arbeiten über d. Strukt. d. Kohle 673.
- Schrader (Hans)** [Essen], 29 II: Industrie d. Glykols 280. — Tegin u. Physiol 2126. — 29 I: „Tegin“, neue Grundlage zur Herst. v. Hautcreme 1712. — s. **Goldschmidt (T.) A.-G.**
- Schrader (Hermann)**, 28 II: PbSO_4 2598.
- Schrader (K. W.)**, 25 I: Kontinuierl. Herst. beiderseit. besandeter Asphalt Dachpappen 2516.
- Schrader (T.)**, 29 II: K- u. P_2O_5 -Aufnahme unserer Getreidesorten im Jugendstadium 342.
- Schrader (W.)**, 25 I: Trockenscheidung 2416. — 29 I: Verbesserte Trockenscheid. 2480.
- Schradin (G.)**, 27 I: Garne u. Stoffe [1772].
- Schrafl (A.)**, 29 I: Entkeim. v. Trinkwasser dch. Cl; Beobacht. an d. W.-Versorg. d. Stadt Bern 3022.
- Schrager (B.)**, 29 II: Polarograph. Studien m. d. Hg-Tropfkathode. 1. Mitt. Amphoterer Charakter v. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 701, 1136.
- Schramek (W.)**, 28 I: Normierungsbestreb. in d. Textilindustrie unter Berücksichtig. d. Normier. d. Farben 976. — s. **Koenig (W.)**.
- u. **Linke (A.)**, 27 II: Technologie d. Veredl. baumwollener Gewebe. Atmosphär. Verhältnisse in Oxydationskammern mit horizontaler Warenführ. u. ihr Einfl. auf baumwollene Stückware bei d. Erzeug. v. Oxydationsschwarz 170. — 28 I: 2. Mitt. Unters. d. Vorgänge bei d. Oxydat. v. Anilin zur Erzeug. v. Anilinhängeschwarz (Kupferschwarz) 2542.
- Schramm s. Hartung**.
- Schramm (E.)** s. **Wießmann (H.)**.
- Schramm (E.)** [Bochum], 28 I: Färb. u. freie Säure im Kokerei-Ammonsulfat 1477. — u. **Weindel (A.)**, 28 I: Färb. u. freie Säure im Kokerei-Ammonsulfat 1477.
- Schramm (Edward)**, 28 I: Wrkg. v. K- u. Na-Feldspat in Porzellan-MM. 835. — 29 II: Sandstrahlprüfmeth. f. Glasuren 625. — s. **Scripture jr. (E. W.)**.
- u. **Scripture jr. (E. W.)**, 25 I: Korngrößenbest. v. Ton dch. Sedimentation 2588. — 27 I: Teilchengrößenverteil. in typ. Feldspäten u. Flinten 3215. — u. **Sherwood (R. F.)**, 29 II: Eigg. v. Glasurschlickern 205.
- Schramm (F.)** s. **Kurella (H. V.)**.
- Schramm (H.)** s. **Duisburger Kupferhütte**.
- Schramm (W.)**, 27 I: Vanadylmalonsäure u. ihre Salze 2894. — 29 II: Einw. v. Oxalsäure u. Malonsäure auf d. Tetrammin-kobaltkomplexe u. ihre Analogen 540. — s. **Honcamp (F.)**; **Meyer (Julius)**.
- Schramme (A.)** s. **Rupe (R.)**; **Windaus (A.)**.
- Schrammen (A.)**, 27 II: Hyperfeinstruktur d. Terme d. Cd-Spektrums 2438. — 29 I: Strukt. d. Grundlinie u. einiger anderer Linien d. Cd-Spektrums 354.
- Schrank (F.)**, 26 I: Frage der sogenannten „Großraum-Essigbildner“ 1314. — Luftvermisch.- u. Kühlanlage für Essigbildner 1893. — Wärmeverhältnisse d. Essigbildner u. ihr Einfl. auf d. Produkt. 3365. — 26 II: Kondensat. u. Kühl. in Großraumbildnern 668. — 27 I: Dass. 659. — 28 II: Säurefeste Auskleid. v. Betongefäßen 1470* D. — 29 I: Kühlen v. Großessigbildnern 1869* D.
- Schranz (H.)**, 25 II: Schwimmaufbereit. v. Kohlen u. Erzen 1236.
- Schranz (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie A.-G.**; **I. G. Farbenindustrie u. Kayser (Friedrich)**; bzw. u. **Lutter (C.)**; bzw. u. **Neubert (O.)**; **Winthrop Chemical Co.**
- Schranz (W.)** s. **Farbenfabriken vorm.**

- Friedr. Bayer & Co.; Winthrop Chemical Co.
- Schratz (E.), 29 I:** Geschlechtsdiagnose auf Grund chem. Rkk. 271.
- Schrauth (W.), 25 II:** Vom Terpentinersatz zum Hydroterpin 354. — Vom Twitchell-Reaktiv zum Idrapidspalter 1111. — **26 I:** Spalten v. Fetten, Ölen u. Wachsen 270*Can. — Idrapidspalter 1067. — **27 I:** Handbuch d. Seifenfabrikat. [1083]. — **28 I:** Ka kbeständigk. d. Hexalinseifen 2320. — **29 I:** Techn. Bedeut. d. Adipinsäure u. ihrer Derivv. 1395. — **29 II:** Weichmach.-Effekt u. Sipalin, ein neues Weichmach.-Mittel für Celluloselacke 497. — u. **Hausmann (H.), 27 I:** Fettspalt. 823*A.
- u. **Hueter (R.), 25 II:** Idrapidspalter 1111, 1640.
- Schreber (K.), 26 I:** Abhängigk. d. elektromotor. Kraft d. Akkumulatoren v. Säure-reichtum 3012. — Gleich. zwischen osmot. Druck u. Siedepunktserwärm. nach Arrhenius 3012. — **26 II:** Temp. d. aus einer Lsg. entstehenden Dampfes 2146, 2147. — **27 I:** Dass. 248. — **27 II:** Verbrennen d. Kohle 766. — **28 I:** Verbrennt Kohle unmittelbar mit O_2 ? 864. — **29 I:** Temp. d. aus einer Lsg. entstehenden Dampfes 27. — Temp. d. v. einer Lsg. abziehenden Dampfes 1722.
- Schreck (W.), 29 I:** Reinigen d. Metalle 798. — Stand d. Elektroisens 1144. — Auflösungs-geschwindigk. d. Fe 1609.
- u. **Schied (M.), 29 I:** Reinigen d. Metalle 1145.
- Schreckenthal (G.), 28 I:** Ni-Best. in Erden 1223. — s. Seka (R.).
- Schrecker** s. Ellenberger.
- Schreger (A.), 25 I:** Verwert. v. Hochofens-taub, Rückständen abgerösteter Pyrite usw. 2258*F. — **26 I:** Nutzbarmach. v. Gichtstaub, Kieselabbränden oder anderen eisenhalt. Stoffen 219*D., 777*D.
- Schreiber, 26 II:** Erricht d. schles. Kohlen-forschungsinstitut 518.
- Schreiber (A.)** s. Pringsheim (H.).
- Schreiber (A. A.) u. Israel (R. G.), 27 II:** Herst. v. hochwert., bes. Kopalen, u. ähnl. Harzen dch. Behandl. mit organ. Lösungsmitteln 2719*D.
- Schreiber (C.), 27 II:** Traité d'agrolgie et d'alimentation végétale. Le sol et les engrais [2423].
- Schreiber (E.), 28 II:** Korros.-Erschein. bei Fe u. Stählen 2593.
- Schreiber (E. E.), 25 II:** Ruß u. seine Verwend. 2326.
- Schreiber (F.), 28 I:** Ni in Brauereibetrieben 1591.
- Schreiber (G.), 28 I:** Zwangsläufige Einfl. d. Gießvorgangs auf d. Festigkeitseigg. v. Al- u. Mg-Legier. u. ihre Bedeut. für d. Konstrukteur 250.
- u. **Menking (H.), 29 II:** Festigk.-Eigg. v. Metallguß einschließl. Eisen in Abhängigk. v. d. Gießweise 2601.
- Schreiber (Gustav)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- u. **Beck (Adolf), 26 I:** Behandl. v. geschmolzenem Mg 2507*Can.
- Schreiber (H.)** s. Glocker (R.).
- Schreiber (Hans)** [Barmen] s. Zänker (W.).
- Schreiber (Hans)** [Frankfurt], **26 I:** Rhodan-geh. im menschl. Blutserum 743. — s. Zeiger (K.).
- u. **Herrmann (F.), 25 II:** Einfl. l. Campherpräpp. auf d. Gallensyst. 1691.
- Schreiber (Helmuth), 27 II:** Injizierbares Fe-Präp. 1279.
- Schreiber (Herman), 26 II:** Zucker 666*A. — **29 II:** Reinigen v. Rohzuckersäften 2118*A.
- Schreiber (N.), 27 I:** Vorr. zur Selbstreinigung. v. Fll. in beheizten Kesseln 2678*D. — **28 II:** Einricht. zur Selbstreinigung. d. Kesselwassers währ. d. Betriebes 1023*D.
- Schreiber (N. E.)** s. Booth (H. S.); Cole (H. N.).
- , **Sollmann (T.)** u. **Booth (H. S.), 29 I:** Best. v. Spuren v. Hg. 3. Mitt. Quantitat. Best. v. Hg in Harn u. Faeces u. Einfl. medicin. Behandl. 679.
- Schreiber (W.)** s. Gehlhoff (G.); König (J.).
- Schreiber (W. T.)** s. Markley (K. S.); U. S. Industrial Alcohol Co.
- u. **Hamm (A. H.), 28 II:** Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferseide 2522.
- Schreiber Prod. Corp. u. Brownell (H. M.), 29 I:** Schokolade 317*E.
- Schreibes (A. B.), 28 II:** Tierfutter 2304*F.
- Schreider (G.), 26 I:** Ventilator in Färbereien 239.
- Schreier (A.)** s. General Zeolite Co.
- Schreier (K. F.)** s. Schneible (C. D.).
- Schreinemakers (F. A. H.), 25 I:** Gleich-geww. in Systst. mit Phasen, d. dch. eine halbdurchläss. Wand getrennt sind. 1.—5. Mitt. 2277. — In-, mono- u. pluri-variante Gleichgeww. 28. Mitt. 2277. — **26 I:** Gleichgeww. in Systst. mit Phasen, d. dch. eine halbdurchläss. Wand getrennt sind. 6.—10. Mitt. 2; 11.—13. Mitt. 2281; 14. Mitt. 2998. — In-, mono- u. pluri-variante Gleichgeww. 29. Mitt. 2. — **26 II:** Gleichgeww. in Systst. mit Phasen, d. d. eine halbdurchlässige Wand getrennt sind. 15. Mitt. 1233; 16. Mitt. 1817; 17. Mitt. 2373. — **27 II:** Dass. 18. u. 19. Mitt. 537; 20. Mitt. 1001; 21. u. 22. Mitt. 1926. — **28 I:** Dass. 23. Mitt. 997. — Osmose ternärer Fll. 2. Mitt. Konz.-Änderr. d. Fll.; n. u. anormale scheinbare Osmose 1753; 3. Mitt. 1753; 4. Mitt. 1754. — Einfl. eines neuen Stoffes auf d. osmot. Druck 2364. — **28 II:** Osmose tern. Fll. 5. Mitt. 133. — Osmose v. Fll. 1752. — **29 I:** Osmose tern. Fll. Allgem. Betracht. 6. Mitt. 29; 7. Mitt. 856. — **29 II:** Osmot. Dampfdruck. 1. Mitt. 400, 1782. — Osmose tern. Fll. 690. — Isoton. Fll. 1386. — Osmose v. Fll. 2. Mitt. 2168.
- u. **Walter (B. C. van B.), 28 I:** Osmose tern. Fll. Allg. Betracht. 1. Mitt. 1157. — Experimenteller Teil. 1. Mitt. 2492; 2. Mitt. 2493. — **28 II:** Osmose tern. Fll. 3. Mitt. 1659.
- Schreiner (A.), 28 II:** Akt. Kohle 1373*E.
- Schreiner (B. F.)** s. Reinhard (M. C.).
- Schreiner (E.), 25 I:** Hydratat. einwert. Ionen 473. — Elektrolyt. Dissoziat. d. Halogenwasserstoffe 1952. — s. Skancke (R.).
- u. **Berner (E.), 25 II:** Thermodynamik d. Chinhydronelektroden; Konst. d. H_2 2197.
- u. **Frivold (O. E.), 26 I:** Kryoskop. Mess.

- zur Prüf. d. Debye-Hückelschen Theorie für Elektrolyte in organ. Lösungsm. 319.
- Schreiner (E.), Frivold (O. E.) u. Ender (F.), 27 I:** F.-Mess. an sehr verdünnt. Lsgg. starker Elektrolyte in Cyclohexanol. Prüf. d. osmot. Theorie v. Debye u. Hückel 863.
- u. **Seljesaeter (K. S.), 28 I:** Refrakt. u. Dissoziat. v. Elektrolyten. 1. Mitt. In W. 2783. — **28 II:** 2. Mitt. In Methylalkohol u. A. 1531.
- u. **Schreiner (E. B.), 28 I:** Hydratat. einwert. Ionen 1138.
- Schreiner (E. B.)** s. Schreiner (E.).
- Schreiner (K.), 25 I:** Dermolentsalben 122.
- Schreiner (O.), 25 I:** Gift. organ. Bodenbestandteile u. d. Einfl. d. Oxydat. 2110. — **29 I:** Düng. mit Mn 787. — **29 II:** Rolle seltener Elemente in Böden, Nahrungsmitteln u. Drogen 1547.
- u. **Dawson (P. R.), 27 II:** Mn-Mangel in Böden u. Düngemitteln 1197.
- Schreiner (O. M.)** s. Sharp (P. F.).
- Schreiter (R.), 25 II:** Nephritähn. Gestein v. Kadorf bei Roßwein 460. — **26 I:** Vanadiumhalt. Bleichungsringe u. Bleichungszonen in d. Schieferletten d. Rotliegenden aus d. Heinrichsschacht bei Oelsnitz i. Erzgeb. 43. — **29 I:** Erz- u. gesteinsmkr. Unterss. am Cu-halt. serpentinierten Pyroxenit v. Vetica bei Santander (Catal) in Kolumbien 1915. — Lazulithvork. in Portugal 2032.
- Schreiter (W.), 26 II:** Preßtemp. v. ($\alpha + \beta$)-Messing 2488.
- Schrempp (A.)** s. Deutsche Luftfilter-Baugesellsch. m. b. H.
- Schrenk (H. H.)** s. Kemmerer (G.).
- Schrenk (W. T.) u. Browning (B. L.), 26 I:** Elektrometr. Best. v. Te in Ggw. v. Ferri-eisen, Se u. Cu 2126. — **27 I:** Best. v. Se u. Te mit KMnO_4 632.
- Schretter (G.), 27 I:** Spezif. Brech.-Zuwachs d. Gesamteiweißes im Blutserum 762. — Spezif. Brech.-Zuwachs v. Serumalbumin u. Serumglobulin 763. — s. Petschacher (L.).
- Schreuer (M.), 29 I:** Behandl. chron. Entzünd. d. Mastdarms dch. Argentumkolloidstäbchen (Partagon) 1370.
- Schreus (H. T.), 26 II:** Prinzipielles u. Experimentelles zur Salvarsantherapie 1299. — **29 I:** Waschflasche für d. Gaskettenmess. u. a. Anwend. 1027.
- u. **Schulze (K.)** [Düsseldorf], **29 II:** Prakt. Erfahrr. mit d. potentiometr. u. colorimetr. pH-Best. (nach Hollo u. Weiß bzw. Bälint) im Serum 333.
- u. **Weisbecker (H.), 26 II:** Zusammenhänge v. Oxydat., Diffus. u. trypanocider Wirksamk. v. Salvarsanlsgg. 1300. — **27 I:** Sterilisier. Wrkg. v. Salvarsan auf d. Recurrensinfekt. d. Maus 3209.
- u. **Wieler (J.), 25 II:** Dialyse u. Diffus. v. Salvarsanlsgg. u. Salvarsanserumgemischen 745.
- Schreyer (B.)** s. Skita (A.).
- Schreyer (H.)** s. Liebesny (P.).
- Schreyer (R.), 26 I:** Citronensäurebildg. aus Gluconsäure dch. Aspergillus 969. — **29 I:** Säuerungsverss. mit d. Pilz Aspergillus fumaricus 1707.
- Schreyer (W.), 28 II:** Urotropinbehandl. d. eitrigen Meningitis u. dabei beobachtete Blasen- u. Nierenschäden 788.
- Schriever (H.)** s. Wöhlisch (E.).
- Schriever (W.)** s. Prüssing (C.).
- Schrimpe (C. F.)** s. Bakelite Corp.
- Schrimppf (A.), 25 II:** R. Escapes 443. — **26 II:** Sprengkapseln u. Initiatoren 312. — **27 I:** Explos. in d. Pulverfabrik Hasloch 1926 3171.
- Schrobsdorff (W.), 27 II:** Legierr. 2349*E., 2568*E.
- Schroder (Arthur), 29 II:** Werkskontrolle u. Labor.-Einricht. 193.
- Schrodt (J. P.)** s. Holler (H. D.).
- Schröder (A.), 29 II:** Ein Fall v. Veronalvergift. 1322.
- Schröder (Alf.), 28 I:** Röntgenograph. Feinbauunters. am Brookit u. physikal. Eigg. d. 3 Ti-Dioxyde 1359. — **28 II:** Feinbau d. Brookits u. d. physikal. Verh. sowie Zustandsänderr. d. drei natürl. Ti-Dioxyde 2230.
- Schroeder (Alfred), 29 I:** Vorr. zum Reinigen u. Trocknen v. C_2H_2 , d. gleichzeit. als Sicherheitsvorlage wirkt 2262*D.
- Schroeder (A. O. F.), 25 I:** Patrone für Gasreinig. 145*D.
- Schroeder (C.) u. Keil (A.), 26 II:** Wasserlösl. leicht abwaschbare Grundlage für auf d. Haut aufzubringende Arzneimittel, Kosmetica, Schminken u. dgl. 1076*D. — **27 II:** Zahnpasten ohne Schleifmittel 463*D., A.
- Schroeder (Carl), 29 I:** Rolle d. Narcylenbetäub. in d. modernen Schmerzbe kämpf. 1369.
- Schroeder (C. R.), 25 II:** Metalle u. Legierr. 1311*A. — s. Metal Thermit Corp.
- Schroeder (E.)** s. Lund (L.).
- u. **Biermann (G.), 29 II:** Einfl. d. Verfütter. v. bestrahlter Magermilch auf d. Wachstum gesunder u. zurückgeblieb. Ferkel (Kümmerer) 1423.
- Schröder (Eckart), 26 I:** Vork. v. Drusenmineralien in einem Granit d. südl. Schwarzwaldes 43.
- Schroeder (Edmund), 28 II:** Elektr. Schweiß- u. Lötverf. 183*D. — **29 II:** Elektr. Widerstandsschweißen v. Al 1978*D.
- Schröder (E. R. J.), 29 I:** Kraftfutter 1062*N.
- Schröder (F.), 27 I:** Beurteil. einiger zur Verbesserung d. Backfähigk. v. Mehl vorgeschlag. chem. Backhilfsmittel 2022.
- Schröder (Fr.)** s. Schwarz (R.).
- Schroeder (F. W.)** s. Barrett (E. P.); Larsen (B. M.); Oldright (G. L.); Wilson (H.).
- Schröder (G.), 28 I:** Schutz- u. Heilstoffe aus drüsigen Organen 1070*E.
- Schroeder (H.), 25 I:** CO_2 -Versorg. d. Chloroplasten 1088.
- Schröder (H.)** [Danzig] s. Glimm (E.).
- Schroeder (Harold), 28 II:** Beziehh. d. pH-Kontrolle zur Färberei 602. — **29 I:** Anwend. d. pH-Kontrolle beim Färben 2923.
- Schröder (Hermann), 28 I:** Erdöllagerstätten in d. Altmark 1601.
- Schröder (Hermann)** [Hamburg], **28 II:** J. Geh. in Trinkwässern d. hamburg. Staatsgebietes 1368.
- Schröder (Holger), 27 I:** Abdicht. v. löcher.

- Stellen in gefüllten Gasbehältern dch. d. Metallspritzverf. 1394* D.
- Schröder (H. H.), 27 I:** Asphaltart. M. 1106* E.
- Schroeder (J. v.), 29 I:** Gerbereichem. Unterss. [714].
- Schröder (K.), 26 II:** Titerstellung d. Thio-sulfatlg. mit KMnO_4 270. — Trenn. d. Zr v. Ti 800. — s. Fresenius (L.).
- Schroeder (Karl) s. Wienecke (H.).**
- Schroeder (Knud), 28 I:** S-Behandl. d. Dementia paralytica u. a. metaluet. Affektt. d. Zentralnervensyst. 1065. — **28 II:** Sulfosin-behandl. v. Nervensyphilis u. a. syphilit. Erkrankk. 1902.
- Schroeder (M.), 26 I:** Absorpt. v. SO_2 aus Gasgemischen 1262* D. — **26 II:** Abscheid. v. Bestandteilen aus Gasgemischen 2991* D.
- Schröder (Max), 25 II:** Geschichtsforsch. d. Glases 1303. — **26 I:** Einricht. einer modernen Glashütte 1609.
- Schroeder (M. L.) u. Stewart (G. N.), 25 II:** „Reversible“ Hämolyse 2172.
- Schröder (P.) s. Bates (L. W.).**
- Schröder (Richard), 25 I:** Für Herst. v. Kupferoxydammoniak - Celluloselsgg. geeignete Baumwolle 1826* D.
- Schröder (Robert), 29 I:** Klin. Anwendungsgebiete d. Sexualhormonpräpp. (ihre klin. Teste) 1955.
- Schröder (V.), 27 I:** Physikal.-chem. Vorgänge bei d. Isohämogglutinat. 1035. — **28 II:** Einfl. anorgan. Ionen auf d. Dispersität v. Eieralbumin u. Hämoglobin bei variiertem $[\text{H}^+]$ 741.
- Schroeder (W.), 27 I:** Geschichte d. Gas-hydrate [229], [846]. — s. Benrath (A.).
- Schroeder (Wi.) s. Rainha (J. C. de A.).**
- Schroeder (Wilh.) s. Glockenstahlwerke A.-G. vorm. Lindenbergl. (R.).**
- Schröder (Wilhelm), 29 I:** Reziprokes Salzpaar $\text{MgSO}_4\text{-Na}_2(\text{NO}_3)_2\text{-H}_2\text{O}$. 2. Mitt. 983.
- Schroeder (W. F.), 27 I:** Caseinleim 1107* A. — s. Kerr (R. H.).
- Schröder (W. G.) Nf. Otto Runge A.-G., 26 I:** Vorr. zum Kühlen v. geschmolz. Fettmassen oder Emuls. 1734* D. — **26 II:** Homogenisieren v. Fll. 2742* D. — **27 I:** Kühl-vorr. 1995* D.
- Schrödinger (E.), 25 I:** Rotationswärme d. H_2 1954. — **25 II:** H-ähnli. Spektren vom Standpunkte d. Polarisierbark. d. Atom-rumpfes 1509. — **27 I:** Comptoneffekt 1791. — Wellenmechanik d. Atome u. Moleküle 2268. — **29 I:** Neue Wege in d. Physik 1079. — Wellenmechanik [23]. — **29 II:** Erfass. d. Quantengesetze dch. kontinuierl. Funktt. 1128.
- Schroedter (E.), 29 I:** Vork. freier H_2SO_4 in einem Grundwasserboden 1559. — s. Vorländer (D.).
- Schrödter (K.) s. Brüche (E.).**
- Schröer (E.), 25 II:** Benzolring 18. — **27 II:** Krit. Zustand. 1. Mitt. Krit. Zustand d. W. u. wss. Lsgg. 2589. — **29 I:** 2. Mitt. Grenz-kurve d. A. 1885; 3. Mitt. Verh. d. A. bei isothermer Kompress. im krit. u. hyperkrit. Gebiet 2267. — **29 II:** 4. Mitt. Krit. Zustand d. Athylätherlsgg. 2145.
- Schroepfer (H.) s. Pereira (H.).**
- Schrör (J.), 26 II:** Mess. v. Röntgennormalen 1499.
- Schroeter (F.) s. Kordatzki (W.).**
- Schroeter (Franz), 25 I:** Stoffwechsel bei reiner Kohlenhydrat- u. reiner Fleischkost 1100.
- Schroeter (Fritz) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.**
- Schroeter (G.), 26 II:** Hydrierte Naphthaline 296* A. — 2.5-Diaminobenzol-1.4-dicarbon-säure 2223* D. — **27 I:** Synth. v. α -Amino-carbonsäuren 271. — **28 I:** 5-Halogen-1.3-dioxypyridin-2-carbonsäurenitrile aus Cyan-essigsäurehalogeniden 2541* D. — **28 II:** 1.2.3.4-Tetrahydroanthrachinon 1386* D. — Reinig. techn. Naphthalins, bes. für d. Darst. hydrierter Naphthaline 1941* A. — Guajaerk. d. Milch 2303. — s. Riedel (J. D.), A.-G.; Tetralin Ges.
- u. Finck (Emil), **26 I:** Isomerie zwischen dimeren Ketenen u. Cyclobutandionen. 3. Mitt. 3548.
- u. Gluschke (A.), **29 II:** Alicycl. Lactone polycycl. hydroaromat. KW-stoffe 2500* F.
- , Gluschke (A.), Hulle (E. van) u. Götzky (S.), **25 I:** Hydrier. d. Anthracens 507.
- u. Götzky (S.), **27 II:** Hydrier. d. Anthracens. 2. Mitt. Umwandll. d. Oethra-censulfonsäure 2454.
- , Hulle (E. van), Gluschke (A.), Stier (G.) u. Müller (Hans) [Berlin], **25 I:** Chemismus d. Auf- u. Abbaurkk. mittels AlCl_3 505.
- , Hulle (E. van) u. Müller (Hans) [Berlin], **25 I:** Hydrier. d. Phenanthrens 510.
- , Müller (Hans) [Berlin] u. Huang (J. Y. S.), **29 I:** Hydrier. d. Phenanthrens. 2. Mitt. 2052.
- u. Sulzbacher (M.), **26 II:** Konst. d. Alde-hyd- u. Keton-Bisulfite 2890. — **28 II:** 2. Mitt. 1869.
- , Zadek (F.) u. Hoffmann (Joachim), **25 I:** Umwandll. d. 5-Tetralons. 1. Mitt. 2442.
- Schröter (G. A.) s. Schlubach (H. H.).**
- Schroeter (J.), 29 II:** Reinig. einer aus Kohlendest.-Gasen stammenden CO_2 2706* D.
- Schröter (K.) s. Agte (K.); General Elec-tric Co.; Patent-Treuhand-Ges. f. elektr. Glühlampen; Samter (W.); Skaupy (F.).**
- Schroeter (Kurt), 28 I:** Umwandl. d. Austenits in Martensit dch. fl. Luft 1637. — s. Maurer (Ed.); Stäblein (F.).
- Schröter (M.) u. Riebl (R.), 27 II:** Kraft-verbrauch bei d. Crepeherst. 2720.
- Schroeter (N.), 25 I:** Tutokain (Bayer) 2320.
- Schroeter (P.), 29 II:** Glycerinfarben 3253* D.
- Schröter (R.) s. Ott (Erwin).**
- Schröter (W.) s. Eggert (J.).**
- Schroetter (H. v.), 27 II:** Wrkg. v. Ra-Em auf Mikroben 1358. — s. Abderhalden (E.).
- Schroff (E.), 29 II:** Best. d. opt. Aktivität im D. A.-B. 6 774. — Polarimetr. Arzneimittel-unterss. 2585.
- Schrohe (A.), 26 I:** Patentliteratur d. chem. Verff. zur Herst. reiner u. veredelter Zell-stoffe 3190. — **26 II:** Reinig. d. bei d. Kunst-seidenfabrikat. u. Mercerisat. entstehenden Ablaugen 513. — **28 I:** Vorschläge zur Verwert. d. Zellstoffablaugen, bes. in d. Patent-literatur 1925—1927 3013.
- Schropp (W.) s. Maurer (E.); Niklas (H.); Scharer (K.); Strobel (A.).**
- Schroter (G. A.), 27 II:** Entwässern v. Torf 358 A.
- Schroth (A.) s. Klemenc (A.).**
- Schroth (J.) s. Kailan (A.).**

- Schroth (W.)**, 28 II: Behandl. v. Teeren 1409*E.
- Schrottenbach (H.)**, 27 I: Neues Mittel gegen Erkältungskrankhh. 1984.
- Schrumpf** s. Artifil-Veredelungsgesellschaft m. b. H.
- Schrutka (W.)** s. Kofler (L.).
- Schryver (S. B.)** s. Candlin (E. J.); Hewer (H. R.); Kingston (H. L.); Knaggs (J.); Mastin (H.); Norris (F. W.).
- u. **Buston (H. W.)**, 26 II: Isolier. einiger bisher unbeschriebener Hydrolysenprodd. d. Eiweißstoffe. 2. Mitt. 1953; 3. Mitt. 2311. — 27 II: 4. Mitt. 1708.
- , **Buston (H. W.)** u. **Mukherjee (D. H.)**, 25 II: Isolier. eines Hydrolysenprod. d. Eiweißstoffe 402.
- u. **Thimann (K. V.)**, 28 II: Gelatine. 9. Mitt. Aufspalt. v. Gelatine in konstituierende Proteine 1780.
- Schteingart (M.)**, 26 I: Diabetes insipidus u. Harnpurine 1225. — s. Castex (M. R.).
- Schtepetow (A.)** s. Filossofow (P.).
- Schtschepkina (T.)**, 29 II: Anatom. u. mikrochem. Unters. d. Stengel v. Apocynum vor u. nach d. Macerat. 3081.
- Schtschepotjewa (E.)** s. Baranow (W.).
- Schtscherba (S.)**, 26 I: Kalk- u. Phosphoritd. auf d. Versuchspartellen Krjukowsk, Butyrsk u. Wolokolamsk 2041. — s. Koschetschkin (N.).
- Schtscherbakow (I.)**, 25 II: Laboratoriumsapp. für Anodenprozesse 1837. — 26 I: Anwend. d. Quecksilberkathode bei d. Anoden-Oxydationsprozessen 1944. — 27 I: Neues über d. Bau d. Körper 2626. — 29 II: Gewinn. v. rotem Blutlaugensalz aus gelbem Blutlaugensalz mittels Elektrolyse 723. — s. Müller (Erich) [Dresden].
- u. **Jessin (O.)**, 26 II: Elektrolyse d. Na_2CrO_4 unter Anwend. d. Hg-Kathode 1831. — 27 II: Elektrolyt. Abscheid. v. metall. Cr aus Chromsäurelsgg. 1128. — 28 II: Dass. 1861.
- u. **Libina (D.)**, 29 I: Elektr. Darst. v. Hydroxylamin. Prodd. d. elektrolyt. Red. d. HNO_3 an Hg-, Pb- u. Cu-Kathoden 1429.
- Schtschigelskaja (M.)** s. Ssadirow (W.).
- Schtschodro (N.)**, 25 II: Leitfähigkeitsänder. gefährbter Filme bei Ausbleich. 521.
- Schtschukarew (A.)**, 25 I: Magnetochem. Effekt. 6. Mitt. 204. — Magnetochem. Erscheinn. 622. 2616. — 26 II: Magnetochem. Effekt 991. — 28 I: Meth. zur Best. d. Wärmeäquivalentes d. calorimetr. Bombe 1073.
- u. **Ssyssojew (A.)**, 28 II: Nachw. geringster J-Mengen 1698.
- Schtschukarew (K.)**, 27 I: Best. kleiner Säuremengen im Magensaft mitt. seiner elektrometr. Analyse 1624. — Elektrometr. Titrier. d. Magensaftes als Meth. d. Best. seines Pufferungsgrades 1624.
- Schtschukarew (S.)** s. Lukirsky (P.); Shukow (I.); Wrewski (M.).
- Schtschukina (M.)** s. Stepanow (A.); Tschitschibabin (A.).
- Schub (E.)** s. Bauer (K. H.).
- Schubardt (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Mit-tasch (A.); bzw. u. Müller (Carl) [Mannheim]; bzw. u. Schlecht (L.).
- Shubart (I.)** s. Steinkopf (W.).
- Schubert (E.)**, 29 II: Polygonorm als Hämostyptikum 1030.
- Schubert (E. v.)**, 26 I: Unhaltbark. d. physikal. Voraussetztz. d. Verf. v. Bock-Peritz zum Nachw. v. Hormonen im Blut 1867.
- Schubert (Edmund)**, 25 I: Rhythm. Krystall-sat. aus Schmelzflüssen 941.
- Schubert (Erich)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Ackermann (F.).
- Schubert (Ernst)** s. Brunner (K.).
- Schubert (F.)**, 29 I: Lokale Festigkeitsprüf. v. Geweben, Wirkwaren, Kautschuk. Neues Verf. an Stelle d. übl. Reißprobe 1167.
- Schubert (Friedrich)** s. Ehrlich (F.).
- Schubert (Fritz)** s. Fischer (Hans) [München].
- Schubert (F. W.)** s. Brysilka Ltd.
- Schubert (G.)** u. **Steding (O.)**, 26 II: Menstrualgiftfrage 3101.
- Schubert (J.)**, 27 II: Entgift. v. Tetanus-toxin, Ricin u. einigen Alkaloiden 278. — 28 II: Fettsäuren u. Mycodeslysin 1108. — Tetanustoxin, Ricin u. einige Alkaloide u. ihre Entgift. 2259. — 29 I: Wachstum v. Bakterien auf Nährböden, denen bestrahlte u. unbestrahlte chlorophyll- u. anthocyanhalt. Pflanzenauszüge zugesetzt sind 2544.
- Schubert (K.)** u. **Richter (Karl)**, 26 I: Chemism. d. baktericiden Wrkg. v. Phenolen 1824.
- Schubert (Martin)**, 29 II: Erfahrr. mit Unguentum Eutirsoli 1429.
- Schubert (Max)** s. Fischer (Hans) [München]; Grasselli Dyestuff Co. u. Müller (Jens).
- Schubert (M. P.)** s. Nelson (J. M.).
- Schubert (O.) & Co.**, 27 II: Reliefdruckmuster 1904*F.
- u. **Laager (R.)**, 26 II: Erzeug. v. Relief-drucken 1200*E.
- Schubert (P.)** s. Faust (O.); Hantzsch (A.); Karrer (P.); Vieweg (W.).
- Schubnikow (A.)**, 25 I: Krystallstrukt. 1. Mitt. 2543. — 25 II: Abhängigk. d. Wachstumsgeschwindigk. krystallin. Flächen v. d. Krystallgröße 515. — Grundlegendes Gesetz d. Krystallochemie 797. — 28 I: Bohrfiguren im Glimmer 2072. — 29 I: Krystallzüchtungsapp. 2446.
- u. **Lämmlein (G.)**, 27 II: Orthotropie d. Krystallwachstums 406. — 28 I: Krystall-sat. auf d. Oberfläche d. Schmelze 3027.
- u. **Schubnikow (O.)**, 26 II: Statist. Meth. in ihrer Anwend. auf d. Erforsch. d. Krystallhabitus 920.
- Schubnikow (L.)** s. Obreimow (I.).
- Schubnikow (O.)** s. Schubnikow (A.).
- Schuch (A.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Schuch (F.)**, 28 I: HF 241*F. — Rotier., v. außen beheizter Trommelofen zur Herst. v. Sulfat aus Salz u. Säure bzw. Bisulfat 2439*D.
- Schuch (K.)**, 28 II: Herst. v. Druckklischees nach d. photograph. Kopierv. 2428. — 29 I: Atzen d. Druckklischees 293. — 29 II: Galvan. Drahtverzink. 644.
- Schuch (K. A.)** s. Walde (H.).
- Schuchard (E.)**, 27 II: Anleit. zur quantitat. chem. Analyse [1063].
- Schuchardt (G.)**, 27 I: Hartpech, d. Bindemittel für d. Herst. v. Kohlenelektroden u. seine Wertprüf. 1351. — Schnellverkok. v. Kohlenelektroden 1996. — 27 II: Entw.

- d. Elektrodenindustrie 2775. — **28 I:** Verkok. d. Kohlenelektroden 102. — Betriebskontrolle u. Prüf. d. Fertigfabrikates in d. Elektrodenfabrik 559. — Mikrophotograph. Arbeiten u. App. zur Unters. v. Kohlenelektroden 1313. — Aufbereit. u. Misch. d. Rohstoffe in d. Elektrodenfabrik 1688. — **28 II:** Kohlenelektroden für elektr. Öfen [1924]. — **29 I:** Glüh- u. Brennofenanlage für d. Herst. v. Kohlenelektroden 2216* D.
- Schuchardt (T.) G. m. b. H., 29 I:** Festhaftende, nicht reißende Lacküberzüge auf Nitrocellulosegrundlage 2835* D.
- Schuchert (C.) s. Pirsson (L. V.).**
- Schuck (E.), 29 I:** Kaltgerührte Toiletteseifen 2714. — **29 II:** Kaliseifen u. fl. Seifen 1361.
- Schuck (G.) s. Brand (K.).**
- Schuckert & Co. s. Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.**
- Schuckmann (W. von), 27 I:** Fliegen- u. Mückenbekämpf. 1730. — **29 I:** Dass. 1043.
- Schudel (J. G.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Schübel (K.), 26 I:** Gewöhn. an Coramin 1232. — **27 II:** Ovarialhormon (Wrkg. d. Sistomensins) 2202. — **29 I:** Kombinierte Wrkg. v. Chinin u. Hypophysin auf d. Uterus d. lebenden Katze 2069. — u. **Gehlen (W.), 28 II:** Auswert. v. Hypophysenhinterlappenpräpp. 1242. — Vergl. atmungserreg. Pharmaka am morphinvergift. Kaninchen 1461. — u. **Maier (J.), 26 I:** Gewöhnungsverss. mit Coramin 3086. — u. **Stöhr jr. (P.), 25 I:** Pharmakologie transplant. Amphibienherzen 714. — **28 I:** Dass. 1302. — u. **Teschendorf (W.), 28 I:** Methodik d. Uteruspharmakologie 2424.
- Schuegraf (K.), 29 II:** Halogensubstitut.-Prodd. d. Thyronins (Desjodthyroxins) 33.
- Schülke (C.) s. Gehring (A.).**
- Schüler (F.), 26 II:** Auskleid. v. App. u. Gefäßen gegen chem. Einww. 928* D.
- Schueler (G. R.), 26 I:** Vorr. zum Trennen v. Fl. u. festen Stoffen mitt. Schleuderkraft 2726* D. — **28 I:** App. zur katalyt. Hydrier. in fl. Phase 2281* F.
- Schüler (H.), 25 I:** Feinstrukt. im ersten Li-Funkenspektr. 1278. — **26 I:** Neue Lichtquelle u. ihre Anwendungsmöglichkk. 1855. — **26 II:** 1. Li-Funkenspektr. 984. — Elektr. Anreg. v. Metaldämpfen im King-schen Widerstandsofen 1369. — **27 II:** Erstes Li-Funkenspektr. 785. — Na-Mol.-Spektr. 1436. — **28 II:** Strukt. d. gelben Na-Linien (5890, 5896) 1303. — s. **Junkersdorf (P.).** — u. **Brück (H.), 29 II:** Hyperfeinstrukt. in Dublettspektr. u. ihre Bedeut. für d. Best. v. Kernmomenten. 1. Mitt. 2638. — Dass. in Triplettsspektr. 2638. — u. **Wolf (K. L.), 25 II:** Kontinuierl. H₂-Spektr. 1508. — **26 I:** Dispers.-Konstanten u. krit. Elektronengeschwindigk. d. molekul. H₂ 1762. — Kontinuierl. Wasserstoffspektr. 2. Mitt. 2171. — u. **Wurm (K.), 28 I:** Strukt. d. Resonanzlinie d. Li-Bogenspektr. 6708 u. Frage d. Isotopieeffektes beim Li 644.
- Schueler (J. L.), 25 I:** Verzinken v. Draht 1797. — **25 II:** Dass. 88. — **26 I:** Galvanisier-Anlaßverf. zur Verzink. v. Drähten 1703. — s. **Wynd (L. A.).**
- Schüler (W.), 29 I:** Ca- u. Mg-Stoffwechsel bei d. Rachitis 2074.
- Schülke (E.), 26 I:** Wolleart. Viscosefasern 2062. — Ist d. Acetatseide d. deutschen Kunstseiden überlegen? 2063. — Chemie d. Wolle 2413. — Best. statt Schätz. d. Rendements bei Schweißwolle 2755. — Fällbadfrage in d. Viscose-Kunstseide-Industrie 3515.
- Schueller (E.), 29 II:** Erzeug. v. Färb. auf d. Faser 2505* E. — Färben v. Faserstoffen 2505* E.
- Schüller (J.), 25 II:** Antagonism. einiger Lokalanästhetika gegenüber d. Coffeineffekt am Muskel 208. — **29 I:** Verhandll. d. Deutschen pharmakol. Gesellsch. [1583]. — u. **Krahé (E.), 25 I:** Warum verhindern Lokalanästhetica d. Coffeinstarre d. Muskels? 2636. — u. **Mori (S.) u. Krahé (E.), 25 II:** Entgift.-paarr. im Organism. 1465. — u. **Trendelenburg (P.), 29 I:** Geh. d. Hinterlappenauszüge d. Handels an uterus-erreg. Subst. 673.
- Schüller (N.), 26 II:** Künstl. Steine 813* E.
- Schümmer (J.), 26 I:** Reinig. v. KW-stoffen 801* D.
- Schuen (W.), 26 I:** Schmelzbark. u. chem. Zus. d. Tone 208. — **26 II:** Herst. v. Steinzeugröhren 96. — Feuerfestigk. u. Zus. d. Tone 636. — Masse zur Herst. v. Dauerformen 1581* D. — **27 I:** Feuerfestigk. u. chem. Zus. d. Tone 509. — Schmelzbark. d. Tone u. van't Hoff'sche Formel 1883. — Quarzmehl u. Quarzsand 2236. — **28 I:** Brennstoffe 1476. — **28 II:** Gibbs'sches Dreieck in d. Keramik 98. — Herst. v. Steinzeug 2277. — **29 I:** Rechner. Grundlagen d. Steinzeugbrandes 2458, 3025. — **29 II:** Verbrenn.-Vorgänge in keram. Öfen 2713, 3051.
- Schünemann (K. H.) s. Holde (D.).**
- Schüpfer (O.), 29 II:** Seifenpräp. 366* Schwz.
- Schürch (O.), 25 I:** Reizverss. mit physiol. Subst. auf d. Haut v. Normalen u. Ekzematikern 1506.
- Schüren (W.) s. Windisch (W.).**
- Schürer (E.) s. Felten & Guillaume Carls-werk A.-G.**
- Schürer (F.), 29 I:** Caseosan als Hilfsmittel bei d. Krebsbekämpf. 2668.
- Schürhoff (P. N.), 29 II:** Vork. unserer gift. Solanaceenblätter in Schnittdrogen u. ihre Erkenn. 1054. — s. **Gilg (E.); Steudel (H.) [Berlin].**
- Schürmann (E.) u. Blumenthal (Herbert), 27 II:** Prüf. d. Sn-Auflage v. Cu-Drähten 2104. — u. **Böhm (W.), 26 I:** Unters. v. feuerfesten Materialien 1014. — **26 II:** Best. v. Ca, Na u. Li in Lagermetallen 2465. — **27 II:** Best. v. Li in Skleronmetall u. ähnl. Al-Legierr. 2088. — u. **Schob, 25 II:** Best. kleiner Mengen Mg in Cu-Zn-Legierr. 1545, 2011.
- Schürmann (E.) [Brandan-Sumatra], 28 I:** Chem. Zus. einiger Alkaligesteine aus d. östl. Arab. Wüste Ägyptens 2244.
- Schürmann (F.) s. Ott (Erwin).**

- Schürmann (H. M. E.), 27 II:** Chem. Zus. d. Granits u. Gneises d. Fichtelgebirgsaufwölb. 1809.
- Schürmann (J. G.) s. Mens (D. H. J. van).**
- Schürmann (W.), 25 I:** Therm. Vergüten von Stahlformguß 1904.
- Schürmeyer (A.), 25 II:** Ionenantagonism. bei d. Systst. Invertase-Eiweiß u. Invertase-Lecithin 1447. — **26 I:** Harnbldg. in d. Froshniere. 8. Mitt. Ausscheid. v. Kochsalz u. Glucose dch. d. in situ belassene Niere 2117. — **26 II:** Ionenantagonism. bei d. Systst. Invertase-Eiweiß u. Invertase-Lecithin 40. — s. Dyke (H. B. van); Höber (R.).
- Schürz (O.), 29 II:** Busch-Lupenbrille im Dienste d. Textilindustrie 3258.
- Schüssl (F.), 28 I:** Als Wasserdampfentwickler wirk. Wärmespeicher für Wassergasgeneratoren 1484* Oe.
- Schüßler (H.) s. Goldschmidt (S.); I. G. Farbenindustrie.**
- Schütt (K.), 25 I:** Wesen d. Katalyse 1935. — **25 II:** Ozon u. Voltöl 1238. — Darst. d. NH_3 1300. — Bausteine d. Materie 2041. — **26 I:** Tyndall-Phänomen in gasgefüllten Wolfram-Drahtlampen 1870. — **26 II:** Durchdring. Höhenstrahl. 2387. — **27 II:** Entsteh. d. Lichtes nach d. Bohrschen Atommodell 899.
- Schuette (C. N.), 29 I:** Herst. v. Magnesia- u. Quarztiegeln im Induktionsofen 1975. — u. Maier (C. G.), **28 II:** Hochfrequenz-Induktionsofen für chem. Umsetztz. oberhalb 1000° 2182.
- Schütte (H.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (Kurt H.).**
- Schuette (H. A.) s. Harvey (E. H.).**
- u. Bott (P. A.), **28 II:** Carotin: Farbstoff d. Honigs 899.
- u. Domogalla (B. P.), **27 I:** Fette Öle an Stelle v. Alkohol 1534, 2485.
- u. Harris (L. E.), **26 II:** Isopropanol als Ersatz für Athanol. 1. Mitt. Best. d. Verseifungszahl. 2. Mitt. Erstarr.-Punkt 2025.
- u. Sah (P. P. T.), **27 I:** Monacetin 991. — n-Valerolacton 992.
- u. Smith (M. P.), **27 I:** Isopropanol als Ersatz für Athanol. 3. Mitt. Best. d. Säurezahl 2024.
- Schütte (J. C. F. A.), 29 I:** Vorr. zur elektrolyt. Erzeug. v. Blech oder sonst geformtem Metall aus Erzen oder and. metallhalt. Rohgut 1395* D.
- Schütte (O.), 29 II:** CO_2 u. wss.-alkoh. Seifenslgg. 1094. — Best. d. unverseiften Neutralfettes in Seifen 1238.
- Schütz (Erich), 29 II:** Herzwrg. d. Cardiazols 326.
- Schütz (F.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.**
- Schütz (Fr.) s. Rupe (H.).**
- Schütz (Fr.) [Gelsenkirchen] s. Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.**
- u. Buschmann (W.), **25 II:** Kohleschwel. 1573.
- Schütz (Franz), 29 I:** Vermittl. d. Komplementwrg. u. Komplementinaktivier. dch. Schlangengifte 153. — s. Hahn (Mart.).
- u. Bernhardt (Hugo), **26 I:** Verteil. d. Pb im Körper bei chron. Bleivergift. 2934.
- Schütz (G. A.), Maschinenfabrik und Eisen-gießerei, 26 I:** Gasabsorpt. u. -reinig. 458* F.
- Schütz (L.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co.**
- Schütz (M.) s. Mannich (C.).**
- Schütz (O.) s. Ephraim (F.); Schönberg (A.).**
- u. Ephraim (F.), **27 I:** Abhängigk. d. Bildungswärme v. Salzen v. Volumen d. Komponenten 247.
- Schütz (P.), 25 II:** Jodoformgaze 1194. — **29 II:** Hg-halt. Sommersprossensalben u. Hautcremes 768. — Nachw. v. Pb. u. Cu-Salzen nach D. A.-B. 6 in Citronen- u. Weinsäure 2232. — s. Matthes (Hermann).
- Schütz (Peter), 26 I:** Ziegeltrocknen 1611.
- Schütz (S.), 28 II:** Aktivhalt. v. Verdampfer-, Kühl- u. Kondensatorschlangen 288.
- Schütz (Sev.), 28 II:** Verwend. v. Tonen u. verwandten Mineralien in d. Industrie 1928.
- Schütz (W.), 25 II:** Verwend. v. Kalkspatlinsen als lichtstarke Polarisatoren 1197. — **26 I:** Wirkungsquerschnitt angeregter Atome 1764. — Kalkspatlinsen als Polarisatoren 1856. — **26 II:** Opt. Nachw. d. Richtungseinstell. d. Atome im Magnetfeld 2387. — Begleiterschein. d. Zeeman-effektes in schwachen Magnetfeldern 2388. — **28 I:** Natürl. Breite u. Verbreiter. d. D-Linien d. absorbierenden Na-Dampfes dch. DD. u. Druck fremder Gase 8. — Wirkungsquerschnitte bei d. Wechselwrg. artgleicher Atome 2904. — **29 II:** TgC·H/T-Gesetz d. paramagnet. Dreh. d. Polarisat.-Ebene 260. — s. Gerlach (Walther).
- Schütze (E.) s. Heller (G.).**
- Schütze (H.), 28 I:** Neuer Cu-Gleichrichter 1940.
- Schütze (W.), 27 II:** Gefährd. v. Mensch u. Tier dch. große Konz. einiger gift. Gase v. d. Haut aus 459.
- Schützler (K.), 28 I:** Milchkunters. als Lehrstoff für Schulen 2218. — s. Grimmer (W.); Morres.
- Schüz (E.), 25 I:** Graphiteutektikum im Gußeisen 1521. — **25 II:** Schwind. d. Tempergusses 1628. — s. Meier & Weichelt.
- Schuftan (G.), 25 I:** Eiweißbest. 140.
- Schuftan (P.), 26 I:** Best. v. CO u. H_2 2608. — **26 II:** Öleine Manometer für O_2 85. — **29 II:** Koksofengas 1367. — s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G.; Konsortium für elektro-chemische Industrie.
- Schugowitsch (A.), 28 I:** Best. d. Überzugsmittel bei Kaffee 981.
- Schuhecker (K.), 25 II:** Blutzucker d. Ziege 53. — **26 II:** Mikroauswaschpipette 1078. — **28 I:** Mikroblutzuckerbest. nach I. Bang u. Mikrochloridbest. nach S. Ruzniak 98.
- Schuhmann (H.), 28 I:** Isolierlacke 2193. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Schuhmann (R.), 25 I:** Freie Energie u. Wärmehalt v. TeO_2 u. v. amorphem u. metall. Te. Red.-Potential v. Te 2212.
- Schuikin (N.) s. Zelinsky (N.).**
- Schuiringa (A. J.) s. Kapsenberg (G.).**
- u. Kapsenberg (G.), **26 II:** Rolle d. Globulins u. d. Albumins bei d. Rk. v. Sachs-Georgi 1083.

- Schukarew (S.), 25 II:** Period. System d. Elemente u. d. Isotopenlehre 633.
- Schuldenzucker (F.), 28 II:** Säurebind. u. Quell. d. Fibrins. 2. Mitt. Quell. d. nativen Fibrins in verd. HCl 24.
- Schuldt (G.), 28 I:** Lötmittel für Al u. Al-Legier. 2205* A.
- Schulek (E.), 25 I:** Berlinerblaurk. 731. — Best. d. Sulfid-, Polysulfid- u. Thiosulfat-schwefels in Alkali- u. Erdalkalipolysulfid-lsgg. 2026. — Best. d. Chloride, Bromide u. Rhodanide neben Cyaniden 2324. — Best. d. Formaldehyds 2714. — **25 II:** Best. d. Jodidions 1702. — **26 I:** Best. d. Hypojodite u. Jodate, d. Hypobromite u. Bromate, d. Jodate u. Bromate nebeneinander 984. — Entfernen d. gel. O₂ aus Fll. Nachw. geringer Mengen O₂ in Gasgemischen 3562. — **26 II:** Zers. d. volumetr. Na₂S₂O₃-Lsgg. 1990. — s. Winkler (L. W.).
- u. **Stasiak (A.), 28 I:** Best. d. J in Schild-drüsenpräp. 2278. — **28 II:** Dass. 700, 1364. — **29 I:** Dass. 119. — Wertbest. d. Hg-Oxycyanid- u. Hg(CN)₂-Pastillen 1721.
- u. **Vastagh (G.), 28 I:** Analyse d. mit Tragant bereiteten Paraffinölemulss. 2524. — **28 II:** Dass. 701. — Best. d. Novocains u. Kodeins nebeneinander 701, 2670. — **29 I:** Jodoformgeh. d. Jodoformgaze 1593, 1962. — **29 II:** Best. d. 2-Phenyl-4-chinolin-carbonsäure (Phenylcinchoninsäure, Atophan, Cinchophen) neben Salicylsäure, Acetylsalicylsäure u. Hexamethylentetra-amin 2232.
- u. **Villecz (P. v.), 29 I:** Schnellbest. d. As in Arzneimitteln 1721. — **29 II:** Maßanalyt. Best. d. As in Ggw. v. organ. Stoffen, Halogenen u. Schwermetallen 1329.
- Schulek (Gyula), 28 I:** Mikrochem. Unters. d. Herniariaarten 1550.
- Schulemann (W.), 27 II:** Entw. d. Arzneistoff-synth. 1589. — **28 I:** Dest.-Kühler 942. — **28 II:** J. Gadamer 217. — s. Farben-fabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); bzw. u. Meisenburg (K.); Winthrop Chemical Co.
- u. **Memmi (G.), 27 II:** Plasmochin, ein synthet., gegen d. Malariainfekt. wirksames Chinolinderiv. 601.
- **Schönhöfer (F.) u. Wingler (A.), 28 I:** Chem. Nachw. d. Plasmochins 2193.
- Schulenburg (W.), 28 I:** Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler; Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Schuler (G.), 25 I:** Natürliche Phosphate 1484.
- Schuler (K.) s. Weißenberger (G.).**
- Schuler (L.) s. Willstätter (R.).**
- Schuler (W.) s. Felix (K.); Harteneck (A.).**
- Schulgina (O.) s. Kostytschew (S.).**
- Schulhof (Kamil) s. Hektoen (L.).**
- Schulhof (R.) s. Carlson (A. J.); Hektoen (L.).**
- Schulmann (E.) s. Garnier (M.).**
- u. **Justin-Besançon (L.), 25 I:** Methylen-blau im Blute, seine Ausscheid. dch. d. Niere u. seine Red. 703.
- u. **Kitchevatz (M.), 26 II:** Prüf. u. Mess. d. Dioxypheylalanin-(Dopa-)Rk. auf d. menschl. Haut in vivo 82.
- Schulmann (E.) u. Marek (J.), 27 I:** Künstl. lokales Ödem. Experimentelle Wrkg. v. Adrenalin u. Amylnitrit 1494.
- Schulmann (R.) s. Loeper (M.).**
- Schuloff (R.), Pollak (R.) u. Riesz (E.), 29 I:** Vereinfachtes Verf. zur Gewinn. substituierter μ -Methylbenzthiazole u. deren Umwandl. in neue Heterocyclo-Poly-methinfarbstoffe 393.
- **Pollak (R.), Riesz (E.), Eisner, Hitschmann (G.) u. Hopmeier, 29 II:** Einfl. d. Acylierungskomponente auf d. Chlorier. d. Basenrestes v. Arylsulfonsäurearyhden 1159.
- Schulte, 26 I:** Einfl. d. Ce auf Al 481.
- Schulte (A.) s. Bücher (C.).**
- Schulte (E.) s. I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Siedler (P.).**
- Schulte (F.), 25 I:** Verbrennungsvorgang bei d. Kohlenstaubfeuerung 187.
- Schulte (Fritz) s. Cassella (L.) & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Herz (R.); I. G. Far-benindustrie u. Herz (R.).**
- Schulte (G.) s. Jötten (K. W.).**
- Schulte (H.) s. Bischoff (H.).**
- Schulte (J.), 27 II:** Vorschläge zur Weiter-entw. d. Braunkohlenschwelerei nach wärmewirtschaftl. Gesichtspunkten 524.
- Schulte (L.) s. Allegheny Steel Co.**
- Schulte (M. J.), 27 II:** Best. geringer Mengen Glucose 146.
- Schulte-Mattler (W.), 27 II:** Fortschritte d. Kohlenchemie u. ihrer Zweige 1222.
- Schulteis s. Horch (R.).**
- Schulten (H.), 25 II:** Harnbildg. in d. Frosch-niere. 3. Mitt. Ausscheid. v. Säure-farbstoffen dch. d. überlebende Frosch-niere 948. — **26 I:** Hormon d. Nebenschild-drüsen 2014. — Best. d. freien Ca-Ionen nach Brinkman u. van Dam 3348. — **28 II:** Acidität v. Magensaft u. Urin in ihrem Zusammenhang untereinander u. mit d. Säure-Basen-Gleichgew. d. menschl. Körpers 262. — **29 I:** Best. d. Eiweißgeh. d. Urins nach Esbach 2340.
- Schulten (J.) s. Rojahn (C. A.).**
- Schultes (W.), 27 I:** Rhein.-westfäl. Stein-kohlenarten in d. Staubfeuer. 3232. — **28 I:** Best. d. Mahl- u. Trocknungskosten v. Kohlenstaub [1604].
- Schultess-Young (M.) s. Korentschewsky (W.).**
- Schultheis (W.) s. Lindemann (Hans).**
- Schultheiß (G. A.), 27 I:** Antiefrizmittel 1107* A. — **28 I:** Antiefrizlsgg. 559* A.
- Schultz [Berlin-Friedenau], 28 I:** Uner-wünschte Hexetonwrkg. 3092.
- Schultz (A.), 25 II:** Mikrochem. Cholesterin-nachweis am Gewebsschnitt 1080. — **26 I:** Cholesterinesterverfett. 3500.
- u. **Löhr (G.), 26 II:** Spezifität d. mikro-chem. Cholesterinrk. mit Eisessig-Schwefel-säure 1083.
- Schultz (E.), 28 I:** Zuckerzentrifuge 1108* Russ.
- Schultz (Ernest), 26 I:** Leichtöl oder Petro-leumessenz 3197* Aust. — **27 I:** Spalt. v. KW-stoffen 387* E. — Gewinn. u. Um-wandl. v. Leichtöl oder Motortreibmittel, rohem Mineralöl, Öl aus Tonen, Teerölen 1397* F. — **28 I:** Cracken v. KW-stoffen 283* E.

- Schultz (Ernst)** s. Fränkel (E.).
- Schultz (E. W.)** s. Krueger (A. P.).
- u. **Newman (G.)**, **26 II**: Blutfibrin bei d. Anaphylaxie d. Hundes 1060.
- Schultz (F.)** s. Bauer (Erwin).
- Schultz (G.)** u. **Ferber (E.)**, **27 I**: Chemie d. Steinkohlenteers [389].
- u. **Lehmann (L.)**, **29 I**: Farbstofftabellen [1052], [1750], [3150]. — **29 II**: Dass. [1477].
- Schultz (Gustav)** s. Anschütz (R.).
- u. **Ganguly (K. L.)**, **25 I**: Chem. Einw. d. Lichtes auf Polynitrotoluole 2437.
- Schultz (G. W.)**, **28 II**: Sulfidflecken auf weißer Haut 1412. — **29 I**: Sulfidflecken auf d. Blöße 2609.
- Schultz (Heinrich)**, **26 I**: Trockenanlage 3265* D.
- Schultz (Henry)**, **25 II**: Kathoden für Schmelzflußelektrolyse 423* D.
- Schultz (Hermann)**, **25 II**: Tiegel für aluminotherm. Zwecke 1387* Schwz.
- Schultz (H. C.)** u. **Hunter (F. K. M.)**, **29 II**: Sprengen mit fl. O₂ bei Chuquicamata 244.
- Schultz (J. P. A. C. W.)**, **27 II**: Verhinder. d. Feuchtwerdens v. Mauern 2565* Holl.
- Schultz (J. W.)**, **29 II**: Berechn. d. latenten Verdampf.-Wärmen v. KW-stoffen u. Alkoholen 704.
- Schultz (K.)** s. Steinkopf (W.).
- Schultz (L. J.)**, **29 II**: Verwend. v. Puffercitratlsg. als Verdünn.- u. Konservier.-Mittel v. Blutzellen 773.
- Schultz (M. N.)** u. **Lucas (H. J.)**, **27 I**: Sulfonier. d. o-Toluidins u. Darst. v. Na-6-chlor-5-nitro-m-toluolsulfonat 1437.
- Schultz (O.)**, **27 I**: Einw. ultravioletter Strahlen auf Milch 2142, 2781. — **27 II**: Dosierungsberechn. auf Grund v. Aktivitäts[Vitamin]-Einhh. antirachit. wirksamer Subst. 592. — **29 I**: Antirachit. Vitamineinheit (D. V. E.). Standardisier. Vitamin D-halt. Handelspräpp. 1972. — s. Rohr (Ferdinand).
- Schultz (O. B.)**, **27 II**: Fehler, d. in großen C-V-Schmiedestücken gefunden worden sind. Ursachen u. Vermeid. 733.
- Schultz (W.)**, **27 I**: Chemie d. Auslöschphänomens 1495.
- Schultz (W. M.)** s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schultze (A.) & Co.** s. Öl- und Fettchemie Ges.
- Schultze (F.)**, **29 I**: Hopfentitrationskolben 2362.
- Schultze (G.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Schultze (Georg)** [Berlin], **29 II**: Photochem. Bldg. v. Phosgen. 5. Mitt. Rk. bei intensiv getrockneten Gasen 3215.
- Schultze (Georg)** [Danzig], **29 I**: Methode, um d. Druck in Gasometern konstant zu halten 776.
- Schultze (Guido)** s. Hess (K.).
- u. **Hess (K.)**, **26 II**: Konst. d. Cellulose 2893.
- Schultze (G. K. F.)**, **27 I**: Milchsäuregeh. d. Schwangerenblutes 1973.
- Schultze (H.)** s. Behringwerke Akt.-Ges.; Krollpfeiffer (F.).
- Schultze (H. S.)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schultze (K.)**, **25 I**: Capillarität, Verdunst. u. Auswitterung 1964. — **25 II**: Capillarität u. Benetz. 1939. — **26 I**: Capillartheorie d. Quellungs- u. Entquellungserschein. 3126. — **26 II**: Capillarität u. Verdunst. 2. Mitt. 2402. — Capillarität u. Benetz. 2. Mitt. 2543. — **27 I**: Capillarität u. Verdräng. 1561. — Nachw. u. colorimetr. Best. d. CO 632. — **27 II**: Capillarität. 8. Mitt. 395. — **28 I**: 9. Mitt. 1635. — **28 II**: Capillare Fl. Beweg. 1311. — **29 I**: Capillarität. 10. Mitt. Formulier. v. Capillarstrukturen 2959. — **29 II**: 11. Mitt. Diffus. u. Konz.-Verschiebb. in Capillaren 2987. — s. Abderhalden (E.).
- Schultze (W.)** s. Kubierschky (K.); Sauerwald (F.).
- Schultze (Walther)**, **27 I**: Reflex. u. Absorpt. d. Haut im sichtbaren Spektrum 2205.
- Schultze (William)**, **27 II**: Größtenteils aus Eisenoxyd bestehende katalyt. wirkende Tabletten 309* Holl. — s. Atmospherie Nitrogen Corp.; Synthetis-Ammonia & Nitrates Ltd.
- Schultze-Heubach**, **28 II**: Erfahrr. mit Allisatin bei Darmerkrankk. 2038.
- Schultze-Rhonhof**, **26 I**: Ergebnis d. Preisausschreibens für einen Schlagwetteranzeiger 752.
- Schultzer (P.)**, **26 I**: Stoffwechsel d. P u. d. Ca bei jungen Ratten 1838. — Ca u. mineral. P d. Serums v. rachit. Ratten unter d. Einfl. verschied. Behandlungsarten 1838. — **28 I**: P u. Ca-Stoffwechsel bei mangelhaften Kostformen. 1. Mitt. Einw. ultravioletten Lichtes 819; 2. Mitt. Einw. v. Lebertran 819; 3. Mitt. Veränderung. d. P- oder Ca-Geh. d. Kost 819.
- Schultzik (R.)**, **28 I**: Verhüt. v. Vergift. mit CO₂ u. CO in gewerbl. Betrieben 2526.
- Schulwas-Sorokina (R. D.)**, **28 I**: DE. eines Bzl.-Toluolgemisches unter Einw. kurzer elektr. Wellen 2912.
- Schulz** [Wiesbaden], **26 I**: Trocken-Presojod 3084.
- Schulz (B.)**, **26 I**: Korrosionen auf d. W. u. Mittel zu ihrer Beseitig. 1703. — **27 I**: Erprobb. d. Al im Seewasser 351. — Nichtmetall., ölfreie Rostschutzanstriche 3034. — **28 I**: Zähigkeits-Oberflächenspannungsmesser 1553. — Oberflächenbehandl. u. Reinig. dch. Sandstrahl, Stahlsand oder rotierende Hämmer u. Bürsten 2279. — **28 II**: Probleme d. Schiffsbodenanstriches 602. — Ursachen u. Einschränkung. d. Koross. v. Al u. seinen Legierr. 1031. — Anrostst. an Kesseln u. Ekonomisern 1712. — **29 I**: Fortschritte in d. Verarbeit., Prüf. u. Verwend. v. Leichtmetallen 1265.
- Schulz (Bruno)**, **26 II**: Unterss. mit feuerfesten Steinen 98.
- Schulz (C.)**, **25 II**: Spaltungsergebnisse im Autoklavenbetrieb 1641.
- Schulz (E.)**, **25 I**: Feinheitsgrad v. Kohlenstaub 2481. — s. Pissarschewski (L.); Roginski (S.).
- Schulz (E. H.)**, **25 I**: Stellit u. stellitähn. Legierr. 162. — **26 I**: Erforsch. u. Prüf. d. feuerfesten Baustoffe für d. Hüttenindustrie in Deutschland 765. — Tätigkeitsbericht d. Versuchsanstalt für d. Jahre 1923 u. 1924 3425. — **26 II**: Eig. hochsiliciumhalt. Baustahles 1181. — Feuer-

- feste Stoffe für d. Eisen u. Metall erzeugende Industrie 1323. — **27 I:** Feuerfeste Baustoffe, ihre Prüf. u. ihr Verh. im Hüttenbetriebe 643, 1206. — Metallforsch. in d. Industrie 1886. — **28 II:** Fortentw. d. hochwert. Baustahles 935, 1710. — Technolog. Bedeut. d. Gase in d. Metallen 2057. — **29 I:** Prakt. Korrosionsforsch. 694. — Technolog. Bedeut. d. Gase in Metallen 1266. — s. Kändler (H.); Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.
- Schulz (E. H.) u. Buchholtz (H.), 26 II:** Einfl. d. Zerreißgeschwindigkeit auf d. beobachtete Höhe d. Streckgrenze bei Flußstahl 1181. — **27 I:** Eig. d. hochsilicierten Baustahls 644, 941.
- u. **Frerich (R.), 26 I:** N-Aufnahme d. Fe im Thomasverf. 3427.
- u. **Hartmann (F.), 26 II:** Deckschichten für Stahl bei d. Einsatzhärt. 1685.
- u. **Hülsbruch (W.), 27 II:** Randentkohl. v. C-Stählen 2101.
- u. **Jenge (W.), 26 I:** Wärmebehandl. u. Prüf. v. Chrommagnetstahl 1615. — **27 I:** Chem. beständ. Legierr. u. ihre Eig. 1061.
- u. **Jenge (W.) u. Bauerfeld (F.), 26 II:** Hochleistungslegierr. 823.
- u. **Kanz (A.), 29 I:** Feuerfeste Sondersteine. (Chromitsteine, Bauxit- u. Korundsteine, Zirkonsteine, Karborundumsteine) 1980.
- u. **Niemeyer (P.), 25 II:** Randentkohlung beim Glühen v. Stahl 495.
- u. **Wimmer (A.), 29 I:** Eig. v. Thomas-Schienenstahl 2686.
- Schulz (E. R.), 26 I:** Berberin in d. gemeinen Berberitze 2927.
- u. **Thompson (N. F.), 26 II:** Zus. v. etiolierten u. grünen Berberissprossen u. ihrer Wurzeln 599.
- Schulz (Ferdinand), 29 II:** Best. v. Bzl. u. Toluol in Gasen 772.
- u. **Chorkovciv (H.), 25 I:** Variationen in d. Zus. d. Rohöls innerhalb d. Egbeller Erdöllagers 921.
- u. **Kohout (M.), 27 II:** Conradsonsche Verkohlungsprobe bei Automobilölen 657.
- u. **Prunet (J.), 25 II:** Ausfäll. d. Teerphenole dch. Säuren 440. — **29 II:** Krystallisierbare Phenole d. Braunkohlenteers 3087.
- Schulz (Franz), 27 I:** Lötstäbe für Lichtbogen- u. Gasschweiß. 2479* F.
- Schulz (Fritz), 27 I:** Moderne Parfümkomposit. 2486. — **27 II:** Geschichte d. Seifen u. deren Parfümier. 1771. — **28 I:** Geschichte d. Parfümier. d. Seifen 2140. — **28 II:** Haarfärbemittel 695. — Moderne Parfümkompositionen für Toilettewasser 1272. — Infuss., Solutt. u. Tinkturen in d. Parfümerie 2079.
- Schulz (Fritz) [Freital], 25 I:** Bedeut. d. F-Verbb. in Emails 882.
- Schulz (F. N.), 25 II:** Verdauung d. Raupe d. Kleidermotte 205.
- Schulz (G.), 29 I:** Salvarsan u. seine Derivv. 105, 1235.
- Schulz (Georg) s. Lorenz (Rich.).**
- Schulz (Gerhard), 29 II:** Vergleich d. Neubauerschen Keimpflanzungsmeth. u. d. Lemmermannschen Citratmeth. mit Feldvers.-Ergebnissen d. Versuchsringes Aschersleben 210.
- Schulz (Günter), 29 I:** Lagerungsverhältnisse d. Braunkohle führenden Tertiärs u. d. Diluviums in d. östl. Mark 2006.
- Schulz (H.), 25 II:** Erweich. u. Absorpt. 1304. — Kalkspatlinsen als Polarisatoren 1698. — **26 I:** „Effektive Wellenlänge“ bei d. Best. d. opt. Drehungsvermögens 176. — Spannungsprüfer 210. — Lichtfilter bei polarimetr. Mess. 731. — Geschichte d. Glases 760. — Einfaches Polarisoskop 1237. — Linsenspolarisatoren 1674. — Neues Refraktometer 2389. — Präzisionsrefraktometer für geringe Meßbereiche 3282. — **27 I:** Opt. Best. d. Dicke einer Oberflächenschicht 707. — **28 I:** Theorie d. Refraktometer 824. — Entw. d. Glasphysik 835. — Aluminotherm. Verf. 974* Schwed. — **28 II:** Geschichte d. Glaserzeug. [1476]. — s. Bottlinger (K. F.).
- , **Pirani (M.) u. Schönborn (H.), 26 II:** Lichtzerstreuung bei Gläsern u. ihre Mess. 1325.
- Schulz (H.) [Göttingen] s. Handovsky (H.).**
- Schulz (H.) [Halle] u. Bley (F.), 27 II:** Neugefundene Tonlagerstätte auf Halleschem Kaolin in Lehn Dorf bei Wallwitz 1141.
- Schulz (H.) [Walsrode] s. Mühlendahl (E. v.).**
- Schulz (Hans) [Berlin-Friedenau] s. Ewald (W.).**
- u. **Ewald (W.), 26 I:** Steifigk. v. Papieren u. ihre zahlenmäßige Best. 1739. — **27 I:** Mess. d. Glanzes v. Papieren 539.
- Schulz (Hans) [Bomlitz] s. Wolff & Co.**
- Schulz (Herm.) s. Rosenmund (K. W.).**
- Schulz (Hermann) s. Jander (G.).**
- u. **Jander (G.), 27 II:** Amphotere Oxydhydrate, deren wss. Lsgg. u. krystallisierte Salze. 5. Mitt. Verh. d. Diffus.-Koeff. u. d. opt. Absorpt. in Wolframatlsgg. verschied. [H] 230.
- Schulz (Hubert) 25 II:** Korross. v. Eisenröhren dch. W. im Speisewasservorwärmer 2024. — **26 I:** Economiser 1244. — **26 II:** Verr. zur Herst. v. CS₂ 827* D. — **27 I:** CS₂ 803* D. — **27 II:** Dass. 2475* D.
- Schulz (Hug.), 27 I:** „Reizwrgg.“ an Einzelzellen 3199.
- Schulz (Hugo), 29 I:** Wrkg. u. Anwend. d. deutschen Arzneipflanzen [2209].
- Schulz (Hugo) [Frankenthal], 26 I:** Theorie d. W.-Dampfes u. Frage d. Wärmeübertragung bei Verwend. v. Sattedampf oder überhitztem Dampf in Saftwärmern u. -verdampfpf. 1726.
- Schulz (Hugo) [Karlstadt a. M.], 28 I:** Rostfleckenbildg. auf Email 739.
- Schulz (H. E. P.) s. Traube (W.).**
- Schulz (Joh.) s. Bennewitz (K.).**
- Schulz (J. A.) u. Lamb (A. R.), 25 I:** Wrkg. v. NaF auf Wachstum u. Fortpflanzung v. Albinoratten 1756.
- Schulz (J. G.), 28 II:** Gaserzeuger 120* F., 1288* F.
- u. **Loriot (J. M.), 27 I:** Gaserzeuger 1256* F. — Vorr. zum Entstauben v. Gasen 1993* D.
- Schulz (K.) s. Busch (M.).**
- Schulz (Karl), 25 I:** Wärmeleitung in Mineralien usw. 1692.
- Schulz (Kurt), 25 I:** Dissoziation d. Ca u. K in gummiarabicumhalt. Blutersatzfl. 1335.
- Schulz (K. G.), 27 I:** Atmungsvorgänge bei verschiedenen Kartoffelsorten 1326. —

- 28 II:** Bedeut. d. Holzverflüssig. zur Kohlehydratgewinn. 2079. — **29 I:** O-Verbrauch v. Kartoffelknollen v. verschied. Kartoffelsorten 1116.
- Schulz (K. O.), 28 II:** Kalk im Ziegel. Bekämpf. 100. — Betrieb d. Ziegelringofens 708. — Brennstoffe für Ziegelöfen 1254. — Wärmequellen u. Trocknereien in d. Ziegelindustrie 2278. — **29 II:** Trocknen d. Ziegel 1960.
- Schulz (L.)** s. Eisenlohr (F.); Blumann (A.).
- Schulz (L. W.), 26 II:** Standardisier. d. Lokalanästhetica dch. ihre Anwend. auf d. Nervus sciaticus d. Frosches 461.
- Schulz (M.), 27 II:** Kurzprüf. v. Anstrichstoffen 745. 2119. — **28 I:** Dass. auf Wetterbeständigk. 1583, 2996. — Eisenrost u. Eisenschutz 3110. — **28 II:** Liefer.-Bedingg. für Anstrichstoffe u. deren Güteprüf. bei d. Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft 943, 1942.
- u. **Krämer (F.), 26 II:** Nachw. v. Harz in Anstrichstoffen 1592. — **27 I:** Storch-Morawskische Rk. auf Abietinsäure 184.
- , **Reibnitz (B. v.) u. Krämer (F.), 26 II:** Kurzprüf. v. Anstrichfarben 2348.
- Schulz (M.)** [Berlin] s. Gerngross (O.).
- Schulz (O.), 27 II:** Acetylgaserzeuger mit über d. Wasserbehälter angeordnetem Carbidbehälter 2136*D.
- Schulz (O. F.)** s. Sommer (F.).
- Schulz (R. G.), 25 II:** Verteil. oberflächenakt. Stoffe zwischen W. u. organ. Lösungsm. 1840.
- Schulz (W.)** s. Meyer (R. J.).
- Schulz (W.)** [Berlin-Lichterfelde], **26 II:** Kunstseide 845*E., 956*E. — **27 I:** Dass. 1250*E.
- Schulz (W.)** [Clausthal] s. Merz (A.).
- Schulz (W.)** [Frankfurt a. M.], **28 I:** Heizplatte für konstante Temp. 1899.
- Schulz (Walter), 28 I:** Textilwaren u. ihre Garne [446].
- Schulz (Walter)** [Berlin], **29 I:** Emaillier. v. Stahlblech. Vorbehandl. 2220. — **29 II:** Emaillier. v. Stahlblech 205. — Mahlen d. Emails 2487.
- Schulz (Walter)** [Dahlem] s. Meyerhof (O.).
- Schulz (Walther)** s. Teleky (L.).
- Schulz (Wlad.), 27 II:** Technologie d. Mineralstoffe [483].
- Schulz-Kiesow (P.), 28 II:** Hamburg. Zuckerbäcker 500.
- Schulz & Kling A.-G., 25 II:** Säurefester Überzug für Betondächer 1620*Schwz.
- Schulze, 28 I:** Entwickler mit Ausgleichseigg. 3144.
- Schulze (A.), 26 II:** Elektr. Verh. v. Dreistofflegierr. 2219. — **27 I:** Therm. Leitfähigk. u. Leitverhältnis v. Legierr. in Bezieh. zur Konst. 1797. — **27 II:** Physikal. Eigg. d. Co 2102. — **28 I:** Konst. d. Co-Ni- u. Co-Fe-Legierr. 248. — Therm. Ausdehn. v. Co-Ni-, Co-Fe u. Fe-Ni-Legierr. 399. — Mess. d. Magnetostrikt. an Legierungsreihen 844. — **28 II:** Hat Al einen Umwandl.-Punkt? 866. — Magnetostrikt. I. Mitt. 1984. — Therm. Ausdehn. v. Eisenlegierr. 2056. — **29 I:** Monelmetall u. seine techn. Verwend. 796. — **29 II:** Physikal. Eigg. d. Fe-Legierr. 2243. — s. Guertler (W.); Steinwehr (H. v.).
- Schulze (Bernhard), 29 II:** Anreg. d. sichtbaren „roten“ u. „blauen“ Ar-Spektrums dch. Elektronenstoß 134, 1380.
- Schulze (Bruno), 28 I:** Zur ältesten Geschichte d. Papiererzeug. 2219. — Luftdurchlässigk. v. Papier 2473, 3013. — **28 II:** pH-Best. v. Papier 2309. — **29 I:** Dass. 1526. — Best. v. Wolle in Roh- u. Wollfilzpappen auf chem. Wege 3052. — **29 II:** Dass. 673, 3198.
- Schulze (C.)** s. Sabalitschka (T.).
- Schulze (E.)** s. Wenzl (M.).
- Schulze (Elise), 26 II:** Behälter zum selbsttätigen Scheiden v. in Beweg. befindl. Fl. 1677*D.
- Schulze (Ernst), 26 II:** Aufschließ. v. Kobalterzen 2017*D.
- Schulze (E. L.)** s. Fry (H. S.).
- Schulze (F.)** s. Gilman (H.).
- Schulze (F. A.), 25 I:** Verhältnis d. spezif. Wärmen $C_p C_v$ für Fl. 1686.
- Schulze (F. O.)** s. Kroo (H.).
- Schulze (G.)** s. Keller (O.).
- Schulze (Georg), 27 I:** Unters. einer 27 Jahre alten sterilisierten Milch 1763. — **27 II:** Vereinfachte Cl-Best. in d. Milch 1769. — Prüf. d. Milch einzelner Herden auf Refrakt. u. Milchzuckergeh. 1769. — **28 II:** Übergang v. d. Colostral- zur Frischmilch 2300. — **29 II:** Berechn. d. Milchzuckers aus d. Refrakt. d. $CaCl_2$ -Serums 1489. — s. Angerhausen (J.).
- Schulze (Heinrich) u. Berger (Gottfr.), 25 I:** Aconitalkaloide. Alkaloid aus Aconitum Napellus 2000. — **27 II:** Dass. Alkaloide v. Aconitum Stoerckianum Reichenbach 2318.
- Schulze (Herb.)** s. Ostwald (Wo.).
- Schulze (Hermann), 28 II:** Vorr. zur Luftverbesser. u. Desinfekt. 917*D.
- Schulze (Hermann)** [Bernburg], **26 I:** Ba-, Sr- u. Ca-Superoxyd 1268*D. — **26 II:** Poröses, hochprozent. BaO 1316*D. — **27 I:** Rohsulfide d. Erdalkalien 2469*D. — **28 II:** H_2O_2 1371*D.
- Schulze (Hugo), 28 II:** Reißbldg. porzellanemaillierter Gußstücke 99. — Konstrukt. d. Rohware u. Emaillier. 708. — **29 I:** Email u. neuzeitl. Beleucht. 2346.
- Schulze (K.), 27 I:** Prakt. Best. d. D. nach d. D. A. B. 6 im Apothekenlabor. 157. — Pepsin d. neuen Arzneibuches 2585. — **27 II:** Prüf. einiger Fe-Präpp. d. Ergänzungsbuches zum D. A. B. 6 614. — **28 I:** Coffeinbest. in „Extractum Colae fluidum“ 731. — D.-Best. im Apothekenlabor. 1076. — s. Herzog (J.).
- u. **Will (H.), 26 II:** Alte u. neue Prüfungsmethth. homöopath. Arzneimittel 1559.
- Schulze (K.)** [Düsseldorf] s. Schreus (H. T.).
- Schulze (Karin), 29 II:** Kolloidchemie u. Färben 354, 1221; 3. Mitt. 1979.
- Schulze (M.)** s. Schieblisch (M.).
- Schulze (O.), 26 I:** Initiierung v. Sprengstoffen 3201. — **29 II:** Nitrier- u. Scheideapp., bes. zur Herst. v. Nitroglycerin 1116*D.
- Schulze (P.), 25 II:** Nachw. u. Verbreit. des Chitins u. Verdauungssystem d. Ophryoscoleciden 933.
- Schulze (R.), 28 II:** Verwend. v. Preßmessing an Stelle v. Rotguß bei d. Deutschen Reichsbahn-Ges. 1609.

Schulze (Reinhard), 25 I: Ruths-Speicher-Anlage in einer deutschen Tuchfabrik 794. — **28 I:** Neuzeitl. Bestrebb. auf d. Gebiete d. Kesselbaues unter Würdig. d. Bedürfnisse d. Zellstoff- u. Papierindustrie 1473. — **Energiewirtschaft d. Papier- u. Zellstoffindustrie 2473.**

Schulze (Rudolf) s. Hahn (F. L.); Mayer (Fritz).

Schulze (W. A.) s. Giauque (W. F.). — u. **Lochte (H. L.), 26 I:** Symmetr. Dimethylphenylmethylhydrazin u. verwandte Verbb. 3467.

Schulze (W. H.), 26 II: Unters. v. Arsen- u. Quecksilberjodidlsg. 1449. — **27 I:** Stabilität v. AsJ_3 u. HgJ_2 -Lsg. 2450.

Schulze-Forster (A.), 27 I: Definit. u. Erkenn. d. Zustandes d. Abwässer 2350. — **27 II:** Abwässer d. Gerbereien u. Lederzurichtereien u. ihre Reinig. 1745. — **Vorfluter in physikal. u. chem. Bezieh. 2334.** — **28 I:** Abwässer d. Gerbereien u. Lederzurichtereien u. ihre Reinig. 1990.

Schulze-Manitius (H.), 29 II: Rauchgasanalyse 2135.

Schumacher (C.), 27 I: Tierexperimente zur Salvarsanwrkg. 135.

— u. **Spatz (K. W.), 25 I:** Bismuto-Yatren 865.

Schumacher (E.), 28 II: Rost- u. Fe-Schutz dch. Anstrich 2593.

Schumacher (Ernst), 29 I: Erzeug. v. Qualitätskoks 2005. — s. Frankfurter Gas Ges.

Schumacher (E. A.) s. National Carbon Co.

Schumacher (E. E.), 26 I: Schmelzpunkte v. BaO , SrO u. CaO 2779. — s. Ellis (W. C.); Western Electric Co.

— u. **Basch (E. J.), 29 I:** Pb-Sn-Cd als Ersatz für Pb-Sn-Wischlote 1267, 1990.

— u. **Bouton (G. M.), 27 II:** Best. d. festen Löslichk. v. Sb in Pb dch. Leitfähigkeitsmess. an kaltgearbeiteten Legierr. 1232.

—, **Ellis (W. C.) u. Eckel (J. F.), 29 II:** Desoxydat. d. Cu mit Ca u. Eigg. einiger Cu-Ca-Legierr. 2600.

— u. **Ferguson (L.), 27 I:** Handl. App. zur Mess. d. Diffus. v. Gasen u. Dämpfen dch. Membranen 1987. — **29 II:** Diffusion v. W. dch. Gummi 100.

— u. **Harris (J. E.), 27 I:** Thermion. Eigg. d. Elemente d. seltenen Erden 1656.

Schumacher (G.) s. Meyer (R. J.).

Schumacher (Helene), 27 I: Scheid. Zn u. Fe enthaltender Pyrite in ihre Bestandteile 799* D.

Schumacher (Hertha), 26 I: Milchsäuregeh. d. Blutes bei Carcinomkranken 3482. — **28 II:** Verh. d. Blutmilchsäure bei Leberkranken 2161.

Schumacher (H. J.), 28 I: Verh. d. O_2 bei d. Rk. zwischen CO u. Cl_2 2. — s. Embden (G.); Lenher (S.); Lewis (B.); Riesenfeld (E. H.).

— u. **Lenher (S.), 28 II:** Bromphosgen. 2. Mitt. Darst. u. Eigg. 2551.

— u. **Sprenger (G.), 28 II:** Rk. zwischen N_2O_5 u. O_3 1855. — **29 I:** Zerfall v. N_2O_5 . 2. Mitt. 1777. — Rk. zwischen N_2O_5 u. O_3 . 2. Mitt. 2725. — **29 II:** Existenz höherer Stickoxyde 2028.

Schumacher (J.), 25 I: Syphilisforschung 1627. — **Färber. Unterscheid. d. Bakterien**

vermittelt d. Viktoriablauf-Pyroninmeth. 2717. — **25 II:** Chemismus d. Salvarsanwrkg. 745. — Worauf beruht d. spezif. spirillocide Wrkg. d. Salvarsans? 746. — Wirkungsweise d. dreiwert. u. fünfwert. As-Präparate 746. — **Chemie d. Zellkerne u. einiger Nucleinsäure-Eiweißverbb. 1177.** — **Prophylaxe u. Therapie d. Syphilis mit Stovarsol u. Spirocid 1294.** — **26 I:** Stovarsolfrage 1232. — **Bedeut. d. Ca bei d. Salvarsanwrkg. 2017.** — **Verh. einiger bas. Farbstoffe zu Lipoiden 2020.** — **Nachw. d. Bakterienkerns u. seine chem. Zus. 2369.** — **Gramsche Färb. Hat d. d. Grampositivität zugrunde liegende Lipoproteid d. Hefezelle seinen Sitz in d. Zellmembran oder im Protoplasma? 2931.** — **Warum vermögen schon subtherapeut. Salvarsan- u. größere Stovarsoldosen so prompt d. Hauterscheinungen d. Syphilis therapeut. zu beeinflussen, nicht aber d. Spirochäten? 3084.** — **Chemie d. Desinfekt. u. Bezieh. zwischen Konst. u. pharmakol. Wrkg. Vitalfärb. 3255.** — **26 II:** **Chemie d. Zellfärb. 1. Mitt. Schwermetallionen u. Zelle 1556; 2. Mitt. Technik d. Gewinn. nucleinsäurefreier Zellen 3103; 3. Mitt. Chemie d. Differenzier. u. über nucleinsaures Pyronin u. „Pyronin-nucleinsäure“ 3103; 8. Mitt. Nachw. d. Lipide in Zelle u. Gewebe. Vitalfärb. u. Aufbau d. Leukocyten 279.** — **28 II:** **Ektoplasma d. Bakterien. (Gramsche Färb., Kern d. Bakterien u. Chemie d. Desinfekt.) 160.** — **29 I:** **Ektoplasma d. Hefezelle. Zus. d. Zellmembran u. d. Kittsubst. d. Hefezelle 546.** — **Biol. Unters. d. Salvarsans u. verwandter Arsenobenzolderivv. 1126.**

Schumacher (Johannes), 25 I: Kupolofenschmelzen 2257. — **28 I:** Technik u. Ökonomie d. Schmelz. im Kupolofenbetriebe 2292.

Schumacher (J. W.) s. Acme White Lead and Color Works.

Schumacher (R. H.), Fulghum (B. W.), Fulghum (E. W.) u. Sadler (W. R.), 28 I: Holzkonservier. 455* A.

Schumacher (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Schumacher (Wilhelm) s. Moldenke (R.).

Schumacher (Z.), 28 I: Konservieren d. Sirupe 1549.

Schumachersche Fabrik G. m. b. H., 26 II: Kunststeine 1569* E. — **27 I:** Poröser geformter Körper für Diffus., Filtrat. 1716* Schwz. — **27 II:** Poröse Steine für Filterzwecke 1883* D. — **29 II:** Poröse elektrizitätsnichtleitende Formlinge für Diffus., Filter u. dgl. Zwecke 1961* D.

Schumaker (R. H.), 26 II: Holzimprägnierungsmittel 1485* Can.

Schumann, 28 II: Sachsen u. Böhmen, d. Länder mit d. Möglichk. zur Gewinn. v. Sn in Zinnseifenwerken 1608.

Schumann (C.) s. Karr (W. G.).

Schumann (Curt) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Schumann (R.), 28 I: Neues opt. Meß. u. Prüfgerät für Betrieb u. Labor. 2533. — s. Steudel (H.) [Berlin].

Schumann (T.), 26 II: Einw. v. W. auf Zementmehl 97.

Schumann (T. E. W.) s. Burke (S. P.).

- Schumann (W. O.), 27 I: Ionenlehre u. Gasdurchschlag 2803.
- Schumm (O.), 25 I: Farbstoffumwandl. in faulendem Fleische 854. — Porphyrine 2019. — 25 II: Natürl. hämatinähnl. Farbstoffe u. ihnen nahestehende Porphyrine 932. — 26 I: Umwandlungsprodd. d. Farbstoffe aus Fleisch u. Blut. Bldg. v. Porphyrinen aus Fleisch. 4. Mitt. 144; 5. Mitt. Die bei d. Fäulnis v. Fleisch u. Blut entstehenden Hämochromogene u. Hämatine, sowie d. zugehörigen Porphyrine 144; 6. Mitt. Aus α -Hämatin bei d. Darmfäulnis entstehendes Umwandlungsprod. („Kopratin“) u. d. zugehörige Porphyrin; Kopratin u. Pyridinblutprobe 1219; 7. Mitt. Muskelfarbstoff u. Mac Munns Myohämatin 1828. — „Hämochromogenrkk.“ an Hefe u. Pflanzensamen. Oxydaserkk. u. Blutnachw. 1865. — Cytochrom, d. bei seiner Spalt. entstehende Porphyratin u. d. zugehörige Porphyrin 3057. — 26 II: Spektrochem. Unterss. an Porphyrinen u. Hämatinen. 1. Mitt. Nachw. v. Koproporphyrin u. Bedeut. spektrochem. Methth. für d. Porphyrin- u. Porphyratinforschung. 2. Mitt. Das im Blutserum Kranker auftretende Hämatin 35. — Muskelfarbstoff u. Mac Munns Myohämatin. 2. Mitt. 36. — Natürl. Porphyrine u. Porphyratine. 7. Mitt. 440; 8. Mitt. Spektrochem. Rk. d. Eisenporphyratine mit Kalilauge, Cyannatrium u. Hydrazinhydrat 1951. — Porphyratin aus Hefe u. Pflanzensamen 1049. — Enthält Hefe Blutfarbstoff? 1050. — Koproporphyrinsynth. dch. Hefe u. ihre Beeinfluss. 2071. — Umwandlungsprodd. d. Farbstoffe aus Fleisch u. Blut. Entsteh. v. Kopratin bei d. freiwill. Fäulnis v. Blut; spektrochem. Rkk. d. Kopratorporphyrins 3052. — Porphyratin aus Hefe. 3. Mitt. 3052. — 27 I: Auffind. u. Identifizier. d. natürl. Porphyrine auf spektrochem. Wege 2673. — Gitter-Meßspektroskop zur spektrochem. Unters. natürl. Farbstoffe nach Loewe-Schumm 2756. — 27 II: Sapproporphyrine. Kopratorporphyrin als häuf. Prod. d. Fäulnis v. Fleisch u. blutreichen Organen 2312; Dass. Neues Sapproporphyrin. 1. Mitt. 2313. — Spektrochem. Analyse natürl. organ. Farbstoffe [2466]. — 28 I: Seitenkettenrkk. d. Hämatins. Umwandl. v. α -Hämatin in d. Hämatoporphyrinmethylläther u. Mörners Meth. d. Hämatinergewinn. 77. — Porphyrine u. ihre Synthth. 2840. — 28 II: Verff. zur Gewinn. v. Häminderivv. 1. Mitt. 1097; Gewinn. v. Häminderivv. dch. Brenzrkk. 2. Mitt. 2471. — 29 I: 3. Mitt. Bakteriochem. Darst. v. Kopratorporphyrin 2652. — Spektrochem. Unterss. an Porphyrinen, Porphyratinen u. Muskelfarbstoffen 2652. — s. Abderhalden (E.).
- u. Dankmeier (W.), 26 I: Vork. v. Kopratin u. Blutnachw. in Faeces 2212.
- u. Mertens (E.), 26 II: Vorkommen u. Nachw. v. Kopratin u. Kopratorporphyrin. 4. Mitt. 1893. — Porphyratin aus Hafer. 2. Mitt. 3051. — 27 II: α -Hämatin d. pflanzl. Eisenporphyratins u. ihrer Porphyrine 440. — α -Hämatin, Tetramethylhämatoporphyrin v. W. Küster u. Hämatoporphyrin v. Nencki 1966. — 28 I: I. Eisenporphyratin aus Hafer u. Hefe. 4. Mitt. II. Umwandl. d. Hämatoporphyrins in Hämaterinsäure u. „umkehrbare“ Seitenkettenrkk. d. Hämatins. 2. Mitt. 77. — Fehlerquellen beim Blutnachw. in klin. u. gerichtl. Fällen. 1. Mitt. Oxydierende Wrkg. käufl. offizinellen A. als Ursache v. Fehlerergebnissen. 2. Mitt. Bromgeh. v. käufl. HBr-Eg. als Fehlerquelle bei d. Identifizier. v. Blutspuren dch. Umwandl. in d. Hämatoporphyrin v. Nencki u. dessen spektroskop. Nachw. 3. Mitt. Möglichk. d. Verwechsl. v. Blutfarbstoff u. Hämatin mit d. Eisenporphyratin d. pflanzl. Nahr. 1308. — 28 II: Eisenporphyratine. Umkehrbare Seitenkettenrkk. d. Hämatine u. Verh. d. Hämins u. d. Hämatine gegen Säuren. Darst. d. Hämaterinsäure aus Hämin u. organ. Säuren 1442.
- Schumm (O.) u. Papendieck (A.), 26 II: α -Hämatoporphyrin u. α -Hämatoporphyrin 3051.
- , Papendieck (A.) u. Bonath (K.), 25 I: Die Farbstoffumwandl. in faulendem Fleische 1509.
- Schumrick (A.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Schunck (K.), 27 I: Neuzeitl. Gießereianlage 646.
- Schundler (H. O.), Botsford (W. H.), James (A. J.) u. Dwyer (T. A. W.), 29 II: Destillat. v. festen Brennstoffen 1368* A.
- Schuntermann (E.), 27 I: Erfahrr. über d. Behandl. d. Lungentuberkulose mit Erutuban 2667. — 28 I: Urochromogennachw. im Urin 99. — 28 II: Chem. u. mikrochem. Unterss.-Methth. [927].
- Schupp (A. A.) s. Fredericksen Co.
- Schupp (H.), 28 I: Acetat-Kunstseide 132. — 28 II: Zukunft d. Acetatseide 832. — s. Berl (E.).
- Schupp jr. (O. E.), 27 II: Wrkg. v. NaHCO_3 auf d. Titrant. v. J. mit Thiosulfat 298. — s. Buehrer (T. F.).
- Schupp & Nierth s. Dresdener Etiquetten-Fabrik Schupp & Nierth A.-G.
- Schur (H.), 29 I: Inselorgan u. Stoffwechsel. Prinzipielle Scheid. d. mit d. Nahrungsaufnahme verbundenen chem. Umsetztz. v. eigentl. Leistungsstoffwechsel 2660.
- u. Löw (A.), 28 I: Kohlehydratstoffwechsel. 1. u. 2. Mitt. 1886.
- Schur (M. F.) s. Besborodow (M.).
- u. Moscheiko (W. I.), 29 II: Stempeln v. Glasfabrikaten 3245.
- Schur (M. O.) s. Brown Co.
- Schurawlew s. Shurawlew.
- Schurecht (H. G.), 25 II: Aventuringlasuren 338. — 26 I: Kenntnis d. Fabrikat. v. Steinzeugrohren 763. — 29 I: Prüf. d. Reißens v. Glasuren, d. dch. Vergrößer. d. Vol. keram. Körper verursacht wurde 428.
- u. Pole (G. R.), 29 II: Wrkg. d. W. auf d. Ausdehn. keram. Körper v. verschiedener Zus. 2714.
- , Shelley (H. T.) u. Lenth (G. C. D.), 26 II: Salzglasuren 1173* A.
- Schurer (E.) s. Felten & Guillaume Carls-werk A.-G.
- Schuricht (A. G.) s. Western Cartridge Co.
- , Wright (G. F.) u. Ernst (H.), 28 II: Bindemittel 2760* E.

- Schurink (H. B. J.)** s. Backer (H. J.); Melle (F. A. van).
- Schurman (I.)** s. Fernelius (W. C.).
- Schurz (E.)** u. **Melkus (K.)**, 28 II: Vervollkommn. d. „Streckspinnverf.“ 1837.
- Schuster**, 27 II: Drehrohfen u. sein Betrieb 2225. — 28 I: Al_2O_3 in d. Gießerei 2451. — 28 II: Al-Abfälle u. ihre Behandl. 2400.
- Schuster [Leipzig]**, 29 II: Kräftig. d. Hefe dch. „Druckgärung“ 502.
- Schuster (C.)** s. I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Krannich (W.); bzw. u. Metzger (R.); bzw. u. Meyer (Kurt H.); Kälberer (W.); Meyer (Kurt H.).
- Schuster (E.)** s. Rosenheim (O.).
- Schuster (F.)**, 25 II: Zustandstheorie d. Materie. 1. Mitt. Binnendruck, Dampfdruck u. krit. Daten 1733. — 26 I: 2. Mitt. Binnendruck, Kovolumen u. Assoziat. 1755; 3. Mitt. Beziehh. zwischen d. Oberflächenspann. u. d. Konstanten d. Zustandsgleich. 2645. — 26 II: 4.—6. Mitt. 154. — Verflüss. d. Kohlenstoffs 368. — 27 I: 7. Mitt. Siedevol. 558. — Dampfdruckkurven 704. — Theorie u. Eig. bin. Gemische 2173. — 27 II: 8. Mitt. Binnendruck u. Theorem d. übereinstimmenden Zust. 1116. — s. Weissenberger (G.).
- Schuster (Fritz)**, 28 I: Verbrennungsstudien 1924. — 28 II: Einfl. nichtbrennender Bestandteile auf d. theoret. Verbrenn.-Temp. gasförm. Brennstoffe 836. — Einfl. d. Vorwärm. auf d. theoret. Verbrenn.-Temp. gasförm. Brennstoffe 1190. — 29 II: Naphthalinverstopf. 1246. — Von d. Kohle zum Gas. Wärmetechn. Betracht. 2133. — Taupunkt v. Verbrenn.-Gasen 3266. — s. Witt (D.).
- Schuster (H.)** s. Heiduschka (A.).
- Schuster (Herbert)**, 29 I: Tempp. im Salonbrikett bei d. Brikettier. 2258. — 29 II: Berechn. u. Unterss. über d. Kühl. d. Braunkohlenbriketts 958.
- Schuster (J. F.)**, 25 II: Cyclohexanol 91.
- Schuster (K.)**, 26 II: Neuzeitl. Zündholzherst. 2260.
- Schuster (Max)** s. Heuser (E.).
- Schuster (M. B.)**, **Darlington (H. T.)** u. **Steffen (R. M.)**, 27 I: Cracken oder Behandeln v. Ölen u. ähnl. KW-stoffen 1774* A.
- Schuster (P.)**, 29 II: Ergebnisse v. Banisterinverss. an Nervenkranken 65.
- Schuster (R.)**, 28 I: Elektrolyt für CrO_3 -Elemente 561* D. — 28 II: Chromsäure 1254* E. — 29 I: Elektrolyt 1249* A. — Elektrolyt für Chromsäure-Elemente 1488* D.
- Schuster & Wilhelmy** s. Chemische Werke Schuster & Wilhelmy A.-G.
- Schustow (A.)**, 25 II: Best. d. Wassergeh. v. Stärke 1104* D.
- Schustowa (L.)** s. Bereschansky (P.).
- Schustrow (N.)** u. **Letawet (F. K.)**, 27 I: Bedeut. d. Fettsbst. bei d. Benzinintoxikat. 3210. — u. **Salistowskaja (E.)**, 26 I: Blut bei d. Benzinintoxikat. 3087. — Benzinange-wöhn. 3087.
- Schut (W.)**, 25 II: Best. d. äth. Öle in Gewürzen 1317. — 29 I: Best. v. Ameisensäure in Essig 2932. — s. Jansen (J. D.).
- Schut (W.)** u. **Jong (L. E. den Dooren de)**, 26 I: Lactosebest. in Brot 788.
- Schutow (D. A.)**, 27 I: Assimilat. d. Wasserpflanzen u. aktuelle Rk. d. Milieus 1844.
- Schutt (K.)**, 27 II: Bisher unbekanntes Vork. d. Propandiols-(1,2) 2784. — s. Moser (L.).
- Schutte (A. E.)**, 27 II: Straßenbeläge 2339* A.
- Schuurman (C. J.)**, 25 II: Bakteriophage, ein lebender Organism. 930.
- Schving (P. F. H.)**, 28 II: Cyclohexylbenzol u. seine Homologen 390* F. — 29 I: Gemischte CO_2 -Ather 2580* F. — s. Sabetay (S.). — u. **Sabetay (S.)**, 28 II: Gemischte Ester v. in d. Parfümerie gebrauchten Alkoholen 2004.
- Schwab (E.)**, 29 II: Färben v. Mischgeweben aus Baumwolle-Viscose mit substant. Farbstoffen 2264.
- Schwab (Ernst)**, 25 I: Neue Darreich. d. Camphers in Form d. Camphergelatinetten 121. — 25 II: „Splanchnicin“, Mittel bei Gallensteinen u. Hypertonien 1193. — 26 I: Cylotropin in d. Behandl. d. Schwangerschafts-pyelitis 979. — 29 I: Wrkg. einzelner Arzneimitt. auf d. Magenfunkt. unter gleichzeit. Berücksichtig. v. Blutdruck, Puls u. Blutbild. 1. Mitt. Atropin-Wrkg. 558. — 29 II: 3. Mitt. Adrenalin-wrkg. 2790. — s. Abderhalden (E.).
- Schwab (G. M.)**, 26 I: Vol.-Additivität in flücht. anorgan. Subst. 3115. — 27 II: Katalyt. Zerfall d. NH_3 1784. — 28 I: Physikal.-chem. Grundlagen d. chem. Technologie [390]. — s. Pietsch (E.). — u. **Berninger (E.)**, 29 I: Invas. u. Solvatat. v. Gasen in W. 599. — u. **Hantke (G.)**, 25 I: Lösungsvorgang v. Cl in CCl_4 2055. — u. **Loeb (S.)**, 25 I: Rein elektr. NO-Bldg. 1168. — u. **Pietsch (E.)**, 26 II: Therm. Spalt- v. Methan am Glühdraht 687. 2765. — 27 II: Kontaktkatalyse u. Aktivier. d. Gase dch. Adsorpt. 1428. — 29 I: Topochemie d. Kontaktkatalyse. 1. Mitt. 1779, 2138; 2. Mitt. Experimenteller Fall d. Adlineat. 2010. — u. **Schmidt (H.)**, 29 II: Katalyt. Zerfall d. NH_3 1126. — u. **Seuferling (F.)**, 29 I: H-Aktivier. in d. stillen elektr. Entlad. 626.
- Schwab (H.)** s. Müller (Friedrich) [Dresden].
- Schwab (H. A.)** s. Schwab (H. M.).
- Schwab (H. M.)**, **Schwab (H. A.)** u. **Schwab (W. A.)**, 25 I: Härtungsmittel für Stahl 2653* Schwz.
- Schwab jr. (J.)**, 27 II: Mittel zum Verschließen v. Luftreifen aus Kautschuk 2784* A.
- Schwab (J. W.)** s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Schwab (W. A.)** s. Schwab (H. M.).
- Schwabe (K.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Schwabe (L.)**, 25 I: Herst. v. ein- oder beidseitig mit isolier. Deckm. belegten Dachpappen 796* D. — 28 II: Kontinuierl. Überziehen v. Pappe-, Gewebestreifen u. a. mit isolier. Deckm. 1405* F.
- Schwabe (R.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); bzw. u. Lautenschläger (C. L.); Winthrop Chemical Co.
- Schwabe (W.)**, 29 II: Homöopath. Arzneibuch [1825].

- Schwaebel (F.)** s. Wacker (A.), Ges. für elektrochemische Industrie.
- Schwärzel (B.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Onnertz (P.); I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Onnertz (P.).
- Schwager & Ambühl, 26 II:** Anzündeblock 3087* Schwz.
- Schwaibold (J.), 29 I:** Wrkg. einiger J-Subst. auf Froschlarven 257. — Best. v. J (Hlg.) in organ. Subst. 1133. — **29 II:** Best. d. J, namentlich kleiner Mengen 2349. — s. Bleyer (B.); Kieferle (F.); Niklas (H.); Scharrer (K.).
- u. **Scharrer (K.), 29 I:** J als biogenes Element. 8. Mitt. Chemism. d. tier. J-Stoffwechsels 3003.
- Schwaiger (A.), 28 I:** Merkwürd. Verh. d. Transformatorenöles 450.
- Schwaiger (J.)** s. Eibner (A.).
- Schwalbach A.-G.,** s. Chemische Fabrik Schwalbach A.-G.
- Schwalbe (C. G.), 25 I:** Aufschließ. pflanzl. Rohfaserstoffe 450*D. — Sulfitablauge 1471*E. — Vorbehandl. v. Holz beim Sulfitkochverf. 2423*D. — Verkohlen v. Sulfitzellstoffablauge 2520*E. — **25 II:** Trockenbest. 111. — Holz einer alten Amatigeige 194. — Best. d. α -Cellulose 366, 2329. — Brauchbark. rotstreif. Holzes für d. Sulfitzellstofffabrikat. 1320. — Dichte, feste Papiere 1321*D. — Behandl. v. Sulfitablauge 1322*F. — Aufschließ. verholzter Fasern, Bleiche u. Reinig. d. Holzzellstoffe 1571. — Sulfitzellstoffkoch. mit MgO-halt. Frischlaugen 1571. — Verkohl. vegetabil. Stoffe 1648*F. — Verkohl. v. Sulfitzellstoffablauge 1825*F. — **26 I:** Reinig. v. Zellstoffen 539*D. — Best. d. α -Cellulose 1489. — Nasse Verkohl. v. Pflanzenmaterial 1748* Schwz. — Versuchsstation für Holz- u. Zellstoffchemie in Eberswalde, Außeninstitut d. Techn. Hochschule Berlin 3093. — Sulfitlaugen-verkohl. vermitt. Beizsalzlgg. 3190. — Aufarbeit. v. Sulfitzellstoffablauge 3369*D. — **26 II:** Versuchsstation für Holz- u. Zellstoffchemie in Eberswalde, ein Außeninstitut d. Techn. Hochsch. Berlin 84. — Theorie d. Harzleimung 133. — Quellgrad v. Holzzellstoffen nach d. Streifenmeth. 134. — Altern d. Pflanzenfasern 506. — Verkohl. d. organ. Bestandteile v. Sulfitzellstoffablauge 845*D. — Organisat. d. wissenschaftl. Erforsch. d. Pflanzenfasern 1601. — Schwed. Erfind. in d. Sulfatindustrie 1804. — **27 I:** Standard-Cellulosen 1246. — Best. d. Kupferzahl 2695. — Verkohl. v. Pflanzenstoffen aller Art 3237*Oe., D. — **27 II:** Best. d. Kupferzahl 1636. — Holz- u. Zellstoffschleim 2365. — Verarbeitung. d. Holzes auf chem. Wege: Holzabfall-Verwert. u. Holzkonservier. 2730. — **28 I:** Zellstoff- u. Papierfabrikat. in d. letzten 25 Jahren 1341. — Cellulosederivv. 2027*D. — Best. d. α -Cellulose 2757. — **28 II:** Quellgrad v. Pflanzenfasern u. seine Best. 303. — Herst. v. Zellstoff mit hohem Geh. an α -Cellulose 509. — Mahlgrad v. Zellstoffen u. d. Alkalilöslichk. v. Zellstoffschleimen 509. — **29 I:** Naßverkohl. v. Holz u. Sulfitzellstoffablauge 2003. — Probleme d. stoffl. Holzforsch. 2. Mitt. 3058. — **29 II:** Strömm. u. Ziele d. Faserstoffanalyse 509. — Naßverkohl. v. Holz u. Sulfitzellstoffablauge 1098. — Nutzbar-mach. minderwert. Hölzer u. d. Abfallholzes 1990. — s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Schwalbe (C. G.), Berling (K.) u. Schepp (R.), 27 I:** Holzkonservier. 1. Mitt. 1540.
- u. **Berndt (K.), 25 I:** Oxydierbark. v. Mg- u. Ca-Bisulfitlaugen u. deren Verh. bei d. Druckerhitz. 1252. — **25 II:** Verh. v. Ca u. Mg-Bisulfitlaugen bei d. Druckerhitz. 993. — **26 II:** Durchtränk. v. Fichtenholz mit Ca- u. Mg-Bisulfitlaugen 307. — Aufschluß d. Kiefernholzes nach d. Sulfitverf. 510. — **27 II:** Dass. 1221.
- u. **Ekenstam (A. af), 27 II:** Dch. Haus-schwamm auf Kiefernholz erzeugtes Lignin 1342. — **29 I:** Kernsubst. d. Kiefernholzes. 1. Mitt. Adsorpt.- u. Durchtränkungs-verss. mit Splint u. Kern v. Kiefern- u. Fichtenholz 1765; 2. Mitt. Extrakt. mit organ. Lösungsm. u. mit Alkalien 1765. — **29 II:** 3. Mitt. Druckkoch. in Bomben-röhren 955.
- u. **Feldtmann (G.-A.), 25 I:** Best. d. Sedimentvol. v. Zellstoffen 1925 — **25 II:** d-Glucuronsäure in pflanzl. Faserstoffen 2280 — **26 I:** Quell u. Adsorpt. an Baum-woll- u. Holzzellstoff-Fasern 534.
- u. **Lange (Werner), 28 I:** Durchtränk. v. Fichtenholz 3129. — **28 II:** Aufschluß v. Fichtenholz mitt. Sulfiten 2522. — **26 II:** Guignetcellulose aus Holzzellstoffen u. Holz 190.
- u. **Schepp (R.), 25 II:** Hydrolyt. Spalt. v. $MgCl_2$ -Lsgg. 1019. — **26 I:** Kenntnis d. alten italien. Geigenholzes 698. — Um-wandl. verholzter Pflanzenmaterie in Kohle 3. Mitt. Zuckerbildg. als Zwischenstufe d. Verkohl. 1077.
- u. **Teschner (G.), 25 II:** Adsorpt. u. Quell. bei Cellulose- u. Zellstoffasern 1570.
- u. **Wenzl (H.), 25 I:** Zellstoffasern 183*D.
- Schwalbe (F. G.), 29 II:** Brennstoffverbrauch v. Glasöfen 1339.
- Schwalbe (H.), 25 I:** Best. d. Lignins 2268. — **25 II:** Best. v. Harz u. Fett in Zell-stoffen 110. — Best. d. relat. Festigk. v. Zellstoff mit d. Lampenmühle 111. — Ligninmeth. 1320. — **26 II:** Ergebnisse bei d. Festigk.-Best. v. Halbstoffen 1601, 3084. — **27 I:** Festigk.-Prüf. 1767. — Leimungsgrad u. Satinage 2695. — **27 II:** Festigk.-Prüf. 2024. — **28 I:** Kegelstoff-mühlen 861. — **28 II:** Blattapp. 1637. — **29 I:** Leimungstheorie 816. — **29 II:** Dass. 367. — s. Dresdener Chromo- & Kunstdruck-Papierfabrik Krause & Baumann A.-G.
- Schwalbe (J.), 28 I:** Stand d. Avertinnarkose 543, 2964. — Lukutate — neues Schul-beispiel für d. deutsche Geheimmittel-unwesen u. d. Unzulänglichk. seiner Be-kämpf. 1. Mitt. 1791.
- Schwalm (E. D.), 26 I:** Lötmittel 2146*A.
- Schwalm (G.), 28 I:** Gold- u. Silberdekore auf Kunststoffen 2462. — s. Siemens-Schuckertwerke.

- Schwamberg (F.)**, 27 II: Ununterbroch. Betrieb v. Gaserzeugern, d. d. Verflüssig. u. fraktionierten Dest. d. Gase dienen 356°F.
- Schwamberger (E.)** s. Skraup (S.).
- Schwan (W.)** s. Lipp (P.).
- Schwandner** s. Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H.
- Schwaneberg (H.)** s. Hantzsch (A.).
- Schwanenfeld (M.)** s. Fromm (E.).
- Schwantke (A.)**, 26 I: Neue Mineralien 2180.
- Schwantke (C.)**, 25 I: Selbsthergestellte Modelle für d. techn. Abschnitte d. Chemieunterrichts 2485. — 25 II: Methodik d. Chemieunterrichts 705. — 26 II: Bldg. chem. Formeln beim Übergang v. homöopolarer in heteropolare Bind. u. umgekehrt 2869. — Formelbldg. im organ. Chemieunterricht 2869.
- Schwaremann (A.)** s. Kellogg (S.) and Sons, Inc.
- Schwarte (G.)** s. Windaus (A.).
- Schwartz (A.)**, 25 II: Kontrakturmechanismus d. Muskeln. Grad d. Muskelspann. u. Verkürzung bei d. Kontraktur v. mit Monobromacetessigsäure vergifteten Tieren 742. — 27 I: Erregende Wrkg. d. Lobelins bei d. postnarkot. Chloroformlähmungszuständen d. Atemzentrums 134. — Allgem. Wrkg. v. Lobelin auf d. Zentralnervensyst. d. Maus 2751. — Grad d. Toleranz v. chloroformierten Mäusen gegenüber Lobelin 2751. — 28 II: Erregbark. d. Brechen erregenden Zentrums bei narkotisierten Tieren. Steigernde Wrkg. d. Apomorphins in Gemeinschaft mit Pentamethylentetrazol (Cardiazol) 1124. — Entfernen d. Harnstoffes bei d. Batrachiern 1585. — s. Aron (M.); Fournier (L.).
- u. **Aron (M.)**, 25 II: Experimentelle Anderr. in d. Strukt. d. endokrinen Pankreasinseln u. in d. Glykämie bei Anuren 409.
- u. **Bricka (M.)**, 25 I: Einw. d. Insulins auf d. Glykämie, den allgemeinen Zustand u. d. Leberglykogen d. Frösche 1225.
- u. **Klotz (A.)**, 29 I: Abhängigk. d. Cocaingiftigk. v. d. Konz. 674.
- u. **Oschmann (A.)**, 25 I: Mechanismus d. Muskelkontraktionen. Muskelmilchsäure 1758. — 26 I: Muskelkreatin. 1. u. 2. Mitt. 2118.
- Schwartz (Albert)** s. Hückel (W.).
- Schwartz (A. K.)**, 28 I: Extrakt. d. Sojabohne 127.
- Schwartz (E.)** s. Lange (E.).
- Schwartz (F.)** s. Camps (R.); Casanovas (R.); Gil-Camporro (E.).
- , **Gil-Camporro (E.)** u. **Leach (L.)**, 25 II: Wasserfarben 861°F.
- Schwartz (G. L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schwartz (G. M.)**, 25 I: Xonotlit in Minnesota 1695. — 25 II: Chalmersit v. Fierro 2200. — 26 II: Mkr. Unters. d. Sullivan Erze 2407. — 27 I: Xonotlit u. Pektolit in einem Diabaspegmatit v. Minnesota 1143. — 27 II: Mkr. Ersatz u. Injekt. in Erzen 1559. — Magnetitkristalle in Sinterprodd. 2707. — 28 I: Mineralgebiet v. Black Hills 2497. — 28 II: Dyskrasit u. Ag-Sb-Zustandsdiagramm 2545. — 29 II: Eisenerz-Sinter 1966.
- u. **Leonard (R. J.)**, 26 I: Verwitter. v. Spodumen in der Etta Mine 3016.
- Schwartz (H. A.)**, 25 II: Best. d. D. v. fl. Gußeisen 2325. — 26 I: Anforderr. an feuerfeste Stoffe in der Gießerei v. schmiedbarem Guß 1014. — Tempp. d. langleb. Gußformen bestimmen d. Eigg. d. Gusses 2741. — 26 II: Graphitbldg. bei konstanter Temp. 1684, 2486. — 27 I: Lage d. C-Atoms im Boydenit 2128. — 27 II: Stabile A_3 -Transformat. (Graphitausscheid.) 627. — 29 I: Theorien über Graphitisat. 1257. — 29 II: Wärmebehandl. v. weichem Gußeisen 633. — Graphitisier. in Ggw. v. Ni 1199. — s. National Malleable & Steel Castings Co.
- u. **Hird (A. N.)**, 25 I: Chem. Gleichgeww. während d. Erstarrens u. Abkühlens v. weißem Gußeisen 1903.
- u. **Johnson (H. H.)**, 27 I: Graphitausscheid. bei konst. Temp. unterhalb d. krit. Punktes 1060.
- Schwartz (H. J.)** u. **Levin (O. L.)**, 25 II: Ca-Geh. d. Blutes bei Hautkrankheiten 1059.
- Schwartz (J.)** s. Gosset (G.).
- Schwartz (K. W.)** s. Chromium Products Corp.; United Chromium Inc.
- Schwartz (M.)** s. Riehm (E.).
- Schwartz (O.)** s. Roth (W. A.).
- Schwartz (P.)** s. Gane (G.).
- Schwartz (R.)**, 26 I: Kunsthorn 2639°F.
- Schwartz (W.)** s. Scharrer (K.).
- Schwartz (E. W.)** u. **Hann (R. M.)**, 29 I: Gebrauch d. Spektrophotometers bei d. Best. sehr kleiner Mengen v. Al 1843.
- Schwartz (Erich W.)**, 26 II: Gossypol u. Baumwollsaatmehlvergift. 464. — s. Munch (J. C.); Wales (H.).
- u. **Munch (J. C.)**, 27 I: Sog. Gewöhn. an „Arsenik“ 485.
- Schwartzkopff (O.)** s. Hein (Franz).
- Schwarz [I.]**, 25 I: Linoleum, Kunstleder, Wachtuch 795. — 25 II: Herst. wasserdichter Gewebe 1113. — 26 I: Dass. 1735.
- Schwarz [II.]**, 26 I: Spiritus als Motortreibmittel 546.
- Schwarz [III.]**, 27 I: Berechn. v. Flammentempp. mit Berücksichtig. d. Dissoziat. 702. — s. Baumann (R.).
- Schwarz (A.)** s. Borsche (W.).
- Schwarz (Adolf)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Schwarz (Alexander)**, 28 II: Anwend. d. Turiopine in d. Behandl. d. Lungentuberkulose 693.
- Schwarz (Alfred)** s. Coal and Oil Products Corp.; Petroleum Sand Products Corp.
- Schwarz (Anton)**, 28 I: Trennen v. Mischsch. v. Weiß- u. Rotmetall 2453°F.
- Schwarz (B. F.)**, 28 II: Einfl. d. elektr. Stromes auf d. Holz 2762. — 29 I: Dass. 333, 1294. — Holzimprägnat. dch. Elektrosmose 2497.
- Schwarz (C.)**, 25 II: Ernährungsphysiol. Bedeut. d. Mikroorganismen in d. Vormägen d. Wiederkäuer 739.
- u. **Gabriel (F.)**, 27 I: Physiologie d. Verdauung. 5. Mitt. [H] im Panseninhalt d. Rindes 130.
- u. **Gewiss (E.)**, 27 I: Physiologie d. Verdauung. 13. Mitt. Reaktivier. d. dch. Säurewrkg. unwirksam gewordenen Speichelamylase 478.

- Schwarz (C.) u. Kaspar (E.), 29 I:** Bezieh. d. Körpertemp. zum Blutzuckergeh. 667.
- **u. Rasp (Franz), 27 I:** Physiologie d. Verdauung. 12. Mitt. Diastat. Kraft d. gemischten Mundspeichels v. Katze, Schaf, Ziege, Meerschweinchen, Ratte u. Maus 478.
- **u. Sassler (H.), 29 I:** Alimentäre Glykämie im Phlorrhizindiabetes, Phlorrhizinwrkg. auf d. Leber 254.
- **u. Smutny (J.), 29 I:** Überernähr. u. Blutzuckergeh. 253.
- Schwarz (Carl), 27 II:** Berechn. d. Nutzwärme v. Siemens-Martin-Schmelzz. 1394. — **28 I:** Wärmebilanz d. Siemens-Martin-Ofens unter Berücksichtig. d. Abgasverluste 112. — Gasbeweg. u. Verbrenungsverhältnisse im Siemens-Martin-Ofen 843. — Wärmetönn. metallurg. Rkk. 1700.
- Schwarz (E.), 29 II:** Herabsetz. d. Lösungsm.-Verluste in d. Ölextraktionsindustrie 1867. — **s. Hackspill (L.).**
- Schwarz (Eduard), 29 I:** Farbenbindemittel 582* A.
- Schwarz (Ernst) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Schwarz (Eugen), 27 II:** Best. d. Sulfate im Portlandzement 1748.
- Schwarz (Eugene), 29 I:** Entw. in Küpenfarbstoffen 1993.
- Schwarz (F.) [Bonn], 26 II:** Erfahrr. mit Triphal 462.
- Schwarz (F.) [Brünn] s. Bělehrádek (J.).**
- Schwarz (Frank), 25 II:** Metachromat. Färb. pflanzl. Zellwände dch. substantive Farbstoffe. 1. u. 2. Mitt. 218.
- Schwarz (Fritz), 26 I:** Reinig. v. aus KW-stoffen bestehenden Ölen 2865* Schwz. — **26 II:** Herst. hochwert. Transformatoren- u. Turbinenöle 306. — **28 II:** Verbesser. d. Mineralölraffinat. 724. — Verschärf. d. Benzidinrk. 1701.
- Schwarz (Fritz) [Zürich], 26 I:** Vergiftungsfälle u. Tierverss. mit Methylchlorid 3559. — **27 II:** Nachw. d. Athylalkohols. 2. Mitt. 1873. — Al-Nachw. in d. forens. Praxis unter bes. Berücksichtig. d. Technik 2515.
- Schwarz (F. K. T.), 29 II:** Lichtelektr. Erschein. an biolog. akt. Fe-Präpp. 907.
- Schwarz (G.), 28 II:** Best. d. [H] d. Milch 2303. — **29 II:** Methylenblaud. 1. Mitt. Red. mit Ferrosalzen 362; 2. Mitt. Milchzucker u. Eiweißabbauprodukt. als Red.-Mittel 362; 3. Mitt. Schardingerferment 363.
- Schwarz (Georg), 28 II:** Rolle d. Elektrolyte bei d. Peptisat. d. Negativsilbers 1069.
- Schwarz (Gottwald) u. Sachs (L.), 29 I:** Knetbare elast. M. zum Verstopfen d. Gehörganges 3123* Oe.
- Schwarz (H.), 26 I:** Kosmet. Salbengrundlagen 726. — **26 II:** Amerikan. Zahnpaste 1441. — Fl. Seifen 1802. — **28 I:** Chinin-haarwasser 1791. — **28 II:** Schaumbäder 2418. — **29 I:** Zahnpasten 1480. — Händereinigungsmittel 1523. — **29 II:** Harze in d. Parfümerie 1233. — Kosmet. Notizen 1233. — Calendula 1322. — Chiklegummi 1429. — Haarwasser 1824. — **s. Deigl-mayr (I.); Groag (B.); Liebesny (P.).**
- Schwarz (J. M.), 25 I:** Al-Ni-Legier. 1650* A.
- Schwarz (K.), 28 II:** N. Blutzuckergeh. d. Pferdes u. d. Rindes 1114. — **29 II:** Einfache Mikromolgewichtsbest. 2913.
- Schwarz (K.) u. Hamp (H.), 28 II:** N. Blutzuckergeh. beim Hunde u. seine physiol. Schwankk. 1114.
- **u. Heinrich (K.), 28 II:** N. Blutzuckergeh. d. Huhnes 1114.
- **u. Lubetz (A.), 28 II:** Erziel. konstanter Blutzuckerwerte beim Kaninchen 1114.
- **u. Mezler-Andelberg (E.), 28 II:** Bezieh. d. Blutzuckergeh. zur Milchprodukt. bei Kühen 1114.
- Schwarz (Karl) s. Wieland (Heinr.).**
- Schwarz (Kurt) s. Karrer (P.).**
- Schwarz (L.), 26 I:** Vorbeug. d. Berufskrankheiten bes. d. Bleivergift. 3501. — **28 I:** Arztl.-hygien. Erfahrr. bei d. Überwach. v. Pb-Betrieben 1800. — **29 I:** Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge dch. HCN 1042. — **29 II:** Ursache v. CO-Vergift. beim Schweißen einer Rohrleit. 80. — **s. Kohn (M.).**
- **u. Albrecht (C.), 28 I:** Ergograph. Unterss. d. Streckmuskulatur d. Hände bei Pb-Arbeitern 390.
- **u. Deckert (W.), 27 II:** Experimentelle Unterss. bei HCN-Ausgas. 1. Mitt. 1594. — Hygien. Begutacht. d. Cyankalkverf. (Ca(CN)₂-Cyanogas) als Schädlingsbekämpfungsmittel in Gewächshäusern 1751. — **28 I:** Hygien. Betracht. über Räucherapp. zur Vernicht. tier. Schädlinge 2125. — **28 II:** Best. d. durchschnittl. HCN-Konz. bei prakt. HCN-Ausgass. 1478. — **29 I:** Experimentelle Unterss. bei HCN-Ausgass. 2. Mitt. 1378.
- **u. Otto (A.), 26 I:** Ist Cd ein gewerbliches Gift? 2934.
- **u. Sieke (F.), 28 II:** Ga 1352. — Giftigk. v. Sulfobleiweiß im Vergleich zu Carbonatbleiweiß 2576.
- Schwarz (M.), 29 I:** Nachw. v. Abortus-Bangbakterien in d. Milch 1999.
- Schwarz (M. v.), 26 I:** Messingkondensatorrohre mit starker Korrosion 2406. — **26 II:** Gefüge d. Meteoreisens v. Unter-Mässing 736. — Messingkondensatorrohr mit eigenartiger Korrosion 1329. — **27 I:** Al im Braugewerbe 657, 1895. — **27 II:** Röntgenshattenbilder 630. — Nutzenwendd. d. Rekrystallizat. 1755. — Kleine prakt. Glühöfen für Laboratoriumsgebrauch 2410. — Strassersche Al-Gußlegier. (Alneon) 2566. — Schnellbest. d. Si-Geh. v. Ferrosilicium dch. D.-Best. 2771. — **28 I:** Scheinbarer Selbstzerfall u. Korross. bei Bleimänteln u. Bleirohren 1578. — Herst. Atz. u. Unters. v. Metallschliffen 2451. — **29 II:** Metall- u. Legierungskunde [2499].
- **u. Bergmann (W.), 25 II:** Dampfkesselbaustoffe 1884.
- **u. Goldschmidt (K.), 28 I:** Kaltwalzen v. Fe-Drähten 2127.
- Schwarz (Max) s. Lüers (H.).**
- Schwarz (Miroslav), 26 I:** Photochem. Oxydat. v. Methyl- u. Athylalkohol dch. K₂Cr₂O₇ 2882.
- Schwarz (O.), 29 II:** Zugfestigk. u. Härte bei Metallen 479.
- Schwarz (O. A.), 25 I:** Todesfall nach Anästhesie d. Harnröhre mit Tutokain 258.
- Schwarz (P.), 25 II:** „Schaumzahl“ 992. — **28 I:** Feuergefährliche Lösungsm. im Labor. 2140. — **s. Gebauer-Fülneegg (E.).**

- Schwarz (R.), 25 II:** Filterkonusse aus porösem keram. Material 2006. — Ahornlackechtheit 2100. — **26 I:** Veredl. v. Harzen u. Kopalen 1722. — **28 I:** Weißwerden v. Spirituslacken 1236. — **28 II:** Säurefeste Anstrichstoffe. 1. u. 2. Mitt. 1721. — **29 I:** Holzöl, Holzöllacke u. neuere Auslandsrezepte. 1.—3. Mitt. 1402.
- u. Roeder (S.), **25 I:** Kenntnis u. Verwend. v. Dammar 2260.
- u. Schröder (Fr.), **28 II:** Isolierlacke u. Lacktrockn. 1. Mitt. 2291.
- Schwarz (R.) [Breslau] s. Arndt (F.).**
- Schwarz (Robert), 25 I:** Kaolinbldg. 354, 1484. — **25 II:** Lichtempfindl. Schichten 380* D. — **26 I:** Siliquid als Typhusheilmittel 722. — **26 II:** Sensibilisier. photograph. Halogensilberschichten für Röntgenstrahlen 320* D. — SiO_2 u. seine Hydrate 1252, 2676. — **27 I:** Anorgan. Chemie [2052]. — **28 II:** Kieselsäuren 632. — **29 I:** Silicophosphorsäure 736. — **29 II:** Chemie d. Ge. 1. Mitt. 3116.
- u. Dieffenbacher (K.), **26 I:** Photochemie d. Chlor-, Brom- u. Rhodansilbers 3210.
- u. Giese (H.), **29 I:** Peroxyde d. Ti, Zr, Hf u. Th. 738.
- u. Hoefer (T.), **25 II:** Reaktionsmechanismus d. Silanbldg. 2. Mitt. 713.
- u. Menner (E.), **25 I:** Kieselsäure. 2. Mitt. 943.
- u. Merck (H.), **26 II:** Konst. d. Porzellans 3074.
- u. Meyer (Georg), **27 II:** Chlorosäuren 2592.
- u. Richter (Hartmut), **27 II:** Kieselsäuren. 3. Mitt. 793. — **28 I:** 4. Mitt. 172. — **29 I:** 5. Mitt. 1671.
- u. Romero (A.), **27 II:** Tulalegier. (Dreistoffsyst. $\text{Cu}_2\text{S}-\text{Ag}_2\text{S}-\text{PbS}$) 629.
- u. Schinzinger (A.), **26 I:** Neue Methode d. Silicatanalyse 2724.
- u. Sexauer (W.), **26 I:** Silicium-Stickstoff-Verbb. mit Siliciumbrücke 2077. — **27 I:** Konst. d. Titanperoxyds 1565.
- u. Tede (K.), **27 I:** Photochemie d. Komplexverbb. 2. Mitt. 1562; 3. Mitt. Hexacyanokomplexe d. dreiwert. Fe, Co, Cr u. Mn 1563.
- u. Walcker (R.), **25 II:** Genesis d. natürl. Aluminiumhydrosilicate 1141.
- u. Weiß (Hans), **25 II:** Photochemie d. Komplexverbb. 1. Mitt. 7.
- Schwarz (Robert) [Charlottenburg], 25 I:** Al-Spritzguß 1452* D.
- Schwarz (S.), 26 I:** Caseingeh. d. dän. Milch 3512.
- Schwarz (V.), 26 I:** Erzvork. u. nutzbare Mineralien Afghanistans 867.
- Schwarz-Bergkamp (E.), 27 I:** Mikrochem. Wage v. Kuhlmann. Anwend. v. Porzellan-, Quarz- u. Glasfiltern in d. quantit. mikrochem. Analyse 491. — s. Fleissner (H).
- Schwarzacher (W.), 27 I:** Tödl. Arsenikvergift. 2341. — **29 I:** „Kunstgriff“ zur Erkenn. CO-haltigen Blutes 419. — s. Pauli (Wolfgang).
- Schwarzbach (R.), 26 I:** Chlorgassterilisat. v. Trinkwasser u. seine Bewähr. bei Hochwasser 3502.
- Schwarzberg (B.), 28 I:** Extraktor für pflanzl. Gerbmittel 2896. — **29 I:** Period. u. ununterbrochene Gerb. im Betriebe 2133.
- Schwarzberg (B.) u. Gindis (P.), 29 II:** Milchsäurebakterien aus Gerbbrühen 760.
- Schwarzbrod (J.) s. Wimmer (R.).**
- Schwarze s. Niemezyk (E.).**
- Schwarze (A. A. E.), 27 II:** Teerüberzug 1643* Can.
- Schwarze (C.), 28 I:** Gersten d. Ernte 1927 u. ihre Vermälz. 1723. — **29 I:** Gersten d. 1928er Ernte u. deren Verarbeit. 2484.
- Schwarze (H. v.), 25 II:** Anblasen, Dämpfen u. Niederblasen v. Hochöfen 235. — s. Haufe (W.).
- Schwarzenauer (E.), 26 II:** Verwerten kalk- u. bitumenhalt. Stoffe 1222* D.
- Schwarzenauer (W.), 25 I:** Wärmepumpe für Verdampfer 559* D. — Na_2SO_4 aus Kieserit u. NaCl 563* D. — **27 II:** N-Verbb. u. a. Stoffe 1880* F.
- Schwarzenbach (G.), 29 II:** Wirksame Bind.-Festigkeiten in mehratomigen Moll. 2746. — s. Bradley (W.); Treadwell (W. D.).
- Schwarzhaupt (A.) s. Laufers (A.).**
- Schwarzhaupt (W.), 29 II:** Sonnenstrahlen u. kölnisch W. 1708.
- Schwarzkopf (E.) s. Tammann (G.).**
- Schwarzkopf (F.) s. Elektrowerke Akt.-Ges.**
- Schwarzkopf (J.), 25 II:** Futtermittel aus Tran 105* A. — Verf., Tran u. dessen Emulss. für Futterzwecke bekömmlicher zu gestalten 1319* D. — Glanzgebende Mittel für Leder, Linoleum, Holz 1408* F. — **26 I:** Herstell. haltbarer, Ausscheid. nicht aufweisender Lebertranemulsionen 791* D. — **26 II:** Glanzmittel aus Wachs u. wachsart. Stoffen für Leder, Linoleum, Holz 856* D. — **28 I:** Staubbindemittel 2639* D.
- Schwarzkopf (P.), 27 II:** MoO_3 u. WO_3 483* A. — s. Deutsche Glühfaden-Fabrik, Rich. Kurtz & P. Schwarzkopf.
- Schwarzkopf (V.), 25 I:** Fetthärt. 2265. — **28 I:** Laboratoriumsrührer 1439.
- Schwarzlose (J. F.) Söhne Ges., 29 I:** Haarfärbemittel 809* E.
- u. Seydel, **27 I:** Haltbare CO_2 entwickelnde Gemische 489* D.
- Schwarzman (A. D.) s. Sentschenko (L. I.).**
- Schwarzschild (L.), 28 II:** Sensibilisierungsverss. aus d. Orthoformreihe 2379.
- Schwarzwaldwerke Lanz Komm.-Ges., 29 I:** Klärzentrifuge 276* D.
- Schwechten s. Deussen (E.).**
- Schwechten (H. W.) s. Weitz (E.).**
- Schweder (W.), 27 II:** Rationalisierte Mischgaserzeug. 1640. — **28 I:** „Fließendes Band“ bei d. Gaserzeug. u. Einfl. auf d. Gestehungskosten d. Gases 865. — **28 II:** Gaserzeugung 214* E. — **29 I:** Praxis d. Wassergasbetriebes 3057. — s. Schade (H.).
- Schwedler (H.) s. Hantzsch (A.).**
- Schweers (C.) s. Szivessy (G.).**
- Schwegler (C. C.) s. Dow Chemical Co.**
- Schweid (H. H.) s. Oettingen (W. F. v.).**
- Schweidler (E.), 29 I:** Ionenleit. in Gasen [2286]. — s. Bergwitz (K.); Meyer (Stefan).
- Schweig (J.), 26 I:** Velourhutfärberei 504.
- Schweigl (R.), 27 I:** Veramon bei Dysmenorrhoe 628.
- Schweikert (G.) s. Grunmach (L.).**
- Schweingrüber (E.), 29 I:** Antagonist. Nerven. 35. Mitt. Beeinfluss. d. elektroton. Ströme

- d. markhalt. Nerven dch. parasymph. u. sympath. Gifte 92.
- Schweinitz (H.), 27 II:** Herbert-Pendelhärteprüfer 1891. — s. Pomp (A.); Schmidt (Hermann).
- Schweinitz (H. D. v.) s. Haber (F.).**
- Schweisheimer (W.), 28 I:** Bäckereckzem 1447.
- Schweitzer (A.), 26 I:** Stickstoffbind. dch. BaCO_3 u. Kohle im elektr. Ofen 2824.
- Schweitzer (E.), 27 II:** Absol. Meth. zur Ausföhr. d. quantitat. Emissionsspektralanalyse. 2. Mitt. 1595; 3. Mitt. Spektralanalyt. Best. v. Pb in Bi 2214. — s. Gerlach (Walther).
- Schweitzer (E. O.) u. Herz (A.), 26 II:** Isoliermassen 2834*A.
- Schweitzer (G. G.) s. Nord (F. F.).**
- Schweitzer (G. P. J.), 27 I:** Herst. photograph. Farbenbilder 680*D.
- Schweitzer (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Huisman (J.).**
- Schweitzer (J.) s. Simon (F.).**
- Schweitzer (L.) u. Rosen (B.), 29 II:** Analyse v. Glanzmetall 1719.
- Schweitzer (O.) s. Staudinger (H.).**
- Schweitzer (W. H.), 26 II:** Oxydat. tier. Textilgebilde, wie Wolle, Seide 845*D. — 28 I: Behandeln v. Tussahseide 2026*A. — s. American Lanil Corp.
- Schweitzer (W. K.) s. Grasselli Chemical Co.**
- Schweitzer-Hennig (F.) s. I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Schneider (S.).**
- Schweizer (A.), 28 I:** Hefeindustrien 3121. — 28 II: Dass. 1628.
- Schweizer (C.), 25 I:** Industrien d. Hefe 443. — Bierhefennachweis in Preßhefe 443, 1920. — Brotgär. mit Preßhefe 2734. — 26 I: D. dch. Preßhefe erzeugte Brotgär. 259. — 26 II: Übersicht über d. Hefeindustrien 1103, 2237. — 27 I: Best. d. Backfähigk. v. Weizenmehlen im Laboratoriumsvers. 3041. — 27 II: Vgl. Labor. u. Großbackverss. 757. — 28 I: Verss. mit alkoholgefälltem Pferdefleischeiweiß als Präzipitogen 1303. — Antisept. Wrkg. v. wasserlös. organ. Lebensmittelfarbstoffen 1918. — 28 II: Mehlbleich. 1275. — Nachw. v. Auslandshonigen dch. bakteriolog. Prüf. 116. — 29 I: Schädlichk. v. bleihalt. Bzn. 423. — Verf. v. Boulard zur Verhinder. d. Weitervergär. in einem belieb. Zeitpunkt 2932. — 29 II: Nachw. v. Roggenmehl in Weizenmehl 1237. — Altern d. Brotkrume 2952.
- Schweizer (F.) s. Kalb (L.).**
- Schweizer (G.), 26 II:** Xanthinrk. 622. — 27 I: Vork. einiger Xanthinkörper u. ihrer Derivv. in d. Kartoffel 908.
- Schweizer (J.), 25 II:** Veredelte Heveapflanzen als Pflanzmaterial 1487. — 27 II: Höherwert. Pflanzenmaterial bei Hevea brasiliensis 751. — 29 II: Produktionskurven in Bezieh. zur Regenerat. d. Kautschuks bei d. Zapfsystemen in Heveapflanz. 938. — s. Vries (O. de).
- Schweizer (K.), 27 I:** Techn. Gewinn. v. absol. A. 2021. — s. Geilinger (H.).
- Schweizer (M. A.), 29 I:** Veredel. v. Baumwolle u. Flachs 956*D.
- Schweizer (R.) s. Bamberger (K.); Dimroth (O.).**
- Schweizer (T.), 25 I:** Haltbarmach. saftiger Massenfuttermittel mit elektr. Strom 279*Oe. — 26 I: Verhüt. v. nachträgl. Zerss. in einer Futtermasse 3289*Schwz. — Haltbarmach. saft. Futtermittel 3580*Schwz. — s. Elektro-Futter-Ges.
- Schweizer & Cie., 26 I:** Gewinn. v. coffeinfreiem Kaffee 1322*Schwz.
- Schweizer Drahtziegelfabrik Akt.-Ges., 29 II:** Aus Metallfäden u. Nichtmetallfäden bestehendes Gewebe 2493*E.
- Schweiz. Industrie-Ges., 29 II:** Härten v. Schnelldrehstahl im Salzbad 1345*Schwz.
- Schweizer Serum- & Impfinstitut Bern, 26 II:** Abtöt. d. Zahnnerven 2986*E., F., Oe. — u. Eckmann (A.), 28 I: Mittel zur Abtöt. d. Zahnnerven 941*A.
- Schweizer Versuchs-Anstalt St. Gallen, 26 I:** Rkk. v. reinem, sulfitiertem u. mit Cellulose-Extrakten versetztem Quebracho-Extrakt. 2. Mitt. Verss. an d. Gemischen v. Quebracho- u. Cellulose-Extrakten 287.
- „Schweikohle“ Kohlenschwelungsgesellschaft m. b. H. u. Young (B.), 27 I:** Geneigte Schweltrommel 3236*Oe. — 27 II: Dass. 769*D.
- Schwellentränklaboratorium Leningrad, 29 I:** Holzkonservier. u. Schwellentränkung [2133].
- Schwemberger (W.) s. Zelinsky (N.).**
- Schwen (G.), 28 II:** Naphthol AS-Studien an Cellophan 1492. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Schwenk (E.), 28 I:** Alkalischmelze v. Anthrachinonderivv. 1. u. 2. Mitt. 2261. — 29 I: 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2471*A. — 29 II: Einw. v. CO_2 auf 2-Naphtholnatrium. 1. Mitt. Kolbe-Schmittsche Synth. 572. — u. Wanka (L.), 28 II: Techn. Carbazolanalyse 797.
- Schwenke (A.), 26 I:** Reinigungs-, Konservierungs- u. Desinfektionsmittel 3379*F.
- Schwenke (B.), 25 I:** Harnsäurebest. im Urin 418.
- Schwenke (H.) s. Zeche de Wendel.**
- Schwenke (P.), 26 II:** Auslösungsvorr. 2936*D.
- Schwenker (H.), 27 I:** Lederputzmittel 2155*D.
- Schwenninger (O.), 27 II:** Gefahren d. Bleiverarbeit. u. ihre Verhüt. 1188.
- Schwentker (F. F.), 27 I:** Vereinfachte Meth. zur Herst. v. Kaliumpyrogallatlg. für gasanalyt. Bestst. 1503.
- Schwerber (M.), 27 II:** Mn-Vork. im Staate Minas Geraes, Brasilien 1461. — 28 I: Brasilian. Au 1944.
- Schwerber (P.), 27 II:** Erziel. v. Festigkeitshöchstwerten bei d. Fabrikat. vergütbarer Al-Legierr.-(Leichtstähle) 1200. — Zweckmäß. u. einwandfreie Abfallwiederverwend. bei d. Herst. vergütbarer Al-Legierr. 2566. — 28 I: Erziel. einwandfreier Oberflächen bei Blechen aus vergütbaren Al-Legierr. (Leichtstählen) 577. — Verarbeitung. v. Pb zu Folien, Kapseln u. Tuben 1703. — Gieß- u. walztechn. Besonderhh. bei d. Herst. v. vergütbaren Al-Legierr. 1910. — Therm. Vergütbar. v. Schwermetallen (Cu, Ni, Fe) 2296. — Vergütete Al-Legierr. im App. u. Maschinenbau 2656. — Techn. nutzbare Eigg. d. Be 2867. — 28 II: Therm. Vergütbar. v. Leichtlegierr. im Lichte neuerer

- Forschsch. 287. — Hochfeste Leichtmetalle u. ihre Bedeut. für d. Entw. d. Technik 598. — Vergüteter Leichtmetallguß als Werkstoff im Maschinenbau 936. — Hilfsmittel u. Erfordernisse bei d. Herst. vergütbarer Al-Legier. 1375. — Vorteile d. Verwend. v. Leichtmetallen, bes. im Fahrzeugbau 1483.
- Schwerdt, 26 II:** Beurteil. d. W.-Zusatzes bei Dosenwürstchen 3122.
- Schwerdtel (F.), 29 I:** Umwandl. v. Blutfarbstoff in Gallenfarbstoff 758. — s. Fischer (Hans) [München].
- Schwerdtfeger (H.), 27 I:** Anwendungsmögl. d. Löslichkeitskurven 1918. — **28 I:** 2. Mitt. 3. — Berechn. d. Dauer v. chem. Rkk. 877. — **28 II:** Theorie d. Lsg.-Voranges 1176. — **29 I:** Numer. Best. d. Krystallisationsgeschwindigk. 1. Mitt. 2268. — **29 II:** 2. Mitt. 2.
- Schwerin s. Besse (J.).**
- Schwerin (K.) s. Adler (E.).**
- Schwerin (M.), 28 II:** Ungewönl. Flußspatvork. 1806.
- Schwers (F.), 25 I:** Lebhaft, detonierende u. nicht detonierende Verbrenn. in Gasgemischen 2273. — **27 I:** Erfolge in d. Tief-temperaturverkok. 209. — **27 II:** Aufstell. v. Wärmebilanzen 1526. — **28 II:** Tief-temp.-Verkok. 610. — **29 I:** Torfverwert. 960.
- Schwezow (B.) s. Grigorjew (P.).**
- Schwezowa (O.) s. Kostytschew (S.).**
- Schwicker (A.), 25 I:** Ausmahlungsgrad u. Mn-Geh. d. Weizen- u. Roggenmehle 784. — **28 II:** Jodometr. Best. d. Persulfat 1698. — **29 II:** Jodometr. Best. d. Rhodans 918. — Jodoxydimetr. Bestst. 1327. — Jodometr. Best. d. H_3PO_3 1945. — u. **Schay (G.), 26 II:** Refrakt. bromierter Fette 953. — Gleichgew. d. Rk. $2JO_3' + 10Br' + 12H' \rightleftharpoons J_2 + 5Br_2 + 6H_2O$ 2374.
- Schwicker (R.), G. m. b. H., 28 I:** Photograph. Papiere 876*F.
- u. **Burg (E.), 28 I:** Photograph. Verf. 2768*E. — **28 II:** Dass. 1416*E., 2091*E.
- Schwiedler (A.) s. Eisen u. Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.**
- Schwieger (A.) s. Windaus (A.).**
- Schwieger (W.), 27 II:** Vergasen feinkörn. bzw. staubförm. Brennstoffe 2529*D.
- Schwiete (W.), 25 II:** Leichtlösliches Trockenwasserglas 748, 1085. — **26 I:** Farb. Gestalt. d. Industriebauten 2027.
- Schwietzke (G.) s. Röntgen (P.).**
- Schwill (W.), 28 I:** Vollplatte für Filterpressen 2853*D.
- Schwimmer (K. H.) u. Paweck (H.), 28 I:** Druckstöcke 1097*Oe. — **28 II:** Dass. 113*F.
- Schwing (P. F. H.), 29 II:** Gemischte Kohlen-säureäther 2829*F.
- Schwingel (C. H.) s. Williams (J. W.).**
- Schwinning (W.) u. Flößner (H.), 27 II:** Wachsen v. Gußeisen 1075. — u. **Jahn (H.), 29 II:** Korrosion v. Al u. vergütbaren Al-Legier. 1463.
- Schwirblianski (J.) s. Spengler (O.).**
- Schwoch (G.) s. Reiß (M.).**
- Schwörer, 26 I:** Bewässer. u. Bodenrk. 1613
- Schworetzky (G.) s. Graaff (C.).**
- Schwyzer (J.), 27 I:** Konservier. v. Fischen auf d. Fangschiffen 1642*F. — **28 I:** Fabrikat. d. Alkaloide [363]. — **29 I:** Fabrikat. v. Argentum proteinicum, colloidal u. a. organ. Ag-Verbb. 560.
- Science Museum, 29 II:** Industrial chemistry; handbook [1443].
- Scientific and Industrial Research Dept., 27 I:** Anodic oxydat. of Al and its alloys [801].
- Scientifil, 28 II:** Maschinen zum Spinnen für Aceton-Acetacelluloselsgg. auf trockenem Wege 1508*F.
- Scimone (V.), 25 II:** Wrkg. einiger Pharmaca auf die Magensekret. 1457. — **28 II:** Insulin in d. Masttherapie 1786.
- Scinto (D.), 29 I:** Legier.; qualitat. Analysenmethth. zum Nachw. d. gewönl. Metalle 1029.
- Sciver (A.) s. Rideal (S.).**
- Sclater (K. C.), 26 II:** Bedeut. d. Gasgeh. für d. Erdölprod. 520.
- Scofield (C. S.), 25 I:** Potentielle Alkalinit. bewässerter Böden 2723. — **28 I:** Einfl. d. Pflanzenabsorpt. auf d. Konz. d. Bodenslg. 838. — s. Kearney (T. H.).
- Scofield (E. L.) s. Standard Oil Comp. of California.**
- Scofield (G. V.), 26 II:** Vakuumregulator 1301.
- Scofield (S. W.) u. La Rue (J. B.), 26 I:** Trennen d. Bestandteile v. Mineralsilicaten 1692*A.
- Scofield (T. E.) s. Oberle (A.).**
- u. **Oberle (A.), 26 II:** Gewinn. v. Leichtölen aus Rückständen 2763*A. — **27 II:** V aus Petroleum-KW-stoffen 1919*A.
- Scohy (M.), 28 II:** Widerstandsfähigk. d. Glases gegen d. Angriff d. W. 804.
- Scoles (D. L.), 26 II:** Siederrührstab, um das Stoßen zu verhindern 915.
- Sconzo (A.) s. Oddo (G.).**
- Scopinaro (E.) s. Conno (E. de).**
- Scorah (L. V. D.) s. Bennett (G. McD.).**
- Scordia (C.), 28 II:** Vork. v. Melaninpigment bei narbenförm. Neubldgg. d. Dekapoden-Krustentiere u. eines Alcionarius 2480. — Resistenz einiger Meeresorganismen gegen Salzkonz. 2485.
- Scortecci (A.) s. Parravano (N.).**
- u. **Segre (A.), 26 II:** Mess. d. Durchdringbark. v. Formsand in trockenem Zustande 1901.
- Scortzeanu (V.) s. Nenitzescu (C. D.).**
- Scott (A.), 25 II:** Physikal. Chemie u. Eruptivgesteinsldg. 645. — **28 I:** Ursprung d. Sand- u. Tonablager. am High Peak 2200. — s. Dall (A. J.); Lloyd (L. L.).
- Scott (A. B.) s. Palmer (C. S.).**
- Scott (A. C.), 29 II:** Behandl. hygroskop. krystallin. Stoffe 339*E.
- Scott (Alexander C.), 26 II:** Sprengstoffe d. Sprengeltyps 312*Aust. — s. Mexico Ltd. — u. **Mexico Ltd., 26 II:** Sprengstoffe 152*E.
- Scott (Allen E.), 26 II:** Sprengstoff 1487*A.
- Scott (A. F.), 25 II:** Ordnungszahlen u. Eigg. d. Ionen im Krystallgitter 261. — **26 II:** Bezieh. zwisch. d. Atomnummern u. d. Eigg. d. Ionen im Krystallgitter. 2. Mitt. Charakterist. Frequenz u. d. Bindungskraft 330; 3. Mitt. Metall. Zustand 1822. — **29 II:** Löslichk. d. l. Elektrolyte. 1. Mitt. Beziehh. zwischen d. Temp.-Koeffizienten 3099. — u. **Frazier (W. R.), 27 I:** Löslichk. u. DD. v. gesätt. Lsgg. d. Na- u. K-Halogenide bei 25° 2160.

- Scott (A. G.), 27 I: Sprengpatronen 1777* E.
 Scott (A. H.) s. Curtis (H. L.); McPherson (A. T.).
 Scott (A. W.), 27 I: Natriumhyponitrit 2977.
 — s. Jones (L. W.).
 — u. Mote (J. H.), 28 I: Beckmannsche Umlager. d. Salicylhydroxamsäurederiv. 39.
 Scott (D. A.), 25 II: Einw. v. Trypsin auf Insulin 1689. — s. Best (C. H.).
 — u. Best (C. H.), 25 I: Darst. d. Insulins 2711.
 Scott (E.) u. Moore (R. A.), 28 I: Unglücksfälle nach d. Gebrauch v. Arsphenamin 2269.
 Scott (E. K.), 25 II: Herst. synth. NH_3 848. — 26 I: HNO_3 u. NH_3 aus Luftstickstoff 1261.
 Scott (E. L.) s. Duggan (W. F.); Taylor (T. C.).
 Scott (F. H.) s. Bayley (E. C.); King (G. L.).
 Scott (G. A.), 29 II: Isothermen v. H_2 , CO u. deren Gemischen 2983. — s. Bone (W. A.).
 Scott (G. M.), 26 I: Emaillefarbe 2240* E.
 Scott (G. N.) s. Randall (M.).
 Scott (G. S.), 29 II: Prüff. d. Waschmöglichk. v. Kohlen als Richtlinien für d. wirtschaftl. Grenzen d. Kohlenwäsche 1366.
 Scott (H.), 26 I: Längenänderr., die beim Anlassen u. Altern v. Werkzeugstahl auftreten 2739. — 28 I: Ausdehnungseigg. v. sich wenig ausdehnenden Ni-Stählen 2985. — s. Hart (E. B.).
 Scott (H. D.), 29 II: Iron and steel in Wheeling [1848].
 Scott (H. K.), 28 I: 60 Jahre Eisenerzbergbau 1091.
 Scott (H. M.) s. Brookshire Cheese Co.; Clay (R.) Ltd.
 Scott (I. M.) s. Wheeling Steel & Iron Co.
 — u. Peacock (S.), 26 I: Entphosphorn v. Fe u. Stahl 2506* A.
 Scott (J.), 29 II: Mikroskopie u. Chemie d. Milch. 1. Mitt. 1358. — Krystallisat. d. Kunstseidefäden. Mkr. Grundstrukturen 3198. — s. Woodroffe (F. K.).
 Scott (J. A.) s. Goodrich (H. B.).
 Scott (J. B.), 27 II: Behandl. v. Reifen 516* A. — s. Lilly (E.) & Co.
 Scott (J. P.), 25 I: Elektrolyt. App. 271* D., 1116* D., Schwz., 2459* D. — Wasserelektrolysator 2460* Schwz., 2643* E. — 25 II: Elektrolysator 228* D. — 29 I: Elektrolysierapp. zur elektrolyt. Gewinn. v. H_2 u. O_2 2219* D.
 — u. Allan (W. S.), 26 I: Elektrolyt. Zelle 756* Schwed. — 27 I: Lötverf. für gelochte Körper bes. Elektroden 949* Schwed. — 28 I: W.-Elektrolysator 103* Schwed. — Elektrolysator 952* Schwed.
 — u. Clark (F. G.), 28 I: Elektrolyt. Erzeug. v. H_2 u. O_2 103* Schwed.
 — u. Robertson (F. D. S.), 26 I: Behandl. sulfid. Erze 1280* A.
 Scott (Joseph P.), 28 I: Meth., um Sera u. Filtrate während d. Prüfungszeit steril zu erhalten u. zu füllen dch. Schwerkraft 222.
 Scott (J. R.), 29 I: Verh. v. Berliner Blau u. a. Ferrocyaniden in Kautschuk 3042.
 Scott (J. T.), 26 I: Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Wachstum d. *Fusarium lycopersici* u. auf Tomatenfäule 2503.
 Scott (J. W.) s. Collip (J. B.); Scheuch (W. A.).
 Scott (L. C.), Loria (F. A.) u. Tardo (J. C.), 26 II: Experimentelle Morphinvergift. 264.
 Scott (M. R.), 26 I: Verwend. städt. Leucht-gases für Glasfabrikat. 2399. — s. Bausch & Lomb Optical Co.
 Scott (N. D.) s. Conant (J. B.).
 — u. Svedberg (T.), 25 I: Mess. d. Beweglichk. v. Eialbumin bei verschied. Acidit. 1958.
 Scott (P. L.), 26 II: Dieselmachineschmier. 850.
 Scott (R. C.) s. Colebatch (W. J.).
 Scott (R. D.) u. Will (E. G.), 27 II: Abgeänderter Calvertnachw. für Diäthylphthalat 612.
 Scott (S. G.), 29 II: P-Mangel im Viehfutter 2361. — s. Johnson (A. H.).
 Scott (W.) s. Inspiration Consolidated Copper Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Rubber Service Laboratories Co.
 Scott (W. D.) s. Farmer (E. H.).
 Scott (W. G.), 29 I: Formulas and processes for manufacturing paints, oils and varnishes [583].
 Scott (W. J. M.), 28 I: Einfl. d. Nebennieren auf d. Widerstandsfähigk. 3. Mitt. Histaminempfindlichk. als Rk. auf Nebennierenverlust 1786.
 Scott (W. M.), 26 II: Rolle d. Chemie in d. Seidenfabrikat. 2511. — 28 I: Schweiß, mit bes. Berücksichtig. direkter Farben auf Baumwollstückware 2004. — Echtheit v. Farbstoffen auf Seide 2873. — 29 I: Farbenbezeichn., physikal., physiol. u. psychol. 1050. — In d. Textilindustrie angewandte Farbenlehre 2357. — s. Macdonald (J. Q.).
 —, Shelton (E. M.) u. Grover (H. F.), 26 I: $[\text{H}^+]$ u. ihre Beziehh. zu Färbeproblemen 2406.
 Scott (W. O.) s. Lawson (W. E.).
 Scott (W. W.), 25 I: Volumetr. Best. v. F 725. — 25 II: Billige Meth. zur Bleibest. 1882. — Best. v. Pb in kleinsten Mengen im Backpulver, Kalk, Alaun, Tartraten, Citraten u. Carbonaten in Ggw. v. Fe u. Cu 2011. — 27 I: Inorgan. quantitat. chem. analysis [781]. — 28 II: Elements of qualitative chemical analysis [927].
 — u. Leech (W. D.), 27 II: Katalyt. Oxydat. v. NH_3 1994.
 Scotti (C. M.) s. Modern (F.); Wernicke (R.).
 Scotti (H. v.), 25 II: Schwimmaufbereitungsanlage auf d. Grube Bergwerkswohlfahrt d. Berginspektion Grund i. Harz 980.
 Scotti (L.), 27 I: Petrolio italiano [2383].
 Scotti-Foglieni (L.), 26 I: Hitzebeständigk. d. Vitamine 2487. — 27 I: Vitamine 2568. — 27 II: B-Vitamin 281. — 28 I: App. zur Unters. d. Löslichk. d. Gase oder Dämpfe in H_2O u. d. Körperfl. 2231. — s. Nieloux (M.).
 Scottish Board of Health, 28 II: Pollution and purification of rivers [2743].
 Scottish Dyes Ltd., 25 II: Farbstoffe oder Zwischenprodd. 1900* D. — 26 I: Farbstoffe 1046* D. — 27 I: Anthrachinon-1-chlor-2-carbonsäure 809* D. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1228* D. — 28 II: Rötli. Farbstoff aus Dimethoxydibenzanthron 114* Schwz. — Di-Na-Salz d.

- Indigweißdischwefelsäure 715*Schwz. —
 Di-Na-Salz d. Dischwefelsäureester v. Dihydrothioindigo 813*Schwz. — 29 II: Methoxychlorbenzanthron 2832*Schwz. — s. Hereward (H. W.); Thomas (J.).
- Scottish Dyes Ltd., Anderson (I. B.), Thomson (R. F.) u. Thomas (John), 29 I:** Benzanthronderiv. 306*E. — Pyrazolanthrone 1049*E. — Dibenzanthronfarbstoffe 1624*E. — Isodibenzanthronfarbstoffe 2927*E.
- , **Bangham (P. F.) u. Thomas (John), 29 II:** Substituierte Benzoylhalogenide 1348*E.
- , **Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.) u. Thomas (John), 29 II:** Anthrachinonacridinderiv. 224*E. — Farbstoffe d. Benzanthronreihe 2609*E. — Darst. v. Schwefelsäureanhydridverb. tert. Basen 2734*E.
- , **Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (John), 29 II:** Küpenfarbstoffderiv. 1354*E.
- , **Beckett (E. G.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (John), 29 I:** SO₃-Verb. tert. Basen 300*E.
- , **Beckett (E. G.) u. Thomas (John), 26 I:** Färben v. Celluloseacetat 2969*E. — 28 II: Anthrachinonderiv. 812*E.
- , **Beckett (E. G.), Thomas (John) u. Tonkin (R.), 25 II:** Farbstoffe zum Färben v. Celluloseacetatseide 988*E. — 27 I: Farbstoffe d. Anthrachinonreihe zum Färben v. Celluloseacetatseide 365*E.
- , **Beckett (E. G.), Thomas (John) u. White (G. N.), 28 II:** Zement- u. Mörtel-MM. 1140 E.
- , **Beckett (E. G.), Woodcock (W. G.) u. Thomas (John), 29 II:** Aminohalogenanthrachinone 1472*E.
- , **Davies (A. H.), Thomson (R. F.) u. Thomas (John), 25 I:** Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronfarbstoffe 2729*E.
- , **Drescher (H. A. E.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (John), 27 II:** Küpenfarbstoffderiv. 2578*E.
- , **Drescher (H. A. E.), Smith (William) u. Thomas (John), 29 I:** Aminoanthrachinonderiv. 144*E., Schwz.
- , **Drescher (H. A. E.) u. Thomas (John), 25 I:** Aminoanthrachinone u. deren Deriv. 2514*A., E. — 28 II: Phenyl- α -naphthylketon 390*E.
- , **Fairweather (D. A.), Beckett (E. G.) u. Thomas (John), 29 II:** Erdalkalibenzoate u. Benzoesäure aus Ca-Phthalat u. Ca(OH)₂ 1348*E.
- , **Fairweather (D. A.) u. Thomas (John), 29 II:** Färben mit Küpenfarbstoffen 2608*E. — Schwefelsäureester d. Aminoanthrahydrochinone 2830*E.
- , **Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (John), 28 II:** Deriv. d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 496*E. — 29 I: W.-l. Leukoverbb. v. Chinonen 305*E.
- u. **Hooley (L. J.), 28 I:** Aklylamino- u. Arylaminoanthrachinone u. Acridine 851*E.
- , **Hooley (L. J.) u. Thomas (John), 28 II:** Farbstoffe u. Zwischenprodd. 2410*E. — 29 I: Anthrachinonacridinsulfonsäuren 2831*E.
- , **Smith (William) u. Thomas (John), 27 II:** Leukoderiv. d. Flavanthrons oder seiner Deriv. 2235*E. — 28 I: Flavanthronderiv. 757*E. — 29 I: Anthrachinonazin-
- farbstoffe 1155*E. — Enthalogenier. v. 1-Halogen-2-aminoanthrachinonen 1614*E. — 29 II: 3,3'-Dichlorflavanthron 1225*E.
- Scottish Dyes Ltd., Temperley (A. G.) u. Thomas (John), 26 I:** Färben v. Papier 506*E. — u. **Thomas (John), 26 I:** 1-Chloranthrachinon-2-carbonsäure 499*A., E., Schwz. — Di- u. Trioxyanthrachinone u. Chlordioxyanthrachinone 499*A., E., Schwz. — 29 I: 2-Chloranthrachinon 144*E.
- , **Thomas (John) u. Drescher (H. A. E.), 28 II:** Anthrachinonsulfonsäuren 1822*E., F., Schwz.
- , **Thomas (John), Harris (J. E. G.) u. Wylam (B.), 28 II:** W.-l. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 1826*E.
- , **Thomas (John) u. Hereward (H. W.), 26 II:** Oxyanthrachinone 2948*E.
- , **Thomas (John) u. Hooley (L. J.), 26 I:** Anthrachinonfarbstoffe 245*E.
- , **Thomson (R. F.) u. Thomas (John), 25 II:** Farbstoffe 859*E. — 26 I: Färben v. pflanzl. Faser 1043*E. — 27 I: Dibenzanthronfarbstoffe u. Zwischenprodd. 1230*E., A. — 28 I: Dass. 757*E. — Dibenzanthronfarbstoffe 758*E. — 28 II: Dibenzanthronfarbstoffe 397*E. — Iso-dibenzanthronfarbstoffe 496 E. — 29 I: Zwischenprodd. u. Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 306*E.
- , **Todd (W. M.), Wilson (J. S.) u. Thomas (John), 29 II:** Schwarze Farbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2512*E. — Dibenzanthronfarbstoffe 3253*E.
- u. **White (G. N.), 29 I:** Zemente u. Mörtel-MM. 786*F.
- , **Wilson (J. S.) u. Thomas (John), 25 I:** Färbverf. 2664*E. — 25 II: Färben v. Seide 857*E. — 27 II: Färben u. Bedrucken mit Küpenfarbstoffen 2575*E.
- , **Woodcock (W. G.), Drescher (H. A. E.), Beckett (E. G.) u. Thomas (John), 27 II:** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 644*E.
- , **Wylam (B.), Harris (J. E. G.), Drescher (H. A. E.) u. Thomas (John), 28 I:** Lösl. Deriv. d. Küpenfarbstoffe u. Chinone 759*E.
- , **Wylam (B.), Harris (J. E. G.) u. Thomas (John), 27 I:** Leukoderiv. v. Küpenfarbstoffen 1232*E. — Küpenfarbstoffderiv. 2368*E. — 27 II: Flavanthronderiv. 2577*E. — Küpenfarbstoffderiv. 2234*E. — 28 II: Trockene Färbpräp. aus Küpenfarbstoffen oder d. W.-l. Abkömmlingen v. Küpenfarbstoffen 398*E. — Deriv. d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 1497*E.
- Scovill Mfg. Co. u. Price (W. B.), 25 II:** Le-gierr. 1220*A.
- Scoville (D. H.), 27 I:** Klin. Konst.-Pathologie. 14. Mitt. Einfl. v. Ca u. K auf d. Erregbark. d. vegetat. Nervensyst. 1182.
- Scoville (W. L.), 25 II:** Mg-Citrat 213. — 28 I: Ursachen d. Fäll. in Tinkturen u. Fluidextrakten 1435. — 29 I: Interessante Emuls. 559.
- Scovoc (G. van) u. Wehrbein (H. L.), 28 I:** Ca-Zuckerpräp. 941*A.
- Scovoc (H. L.) s. Lilly (E.) & Co.**
- Scremin (L.), 25 I:** Chem. Zustand d. zirkulier. Bleis 2174. — Jodtherapie im Saturnism. 2174. — 26 II: Experimentelle Blei-

- vergift. 1070. — **27 I:** Bleivergift. im Zusammenhang mit d. physikal.-chem. Konstanten d. Bleisalze 1704. — Verh. d. Haut bei Ggw. saurer Lsgg. 2095. — **27 II:** Allgem. Antidotism. v. Ba u. Sulfat 954. — **28 II:** Änderr. d. Ionengleichgew. als Faktoren d. pharmakol. Wrkg. 1. Mitt. K u. krampferzeug. Arzneimittel 789. — **29 I:** 2. Mitt. Ca u. Krampfgifte 1126. — **29 II:** Lezioni di farmacologia [1178].
- Scribner (B. F.)** s. Meggers (W. F.).
- Scribner (B. W.)** u. **Brode (W. R.)**, **28 I:** Abgeänderte Best. d. Cu-Zahl v. Papier 2145. — u. **Carson (F. T.)**, **26 II:** Unters. v. gefütterten Papieren 1806.
- Scripture jr. (E. W.)**, **27 I:** Verh. v. Feldspat u. Quarz gegenüber Säuren u. Basen 3218. — s. Schramm (Edward).
- u. **Schramm (E.)**, **26 I:** Solbldg. v. Tonbrei u. verwandte Eigg. 3423.
- Scrive (P.)**, **26 II:** Trockentrommel 2469* D. — **28 I:** Verbesserr. an Drehungstrocknern. Anwend. zur Trockn. landwirtschaftl. Erzeugnisse, bes. Getreide 2470.
- Scriven (H. A.)** u. **Guise (B. F. G.)**, **25 II:** Metallpoliermittel 1408* E. — **27 I:** Reinigungsm. 1110* E.
- Scriveror (J. B.)** u. **Shenton (J. C.)**, **27 II:** Thorotungst. W. u. Th. enth. Mineral aus d. verein. malay. Staaten 1140.
- Scroggie (A. G.)**, **29 II:** Silico-Duodezi-Wolframsäure. 1. Mitt. Darst. v. Silico-Wolfram-Säure 978.
- u. **Clark (G. L.)**, **29 II:** Krystallstrukt. d. W.-freien Kieselwolframsäure u. verwandter Verbb. u. ihre wahrscheinl. mol. Formeln 6.
- Seu (K. C.)**, **27 I:** Anwend. d. kinet. Theorie auf Oberflächenfilme 2975.
- Seudder (N. F.)** s. Lucas (H. J.).
- Scupin (F.)** s. Severin (H.).
- Scupin (H.)**, **25 I:** Petroleumfrage in d. balt. Ländern 2673.
- Scurti (F.)**, **26 I:** Das Werk Celso Ulpianis in d. Chemie u. landwirtschaftl. Industrie 1271. — **28 I:** Cerealien u. d. v. ihnen versorgte landwirtschaftl.-chem. Industrie 2673.
- u. **Cortese (D.)**, **28 I:** Feststell. d. Lebens in Früchten u. Gemüse u. Nachw. mittels d. Potentiometers 433.
- u. **Piano (G.)**, **29 II:** Verh. v. Koseirphosphat in neutralem Boden 2717.
- Scurtopol (V.)** s. Isaac (S.).
- Scutan Co. u. Reid (J.)**, **28 I:** Wasserdichtes Papier 1598* E.
- Scutt (W.)**, **26 II:** Ge in einem brit. Miner. 1392.
- Sczawinskaja (S.)** s. Danilewsky (B.).
- Sdrawosmisslow (W. M.)** u. **Kostromin (N. E.)**, **28 I:** Fermentat. Meth. d. Diphtherie-antitoxinerhalt. in vitro. Experimentelle Beiträge zum Immunitätsproblem 935.
- Sdrodowski (P.)** u. **Brenn (H.)**, **27 II:** Anaricin u. seine vaccinierenden Eigg. 109.
- Seaber (W. M.)**, **27 I:** Viscosität u. ihre Best. 492. — **27 II:** Probe auf d. Vorhandensein explosiver Gase in Öltanks 1990.
- Seaborn (W. E.)** s. Thompson (H. L.).
- Seabra (P.)**, **27 I:** Brasilian. „Chaulmugra“ 2103.
- Seabury (R. W.)** s. Union Carbide and Carbon Research Laboratories Inc.
- Seaby (A. W.)**, **27 I:** Colour printing with linoleum and woods blocks [825].
- Seager (L. D.)** s. Williams (E.).
- , **Verda (D. J.)** u. **Burge (W. E.)**, **29 I:** Anreg. d. Stoffwechsels deh. Alkohol 3003.
- Séailles (J. C.)**, **28 I:** Al_2O_3 242* E., 1993* E., 2860* F. — **28 II:** Reinigen v. Aluminaten 1807* E. — **29 II:** Tonerde 621* F., 622* F. — s. Soc. anon. „Lap“.
- Séailles (S.)**, **25 I:** Metallisieren d. Oberflächen v. Zementgegenständen 2721* F. — **26 I:** Metallisieren v. Zementflächen 1472* F. — s. Soc. anon. „Lap“.
- Seale (P. M.)** s. Duerden (J. E.).
- Seamon (W. H.)**, **26 II:** Best. d. D. v. festen Körpern 2738.
- Searle (A. B.)**, **26 I:** Einfl. v. C auf feuerfesten Ton 673. — Chemie d. kolloidalen Kaolins 1610. — **27 I:** Auswahl v. feuerfesten Materialien in d. chem. Industrie 158. — **29 I:** Feuerfeste Materialien in d. Nichteisen-Metallindustrie 1388. — Wann ist ein Ziegel am festesten? 3027. — **29 II:** Fortschritt in feuerfesten Materialien 473.
- Searle (D. E.) & Co.**, **29 II:** Alkaliwismut-tartrate 94* E.
- Searle (G. D.) & Co. u. Kober (P. A.)**, **28 I:** Weinsäure Bi-Salze 2455* A.
- Searle (G. O.)**, **26 I:** Flachs u. verwandte Pflanzen. 3. Mitt. Mkr. Strukt. angegriffener Fasern 1327. — **29 II:** Zerstör. v. Textilien deh. Mikroorganismen. 1. Mitt. Labor.-Prüf. 3257.
- Searle (H. E.)** s. McKay (R. J.).
- Searle (V. H. L.)**, **27 I:** Oscillograph. Studie d. anod. Polarisat. 701.
- Searle (W. C.)**, **29 I:** Erhitzen v. Schnelldrehstahl auf 1315° in geschm. Pb 794.
- Sears (E. M.)**, **28 I:** Entfernen d. restl. Gifte aus Früchten 1818* A.
- Sears (F. W.)** s. Keyes (F. G.).
- Sears (G. W.)**, **26 I:** Schmelze v. Erzen seltener Metalle. 2. Mitt. Trenn. v. Ta u. Nb 2499. — **29 I:** 3. Mitt. Best. v. Ta u. Nb. 1719.
- u. **Quill (L.)**, **25 II:** Unters. d. Schmelze v. Erzen seltener Metalle. 1. Mitt. Pyrosulfatschmelze v. Ti-Erzen 389.
- Sears (H. J.)** u. **Gourley (M. F.)**, **29 II:** Kohlehydratstoffwechsel d. B. pyocyaneus 178.
- Sears (J. D.)** s. Jackson (D. D.); Pratt (J. T.).
- Sears (O. H.)**, **29 I:** A nitrogen factory on every farm [133].
- Sease (C. A.)**, **Hopwood (J. G.)**, **Fletcher (J. M.)**, **Carey (J. S.)** u. **Hunter (F. M.)**, **26 I:** Mittel zur Verhinder. d. korrodierenden Wrkg. v. Fll. 2240* A.
- Sease (V. B.)** s. Baldsiefen (W. D.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Seaston (A.)** u. **Wilson (C. R.)**, **27 II:** Enthaar. d. Kopfhaut bei Mikrosporie mittels Tl-Acet. ihre Vorteile u. Gefahren 1731.
- Seaton (M. X.)** s. Dow Chemical Co.; National Kellastone Co.
- Seavy (M. J.)**, **27 I:** Instrument zur Mikroanalyse v. Textilstoffen 666.
- Sebastiani (A.)**, **25 II:** Insulinbehandl. d. Diabetes 51.
- Sebelien (J.)**, **29 II:** Bullsche Schnellmeth. zur Best. d. Fettgeh. in Fischen, Fleisch u. a. tier. oder pflanzl. Prodd. deh. Ausschütteln 946.
- Sebelik (O.)**, **27 II:** Best. d. gebundenen W. in natürl. Sulfaten 962.

- Seberg (E.), 25 I:** Analcim v. d. Halbinsel Tschajcyn (Timan-Tundra) 2158.
- Sebesteny (J.), 26 I:** Diagramm für d. Lederbereit. 286.
- Sebor s. Stoklasa (J.).**
- Sebor (G.), 27 II:** Asphaltart. Stoffe im Steinkohlenteer 1317.
- Sebor (J.), 28 I:** Quantitat. Spektralanalyse 1095. — **29 I:** ThEm 1672.
- Sebrell (L. B.), 29 I:** Mercaptobenzthiazol 146*E. — s. Bruson (H. A.); Carson (C. M.); Cummings (A. D.); Goodyear Tire & Rubber Co.; Park (C. R.); Tep-pema (J.).
- , **Park (C. R.) u. Martin jr. (S. M.), 26 II:** Physikal. Eig. v. Kautschuk 498.
- **u. Vogt (W. W.), 25 I:** Beschleunig. d. Vulkanisat. 1. Mitt. Einfl. d. acetoniösl. Bestandteile d. Gummis auf Beschleuniger-mischsch. 169.
- Sebring Manufacturing Corp. u. Lewis (W. N.), 27 II:** Dekorierete Chinaware 2338*A.
- Sec (J.) u. Lecjaky (J.), 28 I:** Verzieren v. Gewebe-Papier, Leder oder and. Ober-flächen 1769*A.
- Secareanu (S.), 27 II:** Darst. d. Phosgens aus Chlorpikrin u. eine Farbrk. d. letzteren 801. — s. Ionescu (M. V.).
- Secher (K.), 27 II:** Sanocrysinfragen 606. — **28 II:** Sanocrysinbehandl. 1903.
- Seck (W.), 27 II:** Prüf.-Methth. d. Netz-vernögens v. Textilpräp. 1400. — **29 I:** Hydrosanverf. 1744. — Bedeut. d. Emuls. für d. Ausrüst. d. Kunstseide 2110.
- **u. Lachmann (H.), 26 II:** Netzmittel 2634.
- Sečkař (F.) s. Greissing (J.).**
- Seckbach (M.) s. Lewin (Louis).**
- Secker (J.), 26 I:** Mechanismus d. Insulin-wrkg. 1. Mitt. Wrkg. v. Insulin u. Guanidinsalzen auf d. Durchlässigk. roter Säugetierblutkörperchen 149.
- Secker (W.), 25 I:** Säurebeständiger Überzug für Betonbehälter 997*D. — **25 II:** Dass. 589*D.
- Seckinger (D. L.) s. Macht (D. I.).**
- Seckt (H.), 25 II:** Faserpflanzen in Argentinien 1234.
- S. E. Company, 25 I:** Mineralöle 599*F. — Schwelen oder Verkohlen v. Schieferkohle u. Braunkohle 1548*D.
- , **Davis (D. J. L.) u. Wallace (G. W.), 27 I:** Dest. v. Ölschiefer 966*A. — App. zum Dest. v. Ölschiefer u. dgl. 1103*A.
- , **Dundas (R. C.) u. Howes (R. T.), 26 I:** Schieferdest. 1752*Can.
- **u. Wallace (G. W.), 28 II:** Verkok. 2764*Can.
- Secoy (G. L.), 27 I:** Reinigungsmittel für Fuß-böden aus Linoleum. Holz 1109*A.
- Secretain (C.), 28 I:** Fabrikat. d. Seiden-darmes, in Frankreich ausführbare Industrie 3129.
- Secretary of Commerce of the U. St. u. Cob-lentz (W. W.), 27 II:** Glas für Schutzbrillen 2338*A.
- Secretary of War of the United States of Ame-rica, Wilson (R. E.), Parsons (L. W.) u. Chisholm (S. L.), 25 II:** Erdalkaliperman-ganate 1627*A. — **26 II:** Dass. 1566*A.
- Secreteva (V.) s. Kulikow (W.).**
- Sedad s. Moukhtar (A.).**
- Sédallian (P.) s. Leulier (A.); Mouriquand (G.).**
- Sédallian (P.) u. Loiseleur (J.), 26 II:** Frak-tionier. d. Serumproteine u. über d. Ent-eiweiß. d. Antidiphtherieserums 1970. — Über physiko-chem., an d. Wrkg. d. Tetanus-toxins oder anderer Nervengifte gebundene Erscheinn. 2077.
- **u. Velluz (L.), 27 II:** Mechanismus d. Inaktivier. d. Tetanustoxins dch. Seifen u. Fettsäuren (Cryptotoxin) 1363. — Mecha-nismus d. Wrkg. d. Fettsäuren, bes. d. un-gesätt. Säuren u. ihrer Seifen auf Bakterien u. Toxine 1858.
- Seddon (S. M.) s. Chief Consolidated Mi-ning Co.**
- Sederholm (J. J.), 26 I:** Zus. d. Erdrinde in Finnland 42.
- Sederholm (P.) s. Benedicks (C.).**
- Sedgwick (W. G.) s. Haworth (W. N.); Per-kin jr. (W. H.).**
- Sedlacek (E.), 25 I:** Gewinn. u. Verbesser. v. Duftstoffen u. Fixateuren 2118. — Pfler-maschinen 2266. — **25 II:** Neuerungen auf d. Gebiete d. Schieß-, Spreng- u. Zünd-mittel während u. nach d. Kriege 444. — Terpentingöl-Ersatzstoffe aus Kienölen 1313. — **26 I:** Porenfüller u. Grundierungsmasse 240. — Entw. d. Crackdest. 2270. — **26 II:** Entw. d. Motortreibmittel 850. — Firnisse u. Sikkative 2852. — **27 I:** Automobiltrieb-mittel d. In- u. Auslandes [1540]. — **27 II:** Grundlagen d. Mercerisat. 2364. — **28 I:** Herst. v. halbsteißen Kragen, Steifgeweben, bes. mit Mercerisat. 2219. — Die Merceri-sierungsverff. [1119]. — **28 II:** Mercerisier. v. tier. Fasern u. Kunstseide 832. — **29 I:** Ton. mit Se-Verbb. 1652. — **29 II:** Netz-mittel in Mercerisierbädern 2279.
- Sedlacek (H.) s. Tafel (Wilhelm).**
- Sedlák (J.), 27 II:** Chem.-techn. Kontrolle d. ununterbrochenen Saturatt. 1763.
- Sedlatschek (H.) s. Seka (R.).**
- Sedlmayr (R.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kränzlein (G.); I. G. Farben-industrie; bzw. u. Kränzlein (G.).**
- Sedlmeyer (J.) s. Dietzel (R.).**
- Sedström (E.), 25 I:** Au-Cu-Legier. 20.
- Sédych (A.) u. Seliber (G.), 27 II:** Zers. v. Fetten dch. d. Tuberkelbacillus 1158.
- Seebach (F.) s. Bakelite G. m. b. H.**
- Seebach (M.), 28 I:** Chem. Facettier. v. Edel-steinen 2795.
- Seebaum (H.) s. Krollpfeifer (F.).**
- Seebe (H.) s. Thoms (H.).**
- Seeböhm (Hans-Bernhard) s. I. G. Farben-industrie u. Heimann (Heinr.).**
- Seeböhm (Hans-Christoph), 28 II:** Flotat.-Mittel 2674.
- Seede (J. A.), 25 I:** Horizontaler Ring-induktionsofen 422. — s. British Thom-son-Houston Co.
- Seegall (G.), 29 II:** Uvalysat als Harnanti-septikum 1560.
- Seeger (H.), 26 I:** Gefäß zur Entw. v. Gasen aus brennbaren Fl. 2865*D.
- Seeger (W.), 28 II:** Gleichzeit. Best. d. Be-standteile d. H₂O₂ 517.
- Seegert (B.), 27 II:** Ä. Miethe 1113.
- Seeholzer (V.), 28 II:** Läuter.-App. 1019*Schwz.
- Seekamp (H.) s. Eucken (A.).**

- Seekles (L.), 27 I:** Einw. v. Methylglyoxal auf Harnstoff 2295. — s. Sjollem (B.).
- Seel (H.), 25 II:** Solanin geh. d. Kartoffeln 2110. — **26 II:** Pharmakol. Unterss. am isolierten Schweineuterus 1544. — **27 I:** Dass. in d. Cholesterin- u. Sitosterinreihe 2214. — **28 I:** Dass. über natürl. u. synthet. Menthol 376. — Einfl. d. P auf d. respirator. Grundumsatz bei gesunden jungen Ratten 2957. — **28 II:** Pharmakol. Studien im Gebiet d. Sterine 1125. — **29 I:** Hypervitaminose „D“ 2073. — Wrkg. d. weißen P u. d. Vitasterins D (Vigantol) auf d. respirator. Ruheumsatz bei rachit. jungen Ratten 2897. — **29 II:** Wrkg. d. Fe auf d. Ruheumsatz rachit. Ratten 1316. — Wrkgg. u. Nebenwrkgg. d. bestrahlten Ergosterins 2473. — s. Flury (F.) Kochmann (M.).
- Seel (P. C.)** s. Eastman Kodak Co.
- Seeland (C. M.), 25 II:** Behandl. postoperativer Harnverhalt. mit K 71.
- Seeleemann (M.), 26 I:** Unterss. über d. Abtöt. v. Tuberkelbazillen in Milch mit Dauer- u. Hoherhitzungsanlagen 3509. — **26 II:** Widerstandskraft d. Bakterien d. Typhus-Paratyphusgruppe in dauererhitzter Milch 122. — Milchpasteurisiert. 3011. — **27 I:** Zuverlässigk. d. Dauer- u. Hochpasteurisiert. d. Milch zwecks Abtöt. v. Tuberkelbazillen 2611. — **28 II:** Fortschritte auf d. Gebiete d. Milchhygiene 948.
- Seelen (D. v.), 25 I:** Elektr. Leitfähigk. d. Steinsalzkrystalles 344.
- Seeles (H.)** s. Lipp (P.).
- Seeley (E. A.)** s. Ingold (C. K.).
- Seeley (H. K.), 26 II:** Beschreib. eines Wassergasprozesses für Verwend. v. bituminöser Kohle 303.
- Seelig (R.) u. Hille, 29 II:** Herst. gesüßter Teeblätter 2614* Schwz.
- Seelig (S.), 27 II:** Spalt. v. Ölen 358*D., 990*D. — **28 II:** Dest. v. Ölen 2766*E. — **29 I:** Reinig. v. KW-stoffölen 2132*D. — **29 II:** Cracken v. Teeren v. Steinkohle, Braunkohle, Schiefer oder v. anderen Rohölen in Metallbädern 3092.
- Seeliger (P.), 26 II:** Erfahrr. mit Tutocain 460. — Erfahrr. mit Hexeton 1437. — **27 I:** Neues Morphinderiv. 3105.
- Seeliger (R.), 26 I:** Vorgänge an d. Kathode d. Bogenentlad. 2174. — Physikal. Grundlagen d. elektr. Gasreinig. 3568. — **27 I:** Theorie d. Kathodendunkelraumes 2390, 2391. — **27 II:** Physik d. Gasentladd. [547]. — **28 II:** Problem d. n. Kathodenfalls 1971. — **29 II:** Durchbrennen v. Glühkathoden 265. — Wiedervereinig. v. positiven Ionen mit freien Elektronen 1769. — Langmuirsche Sondentheorie 2648. — s. Alterthum (H.); Reger (M.); Schmick (H.).
- u. **Lindow (W.), 26 I:** Spektralphotometr. Studien an d. Glimmentlad. 13.
- u. **Reger (M.), 27 II:** Stromdichte d. n. Kathodenfalles 1430.
- u. **Strehler (H.), 27 I:** Temp. d. Gases in Entlad.-Röhren 693. — **28 I:** Temp.-Mess. u. katalyt. Wandwrkgg. in d. Glimmentlad. 1003.
- Seeligmann, 26 I:** Best. v. Diastase in Malzextrakt 785.
- Seelmann (M.) u. Hadenfeldt (A.), 27 I:** Einfl. verschied. Erhitzungsarten auf d. C-Vitamine geh. d. Milch. 1. Mitt. Prüf. d. Wintermilch auf Geh. an C-Vitamin 373.
- Seem (W. P.), 29 II:** Raw silk throwing [1497].
- Seemann [Stuttgart] s. Wilke-Dörfert (E.).**
- Seemann (H.), 26 I:** Röntgenspektrograph mit absoluter Nullpunktsbest. ohne Teilkreis 2218. — Röntgenspektroskopie d. Comptoneffektes u. Clarke-Duane-Pseudolinien 2772. — **29 II:** Nachw. d. Polarisat. d. Röntgenstrahlen einer Lilienfeld-Röntgenröhre 831.
- u. **Schotzky (K. F.), 29 II:** Brauchbark. opt. Strichgitter für Röntgenspektroanalyse im Gebiet v. 1—2 Å. 2581.
- Seemann (Herman E.), 28 I:** Therm. u. elektr. Leitfähigk. v. Quarzglas als Funkt. d. Temp. 1628. — Verf. zum Schneiden v. Glasröhren 1792. — **29 II:** Therm. Leitfähigk. v. Pyrexglas als Funkt. d. Temp. 3215.
- Seemann (H. J.), 28 I:** Elektr. Leitfähigk. d. Si 652, 2236. — **28 II:** Metallograph. Strukturverwandtschaftslehre 1142. — **29 II:** Einfl. allseitigen Druckes auf d. metall. Leitfähigk. in tiefer Temp. (Cu) 13. — Elektr. Leitfähigk. d. Carborunds 530. — s. Glaser (L. C.).
- u. **Vogt (E.) [Freiburg], 29 II:** Überstruktur u. magnet. Suszeptibilität im Syst. Cu-Au 2866.
- Seemen (H. v.), 27 I:** Allonal, Anwend. als schmerzstillendes Beruhig.- u. Schlafmittel in d. inneren Medizin 1337.
- Seer (C.)** s. Scholl (R.).
- Seeriet** s. Akt.-Ges. Seeriet, Bleicherei, Filiale Arbon.
- Seevers (M. H.) u. Tatum (A. L.), 27 I:** Wrkg. v. doppelseit. Vagotomie u. v. Tracheotomie auf d. Empfindlichk. d. Kaninchen für Cocainvergift. 1705.
- Seewald (O.)** s. Frieser (L.).
- Seferiadis (B.), 29 II:** Tabakverbesser. 363*F. — s. Soc. Zihna.
- Sefton (G.), 26 I:** Überzugsmassen 2259*E.
- Sefton Mfg. Corp. u. Hoge (M.), 26 II:** Klebmittel 1722*A.
- Segall (B.), 29 I:** Reduzierbark. v. ThO₂ dch. H₂ 1089. — s. Pfeiffer (P.).
- Ségall (L.)** s. Costin (D.).
- Segarra (J. G.), 26 I:** Wiedergewinn. d. Ag aus Abfällen photograph. Verff. 560*F.
- Segay (A.), 29 I:** Sprengstoffe 596*F. — Entzünd. d. Grubengases dch. Sprengstoffe 2940.
- Segebadé (P.), 27 II:** Heizbarer Filtertrichter 1290*D. — **28 II:** Porzellannutsche mit heiz- u. kühlbarem Siebboden 1911. — s. Oxydo-Ges. für Chemische Produkte m. b. H.
- Segeberg (H.)** s. Diels (O.).
- Segel (A.)** s. Kohn (M.).
- Seger (E.)** s. Ephraim (F.); Küng (A.).
- Seger (H.) & Cramer (E.)** s. Chemisches Laboratorium für Tonindustrie u. Tonindustrie-Zeitung.
- Segerath (F.) u. Hofer (René), 29 I:** Fieberbehandl. mit Pyriker 2442.
- Segerblom (W.), 27 I:** Properties of inorgan. subst. [2052].
- Segerborg (G.), 25 I:** Eisenlegier. 288* Schwz.
- Segerfelt (B. N.), 29 II:** Sulfatzellstoff 1243*F.

- Seghers (J.), 29 II:** De fruitwijnen. Bereiding. Ziekten en behandeling van zieke wijnen. Champagniseeren. Welten. Tweede uitgave [504].
- Segitz (A.), 28 I:** Lichttherapie d. Rachitis u. Milchbestrahl. 1544. — **29 I:** Moderne chem. Feuerbekämpf. 2803.
- Segitz (F. A.) s. Hein (Franz).**
- Segoria (M.), 29 I:** Behandl. v. Leder 2382* A.
- Segre (A.) s. Scortecchi (A.).**
- Segré (E.), 29 II:** Quantentheorie d. Fluoreszenz 1627. — s. Amaldi (E.).
- u. **Amaldi (E.), 28 II:** Anomale Dispers. d. Hg u. d. Li 2623.
- Segre (F.), 28 I:** Zus. v. Marsalaweinen 2880.
- Segre (S.), 29 II:** Vergleich. einiger gebräuchl. Methth. zum Nachw. v. B. coli im W. u. zur Best. d. Colititers 923.
- Séguin s. Simon (C.).**
- Séguin (L.) s. François (Maurice).**
- Segur (S. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Seguy s. Lancelin.**
- Seguy (J. D.) s. Universal Oil Products Co.**
- Sehestedt (H.), 25 I:** Sättigungswert gerösteten Brotes 109. — **29 II:** Nirvanolwrkg. 189. 2476.
- Sehgal (J. L.) s. Bhatnagar (S. S.).**
- Sehrbundt (K.) s. Kunz (K.).**
- Sehrt (E.), 27 II:** Histologie u. Chemie d. Lipide d. weißen Blutzellen u. ihre Bezieh. zur Oxydaserk. [2678]. — **29 II:** Fermentwrkg. d. dreitausendjähr. Mumienmuskels. Präcipitink., Glykolyse, Atm.-Ferment 1419.
- Sei (S.) u. Weise (W.), 26 II:** Wirkungsmechanism. d. Luestherapie mitt. Bi bei intravenöser Darreich. 3064.
- Seib (C.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Schumacher (W.); I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).**
- Seib (J.), 27 II:** Holzverkohlungszeugnisse. I. Mitt. Säuren d. Rohholzsigs 888. — s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
- Seiberl (A.), 29 I:** Einricht. an mit Filtertüchern ausgestatteten Filteranlagen zum Reinigen d. Filtertücher 1847* Schwz.
- Seiberling Rubber Co. u. Hartong (R. C.), 29 I:** Kunstleder 1529* A.
- Seibert (A. F.) s. Leonhard (C. S.).**
- Seibert (C. A.), 26 I:** Küpenfarbstoffe für Wolle 3575.
- Seibert (F. B.), 25 II:** Ursache vieler Fieberschein. nach intravenösen Injekt. I. Mitt. 196. — **26 II:** Isolier. eines kryst. Proteins mit Tuberkulinwrksamk. 1158. — s. Bourn (J. M.); Long (E. R.).
- u. **Hanke (M. T.), 28 II:** Elektrodialyse v. Tuberkulin. 8. Mitt. 76.
- u. **Jung (F. T.), 25 II:** Diabetesstudien. V. Acidose. 8. Mitt. Einfl. v. Nierenschädigg. bei Phlorrhizinhunden 1064.
- u. **Long (E. R.), 25 II:** Störende Wrkg. d. Glycerins bei d. Biuretrk. 1546.
- Seibert (H.), 26 I:** Neuer elektr. Glüh- u. Schmelzofen für hohe Tempp. 1606.
- Seiberth (M.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Seibt (G.) Fabrik elektr. u. mechan. Apparate, 29 II:** Entlad.-Röhren 2708* D.
- , **Seidel (Fritz) u. Bley (H.), 28 II:** Glühkathode 2392* D.
- Seide (J.), 27 I:** Elektr. Wrkg. v. ultraviolett u. Ra-Strahlen 1979.
- Seide (O.), 25 I:** Darst. v. 1.8-Naphthyridinderivv. 86. — Einw. v. NaNH_2 auf β -Picolin 86. — Konst. d. sog. α -Chinochinolons. Tautomerie d. α -Aminopyridins 971. — Konst. d. Phenyloxy-1.8-naphthyridins v. Palazzo u. Tamburini 1736. — **25 II:** 2-Amino-3-methylpyridin 2273. — **27 I:** Synthth. v. Derivv. d. 1.8-Naphthyridins 101.
- u. **Gorski (J.), 29 II:** Herst. u. Unters. einiger Abkömmlinge d. Phenarsazins 2462.
- Seidel (C.) s. Gerlach (M.).**
- Seidel (C. F.) s. Ruzicka (L.).**
- Seidel (F.), Giani (A.) u. Parcus (G.), 29 I:** Sterilisier. v. Milch 951* E.
- u. **Heller (R.), 29 II:** Haltbarmachen u. Entkeimen v. fl. Nahr.-Mitteln, wie Milch u. dgl. 1866* Oe.
- u. **La Roche (E.), 29 II:** Konservier. fl. Nahr.-Mittel, wie Milch u. dgl. 1607* F.
- Seidel (Felix), 26 II:** Anhydroverbb. d. o-Aminobenzaldehyds 1942. — **29 I:** α - α - u. α - α' -disubstituierte α - α' -Dihydro- β - β' -benzofurane 64.
- u. **Dick (W.), 27 II:** Anhydroverbb. d. o-Aminobenzaldehyds. 2. Mitt. 2306.
- Seidel (Fritz) s. Seibt (G.), Fabrik elektr. u. mechan. Apparate.**
- Seidel (H.), 28 I:** Anorgan. P im menschl. Vollblut u. in d. Blutkörperchen. Überführ. v. anorgan. Blut-P in lockere organ. Bind. in vitro 1056. — s. Heinelt (H.).
- Seidel (K.), 28 II:** Bekämpf. d. Kornkäfers (*Calandra granaria*) 284. — Best. d. Misch.-Verhältnisses v. Roggen- u. Weizenmehl 947. — Stand d. Getreidelager. 1501. — **29 I:** Eiweißstoffe im Weizenmehl 1059. — s. Günther (Ernst).
- Seidel (Kurt), 26 I:** Rhythm. Rkk. 1122.
- Seidel (M.), 25 II:** Universalfarben 2326. — **28 II:** PbSO_4 zur Chromgelbherst. 1492. — **29 I:** Eisenoxydfarben. I. u. 2. Mitt. 1647.
- Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Seidel (Werner), 27 I:** Colorimetr. Rest-N-Best.-Meth. nach Folin 1871. — **28 I:** Wrkg. d. Ergotamins (Gynergen) auf d. Blutzuckerspiegel beim Kaninchen u. beim Menschen 713. — **28 II:** Blutzuckerbest. in d. ärztl. Praxis 2046. — **29 I:** Allylisopropylacetylcarbamid (Sedormid „Roche“) als Schlaf- u. Beruhigungsmittel 556.
- Seidell, 29 I:** Solubilities of Inorganic and Organic Compounds [1079].
- Seidell (A.), 25 II:** Chemie d. Vitamine 837. — Abscheid. d. antineurit. Vitamins 1185. — **26 II:** Konz. antineurit. Vitamin aus Bierhefe 2078. — **27 I:** Vergl. d. Meth. an d. Taube u. d. Ratte zum Nachw. d. antineurit. Vitamins 625. — **28 I:** Reform d. biol. chem. Nomenklatur 2509. — **29 II:** Grenzen d. Vereinheitl. d. chem. Nomenklatur 249.
- Seiden (R.), 29 II:** Bitumenvork. im Nahen Osten. I. u. 2. Mitt. 241.
- Seiden (Rudolf), 26 I:** Vergleichende Unterss. über d. Einfl. verschiedener äußerer Faktoren insbesondere auf d. Aschengeh. in d. Pflanzen 769.
- Seidenberg (S.) s. Friedberger (E.); Rona (P.).**
- Seidengart (C.) s. Jablczynski (K.).**

- Seidenpapier-Fabrik Eislingen M. Fleischer u. Fleischer (H. C.), 27 II:** Bedrucken v. Papierservietten, -tischtüchern 509*E.
- Seidenschnur (F.), 25 I:** Gewinn. v. ölfreiem Paraffin aus gewöhnl. Schwelteer, Urteer oder deren Destillationsprodd. 2483*D. — **25 II:** Schwelverf. 2335*E. — **26 I:** Verwertungsmöglichkeiten v. Braunkohlenkoks 3443. — Verarbeit. v. Braunkohle unter Nutzbarmach. d. flüchtigen S 3446*D. — **27 II:** Vorteil aus einem systemat. physikal.-chem. Abbau d. Braunkohle 524. — **28 I:** Pulverisierter Brennstoff 139*E. — **29 I:** Unschädlichmachen v. Abwässern aus Urteergewinnungsanlagen 2218*D. — **29 II:** Welche Vorsichtsmaßregeln müssen bei d. Tieftemp.-Verschwel. W.-reicher Kohlen beobachtet werden? 2847.
- **u. Groh (E.), 28 II:** Mechan. u. elektr. Teerabscheid. 611.
- **u. Jäppelt (A.), 29 II:** Reduktionsfähigkeit v. Braunkohlenkoks 1108.
- **u. Pape (H.), 26 I:** Agglomerieren v. Kohle 3294*D. — **26 II:** Dass. 147*D.
- **u. Witt (D.), 27 II:** Entkresotier. v. Braunkohlenteerdestillaten im Anschluß an ihre Entparaffinierung mittels leichtfl. Lösungsmittel 198.
- Seiderer (O.) s. Lorenz (Rud.).**
- Seidl (E.), 28 I:** Einfl. d. chem. u. krystallograph. Eig. d. Gußmetalls auf d. Verh. beim Walzen 576.
- **u. Schiebold (E.), 26 I:** Verh. inhomogener Al-Gußblöckchen beim Kaltwalzen 1027.
- **, Schiebold (E.) u. Zierold (C.), 27 I:** Verh. v. Industriekupfer bei d. Beanspruch. (Kaltbehandl.); Bedeut. d. Krystalltextur u. d. dadurch bedingten Verteil. v. Cu_2O u. Gasporen 644.
- Seidl (Erich), 27 II:** Voraussetztz. für d. Vorhandensein v. Erdöllagern in Deutschland u. am Rand d. Alpen- u. Böhm. Masse 199. — **28 I:** Mesopotam. Erdpech- u. Erdölgebiete 1014.
- Seidl (H.), 26 II:** Beeinfluss. d. Acidose bei Hyperemesis mit Insulin 2073.
- Seidl (O.), 27 II:** Entw. d. H_2SO_4 -Fabrikat. u. d. elektr. Gasreinig. 725.
- Seidl (S.) s. Kallauner (O.).**
- Seidler (C.) s. Weißgerber (R.).**
- Seidler (E.), 28 I:** Mg-Salze bzw. Magnesia aus magnesiahalt. Abfallstoffen 1084*Oe. — **29 I:** Glänzendmachen v. Leder, Holz- u. Metallgegenständen, Fußböden 1300*Oe., 2852*D.
- Seidler (H.), 27 II:** Verhütt. v. Zn-Erzen 1303*D. — **29 II:** Verbessern d. Eig. v. Schwerspat 2810*F.
- Seidler (P.) 25 I:** Tinten 1154*D. — s. Chemische Fabrik Groß-Weissandt G. m. b. H.
- Seifert s. Trénel (M.).**
- Seifert [Dresden] s. Crecelius.**
- Seifert (A.), 28 I:** Selbstentzünd. v. Petroleum u. Petroleumdestillaten in naphtha-verarbeitenden Betrieben v. Baku 2682.
- Seifert (Alfred) s. Steuber (M.).**
- Seifert (E.), 26 II:** Nachwrkkg. d. Narcylenbetäub. 63. — Jodtinktur als Antihidrotikum 1882.
- Seifert (H.), 28 I:** Symmetrie v. Krystallen d. Pentaerythrit 2777. — **28 II:** Symmetrie d. Wachstumskörper d. Pentaerythrit. Krystallklasse d. Pentaerythrits u. d. tetraeder. C-Atom 2527. — s. Lange (Willy).
- Seifert (M.), 27 I:** Ergebnisse d. stetigen Betriebes d. Vertikalkammerofenanlage, Bauart Koppers, im Gaswerk d. Stadt Krakau 669.
- Seifert (O.), 27 I:** Nebenwrkkg. d. modernen Arzneimittel [487]. — **27 II:** Dass. [2210]. — **29 I:** Dass. [2901].
- Seifert (R.) s. Rojahn (C. A.).**
- Seifert (W.) s. Herzner (R.).**
- Seifert (Wenzel), 27 I:** Hefe u. Gär. sowie d. Bedeut. reingezüchteter Hefe für d. Kellerwirtschaft [1846]. — **28 II:** Methylalkohol in verschied. alkohol. Getränken 403. — s. Kloss (J.).
- Seifert (Werner) s. Forstmann (W.); Lottermoser (A.); Luther (R.).**
- Seiffert (G.) u. Arnold (A.), 28 II:** Zellveränderr. in Knochenmark, Blut u. Milz bei experimenteller Bleivergift. 1691.
- **u. Hieber (L.), 27 I:** Verwendbark. d. Rohchloramins für d. Desinfekt. v. Haaren u. Borsten 2449, 2754.
- Seiffert (W.), 25 I:** d'Herellesches Phänomen 853. — Dass. u. d. N-Stoffwechsel d. Bakterien 2495. — **28 II:** Grundlagen d. Chemotherapie 2040. — s. Uhlenhuth.
- Seifriz (W.), 25 II:** Emulsionen. 1. Mitt. Typen v. Mineralölemuls. 641; 3.—8. Mitt. 1511. — **27 II:** Physikal. Eig. d. Erythrozyten 2078.
- Seigle (A. A. F. M.), 25 I:** Umwandl. v. schweren KW-stoffen in leichte hochentzündl. 809*Schwz. — **29 I:** Anlage zur Dest. u. Spalt. v. Mineralölen u. ähnl. KW-stoffgemischen 2850*D.
- Seigle (J.), 25 I:** Gebrauch mehr oder weniger stark O_2 -halt. Luft beim Hochofen 2256. — **25 II:** Prüff. an zähem Stahl mit kombinierten Beanspruchch. 2022. — **27 I:** Neuzeitl. Hochöfen 173. — **27 II:** Mkr. Metallographie 1301. — **28 I:** Erwärm., Trockn. u. O-Zugabe d. Windes für d. Hochöfen 1700. — **28 II:** Zus. v. Verbrennungs- u. Generatorgasen 1843. — Wrkkg. d. O u. d. desoxydier. Zusätze bei d. Martinstahlherst. u. im Konverter 2504. — Eig. sehr grober Fe-Krystalle 2592. — **29 I:** Neuzeitl. wissenschaftl. Grundlagen d. Betriebs d. Hochöfen für große Erzeug. 1857. — s. Korevaar.
- **u. Cretin (F.), 25 II:** Elastizitäts- u. Festigkeitsgrenze v. angelassenen Stählen bei kombinierten Zug- u. Drehkräften 2228.
- Seigle (W. R.) s. Johns-Manville, Inc.**
- Seihser (J.) s. Paweck (H.).**
- Seil (G. E.), 26 I:** Best. v. HCN in Gasgemischen 2940. — **29 II:** Chem. Analyse v. Materialien zur Gasreinig. 2134. — s. Koppers Co.; Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- **u. Heiligman (H. A.), 28 II:** Verwend. v. Mn in d. Fabrikat. v. Fassadenziegeln 1810.
- **, Heiligman (H. A.) u. Clark (T. H.), 29 II:** Praxis d. Trockengasreinig. 818.
- Seiler (G.), 27 I:** Pelzwerk 1374*E.
- Seiler (Gottfried), 28 II:** Staubdest. 1921.

- Seiler (K.), 25 I:** Unterscheid. v. Originalaspirin u. Pyramiden v. deren Unterschiebungen 719. — Zuckerbest. mit Reagenstabletten 735. — **25 II:** Zersetzungssprodd. u. deren Feststell. im Narkoseäther 1082. — **26 I:** Fixanalsubst. 732. — **27 II:** Einfl. d. aus d. Glase stammenden Verunreinigg. auf d. Titer v. NaOH 852. — Neues Taschenpolarimeter d. Zeiß Ikon A.-G. (Goerzwerk) 2241. — **28 I:** Einfl. d. aus d. Glase stammenden Verunreinigg. auf d. Titer v. NaOH-Laugen 726. — Prüfungsergebnisse dreier Tageslichtpolarimeter 1683. — Taschenpolarimeter „Leitz“ 2847. — **29 II:** Cuprosaccharometer nach Dr. Lorber 1189.
- Seiliger (S.)** s. Wehnelt (A.).
- Seillan (M.), 27 I:** Feuerfeste Materialien aus Zr 2237.
- Seipel (J.) u. Hof (H. J.), 26 II:** Yoghurt u. ähnl. Bakterienkulturen 1348*A.
- Seipp (F.)** s. Lurgi Apparatebau-Ges.; Metallgesellschaft A.-G.
- Seiser (A.), 28 I:** Belebtschlammverf. 2857. — **Necke (A.) u. Müller (H.) [Halle], 28 I:** Mikrobest. v. Pb (Diagnose d. Pb-Erkrank.) 2192. — **29 I:** Best. kleinster Pb-Mengen dch. Elektrolyse 1589.
- Seisoff (K.), s. Popoff (M.).**
- Seißer (F.), 29 II:** Erfahrr. mit d. Röntgenbehandl. d. genitalen Entzündd. 2070.
- Seith (W.), 26 I:** Einw. capillarakt. Stoffe auf d. Oberflächenspann. v. Salzsgg. u. deren Bezieh. zur Ionenhydratat. 326. — **27 II:** Ra-u. Th-Geh. d. Phonolithe d. Kaiserstuhls 2273. — **28 II:** Kreislauf d. Pb im Pb-Akkumulator 966. — **29 II:** Leitfähigkeit. fester Pb-Halogenide 1900. — s. Hevesy (G. v.).
- Seitter (E.)** s. Vanino (L.).
- Seitz (A.), 27 II:** Genaue Beobacht. un-gemein protrahierter Pb-Vergift. 1732. — Methodik d. Staubbest. 2467. — **28 I:** Gewerbl. Dermatosen u. Unfallverhüt. 1214. — **28 II:** Farbstoffadsorpt. im Serum Pb-Kranker 1115. — Frühdiagnose d. Pb-Vergift. 2169.
- Seitz (E. O.), 29 II:** Zeitl. Änder. d. Oberflächenspann. bei Lsgg. einiger einwertiger Chloride 842.
- Seitz (F.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.); Willstätter (R.).
- Seitz (J. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Seitz (K.), 26 I:** Gefärbte u. parfümierte Seifen 1734*F.
- Seitz (R.)** s. Anselmino (O.).
- Seitz (S. C.), 25 II:** Vorr. zum Kühlen u. Verdichten v. NH_3 1207*A.
- Seitz (W.), 25 I:** Asymmetrie d. Entlad. v. Röntgenelektronen 611. — **26 I:** Dass. 2. Mitt. 1105.
- Seitz-Werke G. m. b. H., 25 I:** Filterpresse 2501*D. — **27 I:** Schwefeln v. Wein oder anderen Fll. in Flaschen 2249*F. — **27 II:** Filter 965*Schwz. — Behälter mit versteiften Wänden, bes. für Filter 2623*D. — **28 I:** Schwefeln v. Wein o. dgl. auf d. Flasche 2023*D. — **29 I:** Anschwemmfilter 276*D. — Bereitstellen v. keim-zurückhaltenden Filterplatten 1033*D. — u. **Weil (F. H.), 28 I:** Filterstoffe 2853*A.
- Seiwell (H. R.), 29 I:** Phosphatgeh. u. [H] d. Oberflächenwassers d. engl. Kanals u. d. südl. Nordsee v. 18.—22. Juni 1928 863.
- Sejournet (J.), 25 I:** Legierr. 1526*F.
- Sejvl (J.), Winkler (R.) u. Palkou (M.), 26 II:** Vorr. zum Feststellen v. CH_4 in d. Luft 625*D.
- Seka (R.), 25 I:** Substituierte Indolderivv. 2. Mitt. 75. — Heterocycl. Ringsysteme. 1. Mitt. 75. — 8-Aminochinolin u. Derivv. [1735. — **25 II:** Heterocycl. Ringsysteme. 2. Mitt. 2152. — s. Abderhalden (E.); Philippi (E.); Späth (Ernst). — u. **Schmidt (Oskar) [Wien], 28 II:** Dinaphthanthracendichinon. 10. Mitt. Nitroderivv. d. Dinaphthanthracendichinons u. ihre Umsetz. 1087; 11. Mitt. Aminoderivv. d. Dinaphthanthracendichinons 1087. — **Schmidt (Oskar) [Wien] u. Sekora (K.), 28 II:** Dinaphthanthracendichinon. 12. Mitt. Kondensat.-Prodd. d. Pyromellitsäureanhydrids 1088. — u. **Schreckental (G.), 25 II:** Neue Pyridanthronsynthese 2210. — u. **Sedlatschek (H.), 28 II:** Komplexverb. d. Pyromellitsäureanhydrids 1088. — u. **Sekora (K.), 28 II:** Dinaphthanthracendichinon. 9. Mitt. Red.-Prodd. d. Dinaphthanthracendichinons 1086.
- Sekera (F.)** s. Odén (S.).
- Seki (K.)** s. Kase (K.).
- Seki (T.), 26 II:** Chem. u. mineralog. Unters. japan. vulkan. Aschenlehme 2780.
- Sekine (M.), 27 I:** Hippursäurebildg. im Tierorganismus 3104.
- Sekine (S.), 28 II:** H-Elektrode 851.
- Sekito (S.), 27 II:** Röntgenstrahlenunters. d. inneren Zuges in Metallen 1199. — **28 I:** Gitterkonstante d. Co 150. — Röntgenograph. Unters. über d. D. abgeschreckter Stähle u. innerer Spann. 2868. — **28 II:** Dass. 2057. — Röntgenunters. d. inneren Spann. v. C-Stählen 2506. — **29 II:** Dass. 215. — Bezieh. zwischen d. Gitterkonstante u. d. D. v. festen Lsgg. 1889. — Gitterkonstante v. gehärtetem Stahl 2244. — s. Honda (K.).
- Sekiya (S.)** s. Sato (A.).
- Sekora (K.)** s. Seka (R.).
- Selberg (H.)** s. Frank (F.); Weil (H.).
- Selbi (Soc d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels), 27 II:** Düngemittel 1885*F. — **28 II:** Dass. 1259*F. — **29 I:** Dass. 1601*F. — **29 II:** Hefe 1235*E. — Gewinn. v. A. bei d. Hefegär. 1752*F.
- Selby (P. E.), Dall (J. R.), Nill (E. A.) u. Acker (F. C.), 27 I:** Schmiermittel 2152*A.
- Selchow (D. H.)** s. Putnam (P. C.).
- Selden (C. C.) u. Pearson (R. D.), 26 I:** Behandl. vegetabil. Fasern 1329*F.
- Selden (J. M.), 28 I:** Katalyt. Rkk. 237*A.
- Selden Co., 25 I:** Aminocymol 296*Oe. — Reinigen v. Phthalsäureanhydrid 1132*D. — **25 II:** Temp.-Regel. bei exothermen katalyt. Gasrkk. 848*Oe. — **27 II:** Katalysatoren u. App. zur Durchführ. chem. Rkk. 2108*F. — **28 I:** Katalyt. Oxydat. v. SO_2 393*F. — Regenerier. v. Katalysatoren 1708*E. — Durchführ. exothermer chem. Rkk. 1713*E. — Harzart. plast. MM. 2213*E. — Reinig. v. Vanadatlsagg. u. Vanadinsäure 2982*E. — **28 II:** Reinig. roher arom. KW-stoffe 216*F. — SO_2 803*E. — **29 I:** Katalyt. App. 277*F. — Zeolith

- 1034* Aust. — Reinig. v. Phthalsäureanhydrid deh. Erhitzen 1743* F. — **29 II**: Katalyt. Oxydat. organ. Verbb. in d. Dampfphase 1220* F.
- Selden Co. u. Andrews (C. E.)**, **25 II**: Oxydat.-Rkk. 1621* Schwed.
- , **Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.)**, **27 II**: Durchführ. katalyt. Rkk. 2108* A., F. — **29 I**: Phthalsäureanhydrid 1743* A.
- u. **Conover (C.)**, **26 II**: Plast. MM. aus harzart. Stoffen 2120* A. — **28 II**: Plast. MM. 1639* A.
- , **Deutsch (L.) u. Thorn (I.)**, **28 II**: Helle, harte, unschmelzbare u. unl. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden 2072* A. — Härten v. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden 2292* A. — **29 II**: Durchsichtige Phenolaldehydharze 1980* A. — Hellfarbige Phenolaldehydharze 1980* A.
- u. **Gibbs (H. D.)**, **25 I**: Oxydieren d. Seitenketten aromat. KW-stoffe 2185* Schwed.
- u. **Jaeger (A. O.)**, **28 I**: Katalyt. App. 830* E., 2117* E., 2750* A. — Kontakt-MM. 1328* E. — Kontakt- H_2SO_4 2859* E. — Basenaustauscher, Katalysatoren u. Insektizide 2743* E. — **28 II**: Wiederbeleben v. Katalysatoren 1367* A. — Kontakt- H_2SO_4 1705* A., 1806* A., 2181* E. — Reinig. roher aromat. KW-stoffe 1845* A. — Katalyt. App. 2391* A. — Katalyt. Oxydat. v. Anthracen zu Anthrachinon 2405* A. — SO_3 2587* E. — **29 I**: Katalyt. Oxydat. v. organ. Verbb. in Dampfphase 574* E., 2354* A. — Katalyt. Oxydat. v. Naphthalin 697* A. — Trenn. v. Benzoesäure u. Phthalsäure oder ihren Derivv. 807* A., 1743* A. — Basenaustauscher 1388* A. — Reinig. v. Rohanthracen 1407* A. — Katalysatoren zur Oxydat. v. organ. Verbb. 1723* E. — Katalyt. App. 3020* E. — **29 II**: Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 471* E. — Katalyt. Red. u. Hydrier. N-halt. organ. Verbb. 485* E. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 924* E. — Katalyt. Oxydat. organ. Verbb. in Dampfphase 1586* E., 1587* E., 3184* E. — Monocarbonsäuren aus Polycarbonsäuren 1591* A. — Kontaktapp. zur Durchführ. v. chem. Rkk. in d. Dampfphase 1723* E. — Katalyt. Abspalt. v. O_2 - u. H_2 -halt. Gruppen v. organ. Verbb. 2369* E. — Reinigen v. Phthalsäureanhydrid 2371* E. — Reinig. v. Rohanthracen 2604* E. — Plast. MM. aus natürl. oder künstl. Harzen 2834* E.
- , **Jaeger (A. O.) u. Bertsch (J. A.)**, **28 I**: Katalyt. Oxydat. v. SO_2 1691* A. — **29 I**: Zeolithe 1852* A. — Katalyt. Oxydat. v. SO_2 2567* A.
- , **Jaeger (A. O.) u. Canon (F. A.)**, **29 I**: Reinig. v. Phthalsäureanhydrid 2356* A.
- Seldomridge (B. W.) u. Bass (F. D.)**, **26 I**: Verhüt. d. Zerstör. d. Anschlußstücke u. d. Sulfatisier. d. Platten v. Sammlern 1685* A.
- Selecta Arndt & Müller G. m. b. H.**, **27 II**: Selbsttätig wirkendes Schlauchdicht.-Mittel 1656* D.
- Selective Treatment Co. s. Dolbear (S. H.)**
- Selényi (P.)**, **27 I**: Nachw. d. Th in d. Glühfäden fertiger Vakuumlampen 2757. — **27 II**: Elektrolyt. Zers. d. Glases 2042. — **28 II**: Auffind. v. Undichtigkk. in gläsernen Vakuumapp. 170. — Ionen u. Elektronen in d. Vakuumglühlampe 478. — Elektrolyt. Zers. d. Glases 624.
- Selényi (P.) u. Tarján (E.)**, **26 II**: Kalte Elektronenentlad. in hochevakuierten Glühlampen 808.
- Self (P. A. W.) u. Corfield (C. E.)**, **26 I**: Beständigk. v. $(NH_4)_2CO_3$ in d. Apothekenpraxis 2379. — **28 I**: Bezieh. zwischen analyt. Ergebnissen u. Genauigk. beim Dispensieren 2114.
- Seliber (G.)**, **28 II**: Red. d. Sulfate deh. Mikroorganismen bei Ggw. v. Fetten 1781. — s. Sédych (A.).
- u. **Katznelson (R.)**, **27 II**: Einfl. d. Zus. d. Nährlsg. auf d. osmot. Wert d. Hefezelle 1360.
- Selier (C. L. G.)**, **27 I**: Für daktyloskop. Zwecke geeignete gefärbte M. 1109* A.
- Seligman (E.) s. Sobernheim (G.)**
- Seligman (G.)**, **29 II**: Al in d. Fleischwarenindustrie 2951.
- Seligman (R.)**, **27 I**: Ausstell. chem. Fabrikanlagen 500. — **28 I**: Entfernen v. Inkrustatt. v. Metallflächen 2471* E. — **29 I**: Kontinuierl. Pasteurisiert. v. Schwarzbieren 1868.
- Seligman (R. A. L.)**, **29 II**: Lötverf. 3067* F.
- Seligmann (A.)**, **26 I**: Gastrenn. unter Verflüssig. 3094* A. — **26 II**: Trocknen u. Kühlen v. Gasen 2743* A. — **27 I**: Kühlen, Verflüssigen u. Trennen v. Gasgemischen 1716* A. — **28 I**: Kaltfahren v. Gasraffiner.- u. Trenn.-Vorrichtt. 2739* D. — Trenn. eines Gasgemisches deh. Rektifikat. 2853* D. — **28 II**: Verflüssig. u. Trenn. schwer kondensierbarer Gase u. Gasgemische unter Zuhilfenahme äußerer Arbeitsleist. 477* D. — Trenn. v. Gasgemischen deh. Verflüss. 593* D. — Tiefkühl., Verflüssig. u. Trenn. schwer kondensierbarer Gase 2390* D. — **29 I**: Gasverflüssig. u. Gastrenn. unter Zuhilfenahme äußerer Arbeitsleist. 3020* D.
- Seligmann (E.)**, **Borinski (P.) u. Neumark (E.)**, **26 II**: Einfl. d. meliereimäßigen Behandl. auf d. antiskorbut. Wrkg. d. Milch 2323.
- Seligmann (K.)**, **26 I**: Reinig. v. Filtertüchern 3264* D.
- Seligberger (L.) s. Bergmann (M.)**
- Seligsohn (A.)**, **27 II**: Galläpfel aus d. Gouvernement Woronesh, Ernte 1920 2732.
- Seligsohn (F.)**, **26 II**: Neues Hämomometer 2467. — s. Pincussen (L.).
- Seligsohn (N.) s. Magidson (O.)**
- Selim (M.) s. Holde (D.)**
- Sélincourt (M. de)**, **25 I**: Einfl. d. Temp. auf d. anomale Reflex. d. Silbers 1682.
- Selinger (A.) s. Adler-Herzmark (J.); Hirschhorn (S.); Popper (H. L.)**
- Selinger (M. A.) s. Lindsay (J. W.)**
- Selisch (M. A. R.)**, **29 II**: Färben v. Stickbaumwolle mit Küpenfarbstoffen u. Naphtholen 1221.
- Seliškar (A.)**, **26 II**: Wrkg. v. A. auf d. Leit. im Vorhof d. Schilddrüse 60. — s. Macela (I.); Wastl (H.).
- Seljasæter (K. S.)**, **29 II**: As-Wrkg. auf d. dispersionshärtbaren Pb-Sb-Legierr. 1205. — s. Schreiner (E.); Western Electric Co. Inc.
- Selke (W.)**, **26 I**: Best. d. NH_3 -Stickstoffes in ammoniakhalt. Düngemittel nach d. Formalinmeth. 2231. — s. Vorländer (D.).

- Sell (W.)**, 28 I: Graph. Berechn. v. Luftkühlern u. ähnl. App. 950.
- Sellari (A.)** s. Sellari Mfg. Co.
- Sellari Mfg. Co., Sellari (A.), Trippi (C.) u. Martin (T.)**, 25 I: Wachtersatz 2600* A.
- Sellers (B. C.)**, 25 II: Feuerfeste MM. 975* E. — 26 II: Bituminöse Emulss. 1484* E.
- Sellers (W. B.) u. Vilbrandt (F. C.)**, 29 I: Mercerisieren v. Baumwolle mit H_2SO_4 . 1. Mitt. 458; 2. Mitt. 816.
- Selle (H.)**, 26 II: Bedeut. d. Bodenacidität für d. Flachswachstum 101. — s. Haid (A.); Herzog (R. O.); Kast (H.).
- Selle (R. M.)**, 29 I: Verh. v. mit Schilddrüsen gefütterten Ratten bei hoher Zimmertemp. 1015.
- Selle (W. A.)**, 29 I: Wrkg. v. Traubenzucker auf Ketose 919.
- Sellen (P.)**, 29 I: Konservieren v. Fischköder 2487* A.
- Sellenk (E.)**, 27 II: Imprägnieren v. Geweben 2727. — 28 I: Webmaterialienbest. u. ihre Feststell. auf chem. Wege 442. — Echth.-Prüff. d. Farben 849.
- Sellerio (A.)**, 27 I: Best. d. Brech.-Index v. Fl. 2110. — 28 II: Dass. 587. — 29 II: Entropie, Wahrscheinlichk., Symmetrie 1385.
- Sellers (A.)**, 26 I: Beitrag zum Studium d. basophilen Tüpfel. v. Bleiarbeitern 195.
- Sellers (W. G.)** s. Minerals Separation North American Corp.
- Sellés (E.)** s. Moles (E.).
- Sellés (J.)**, 26 I: Lötmittel für Al 2744* F.
- Sellet (L.)**, 25 II: Als Tanninersatz verwendbare Beize 2326* F.
- Sellheim (H.)**, 25 II: Verbesser. u. prakt. Anwend. d. Abd. Rk., neue Blutrk. 1078. — 26 I: Verbesser. d. Blutunters. 741. — 27 II: Mittel zum serodiagnost. Nachw. v. krankhaften u. a. Zuständen d. Körpers 462* D.
- Sellier (E.)** s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis (Établissements Kuhlmann).
- Sellner (E.)**, 26 II: Verwend. v. Wasserglas zu Anstrichzwecken 497. — Rote Erdfarben 1591. — Terpentinöl 2640. — s. Lüers (H.).
- Sellner (F.)** s. Haberfelner (H.).
- Sells (O. S.)** s. Sprague-Sells Corp.
- Selman (I.)** s. Katz (I. R.).
- Selman (R. F. W.) u. Fletcher (P. B.)**, 29 II: Kinetik d. Rk. v. Estern mit K-Alkoholaten in Alkohol-W.-Gemischen. 1. Mitt. Rk. zwischen C_2H_5OK u. Äthylacetat in A.-W.-Gemischen 1886.
- Selnes (W. E.)** s. Ebbutt (F.).
- Selosse (A.) & Buyck (G.)**, 26 I: Erzeug. v. Mustern auf Geweben 242* F.
- Selter (G. E.)**, 27 II: Verh. d. Säureldg. bei d. Rhodanstarre d. Froshmuskels 1723. — Bedeut. v. Ionen für d. Muskelfunkt. 9. Mitt. Einfl. verschied. Anionen auf d. Milchsäureldg. u. d. P_2O_5 -Wechsel im Muskelbrei 1723. — s. Embden (G.); Klopstock (A.).
- Selter (H.)**, 26 II: Ätiologie d. Haffkrankh. 465, 1778. — Haffkrankh. u. Abwässer d. Stadt Königsberg 1085.
- Seltz (H.) u. Mc Kinney (D. S.)**, 28 II: Chinchydronelektrode in amylalkoh. Lsg. zur Best. d. Neutralisat.-Zahl v. Petroleumprodd. u. zur Titrat. freier Fettsäuren 410.
- Selva (R. J.)** s. Deulofeu (V.).
- Selvaggi (N.) u. Witty (G.)**, 25 II: Bindemittel 680* A.
- Selvig (W. A.)** s. Fieldner (A. C.).
- u. Fieldner (A. C.), 27 II: S in Kohle u. Koks 1522.
- Selwood (P. W.)** s. Quill (L. L.).
- u. Hopkins (B. S.), 29 II: Seltene Erden. 31. Mitt. Ionenwander. u. Magnetism. bei d. Trenn. d. seltenen Erden 1436.
- Selwyn (E. W. H.)**, 29 II: Bogenspektren im Gebiet 1600—2100 Å. 2639. — s. Fowler (A.).
- Selye (H.)** s. Kraus (E. J.) [Prag].
- Selz (R.)**, 27 I: Legierr. 3226* E.
- u. Strasser (Eugen), 28 II: Legierr. 2750* Aust.
- Sem (M. Ö.)**, 26 I: Söderbergelektrode 1001. — 29 II: Selbstbackende Söderbergelektrode 1335. — s. Norske Aktieselskap for Elektrokemisk Industri, Norsk Industri Hypotekbank.
- Sembach (E.)**, 25 I: Viscositätsmess. an Kaolinsuspenss. mit d. „Fischer-Bauer“-Viscosimeter 2404. — s. Rieke (R.).
- Sembritzki (W.)**, 27 II: Mißlungene Sulfistoffkoech. 991. — 28 I: Geschichtl. Entw. d. Cellulosefabrikat. mitt. Alkalien v. 1828—1872 1341. — 28 II: Histor. Entw. d. Harzleim. 202. — Zellstoff aus Maiskolben u. Maisstengeln 2308.
- Semdroy jr. (J.)** s. Hastings (A. B.).
- Semelet (C.)** s. Bautarie (A.).
- Semenovic (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Semenza (B.)** s. Welch (P.).
- Semenza (C.)** s. Villa (L.).
- Semer & Co., G. m. b. H.**, 29 I: Saftextrakt., Imprägnier., Färb. u. Trockn. v. Holzstämmen 1648* E.
- Semeran-Siemianowski (M.) Rachon (C.) u. Mancewicz (M.)**, 29 II: Einfl. d. J auf d. Capillargefäße beim Menschen 598.
- Semeria (G. B.)**, 25 I: Konfigurat. d. 2,3-Ölsäure 2068.
- u. Bocca (B.), 27 I: Dioxime. 39. Mitt. 2993.
- u. Milone (M.), 28 I: Katalyt. Red. v. Nitrobenzol zu Anilin in d. Gasphase 2380, 3053.
- u. Pichetto (A.), 26 I: Pseudosäuren 914.
- u. Somigliana (B.), 29 I: Dioxime. 52. Mitt. Kinetik d. Dioximldg. 1826. — 29 II: Dass. 1002.
- Semery (O.)** s. Zutterre (C. de).
- Semet-Solvay Co.**, 28 I: Koksöfen 1483* F. — Dest.-Anlagen für d. leichten Öle d. Bzl.-Wäsche v. Gasen 2330* F.
- u. Osborne (F.), 29 I: $(NH_4)_2SO_4$ 2499* A.
- , Torrey jr. (B.) u. Sanford (G. R.), 29 II: Trenn. v. Fl. mit verschied. Kpp. 1112* A.
- Semet-Solvay & Piette** s. Soc. an. des Fours à Coke Semet-Solvay & Piette.
- Semichon (L.)**, 25 II: „Nährldg.“ in d. Weinberei. 863. — Einfl. d. A. auf d. auslesende Fähigk. d. Hefen bei d. Vergär. v. Traubenmost 1394. — Unterscheid. d. Mistellweine u. d. natürl. Süßweine 1902. — 26 II: Einfl. d. A. auf d. auslesende Fähigk. d. Hefen bei d. Vergär. v. Traubenmost 1700. — 27 I: Pektine d. Weinbeeren u. d. volle Geschmack d. Weine 1897. — 29 II: Physiolog. Selekt. d. Fermente dch. d. alkohol.

- Superquatregär. 2118. — Reine Gär. in d. Weinkellerei 2118.
- Semichon (L.)** u. **Flanzy (M.)**, 26 II: Klär. v. Zuckerlsgg. dch. Hg-Salze 118. — Pektine d. Weinbeeren u. d. Vollmundigk. d. Weine 2642. — 27 II: Konst. u. Best. d. Pektines u. Gummis in Wein u. Most d. Trauben 2018. — 29 II: Alkoholbest. in Weinen u. Spirituosen mitt. Schwefelsäurechromatgem. 503. — Best. d. A. im Wein dch. Oxydat. mit Chromsäure 1982, 2271.
- u. **Soc. an. Anciens Établissements Égrot et Grangé**, 28 I: Kontinuierl. Herst. alkoh. Getränke dch. Gär. 2880*F.
- Semjatschenski (P.)**, 25 I: Kontakterschein. bei d. Krystallisat. 2. Mitt. 1555. — Feldspatisat. d. Kalksteines 2159. — 27 II: Tone, physikal., chem. u. techn. Eig. [2565] — s. Katschalow (N.).
- Semler (R.)**, 25 II: Beeinfluss. d. diabet. Hyperglykämie dch. K 54.
- Semljanizyn (W.)**, 29 II: Volumetr. S-Best. in Kiesabbränden 915.
- u. **Dobrowolski (P.)**, 29 II: Verwert. d. H_2S bei d. Herst. v. $BaCl_2$ 2925.
- Semmelbauer** s. Eibner (A.).
- Semmens (E. S.)**, 25 I: Polarisiertes Licht u. Stärkegeh. v. Pflanzen 102. — 26 II: Hydrolyse v. Stärkekörnern dch. an kleinen Teilchen polarisiertes Licht 707. — s. Baly (E. C. C.).
- Semmler (F. W.)** u. **Schiller (H. v.)**, 27 II: Äther. Öl aus d. Kienstubben u. Wurzeln v. *Pinus silvestris* (Kiefernwurzelöl). Vergl. mit Stamm- u. Nadelölen dieser Pinusart 1102.
- Semon (H. C. G.)**, 27 II: Behandl. d. Lupus erythematosus mit Krysolgan 1731.
- Semon (W. L.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- u. **Damerell (V. R.)**, 25 II: Herst. v. Dimethylglyoxim 1668.
- Semp (H.)** s. Scholl (R.).
- Sempé** s. Arloing (F.).
- Sempell (A.)** s. Rhein. Armaturen- u. Maschinenfabrik u. Eisengießerei Albert Sempell.
- Sempell (L.)**, 27 II: Lagermetalle 1305*E.
- Semper (M. G.)**, 25 I: Scheid. Ag-halt. Au-Legierr. 770*D. — Raffinierverf. für Edelmetalle u. deren Legierr. 1128*D.
- Simple (J. M. W.)** s. Patterson (S. T.).
- Sen (A.)**, 28 II: Best. d. elektr. Leitfähigk. v. wss. Bodenausüßen als ein Mittel zur schnellen Beurteil. seiner wahrscheinl. Fruchtbarkeit. 2396. — s. Ghosh (J. C.).
- Sen (A. K.)** s. Mitter (P. C.).
- Sen (B.)**, 28 II: Einfl. d. Temp. auf d. Permeabilität d. Protoplasmamembran 1577.
- Sen (B. K.)** s. Bose (P. K.).
- Sen (D. L.)** s. Turner (A. J.).
- Sen (H. D.)** s. Watson (E. R.).
- Sen (H. K.)**, 25 I: Red. v. unsymm. Dichloracetone dch. Hefe 537.
- u. **Barat (C.)**, 26 I: Red. d. symm. Dichloracetons dch. Hefe 50. — 27 I: Pseudo-urethane. 1. Mitt. 1440. — 27 II: Einw. v. Cyclohexenoxyd auf Alkali- u. NH_4 -Halogenide 418.
- u. **Basu (U.)**, 27 II: Bldg. heterocycl. Verb. 2. Mitt. 435. — 28 II: 3. Mitt. Wechselwrkg. v. Cyclohexanon-2-carbonsäureestern mit Phenolen 2241. — 29 II: 4. Mitt. Rk. zwischen Cyclohexanon-2-carbonsäureäthylester u. Arylaminen. 1. Mitt. Synth. v. Tetrahydrophenanthridonen 1006.
- Sen (H. K.)** u. **Chatterjee (H. N.)**, 29 II: Entzünd.-Temp. einiger Gase 1903.
- u. **Ghosh (S. K.)**, 28 I: Rk. v. Diazoniumsalzen mit Oxymethylencyclohexanon u. cycl. β -Diketonen 510.
- u. **Mondal (K.)**, 29 I: Alkylier. v. Oxymethylencyclohexanon 1100.
- Sen (J. N.)** u. **Ghose (T. P.)**, 25 II: Vasicin, ein in *Adhatoda Vasica*, Nees. vorkommendes Alkaloid 1767.
- Sen (K. B.)** s. Spencer (E.).
- Sen (K. C.)**, 25 I: Stabilität kolloidaler Lsgg. 1. Mitt. $Al(OH)_3$ -Suspensionen 206. — 25 II: 3. Mitt. Einfl. negativer Ionen, Wrkg. v. Verd. u. Altern u. Einfl. capillarak. Nichteletkolyte auf d. Koagulat. v. Kupferferrocyanidsol 641. — 26 I: 4. Mitt. Antagonist. Wrkg. v. Elektrolyten auf konz. u. verd. Sole u. Theorie d. Ionen-antagonismus 1122. — Theorie d. Peptisat. 1949. — Permeabilität v. Membranen 2785. — Viscosität kolloider Lsgg. in Ggw. v. Elektrolyten 3131. — Chem. Natur d. Adsorpt. 3390. — Elektr. Erschein. an Grenzflächen 3520. — 26 II: Einfl. v. Nichteletkolyten auf d. Fäll. v. Kolloiden dch. Elektrolyte u. auf d. Adsorpt. v. Ionen 173. — Adsorpt. v. Ionen in Verbind. mit ihrem Koagulationsvermögen 1517. — Stabilität kolloider Lsgg. 5. Mitt. Wrkg. gleichgeladener Ionen als Faktor bei d. Antagonismus v. Elektrolyten bei d. Koagulat. v. Solen u. d. Mechanismus d. Stabilisier. 2147. — Adsorpt. gleichart. geladener Ionen als Stabilitätsfaktor bei d. Verdünn. v. Solen 2284. — Antagonist. Wrkg. v. Elektrolyten u. Permeabilität v. Membranen 2965. — 27 I: Antagonist. Wrkg. v. Ionen bei d. Koagulat. v. Kolloiden 706. — Adsorpt. dch. Metallhydroxyde. 1. Mitt. Adsorpt. v. As_2O_3 dch. gefälltes $Fe(OH)_3$ 2176; 2. Mitt. Adsorpt. v. Säuren, Alkalien u. Salzen dch. gefälltes $Fe(OH)_3$ 3060. — 27 II: 3. Mitt. Adsorpt. dch. gefälltes $Al(OH)_3$ 400; 4. Mitt. Adsorpt. dch. gefälltes $Cr(OH)_3$ 1452. — Peptisat. v. $Fe(OH)_3$ u. $Cr(OH)_3$ in Ggw. v. Nichteletkolyten u. Einfl. v. Säure u. Alkali auf d. Peptisat. 2160. — Theorie d. Peptisat. v. Metallhydroxyden in Ggw. v. Nichteletkolyten 2269. — 28 I: Adsorpt. dch. Metallhydroxyde. 5. Mitt. Vergleichende Unters. d. Adsorptionsvermögens v. Fe_2O_3 , Al_2O_3 u. Cr_2O_3 für Säuren u. Alkali 891. — 28 II: Faktoren bei d. Unters. d. Adsorpt. aus Lsgg. 26. — Einfl. d. Lsg.-Vol. u. d. M. d. Adsorbens bei d. Adsorpt. v. arsen. Säure dch. Metallhydroxyde 1753. — Einfl. d. Vol. auf d. Adsorpt. v. arsen. Säure dch. $Fe(OH)_3$ u. $Al(OH)_3$ 1753. — Verhinder. d. Fäll. einiger Metallhydroxyde aus ihren Lsgg. dch. Zuckerarten 1864. — Wkg. v. Neutralisationsalzen bei enzymat. Prozessen. Wrkg. v. Bromiden auf Speichelamylase 1890. — s. Mehrotra (M. R.); Roy (A. C.).
- u. **Basu (S. K.)**, 28 I: Wrkg. v. hämolyt. Stoffen auf rote Blutkörperchen u. Mechanismus d. Hämolyse 3086. — Hämolyse roter Blutkörperchen dch. Gallensalze u. hemmender Einfl. v. n. Serum u. Eier-

- eiweiß, mit Bezieh. zu d. Permeabilitäts-
änderr. d. Stroma 3086.
- Sen (K. C.) u. Mehrotra (M. R.), 25 I:** Stabilität
kolloidaler Lsgg. 2. Mitt. Stabilität v.
 $\text{Cr}(\text{OH})_3$ u. $\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ in Ggw. stabilisie-
render Ionen u. Koagulat. deh. Elektrolyt-
gemische 1687.
- u. **Mitra (N. N.), 29 I:** Natur d. Zeit-
Verdünn.-Kurven einiger hämolyt. Systst.
2438. — **29 II:** Verh. v. hämolyt. Serum,
v. komplementfreiem Serum u. v. n.
Serum bei Ggw. chem. hämolyt. wir-
kender Stoffe 1555. — Hämolyt. Wrkg. v.
Mischsch. hämolyt. wirkender Stoffe 1705.
- **Ray (A. C.) u. Mitra (N. N.), 29 II:**
Einige Aspekte d. Hämolyse 3029.
- Sen (M.) s. Mitter (P. C.).**
- u. **Rây (J. N.), 26 I:** N-alkylierte Amidine
3235. — **26 II:** Synthth. in d. Thianthren-
reihe. 2. Mitt. 898.
- Sen (N. K.), 27 II:** Jutesamen v. *Corehorus*
capsularis. 1. Mitt. 1710. — **29 I:** 2. Mitt.
Zus. d. *Corcherusöls* 1704.
- Sen (N. R.), 27 I:** Elektr. Feld an d. Ober-
fläche d. Atome einiger Elemente u.
Dublettaufspalt. ihrer Spektren 1923. —
29 II: Trenn. d. H-Linien in parallelen
u. gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern
1892.
- Sen (P. B.) s. Brahmachari (U. N.).**
- Sen (P. C.) s. Guha (P. C.).**
- Sen (R. N.) u. Chakravarty (D.), 28 II:** 6-Al-
dehydocumarin u. v. ihm abstammende
Farbstoffe 2013. — Alkalisulfonate d. Cuma-
rins u. Nitrocumarins 2241.
- u. **Ghosh (B.), 28 II:** Azotriphenylmethan-
u. Azopyroninfarbstoffe (m-Reihe) 2243.
- u. **Kar (K. C.), 29 I:** Aldehydphenol-
phthalein u. v. ihm abstammende Farb-
stoffe 2762.
- u. **Sarkar (N. N.), 25 II:** Kondensat.
primärer Alkohole mit Resorcin u. and.
aromat. Oxyverbb. 187.
- u. **Sen-Gupta (S. C.), 29 II:** Kondensat. d.
Diphenyldisulfid-2,2'-dicarbonsäure mit
aromat. Oxyverbb. 1003.
- **Sinha (N. N.) u. Sarkar (N. N.), 25 II:**
Kondensat. v. Chl_f , CCl_4 u. Jodoform
mit Resorcin u. anderen aromat. Oxy-
verbb. 1855.
- u. **Sircar (S. S. G.), 25 I:** Kondensat. v.
Resorcin u. einigen anderen aromat. Oxy-
verbb. mit einigen Säuren, Estern, Lac-
tonen u. Lactamen 1993.
- Sen (R. T.) s. Hodgson (E. C.).**
- Sen (S.) s. Datta (S.).**
- Sen (S. N.), 29 II:** Red. v. CuCl 1785.
- Sen-Gupta (N. N.), 26 I:** Zers. v. Phenol im
Boden 1021.
- Sen-Gupta (P. N.) s. Mukherjee (S. K.).**
- Sen-Gupta (P. R.) s. Sircar (A. C.).**
- Sen-Gupta (S. C.) s. Sen (R. N.).**
- Senart (J.), 28 I:** Gasfabrikat. 2474.
- Senart (S. P. M.), 28 I:** M. zum Aromatisieren
v. Getränken u. Speisen aller Art 2882*F.
- Send, 25 II:** Omnadin in d. Abdominal-
chirurgie 669.
- Senda (N.) s. Uyeda (Y.).**
- u. **Uyeda (Y.), 29 I:** Cellobioseoctacetat
2634.
- Senden (G. H. van) s. Simplex Refining**
Co.
- Senderens (J. B.), 25 I:** Darst. v. Äthern
481. — Darst. d. Cyclohexenole deh.
katalyt. Dehydratat. d. Cyclohexan-
diole 2555. — **26 I:** Äther d. Fettreihe
1132. — Veräther. v. aromat. Alkoholen
3038. — **27 II:** Katalyt. Spalt. d. Ameisen-
säure 42. — **29 I:** Katalyt. Dehydratisier.
d. Alkohole deh. d. Alkalibisulfate 878. —
29 II: Darst. d. Äther d. aromat. Alkohole
mitt. d. katalyt. Wrkg. d. Alkalibisulfate
162. — s. *Établissements Poulenc*
Frères.
- u. **Aboulenc (J.), 27 I:** Veräther. hydro-
aromat. Alkohole 272. — **28 I:** Zers. d.
Fettsäuren deh. H_2SO_4 484. — **28 II:**
Einw. v. H_2SO_4 auf aromat. Säuren;
sulfoaromat. Säuren 649.
- Sendju (Y.), 26 I:** Vergleichende Biochemie.
1. Mitt. Vork. d. Arginase in verschiedenen
Lebewesen 1662. — Verh. d. lebenswicht.
Aminosäuren bei d. Bebrüt. d. Hühner-
eies 3164. — **26 II:** Verh. d. Nicotinursäure
zur Pikrinsäure u. Pikrolonsäure 1647. —
27 II: Verh. d. lebenswicht. Aminosäuren
bei d. Bebrüt. d. Hühnereies. 2. Mitt.
Verh. d. Cystins resp. Cysteins 280; 3. Mitt.
Verh. d. Kreatins u. d. Kreatinins 280. —
Diazoharn. 2. Mitt. Chem. Zus. d. Diazo-
harns bei Typhus abdominalis 2078. —
Bldg. d. Blut- u. Gallenfarbstoffe im be-
brüteten Hühnerei 2078. — Verh. d. α -
Picolins u. d. α -Picolinsäure im Organismus
verschied. Tiere 2080. — s. *Komori (Y.);*
Tomita (M.).
- Sendlinger Optische Gläserwerke G. m. b. H.,**
29 I: Röntgenröhre 1849*Holl. — An
bildsamem Glase nicht haftende Überzüge
auf Geräten zur Behandl. v. Glas in bild-
samem Zustande 2224*D.
- u. **Eckart (F.), 29 I:** Röntgenröhren
2566*A.
- **Jaekel (G.) u. Heinrichs (H.), 29 II:**
Glas mit Ce-Geh. 1841*D.
- Sendrail (M.), 29 I:** Unters. über d. Zucker-
regulat. deh. d. Insulintoleranzprobe 1708.
— s. *Rémond (A.).*
- Sendroy jr. (J.) s. Abeloos (M.); Hastings**
(A. B.); Slyke (D. D. van).
- u. **Hastings (A. B.), 27 I:** Löslichk. v. Ca-
Salzen. 2. Mitt. Löslichk. v. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ in
Salzlsgg. u. biol. Fl. 2387; 3. Mitt. Lös-
lichk. v. CaCO_3 u. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ unter ver-
schied. Bedingg. 2387.
- Sénevet (G.) s. Tournade (A.).**
- Senftleben (H.), 25 II:** Einw. v. Strahl. auf
Gasgemische 1342. — **26 I:** Eigg. d. ato-
maren H 305. — **26 II:** Elektronenaffinität
d. Sauerstoffs 971. — **28 I:** Direkte, deft.
Bestrahl. bewirkte Dissoziat. zweiatomiger
Gase [1005]. — **29 II:** Demonstrat. d.
Hin- u. Rückverwandl. d. beiden H-
Modifikatt. 1377.
- u. **Benedict (E.), 26 II:** Strahlungseigg.
u. Temp. leuchtender Flammen 3090.
- u. **Germer (E.), 29 II:** Nachw. einer di-
rekten deh. Bestrahl. bewirkten Dissoziat.
d. Halogenmoll. 2862.
- u. **Rehren (I.), 26 II:** Dissoziat. d.
Wasserdampfmoleküls 971.
- Senftner (G.), 26 I:** Brot u. Gebäck 1730*D.—
s. *Senftner & Co. G. m. b. H.*

- Senftner & Co. G. m. b. H.**, 28 I: Ra-Patrone zur Radioaktivier. v. versandföh. Trinkwässern in Flaschen 831* D.
- u. **Senftner (G.)**, 28 I: Herst. u. Aufbewahr. v. radioakt. Trinkwasser in Versandflaschen 1569* F.
- Senga (H.)**, 25 I: Hyperglykämie, deh. Coffein, Theobromin u. Theocin hervorgerufen 396. — 26 II: Wrkg. v. Insulin auf d. Eiweißumsatz v. mit Schilddrüsen gefütterten Kaninchen 3097.
- Sengbusch (R. v.)**, 27 II: Wachstumsrhythmus, N-Geh. u. Zuckerlager. d. Klein-Wanzlebener Zuckerrübenzücht. ZZ, Z, N u. E 1406.
- Senge (A.)**, 27 I: Behandl. v. Eisen- oder Stahlplatten zur Erzeug. v. Flachdruckformen 2134* D.
- Senger (A.)** s. Stockman (I.).
- Senior (J. K.)**, 27 I: Besondere Fälle v. Stereoisomerie 1669. — s. Cislak (F. E.).
- Senior-White (R.)**, 28 II: Zusammenhang zwischen Carbonaten, pH u. Leitfähigk. in natürl. Wässern 176.
- Senn s. Staudinger (H.)**.
- Senn (N.)**, 29 II: Topas (Formen u. Akzessorien) 1640.
- Senn (O.)** s. Meisenheimer (J.).
- Sennewald (K.)** s. Prandtl (W.).
- Sennhauser (E.)**, 29 I: In vitro-Unters. d. Gewebeatmung 668.
- Senseman (W. B.)**, 28 I: Konzentrieren v. Fll. 829* A.
- Senshu (I.)**, 25 II: Geh. an Vitamin B v. Katjang Hidjo u. Yaenari 204.
- Sensi (G.)**, 27 I: Giftigk. d. Arsenobenzole. 1. Mitt. Methth. d. Best. d. As in d. organ. Mol. 1343. — Spektroskop. Nachw. v. HCN im Blut 1348. — 28 I: Ausscheid. u. toxiolog. Nachw. v. Veronal 233.
- u. **Revello (M.)**, 26 II: Bldg. v. Blau- u. Rhodanwasserstoffsäure im tier. Organismus deh. d. Einfl. d. Fäulnis 1545, 1884. — 27 I: Toxiol. Nachw. v. HCN 1348.
- u. **Rosa (C. de)**, 28 I: Vergleich. Unterss. über d. Verwend. v. Tierkohle u. aktiviertem Al in d. Toxiologie 2434.
- u. **Siri (D.)**, 28 I: Zerstör. d. Chlf. deh. d. tier. Fäulnis 3093.
- Sensicle (L. H.)**, 27 I: Teer für Straßenbauten 344* E. — Entwässern v. Teer ohne Dest. 831* E. — Zukunft d. Hochtemp.-Verkok. 963, 1643. — 28 I: Gewinn.-Methth. u. d. NH₃-Problem 3017. — 29 II: Wellentheorie d. Elektronen 253, 1765.
- Sensse (K.)** s. Tiede (E.).
- Sentchenko (L. I.)** u. **Schwarzman (A. D.)**, 29 I: Konservier. v. geschlachteten Tieren deh. intravenöse Injekt. einer geeigneten Lsg. 588* F.
- Senter (G.)**, 27 I: Outlines of physical chemistry [2034].
- u. **Ward (A. M.)**, 25 I: Waldensche Umkehr. 8. Mitt. Einfl. d. Lösungsmittels auf d. Vorzeichen d. Umwandlungsprod. v. β -Oxy- β -phenylpropionsäuren in β -Brom- β -phenylpropionsäuren 47. — 26 I: 9. Mitt. Dass. v. β -Brom- β -phenylpropionsäuren in β -Oxy- β -phenylpropionsäureamide 633.
- Senti (R.)** s. Fichter (F.).
- Seo (K.)**, 27 I: Klären v. Zuckerlsgg. 1240* A.
- Seo (T.)**, 25 I: Deh. Salzgemische hervor- zurufendes Kontraktionsphänomen 542. — 25 II: Entsteh. u. Maximalwert d. deh. Alkalisalze bewirkten EKK. d. Froschmuskels 669. — 26 I: Experimentelle Erzeug. v. chron. Sympathicotonie beim Kaninchen 2716.
- Séon (M.)**, 28 II: Einw. v. gasförm. HBr auf d. Ester organ. Säuren bei gewöhnl. Druck 983. — s. Campardou (J.).
- Separator-Nobel** s. Aktiebolaget Separator-Nobel.
- Sepp (H.)**, 29 II: 2 weitere Jahre Vollsatz 1175.
- Serailian (M. K.)**, 29 I: Konz. v. Aroma enthaltenden Fll. 165* F.
- Séraphin (J.)** s. Riguet (M.).
- Serbanesco (L.)** s. Babes (A.).
- Serbescu (P.)**, 27 II: Ursprung v. Ketonkörpern 713. — s. Mancke (R.).
- Serck (A. J.)**, 28 II: Chromeisenerz als Formstoff 808.
- Serdintschenko (D.)**, 29 I: Nontronite aus zwei südruss. Graphitlagerstätten 2032.
- Sere (A.) Ltd.** s. Hatfield (A. E.).
- Serebryski (J.)** s. Vollmer (H.).
- u. **Vollmer (H.)**, 25 II: Diuret. Wrkg. d. Purinkörper im Säuglingsalter 1468. — 26 I: Antagonist. Wrkg. d. Insulins u. Hypophysenhormons auf d. Wasserhaushalt 1668.
- , **Vollmer (H.)** u. **Zadek (E.)**, 25 II: Einfl. d. Hormone auf vitaminfrei ernährte Ratten 2062.
- Serefis (S.)**, 25 I: Wrkg. v. Alkali u. Atropin auf d. Adrenalinglykämie 244.
- Sereghy (M.)** u. **Gyurkovich (T. v.)**, 27 I: Einw. d. Ca auf Sekret. u. Motilität d. Magens 2096.
- Sereni (E.)**, 25 I: Fermente d. Blutes bei d. Ermüdung 106. — 25 II: Wrkg. verschied. Salze auf d. Wärmeblgd. d. Muskels 742. — Oxydasen. 1. Mitt. Bldg. v. Indophenolblaukrystallen in Ggw. verschied. Kolloide 1047; 2. Mitt. Oxydaserk. in überlebenden Präparaten 1047; 3. Mitt. Oxydaserk. bei Spermatozoen 1047. — Eigentümlichk. d. Wrkg. v. NaCl auf d. Froschmuskel 1877. — 28 II: Anaphylaxie. 6. Mitt. Anaphylaxie u. Mineralwasser 780.
- Sereque (A. F.)**, 28 I: Wechsel in d. Zus. komprimierter Luft nach längerem Aufbewahren in einem Stahlzylinder 2066. — s. Carpenter (T. M.).
- Serex (P.)** u. **Goodwin (M. W.)**, 28 I: Handels-gelatine, Gallertfestigk., Goldzahl u. [H] 2564.
- Sergent (E.)** u. **Rougebief (H.)**, 25 II: Verbreit. d. Hefen im Weinlande deh. d. Essigfliegen 1902.
- , **Rougebief (H.)** u. **Lindner**, 27 I: Bezieh. zwischen d. Essigfliegen u. d. Mikroben d. Weinbeere 3148.
- Sergent (Emile)**, 26 I: Folgekrankhh. d. Atmungsorgane nach Kampfgasvergift. 2121.
- Serger (H.)**, 25 I: Bleichen v. Heringsmarinaden mit H₂O₂ 1026. — 26 I: Begriffsbestst.: Konserve, Vollkonserve, Halbkonserve, Präserve 1316. — Cellophan, ein neuart. Verpackungsmaterial 2755. — Konservendosen-Weißblech 2962. — Chloriertes Trinkwasser u. seine Verwendbark. bei d. Herst. v. Dosenkonserven 3502. — 26 II: Gutachtl. Aussprachen aus d. Ge-

- biete d. Lebensmittelhygiene 1597. — Verwend. v. Maggis Würze zur Herst. speisefert. Konserven 1908. — **27 I:** Lack u. Vernierr. bei Konservendosen 1074. — **27 II:** Geschmackswert u. Säuregeh. bei Marmeladen u. Konfitüren 181. — Al für Konservendosen 629. — Moderne Arbeiten zur Vollwertigk. d. Konserven 1410. — Chloriertes Trinkwasser u. seine Verwendbark. für d. Herst. v. Dosenkonserven 1628. — Morcheln bei d. Dosenkonserve „Leipziger Allerlei“ 2019. — Pyrosulfit in d. Obstverwert. 2126. — Schimmelbeständ. Pergamentpapiere 2130. — Vorkonservier. v. Obstprodd. ohne Chemikalien 2360. — **28 I:** Neuart. Gläser für Konservier.-Zwecke 1238. — Lötmittel bei d. Herst. d. Konservendosen 1593. — Vergift. dch. Konserven 2469. — Verbesser. v. Essig u. Essiggemüse dch. Maggis Würze 2880. — Herst. v. Obsthalbfabrikaten für Konfitüren u. Marmeladen 3124. — Himbeersirup mit Kirschsaft gedunkelt 3124. — **28 II:** Ist die Konservennahr. vitaminreich? 115. — Chem. Konservier. mit kombinierten Konservier.-Mitteln 823. — Pergamentpapiere u. ihre Bewert. 2084. — **29 I:** Wissenschaftl. u. techn. Fortschritte d. Konservierungstechnik 1928 1869. — Arbeiten mit Nipagin u. Nipazol 2484. — Cellophandarm für Wurstwaren 3052. — **29 II:** Konservier. mit Estern d. Nipaginreihe 1982. — s. Huch (A.).
- Serger (H.) u. Kirchhof (H.), 25 I:** Jahresberichte d. Versuchsstation für die Konservenindustrie 1921—1923 2596. — **25 II:** Dass. 696, 1106. — Fleisch- u. Fischkonserven u. andere Prodd. d. Nahrungsmittelindustrie 1106. — **26 I:** Aluminiumgefäße für d. Konservenindustrie 1729. — Jahresberichte d. Versuchsstation für Konservenindustrie 1921—1923 1729. — Dass. f. 1924 2154. — Tomatenmark u. Tomatenpüree 2983. — **26 II:** Jahresbericht d. Versuchsstation für d. Konservenindustrie 1924 1210, 2125.
- u. **Lauche (W.), 27 I:** Einfl. d. Blanchierwassers u. d. Aufgußfl. auf d. Qualität v. Gemüsekonserven 532.
- u. **Nehring (E.), 29 II:** Aufnahme v. Al aus Al-Geschirren bei d. Zubereitung v. Speisen 2951.
- Sergueeff (A.), 29 II:** Rkk. d. Metalle d. H₂S-Gruppe 1716.
- Sergysels (E.), 26 II:** Rkk. zur Identifizierung vegetabil. pharmazeut. Pulver dch. mkr. u. chem. Prüff. 83.
- Serini (A.) s. Meerwein (H.).**
- Serinis (N. S.), 28 I:** H₂S-Entwickler 226. — Nichtspritzende, halbsselbsttätige Waschflasche (Spritzflasche) 1977. — **29 I:** Schnelles Filter für quantitat. Filtrat. 928.
- Serke (K.), 29 II:** Prüff. v. Acidum aceticum mit Benzidin 1951.
- Serles (E. R.) s. Hirschfelder (A. D.).**
- Sernissy (R.), 26 II:** Legierr. 2347*F.
- Sernowa (M.) s. Gurwitsch (A.).**
- Serono (C.), 26 I:** Stoffwechsel d. Kohlenhydrate im tier. Organismus u. mögl. Ursprung d. Glucosurie 2016, 2597.
- u. **Cruto (A.), 28 II:** Aussend. ultravioletter Strahlen aus organ. Phosphatiden nach d. Bestrahl. 1783, 2262. — **29 I:** Abgabe ultravioletter Strahlen dch. einige Organphosphatide nach ihrer Bestrahl. 1959.
- Serono (C.) u. Guerci (L.), 25 II:** Nitifikationsvermögen v. Puzzolanerde 2311. — **27 I:** 2. Mitt. 990.
- u. **Montezemolo (R. di), 27 I:** Wrkg. d. Magensaftes auf Milchsäurefermente 2664.
- Serowy (F.), 27 I:** Polythermen d. Viersalzpunkte d. KCl-Feldes im quinären Syst. ozean. Salzablagerr.; Nachprüf. u. Vervollständig. bis über 100° 414. — D.-Best. d. vant' Hoffschen Gleichgewichtslsgg. v. 83° 491. — **28 I:** Mittl. spezif. Wärmen v. Bittersalzlsgg. 2701. — s. Pappée (M.).
- Serpek (H. O.), 27 I:** Schutz v. Metallflächen gegen Inkrustatt. 1065*F.
- Serra (R. E.), 25 II:** Mess. hoher Temp. 1073. — **28 I:** Mechan. Herst. v. koll. Lsgg., Suspenss. u. Emuls. 1077.
- Serre (A.) Ltd. s. Hatfield (A. E.).**
- u. **Hatfield (A. E.), 27 II:** Reinigen d. zur chem. Reinig. verwendeten Lösungsm. 172*E.
- , **Hatfield (A. E.) u. Alliot (E. A.), 28 II:** Trockenwaschen u. Reinigen v. Wolle 2086*E.
- Serre (P.), 29 I:** Haltbare Seifenpaste 323*F.
- Serres (A.), 26 I:** Neuer magnet. Zustand d. Ions Co⁺⁺ 843. — **29 II:** Magnet. Eig. d. Ferrioxys u. einiger Ferrite oberhalb ihres Curiepunktes; Konstanthaltung d. Paramagnetism. in diesen Verb. 395.
- Servantie (L.), 25 II:** Schwankk. d. Milchsäuregehalts im Blut beim n. Tier nach Insulininjekt. 200. — s. Mauriac (P.).
- Servat (E.), 25 I:** Kittender Leim für Leder 928*F.
- Servo s. N. V. Chemische Fabrik Servo.**
- Seshadri (T. R.), 28 I:** Rk.-Fähigk. d. Doppelbind. in Cumarinen u. verwandten β -ungesätt. Carbonylverb. 1. Mitt. Addit. v. Cyanacetamid an Cumarine 1659. — s. Dey (B. B.).
- Sesma (R.), 29 II:** Neue Meth. zur Erlang. direkter photograph. Positive 964.
- Sessions (A. C.) s. Beaumont (A. B.).**
- Sessions (W. V.), 28 II:** Katalyt. Oxydat. d. Furfurols in d. Dampfphase 446. — s. Kraus (C. A.).
- Sessler (H.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.**
- Sesta (L.), 29 I:** Künstl. Herst. v. Diamanten 2290.
- Sestini (C.), 26 I:** Menge d. Cholesterins u. d. Fettsäuren u. ihr Verhältnis zueinander im Blutserum bei experimentellem Hyperthyreoidismus 3075.
- Sestini (Q.), 26 I:** Mess. v. O₂ bei hohen Drucken 3496. — **27 II:** Elektrolyse d. W. u. d., „Knowles“ Zelle 2333. — **28 II:** Chimica per i meccanici ed i metallurgici [1614].
- Seth (D. N.) s. Burridge (W.).**
- Seth (J. B.), 28 I:** Ander. d. Berechnungsindex v. Luft beim Durchgang einer elektr. Glühentlad. 1835.
- u. **Anand (C.), 29 II:** Veränderr. im Widerstand beim Spannen v. Ni-Draht 393.
- , **Anand (C.) u. Anand (M. R.), 29 I:** In Cu-Draht dch. unsymm. Erwärm. u. longitudinale Spann. hervorgerufene Thermokraft 2956.

- Seth (J. B.), Anand (C.) u. Dayal (M.), 29 I:** Änder. d. Magnetisierungsintensität eines Fe-Drahtes beim Recken 1664.
- , **Anand (C.) u. Mahajan (L. D.), 29 I:** Fl. Tropfen auf d. Oberfläche d. gleichen Fl. 2025.
- Seth (R. v.), 25 I:** Frischen v. V-halt. Roheisen 1908*D. — **25 II:** V aus Roheisen 84*A. — Extrakt. v. V aus Fe-Erzen 753, 1484.
- u. **Hult (G.), 27 II:** Sethsche Meth. d. Gewinn. v. V aus vanadinhalt. Roheisen 1074.
- Seth (T. N.), 25 II:** Aktivier. v. Pankreassaft dch. Enterokinase 45. — s. Luck (J. M.).
- u. **Luck (J. M.), 25 II:** Bezieh. zwischen Stoffwechsel u. spezif.-dynam. Wrkg. d. Aminosäuren 2001.
- Sethi (N. K.) s. Raman (C. V.).**
- Setlik (B.), 27 II:** Best. d. Ni dch. Fäll. als Hydroxyd 1376. — Ursachen d. Zerstör. v. Geweben 2580. — **28 II:** Dass. 1837. — **29 II:** Kunstseide u. ihre Verarbeit. 2844.
- Seto (F.), 27 I:** Pharmakol. Rk. d. Venen. 1. Mitt. 1616.
- Seto (K.) s. Kôzu (S.).**
- Setoh (S.) u. Miyata (A.), 28 II:** Dielektrica bei hohen Spann. 2. Mitt. Imprägnieröle 1367.
- u. **Toriyama (Y.), 26 I:** Wrkg. atmosphär. Feuchtigk. auf d. dielektr. Verluste u. d. Kraftfaktor in faser. Isoliermaterialien 2947.
- Seton (A.), 27 I:** Laboratoriumsbau u. Ausstatt. 1049. — Graphit-Schmiermittel 2257. — **28 II:** Metalle u. Legierr. für Lager 937. **29 I:** 2. Mitt. Weißmetalle 1266. — Schmieröle. 1. Mitt. Bes. Eigg.; 2. Mitt. Schmieröle für Lager mittlerer u. hoher Geschwindigk.; 3. Mitt. Schmieröle für bes. Zwecke 1532.
- Setrum (O. M.) s. Thomas (R. W.).**
- Sette (N.), 25 II:** Baktericides Vermögen d. „Novokresols“ 214. — s. Scala (A.).
- Setterberg (I.), 29 I:** Porige Ziegel 129*F. — Poröse, feuerfeste Formlinge aus Stoffen, d. auf chem. Wege Gase entwickeln 2460*D.
- Setti (C.), 25 I:** „Exaltin“ d. Avitaminose in vitro 1222. — **26 I:** Avitaminosen in vitro. Kulturböden aus Getreide 1838.
- Settimj (Luigi), 25 II:** Umwandl. v. Proteinen in Konserven 98. — **28 I:** Chem. Bestandteile d. Kruste u. d. Krume d. röm. Weizenbrotes 2469. — **28 II:** Zus. italien. Milchprodd. 825. — Zus. einiger Lebensmittel 1831. — **29 I:** Chem. Zus. einiger Teigwaren u. Veränderr. beim Kochen in W. 1279. — s. Baglioni (S.).
- Settimj (Mario), 26 I:** Densimeter mit bewegl. Skala 1621. — **28 I:** Mikrochem. Nachw. v. J in Getränken u. Nahrungsmitteln. 1. Mitt. Trinkwasser v. Rom 392. — Mikrobest. v. J in Trinkwasser 392. — **28 II:** 3. Mitt. Oxydationsmeth. 95. — **29 II:** Analyse v. Eiernudeln 2389.
- Setzer (W. C.) s. Pierce (J. S.).**
- Setzler (H. B.) s. National Refining Co.**
- Seubert (M. H. v.), Rochling (A.) u. Kleinhorne (W.), 26 I:** Graues Gußeisen 3572* Aust. — **26 II:** Gußeisen 3004* Aust.
- Seuchter (P.), 28 I:** Luftbefeucht. in d. Textilindustrie 1341. — **28 II:** Garnbefeuchtungsanlage 1837.
- Seufferling (F.) s. Schwab (G.-M.).**
- Seufert (R.), 29 I:** Rostschutzanstriche 2918.
- Seuffert (H.) s. Weinland (R.).**
- Seuffert (R. W.) u. Hinz (I.), 25 I:** Verwert. d. Acetamids beim Menschen 861.
- , **Ito (Tadashi) u. Yokoyama (T.), 25 II:** N, S u. Formol-N bei Verfütter. v. Aminosäuren 59.
- u. **Marks (E.), 25 I:** Beeinfluss. d. Eiweißzerfallswertes dch. Aminosäuren 539.
- u. **Mohr (E.), 25 I:** Sulfosalicylsäuremethode bei Best. d. Pepsinwrkg. 873.
- , **Scheffrahn (E.), Altenhofen (K.), Schömmel (J.) u. Waßmund (H. G.), 28 I:** Studien zur chem. Zus. d. Muschelfl. u. d. Asche v. Anodonta 1199.
- u. **Ullrich (O.), 25 II:** Urethan u. Pankreasdiabetes 2176.
- u. **Voigt (Erich), 25 I:** Amino-N-Gehalt d. Harnes beim Menschen nach Aufnahme v. Glykokoll u. Gelatine 981.
- Seuthe (A.), 25 I:** Titration d. Sn in Weißmetallen mit KBrO₃ 414.
- Sevag (M. G.), 29 I:** Vorr. zur Analyse flüchtiger, explosiver u. leicht verkohlender organ. Fl. auf C u. H₂ 2451.
- Sève (P.), 25 I:** Opt. Eig. d. Kieselzinkerzes 35. — **25 II:** Versuchsanordn. zum Messen d. opt. Krystallkonstanten im Ultraviolett 1780. — **26 I:** Spektrograph mit nicht geneigter Platte 1856.
- Sevelinge (L.) s. Morel (A.).**
- Sévenet (G.) s. Tournade (A.).**
- Sever (W.) s. Addingley (C. G.); Bangham (D. H.).**
- Sever (W.) [Leeds] u. Speakman (J. B.), 29 I:** Kunstwolle, künstl. Baumwolle 1634*E.
- Severin s. Goldschmidt (Robert).**
- Severin (C.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Severin (F.), 29 II:** Kräuseln v. Kunstseide 957*F.
- Severin (H.) u. Scupin (F.), 28 I:** Betriebserfahr. mit einem Ruthsspeicher in einem Textilbetrieb 860.
- Severin (Heinrich), 27 I:** Entnahme v. Glas unmittelbar aus d. Glasofen 1206*D.
- Severin (J.), 26 II:** Physiologie d. menschl. Nucleinstoffwechsels, Stoffwechselpathologie d. Gicht 1875.
- Severini (O.) s. „Snia“ Soc. di Navigazione Industria e Commercio Reparto Viscosa.**
- Sevilla (J.), 26 II:** Alpinchlorhydrat 1258.
- Sevilla (M. A.), 26 II:** Reinigungsmittel für Glas 933*A.
- Sevin (E.), 29 II:** Photoelektr. Effekt u. d. kontinuierl. Röntgenspektrum 1260. — Comptoneffekt u. seine Umkehr. 1260. — Theorien d. kontinuierl. Röntgenspektrums u. d. Comptoneffekts 1768.
- Sevón (J.) s. Routala (O.); Schaarschmidt (A.).**
- Sevrin (N.), 27 II:** K₂SO₄ u. NH₄Cl 1295*F.
- Sevringhaus (E. L.) u. Raube (H. A.), 26 II:** Beseitig. d. diabet. Acidose dch. Insulin 2927.
- u. **Smith (M. E.), 25 I:** Pankreasrk. auf Kohlenhydrataufnahme 1758.
- Seward (R. P.) s. Kraus (C. A.).**
- Sewell (J. G.) s. Bisson (C. S.).**
- Sewell (M. C.), 25 I:** Bezieh. d. Molekular-

- verhältnisse in d. Nährsgg. zum Wachstum d. Weizens 2253.
- Sewertzowa (L.), 26 I:** Wrkg. einiger Antiseptica auf Bodenamöben in teilweise sterilisierten Böden 421. — **29 II:** Mitogenet. Strahlen. Einfl. mitogenet. Strahlen auf d. Vermehr. d. Bakterien 310.
- Sewig (R.), 26 I:** Intensitätsmess. in Bandenspektren 2171. — **29 II:** Zweckmäßige Bauart v. Widerstandsthermometern 769. — s. Frerichs (R.).
- Sexauer (W.) s. Schwarz (Robert).**
- Sexl (T.), 25 II:** Einfl. d. Gasbelad. auf d. elektr. Widerstand eines Drahtes 1133. — **27 I:** 2. Mitt. 30. — **28 II:** Direkte experimentelle Best. d. magnet. Momentes eines einzelnen Elektrons 423. — Theorie d. Adsorpt. 431. — **29 II:** Quantentheorie d. Atomkerns 255. — Wellenmechan. Berechn. d. radioakt. Zerfallskonstanten 1378. — Theorie d. bei d. wellenmechan. Behandl. d. radioakt. α -Zerfalls auftretenden Differentialgleich. 1378.
- Sexton (W. A.), 28 I:** Rk.-Gefäß zum Arbeiten mit kleinen Substanzmengen 1553. — **29 I:** Herst. v. Cholestenon 88. — Farbrkk. v. Subst., d. Vitamin D enthalten 1719. — s. Heilbron (I. M.).
- Seydel s. Schwarzlose (J. F.), Söhne.**
- Seydel (H.), 29 I:** Benzoate v. Aminobenzoesäurestern 1129*A.
- Seydel (K.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Schmidt (Otto) [Ludwigshafen].**
- Seydel (P.) s. Seydel Chemical Co.**
- Seydel (Paul), 26 II:** Kettenschlicht. 945. — **27 II:** Dass. 1399. — **29 I:** Was ist Baumwolle? 2934.
- Seydel (R.) s. Pfeiffer (P.).**
- Seydel (Richard), 25 I:** Ziegel trockenfrage 882. — Länge d. Vorwärmzone u. Rauchglockenstand im Ringofen 883. — Ziegelbrennen im Ringofen nach neuen Brennregeln 1900.
- Seydel Chemical Co. u. Seydel (P.), 26 I:** Benzoesäure aus Toluol 3631*A. — **27 II:** Krampfstillende Mittel 2083*A.
- **u. Spencer (Hugh Mc Curdy), 25 I:** Koagulermittel 1430*A. — **26 II:** Brennstoffbriketts 1357. — **27 II:** Tonerdehalt. Koagulat.-Mittel 2699*A.
- Seydel Manufacturing Co., 27 II:** Zur intravenösen Injekt. geeignete Hg-Präpp. aus metall. Hg u. Kohlenhydraten 2410*D.
- Seyderhelm (R.), 25 I:** Prüf. d. Vitalität isolierter Zellen mitt. koll. Farbstoffe. Urinsedimentunters. 1642. — s. Abderhalden (E.); Goldberg (E.).
- **u. Lampe (Walter), 26 I:** Klin. Anwendd. d. koll. Farbstoffe 743.
- **u. Tammann (H.), 28 I:** Blutmauser. 1. Mitt. Gallen fistelanämie d. Hundes 1056.
- Seyer (J.) s. Standard Silk Dyeing Co.**
- Seyer (W. F.) u. Allen (J. S.), 29 II:** Jodzähl d. Schmieröle 2284.
- **u. Ball (R. W.), 26 I:** Löslichk. v. Cetylalkohol in fl. SO_2 2320.
- **u. Chalmers (W.), 27 II:** Einw. v. P-Pentahalogeniden auf Derivv. v. unsymm. Methyläthyläthylenglykol 1811.
- **u. Gallagher (A. F.), 27 II:** Syst. SO_2 u. n-Octan 1926.
- Seyer (W. F.) u. Gill (A. F.), 25 I:** Die gegenseitigen Löslichk. v. SO_2 u. n-Hexan 1274.
- **u. Hugget (J. L.), 25 I:** Gegenseit. Löslichk. v. Ceten (Hexadecen) u. fl. SO_2 1378. — **27 II:** Chem. Zus. einer zwischen 150 u. 350° sd. Frakt. v. Petroleum aus Peru 1640.
- **u. Mc Dougall (S. R.), 25 I:** Chemie d. Schmier. 1377.
- **u. Rees (A. F.), 29 I:** Unter 150° sd. KW-stoffe aus Peru-Erdöl 2604.
- Seyewetz (A.), 25 II:** Latentes Bild u. Empfindlichk. d. photograph. Emulss. 256. — **26 I:** Fixier. v. Farbstoffen an positiven Silberbildern auf Glas oder auf Film 1352. — Bedeut. d. Farbstoffe bei d. Entw. d. Photographie 2766. — **27 I:** Sensibilisatoren für d. Gelatine 2872. — **29 I:** Verwend. v. organ. Verb. als lichtempfindl. photograph. Subst. 962. — s. Lumière (A.).
- **u. Blanc (J.), 29 I:** Fluorescenz v. Farbstoffen in Woodschen Licht 2858. — **29 II:** Dass. u. dessen Anwend. zum Nachw. derselben 2978.
- **u. Chaix (E.), 27 I:** Oxydat. v. Farbstoffen, zum Zweck ihrer Entfärb. deh. NaOCl in d. Kälte in saurem Medium. 1. Mitt. 2063; 2. Mitt. 3076.
- **u. Mounier (D.), 28 I:** Einw. d. Lichtes auf d. Diazoderivv. 2578. — Wrkg. d. Lichtes auf Nitrofarbstoffe 2578. — **28 II:** Dass. 965. — Einw. d. Lichtes auf Diazoderivv. 2532.
- **u. Salque, 29 II:** Best. v. HNO_3 deh. alkal. Red. mitt. Al-Pulver 1829.
- **u. Tatu (H.), 26 II:** Darst. u. Eig. d. Blei-Ammoniumchlorids 1521.
- Seyfarth (H.), 28 I:** Strukt.-Faktor, Auslösch.-Gesetz u. Mol.-Zahl d. Basis. (Ein Satz über Strukt.-Faktoren.) 2773. — Strukt. d. ZrSi_2 2775. — **28 II:** Auslösch.-Gesetz bei verschiedenart. Atomen. Gesetzmäß. Intensitätsverlauf 424. — s. Bochner (S.); Ott (H.).
- Seyfarth (M. H.), 25 II:** Abortinrk. im Hoden als Indicator d. Infekt.-Überempfindlichk. 940.
- Seyferth (H.), 26 II:** Trüb.-Punkt v. Seifenlsgg. 130. — **27 I:** Benetz., ihre Best. u. Beständigk. d. Netzmittel 3034. — **28 I:** Wahl d. Färbereihilfsmittel 1581. — s. Herbig (W.).
- Seyffert (C.) s. Kuhn (Rich.).**
- Seyffert (Eduard), 25 I:** Wirtschaftl. Seifenfabrikat. 2266.
- Seyfferth (Eugen), 25 I:** Kopierfolie für photomechan. Übertragg. 1156*A. — **26 II:** Feinst zerteiltes Kupferpulver 1185*D. — **27 II:** Metallegierr. in feinst zerteilter Pulverform 166*D. — s. Fulmit G. m. b. H.; Rheinisch Westfälische Sprengstoff A.-G.
- **u. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G. vorm. H. Utendoerffer, 25 I:** Radioakt. plast. MM. 1106*E.
- Seyfried (M.) s. Auwers (K. v.).**
- Seyler (C. A.), 25 II:** Mikrostrukt. d. Kohle 1115. — **26 I:** Nomenklatur d. Kohlebestandteile 3442. — **29 I:** Einteil. d. Mineralkohlen 2495.
- Seymour (H.), 27 I:** Packk. in chem. Fabriken 500. — Korros.-Fälle bei Pumpen in chem. Fabriken 1362.

- Seymour (M.)** s. Norton (J. F.).
Seymour (M. W.) s. Jones (L. W.).
Seymour-Jones (F. L.), 27 II: Anfänge d. Lederchemie 2140. — 28 I: Nahrungsmittel-Industrie benutzt allgem. anwendbare wissenschaftl. Verff. 1593.
Seynave (A.), 25 I: Konservieren v. Pelzen u. Fellen 1256*F.
„Stinx“ Spojené Smaltovny a Tovarny Na Kovove Zbozi, Akc. Spol., 28 I: Dekorier. v. Email, keram. u. metallisierten Gegenständen 2645*F. — 29 I: Hervorbring. dekorativer Wrkgg. auf keram. u. Metall-emailwaren 2224*D.
Stiras s. Levy (J.).
Sgarzi (M.) s. Sborgi (U.).
Shackelford (E. J.) s. Penniman (W. B. D.); Radiac Metals Ltd.
Shackelford (H. H.) s. Gruber (C. M.).
Shackell (L. F.), 25 II: Beziehh. zwischen Dosier. u. Wrkg. 747. — 28 II: Protoplasmavergift. 2. Mitt. Erhol. 257.
Shackleton (W.) s. Hammond (C. F.).
Shacklock (C. W.) u. **Drakeley (T. J.)**, 28 I: N-halt. Subst. d. Kohle 1120.
Shadbolt (F. S.), 25 II: Red. v. CO₂ zu CH₄ 1653.
Shadbolt (S. M.) u. **Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.**, 29 I: Pyridin, Phenole, Öle u. a. Nebenprodd. aus Gas- u. Ammoniakwässern 2262*E.
Shaddock (H. A.) s. Ewing (D. T.); Harkins (W. D.).
Shadeikis (P.) s. Palladin (W.).
Shadin (W.), 27 I: Waschpulver 822. — Internationale Normen d. Saponificat- u. Laugenglycerins 2870. — 28 I: Waschmittel 1339.
—, Uljaschtschenko (E.) u. **Astafjew (W.)**, 29 I: Tonerdemeth. zur Gewinn. v. Bleicherde 279.
Shaeffer (E. J.) s. Standard Oil Co.
Shaeffer (P. H.), 27 I: Bas. offene Herdcharge 939.
Shafer (C. C.) s. Guaranty Egg Corp.
Shafer (C. L.) s. Black (R.).
Shafer (G. D.), 29 I: Wrkg. d. Behandl. d. Sartoriusmuskels d. Frosches mit Ringerlsg., d. milchsäures Na oder a. Salze enthält, auf d. Hitzestarre, ferner bei Behandl. mit sauren oder alkal. Ringerlsgg. 670.
Shafer (L. M.) s. Tower Manufacturing Co. Inc.
Shafer (W.) s. Ellis (J. H.).
Shaffer (C. D.), 26 I: W.-dichtmachende M. 2756*Can. — s. Textile Leather & Metal Preserver Co.
Shaffer (L. W.), 25 I: Einfl. d. [H⁺] auf d. Ausflock. v. koll. Benzoeharz- u. Goldsolsgg. dch. Liquor cerebrosinalis 2706.
Shaffer (P. A.) s. Friedemann (T. E.).
— u. Friedemann (T. E.), 25 I: Antiketogenesis. 5. Mitt. Ketolyt. Rk. Einw. v. Glykolaldehyd u. v. Glyoxal 246.
Shaffer (R.) s. Booth (L. M.).
Shaffer (R. W.) s. Wickham (A. W.).
Shaffer (S. S.) u. **Taylor (Nelson W.)**, 26 I: Wrkg. v. Komplexionenbldg. auf d. magnet. Suszeptibilität paramagnet. Salze in wss. Lsg. 3452.
Shafor (R. W.), 27 II: Kalkprobleme in d. Rübenzuckerindustrie 1210. — 29 II: Neues Saccharatverf. 1082. — Tricalciumsaccharat 1215*A. — s. Great Western Sugar Co.
Shah (M. L.) s. Naik (K. G.).
Shah (R. C.), 25 I: Kondensat. aromat. Amine mit Chlf. oder CCl₄ in Ggw. v. feinverteiltem Cu 659.
Shah (S. V.) s. Windaus (A.).
Shah (Y. T.), 28 I: Änderr. in d. O₂-Aufnahme d. Niere bei Salzdiurese 1301. — s. Tamura (K.).
Shahapzian (N.), 25 I: Heilsalbe 1106*A.
Shahid (M. Abd el) s. Trogus (C.).
Shalders (E. W.) s. Gessmann (W.).
Shale Reduction Machinery Corp., 25 II: Bitumen aus Schiefer 1406*D.
Shallcross (H. L.) s. Shallcross Co.
Shallcross Co. u. Shallcross (H. L.), 28 II: Vervielfält.-Blatt 1055*A.
Shambough (N. F.), 27 II: Verh. v. Phenylalanin u. Tyrosin unter d. Einfl. d. Purindiurese 1979. — s. Asher (L.).
— u. Curtis (G. M.), 27 II: Folgen d. intraperitonealen Zufuhr v. Phenylalanin u. Tyrosin beim Kaninchen mit entnervten Nieren 1979.
Shammy Co. s. Rowsell (H. W.).
Shanassy (H.) s. Baly (E. C. C.).
Shand (S. J.), 29 I: Klassifikat. eines Gesteins: Pechstein v. Wurm 2296.
Shaneman (W. J.) s. Kuebler (W.).
Shaner (G. A.) s. Standard Development Co.
Shank (D. E.) s. Teachers College.
Shankland (R. V.) s. Bachmann (W. E.).
Shannahan (W.), 28 I: Mittel zum Verschließen v. Löchern in Automobilreifen 1586*Aust.
Shannan (W. V.) s. Gas Light and Coke Co.; Siderfin (N. E.).
Shannon (E. V.), 25 I: Anglesit, Anthophyllit, Calcit usw. 828. — Eisenanthophyllit, Nomenklatur d. Anthophyllitgruppe 1695. — 25 II: Boulangerit aus d. Cleveland Mine 644. — Vork. v. Xonotlit in Leesburg 2201. — Petzit 2310. — 26 I: Andorithalt. Silbererz v. Nevada 42. — Magnesit u. Kammererit v. Lows Mine 1521. — Siderit u. beigemengte Mineralien aus d. Columbia River Basalt v. Spokane 1788. — Mineralogie d. Chromerzes v. Etchison, Montgomery Co. 2181. — Benjaminit, ein neues Sulfosalzmineral d. Klaprotholitgruppe 2560. — Mineralien aus d. Kensington Glimmer-Mine 2560. — Barrandit v. Manhattan 2560. — 26 II: Krystallograph. Studie über d. Datolith v. Westfield 734. — Identität d. Carrollits mit d. Lineait 734. — Velardenit 735. — Amesit u. Corundophilit 1393. — Diabentit Stilpnomelan u. Chalcodit 1393. — Leuchtenbergit 1395. — Magarit 1395. — Remingtonit 1396. — 27 I: Beaumontits v. Baltimore 1140. — Mineralogie v. drei Lettenbestegen kostbarer Metalladern 1140. — Sog. Halloysit v. Jones Falls, Maryland 1141. — Serpentinegebiet v. Montville 2186. — 27 II: Sericit-Lazulit-Pseudomorphosen nach Orthoklas v. Bolivien 2273. — 28 I: Apatitkrystalle v. Wiants Quarry, bei Pilot, Maryland 314. — „Blythit“ u. d. Mn-Granat v. Amelia, Virginia 314. — Best. d. Alkalien in Gesteinen u. Mineralien 384. — Ammoniojarosit, neues Mineral d. Jarosit-Gruppe v. Utah 671. — Vermiculit v. d.

- Bare Hills bei Baltimore, Maryland 1014. — Miargyrit u. Tetraedrit v. Flint Distrikt, Idaho 1378. — **28 II:** Xanthoconit u. verwandte Mineralien v. d. General Petite Mine 2231. — s. Hawkins (A. C.); Larsen (E. S.); Merrill (G. P.); Palache (C.); Ross (C. S.).
- Shannon (E. V.) u. Berman (H.), 26 II:** Barysilit 553.
- u. **Gonyer (F. A.), 28 I:** Natrojarosit v. Kingman, Arizona 896. — Almandin-Spessartit Granat v. Gwynns Falls Baltimore 896.
- u. **Larsen (E. S.), 25 I:** Merrilit u. Chlorapatit aus Gesteinsmeteoriten 2160. — **26 I:** Merkwürd. manganhalt. Serpentine v. Franklin Furnace 2561.
- u. **Short (M. N.), 28 I:** Neuunters. d. Bleisulfosalzes Keeleyit v. Bolivien 314.
- Shannon (M. I.) s. Read (J.).**
- Shanslin (M. A.), 27 I:** Transportabler App. zur frakt. Destillat. v. Fll. 335°F.
- Shantz (J. W.), 29 II:** Kalkbehandl. v. Harzen 1227.
- Shantz (V. F.) s. Woodman (M. G.).**
- Shapiro (C. V.), 28 II:** Absorpt.-Spektra d. Hydrochinonphthaleins u. Hydrochinon-sulfonphthaleins 522. — **29 II:** Raman-spektr. u. Fluorescenz d. Bzl. 2308. — s. Gibbs (R. C.); Orndorff (W. R.).
- Shapiro (D. H.), 27 I:** Mittel zum Kennzeichnen v. Stoffen u. dgl. 3043*A.
- Shapiro (I.) s. Janney (N. W.).**
- Shapland (C. D.), 27 I:** Blutzucker bei Normalen u. Diabetikern 125.
- Shapleigh (J. H.), 25 I:** Korros. u. Sicherh. chem. Anlagen 1127. — s. Hercules Powder Co.
- Shapley (C.), 29 I:** Anreichern v. Erzbestandteilen 437*A.
- Sharengard (W. de), 29 I:** Humus u. Alkalität 2223.
- Sharkey (J. L.) s. Rackoff (A. A.).**
- Sharkow (P.), 29 I:** Anwend. v. Ricinusöl für Seifengrundlage 2488. — **29 II:** Katalyt. Meth. zur Darst. v. Campher aus Borneolen 2882.
- Sharlit (H.) u. Lorberblatt (I.), 29 I:** Sog. chem. Blutprobe zur Geschlechtsbest. 932.
- Sharma (J. N.) s. Hildebrand (J. H.).**
- Sharma (R. K.), 25 I:** Spontane Verbrenn. v. C_2H_4 während d. Darst. v. $C_2H_4Cl_2$ 831. — **26 I:** Bezieh. zwischen Oberflächenspann. u. Viscosität v. Fll. 2785. — s. Bhatnagar (S. S.); Yajnik (N. A.).
- Sharman (C. F.), 27 II:** Anwend. d. Meth. d. magnet. Spektrums auf d. Unters. d. sek. Elektronenemiss. 372. — **28 I:** Differentielle Verzögerungspotential-Meth. zur Unters. d. Energieverteil. bei d. Emiss. langsamer Elektronen 469.
- Sharp (F. L.) s. Imperial Chemical Industries.**
- Sharp (G. I.) s. Groves (L. G.).**
- Sharp (H. M.), 26 I:** Präzisionsmess. d. Wellenlängenänder. gestreuter Röntgenstrahlen 1936.
- Sharp (J.), 25 II:** Hahnöffnungsflüssigkeitsmesser 2322.
- Sharp (J. E.) s. Brown (R. J.).**
- Sharp (J. F.) s. Bowen (E. J.).**
- Sharp (L. R.), Perfect Powder Puff Co. u. Sharp (R. H.), 27 II:** Hautpuder 1594*A.
- Sharp (P. F.), 25 II:** Weizen- u. Mehluunterss. 2. Mitt. Altern I. Der Wechsel in d. [H'] v. Weizen u. Mehlerzeugnissen beim Altern 1635. — Weizen- u. Mehluunterss. 3. Mitt. Der Aminostickstoffgeh. unreifer Weizenkerne u. Wrkg. d. Frierens 1635. — **26 I:** 5. Mitt. Plastizität einfacher Mehl-W.-Suspenss. 3286. — **27 I:** 8. Mitt. Zus. v. Weizen u. Mahlprodd. aus gefrorenem u. nichtgefrorenem Weizen 1899; 9. Mitt. Weizendichte in ihrer Bezieh. zu Frost, Entw.-Stufe u. W.-Geh. 2141. — **29 I:** pH d. Eierklars als wichtiger Faktor d. Haltbark. v. Hühnereiern 3047. — s. Bateman (G. M.); Troy (H. C.); Whitcomb (W. O.).
- u. **Elmer (R.), 25 II:** Weizen- u. Mehluunterss. 1. Mitt. Proteolyt. Enzyme d. Mehls. I. Selbstzers. v. Mehl, gemahlen aus gefrorenem u. nichtgefrorenem Weizen 1634.
- u. **Gortner (R. A.), 25 II:** Physikal. chem. Eig. starker u. schwacher Mehlsorten. 8. Mitt. Wrkg. d. Hefegär. auf d. Imbibitionseigg. v. Glutenin 867.
- u. **Herrington (B. L.), 27 II:** Extrakt. d. Proteine aus Weizenmehl. 11. Mitt. Weizen- u. Mehluunterss. 2429.
- u. **McInerney (T. J.), 27 I:** Colorimetr. pH-Best. in Milch, Molken u. Rahm 3232. — **28 I:** Bezieh. d. pH zu d. titrierbaren Acidität v. Milch 982.
- u. **Schreiner (O. M.), 26 II:** Weizen- u. Mehluunterss. 6. Mitt. Wrkg. d. Hefegär. auf d. Proteine d. Mehles 501.
- u. **Whitaker (R.), 28 II:** Bezieh. d. [H'] d. Eiereiweißes zu seiner keimtötenden Wirksamk. 1398.
- Sharp (P. W.) s. Clark (G. W.).**
- Sharp (R. H.), 26 II:** Hautpuder 2461*E. — s. Sharp (L. R.).
- Sharp (T. M.), 29 I:** Alkaloide einiger ind. Aconitumarten. 2. Mitt. Pseudoaconitin 905. — s. Henry (T. A.); Wellcome Foundation, Ltd.
- Sharp & Dohme, Inc. u. Dohme (A. R. L.), 27 I:** C-Alkylresorcine 1524*E., F., Schwz., 1525*E., F., Schwz., 1526*E., F. — **28 I:** Innerl. Antisepticum 547*A. — C-n-Butylresorcin 1232*A. — C-n-Hexylresorcin 1233*A. — **29 I:** Benzylresorcin 2444*A. — Alkylresorcine 2694*A. — **29 II:** Heptylresorcin 1430*A.
- u. **Hirzel (H.), 29 II:** Hexylresorcin 2371*A.
- Sharpe (J. S.), 25 II:** Best. d. Guanidine im Harn als Pikrate 1079. — **26 II:** Klin. Best. d. Ca in Blut u. Harn 2097. — s. Paton (D. N.).
- Sharpe (T. E.) s. Pont (du) Rayon Co.**
- Sharpey-Schafer (E.) u. Macdonald (A. D.), 27 I:** Wrkg. v. Extrakten d. Hypophysenhinterlappens auf d. Lungenzirkulation 1846.
- Sharples (E. H.) s. Radcliffe (L. G.).**
- Sharples (P. T.), 27 I:** Verarbeit. v. wachs- bzw. paraffinhalt. Rohpetroleum oder v. Schmieröle enthaltenden Dest.-Rückständen 675*D., 1648*Oe., 2623*D. — s. Sharples, Specialty Co.
- Sharples Separator Co. u. Dixon (W. G.), 25 I:** Emulss. 2329*A.

- Sharples Specialty Co.**, 25 II: Aufheb. v. W.- in Ölemulss. 1885* D. — 26 I: Trenn. nichtmischbarer Stoffe 2224* F.
- u. **Ayres (E. E.)**, 26 II: Aufheben v. Emulss. 149* A. — 28 I: Auflösen v. W.-Öl-Emulss. 619* A.
- u. **Brewster (O. C.)**, 28 I: Raffinieren v. Schmierölen 620* A.
- u. **Clark (Lee H.)**, 26 I: Ölreinig. 3448* E.
- u. **Jones (L. D.)**, 25 II: Trennen nicht mischbarer Fll. 965* E. — Reinigen v. Ölen 965* E. — 26 I: Behandeln v. Fll. zwecks Abscheid. darin gelöster Subst. 996* A. — 27 I: Behandl. v. Rohpetroleum 2872* E. — 27 II: Zentrifuge 964* A. — Zentrifugieren v. Stoffen 1498* A. — 28 I: Raffinieren v. Petroleumölen 1126* E.
- , **Jones (L. D.)** u. **Ayres (A. U.)**, 27 II: Zentrifugieren v. Stoffgemischen 1289* A.
- , **Sharples (P. T.)** u. **Jones (L. D.)**, 25 II: Reinigen v. Schmierölen 1723* E.
- , **Taylor (L. A.)** u. **Osbourn (A.)**, 29 I: Fischextrakt 2715* Can.
- Shartle (C. W.)**, 26 II: Papierpülpe aus Rohmaterial 516* A.
- Shattuck (G. E.)**, 29 I: Hämolyse v. Hühnerblut 551.
- Shattuck (H. F.)**, **Killian (J. A.)** u. **Preston (M.)**, 27 II: Vergl. d. quantitat. Methth. zur Best. v. Bilirubin im Blut 1059.
- Shattuck (S. W.)** **Chemical Co.** u. **Potter (J. S.)**, 28 I: Behandeln v. Tönen für Entfärbungszwecke 568* A.
- Shatwell (H. G.)**, 25 II: Hydrier. nach d. Bergiusverf. 627. — s. **Bowen (A. R.)**; **Dunstan (A. E.)**.
- u. **Bowen (A. R.)**, 25 II: Hydrier. u. Verflüssig. d. Kohle. 2. Mitt. 1402.
- u. **Graham (J. I.)**, 25 I: Hydrier. u. Verflüssig. d. Kohle. 1. Mitt. 1542, 2521. — 25 II: Dass. 997.
- Shave (L. S.)** s. **Lees (C. H.)**.
- Shaver (E. H.)** s. **Glattfeld (J. W. E.)**.
- Shaver (W. W.)**, 25 I: Äußerste ultraviolette Spektren d. Alkalimetalle 615. — Elektrodlose Entlad. in P. u. S.-Dämpfen 818. — s. **Littleton jr. (J. T.)**; **McLennan (J. C.)**.
- Shaw (A.)** s. **Graham (J. I.)**.
- Shaw (A. N.)**, 25 I: Bldg. v. schwerem Eis in einem Kryophoren 942.
- Shaw (B. D.)**, 25 I: 2.6-Distyrylpyridin u. Derivv. 522. — Spalt. d. Pyridinkerns während d. Red. 2. Mitt. Darst. v. Glutardialdoxim 2377. — s. **Wilkie (A. L.)**.
- u. **Wilkie (A. L.)**, 28 II: Spalt. d. Pyridinkerns dch. Oxydat. mit alkal. KMnO_4 -Lsg. 149.
- Shaw (C.)** s. **Holliday (L. B.) & Co.**; **Taylor (W. H.)**.
- Shaw (C. F.)**, 26 I: Zwei kolloidale Böden v. ungewönl. Eigg. 1475. — 29 I: Best. d. Saugkraft v. Böden 1856.
- Shaw (C. H.)** s. **Brodton (E. R.)**.
- Shaw (C. N.)**, 27 I: Zeitersparnis beim Filtrieren 2220. — 28 I: Selbst hergestellter Vakuumofen 379. — 28 II: Ersparnis an Lösungsmitteln beim Extrahieren 81. — Improvisierter photomikrograph. App. 2090.
- Shaw (C. P.)** s. **Fairhall (L. T.)**.
- Shaw (D. N.)** s. **Goodyear Tire and Rubber Co.**; **Homerberg (V. O.)**.
- Shaw (D. P.)**, 28 II: Dest. v. Holz 515* A.
- Shaw jr. (E. H.)**, 29 I: Absorpt. v. chem. Verbb. dch. rote Blutkörperchen u. ihre therapeut. Bedeut. in d. Behandl. d. Vogel-malaria 413. — s. **Hegner (R. W.)**.
- u. **Reid (E. E.)**, 26 I: Derivv. d. Athyl-selenomercaptans 3044. — 27 II: Neues Verf. zur Best. v. Se in organ. Verbb. 2328.
- Shaw (F. R.)** s. **Ingold (C. K.)**.
- Shaw (F. W.)**, 25 I: Ostwaldsches Viscosimeter zur Best. d. Verflüss. d. Gelatine dch. Bakterien 1634. — 27 I: Vergleich d. Viscosität u. Verflüssig. v. Gelatinen 1805. — s. **Levine (M.)**.
- Shaw (G. S.)** s. **Canadian Electro Products Co.**
- Shaw (J.)**, 26 II: Einfl. d. Elemente auf d. Gußeisenstrukt. 1. Mitt. 2941; 2. Mitt. 3115.
- Shaw (J. A.)**, 27 II: Beständigk. konstant sd. HCl 1454. — s. **Koppers Co.**
- Shaw (J. B.)** u. **Bair (G. J.)**, 29 II: Neuer Typ v. Hochtemp.-Schmelzöfen 1727.
- Shaw (J. E.)**, 28 I: Farbenechtheit v. Standpunkte d. Wäscherei 1581.
- Shaw (J. F.)** s. **Lander (C. H.)**.
- Shaw (J. K.)**, 26 I: Holzersatz 3572* A.
- Shaw (L. A.)**, 27 I: CO_2 -Absorptionsfähigk. d. Blutes u. d. Gewebe 1034.
- Shaw (M. B.)** s. **Hamill (G. K.)**.
- u. **Bicking (G. W.)**, 27 II: Herst. v. Banknotenpapier in d. Vers.-Fabrik d. Bureau of Standards 1107. — Manilahanf-seilabfälle als Rohstoff für d. Papierfabrikat. 2245. — Caroäfaser als Papierrohstoff 2246.
- , **Bicking (G. W.)** u. **Strieter (O. G.)**, 29 II: Experimentelle Herst. v. Dachpappen 3197.
- Shaw (M. M.)** s. **Kramer (M. M.)**.
- Shaw (N. T.)**, 29 I: Shaw-Metall, ein neues Lagermetall 1145.
- Shaw (R.)** s. **Wailles Dove Bitumastic Ltd.**
- Shaw (R. H.)**, 26 II: Käsebrot 3121. — s. **Morison (C. B.)**; **People of the United States**; **Wright (P. A.)**.
- u. **Sherman (J. M.)**, 25 I: Bldg. v. flücht. Fettsäuren u. v. CO_2 dch. Propionsäurebakterien u. deren Wrkg. bei Prüfung d. Käses 2123.
- Shaw (R. M.)** s. **Downs (A. W.)**.
- Shaw (S. F.)**, 26 I: D. im Petroleumgas enthaltene Energie 1790, 2182.
- Shaw (T.)**, 29 II: Gebrauch v. N.-Düngern auf Wiesen 2596.
- Shaw (T. P. G.)**, 25 II: Bildungswärme d. Acetaldots 144.
- Shaw (W. M.)**, 26 II: Kalkunters. 933. — 28 I: Drehbarer Filterstand 1205. — 29 II: Prakt. Schüttelmaschine 457. — s. **Alway (F. J.)**; **MacIntire (W. H.)**.
- u. **MacIntire (W. H.)**, 28 II: Wrkg. verschied. Verunreinig. auf d. Best. d. Kaustizität v. Kalken dch. Abänder. d. Zucker- u. d. Scaifemeth. 805.
- , **MacIntire (W. H.)** u. **Underwood (J. E.)**, 28 II: Best. d. kaust. Wertes v. Kalk 710.
- Shaw (W. S.)**, 25 I: Anwend. d. Formoltitration auf d. Best. d. N nach Kjeldahl 1422. — s. **Nanji (D. R.)**.
- Shaw & Co. (F.) Ltd.** s. **Fraser (A.)**.
- Shawen (E. W.)** u. **Arnett (A. C.)**, 29 I: W.-weichmachendes Silicat 1037* A.

Shawinigan Laboratories s. Canadian Electro Products Co.

— u. **Matheson (H. W.)**, 25 II: Acetaldehyd-ammoniak 1796* A.

—, **Skirrow (F. W.)** u. **Herzberg (O. W.)**, 25 I: Vinylester 896* Can.

Shawinigan Water & Power Co., 25 I: Essigsäureanhydrid u. Acetaldehyd aus Athyldenacetat 1527* D.

— u. **Matheson (H. W.)**, 25 I: Essigsäure aus Acetaldehyd 2656* Schwed.

Shawn (G. B.) s. **Weaver (E. R.)**.

Shaxby (J. H.), 25 I: Erzielung v. Laue-Diagrammen mitt. monochromat. Röntgenstrahlen u. Strukt. d. Perlmutter 1562. — Diffusion v. Suspensionsteilchen 1840. — 25 II: Benutz. monochromat. Röntgenstrahlen zur Erzeug. v. Laue-Diagrammen u. Strukt. d. Perlmutter 1008. — 26 I: Formeln, welche d. D. einer Fl. u. d. Molekulardurchmesser angeben 3589. — 27 I: D. v. Fl. 1. Mitt. Bezieh. zwischen D. u. Temp. u. d. latente Verdampfungswärme 406. — 27 II: Spektrometer mit doppeltem Kollimator in d. physiol. Optik 2212.

— u. **Evans (J. C.)**, 25 I: Eigenschaften d. „Osgilmlampe“ mit Neonfüllung 1781.

Shay (H. E.), **Masters (W. A.)** u. **Murray (J. L.)**, 27 II: Blasenabsorpt.-Turm 1290* A.

Shay (H. H.) s. **Piersol (G. M.)**.

Shdan-Puschkin, 29 II: Öl aus Kubanschen Samen v. *Perilla ocumoides* 3079.

Shdanow (A.), 29 II: Einfl. versch. Salze auf d. Immunität d. Sonnenblume gegen *Orobancha cumana* B. 2211.

Shea (J. D.), 28 I: Struktur d. Swan-Bande 1363.

Shea (T. F.) s. **Tartar (H. V.)**.

Shead (A. C.), 28 I: Erdalkalimetalle in Saccharatlgg. u. ihr Gebrauch in d. Alkalimetrie 2111.

Sheaffer (J. E.), 25 I: Feuerfeste M. für Ofenwände 2405* A. — 29 I: Hitzebeständ. MM. 3028* Can.

Shear (M. J.), 27 I: Farbenrk. auf Vitamin D 2457. — s. **Higgins (G. M.)**; **Kramer (B.)**.

— u. **Kramer (B.)**, 27 I: Fraktionier. v. bestrahltem Cholesterin. 1. Mitt. Chem. Beobacht. 1697. — 28 II: Zus. d. Knochens. 1. Mitt. Analyt. Mikrometh. 2389; 3. Mitt. Physikochem. Mechanismus 2373; 5. Mitt. Eig. v. Ca-Citrat 2374. — 29 I: Ionisat. v. Ca-Citrat 218.

—, **Kramer (B.)** u. **Resnikoff (L.)**, 29 II: Zus. d. Knochens. 8. Mitt. Leitfähigk.-Titrat. v. Ca-Ionen mit Chlorid-, Acetat-, Lactat- u. Citrationen bei 38° 3231.

—, **Washburn (M.)** u. **Kramer (B.)**, 29 II: Zus. d. Knochens. 7. Mitt. Gleichgew. v. Serumlgg. mit CaHPO_4 1173, 3231.

Shearcroft (W. F. F.), 28 I: Qualitative analysis [2279]. — 29 I: Revision course in chemistry to matriculation standard [840].

Sheard (C.) s. **Alvarez (W. C.)**; **Bollman (J. L.)**; **Davis (G. E.)**; **Mann (F. C.)**; **Taylor (N. W.)**.

—, **Baldes (E. J.)**, **Mann (F. C.)** u. **Bollman (J. L.)**, 26 II: Spektrophotometr. Bestst. v. Bilirubin 622.

—, **Caylor (H. D.)** u. **Schlotthauer (C.)**, 28 II: Photosensibilisier. bei Tieren nach Fütter. mit Buchweizen 785.

— u. **Higgins (G. M.)**, 27 I: Einfl. d. selekt.

u. allgemeinen Strahl. einer Quarz-Hg-Bogenlampe auf Keim. u. Wachstum v. Keimlingen 3089. — 28 II: Wrkkg. selekt. Sonnenbestrahl. auf d. Wachstum u. d. Entw. v. Hühnchen 1118. — 29 II: Einfl. v. Ultraviolett, Sonnenstrahl. u. Lebertran auf d. Erzeug., Fruchtbarkeit u. Inkubat.-Zeit v. Eiern 1706.

Sheard (C.) u. **Johnson (A. F.)**, 29 II: Potentiometr. u. spektrophotometr. Anders. in d. Pflanze unter d. Einfl. ultraroter u. ultravioletter Bestrahl. 2057.

—, **Mann (F. C.)** u. **Bollman (J. L.)**, 27 II: Spektrophotometr. Bestst. gereinigt. Bilirubins 2406.

— u. **Sanford (A. H.)**, 29 II: Photoelektr. Hämoglobinometer. Klin. Anwend. d. photoelektr. Photometrie f. d. Best. d. Hämoglobins 613.

Shearer (A. B.), 26 I: Künstl. Seide; brit. Fortschritt 1738. — Verwend. v. Kunstseide zur Herst. v. Textilstoffen 3190. — 28 II: Anwend. u. Entw.-Möglichk. d. Kunstseide in d. Gummitechnik 1041.

Shearer (G.), 25 II: Intensitätsverteil. im Röntgenspektrum organ. Verb. mit langen Ketten 1923. — 26 I: Röntgenstrahlenanalyse organ. Verb. 1930. — 27 I: Molekulare Orientier. in festen Körpern 1787. — s. **Robinson (G. M.)**; **Robinson (R.)**; **Saville (W. B.)**.

Shearer (J.), 28 I: Vakuumspektrograph u. sein Gebrauch im Gebiete langwell. Röntgenstrahlen 1306. — s. **Laby (T. H.)**.

Shearer (R.) s. **Cameron (D. H.)**.

Shearer (W. L.), 29 II: Notwend. Konsistenz eines Giesschlickers 2049. — s. **Pressler (E. E.)**.

Shearman (C. H.), 26 II: Extrakt. v. Fett u. Leim aus Knochen 316* E. — 27 I: Elektr. Behandl. v. Gasen 1716* E. — Trockene Dest. v. Knochen 2124* E.

Sheasby (A. D.) s. **Morgan (G. T.)**.

Shebunew (L.) s. **Orlow (N.)** [Kiew].

Shedd (O. M.), 25 I: Best. v. Nitrat u. NH_3 in N-halt. Subst. 265. — 27 I: Einfl. v. S u. CaSO_4 auf d. Löslichk. d. Bodenkalis u. auf seine Aufnahme dch. Pflanzen 345. — 28 I: Schnellerhitz. als Hilfsmittel zur Aufschlußverkürz. bei d. N-Best. 986. — 28 II: Oxydat. v. S in gekalktem u. ungekalktem Boden 1706.

Shedden (F.) s. **Courtaulds Ltd.**

Shedlovsky (T.) s. **Mac Innes (D. A.)**.

Sheehan (G. F.), 28 II: Brennstoffbrikett 1844* A.

— u. **Gillen (H. A.)**, 25 I: Briketts 1927* Aust.

Sheehan (J. L.), 29 II: Anfänge elektrochem. Arbeitens 825.

Sheehy (E. J.), 25 I: Vergleich d. Werte d. Proteins, Fettes u. d. Kohlenhydrate für d. Milchfettproduktion 1437.

Sheely (C.) s. **Wood (A. E.)**.

Sheely (C. O.) s. **Hoover (C. P.)**.

Sheeran (E. P.) s. **Fostoria Serum Co.**

Sheerar (L. F.), 26 II: Einfl. d. Ofenatmosphäre auf d. Erweich.-Vers. für feuerfeste Stoffe 482.

Sheffield (W. H.), 29 II: Casein 1360* A.

Shegog (T. A.), 25 I: Sulfatausblüh. u. Blasenbildg. auf Irdengutglasuren 2400.

- Sheldon u. Hausman, 29 I:** Physical laboratory experiments for engineering students [1079].
- Shell Co. of California u. Ruys (J. D.), 28 II:** H_2SO_4 aus d. Säureschlamm v. d. Ölraffinat. 216* A.
- **u. Stewart (J. K.), 26 II:** Entfärb., Reinig.- u. Adsorpt.-Mittel 1563* A.
- Shell Development Co. u. Perelis (W. J.), 29 II:** Hitzebehandl. v. Mineralölen 374* A.
- Shellard (I. F.), 27 II:** Mörtelmisch. 625* E.
- Shelley (F. F.), 25 II:** Belliers abgeänderte Probe für Erdnußöl 992. — **26 I:** Nachw. v. Erdnußöl in Olivenöl 2636.
- Shelley (H. J.) s. Goodwin (G. M.).**
- Shelley (H. T.) s. Schurecht (H. G.).**
- Shelling (D. H.) s. Collens (W. S.); Kramer (B.).**
- **, Kramer (B.) u. Orent (E. R.), 28 II:** Calcifikat. in vitro. 3. Mitt. Anorgan. Faktoren, d. d. Calcifikat. bestimmen 166.
- **u. Maslow (H. L.), 28 II:** Wrkg. v. Na-Citrat, -Acetat u. -Lactat auf d. Ultrafiltrat. d. Ca im Serum 1682.
- Shelton (E.) s. Scott (W. M.).**
- **u. Johnson (T. B.), 25 I:** Proteine. 7. Mitt. Darst. d. Proteins „Sericin“ aus Seide 1742. — **27 II:** 9. Mitt. Einw. v. Pepsin auf d. Protein d. Seide „Sericin“ 2365.
- Shelton (G. R.), 26 I:** Einw. v. Na_2SO_4 u. $MgSO_4$ auf d. Bestandteile v. Portlandzement 209. — Einw. v. Na- u. Mg-Sulfat auf Calciumaluminat 2038. — **27 I:** Dass. auf Portlandzement 2593. — **29 I:** Pyrophyllit, ein neues keram. Rohmaterial 2222. — **s. Thorvaldson (T.).**
- Shelton (R. S.) s. Marvel (C. S.).**
- Shelton Iron, Steel & Coal Co. u. Gardner (C. B.), 25 II:** Behandl. v. Kohle 2335* E.
- Shemtschushny (S.), 26 I:** Strukt. d. gediegenen Pt 42. — **26 II:** Zustandsdiagramme einiger Silber- u. Alkalisalze 695. — Physikal.-chem. Unters. natürl. Goldes in Verbind. mit d. Frage nach seiner Entsteh. 2681. — **27 I:** Strukt. d. gediegenen Pt 50. — Ausbeut. d. Mg-Seen d. Halbinsel Krim 2767. — **s. Kurnakow (N.).**
- **u. Nemilow (W.), 25 I:** Spez. Widerstand u. Temperaturkoeffizient d. Legierr. d. Manganreihe 1236.
- **u. Petraschewitsch (W.), 25 I:** Leitfähigk. u. Härte d. Mn-Cu-Legierr. 2591.
- **u. Pogodin (S.), 25 I:** Temperaturkoeffizient d. elektr. Widerstandes d. Mangans u. d. Konstantans 1237.
- **, Pogodin (S.) u. Finkeisen (W.), 25 I:** Legierr. mit hohem elektr. Widerstand 1236.
- Shen (C.) s. Coates (C. E.); Spengler (O.); Stuber (B.).**
- Shen (C. T.) s. Mainzer (F.).**
- Shen (D. K.) s. Germann (F. E. E.).**
- Shen (T. C.) s. Adair (G. S.).**
- Shenon (P. J.), 27 I:** Au bei Bannack, Montana 2186.
- Shenstone (A. G.), 25 I:** Niederspannungsbogenspektren d. Cu 1048. — **25 II:** Bogenspektren v. Ag u. Cu 890. — **26 I:** Analyse d. Bogenspektrums d. Cu 838. — **26 II:** Quartett- u. Dubletterme im Kupferspektrum 1118. — Bogenspektren d. Cu 2530. — **27 II:** Funkenspektrum v. Cu II 16. —
- Funkenspektrum v. (Ni II) 2151. — **28 I:** Spektr. v. Ag II 2350. — **28 II:** Versagen d. Hundschen Theorie 1302. — Erstes Funkenspektrum d. Pd (Pd II) 1744. — **s. Russell (H. N.).**
- Shenton (J. C.) s. Scrivenor (J. B.).**
- Shepard (F. S.) s. Standard Oil Co. of New York.**
- Shepard (M. G.) s. Canadian Consolidated Rubber Co., Ltd.; Dominion Rubber Co.; General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.**
- Shepard (N. A.) s. Firestone Tire and Rubber Co.; Stavely (F. W.).**
- **, Krall (S.) u. Morris (H. L.), 27 I:** Faktoren, d. d. Wetterbeständigk. v. vulkanisiertem Kautschuk beeinflussen 954.
- **, Palmer (H. F.) u. Miller (G. W.), 28 I:** Vulkanisat.-Geschwindigk. v. Kautschukregenerat 2133.
- Shepard (R. L.) s. Miller (B. E.).**
- Shepherd (B. F.), 28 II:** Härte u. Schlagwiderstand v. Cr-Ni-Stahl 935.
- Shepherd (E. S.), 26 I:** Chem. Bedeut. d. Zurücktretens bei Kilauea 869. — **27 I:** Analyse v. Gasen aus Vulkanen u. Gesteinen 1569. — **s. Ellsworth (H. V.).**
- **u. Merwin (H. E.), 28 I:** Gase d. Mt. Pelée Laven v. 1902 2074.
- Shepherd (H. H.), 28 II:** Verf. zum Ätzen v. Fe u. Stahl 2402.
- Shepherd (J. A.), 25 I:** Anstrichmm. 2045* E.
- Shepherd (J. C.), 27 I:** Baryte, Prüf. während d. Fabrikat. 2244.
- Shepherd (J. E.) s. Mc Elroy (R. L.).**
- Shepherd (J. F.), 29 II:** Deformat.-Studie über Kobaltoxyd-Eisenoxyd-Silicamischsch. 1726.
- Shepherd (J. P.) s. Shepherd Chemical Co.**
- Shepherd (J. R.) s. Harrison (P. W. B.).**
- Shepherd (M.), 27 II:** Gewichtsbürette für d. Mikromess. v. Fil. 2411. — **s. Weaver (E. R.).**
- **u. Ledig (P. G.), 27 II:** Kautschukstopfenschmiermittel für Hochvakuum u. a. Gebrauch 2694.
- Shepherd (R. S.) s. Grunder (A.).**
- Shepherd (R. T.) s. Chapman (D. L.).**
- Shepherd Chemical Co. u. Shepherd (J. P.), 25 I:** Zahnpaste 1106* A., E. — **26 I:** Gewinn. v. Cholesterin 239* A.
- Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Sheppard (A. B.) s. Turner (E. E.).**
- Sheppard (F.) s. Everett (M. R.).**
- Sheppard (J. E.), 28 I:** Chemie d. Photographie. 3. Mitt. Entw. v. negat. u. posit. Bildern 783.
- Sheppard (J. R.) u. Wiegand (W. B.), 29 I:** Auswert. d. Vulkanisationsergebnisse bei verschied. Temp. 811.
- Sheppard (P. A.) s. Tyndall (A. M.).**
- Sheppard (S. E.), 26 I:** Scheinbar unregelmäß. Schutz gegen Oxydat. 565. — Plastizit. in Bezieh. zu Gelatine 1515. — **26 II:** Sensibilisierendes Prod. bei d. Gelatineplatten 318. — Photograph. Empfindlichk. ein kolloidchem. Problem 319. — Einfl. d. Konz. d. Sensibilisators auf d. Plattenempfindlichk. 1723. — Charakterist. u. anomale Eig. d. Emuls. bei d. Entw. 1. Mitt. 1812. — Gleich. d. Reaktions-

- konstanten u. eine Meth. zur Best. d. Endpunktes 1817. — **27 I:** Photograph. Empfindlichk.: ein kolloidehem. Problem 222. — Korngröße u. -verteil. in Emulss. 222. — Deckkraft photograph. Silberndd. 553. — Adsorpt. v. Farbstoffen an Ag-Halogeniden 1134, 2401. — Elektroabscheid. v. Kautschuk 3142. — **27 II:** Sensibilisat. dch. Ag₂S-Keime 2638. — Angenommene Bezieh. zwischen d. Sensibilisier. v. Halogensilberemuls. u. d. Ausbleichen v. Farbstoffen 2639. — **28 I:** Elektroabscheid. v. Kautschuk 592. — Antagonismus v. Strahlungsarten bei photochem. u. photograph. Rkk. 1938. — Oxydationsmittel u. latentes Bild 3024. — Verh. d. Gelatine bei d. Behandl. v. Kinofilmen 3143. — **28 II:** Bldg. d. photograph. latenten Bildes 2214. — Verh. d. Gelatine im Verlauf d. Manipulationen mit Kinofilmen 2770. — **29 I:** Dass. 963. — Schleier u. Sensibilisier. verhindernde Wrkkg. 2135. — **29 II:** Schleier u. Empfindlichk. herabsetzende Wrkkg. 686. — Funkt. d. Gelatine i. d. photograph. Emuls. 1372. — Primärprozeß bei d. Bldg. d. latenten photograph. Bildes 1884. — s. Anode Rubber Co.; Davis (C. E.); Eastman Kodak Co.; Hudson (J. H.); Kodak, Ltd.; Trivelli (A. P. H.); Vanselow (W.); Wightman (E. P.).
- Sheppard (S. E.) u. Anderson (P. A.), 27 I:** Entwicklungswert v. Na₂CO₃ u. K₂CO₃ 224. — u. **Ballard (A.), 26 I:** Chemie d. sauren Fixier- u. Härtebades. 2. Mitt. Der bei d. Rk. der Entwicklungslsg. mit saurem Fixier- u. Härtebad entstehende Nd. 1351. — **28 II:** Deckvermögen photograph. Ag-Ndd. 1. Mitt. 1643. — u. **Carver (E. K.), 26 I:** Plastizität in bezug auf Cellulose u. Cellulosederivv. 1096. — **Carver (E. K.) u. Houck (R. C.), 28 II:** Plastizität u. Quell. v. Celluloseestern 2759. — **Carver (E. K.) u. Sweet (S. S.), 26 I:** Zeitfaktor u. Schwellenwert d. Elastizität v. Celluloseestern 2986. — u. **Crouch (H.), 28 I:** Opt. Sensibilisier. v. Silberhaloidemulss. 1. Mitt. Adsorpt. v. Orthochrom T an AgBr 3143. — **28 II:** Dass. 838. — App. zur automat. Entw. sensitometr. Schichten 2216. — u. **Eberlin (L. W.), 25 II:** Elektroabscheid. v. Kautschuk 1811. — **26 I:** Galvan. Erzeug. v. Kautschukndd. 3434. — u. **Elliott (F. A.), 25 I:** Instrument zur Messung d. Quellung v. Gelatine 190. — u. **Hudson (H.), 27 II:** Addit.-Verbb. v. Allylthioharnstoff mit Ag-Haliden 1247, 2389. — „Halogenakzeptor“-Theorie d. Sensibilisier. u. Thioanilide 2487. — **28 I:** Additionsverbb. d. Allylthioharnstoffes mit Silberhaloiden 1282. — u. **Keenan (R. L.), 28 II:** Monomol. Häutchen 1524. — u. **Lambert (R. H.), 27 I:** Flock. u. Entflock. v. Ag-Halogeniden 2704. — **28 I:** Dass. 3024. — **29 I:** Kornwachstum in Ag-Salzfall. 1652. — **29 II:** Dass. 2628. — **Nietz (A. H.) u. Keenan (R. L.), 29 II:** Übermolekularer Zustand polymerer Substst. in Bezieh. zu dünnen Filmen u. Grenzflächen 534. — u. **Trivelli (A. P. H.), 27 I:** Empfindlichk. photograph. Emulss. in Bezieh. zur Quantenenergie d. Belicht. 222. — **27 II:** Empfindlichk. v. Halogensilberkörnern in Bezieh. zur Größe 774, 892. — **28 II:** Empfindlichk. photograph. Emulss. u. Theorie d. bei ihrer Belicht. sich abspielend. Vorgänge 2214. — Entwickler für sensitometr. Zwecke 2216.
- Sheppard (S. E.), Trivelli (A. P. H.) u. Loveland (R. P.), 25 II:** Photograph. Empfindlichk. 6. Mitt. Entsch. d. latenten Bildes 1919. — **Trivelli (A. P. H.) u. Wightman (E. P.), 27 II:** Erzeug. v. Empfindlichkeitszentren auf Halogensilberkörnern 774. — u. **Vanselow (W.), 29 I:** Gitterenergien u. photochem. Zers. d. Ag-Halogenide 3167. — **Vanselow (W.) u. Hall (V. C.), 29 II:** Photovoltaische Zellen mit Ag-AgBr-Elektroden. 2. Mitt. 2648. — u. **Wightman (E. P.), 27 II:** Ag₂S-Sensibilisier. dch. Baden 202. — **29 I:** Einfl. d. Mediums auf d. photograph. Empfindlichk. 1. Mitt. 2135, 2612; 2. Mitt. Wrkkg. verschied. Salze 2135, 2612. — **Wightman (E. P.) u. Trivelli (A. P. H.), 25 I:** Photograph. Empfindlichkeit. 4. Mitt. Wirksamkeit v. Oxydationsmitteln 192; 5. Mitt. Wirksamk. v. H₃AsO₃ u. Oxydationsmitteln 811.
- Sher (B.) s. Kharasch (M. S.); McCluskey (K. L.).**
- Sherbing (M. R.) s. Hydraulic Brake Co.**
- Sherbondy (F. G.) u. Boehm (M. E.), 27 II:** Bleichen v. Holzstoff 2024* A. — App. zum Bleichen v. Holzpülpe 2024* A.
- Sherdewa (L.) s. Ssachanow [Ssachanen] (A.).**
- Shere (L.) u. Hoeft (G. L.), 29 II:** Sterilisier. v. Milchflaschen in Waschgeräten v. Einweichtyp 1866.
- Shereshefsky (J. L.), 28 II:** Verschieb. v. Fll. in Capillaren 1865. — **29 I:** Dampfdruck in engen Capillaren. 1. Mitt. W.-Dampf. A. Weichglascapillaren 620; 2. Mitt. 621.
- Sheridan (G. E.) s. Griawold jr. (George G.).**
- Sheridan (T. H.) u. Terry (J. T.), 27 II:** Aufarbeiten v. Erzen 737* A.
- Sherk (D. L.), 26 II:** Reinig. v. Terpentin 2852* A.
- Sherman (A.) u. Sherman (J.), 28 I:** Ausdehnungskoeff. v. CHBr₃ 2703.
- Sherman (A. G.) s. Detroit Vapor Stove Co.**
- Sherman (A. L.) s. Anthracite Refractories Co.**
- Sherman (C. W.), 26 II:** Zementausgekleidete gußeiserne Rohre 636. — **28 II:** „Tuberkelbldg.“ auf Gußeisenrohren 2058.
- Sherman (E.) s. Hess (A. F.).**
- Sherman (H. C.), 27 I:** Vitamine. 1. u. 2. Mitt. 1179. — **27 II:** Nahr. u. Gesundh. 112. — **29 I:** Ansicht über Vitamin A 2072. — **29 II:** Chemistry of food and nutrition [3194]. — u. **Axtmayer (J. H.), 28 I:** Multiple Natur v. Vitamin B 818. — u. **Boynston (L. C.), 25 II:** Auftreten u. Verteil. v. Vitamin A im Körper u. Einfl. d. Nahr. 2000. — u. **Burtis (M. P.), 29 II:** Vitamin A u. seine Bezieh. zu Wachstum u. Infektions-empfindlichk. 321.

- Sherman (H. C.) u. Burton (G. W.), 27 I: Einfl. d. pH auf d. Ausmaß d. Zerstör. v. Vitamin B deh. Erhitzen 3204.
- , Caldwell (M. L.) u. Adams (M.), 27 I: Reinig. v. Pankreasamylase 301. — Enzymreinig. deh. Adsorpt.: Unters. über Pankreasamylase 1029. — 27 II: Feststell. d. optimalen [H] d. enzymat. Stärkehydrolyse deh. Pankreas- u. Malzamylase bei wechselnden Beding. v. Zeit u. Temp. 1850. — 28 II: Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Aktivität d. Pankreasamylase 2155. — Einfl. d. Konz. eines Neutralsalzes auf d. Aktivier. d. Pankreasamylase 2155. — Wechselbeziehh. d. H.-Aktivit. u. d. Salzkonz. bei d. Aktivier. d. Pankreasamylase 2155.
- , Caldwell (M. L.) u. Dale (J. E.), 28 I: Einfl. v. Na-Acetat, -Borat, -Citrat u. -Phosphat auf d. Aktivität d. Pankreasamylase 79.
- , Caldwell (M. L.) u. Naylor (N. M.), 25 II: Einfl. v. Tryptophan u. Aminosäuren auf d. Stabilit. u. enzymat. Aktivit. d. Pankreasamylase 1989.
- u. Cammack (M. L.), 26 II: Vitamin A-Speicher 1296.
- u. Campbell (H. L.), 29 I: Einfl. d. Futters auf d. Lebensdauer 669.
- u. Gloy (O. H. M.), 27 II: Vitamin B-Best. u. d. erforderl. Zufuhr mit bes. Berücksichtig. d. Eiweißverbrauchs 1860.
- u. Hessler (M. C.), 27 II: Quantitat. Differenzier. v. Vitamin A u. D. 1. Mitt. 1720.
- , Jones (D. B.), Jones (T. P. B.), Fisk (E. L.) u. Winslow (C.-E. A.), 29 II: Vitamine als Faktoren d. Gesundh. u. Nahr.-Werte 1811.
- u. Mac Arthur (E. H.), 27 II: Vitamin B-Best. 1873.
- u. MacLeod (F. L.), 25 II: Ca-Geh. d. Körpers, Alter, Wachstum u. Nahrung 1999. — Beziehh. v. Vitamin A zu Wachstum, Fortpflanz. u. Lebensdauer 2000. — 26 I: Dass. 1837.
- u. Merrill (A. T.), 25 II: Cystin bei d. Ernähr. d. wachsenden Ratte 941.
- u. Munsell (H. E.), 25 II: Best. v. Vitamin A 2000.
- u. Quinn (E. J.), 26 II: P-Geh. d. Körpers in Bezieh. zu Alter, Wachstum u. Nahr. 1542.
- , Quinn (E. J.), Day (P. L.) u. Miller (E. H.), 28 II: Relat. Stabilität v. Vitamin A aus Pflanzenquellen 1684.
- u. Sandels (M. R.), 29 II: Verss. über d. wärmebeständigen Faktor d. Vitamin B-Gruppe (Faktor P-P, Vitamin B₂ oder G) 3031.
- u. Storms (L. B.), 25 II: Körpervorrat an Vitamin A, wie er deh. Alter u. a. Beding. beeinflusst wird 2000.
- , Winslow (C.-E. A.), Fisk (E. L.), Greenwald (L.), Jones (T. P. B.) u. Jones (D. B.), 28 II: Bedeut. d. Vitamine für d. Gesundh. u. ihr Nährwert 165.
- u. Woods (E.), 26 II: Best. d. Cystins deh. Fütterungsverss. 607.
- Sherman (H. E.), 29 II: Bestimmte Proteine zu Mungbohnen oder weißer oder roter Sorghumhirsezugesetzt, erhöhen die Fruchtbarkeit v. Mäusen 504. — Relat. Geh. an wasserl. Vitamin C v. 9 Früchten u. Gemüsesorten d. Orients 504. — Relat. Geh. an wasserl. Vitamin B in 30 Nahrungsmitteln d. Orients 504. — Relat. Vitamin A-Geh. v. 4 Nahrungsmitteln d. Orients 504. — s. Sherman (P. L.).
- Sherman (H. E.) u. Wang (T. C.), 29 II: Ca-, Fe u. Mg-Geh. v. 16 chines. Nahr.-Mitteln 504. — Chem. Analysen v. 37 Nahrungsmitteln d. Orients 504.
- Sherman (J.) s. Sherman (A.).
- Sherman (J. C.) s. Brown Co.
- Sherman (J. M.), 27 I: Bldg. v. Katalase deh. einen anaeroben Organismus 2553. — s. Holm (G. E.); People of the United States; Shaw (R. H.).
- u. Curran (H. R.), 26 I: Keimtötende Wrkg. d. Milch 2156.
- Sherman (L. P.) s. Glattfeld (J. W. E.).
- Sherman (M. S.), 28 I: Stand d. Gewinn v. N als Nebenprod. d. Verk. 1244. — s. Ernst (F. A.); Guernsey (E. W.).
- Sherman (P. L.) u. Sherman (H. E.), 29 I: Reißfestigk. d. Abacafaser in Bezieh. zu ihrer Acidität 816.
- Sherman (R. A.), 25 II: Verbrennbark. v. Hochofenskoks 235. — s. Rice (W. E.).
- , Helser (P. D.), Brooks (H. W.) u. Bole (G. A.), 26 I: Richtlinien für d. Unters. v. feuerfesten Materialien 2039.
- u. Kinney (S. P.), 26 II: Verbrennlichk. v. Hochofenskoks 1708.
- u. Taylor (E.), 27 II: Arbeitsbeding., d. d. Verschlack. v. feuerfestem Material für Dampfkessel verursachen 1748.
- Sherman (R. S.), 26 I: Stärke 1064* A.
- Sherman (W. O'N.), Swindler (C. M.), McElroy (W. S.) u. Yant (W. P.), 28 I: CO-Vergift. nach C₂H₄-Narkose 545.
- Sherndal (A. E.) s. Fredman (L.); Metz (H. A.).
- Sherrard (E. C.) s. Davidson (P. B.); Marten (E. A.); Templeton (H. L.).
- u. Closs (J. O.), 26 I: Einw. d. Vordämpf. auf d. Hydrolyse v. Holz 271.
- u. Kurth (E. F.), 28 II: Vork. v. Pinit im Rotholz 1105.
- u. Suhm (C. F.), 25 I: Zuckerbldg. im Sulfitkocher, Schnellkochverf. 2268.
- Sherrard (G. C.), 28 II: Prakt. Anwend. v. zwei qualit. HCN-Prüff. bei d. Schiffsausräucher. 91. — s. Akin (C. V.).
- Sherratt (H.), 29 I: Treibriemenadhäsionsmittel 2678* E.
- Sherrick (J. L.), 25 II: Einfl. d. Dichtigk. d. Pack. auf d. Explosibilität d. NH₄NO₃ 1116.
- Sherrick (P.), 27 I: Ofentrockn. zur Best. d. Feuchtigk. in Baumwollsaatmehl 3157.
- Sherrill (J. W.), 26 I: Stoffwechselbeobacht. an Geisteskranken 158.
- Sherrill (M. L.), 25 I: Rk. v. Bromnitromethan mit aromat. Verbb. bei Ggw. v. AlCl₃ 853. — s. Bradner (D. H.).
- , Schaeffer (F. L.) u. Shoyer (E. P.), 28 I: Isomerie d. Phenylphthalimids u. Unters. d. Nitro- u. Chlorderiv. 1873.
- Sherrill (M. S.) s. Dickinson (R. G.).
- , Izard (E. F.) u. Merewether, 28 II: Red.-Potential v. H₂SeO₃ u. freie Energie v. wss. H₂SeO₄ 631.
- u. Noyes (A. A.), 26 II: Interior. Anziehungstheorie ionisierter Lsgg. 6. Mitt. Ionisat. u. Ionisationskonstanten v. mittel-mäßig ionisierten Säuren 1378.

- Sherrill (R. E.)** s. Desha (L. J.).
- Sherits (J. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Pont Viscoloid (Du) Co.
- Sherwin (C. P.)**, 26 I: Acetylier. als eine physiolog. Rk. 1596. — s. Adeline (M.); Cerecedo (L. R.); Harrow (B.); Miriam (S. R.); Muenzen (J. B.); Novello (N. J.); Power (F. W.); Rose (A. R.).
- , **Shiple (G. J.)** u. **Rose (A. R.)**, 27 II: S-Stoffwechsel 1863.
- Sherwin-Williams Co.** u. **Holton (E. C.)**, 26 II: Fungicides u. insekticides Mittel 104* A.
- , **Stone (N. E. van)** u. **Deeds (C. E.)**, 26 II: β -Naphthol in Flockenform 1695* A.
- Sherwood (C. F.)**, 26 II: Schmierer v. Metall-lagerflächen 2370* A. — s. Goodrich (B. F.) Co.; Oliver-Sherwood Co.
- Sherwood (C. M.)** s. Hercules Powder Co.
- Sherwood (F. F.)** u. **Fulmer (E. I.)**, 26 II: Einfl. d. Temp. auf d. Wachstum d. Bierhefe in verschiedenen Medien 1292.
- Sherwood (R. C.)**, 27 II: Abschätz. d. neuen Weizenernte 2633. — s. Bailey (C. H.); Brooke (C. L.).
- u. **Bailey (C. H.)**, 26 II: Kontrolle d. diastat. Kraft in Weizenmehl. 2. Mitt. Verss. mit in handelsmäß. Maßstabe gemahlenem Mehl 835. — 29 I: Beziehh. d. Aschengeh. v. Weizen u. Mehl zueinander 1160.
- Sherwood (R. F.)**, 26 I: Einfl. d. Formgeb. auf das Dichtbrennen des Porzellans 762. — Best. d. Lebensdauer einer Kapsel 2036. — s. Schramm (Edward).
- Sherwood (S. F.)**, 28 I: Verwend. d. Refraktometers bei d. Analyse einzelner Zuckerrüben 2670.
- Sherwood (T. K.)**, 25 II: Löslichk. v. SO_2 u. NH_3 in W. 1729. — Absorpt. v. NH_3 2288. — 29 I: Trockn. fester Körper. 1. Mitt. 1385. — Mechanismus d. Trocknens v. Zellstoff u. Papier 2366. — 29 II: Rolle d. Wärmedurchgangs bei d. Vulkanisat. 1857.
- u. **Kilgore (A. J.)**, 26 II: Absorpt. u. Desorpt. v. NH_3 in Kokspackkolonnen 1563.
- Shestakow** s. Schestakow (P.).
- Shestkow (A.)**, 28 I: Meth. d. quantitat. Analyse beruhend auf d. Änder. d. spezif. Gew. 1306.
- Shetzley (A.)**, 26 I: Lackentfernungsmittel 507* A.
- Shevlin (J. T.)** u. **Universal Oil Products Co.**, 26 II: Cracken v. KW-stoffen 681* E.
- Shiba (H.)** u. **Imase (T.)**, 29 I: Ebullioskop. Meth. zur Best. d. Mol.-Gew. 1027.
- u. **Watanabe (T.)**, 29 I: Röntgenbeugungsringe in wss. Elektrolytlsgg. 2950.
- Shiba (J.)** s. Matsuda (T.).
- Shiba (K.)**, 28 II: Beziehh. zwischen d. absol. Temp. u. d. mittleren kinet. Energie eines Gasmol. 737. — Widerspruch d. Thermodynamik d. Gase u. d. kinet. Theorie 737. — Gase mit Mol.-Attrakt. 1533. — s. Sano (S.).
- Shibata (B.)**, 27 II: Chem. Unters. v. Iris tectorum Max. 1. Mitt. 839. — s. Asahina (Y.).
- Shibata (E.)** s. Ishikawa (F.).
- Shibata (K.)**, 25 II: Depolymerisat. v. Proteinstoffen u. Wiederaufbau d. eiweißart. Substst. aus d. Spaltprodd. 1281. — 26 I: Anhydrier. v. Aminosäuren u. Peptiden 2927. — 27 II: Neue Auffass. v. d. Konst. d. Proteine 2199. — s. Hattori (S.); Wakano (M.).
- Shibata (R.)**, 28 I: Dibenzodithiazinchinone, eine Küpenfarbstoffklasse. 1. Mitt. 2619; 2. Mitt. Rk. v. HNO_3 auf Dibenzodithiazinchinon 1775. — 29 I: 4. Mitt. Dinaphthodithiazinchinon 77.
- u. **Asagi (Y.)**, 29 I: Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 5. Mitt. Halogenderivv. 903.
- u. **Teshima (S.)**, 29 I: Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 3. Mitt. Dioxyderivv. 77.
- , **Teshima (S.)** u. **Asagi (Y.)**, 29 II: Dibenzodithiazinchinone, eine Küpenfarbstoffklasse. 2. Mitt. Weitere Derivv. 1542.
- Shibata (T.)** u. **Kamifuku (B.)**, 25 II: Trockene Best. v. Zink in Messing, Bronze u. a. Legierr. 1076.
- Shibata (Yoshichi)**, 25 I: Insektenabwehrmittel 1791* D.
- Shibata (Yuji)** u. **Asahina (T.)**, 26 II: Spektroskop. Unters. v. Aminosäureanhydriden. 1. Mitt. Konst. einfacher Aminosäureanhydride 219. — 28 I: 2. Mitt. Lichtabsorpt. einiger Aminosäuren, ihrer Ester, Peptide u. Anhydride 1194.
- u. **Inoue (T.)**, 28 II: Spektroskop. Studium d. Bldg. v. Komplexsalzen in verdünnten Lsgg. 2. Mitt. 2103.
- u. **Tsuchida (R.)**, 29 II: Asymmetr. Oxydat. 2043.
- Shibata (Yuzaburo)**, 26 I: Ablenk. einer Flamme im elektr. Felde 3453.
- Shibata (Z.)**, 29 II: Heterogenes Gleichgew. v. W u. seinen Oxyden mit CO u. CO_2 406. — Dass. mit H_2 u. W.-Dampf u. d. Dissoziat.-Druck d. Oxyde 407.
- u. **Fukushima (M.)**, 28 II: Anwendd. einer elektromagnet. Kraft bei d. „Thermowaage“ 794.
- Shibatam (E.)** s. Ishikawa (F.).
- Shibuya (H.)**, 26 I: Sensibilisat. v. Warmblütern dech. Serum-Porphyringemenge. Kenntnis d. Hydroharns 154. — Sensibilisierende Wrkg. d. Porphyrine 154.
- Shibuye (C.)** s. Nakao (M.).
- Shidei (J.)**, 26 I: Zus. eines gefällten Al-Hydroxyds 606. — Rk. zwischen gasförm. Methyläther u. HCl 812. — 28 II: Dech. chem. Prozesse verursachte Abweichh. v. Gasgemischen v. Daltonischen Gesetz d. Partialdrucke. 1. Mitt. HCl u. W. 19; 3. Mitt. HCl u. Methylalkohol 19.
- Shields (T. P.)** s. Shields & Moore.
- Shields & Moore** u. **Shields (T. P.)**, 26 II: Goldlegierr. 494* A. — 28 I: Lötmittel für weiße Au-Legierr. 1327* A.
- Shiels (D. O.)**, 29 II: Adsorpt. v. SO_2 an Pt-Asbest 2169. — Daas. an Pt-Mohr 2169. — Aufnahme v. SO_2 , CO_2 u. N_2O dech. aktivierte Kohle 2989. — Adsorpt. v. Hg-Dampf dech. aktivierte Kohle 2989. — s. Allmand (A. J.); Hand (P. G. T.).
- Shiga (K.)**, 29 II: Entw. d. Cottrellverf. in d. Brennstofftechnik 2961.
- Shiga (T.)**, 28 II: Mittel zum Feuersicher. u. Fäulniswidrigmachen 1638* A. — s. Kawata (T.).
- Shigemune (R.)** s. Technische Versuchsanstalt Tokio.
- Shih-Hao (L.)** s. Horvath (A. A.).
- u. **Mills (C. A.)**, 27 II: Einfl. d. Insulins

- auf d. Geh. d. Blutes an Cholesterin, Fett u. Zucker bei Nephrosen 1716.
- Shiina (T.), 27 II:** Wrkg. d. Domesticin-methyläthers (= Domestin) auf d. peripheren Nerven 1049.
- Shikakura (T.), 29 I:** Mottenschutzmittel für Wolle 1874* Japan.
- Shikata (K.), 27 II:** Erkenn. u. Best. v. sehr kleinen Mengen red. Gase 295.
- Shikata (M.), 26 I:** Elektrolyse v. Nitrobenzol mit d. Quecksilber-Tropfkathode 841. — s. Heyrovský (J.); Koutníková (Z.).
- u. **Tachi (I.), 27 I:** Red.-Potential v. Isovaleraldehyd 586. — **28 II:** Red.-Potential d. Nicotinsäure 1671. — Red.-Potential d. Pyridins 2019. — **29 I:** Einfl. d. NH_4^+ auf d. Potential d. Chinhydronelektrode 2860. — **29 II:** Dass. 972.
- Shikinami (Y.), 29 II:** Hypoglykämie erzeug. Stoffe aus versch. tier. Substst., bes. aus Eigelb d. Hühnereies 1020. — s. Kumagai (T.).
- Shilinski (S.), 27 II:** Ausbeute v. Mandelöl aus Bittermandel 2209.
- Shilkret (H.)** s. Drabkin (D. L.).
- Shilling (W. G.), 27 I:** Berechn. d. Mol.-Wärmen v. Gasen aus Gleichgew.-Konstanten 863. — Mess. d. Schallgeschwindigk. in Dampf, N_2O u. CO_2 unter Berücksichtig. d. Temp.-Koeff. d. Mol.-Wärmen 2519. — s. Partington (J. R.).
- u. **Partington (J. R.), 29 I:** Schallgeschwindigk. in Luft, N_2 u. O_2 unter Berücksichtig. d. Temp.-Koeff. d. Mol.-Wärmen 27.
- Shillinger (J. E.), 27 II:** Wurmtreibende Eigg. d. Santonins 1370. — s. Hall (M. C.).
- Shilstone (H. M.), 26 I:** Entfärbungskohle 758* A.
- Shim (H. S.), 25 I:** Einfl. d. Leukocytose auf d. Harnsäureausscheid. 2577. — **26 I:** Einfl. v. Atropin u. Pilocarpin auf d. Blutzuckergeh. u. d. Glykosurie 3163. — Einfl. d. Atropins u. Pilocarpins auf d. Zuckerausscheidungsschwelle 3163.
- Shima (G.), 26 I:** Elektrolyt. Red. v. Aldehyden. 1. Mitt. Formaldehyd u. Acetaldehyd 1634. — **28 I:** 2. Mitt. m-Nitrobenzaldehyd 2391. — **28 II:** 3. Mitt. o- u. p-Oxybenzaldehyde 2331; 4. Mitt. Vanillin u. Piperonal 2331. — **29 I:** 5. Mitt. Zimtaldehyd 2978; 6. Mitt. Vollständ. Red. d. Carbonylgruppe 2978.
- Shimada (K.)** s. Nishida (H.).
- Shimada (M.)** s. Kariyone (T.).
- Shimadzu (G.), 25 II:** Bleioxyde 2290* E. — **26 II:** Dass. 3073* F. — **28 I:** Pb-Oxyde, wie Bleiglätte oder Mennige, aus Pb-Pulver 834* D.
- Shimamoto (S.), 27 II:** Brennstoff 2028* E.
- Shimamura (T.), 28 II:** Chem. u. pharmakol. Unters. d. gift. Bestandteils d. Ascariden 2168.
- Shimer (A. A.)** s. Hercules Powder Co.
- Shimer (E. B.)** s. Shimer (P. W.).
- Shimer (P. W.), 25 II:** Reinigen eines Schmelzbades 90* A.
- u. **Shimer (E. B.), 28 II:** Härten v. Metallen 1613* E. — **29 I:** Dichte Eisengüsse 142* A.
- Shimer (W. R.)** s. Bethlehem Steel Co.
- Shimidzu (K.), 25 I:** Steig. d. Adrenalin-empfindlichk. sympath. innervierter Organe nach Abtrenn. v. zugehör. Ganglien 714.
- Shimidzu (M.), 27 II:** Neue Meth. d. Chromgerb. 1648. — s. Kinugasa (Y.).
- Shimidzu (T.), 26 I:** Einw. v. Bromcyan auf Chinolin 3604. — **26 II:** Einw. v. Bromcyan auf Phenylmethylpyrazolon u. seine Derivv. 2718. — **27 I:** Einw. v. BrCN auf Isochinolin u. N-Methyltetrahydroisochinolin 1477. — Einw. v. BrCN auf Pyridin 2202. — **27 II:** Königs Pyridinfarbstoffe 258. — Einw. v. BrCN auf Chinin u. Cinchonin. 1. Mitt. 940. — **28 I:** Einw. v. Bromcyan auf Chinaalkaloide. 2. Mitt. 1879.
- u. **Umeda (K.), 27 II:** Adhäs. v. Hg in hochevakuierten Glasröhren 791.
- Shimizu (S.)** s. Nihon Chasei Kabushiki Kaisha; Saegusa (H.).
- Shimizu (T.)** u. **Hatekeyama (T.), 29 II:** Wachstumsvitamin A. 1. Mitt. Vitamin A-Choleinsäure 1025.
- Shimizu (Y.), 28 I:** Best. d. Krystallorientier. in metall. Krystst. 233. — Elektr. Mess. d. Abbindezeit für Portlandzement 2530. — **29 II:** Elektr. Unters. d. Abbind. u. Erhärt. schnell erhärt. Zemente 624.
- Shimmin (J. T.), 28 II:** Entw. d. Innentype d. Vakuumfilters 284.
- Shimmura (T.), 29 I:** Fortschritte in d. Koksunters. u. Verkokungsindustrie 2258. — **29 II:** Verh. d. Kohlen beim Verkokten 371.
- u. **Oshima (Y.), 28 I:** Rk.-Fähigk. v. Koks 136.
- Shimo (K.), 27 I:** Derivv. d. Oxyphenylglycins. 1. Mitt. p-Oxyanilinoacetonitril (p-Oxyphenylglycinnitril) 597; 2. Mitt. 891.
- u. **Harada (Taro), 29 I:** Gär. d. Sojabohnenmehls 2196. — **29 II:** Dass. 1198.
- u. **Wakita (Y.), 29 II:** Best. d. Polysulfidschwefels u. d. N-Verbb. im Natriumsulfid d. Handels 459.
- Shimoda (C.), 27 II:** Vork. v. Phytase in Hefen u. in *Aspergillus oryzae* 2074.
- Shimoda (T.), 29 I:** Pharmakol. Wrkg. d. flücht. (bas., sauren u. neutralen) Anteils d. Dest.-Prod. v. Reishäutchen 2325. — Pharmakol. Wrkg. d. Teers v. Reisschalen 2795. — **29 II:** Ander. im Lipoidstoffwechsel im Blut v. Kaninchen mit Teer-Epitheliom 910. — Erzeug. v. Tumoren dch. subcutane Injekt. v. Kohlenteer u. Pityrol 2072.
- Shimoda (Tokusaburo), 29 II:** Biochem. Studien über Harnsäure 1169.
- Shimoi (S.), 26 II:** Pharmakol. Rk. d. ausgeschnitt., normalen u. trächt. Uterus. Wrkg. d. Pharmaka auf d. verschied. Teile d. ausgeschnitt. Froschmagens 1661. — Reizvers. an chloralisierten Herzstreifen 1769.
- Shimojo (K.)** s. Hirabayashi (S.).
- Shimomura (A.), 28 I:** Verhältn. zwischen Tief- u. Hochtemperaturverkohl. 2220. — s. Nakamura (Kenji).
- Shimomura (K.), 27 II:** Wert d. Tieftemp.-Teers zur Wassergascarburat. 1640. — s. Kumagawa (H.).
- Shimomura (T.)** s. Hirose (Masawo).
- Shimoyama (K.)** s. Atsuki (K.).
- Shimura (K.), 25 II:** Ablager., Ausscheid. u. Rückresorpt. d. Hämoglobins im Organism. u. Eisenpigmentablager. 54.

- Shimura (T.)** s. Mott (R. A.).
- Shimura (Y.)** u. **Takagi (K.)**, 29 II: Haaröl 1564*E.
- Shinagawa (M.)**, 27 I: Spontane Beweg. u. Wrkg. d. Pharmaca an Teilen d. ausgeschnitt. Kaninchenuterus 1704. — Wrkg. d. Pharmaka auf d. ausgeschnitt. n. u. trächt. Kaninchenuterus 2216. — 27 II: Antagonist. Wrkg. v. Novocain u. Coffein aufeinander 956.
- Shine (G. A.)**, 26 II: Anstrichmasse 1204*A.
- Shinn (F. S.)**, 29 I: Holztrockn. 337*A.
- Shinoda (G.)** s. Brugsch (T.).
- Shinoda (J.)**, 27 I: Farbstoff v. „Fukugi“. 1. Mitt. Konst. d. Fukugetins 465. — Konst. d. Gentisins 1476. — 27 II: 2. Mitt. Neuer Farbstoff: „Garcinin“ 97. — Konstit. d. Gentisins 2058. — 28 I: Hoesch-sche Rk. 333. — 28 II: Bei d. Red- v. Pflanzenfarbstoffen entsteh. Farbenrkk. 50. — 29 I: Phloracetophenonmonomethyläther u. d. vermeintl. Oxypäonol. Kikokunetin, ein Bestandteil d. Blüte v. Pseudogle trifoliata, Makino 1215. — s. Asahina (Y.); Robinson (R.).
- u. **Kawagoye (M.)**, 29 I: Neue Synth. v. Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -flavanonen. 3. Mitt. Synth. d. Hesperitins 244. — 29 II: Bestandteile d. Arc-tium Lappa L. 1. Mitt. 1546.
- u. **Sato (S.)**, 27 I: Synth. d. Quercetins, Morins u. deren Isomeren 2545. — 27 II: Farbstoffe v. „Fukugi“. 3. Mitt. Darst. v. 3-Alkylflavonen 97. — 28 I: Kondensat. v. Alkyläthern d. Phloracetophenons mit Opianensäure 333. — Synth. d. 3,4-Dimethoxy-6-äthylbenzoesäure 333. — 28 II: Phloracetophenonmonomethyläther 49. — Synth. d. Polyoxychalkone, -hydrochalkone u. -flavanone. 1. Mitt. 1885. — 29 I: 2. Mitt. Synth. d. Naringenins u. Sakuranetins 244; 4. Mitt. Synth. d. 3',4'-Dimethoxy-5,7-dioxyflavanons u. Konst. d. Eriodictyols u. Homoeriodictyols 1941; 5. Mitt. Synth. d. Eriodictyols u. Homoeriodictyols 1942.
- u. **Uyeda (S.)**, 29 II: Über einen Bestandteil d. Baumrinde d. Pfirsiche 1547.
- Shinoda (O.)**, 26 I: Biochemie d. wilden Seidenspinners. 1. Mitt. Chem. Entw. beim Wachstum d. wilden Seidenspinners 1671. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Shinoda (R.)** s. Atsuki (K.).
- u. **Ashizawa (C.)**, 28 I: Mannanacetat. 1. Mitt. Neue Herst. v. Mannanacetat u. seine Eigg. 2100.
- Shinoya (T.)**, 28 I: Experimentelle extracorporale Thrombose. 5. Mitt. Einfl. chem. Stoffe auf extracorporale Thrombose, bes. Wirksamk. einer Kombinat. v. Heparin u. $MgSO_4$ 2512.
- Shinozaki (K.)** s. Kondo (T.); Murayama (Y.).
- Shintre (V. P.)** s. Rao (B. S.).
- Shinza (R.)**, 25 II: Die dch. K-Entzieh. aus d. Körper entstand. Polyneuritis d. Säug-tiere u. Vögel. Günst. Wrkg. d. K-Salze gegen menschl. Beri-Beri 2. Mitt. 943.
- Shioji (E.)**, 25 I: Einfl. d. Nahrungsfettes auf d. chem. Natur d. Fettstoffe im Tierkörper 2572.
- Shionoya (F.)** u. **Yamakawa (H.)**, 28 I: Verwend. d. Lipjodols als Sekundärstrahler bei malignen Geschwülsten in d. Röntgen-therapie 1302.
- Shionoya (T.)**, 25 I: Einfl. v. Salz u. Globulin auf d. Agglutinationsphänomen. 1. Mitt. Einfl. auf Bakterienagglutination; 2. Mitt. Einfl. auf Hämagglutination; 3. Mitt. Einfl. d. Globulins als hemm. Faktor gegenüber Agglutination u. Hämolyse 689. — s. John-son (W. R.).
- Shioya (H.)**, 26 II: Mechanism. d. Phlorrhizin-glykosurie 1967.
- Shiple (G. J.)** s. Sherwin (C. P.).
- Shipley (J. W.)**, 29 II: Frequenz u. Bogen-bldg. bei d. Wechselstromelektrolyse v. W. 1058.
- u. **Goodeve (C. F.)**, 27 II: Gesetz d. Wechselstromelektrolyse u. d. elektrolyt. Kapazität v. Metallelektroden 18. — 28 I: Ausdehn. d. Wechselstromelektrolyse auf d. Bezieh. zur Frequenz 1939. — 28 II: Bogenbldg. bei hoher Spann. u. Wechsel-stromelektrolyse 2439.
- , **Mc Haffie (I. R.)** u. **Clare (N. D.)**, 25 II: Eisenkorros. bei Abwesenh. v. O_2 983.
- Shipley (L.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Shipley (P. G.)**, 25 II: Heilung v. rachit. Knochen in vitro 203. — s. Holt jr. (L. E.); Kramer (B.); Mc Collum (E. V.).
- u. **Holt jr. (L. E.)**, 27 I: Wrkg. anorgan. Salze auf d. Verkalk. 1497. — 28 I: Calci-fikat. in vitro. 4. Mitt. Wrkg. anorgan. Salze 1679. — 28 II: Wrkg. v. Hunger auf d. Heil. v. Rachitis bei Ratten 1684.
- , **Kramer (B.)** u. **Howland (J.)**, 26 II: Kalkbldg. in vitro 455.
- Shipley (S. D.)** s. Atlas Powder Co.
- Shipley (V. T.)** s. Smith (Frederick C.).
- Shipman (I. J.)**, 25 II: Kohlenstoffentfern.-Mittel 791*A.
- Shipner (L. B.)**, 28 II: Wrkg. v. Myrtillin bei Pankreasinsuffizienz 64.
- Shipp (H. L.)** u. **Zilva (S. S.)**, 29 I: Stoffwechsel bei Skorbut. 1. Mitt. Milchsäure-ausscheid. v. skorbut. Meerschweinchen 553. — 29 II: 2. Mitt. N-Absorpt. u. -re-tention bei Meerschweinchen 61.
- Shippen (L. P.)**, 28 II: Fehler in d. Einheits-meth. zur Prüf. v. desinfizier. Mitteln 2584.
- Shippy (W. B.)**, 29 I: Einricht. zur Best. d. relat. Feuchtigk. 2083.
- Shipston (G. T.)**, 27 II: Herst. antiskorbut. Konzz. 1720.
- Shipway (F. E.)**, 25 II: Acetylen, Athylen, Propylen 744. — s. Blomfield (J.).
- Shirado (M.)**, 27 II: Dampfdruck v. wss. HCN bei 18° 392. — D. v. wss. HCN 893. — s. Bredig (G.).
- Shirai (S.)** s. Katō (G.).
- Shirai (T.)**, 26 II: Einfaches Manometer zur Mess. niedr. Drucke 2090. — 27 II: D. v. W.-Dampf 25.
- Shiraishi (T.)**, 28 I: Koll. $CaCO_3$ 1084*A.
- Shirakawa (T.)**, 26 I: Anatox. Wrkg. v. Pferde-, Esel- u. Maultierserum im Tiervers. 2932.
- Shiratori (F.)**, 26 II: Pharmakolog. Be-einfluss. d. geschädigten Herztstreifen 788. — Antagonismus d. Excitantia gegenüber Narkotica 1978. — 27 I: Antipyret. Wrkg. v. Cinchonin u. Chinin 1184. — Pharma-kolog. Wrkg. v. Chinin, Chinchonin u. Chin-

- chonidin 1613. — Wrkg. einiger Narkotica auf d. autonomen Nervenendigg. 2099.
- Shiratori (K.), 27 II:** Veränder. d. Radioaktivität v. heißen Quellen 2385.
- Shireman (A. F.), 26 II:** Best. v. H_3PO_4 u. Na-Phosphaten 274.
- Shirk (L. H.) u. Montonna (R. E.), 27 II:** Krit. Analyse d. Gleichch. für d. Entwurf v. Fraktionierkolonnen 2218.
- Shirley (M.), 28 I:** Unterss. über Tätigk. 3. Mitt. Einfl. v. Phosphatfütter. auf d. Tätigk.; Bezieh. zwisch. Blutzucker u. Tätigk. 1975.
- Shirley (S. C.) s. National Lime Association.**
- Shirmunski (S.), 28 I:** Kunstseide aus Acetatcellulose 1341.
- Shiroma (M.) s. Fujita N.**
- Shirono (S.) s. Machiguchi (E.)**
- Shirosaki (T.), 25 I:** Präzipitierende Wrkg. d. Rinderserums 690.
- Shiroshita (R.) s. Miwa (M.)**
- Shirow (N.), 29 I:** Herst. v. phosphoreszierenden Körpern. 1. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba 3070. — 29 II: Dass. 1262.
- Shirriff (C. H.) s. Shirriff (W. Mc N.).**
- Shirriff (F. W.) s. Shirriff (W. Mc N.).**
- Shirriff (W. Mc N.), Shirriff (F. W.) u. Shirriff (C. H.), 29 I:** Nahrungsmittel 589* Aust.
- Shishido (T.) s. Mashino (M.)**
- Shive (J. W.) s. Ginsburg (J. M.); Marsh (R. P.)**
- Shive (R. A.) s. Buswell (A. M.); Nau-gatuck Chemical Co.**
- Shively (W. L.), 29 I:** Betriebsmäßig. Trocknen v. Gas 2846. — s. Straight (H. D.).
- Shiver (H. E.), 26 I:** Desinfekt. u. Waschen d. Citronenfrucht 787. — 29 I: General chemistry laboratory text [347]. — s. Edgar (G.).
- Shiwotsu (T.) s. Kobayashi (K.)**
- Shiziraku (T.), 27 II:** Einfl. d. experimentellen Schlafstör. auf d. Stoffwechsel 114.
- Shizuaki (T.), 26 I:** Verh. d. Chinolins im Tierkörper. 1. u. 2. Mitt. 2598. — Geh. d. Muskels u. Blutes an Fett u. Lipoiden bei mit poliertem Reis gefütterten u. bei unterernährten Hühnern 2714. — Histozyt 3240. — 26 II: Verh. d. Methylcholinoliniumhydroxyds im Tierkörper 260.
- Shjler (K.), 27 I:** App. zur Extrakt. v. Ölen u. Fetten 3043* Can.
- Shkolnik (S.), 28 II:** Darst. physikal. Konstanten u. Haltbark. d. Seifen-, Chlf.- u. Campherlinimente d. U. S. P. X. 1364.
- Shlionsky (H.) s. Greenburg (L.)**
- Sho-iti-Terada s. Asahina (Y.)**
- Shoaff (P. S.), 26 II:** Innenmischmaschinen für Gummimischsch. 499. — 28 I: Verff. u. Einricht. ingenieurchem. Natur werden v. Gummifabrikanten übernommen 1585. — Faktoren bei d. Regeneratherst. 2134. — 28 II: Zu beachtende Faktoren bei d. Regeneratherst. 2074. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Shobayashi (G.) s. Abe (R.); Mazume (T.)**
- Shock (N. W.) s. Nelson (R. E.)**
- Shoda (M.), 27 I:** Leukocytenlipase 1686. — 28 II: Ursodesoxycholsäure aus Bären-gallen u. ihre physiol. Wrkg. 679. — [H] bei d. Fettspalt. deh. Pankreassteapsin u. Gallensäuren. Verhältnis zwisch. d. Gallensäurenstrukt. u. d. fettspaltenden Wrkg. 1350. — s. Arakatsu (B.); Karasawa (R.).
- Shoe Inventions Ltd. u. Broomfield (H.), 28 II:** Plast. M. zum Ausfüllen v. Schuhböden 297* E.
- Shoemaker (H. A.) s. Hanzlik (P. J.); Tainter (M. L.)**
- Shoemaker (H. W.), 27 II:** Verfeiner. d. Cyanidfäll. 163.
- Shoemaker (M. J.), 28 I:** Viscoseseide 131.
- Shoemaker (R. J.), 26 I:** Galvanisier- v. Eisen 2147* A. — s. Leadizing Co.; S. & T. Metal Co.
- Shoesmith (J. B.) u. Connor (R. J.), 27 II:** Darst. u. Hydrolyse d. isomeren β -Tolyl-äthylbromide 1816. — Einw. v. PBr_5 auf d. isomeren β -Methoxyphenyläthylalkohole 2390.
- u. Guthrie (A.), 28 II: Synth. v. l-Phenanthrol 2247.
- u. Haldane (J.), 25 I: Kondensat. v. Diphenylformamidin mit Phenolen. 2. Mitt. 501.
- u. Mackie (A.), 28 II: Alternier. Rk.-fäh. Stell. im Kern d. tert.-Butylbenzols 2238. — 29 I: Nitrier. v. m-Acetamino-tert.-butylbenzol 2636.
- u. Rubli (H.), 27 I: 5-Methoxy- α -naphthaldehyd 1582. — 28 I: Rk.-Fähigk. d. Halogens in verschiedenen Typen b. Naphthalinderivv. 1. Mitt. 918.
- u. Slater (R. H.), 26 I: Herst., Hydrolyse u. Redukt. v. F-, Cl- u. Br-Benzylbromiden 2677. — 25 I: Polaritätswrkgg. bei isomeren ω -Bromxylolen u. isomeren Jodtoluolen 484. — 25 II: Red. v. Anethol-nitrosochlorid deh. $SnCl_2$ u. HCl 1031.
- , Sosson (C. E.) u. Heterhington (A. C.), 27 II: Abnormale Rk. aromat. Aldehyde mit Schiffs Reagens 2392.
- , Sosson (C. E.) u. Slater (R. H.), 27 I: Die isomeren Fluorbenzaldehyde u. ihre Derivv. 75.
- u. Taylor (W. E.), 27 I: Darst. u. Hydrolyse d. isomeren Azoxybenzylbromide 422.
- Shohan (J. B.) s. Christiansen (W. C.); Kohler (E. P.)**
- Shohl (A. T.), 28 I:** App. für Mikrofiltrat. 2109. — Pipette für Mikroanalysen 2109. — 29 II: Schnelle Kalibrier. v. Pipetten u. Büretten 1564. — Best. d. pH u. d. CO_2 in einer einzigen kleinen Probe v. Blutplasma oder Serum 2803. — s. Karelitz (S.); Mc Quarrie (I.); Miles (R. B.); Solomon (C. I.).
- u. Bennett (H. B.), 28 II: Rachitis bei Hunden. Kalk- u. P-Stoffwechsel 166. — Mikrobest. v. K als Jodplatinat 1699.
- , Bennett (H. B.) u. Weed (K. L.), 28 II: Rachitis bei Ratten. 4. Mitt. Wrkg. v. verändertem Säurebasengeh. d. Kost 2037. 29 I: 5. Mitt. Vgl. d. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin u. Lebertran 2792; 6. Mitt. Wrkg. v. Phosphatzusatz zur Kost nicht-rachit. Ratten 2792; 7. Mitt. Stoffwechsel v. Ca u. P v. Ratten, d. mit einer nicht Rachitis erzeugenden Kost gefüttert wurden 408.
- u. Bing (F. C.), 29 I: Rachitis bei Ratten. 8. Mitt. Rachitis u. Tetanie 408; 9. Mitt. P im Kot 553.
- u. Karelitz (S.), 27 I: CO_2 -Spann. d. Cerebrospinalfl. 1696.

- Shohl (A. T.), Wakeman (A. M.) u. Shorr (E. Y.), 29 II:** Einw. v. Parathyreoideaextrakt auf d. Mineralstoffwechsel bei Kindertetanie 1311.
- Shoji (H.), 26 II:** Plastizität v. Metallen. 1. Mitt. 1235. — **27 I:** Dass. bei hohen Temp. 797. — **29 I:** Bauschingerereffekt 693. — **29 II:** Theorie d. Plastizität v. Metallen 1067, 2256. — s. Sachs (G.).
- u. **Mashiyama (Y.), 26 II:** Plastizität v. Metallen bei höheren Temp. 2. Mitt. 1235. — **27 I:** Dass. 797.
- Shoji (K.), 29 II:** Peroxydaserk. 10. Mitt. Kupferperoxydaserk. v. tier. Blut 919; 5. Mitt. Unterscheid. d. Peroxydase- u. Oxydaserk. dch. d. „striat. Blutbild“ 3042.
- Shoji (R.), 26 I:** Neuer Typ eines Potentiometers zum Messen d. $[H^+]$ 3090.
- Shoji (Y.), 27 II:** Cystein d. Linse 1978.
- Shollenberger (J. H.) s. Davidson (J.).**
- u. **Kyle (C. F.), 28 I:** Zusammenhang zwisch. Kornbeschaffenheit, Bushelgew. u. Proteingeh. v. rotem Hartweizen 2673.
- Shonle (H. A.), 26 I:** Herst. u. Chemie d. Insulins 3073. — s. Lilly (E. & Co.).
- u. **Waldo (J. H.), 26 I:** Zerstörende Wrkg. v. Säuren, Alkalien u. Enzymen auf Insulin 2594.
- Shono (T.), 28 II:** Kondensat.-Prodd. v. Phenolen u. Aldehyden. 7. Mitt. Eigg. d. I. Anfangskondensat.-Prod., d. bei Anwend. v. NH_3 als Katalysator entsteht 2132; 8. Mitt. Zers.-Prodd. d. Zwischenprod. $C_{14}H_{15}O_2N$ 2133; 9. Mitt. Zers.-Prodd. d. intermediär auftretenden Verb. $C_{14}H_{15}O_2N$ 2133; 10. Mitt. Best. d. Konst.-Formel v. $C_8H_5ONBr_3$ u. Formel v. $C_{14}H_{15}O_2N$ 2133; 11. Mitt. Eigg. v. Zwischenprodd. 879. — **29 I:** Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden. 12. Mitt. Isolier. d. kristallin. Verb. aus d. ursprüngl. Kondensationsprod., gebildet dch. Verwend. v. $NaOH$ als Katalysator 49; 13. Mitt. Zers.-Prodd. v. $C_{14}H_{15}O_2N$ 383. — **29 II:** Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden. 14. Mitt. N enthaltende Zwischenprodd. 1543; 5. Mitt. Eigg. d. Verb. $C_{14}H_{15}O_2N$, isoliert aus d. Kondensat.-Prodd. aus Phenol u. Formaldehyd unter Anwend. v. NH_3 als Katalysator 2040; 6. Mitt. Entfärb. d. unl. u. unschmelzbaren Kondensat.-Prod. aus Phenol u. Formaldehyd 2040.
- Shook (A. M.) s. Aquazone Corp.; Aquazone Laboratories, Inc.**
- Shookhoff (C.), 26 I:** Wrkg. v. Novocain bzw. Cocain auf d. Säugetierherz. 3086.
- Shope (R. E.), 27 I:** Überleben d. in physiol. Salzlg. suspendierten Tuberkelbacillus 468. — **28 II:** Verteil. d. Zuckers zwisch. d. Blutkörpern u. d. Blutplasma bei verschied. Tierarten 459. — Dass. bei n. menschl. Individuen u. bei Diabetikern mit u. ohne Insulinbehandl. 459. — Zucker u. Cholesterin im Blutserum im Hungerzustand 682. — Einfl. v. Cholesterin auf d. experimentelle Tuberkulose 2170. — **29 I:** Cholesterinesterase in tier. Geweben 1011. — **29 II:** Wrkg. d. Lebensalters auf d. Gesamtcholesterin- u. Cholesterinestergeh. im Blutserum 184. — Differenzen im Geh. d. Serums u. Plasmas an Cholesterinestern 184. — Beeinfluss. d. hohen Cholesteringeh.
- im Blut während d. Hungerzustandes dch. gesonderte Zufuhr v. Fett, Kohlehydrat u. Eiweißstoffen 317.
- Shope (R. E.) u. Gowen (J. M.), 28 II:** Cholesterin u. Cholesterinestergeh. im Colostrum d. Kuh 904. — Cholesterin u. Cholesterinester im Blutserum d. Kuh, im letzten Stadium d. Trächtigkeit u. in d. ersten Lactat.-Periode 905.
- Shopneck (H. P.) s. Daly (J. J.).**
- Shoppart (W. M.), 26 I:** Hitzebehandl. v. Stahl 1281* A.
- Shoppee (C. W.), 28 II:** Auf bewegl. H Atomen beruhende Tautomerie, analog d. Wagner-Meerwein Umlager. 2. Mitt. Tautomerie d. 1(5)-Oxy-2.2.3.3-tetramethylcyclopentan-5(1)-ons u. seiner Derivv. 1200; Möglichk. v. Ringkettentaomerie u. Typ v. auf bewegl. H beruhender Tautomerie analog d. Wagner-Meerweinschen Umlager. 4. Mitt. Substitutionsrkk. einiger cycl. Derivv. d. Phorons 2233. — **29 I:** Beweglichk. v. symm. (prototropen) Dreikohlenstoffsystst. 3. Mitt. Dreikohlenstoffprototropie in einem α,γ -Diphenylallylather 1213. — Möglichk. v. Ringkettenvalenztaomerie u. ein Typ v. auf bewegl. H-Atomen beruhender Tautomerie, ähnl. d. Wagner-Meerwein-Umlager. 5. Mitt. Pinakon, Elektronenverschieb. als Erklär. verschied. intramol. Umwandll. 1321. — s. Ingold (C. K.); Rothstein (E.).
- Shore (A.) s. Cannan (R. K.).**
- Shore (H.), 25 I:** Thermoelekt. Mess. d. beim Werkzeugschneiden entwickelten Temp. 2466.
- Shorey (E. C.), 25 II:** 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1810* A.
- Shorr (E.) s. Joelson (J. J.).**
- Shorr (E. Y.) s. Shohl (A. T.).**
- Short (G. R. A.), 26 I:** Quebrachorinde 2643. — s. Corfield (C. E.).
- Short (J. J.), 27 II:** App. zur schnellen Routinebest. v. Eiweiß u. Zucker im Urin 2697. — **29 I:** Zunahme d. Gewichts dch. Insulin 2069.
- u. **Gellis (A. D.), 27 II:** Blutchlorid-methth. 469.
- Short (J. T.), 26 II:** Heilsalbe 267* Aust.
- Short (K.) u. Short (W. F.), 25 I:** Polymerisation v. CH_2O bei Ggw. anorgan. Substst. 1062.
- Short (M. N.) s. Shannon (E. V.).**
- u. **Henderson (E. P.), 27 I:** Tetradymit v. Hachita, New Mexico 413.
- Short (W. F.), 25 I:** Kondensat. v. Phenyläthylamin mit s-Dichlordimethyläther 1605. — **26 II:** Äth. Manukaöl 2123. — Atomvolumina v. C u. H 2870. — **27 I:** Modifikat. v. Baeyers Spannungstheorie. 1. Mitt. 714. — **27 II:** Fenchonreihe. 1. Mitt. Synth. d. Apofenchocamphersäure 562. — **28 I:** Umlager. v. Benzylphenyläther 2082. — **28 II:** App. für Oxydat. mit CrO_3 2268. — s. Briggs (L. H.); Franklin (M. C.); Hosking (J. R.); Radcliffe (C. B.); Short (K.).
- u. **Stewart (M. L.), 29 I:** Umlager. v. Phenylbenzyläthern 2882.
- Shorter (H. H.), 28 I:** Pflaster für Tennisplätze 1087* E.
- Shorter (S. A.), 25 I:** Vorgänge physikal. Eigg. v. Gespinnstfasern in Bezieh. zu techn.

- Vorgängen u. Kolloidtheorie 2126. — **25 II**: Innere mechan. Eig. v. Fasern u. ihre Bezieh. zur Kolloidtheorie u. d. Praxis 1234. — **26 I**: Thermodynam. d. Wasserabsorpt. dch. Textilstoffe 1326. — **27 II**: Gelstruktur d. Wollfaser 1417.
- Shorter (S. A.) u. Hall (W. J.)**, **26 I**: Feuchtigkeitsaufnahme v. Wolle in verschiedenen Formen u. ihre Abhängigk. v. d. Luftfeuchtigk. u. a. Faktoren 1327.
- Shortt (H. E.)** s. Christophers (S. R.).
- Shostrom (O. E.)** s. Fellers (C. R.).
- Shoten (S.)**, **29 II**: Entfärb.-Kohle aus Na-Salzen v. Aminosäuren 471*Japan.
- Shotton (J. C.)**, **26 I**: Lötmittel für Edelmetalle 1287*A.
- Shotts (M. A.)** s. Redfield (A. C.).
- Shover (B. R.) u. Dixon (J. L.)**, **28 I**: V aus Eisenerzen 2988*A.
- Showell (H.)**, **29 I**: Schutz getrockneter Früchte gegen Insekten 316*Aust.
- Shoyama (S.)**, **29 I**: Biochem. Unterss. über Pityrol. 6. Mitt. Dest. v. Palmitinsäure 1833.
- Shoyer (E. P.)** s. Sherrill (M. L.).
- Shpiner (L. B.)**, **28 I**: Angebl. Wechselbezieh. v. Pankreas u. Schilddrüse 1677. — **29 II**: Wrkg. v. Ergotamin auf d. Höhe d. Blutzuckers 184.
- Shrader (J. E.)**, **25 II**: Einfl. d. Feuchtigk. u. Temp. auf d. Kraftfaktor v. Transformatoröl 252. — **29 II**: Einfaches Luftthermometer 3165.
- Shrader (J. H.), Ewing (C. L.), Korff (F. A.) u. Conn (L. W.)**, **28 II**: Gesundheitl. Beschaffenh. v. Milchpulvern d. Handels 116.
- Shreve (R. N.)**, **25 II**: Red. v. Nitrobenzol 2205. — **27 II**: Kali 725.
- Shrewsbury (H. S.)**, **27 II**: Bezieh. d. Manleyschen u. Reichert-Meißlschen Zahlen zueinander bei d. Butteranalyse 1217. — **28 II**: Präzipitinprobe für Blut 1016. — **29 I**: Unbeständigk. v. Präzipitinantiserum in d. Tropen 1128.
- Shrikhande (J. G.)** s. Godbole (S. N.).
- Shriner (R. L.)**, **25 II**: Spezialvakuumdestillationskolben 2322. — s. Anderson (R. J.); Kern (J. W.).
- u. **Adams (R.)**, **26 I**: Strukt. d. Chaulmoogra- u. Hydnocarpsäure. 1. Mitt. 892.
- u. **Anderson (R. J.)**, **29 I**: Chemie d. Weintraubepigmente. 5. Mitt. Anthocyane d. Ivestraube 1359.
- u. **Kleiderer (E. C.)**, **29 I**: Synth. v. Chalkonen 3097.
- u. **Mc Cutchan (P.)**, **29 II**: Darst. einiger methylierter Gallussäuren. 5-Bromvanillin 1406.
- , **Nabenhauer (F. P.) u. Anderson (R. J.)**, **27 II**: Zus. d. Maiswachses 266.
- Shrivastava (D. L.)** s. Bhatnagar (S. S.); Cruickshank (E. W. H.); Hughes (T. A.) Menon (A. S.); Prasad (M.).
- , **Gupta (R. S.)**, **Prasad (M.) u. Bhatnagar (S. S.)**, **25 I**: Beweis für d. chem. Theorie d. Schutzwirkg. d. Zucker. 2. Mitt. 1689.
- Shroff (H. B.)**, **26 I**: Seidenindustrie v. Benares 3366. — **28 I**: Künstl. Seiden 1243. — **29 II**: Indische Heimindustrie für Färberei u. Druckerei 1593.
- Shrum (G. M.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- , **Carter (N. M.) u. Fowler (H. W.)**, **27 I**: 1s-m-d-Serien v. Cs u. d. anderen Alkalimetallen 1925.
- Shrum (G. M.), Patten (C. G.) u. Smith (H. D.)**, **29 II**: Veränder. in d. opt. Durchlässigk. gewisser ultraviolett-durchläss. Gläser nach Bestrahl. mit Röntgenstrahlen u. ultravioletttem Licht 622.
- Shternov (V. A.)** s. Ulrich (J. L.).
- Shuck, Maclean & Co. u. Price (W. P.)**, **25 II**: Druckfarbe 2327*E. — **26 I**: Druckfarbe, die das Wischen oder Feuchten entbehrlich macht 2747*D.
- Shuey (G. A.)**, **26 I**: Vergleichende Unters. über Wasserbestimmungsmeth. 788. — s. Mangels (C. E.).
- Shuey (P. McG.)**, **25 I**: Freie Säure in Superphosphat 2406.
- Shukla (P. P.)**, **27 II**: Einfl. d. S-Atoms auf d. opt. Drehungsvermögen 2748. — s. Forster (M. O.).
- Shukow (I.)**, **26 II**: Physikochem. Arbeiten v. L. G. Gurwitsch 2373. — **27 II**: Blanke Elektroden zur pH- u. Leitfähigkeitsmess. 2211. — Metallnitride u. -hydride 2658. — **27 I**: Unterss. über Metallnitride u. -hydride. 1. Mitt. 2718. — s. Girgola (S.).
- u. **Awsejewitsch (G.)**, **29 II**: Methodik d. pH-Best. mittels d. Sb-Elektrode 2916.
- u. **Buschmakin (I.)**, **28 I**: Emulgierungsfähigk. d. Gelatine 2916.
- , **Kremlewa (E.) u. Tichomirow (A.)**, **29 II**: Kolloidchem. Eig. d. Torfes 2401.
- u. **Schtschukarew (S.)**, **25 II**: Verteil. v. H-Ionen zwischen Gelatine u. W. 273.
- , **Schtschukarew (S.) u. Buschmakin (I.)**, **27 I**: Verteil. v. H-Ionen zwischen Gelatine u. W. 408.
- u. **Sokolowa (M.)**, **29 II**: Beeinfluss. einiger kolloidchem. Eig. v. Kaolin dch. mehrwert. Kationen 1632.
- Shukowski (E.)** s. Britzke (E.).
- Shults (G. M.)** s. Kubie (L. S.).
- Shulze (J. E.)** s. Red River Refining Co. Inc.
- Shumaker (F. D.)** s. Aluminium Co. of America.
- Shumaker (J. B.)** s. Gilman (H.).
- Shumaker (J. J.)** s. Aluminium Co. of America.
- Shuman (R. R.)**, **29 I**: Löten mit Ag beim Flugzeugbau 2107.
- Shupe (L. E.)** s. Deming (W. E.).
- Shurawlew (A.)** s. Amanschulow (S.).
- Shurawlew (J.)** s. Worobjew (A.).
- Shurawski (A.)**, **28 II**: Herst. u. Warmbearbeit. v. Gußeisen, Eisen u. Stahl [1818].
- Shutt (D. B.)**, **29 I**: Verunreinigtes W. als Ursache d. Oberflächen-Geschmacksfehlers v. pasteurisierter Molkereibutter 2485.
- Shutt (F. T.)**, **25 II**: Einfl. d. Getreideanbaus auf d. Geh. d. Prärieböden Westkanadas an N₂ u. organ. Stoffen 976. — **26 II**: Unters. kanad. gespritzter Äpfel auf Arsenik 1702. — **28 I**: Neue Art d. Bewirtschaft. v. Weideland für eine wachsende Proteinprodukt. 838.
- u. **Hedley (B.)**, **26 I**: Stickstoffverbb. im Regen u. Schnee 2319.
- Shutt (W. J.)** s. Foxton (F.); Heppenstall (T. A.).
- Shuttleworth (L.)** s. Dorman, Long & Co. Ltd.

- Shwartzman (G.), 26 I:** Regenerat. d. Bakteriophagen. 1. Mitt. Einfl. partieller Anaerobiose auf d. Regenerat. eines hochverdünnten lyt. Prinzips 701. — Akzessor. Nährstoffe beim Bakterienwachstum. 2. Mitt. Änderr. d. pH-Wertes in Bakterienkulturen, die Tomatenextrakt enthalten 2210; 1. Mitt. Einfl. d. Anfangs-[H⁺] d. Nährbodens auf die wachstumsfördernde Kraft v. Tomatenextrakt 3480. — **26 II:** Regenerat. d. Bakteriophagen. 2. Mitt. Einfl. v. Sauerstoff auf d. Verh. d. *Bacillus coli* gegenüber dem lyt. Prinzip 776. — Red. v. Methylenblau bei d. übertragbaren Autolyse 1959. — **27 I:** Maß d. Red. v. Methylenblau dch. *Bacillus coli* während d. Bakteriophagenphänomens 1492. — **29 I:** Giftsubst. d. Typhusbacillen. 1. Mitt. Phänomen d. lokalen Hautrk. auf d. Filtrat v. Typhusbacillenkulturen 403; 2. Mitt. Wrkg. v. Seren auf d. Faktoren, d. lokale Hautrk. auf Filtrate v. Typhusbacillenkulturen bedingen 3000.
- Sia (R. H. P.)** s. Robertson (O. H.).
- Siadbei (G.), 26 I:** Radioaktiv. d. W. u. Schlamms d. Sees v. Tékir Ghöil 2787. — **29 II:** Neue Anwend. v. piezo-elekt. Quarz 914.
- Siadbei (S.), 28 II:** Photograph. Empfindlichk.-Messer 840.
- Siao (T. T.), 29 II:** Seidenbau u. Seidenkultur Chinas 367, 954.
- Sibaiya (L.)** s. Venkatesachar (B.).
- Sibassié (R.)** s. Hérissé (H.).
- Sibbe (H.), 29 I:** Wrkg. v. Nitrophoska I. G. I. im Vergl. zu einigen Düngermischsch. mit verschied. physiolog. Rk. 2225.
- Sibi (M.)** s. Thomas (P.).
- Sibilia (C.), 26 I:** Wrkgg. einiger Fusariumenzyme 2802.
- Sibley (B. C.)** s. Paine (H. S.).
- Sibley (H. A.)** s. Gail (G. E.).
- Sibley (R. L.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Standard Development Co.
- Siboni (G.), 25 II:** Unverträglichk. d. Dicarbons 213. — **29 II:** Jodeisenlebertran 1563.
- Sibor S. a., Verreries de Romont, 26 II:** Glas 638*Schwz.
- Sicard (H. C.), 25 II:** Entfernen nicht metall. Einschlüsse aus Eisen oder Stahl 1218*A.
- Sichel (F.), Komm.-Ges., 28 I:** Bindemittel für Paraffin- u. Wachsapiere 1342*D. — Als Fixativ wirkendes Bindemittel für Anstriche 2545*F.
- u. **Stern (E.), 25 I:** Klebstoffe 1833*Oe. — Holzleim 1834*Oe. — **25 II:** Trockenprodd. v. Alkalistärke 1491*D.
- Sicher (G.)** s. Feigl (F.); Urbach (E.).
- Sichert (J.), 25 I:** Verhütung v. Kesselsteinbildg. 879*Schwz. — **25 II:** Ausscheid. d. kesselsteinbildenden Salze aus Speisewasser 334*Oe. — **26 I:** Verhüt. v. Kesselsteinbildg. 1259*Schwz.
- Sichert (K.), 29 II:** Stachelbeerwein 1604. — s. Diemair (W.).
- Sick (K.), 26 I:** Säurevergift. d. Magens 1595.
- Sickel (H.), 27 I:** Rückschlagventil für Evakuier. mittels d. Wasserstrahlaugpumpe 771. — s. Abderhalden (E.).
- Sickels (T. N.)** s. Gibbs (W. M.).
- Sicot (C.) u. Davion (P.), 27 II:** Extrakt. v. J aus Seelagen 1067*F.
- Siddiqui (S.)** s. Braun (J. v.).
- Sidebottom (L. W.), 27 I:** Färben v. Baumwollketten nach d. Kettenmeth. 952.
- Sidener (C. F.)** s. Stoppel (A. E.).
- Siderfin (N. E.)** s. Adam (W. G.); Gas Light and Coke Co.; Hollings (H.).
- , **Shannan (W. V.) u. Gas Light & Coke Co., 26 I:** Gewinn v. kleinen, nicht aneinander haftenden Krystallen aus Lsgg. 2615*E.
- , **Tallantyre (S. B.), Shannan (W. V.) u. Galbraith (W. L.), 26 II:** Aromat. Nitrosoverbb. 1903*F.
- Sideris (C. P.), 26 I:** Rolle d. [H⁺] bei d. Pigmententw. in *Fusarium*arten 139. — H-Elektrode 982.
- Sidersky (D.), 28 I:** Trocknen d. Zuckererzeugnisse u. Best. d. H₂O 2021. — **29 II:** Physikochem. Analyse v. Füllmassen 1482.
- Sidery (A. J.)** s. Sutton (H.).
- Sidgwick (N. V.), 25 I:** Verh. d. einfachen Halogenide gegen W. 1394. — **25 II:** Strukt. d. Enolformen v. β -Ketoestern u. β -Diketonen 178. — **27 II:** Koordinationsverbb. 1925. — **28 I:** Electronic theory of valency [294]. — **29 I:** Koordinative Bind. u. Elektronentheorie d. Valenz 1654. — Rolle d. Elektrons in d. chem. Bind. 2009. — **29 II:** Flüchtigk. u. Struktur d. Azide u. aliph. Diazoverbb. 416. — s. Menzies (R. C.).
- u. **Brewer (F. M.), 26 I:** Koordinationsverbb. d. Alkalimetalle. 2. Mitt. 1171.
- u. **Ewbank (E. K.), 25 I:** Mess. d. Dampfdruckes wss. Salzlsgg. dch. d. Erniedrig. d. Gefrierpunktes v. Nitrobenzol 1054. — Hydratation v. Salzen u. ihr Einfl. auf d. Dampfdruck d. W. 1054.
- u. **Lewis (N. B.), 26 II:** Löslichk. d. Berylliumoxyds in Lsgg. seiner Salze 2149. — **27 I:** Leitfähigk. organ. Salze d. Be 29.
- u. **Plant (S. G. P.), 25 I:** Koordinierte Verbb. d. Alkalimetalle 1603.
- Sidikmann (L.), 28 I:** Moderne S-Präpp. 2967.
- Sidler (A.), 27 I:** Borsilicatgläser 788*F.
- Sidney (L. P.), 26 I:** Be: Quellen, Produkt. u. Eigg. 3269. — **26 II:** Pulverisierter Brennstoff 2484.
- Siebe (P.), 25 I:** Einw. v. Fe auf Cu in der Wärme 1482. — **26 II:** Metallograph. Beobacht. an Kupferoxydul im Cu 822. — **27 II:** Bedeut. d. Gußgefüges für d. Eigg. v. Cu 1075. — Einfl. v. S auf Cu 1754. — Glühverss. mit Metalldrähten 2567. — **29 I:** Gußgefüge v. Cu 3032. — **29 II:** Polen v. Cu 1204. — Änder. v. D. u. Leitfähigk. v. Cu beim Polen 2931. — s. Hanser (K.).
- u. **Katterbach (L.), 27 II:** Gefügebau u. Oberflächenbildg. bei gegossenem Cu 628.
- Siebel (E.), 25 I:** Edeltähle bei d. techn. Formgebungsbeding. 1444. — **26 I:** Kräfte u. Materialfluß bei d. bildsamen Formänder. 484. — **28 I:** Weiterentw. d. Stauchvers. 114. — Techn. Stauchprobleme 1704.
- u. **Pomp (A.), 27 II:** Ermittl. d. Formänderungsfestigk. v. Metallen dch. d. Stauchvers. 325. — **29 II:** Einfl. d. Formänder.-Geschwindigk. auf d. Verlauf d. Fließkurve v. Metallen 1582.
- Siebel (G.)** s. Tammann (G.).
- Siebel (R.), 26 II:** Seifenpulver ohne Mühle 128.

- Siebenbürger (H.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Siebenhütnner Chem. Industriewerk, 28 II:** Papier 1162*E. — **29 I:** M. zur Erziel. hohen Glanzes u. reiner Weiße auf Papieren, Feinpapieren, Kunstdruckpapieren, Chromokartons, Ersatzpapieren 1168*Oe. — **29 II:** Paste zur Erziel. hohen Glanzes u. reiner Weiße auf Papieren 813*Oe.
- Siebenlist (E.)** s. Feist (K.).
- Siebenmann (C.)** s. Larat (J.).
- Siebenmann (K.)** s. Bredig (G.).
- Siebenschlein (R.)** s. Abel (E.).
- Sieenthal (C. E.), 26 II:** Metallurg. Gewinn. v. Zink 2110.
- Sieber (H.)** s. Helferich (B.).
- Sieber (R.), 25 I:** Wärmetechn. Verh. d. Sulfatkochprozesses 795, 1825. — Einw. verd. Säure auf Zellstoff u. Cellulose 2127. — **25 II:** Zellstoffprüf. mit d. Lampenschen Kugelmühle 110. — Analyse u. Betriebskontrolle in Sulfatzellstofffabriken 111. — Wärmetechn. Verh. d. Sulfatkochprozesses 110, 621, 1571. — **26 I:** Dass. 1071. — Schwierigk. verursach. Harz u. seine Best. in Sulfatzellstoffen 1329. — Einw. chem. Agenzien auf d. papiertechn. Eig. v. Zellstoffen 1737. — Alkaliverluste im Betriebe d. Sulfatzellstofffabrikat. 2754.
- Sieber (W.), 26 I:** Natronlauge-Ätze, welche weder Rackel noch Druckwalze angreift 1040. — Indanthrendämpfdruckfarben 2845. — **26 II:** Anwendbark. v. Kaliumverbb. in d. Druckereipraxis 1339. — **27 I:** Fixat. v. Beizenfarbstoffdruckfarben dch. kurzes Dämpfen (Mather-Platt-Passage) 1752. — **27 II:** Beständ. Diazodruckfarben u. neue Erklär. d. Konst. d. Diazoverbb. 1400. — **28 I:** Prüfungsmeth. für Wollfaser-schädigg. 2554. — Unterscheid. v. roher u. gebleichter Baumwolle in Mischgespinsten 3014. — **28 II:** Colorist. Fabrikat.-Praxis 941.
- u. **Kasche (J.), 28 I:** Anwend. d. ultraviol. Strahlen für textilindustrielle Unters.-Zwecke 2554.
- Siebert (C.)** s. Cohn (Henryk).
- Siebert (G.), 28 I:** CO-Vergift. in Garagen 951. — **29 I:** Gesundheitsschädigg. dch. Lack-Lösungsmm. 1138. — s. Fries (K.).
- Siebert (G.) G. m. b. H. u. Kohlweiler (E.), 26 II:** Oberflächenveredel. v. Metalldrähten 940*D.
- Siebert (K.)** s. Geßner (O.).
- Siebert (O.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Siebert (P.)** s. Kalk (H.).
- Siebert (W.)** s. Nitrum A.-G.
- Siebert (Werner) u. Unger (E.), 26 I:** Verbrennen v. NH_3 mit O_2 202*D.
- Siebert (W. J.)** s. Johnson (S.).
- Siebert (W. W.), 29 I:** Ursachen d. mitogenet. Strahl. 1366. — Mitogenet. Strahl. d. Arbeitsmuskels u. einiger and. Gewebe 1366.
- u. **Petow (H.), 26 I:** Wachstumsfördernde Subst. im arbeit. Muskel 1837.
- Siebler (G.)** s. Danckwörtt (P. W.); Rupp (E.) [Breslau].
- Siebner (M.), 26 II:** Cardiazol 1437.
- Sieburg (E.), 27 I:** Scopolamin als narkot. Arzneimittel 2754.
- Siecke (H.)** s. Winterfeld (K.).
- Siecke (W.)** s. Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.; Stock (A.).
- Sieckenius (A.), 27 II:** Brennen v. Steinzeugröhren 1747. — **28 I:** Dass. 108.
- Siede (P.)** s. Begerow (O.).
- Siedentopf (H.), 25 I:** Nachw. d. Form v. Ultramikronen 2538. — **26 I:** Neuerr. zur Dunkelfeldbeleucht. 1854. — **26 II:** Anastigmat. Spiegelkondensoren für Dunkelfeldbeleucht. u. Ultramikroskopie 2617. — s. Enger (R.); Halban (H. v.).
- Siederer (L.), 25 I:** Imprägnieren v. frisch gefälltem Holz 455*D., F., Oe. — Eiweißhalt. Imprägnierungsfl. für zu prägende Hölzer 1258*Oe.
- Siedhoff (W.)** s. Werner (E. E.).
- Siedler (P.), 26 II:** Auswahl d. Eisenpräpp. unter Berücksicht. d. derzeitigen Standes d. Eisenfrage 67. — s. Beckurts (H.); Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Hock (L.); I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Siedner, 26 II:** Konz. d. Tutocains 2612.
- Siedschlag (E.), 25 I:** Dreistoffsys. Cr-Ni-Mo 1969.
- Siefken (W.)** s. Lecher (H.).
- Sieg (C. H.)** s. Williams (H. H.).
- Sieg (E.), 27 II:** Sammlerplatten 1993*F.
- Sieg (H.)** s. Sonn (A.).
- Siegbahn (M.), 26 I:** Reflex. u. Brech. v. Röntgenstrahlen 2879. — Atombau u. Röntgenspekttr. 3120. — **29 I:** Sek. Normale v. Röntgenwellenlängen 477. — s. Bäcklin (E.); Hjalmar (E.); Larsson (A.).
- u. **Nipper (W. W.), 25 II:** Spektroskop. Nachw. d. J.-Umwandl. v. Röntgenstrahlen 1253.
- u. **Thoraues (R.), 26 II:** Hochvakuum-Röntgenspektrometer 1989.
- Siegel (A.)** s. Koehler (Z.); Lindner (J.); Skita (A.).
- Siegel (R.), 25 I:** Akute KMnO_4 -Vergift. 1762. — **29 II:** Einfl. v. Schilddrüse u. Pankreas auf d. Kohlehydratumsatz d. Leber 1702. — Einfl. v. Hormonen auf d. Zuckerverteil. u. Zellpermeabilität im tier. Organism. 1934. — s. Heubner (W.); Isaac (S.).
- Siegel (W.), 25 I:** Luftfreie SO_2 , NH_4Cl u. Na-Salze 2506*D. — **25 II:** Na_2SO_3 u. NH_4Cl 85*D. — **26 I:** NaF 3619*A. — **26 II:** Natriumfluorid 1781*F. — **27 II:** K-Verbb. v. alkal. Rk. 1503*A. — Vorgänge bei d. Herst. v. „sublimiertem Salmiak“. Geschm. NH_4Cl 2382. — **29 I:** Neues NaOH- u. Na_2CO_3 -Verf. 2345.
- Siegelberg (H.)** s. Bosse (J. v.).
- Siegelberg & Koch** s. Bosse (J. v.).
- , **Bosse (J. v.), Richter (Kurt) u. Lauch (K.), 28 I:** Metallisier. v. Baumwolle, Wolle, Seide, Kunstseide 864*F.
- Siegener Maschinenbau-A.-G. u. Menzel (Alfred), 26 I:** Gaserzeuger 3446*D.
- Siegens (H.)** s. American Lurgi Corp.; Metallbank u. Metallurgische Ges. Akt.-Ges.; N. V. Montaan Metaalhandel.
- Sieger (J.), 28 I:** Walzenzapfenschmierung mit Fettbriketts 1925.
- Siegert** s. Freckmann.
- Siegert (H.)** s. Hahn (F. L.).
- Siegert (M.)** s. Dietzel (R.).

- Siegfried (K.)**, 25 I: Extraktbereit. 987. — 25 II: Wertbest. v. Cresolum saponatum 844. — 29 I: Samen stabilisierter Cola u. Fluidextrakte d. stabilisierten Droge 1127. — s. Golaz (H.).
- Siegheim (F.)**, 26 I: Dewargefäße mit doppeltem Glasmantel 194*F., 3421*D.
- Siegl (A.)**, 27 II: Kontaktvergift., namentlich bei d. Formaldehydkatalyse 2475.
- Siegl (L.)**, 27 I: Quantitat. Mess. d. RaEm im Schutzringplattenkondensator 1868.
- Siegle (G.) Corp. of America, Inc., Culmann (J.) u. Ahrens (E.)**, 29 II: Ungiftige Farbmittel für Kosmetika 1326*A.
- Siegler (A.)**, 27 I: Wrkg. d. metall. Ni auf menschl. Sera 3099.
- Siegler (E.)**, 26 I: Verteilungsgleichgew., Dissoziationsgrad u. elektromotor. Kraft 3010.
- Siegler (E. H.) u. Popenoe (C. H.)**, 25 I: Insektentötungsvermögen d. Fettsäuren 2111. — 26 II: Insekticide Mittel 1899*A.
- Siegler (J.)**, 29 II: Pharmakol. Unters. d. phenylchinolincarbonsauren Chinins 2907.
- Siegler-Soru (E.)**, 27 I: Ultravioletspektr. d. KNO_3 u. seine Veränderr. als Funktion d. pH 853.
- Sieglerschmidt (H.)**, 25 II: App. aus Quarzglas zur Best. v. Wärmeausdehn.-Zahlen bei hohen Temp. 2178. — s. Bauer (O.). Kuntze (W.).
- Sieglitz (A.) u. Koch (H.) [München]**, 25 I: Dibenzo-homopyran 1203.
- Siegmund (F.)** s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Siegmund (H.)**, 29 II: Bezieh. zwischen Hypophyse u. d. Ei mit seinen Hilfsdrüsen 442. — s. Mahnert (A.).
- Siegmund (H. O.)**, 28 II: Elektrolyt. Al-Kondensator 588. — s. Western Electric Co.
- Siegwart s. Staudinger (H.)**.
- Sieke (F.)** s. Schwarz (L.).
- u. **Keim (P.)**, 28 II: Brauchbark. d. Indolprobe z. Trink- u. Gebrauchswasserkontrolle 1369.
- Sieker (W.)** s. Maischner (R.).
- Sielisch (J.), Eschenbach (W.) u. Köppen-Kastrop (P.)**, 26 II: Best. d. Anthracens nach d. Rütgersmeth. 1. Mitt. 3102.
- u. **Köppen-Kastrop (P.)**, 26 II: Best. d. Anthracens nach d. Rütgersmeth. 2. Mitt. 3103.
- Sielmann (H.)** s. Engelhard (A.).
- Siemann (J. C.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Siemens (A.)**, 28 II: Gegenwärt. Stand d. Verchromungstechnik 809.
- Siemens (F.) Akt.-Ges.**, 27 II: Reinigen v. Gasgemischen 2790*E. — 28 I: Herst. v. Stahl im Siemens-Martinofen 749*F.
- u. **Bähr (H.)**, 26 II: Überführ. v. H_2S in SO_2 2628*F. — 27 II: NH_4S -Verbb. 315*E. — 29 I: SO_3 aus H_2S -halt. Gasgemischen 426*D.
- Siemens (H. v.)** s. Siemens Gebr. & Co.
- Siemens (W. v.)** s. Meyer (A. R.).
- Siemens (Gebr.) & Co.**, 25 I: Kohleelektroden 2460*D. — 25 II: Dass. für elektr. Öfen 1785*E. — 26 I: CaC_2 1009*E. — Körper, die Si u. C enthalten 1266*D. — 26 II: Elektroden für elektr. Öfen 1168*D. Flüssigkeitsmesser nach d. Kipptrommelprinzip für Säuren 1310*D. — Elektr. Widerstand 2836*Schwz. — 27 I: Körper aus SiC 784*D. — 28 I: Dass. 241*D. — 28 II: Kohleelektrode für elektr. Öfen 378*D.
- Siemens (Gebr.) & Co. u. Birnbräuer (E.)**, 28 I: Formkörper aus Metallen 974*Oe. — Formkörper aus Cu 1313*D. — 28 II: Formkörper aus Metallstoffen 2192*Oe. — Fein verteiltes Cu v. hoher Plastizität 2741*D. — Körper aus Cu u. Kohle 2741*D. — 29 I: Dass. 277*D. — Formkörper aus Cu 2353*D.
- , **Siemens (H. v.) u. Zander (H.)**, 25 I: Reinig. v. Zirkonoxychlorid 2335*D.
- Siemens Bros. & Co. u. Dutton (G. F.)**, 29 I: Elektrode für Mikrophone 2216*E.
- Siemens Electric Lamps & Supplies, Ltd. u. Oakley (P. D.)**, 28 II: Gasgefüllte W.-Fäden-glühlampen 2741*E.
- Siemens & English Electric Lamp Co. u. Oakley (P. D.)**, 27 II: Gasgefüllte Wo.-Fäden-Glühlampen 1292*E.
- Siemens & Halske (A.-G.)**, 25 I: Künstl. Glimmer 1121*Oe. — Gasanalyse 2458*E. — 25 II: Fein verteiltes Si 84*Oe. — Best. brennbarer Bestandteile in Gasen 375*Oe. — Membrane aus Pergamentpapier für osmot. Zwecke 2287*D. — 26 I: Künstl. Steine 2138*E. — Herst. v. Au 2145*F. — Hydrier. v. künstl. u. natürl. Kautschukarten 2258*D. — Vereinig. v. Wolframkörpern mit zur Zuführ. d. elektr. Stromes dienenden Tragkörpern 2398*Oe. — Erhöhh. d. Ohm Widerstandes v. Eisenkörpern 3100*E. — Überführ. v. Hg in ein anderes Element 3101*E. — Entfernung kolloidal gelöster SiO_2 aus Erzlaugen 3174*D. — Düngemittel 3355*E. — Behandeln v. Hg 3430*E., 3573*E. — Isolieren v. Gehäusen 3431*D. — Elektrolyt. Herst. v. H_2O_2 3569*F. — Reinig. v. Hg 3626*D. — 26 II: Entwickeln u. Fixieren v. Röntgenplatten u. -filmen 1232*Oe. — Umwandl. v. Hg in andere Elemente 1458*E. — 27 I: Gasanalyse 332*E. — Prüfen v. Verbrennungsgasen 389*E. — Schmelzsicher. 782*D. — Chromieren v. Metallröhren 949*E. — Elektrolyt. Herst. v. Cr-Belägen 949*E. — Elektrolyt. Gewinn. reinen Cu aus unreinem oder Legierr. 2133*F. — Behandl. v. Ölen 2152*E. — Behandl. organ. Fll. mit Wechselstromentlad. 2761*F. — Magnetkörper 2676*E. — Kugelmühle zur Herst. kolloid. Lsgg. 3117*Oe. — 27 II: Koll. Lsgg. aus swl. oder unl. Stoffen 1289*Oe. — Cu-Legierr. 1305*E. — Lack 1757*F. — Schellackähnl. MM. 2238*D. — 28 I: O_3 105*E., 392*E. — Galvanisieren 117*E. — Elektrolyt. Zelle, bes. für Chloralkalielektrolyse 560*D. — Elektrolyt. Herst. v. Beu. Be-Legierr. 581*E. — Gasanalyse 557*E. — Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 1708*F. — Schornsteingasanalyse 2224*E. — Glühkathoden 2641*Oe. — 28 II: Verbesser. d. Eigg. v. Metallen u. Legierr. 110*F. — Fe-Be-Legierr. 387*E. — O_3 -Erzeuger 479*F. — Elektrolyt. Sn-Gewinn. 1262*E. — Magnet. Legierr. 1612*E. — Sn-Beläge auf andere Metallen 1613*E. — 29 I: Chem. Prozesse 568*E. — Anodenbatterie aus Zink-Kohle-Salmiak-Elementen, d. zur Erhöhh. ihrer Lebensdauer aus d. Gleich- oder Wechselstromnetz aufgeladen wird 569*D. —

- Lichtbehandl. 569*E. — Trocknender Lack 584*Schwz. — Elektrolyse 934*E. — Behandl. v. KW-stoffen u. fetten Ölen mit Wechselstromentladd. 1176*D., Oe., Schwz. — Glühkathoden 1849*Holl. — Verbesser. d. mechan. Eig. v. Cu-Be-Legier. 1861*Schwz. — Red.-Mittel für Metalle 1991*F. — Entladungsröhren 2566*E. — Poröses Filter- u. Diaphragmenmaterial 2677*F. — **29 II:** Porige MM. 336*E. — Lichtbehandl. 467*E. — Legier. 483*E. — Elektr. Kabel 647*E. — Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektr. Wege 1229*E., 1860*E. — Elektronenröhren 1336*Schwz. — Isolierstoffe 1838*E. — Glühfäden 1954*E. — Elektrolyt. Verchromen unebener Gegenstände 2499*F. — Überziehen v. Elektroden mit PbO_2 2590*F. — s. Billiter (J.).
- Siemens & Halske (A.-G.) u. Becker (Hans), 27 II:** Firnis, Lack oder dgl. 2720*E. — **29 II:** Vorr. zur Behandl. v. KW-stoffverbb. mit Wechselstromentladd. 374*D. — u. Berthold (R.), **28 I:** Verschmelzen v. Glas, Quarz oder keram. Stoffen mit Metallkappen 2645*Oe. — u. Dahl (O.), **29 II:** Cu-Mg-Legier. 1977*D. — u. Duhme (E.), **25 II:** Vorr. zur Erzeug. v. Elektrolyteisen 2027*D. — **26 I:** Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 2130*A., 3625*D. — **27 I:** Legier. 948*A. — Überziehen v. Metallen m. Cr 1739*D. — **27 II:** Metalllegier. 1894*D. — u. Eger (G.) u. Hosenfeld (M.), **25 I:** Cu aus Ablaugen 289*D. — u. Engelhardt (H.) u. Engelhardt (K.), **28 II:** Alter. v. alkoh. Getränken, Fruchtsäften mittels O_3 1156*Oe. — u. Engelhardt (V.), **28 I:** Entfernen v. Cl' aus Erzlaugen oder ähnl. Lsgg. 116*D. — **29 I:** Herst. v. Si oder B enthaltenden dünnen Fe-Bleichen, bes. Dynamobleichen 802*D. — u. Erlwein (G.), **26 I:** Sterilisat. v. W. u. anderen Fl. 1688*D. — **29 II:** Düngemittel 1450*D. — u. Erlwein (G.) u. Hosenfeld (M.), **29 I:** Erzeug. v. Cr-, Ni-, W- oder Nb-Überzügen dch. Schmelzflußelektrolyse 2467*D. — Erzeug. v. veredelnden metall. Überzügen, bes. Cr, dch. Elektrolyse einer silicathalt. Schmelze 2921*D. — u. Esmarch (W.), **25 II:** Elektr. Isolier. wassergekühlter Hochspannungspole v. d. Wasserleit. 680*D. — **28 II:** Vorr. zur Erzeug. v. O_3 96*D. — **29 I:** Behandl. v. KW-stoffen mit elektr. Glimmentlad. 1176*D., N. — u. Evers (F.), **28 I:** Reinigen v. Isolierölen 1485*D. — **29 II:** Verbesser. v. Mineralölen u. Teerprodd. mittels Ozon 2287*D. — u. Fetkenheuer (B.), **26 I:** Hartlegier. 779*D., 2836*Oe. — Legier. für Geräte 3182*D. — **26 II:** Trennen v. Metallen 2017*D. — **27 I:** Gewinn. v. Hf aus Hf-halt. Mineralien 785*D. — Legier., d. C u. Si enthalten 1213*D. — **27 II:** Hf 1202*D. — u. Fink (C. G.), **27 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 2712*E. — **29 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Überzügen, bes. auf größeren Gegenständen 1465*D.
- Siemens & Halske (A.-G.), Fink (C. G.) u. Chromium Corp. of America, 27 I:** Metallüberzüge 3226*E. — u. Fink (C. G.) u. Eldridge (C. H.), **27 I:** Elektrolyt. Verchromen 3226*E. — u. Fischer (Hellmut), **27 II:** Reinig. v. metall. Be 327*D. — **28 II:** Dass. 1937*D. — **29 I:** Metall. Be oder dessen Legier. 784*D. — u. Frederich (L.) u. Rodenhauser (W.), **26 I:** Entkohlen v. Ferrochrom 2238*F. — **27 I:** Dass. 3224*A. — u. Gabriel (Fritz), **25 I:** Best. d. Innentemp. v. techn. Öfen 893*D. — u. Gerdien (H.), **25 I:** Schmelzen v. Leichtmetallen, bes. Al 1238*A. — **25 II:** Elektrolyt. Prozeß 228*A. — Heizfl. aus Heizöl u. Kohle 1325*D. — Schmelzen u. Gießen v. Al 1630*D. — **26 I:** Vorr. zur Erzeug. v. Elektrolyteisen 221*D. — **26 II:** Hochfeuerfeste Körper aus ZrO_2 2468*D. — **27 I:** Vorr. zur Elektrolyse mit hoher Stromdichte 1627*D. — **27 II:** Chem. Behandl. dielektr. Stoffe in einem elektr. Wechselfelde 308*D. — **28 I:** Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen, bes. Fe 403*D. — Glühkathodenröhre 1900*D. — **28 II:** Geformte MM. 279*A. — Entlad.-Röhre 2742*D. — **29 II:** Veränder. d. Wärmeausdehn.-Koeffizienten v. Metallen 3183*D. — u. Goldbacher (E.) u. Mauermann (M.), **29 I:** Unterscheid. v. Fe-Sorten 421*Oe. — u. Groß (Reinhold) u. Stadlhuber (M.), **25 II:** Ofen zur Durchführ. thermochem. Prozesse 1622*D. — u. Grüss (H.), **26 II:** Best. d. Bestandteile eines Gasgemisches v. drei Gasen 474*D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 1793*D. — **27 I:** Anordn. v. Filtern für Rauchgasprüfer 966*D. — **28 I:** Vorr. zur Gasprüf., bes. für Rauchgas 2895*D. — **29 I:** Best. d. CO_2 -Geh. v. Rauchgas 1878*A. — **29 II:** Best. d. spez. Heizwertes v. brennbaren Stoffen aus einer bei ihrer Verbrenn. auftretenden Temp.-Differenz 2854*D. — u. Hänsel (G.), **27 I:** Elektrolyt. Reinig. v. Sn-halt. Cu 351*D. — u. Harnickell (W.), **26 II:** Prüf. d. Bindezeit v. Zement 1327*D. — u. Harries (C.), **26 II:** Abscheiden kolloidgelöster bzw. fein verteilter Stoffe aus ihrem Dispersions- oder Lösungsm. 1677*D. — **27 I:** Raffinier. v. Teeren 1256*D. — u. Harries (C.) u. Nagel (Werner), **25 II:** Wiedergewinn. v. Schellack aus Abfällen 784*D. — **26 I:** Dispergieren v. ungebleichtem Schellack 2253*D. — u. Hartmann (C. A.), **27 I:** Bes. harter C 933*D. — u. Hein (H.), **29 II:** Abscheid.-Prodd. mit gleichen physikal. Eig. bei elektrochem. Prozessen 1346*D. — u. Hörning (F.), **28 II:** Magnetkerne 281*D. — u. Hosenfeld (M.), **25 I:** MnO_2 -Anoden 745*A., 1116*D. — **26 I:** SiO_2 aus Erzlaugen 2825*A. — u. Hosenfeld (M.) u. Hänsel (G.), **28 II:** Elektrolyt. Raffinat. v. Cu oder Cu-Legier. unter Verwend. eines Cu_2Cl_2 -halt. Elektrolyten 182*D.

Siemens & Halske (A.-G.), Hosenfeld (M.) u. Walde (H.), 27 I: Abscheid. v. Cr 1636* D. — u. **Kolligs (H.), 29 II:** Hochohmiger Widerstand aus einem eine dünne Widerstandsschicht tragenden Körper aus Isolierstoff 2708* D. — u. **Krause (Erich) [Potsdam], 27 II:** Sihalt. Niederschlag 315* D. — u. **Lotz (A.), 28 II:** Glühkathoden 2586* D. — u. **Lüder (E.), 25 I:** Rohsilber aus Ag_2S 1800* D. — u. **Marhenkel (E.), 27 II:** Kohleelektroden für Leclanché-Elemente 478* D. — **28 I:** Elektrolytpaste für Trockenelemente 2194* D. — u. **Masing (G.), 25 II:** Anode zur elektrolyt. Eisengewinn. 1218* D. — **26 I:** Vergüt. mechan. vorbehandelter Metalle 1038* D. — **26 II:** Bleilegierr. für Kabelmäntel 494* D. — **27 I:** Schutz v. Metallen d. mit niedriger schmelz. Metallen in Berühr. kommen 353* D. — Schutz v. Metallgegenständen 520* D. — Desoxydat. v. Cu u. seinen Legierr. 2477* D. — **28 I:** Pb-Legierr. 581* Schwed. — **29 I:** Cu v. hoher D. u. Leitfähigkeit. 1740* D. — **Masing (G.) u. Dahl (O.), 28 II:** Härten v. Ni-Be-Legierr. 2283* A. — **29 I:** Vergüt. einer Cu-Be-Legier. mit überwiegendem Geh. an Cu 296* D. — Material für d. Reibbeanspruch. unterworfenen Teile u. metallene Federn v. techn. Anordnn. 695* D. — Material für metallene Federn v. techn. Anordnn. 2920* D. — Material für d. Reibbeanspruch. unterworfenen, vorzugsweise elektr. Strom führende Teile v. techn. Anordnn. 2920* D. — **29 II:** Ni-Be-Legier. 3066* D. — **Miethe (A.) u. Stammreich (H.), 26 I:** Au aus Hg 1037* E. — u. **Moeller (M.), 26 I:** Vorr. zur Best. v. brennbaren Bestandteilen in Gasen 1244* D. — Analyse v. Abgasen 2642* A. — u. **Reichmann (R.), 28 II:** ZnO-Kitt 1964* D. — **Schack (A.) u. Wenzl (M.), 29 I:** Durchflußpyrometer zur Mess. wahrer Gastemp. 119* D. — u. **Schenkel (K.), 29 II:** Depolarisat.-Körper für galvan. Elemente 3047* F. — u. **Schmick (H.), 27 I:** Best. v. CO_2 mitt. ihrer Absorpt.-Fähigk. für Wärmestrahlen 926* D. — **28 II:** Best. eines Bestandteils in einem Gemisch, bes. v. Gasen mit Hilfe d. Absorpt. d. vorzugsweise ultraroten Gesamtstrahl. 2175* D. — u. **Schmid (E.), 29 II:** Erhö. d. Festigk. u. Veringer. d. Dehn. v. Metallkörpern 2603* D. — **Schönfeldt (N.) u. Reichmann (R.), 29 II:** Als Filter oder Diaphragma verwendbarer poröser Körper 2087* D. — u. **Swinne (R.), 29 II:** Elektromagnet. Körper 2090* A. — Isoliermm. hoher Durchschlagsfestigk., d. Metalle in feiner Verteil. enthalten 2708* D. — u. **Werner (Otto), 26 II:** Mess. d. Bodenfeuchtigk. 3002* D. — u. **Weyl (A.), 26 I:** Reing. v. Filterdiaphragmen bei elektrolyt. Prozessen 2729* D. — u. **Zimmermann (Hans), 28 II:** Einricht. zum Trennen d. Bestandteile v. in Lsgg.

enthalt. Gemischen dch. fraktionierte Kristallisat. 1366* D.

Siemens & Halske (A.-G.), Zweigniederlassung Wien u. Espe (W.), 28 II: Entlad.-Röhren 2179* Oe.

Siemens-Elektro-Osmose Ges., 29 II: Elektrophoret. Niederschlagen v. Stoffen wie Kautschuk, aus wss. Disperss. 226* E. — Dass. aus wss. Suspenss. dch. Elektroendosmose 1229* E. — Abscheiden v. Kautschuk aus wss. Disperss. dch. elektroosmot. Behandl. 1229* E. — Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch dch. Elektroosmose 1229* E.

Siemens-Elektrowärme-Ges. m. b. H., 29 I: Elektr. Salzbadofen 1849* Oe.

Siemens-Planawerke Akt.-Ges. für Kohlefabrikate, 29 II: Große Elektroden 618* D. — Edelkohle aus Anthracit 2964* D.

— u. **Birnbräuer (E.), 29 II:** Heizstäbe, d. Si u. C als Hauptbestandteile enthalten 2707* D.

Siemens-Reiniger-Veifa (Ges. für Medizinische Technik m. b. H.), 28 I: Röntgenröhre 1688* F. — **28 II:** Dass. 2179* D. — **29 I:** Verschließen v. Glasgefäßen 3022* E.

Siemens-Schuckertwerke, 25 I: Tragsolator für elektr. Gasreinigungsanlagen 1777* D. — **25 II:** Elektr. Staubabscheider 1885* E. — Verdampfen v. Fll. 1887* E. — **26 I:** Elektr. Abscheid. v. Schwebeteilchen aus Gasen 1247* D., 2225* Schwz. — Elektr. Gasreinigungsanlage für entzündl. Gase oder Stoffe 1247* D. — Einricht. zur Bedien. elektr. Niederschlagsanlagen mit mehreren Niederschlagskammern 1247* D. — Verf. zur elektr. Gasreing. 1247* D. — Verf., um safthalt. Pflanzenstoffe haltbar zu machen 1320* Schwz., 3636* D. — Gewinn. v. Kondensat.-Prodd. mitt. elektr. Niederschlag. 1342* D. — Elektrode für d. elektr. Gasreing. 2029* D. — Anordn. an elektr. Gasreinigungskammern 2029* D. — Trockenanlage für Brennstoffe mit elektr. Staubbabscheider 2820* D. — Gewellte Blechelektrode für elektr. Gasreing. 2820* F. — Rostelektrode für elektr. Gasreing. 3568* F. — **26 II:** Zur Herst. v. künstl. Edelsteinen aus geschmolz. Al_2O_3 dienender Tragstift für d. Schmelzperle 811* D. — Entfernen d. Staubes v. d. Elektroden in elektr. Gasreing. 1311* F. — Abscheiden v. Schwebekörpern aus Gasen oder isolier. Fll. dch. elektr. Felder 1677* D. — Einricht. an elektr. Gasreinigungsanlagen zur Verhüt. v. Kurzschlüssen 1678* D. — Anodenanordn. für elektrolyt. Kesselschutz 1780* D. — Best. d. Geh. an Staub in Gasen 2621* F. — Verhinder. d. Fortpflanz. v. Explos. in elektr. Staubbabscheider 2622* F. — Isolierträger für d. Elektroden v. elektr. Gasreing. 2622* F., 2623* F. — Elektr. Gasreing. 2622* F., 2623* F., 2624* F. — Reinigen d. Elektroden in elektr. Fällvorr. 2623* F. — Überführ. d. Staubes in elektr. Reinigungsanlagen v. d. Elektroden in d. Sammelbehälter 2623* F. — Mauerdurchbruch eines Hochspannungsisolators bei elektr. Gasreinigungsanlagen 2623* F. — Elektr. Staubbabscheid. bei d. Dest. v. Kohle bei tiefer Temp. 2623* F. — Elektr. Gasreing. mit Hochspann.-Strom 2623* F. — Elektr. Reing.

v. Gichtgasen 2623*F. — Elektr. Gasreinigungsanlage 2623*F., 2624*F. — Verteil. d. Gasstromes in elektr. Gasreinigungsanlagen 2624*F. — Reinigen d. Fällflächen für d. Staub in d. Anlagen für d. elektr. Gasreinig. 2624*F. — Entionisieren v. Gasen 2624*F. — Anordn. d. Elektroden zur elektr. Gasreinig. 2624*F. — Kammer für d. elektr. Gasreinig. mit Fällelektroden 2624*F. — Fällelektrode für d. elektr. Gasreinig. 2624*F., 2625*F. — **27 I:** Harzhalt. Isolier- u. Tränkm. 638*D. — Elektr. Reinig. v. Gasen 1350*D. — Elektr. Isolatoren 1628*F. — Schmelztiegel 1716*E. — Einricht. für elektrolyt. Reinig. v. W., insbes. Speisewasser für Dampfkessel 1996*D. — Rostart. Elektrode für elektr. Gasentstaubungsanlagen 3118*F. — Trennen v. Salzlsgg. 3118*F. — **27 II:** Verhinder. d. Fortpflanz. v. Verbrenn. in elektr. Gasreinigern 309*F. — Elektr. Gasreinigungsanlage 2773*D. — **28 I:** Elektr. Gasreinig. 558*E. — Einricht. zum Schutz v. Behältern gegen d. Ansetzen v. Kesselstein 1568*D. — Thermostat für hohe Tempp. 1898*D. — Elektr. Gleichrichter 1989*E. — Einricht. zum Feststell. v. W. in Isolieröl nach d. Spratzprobe 2558*D. — **28 II:** Gitterelektrode für elektr. Staubbiederschlagsanlagen 1020*D. — **29 I:** Künstl. Edelsteine 128*F. — Vorr. zur Verhüt. d. Explos. d. in elektr. Gasreinigern niedergeschlag. Staubes 276*F. — Schmelzdraht aus Ag für elektr. Sicherr. 278*D. — Cu-Scheibengleichrichter 569*Oe. — CuO-Gleichrichter 935*F. — Blankglühofen 1860*Oe. — Dass. für Bänder, Drähte 1860*Oe. — Füllstoff für elektr. Blankglühöfen 2108*N. — Isolieröl 2132*E. — Lichtelekt. Kathode 2216*D. — Cu₂O-Gleichrichter 2217*E. — **29 II:** Überziehen v. Metalldrähten mit isolier. Stoffen 617*E. — Projektionsschirme 813*E. — Elektr. Gasreinig.-Anlage mit großfläch. Niederschlagselektroden 2355*Schwz. — s. Dansk Aktieselskab Siemens-Schuckert; Eintracht-Braunkohlenwerke u. Brikettfabriken; Oesterreichische Siemens-Schuckert-Werke.

Siemens-Schuckertwerke u. Albrecht (Philipp), 28 I: Vermohr., bes. v. Elektroden mit Ni-Mohr 1988*D.

— u. **Altenkirch (E.), 26 II:** Sieden v. Fl. 807*D. — **27 I:** Verf. u. App. zum Absorb. v. Gasen 1716*A. — **28 I:** Absorpt.-Maschine 829*D. — **29 I:** Dass. 423*D.

—, **Berthold (G.) u. Reimann (E.), 27 II:** Entfernen d. Restgase aus d. Metallmantel v. Entlad.-Gefäßen 2775*D.

— u. **Donat (K.), 29 II:** Verschmelzen v. Glas mit Metallen 1449*D.

— u. **Dreiheller (W.), 27 I:** Entfernen d. Kesselsteins 1719*D.

— u. **Duhme (E.), 28 II:** CuO-Platten für elektr. Gleichrichter 1248*E.

— u. **Espe (W.), 28 II:** Anordn. z. elektr. Schweißen v. schwer schmelzbaren Metallen 1938*D.

—, **Estorff (W.) u. Nagel (Werner), 27 I:** Best. d. W.-Geh. v. Isolierölen 2963*D.

—, **Fischer (J.) u. Müller (F.) [Charlottenburg],**

27 II: Anordn. zum Schutze v. elektr. Gasreinig.-Anlagen 2517*D.

Siemens-Schuckertwerke u. Grunz (W.), 28 II: Arbeitsmittel für Dampfkraftanlagen, bes. zur Durchführ. v. Mehrstoffprozessen 2766*D.

— u. **Hahn (C.), 25 I:** Verhüt. d. Ablager. v. Schwebeteilchen aus Gasen 558*D. — **26 I:** Innenentstaub. v. Braunkohlenbrikettfabriken 1342*D. — **26 II:** Abscheiden v. Schwebekörpern aus Gasen 1677*D. — **27 I:** Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig.-Anlagen 159*D. — Elektr. Gasreinig.-Einricht. 1050*D. — Elektr. Gasreinig.-Anlage für Feinreinig. v. Gasen 1195*D. — Einricht. zur Überwach. d. Reinig.-Vorganges v. Elektroden elektr. Gasreiniger 1196*D. — **27 II:** Elektr. Gasreinig.-Anlage für d. Reinig. v. Hochofengasen 2773*D. — **28 I:** Elektr. Gasreinig.-Anlage 1798*D. — Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig. 3100*D. — **28 II:** Durchläss. Elektrode für elektr. Gasreinig. 1247*D. — **29 I:** Anordn. für elektr. Gasreinig.-Anlagen 567*D. — Elektr. Staubbiederschlagsanlage 567*D. — Verhüten d. Ansetzens v. Kesselstein unter Verwend. einer Wechselstromquelle 685*D.

— u. **Heinrich (R.), 25 I:** Elektrode für elektr. Gasreinig.-Anlagen 1777*D. — **26 I:** Elektr. Abscheid. v. Schwebeteilchen aus Gasen 997*D. — Elektr. Reinig. v. Gasen 2727*D. — Sprühelektrode für d. elektr. Gasreinig. 2727*D. — Elektr. Niederschlagseinricht. mit röhrenförm. Niederschlagselektroden u. linearen parallelen Sprühelektroden 2727*D. — **26 II:** Elektr. Gasreinigungsanlage 1311*D., 2937*D. — Niederschlagselektrode für d. elektr. Gasreinig. 3106*D. — **27 I:** Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig. 1195*D. — Sprühelektrode für elektr. Gasreinig.-Anlagen 2761*D. — Elektr. Gasreinig.-Anlage 2935*D. — **27 II:** Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig. 2414*D. — Anordn. zur Abreinig. d. Niederschlagselektroden elektr. Gasreinig.-Anlagen 2516*D. — **28 I:** Reinig. elektr. Gasreinig.-Anlagen mitt. Erwärm. d. Elektroden 236*D. — Gewinn. eines Brennstoffs dch. Einführ. v. feinkörn. Brennstoffabfällen in Feuerungsabgase 2224*D. — **28 II:** Niederschlagselektrode für elektr. Gasreinig. 476*D. — Niederschlagselektrode aus Wellblech für d. elektr. Reinig. v. Gasen u. Dämpfen 1366*D. — **29 I:** Elektr. Gasreinig.-Anlage 1136*D. — Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen 1385*D.

— u. **Heymann (O.), 26 I:** Anordn. zur Reinig. u. Beweg. v. durchläss. Elektroden für elektr. Gasreinig. 2128*D. — **29 I:** Elektr. Staubbiederschlagsanlage 1976*D.

— u. **Höfler (H.), 26 I:** Schüttelvorr. für elektr. Gasreinigungsanlagen 3421*D. — **26 II:** Schüttelantrieb für elektr. Gasreinigungskammern 283*D., 1678*D., 3106*D. — Pendelnd aufgehängte Isolatoren für d. Elektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 2992*D. — **27 II:** Schüttelvorr. für d. Elektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 1290*D. — Trag-

- vorr. für d. Elektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 2413* D. — Reinig. d. Elektroden v. elektr. Reinigungsanlagen 2517* D.
- Siemens-Schuckertwerke u. Kändler (H.), 26 I:** Erhöht. d. Festigk. v. Metallkörpern 1288* A.
- u. **Karkutsch (G.), 27 II:** Wellblechart. gefaltete Elektroden für elektr. Gasreinigungsanlagen 472* D.
- u. **Kaufmann (O.), 26 II:** Elektrofutterbehälter 3014* D. — **28 I:** Elektr. Gasreinigungsanlage mit mechan. Gleichrichter 1565* D.
- , **Kaufmann (O.) u. Cramer (E.), 26 I:** Einricht. zum Haltbarmachen v. safthalt. Viehfutter vermittelt elektr. Wechselstromes 263* D.
- u. **Lübke (H.), 27 II:** Elektr. Reinig. v. Gasen 472* D.
- u. **Meller (K.), 25 I:** Verbinden v. zwei Lagen verschied. Metalle 1799* D.
- u. **Müller (F.) [Charlottenburg] 26 II:** Befestig. v. Isolatoren für elektr. Gasreinigungsanlagen 1678* D. — Verhinder. d. Fortpflanz. v. Explos. in elektr. Staubniederschlagsanlagen 1678* D. — **27 I:** Gleichm. Verteil. d. Gasstromes in elektr. Gasreinigungsanlagen 1350* D. — **27 II:** Vorr. zur Erziel. gleichm. Gasström. in winkelig gebogenen Kanälen, bes. für elektr. Gasreiniger 1877* D. — **28 I:** Schutz v. elektr. Gasreinigungsanlagen 236* D. — Verhinder. v. Explos. in elektr. Gasreinigungsanlagen 1565* D.
- u. **Pfister (G.), 26 I:** Behandl. v. Grünfütter 263* A. — **27 II:** Verwert. v. Grünfütter 2362* D.
- u. **Rüdenberg (R.), 26 I:** Elektr. Gasreinigungsanlage 2820* D. — **27 II:** Dass. 2414* D.
- u. **Sander (S.), 26 I:** Einricht. zum elektrolyt. Reinigen v. Speisewasser für Dampfkessel 1259* D.
- u. **Schenkel (Moritz), 25 II:** Mc Leodsches Manometer 1202* D. — **27 II:** Metallüberzüge auf Metallelektroden für Hg-Dampfgleichrichter 479* D. — **28 I:** Schutzüberzüge auf Metall, bes. als Rostschutz 844* D.
- , **Schenkel (Moritz), Mayer (Hans) u. Hahn (C.), 26 II:** Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen oder isolierenden Fll. 1165* D.
- u. **Schiebuhr (F.), 28 II:** Gleichzeitig. Spinnen u. Zwirnen v. Kunstseidefäden mit umlaufenden Düsen u. umlaufender Fällfl. 2421* D.
- u. **Schnepf (J.), 28 I:** Tragstein für Heizwiderstände u. dgl. 2437* D.
- u. **Schwalm (G.), 26 II:** Reinig. v. durchlässigen Niederschlagselektroden elektr. Gasreinigungsanlagen 283* D.
- u. **Stern (P.), 28 I:** Einricht. zum Prüfen d. elektr. Festigk. v. Isolieröl 3137* D.
- , **Unverdross (H.) u. Scherer (K.), 28 II:** Einricht. zum Überwachen v. Elektroschutzanlagen für Verdampfer u. ähnl. Anlagen zur Verhüt. d. Absetzens v. Kesselstein 1249* D.
- u. **Vaupel (A.), 25 I:** Isolatoren 744* D. — **27 I:** Behandeln v. Hölzern mit Teeröltränk. 2031* D.
- Siemerling (E.), 29 I:** Behandl. d. progressiven Paralyse u. Tabes mit Pyrifer 2441.
- Siemers (W.) s. Arnd (T.); Tacke (B.).**
- Siempelkamp (G.) & Co., 25 I:** Herst. mehrerer Blöcke aus Celluloid 799* D. — **26 I:** Fourniertrockenpresse mit heizbaren Platten 1250* D.
- Siengalewicz (S. S.), 25 I:** Wrkg. v. Neosalvarsan u. CO auf d. Chlorioidplexus u. d. Hirnhäute 702.
- u. **Clark (A. J.), 25 I:** Durchtritt v. Trypanblau aus d. Blutstrom in d. Körperfl. 703.
- Sieradzka (C.) s. Lampe (W.) [Warschau].**
- Sierakowski (S.) s. Bechhold (H.); Lipowska (L.); Przesmycki (F.).**
- u. **Zajdel (R.), 25 I:** Rolle d. CO₂ in Bakterienkulturen 240.
- Sierens (A.) u. Noyons (A. K.), 26 I:** Einfl. d. Thyroxins auf d. Stoffwechsel d. Taube 3411.
- Sierp (F.), 26 I:** Abwasserbeseitig. im rhein.-westfäl. Industriegebiet 461. — Verwert. d. Abwässer zur Gasgewinn. 1907. — Beseit. d. überschüss. belebten Schlammes bei d. Abwasserreinig. 2033. — Laboratoriums-Versuchsanlage für belebten Schlamm 2033. — **27 I:** Abwasserreinig. mit belebtem Schlamm auf d. Kläranlage Essen-Rellinghausen 930. — **28 I:** Meth. zur Best. d. biochem. O-Bedarfes 2857. — **29 II:** Georg Kaßner 1858—1929 910. — s. Bruns (Hayo); Imhoff (K.).
- u. **Fränsemeier (F.), 28 II:** Belüftungsraum für belebten Schlamm mit Absetzraum 2393* D.
- Sierp (H.), 25 II:** Kohlensäureabgabe aus keimenden Erbsensamen 1606.
- Sierra (F.), 29 II:** Koordinationszahl 5 bei d. Hydraten 690.
- Sierra (J. M.) s. Dried Milk Dairy Products Ltd.**
- Siersch (E.), 26 II:** Mäule- u. Phloroglucinrk. beim Nachw. d. Verholz. 3066. — **28 II:** Mikrochemie v. *Illicium verum* Hook u. *Illicium religiosum* Sieb 2731.
- Sieurin (S. E.), 25 II:** Elektrolyt. Gewinn. v. Al 758* Schwed. — **27 I:** Veränder. v. Silicasteinen während d. Betriebes im Martinofen 787, 2237. — Feuerfeste Ziegel 1058* E. — **29 I:** Fe-Schlamm 140* E. — s. Höganäs-Billesholms Aktiebolag.
- Sieveking (E. G.) s. Moulton (C. R.).**
- Sievers (A. F.), 27 II:** Erzeug. u. Verwend. d. Maisöles in U.S.A. 2128.
- u. **Lowman (M. S.), 26 II:** Öl- u. Ammoniakgeh. einiger Baumwollsaaten 2025.
- Sievers (H.), 28 I:** Chem. Physiologie d. Placenta mit Berücksichtig. d. Vork. v. Cholin in d. Placenta 2952. — **28 II:** Physiol.-chem. Unterss. an einer Meningozelenfl. u. Vork. v. Harnstoff u. Cholin in Cerebrospinalfl. 63. — **29 II:** Chem. Physiologie d. Placenta mit bes. Berücksichtig. d. Vork. v. Cholin in d. Placenta. 2. Mitt. 439.
- u. **Müller (E.) [Marburg], 28 I:** Stoffwechsel d. *Bacillus Tetani*. 1. Mitt. 1051.
- Sievers (O.) s. Benda (L.); Cassella (Leopold) & Co.; I. G. Farbenindustrie u. Benda (L.).**

- Sievers (R.), 27 II:** Avertin- (E 107-) Narkose im Kindesalter 1588.
- Sieverts (A.), 28 I:** Fluorid d. U(II) 2242. — **29 I:** Aufnahme v. Gasen dch. Metalle 2026. — s. Huber (H.).
- u. **Gotta (A.), 26 I:** Bildungswärmen u. DD. v. Hydriden 2779. — **27 II:** Bldgs.-Wärme d. CuH 223. — **28 II:** Eigg. einiger Metallwasserstoffe 432.
- u. **Müller (E. L.), 28 II:** Persäuren d. U, Ta u. Nb. Peruransäure 1314. — V-Verbb. u. sd. H_2SO_4 1314.
- u. **Roell (E.), 25 II:** Cer, Lanthanmischmetall, Cer-Magnesiumlegierr. u. H_2 1579. — **26 I:** Pr, Nd u. H_2 1782. — **26 II:** Zr, Th u. H_2 1389.
- u. **Theberath (H.), 25 I:** Umwandlungsgeschwindigk. v. NH_4NO_3 2603.
- Siewers (H.), 29 II:** Unmittelbare Gewinn. v. Eisen dch. Red. v. Eisenerzen u. Schmelzen d. erhaltenen Eisenschlammes 2498* D.
- Sifferlen (E.), 28 II:** Mechan. Färben im Labor. 1720.
- Sigal (J. B.) s. Underhill (F. P.).**
- Sigaud (M.), 29 II:** Ultrafiltrat., Dialyse, Osmometrie mit Hilfe v. Kollodiumsäcken 1388. — s. Malfitano (G.).
- Sigg (H.) u. Swidersky (B.), 28 II:** Molybdänitvork. im Baltschieder-Tal (Wallis) 29.
- Sigg (J.) s. Brück (T.).**
- Sigl (A.), 26 II:** Pyelographie mit Jodipin 68.
- Sigmond (A. v.), 25 I:** Entfernen d. freien, nicht flücht. Fettsäuren aus pflanzl. u. tier. Ölen u. Fetten 2048* D. — **26 II:** Prakt. Bedeut. d. Absorptionsvorgänge im Boden 2106. — Theorie über d. Entsteh. v. Alkaliböden 1571. — Beziehh. d. künstl. Zeolithe mit d. Basenaustausch u. d. physikal. Eigg. d. Alkaliböden 2478. — Prakt. Bedeut. d. dch. verd. Säuren zersetzbaren Bodenphosphorsäure 2479. — Physikal. Bodenbestimmungsmethd. 2482. — **28 I:** Bodenchemie 1906. — **29 II:** Gesetze d. Szikbildung (Alkaliböden) in Hinsicht d. Bodenameliorat. 1578. — s. Ganssen (R.).
- Sigmund (F.), 28 II:** Katalyt. Kernhydrier. aromat. u. fettaromat. Aldehyde in Form ihrer Acetale. 1. Mitt. Hexahydrophenylacetaldehyddimethylacetal 984. — **29 II:** Einw. v. ultravioletten Strahlen auf Aldehyde: Hexahydrophenylacetaldehyd, Hexahydro- β -phenylpropionaldehyd u. n-Dodecylaldehyd 1287. — s. Franke (A.); Wessely (F.).
- u. **Haas (F.), 29 I:** Red. d. sek. Hydroxylgruppe in d. Ricinolsäure 742.
- u. **Marchart (G.), 27 II:** Verh. v. Aldehyd-acetalen bei d. Hydrier. nach Sabatier u. Senderens (Bldg. v. Äthern aus Acetalen) 1813.
- u. **Uchann (R.), 29 I:** Katalyt. Abspalt. v. A. aus Acetalen (Darst. v. ungesätt. Äthern) 2754.
- u. **Wessely (F.), 26 II:** α -Amino-N-carbonsäureanhydride. 2. Mitt. 2432.
- Sigmund (R.), 29 II:** Einfl. d. CO u. a. Bestandteile d. Saturat.-Gases auf d. Geschwindigk. u. d. Verlauf d. Saturat. 664.
- Sigmund (W.), 25 I:** Einw. v. Stoffwechselendprodd. auf d. Pflanzen. 4. Mitt. Einw. N-freier pflanzl. Stoffwechselendprodd. auf d. Keim. v. Samen: Harze, Farbstoffe 1615.
- Signer (R.) s. Konrad (E.); Staudinger (H.)**
- Signum A.-G., 26 II:** Dest. bituminöser Brennstoffe 146* F.
- Sigot (A.) s. Hackspill (L.).**
- Sigrist (J.), 28 II:** P_2O_5 1473* F.
- Sigwart (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).**
- Sigwart (W.), 26 II:** Anwend. d. Somnifens bei d. Narkose 1880. — **28 II:** Erfahrr. bei intravenösen Narkosen mit Pernocton 912.
- Sihvonen (V.), 26 I:** Elektrolyt. Red. d. HNO_3 1952. — **27 II:** Elektrochemie d. O 21. — Elektrolyt. Oxydat. u. Red. in Ggw. einiger Gase 12. — Natur d. Desensibilisier. 463. — **29 I:** Chem. Quanten 1906. — Valenzwärmen 2861. — **29 II:** Potentiale bei d. Schmelzelektrolyse d. KNO_3 1779.
- u. **Kerkkänen (G.), 29 II:** Einfl. d. magnet. Feldes u. d. Elektrolytrühr. auf d. elektrolyt. Potential 2649.
- u. **Talvitie (A.), 26 II:** Einw. d. Strahl. auf elektrolyt. Strompotentialwerte 2877.
- Sikes (A. W.) s. Larsen (B. M.).**
- Sikka (I. S.) s. Dunnicliff (H. B.).**
- Sikorski (S. F.) s. Grysckiewicz-Trochimowski (E.).**
- Sikström (N.) s. Jonsell (S.).**
- Sil (J.) s. Aktienfabrik zur Erzeugung von Chemikalien.**
- Sil (K. M.) s. Das-Gupta (P. N.).**
- Silamit-Werke Dr. Strassmann & Co., Fabriken Feuer- u. Säurefester Produkte m. b. H., 28 I:** Gaserzeug. 996* Schwz.
- Silber (L.) u. Tschernochwostow (W.), 26 II:** Theorie d. Fixat. d. Alexins 2927.
- Silbereisen (K.), 29 I:** Erfahrr. mit einem Großraumbildner 2597. — **29 II:** Grenzflächenspann. W.-n-Butylalkohol, W.-Isobutylalkohol u. Glycerin/Isobutylalkohol 2026. — s. Bechhold (H.); Lüers (H.).
- Silbereisen (M.) s. Soc. An. des Anciens Etablissements Ménager & Colin-Chambaut.**
- Silberg (J.) s. Magidson (O.).**
- Silbermann (B.), 29 II:** Petroleumhalt. Fliegenvertilg.-Mittel 343.
- Silbermann (H.), 25 I:** Reine Cellulosefasern 918* D. — **25 II:** Bindemittel für Zement, Mörtel 2020* D. — **26 II:** Cellulosefasern aus cellulosehalt. Materialien 1602* D. — s. Fantl (P.); Zetzsche (F.).
- Silbermann (J. I.) s. Mintz (I. B.).**
- Silbermann (T.) s. Chemische Fabrik Buckau.**
- Silbermann (V.) s. Mennecke (R. F.); Noelting (E.).**
- Silberminz (W.), 27 II:** Baryt d. kohleführenden Schichten d. Donezbeckens 1807. — **28 I:** Zus. d. Asche v. Bakuer Erdöl 280. — s. Ssamoilow (I.).
- u. **Roshkova (E.), 27 II:** V-Best. in Fe-Erzen u. einigen Gesteinen 1182.
- Silbernagel (K.), 28 I:** Sarcina 3007.
- Silberrad (C. A.), 26 I:** Hindu-Chemie 805. — Thionylchlorid 3094. — s. Silberrad (O.).
- Silberrad (O.), 25 I:** Photochem. Wrkg. v. Jod auf feuchtes p-Chlortoluol 42. — **26 I:** Sulfurylchlorid. 4. Mitt. Verss. mit einem neuen Chlorierungsmittel. Herst. v. Polychloridrivv. d. Toluols 1800. — **28 I:** Herst. v. Aldol u. Crotonaldehyd aus Acetaldehyd 845* E. — Kunstseide 510* E. — s. Levy (Leonard Angelo); Roberts (A. B.) & Co.

Silberrad (O.) u. Roberts (A.B.) & Co., Ltd., 28 I: Chlorier. v. organ. Verbb. 1228*E.
— u. **Silberrad (C.A.)**, 26 I: Se als Chlorüberträger 1361.

— **Silberrad (C.A.) u. Parke (B.)**, 25 II: Sulfurylchlorid. 3. Mitt. Einfl. v. Katalysatoren auf d. Chlorier. v. Toluol 2195.

Silberschatz (S.) s. Juliard (A.).

Silberschmidt s. Cristiani (H.).

Silberschmidt (R.) s. Barger (G.).

Silberstein s. Hinz.

Silberstein (F.) s. Sachs (A.).

— **Freud (J.) u. Révész (T.)**, 26 I: Blutzuckerspiegel u. Carcinom 1234. — 27 I: Biochemie d. Carcinoms. 2. u. 3. Mitt. 3019. — Ersatz v. Zucker dch. andere chem. definierte Körper bei d. Bekämpf. u. Hintanhalt. d. dch. Insulin hervorgerufenen hypoglykäm. Komplexes 3019. — 27 II: Verss., inoperable Carcinome mit Insulin zu behandeln. 5. Mitt. 290.

— **Freud (J.), Révész (T.) u. Schneid (B.)**, 27 II: Biologie d. Carcinoms. 4. Mitt. 290.

— **u. Kessler (S.)**, 27 I: Beeinfluss. d. Insulinwrkg. dch. Organextrakte, Ergotamin u. Histamin 3019.

— **u. Rappaport (F.)**, 29 I: Mikrobest. v. Dioxyceton im Blut 419. — Best. d. Atmung v. Bakterien-, Gewebeskulturen u. überlebenden Zellen 3110.

Silberstein (G.), 28 II: Chem. geolog. Wellen 1756. — 29 II: Dass. 2. Mitt. 1150. — s. Sandvik (O.).

Silberstein (J.), 28 I: Elektrolyt. Herst. nahtloser Kupferröhren 967. — Cu-Schweiß. 2658. — 28 II: Dass. 489. — Sehr feste Metalle 2055. — 29 I: Bleivergift. u. ihre Vorbeug. 413. — Herst. v. Ferrosilicium im elektr. Ofen 791. — Wrkg. v. Al auf Messing 1266. — Experimentelle Vorführ. d. Raffinat. v. Metallen dch. Oxydat. 1653. — Fabrikat. v. Metallteilen dch. elektrolyt. Abscheid. 1987. — 29 II: Schnellbest. v. V in Ferrovanadin 75. — Herst. v. Ferrosilicium im elektr. Ofen 632. — P verursacht harte Stellen in Lagerbronzen 1974. — Glas schneiden mit einem elektr. erhitzten Draht 2347. — s. Lorenz (Rich.); Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Silberstein (L.), 28 I: Theorie d. photograph. Exposit. 2767. — 28 II: Quantitat. Bezieh. im Gegenstromwaschverf. 2494. — 29 I: Dass. 1136. — s. Bertrand (G.).
— **u. Tuttle (C.)**, 27 II: Bezieh. zwischen d. in gerichtetem u. d. in diffusum Licht gemessenen photograph. D. 1656.

Silberstein (W.), 28 I: Chemozeptorentheorie. 7. Mitt. Biol. Verh. d. Trypanosomen im Interferenzvers. 1539. — s. Schnitzer (R.).

Silberstern (E.) s. Rigler (R.).

Silbert (E.P.) s. Niederl (J.B.).

Silbsbee (C.G.) s. Jackson (R.F.).

Silcock (A.) s. Ayrton (M.).

Siler (R.W.), 29 II: Behandeln v. Metallgegenständen 1847*A.

Siles (T.) s. Palladin (W.).

Silesia, Verein Chemischer Fabriken, 27 I: Symm. Diarylthioharnstoffe 180*F. — Symm. Diarylguanidine 1743*E. — 27 II: Vulkanisieren v. Kautschuk 986*E. — 28 I: PbCl₂ u. Nitrate 242*D. — 28 II: Mittel zur Verzöger. d. Alterns v. Kaut-

schuk 1725*E. — 29 I: Trenn. v. Mono- u. Dialkylderivv. aromat. Amine 1046*E., F. — 29 II: N.N.N'.N'-Tetramethylthiuramdisulfid 1347*Schwz. — Thioharnstoffe 1849*E.

Silesia, Verein Chemischer Fabriken u. Alaschewski (G.), 28 I: H₂TiO₃ 563*D.

— **u. Flemming (W.)**, 28 II: Thiuramdisulfide 1487*D., A., E., F.

— **Flemming (W.) u. Klein (H.)**, 26 II: Symm. Diarylharnstoffe 3007*E. — 27 II: Thiuramdisulfide 636*D., F. — 29 I: Thioharnstoffe 2478*D.

— **u. Klein (H.)**, 27 II: Verarbeiten v. Trithiocarbonatlaugen 2223*D. — Verzögern d. Wrkg. bei p-Amidophenol als wirksamen Körper enthält. Entwickeln 2640*D.

— **Klein (H.) u. Flemming (W.)**, 27 II: Reinigen v. Zn-Laugen neutraler oder alkal. Rk. v. Schwermetallverunreinigg., wie Cu, Pb, Cd, Ni, unter Ausschluß v. Fe 2474*D. — 28 I: Verarbeit. v. Trithiocarbonaten 846*D. — 29 II: Disubstituierte Thioharnstoffe 95*D.

— **u. Schlösser (P.)**, 27 II: Reinig. v. Kieselsäurehydrat 1294*D.

— **Schlösser (P.), Bartsch (K.) u. Alaschewski (G.)**, 27 II: Gewinn. v. reinem PbCl₂ u. KNO₃ dch. Einw. v. HNO₃ auf Pb-halt. Rohstoffe 2224*D.

— **Schlösser (P.), Bartsch (K.) u. Kramer (E.)**, 28 I: Symm. Diarylguanidine 2208*D.

Silversparre (A.) s. Haglund (E.).

Silhavý s. Stoklasa (J.).

Silica Gel Corp., 25 I: Trenn. v. Gasgemischen 2180*E. — Kieselsäuregel 2647*N. — 26 I: Gele 203*Oe. — Trenn. einer Fl. d. KW-stoffgruppe v. darin gelösten Stoffen 1251*Schwz. — 26 II: Kühlverf. 628*D. — 27 I: Adsorptionsm. 334*N. — 27 II: Behandl. v. Sammlerplatten 155*F. — 28 I: Mit katalyt. wirkenden Stoffen imprägniertes Gel 559*Dän. — Raffinieren v. fl. KW-stoffen 779*F. — Kühlverf. 2639*D. — 28 II: Trockn. v. geladenen negativen u. positiven Akkumulatorenplatten 280*D. — Durchführ. katalyt. Rkk. 477*F. — 29 I: Vorr. zur Entfern. v. W. u. anderen Dämpfen aus Gasen mitt. Absorptionsstoffen 2802*Russ. — 29 II: Kieselsäuregel 339*F. — Reinig. v. Mineral- u. Teerölen 2001*E.

— **Connolly (G.C.) u. Miller (E.B.)**, 29 I: Gele 2568*E.

— **u. Holden (E.C.)**, 27 I: Trennen v. Gasgemischen u. Trocknen v. Gasen 334*E.

— **u. Krull (F.)**, 26 II: Gasabsorptionsapp. 2622*E.

— **Latshaw (M.) u. Judetind (W.L.)**, 28 I: Katalysatoren 2740*E.

— **u. Miller (E.B.)**, 26 II: Trennen v. Gasen u. Dämpfen 86*A., 2103*Can. — 27 I: Kälteerzeug. 3119*E. — 28 I: SiO₂ u. Metalloxydgele 2981*E. — 28 II: Anlage zum Behandeln v. Fl. zwecks Ausscheid. v. Bestandteilen dieser dch. Adsorpt. mitt. poröser Stoffe 1245*A.

— **Miller (E.B.) u. Benzon (A.)**, 26 I: Kühlverf. 194*E.

— **Miller (E.B.) u. Connolly (G.C.)**, 28 I: Adsorptionsmittel für Wasserdampf 1214*E. — Katalyt. Gele 1214*E. — Entfernen

- v. S-Verbb. aus Gasen 1249*E. — 28 II: Gele 707*A.
- Silica Gel Corp. u. Patrick (W. A.), 25 I:** Adsorptionsmaterial u. katalyt. Oxyde 1355*A. — 26 I: Gel 2127*Can. — Katalysatoren 3266*A. — 26 II: Stabilisator für Nitrosprengstoffe 2260*A. — 28 I: Gel für katalyt. Zwecke 830*Schwed.
- , **Patrick (W. A.) u. Barclay (E. H.), 28 II:** Wolframoxydgel 2182*A.
- , **Patrick (W. A.) u. Miller (E. B.), 28 II:** H_2SO_4 2180*A.
- u. **Plews (W. J.), 27 II:** Sammlerplatten 1501*E.
- u. **Wagner (F. H.), 27 II:** Trennen v. Gasgemischen 1600*E.
- Silica Products Co., Cross (R.) u. Collings (W. A.), 29 II:** Leichte W.-dichte Mörtel 474*A.
- Silikin (M.) s. Tanzow (N.).**
- Silk (K.) u. Wood (N. D.), 29 II:** Verh. v. Ton-schlickern bei Zugabe wachsender Mengen Na-Silicat 1339.
- Sill (H. A.) s. Arsdale (G. D. van).**
- Sill (H. F.), 28 I:** Gleichgew.- (Polarisat.)-Zus. d. fl. Salz- u. d. fl. Legierungsphase in einem aus gleichatomigen Mengen v. Na, K u. J aufgebauten Syst. 2037.
- Sill (R. T.) s. Arsdale (G. D. van).**
- Siller, 29 I:** Ermittl. d. Stammwürzgeh. v. Bieren 2484.
- Siller (A.) s. Heller (G.).**
- Siller (R.), 26 I:** Hartgußlegier. 3182*D.
- Siller (Dr. Ing.) & Rodenkirchen G. m. b. H., 27 II:** Verflüssiger für Kälteerzeugungsanlagen 2774*D.
- Sillers jr. (F.), 27 II:** Krystallstruktur v. elektr. niedergeschlagenem Cr II.
- Sillman (H. E.) s. Rainbow Photo-Reproductions Inc.**
- Sills (I. L.) s. Goodwin (L. F.).**
- Silman (S. H.) s. Pringsheim (H.).**
- Silmo Chemical Co., Inc. u. Miller (W. E.), 27 I:** Fischöl in Pulverform 2954*A.
- u. **Molofsky (D.), 27 II:** Fischölprod. 1909*A.
- Silomon, 27 II:** Feuerlöschmittel 310.
- Silpert (L.), 27 I:** Techno-ökonom. Bewert. d. elektrolyt. Chlorfabrikat. 163. — Wirtschaftlichk. d. Regenerierens v. Mn-Ablauge im Weldonprozeß 796.
- Silsbee (C. G.) s. Jackson (R. F.).**
- Silsbee (F. B.), 27 II:** Stromverteil. in Supraleitern 1547.
- Silsbee (J. L.), 26 II:** KCl aus Laugen 1564*A.
- Siluminite Insulator Co. s. Brown (A. H.).**
- u. **Brown (A. H.), 27 I:** Elektr. Isolatoren 1352*E.
- u. **Richards (W. E. W.), 26 I:** Behandl. v. Kohlenteer oder Gasteer 1912*Can.
- Silur Techn. & Chem. Produkte G. m. b. H. u. Thorn (I.), 28 I:** Plast. MM. 2325*F.
- Silva (E.) s. Elöd (E.).**
- Silva (F. A. de), 26 I:** Geformte MM. 1266*E.
- u. **Carlisle (C. G.), 28 II:** Stahl u. Stahllegier. 1148*E.
- Silva (L. L.) s. Salomon (H.).**
- Silva (M. A. da), 27 II:** Neue Best. d. Halbwertszeit v. Po 13. — Deformat. d. Ionisationskurve in reinem Ar deh. Zugabe v. O_2 1432. — 28 I: Anziehungskraft d. O für d. Elektronen 3033. — 28 II: Elektronen u. positive Ionen im reinen Ar 847. — s. Laporte (M.).
- Silva (M. S.) s. Cournot (J.).**
- Silvano (E.) u. Cerri (V. L.), 28 I:** Waschen u. Extrahieren v. feinem u. körnigem Material 1687*E.
- Silve (J. M. P.), 28 II:** Komprimierter Brennstoff 1288*F.
- Silveedris (E.) & Cie., 25 I:** Gaserzeug. 2745*F.
- Silver (C. A.) s. Burgess (C. F.) Laboratories.**
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), 25 I:** Färben v. Celluloseacetat 906*E. — 26 I: Kunstseide u. Filme 3370*E. — 27 I: Färben v. Celluloseacetatseide 650*E. — 27 II: Photograph. Entwickler 776*E. — Färben v. Pelzen, Haaren, Häuten u. Federn 1204*E. — 28 I: Kunstseide 277*E. — 28 II: Mercerisieren v. Garnen u. Geweben 2310*E. — 29 I: Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2924*E. — 29 II: Mercerisieren 674*E.
- , **Mason (F. E.) u. Hall (A. J.), 27 II:** Mercerisieren v. Viscoseseide enthaltenden Geweben 2582*E.
- Silverman (A.), 25 I:** Indirekte Beleucht. für d. Mikroskop 2026. — 25 II: Kaltlicht für d. Mikroskop 2322. — 26 II: Fünfzig Jahre Glasfabrikat. 2745. — 28 I: Einfl. oxydierender u. reduzierender Mittel auf Selen-glasfarben 1994. — Laboratory directions in inorganic chemistry [670]. — s. Kammer (G. D.); Lai (C. F.); Mitra (H. K.); Saunders (P. C.).
- Silverman (D. N.) u. Denis (W.), 25 II:** Pankreasfermente im nüchternen Duodenalinhalt 1172.
- Silverston (J. D.), 26 II:** Tryparsamidtherapie bei d. Neuro-Syphilis 2930.
- Silvester (W. A.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Silvestri (S.) s. Ascoli (V.).**
- Silvestrowitsch (J. J.) u. Grigoriew (P. N.), 28 I:** Vergl. Kennzeichn. d. Güte v. Emailwaren russ. u. nichtruss. Herkunft 1994. — Norm. v. emailliertem Gußeisen- u. Blechgeschirr 2868.
- Silvette (H.) s. Chanutin (A.); Smith (H. W.).**
- Silzer (O.), 26 II:** Afeniltherapie bei Entzünd. d. weibl. Genitalorgane 2982. — 27 I: Phanodorm bei Schlafstör. im Wochenbett 484. — Bekämpf. d. primären Wehenschwäche in d. Eröffnungsperiode mittels kleiner Hypophendosen 2574.
- Sim (J.), 27 I:** Entlüften v. W. 640*Can. — s. Weir (G. & J.) Ltd.
- Šimaček (O.), 29 II:** Kombinierte Hormonal- u. Reizkörpertherapie mit Opodermol 1311.
- Simader (W. A.), 26 II:** Weißerde in d. Farbenindustrie 2634.
- Simakow (P.), 29 II:** Neuzeitl. Technologie d. CO. 1. Mitt. 1070. — Katalyt. Synth. v. Methanol aus CO u. H_2 . 2. Mitt. 1071.
- Simakow (W.), 28 II:** Wechselwrkg. d. Sole v. $Fe(OH)_3$, $Al(OH)_3$, SiO_2 u. MnO_2 1190.
- Simáné (J.), 27 II:** Fortschritte in d. Zementindustrie in d. beiden letzten Jahren 1385. — s. Kallauner (O.).
- Simánek (A.) s. Bečka (J.).**
- Simanow (J.) s. Wwedensky (B.).**
- Simanuki (H.) s. Majima (R.).**
- Simba (T.) s. Kameyama (N.).**

- Simchowitz (H.)**, 29 I: Tetanie u. Milchsekret. 103.
- Simcox (H. J.)** s. Brook (G. B.).
- Siméant (L.)** s. Kuppel (H.).
- u. **Kuppel (H.)**, 29 II: Elektrolyt. Erneuer. gebrauchter, mit Cu überzogener Druckwalzen 3189* D.
- Simek (A.)** u. **Kadlcová (H.)**, 26 I: Elektrokinet. Phänomen. Elektrokapillarität v. fl. Tellurdioxyd 22, 1119.
- Simek (B. G.)**, 29 I: Forschungsergebnisse in d. Chemie d. natürl. Huminsäuren 710. — Best. v. kleinen Mengen Nitrat-N 1842. — 29 II: Zus. v. Dest.-Teer aus einigen nordböh. Kohlen 3086. — s. Ceska Obchodni Spolecnost.
- Simenauer (E.)**, 29 I: Best. d. [H] in d. Chirurgie. 1. Mitt. Allgem. u. Methodik 1972.
- u. **Pulfer (H.)**, 29 I: Klinik u. Pharmakologie d. Dilauidids 1476.
- Simeon (F.)** u. **Dreblow (E. S.)**, 25 I: Spektrale Beobacht. am Cu-Bogen 616. — 26 I: Hauptserien d. Bogenspektrums d. Cu 1507.
- Simeons (A.)**, 27 II: Natur d. Eiweißkomponente bei d. Antikörperbldg. dch. Lipide 951. — Einfl. d. Kobragiftes auf d. Lipoidantikörperwrkg. 1718. — s. Heiduschka (A.).
- Simici (D.)** s. Daniélopou (D.).
- u. **Marcou (I.)**, 27 II: Gefäßwrkg. d. Tabakrauches 1173. — 28 II: Pharmakodynam. Unters. über d. diuret. Wrkg. d. Harnstoffs 691.
- u. **Popesco (M.)**, 29 I: Quantitat. Entw. d. Bilirubinämie im Verlauf d. katarrhal. Iktus u. d. Salvarsanikterus unter vergleichender Therapie mit u. ohne Insulin. Ausscheidungsschwelle d. Niere für Bilirubin 97.
- , **Vladescu (R.)** u. **Popesco (M.)**, 29 II: Harnstoff u. NH₃ im n. Magensaft u. Ausscheid. d. Harnstoffs dch. d. Magen 3030.
- Simin (A.)** s. Technische Hochschule Moskau.
- Simin (W.)** s. Katschalow (N.).
- Simington (R. M.)** s. Adkins (H.).
- u. **Adkins (H.)**, 28 I: Katalyt. Oxydat. v. Athyl-, Isopropyl- u. n-Butylalkohol mit Luft 3029.
- Simm (D. M.)**, 26 II: Mess. d. Emulsionskraft v. Seifenlsgg. mit d. Tropfzahl 1303.
- Simmat (W.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Simmel (H.)** u. **Küntscher (G.)**, 26 I: Prüf. d. Nierenfunkt. dch. Best. d. Harnstoffs im Speichel. 1. Mitt. 1445.
- Simmer (A.)** s. Großfeld (J.).
- Simmer (F.)** s. Aktieselskabet Dansk Gaerings Industri.
- Simmer (L.)**, 29 I: Selbstabkühl. v. Luft 1597* F.
- Simmers (M. H.)**, 29 II: Röntgenspektren v. Glykokoll 1260.
- Simnich (H.)**, 25 II: Polarisationsverluste d. Rüben beim Lagern 2104. — 26 I: Entw. d. deutschen Nickelindustrie 1881. — Insulinstandardisier. am Phlorrhizin-Hund 3073. — 27 II: Synthet. Menthol 2747.
- Simmonds (N.)** s. Mc Collum (E. V.).
- , **Becker (J. E.)** u. **Mc Collum (E. V.)**, 28 II: Bezieh. zwischen Vitamin E u. d. Eisenstoffwechsel 462.
- Simmons (C. M.)** s. Beegle (F. M.); Cantelo (R. C.); Ullmann (H. M.).
- Simmons (H. E.)** s. Cummings (A. D.); Whitby (G. S.).
- Simmons (J. P.)** u. **Pickett (C. F.)**, 27 I: Direkte Oxydat. v. LiJ 2812.
- , **Ropp (C. D. L.)** u. **Böhm (J.)**, 28 II: Syst. LiClO₄·H₂O 527.
- Simmons (P.)** u. **Ellington (G. W.)**, 27 I: Entdeck. d. insekticiden Eigg. v. CS₂ 316.
- Simmons (R. H.)** s. Cable (D. E.).
- Simmons (T. A.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Simmons (W. H.)**, 26 I: Rosenöl v. Analytikerstandpunkt 1309. — Japan. Minzeöl 1309. — Bewert. v. Seifen im Handel 3292. — 26 II: Castilianische Seife 300. — Trimethylenglykol in Rohglycerin 1802. — Chem. Eigg. einiger holländ. Öle 2123. — 27 II: Prüf. v. Isopropylalkohol 1058. — Lösende Seifen 2129. — 28 II: Freies Alkali in Seifen 2305. — 29 II: Techn. Prüf. feuerfester Stoffe 2491. — s. Allan (John); British Xylonite Co.
- Simms (C. W.)** s. Bogin (C. D.).
- Simms (F. R.)** u. **Joy (B. C.)**, 29 II: Vorricht. zum Reinigen oder Filtrieren v. Ölen 3201* F.
- Simms (H. S.)**, 26 II: Dissoziat. polyvalenter Substanzen. 1. Mitt. Bezieh. d. Konstanten zu Titrationsdaten 352; 2. Mitt. Bezieh. d. Konstanten zur chem. Struktur 352. — 28 II: Natur d. ionisierbaren Gruppen in Proteinen 1673. — Wrkg. v. Salzen auf schwache Elektrolyte. 1. Mitt. Dissoziat. schwacher Elektrolyte in Ggw. v. Salzen 2105. — Ionenaktivität d. Gelatine 2106. — 29 I: Chem. Ionenantagonismus. 1. Mitt. Wrkg. v. Na-Mg u. K-Mg-Gemischen auf d. Aktivität d. Oxalatdiions 1195; 2. Mitt. Antagonismus zwischen Anionen u. auch zwischen Kationen u. Anionen in ihrer Wrkg. auf d. Oxalataktivität 1196. — Wrkg. v. Salzen auf schwache Elektrolyte. 2. Mitt. Berechn. v. sich überlagernden Konstanten 25. — „Praecarginin“ in Edestin u. seine Resistenz gegen Hydrolyse 1330. — 29 II: Wrkg. v. Salzen auf schwache Elektrolyte. 3. Mitt. Gegenseitige Beeinfluss. schwacher Elektrolyte 393. — Chem. Ionenantagonismus. 3. Mitt. Wrkg. v. Salzmischsch. auf d. Aktivität v. Gelatine 2157. — s. Kunitz (M.); Levene (P. A.); Northrop (J. H.).
- u. **Levene (P. A.)**, 27 I: Graph. Interpretat. v. elektrometr. Titrationsdaten mittels Vergleichskurven 404.
- Simnitzky (S.)**, 28 I: Insulin in d. Therapie d. pept. Magengeschwüre 1055.
- Simó (M. de)** s. Goldstein (H.).
- Simões-Raposo (L.)** u. **Noronha (C. de)**, 27 II: Neuer Fall v. künstl. Krebs dch. Teer, d. d. Wrkg. d. elektr. Stromes ausgesetzt war (Meth. v. Kotzareff) 115.
- Simola (P. E.)**, 27 II: Wrkg. d. Synthalins im Tierorganismus 1979. — Tierverss. mit Synthalin 2408. — 28 I: Insulinähn. Körper in höheren Pflanzen u. Mikroorganismen 80. — s. Virtanen (A. I.).
- Simon (A.)**, 25 I: Glasierte Steingutplatten 152. — 26 I: Linoleum u. Triolin 1072. — 28 I: Oxyde. DD., Krystallstrukt. u. Art

- d. O-Bind. bei d. Oxyden d. Antimons. 4. Mitt. 664. — Rk. d. Co-Salze 945. — **29 I:** Konst. v. Na-Plumbat 985. — Konst. u. stabiler Endzustand v. Hydrogelen 1544. — s. Hüttig (G. F.); Kötschau (K.); Simon (L. J.); Wilke-Dörfurt (E.).
- Simon (A.) u. Fehér (F.), 29 I:** Mess. kleiner Drucke mit Fernanzeige 2670.
- u. **Fischer (O.), 27 II:** Einfacher automat. Temp.-Regler ohne Relais 608.
- , **Fischer (O.), Glauner (R.) u. Ehling (L.), 27 I:** Automat. Kyrostat 1865. — **29 I:** Dass. 774.
- u. **Glauner (R.), 29 I:** Komplex-chem. Verh. d. Li. 1. Mitt. Systst. Li-Halogenid, Mono-, Di- u. Trimethylamin 2152.
- u. **Kötschau (K.), 27 II:** „Akt.“ Fe 1551. — **28 I:** „Aktivität“ d. bekanntesten Eisenquellen 897. — **28 II:** Fe⁺⁺ als Träger d. „aktiven“ Eigg. d. Eisens. Wirksamk. homöopath. Verreibb. 1012. — **29 I:** Eisenaktivität. 4. Mitt. 1368.
- , **Kötschau (K.) u. Kimmerle (H.), 28 I:** Geh. wiederholt verd. Lsgg. bzw. Verreibb. als Beitrag zur Frage homöopath. Potenz. 2. Mitt. Geh. v. Fe-Verreibb. u. Milchzucker 1791.
- u. **Müller (G.), 27 I:** Elektr. Tiegel-Widerstandsofen 629.
- u. **Neth (W.), 28 I:** Angreifbark. u. Verwendbark. moderner Filtriergeräte 1438. — Filtrationserschein. 723. — Best. d. Sb als Tetroxyd mitt. Membranen u. Porzellanfiltriertiegeln 1209.
- u. **Poehlmann (H.), 26 I:** Antimontrioxydhydrate 1122.
- u. **Schmidt (Theodor), 25 II:** Eisenoxydhydrate u. Eisenoxyde 525. — **26 II:** Oxyde d. Cr 726.
- u. **Thaler (E.), 27 I:** Hydrogele. 3. Mitt. Sb₂O₅-Hydrate 2808; 4. Mitt. As₂O₅-Hydrate 2809. — **27 II:** Oxyde. 3. Mitt. Oxyde d. Sb 679.
- u. **Vetter (W.), 28 II:** Plastizität d. Tone 483.
- Simon (Alexander), 25 II:** Wrkg. d. Bi auf d. roten Blutkörperchen 1459. — **26 II:** Wrkg. d. verschied. Kationenlsgg. auf d. osmot. Resistenz d. roten Blutkörperchen 56. — **28 I:** Eingreifen d. Thyroxins in d. intermediären Zellstoffwechsel 1300.
- u. **Szelöczy (J.), 29 I:** K- u. Ca-Geh. d. peripheren Nervenfasern 405.
- u. **Weiner (P.), 29 II:** Beeinfluss. d. Leberautolyse dch. Insulin u. Thyroxin 1421.
- Simon (A. W.), 29 II:** Mathemat. Theorie d. elektr. Cottrell-Abscheiders 200. — s. Compton (A. H.).
- u. **Loughridge (D. H.), 27 I:** Wilsonsche Nebelexpansionskammer 1502.
- Simon (B.), 29 II:** Vorr. zum Klären v. Bier 807* F., Schwz.
- Simon (C.), Flandin (C.), Séguin u. Lecoq, 26 I:** Wrkg. d. Pankreasextrakte auf d. Trypanosoma d. Nagana u. d. Spirochaete gallinarum in vitro 139.
- Simon (C. L.), 25 I:** Pyrometer in d. Metallwerk 1906.
- Simon (E.), 27 II:** Wie beeinflusst d. Aufnahmezeit bei d. Düng. d. Wrkg. d. Nährstoffe? 2777. — **29 I:** Möglichk. d. Anwend. v. Sonnenblumenkuchen u. -mehl zur Schweinefütter. 2573.
- Simon (Ernst) s. Neuberg (C.).**
- Simon (F.), 25 I:** Nullpunksentropie kondensierter Gase 1851. — **26 I:** Dass. 601. — **27 I:** Therm. erregte Quantensprünge in festen Körpern 1785. — **27 II:** Prinzip d. Unerreichbark. d. absol. Nullpunktes 2733. — **29 I:** Therm. u. magnet. Unterss. an absorbierten Gasen 30. — **29 II:** Festes He bei hohen Tempp. 14. — Erzeug. tiefer Tempp. 2707* D. — s. Aharoni (J.); Hettner (G.); Lange (Fritz); Ruhemann (M.).
- u. **Glatzel (G.), 29 I:** Schmelzdruckkurve 1423.
- u. **Kippert (F.), 28 II:** Zustandsgleich. d. festen Ar 1534.
- u. **Lange (Fritz), 27 I:** Erzeug. sehr tiefer Tempp. 770. — **26 II:** Entropie amorpher Subst. 1735.
- u. **Ruhemann (M.), 28 I:** Spezif. Wärmen bei tiefen Tempp. App. zur schnellen Best. v. spezif. Wärmen fester Körper bei tiefen Tempp. 305.
- , **Ruhemann (M.) u. Edwards (W. A. M.), 29 I:** Schmelzkurve d. He. 1. Mitt. 2393.
- , **Schweitzer (J.), Glatzel (G.) u. Blüh (O.), 28 I:** Bind. d. Gase an Chabasit 2364.
- u. **Simson (C. v.), 26 II:** Umwandlungspunkt d. Ammoniumsalze zwischen — 30 u. — 40° 2668.
- , **Simson (C. v.) u. Ruhemann (M.), 28 I:** Spezif. Wärmen bei tiefen Tempp. Spezif. Wärmen d. Ammoniumhalogenide zwischen — 70° u. Zimmertemp. 306.
- u. **Vohsen (E.), 28 II:** Krystallstrukt. d. Alkalimetalle u. d. Sr 1061.
- , **Vohsen (E.) u. Simson (C. v.), 27 II:** Krystallstruktur d. Alkalimetalle 10.
- u. **Zeidler (W.), 26 II:** Spezif. Wärmen bei tiefen Tempp. 3024.
- Simon (Fritz), 26 I:** Emulsionen v. Teer 801* F.
- Simon (Georges), 28 I:** Verwend. d. Spektroskops bei d. Regel. d. Überlagerungslinien 725. — Entw. v. Daguerreplatten dch. Kathodenzerstäub. 2036. — **28 II:** Herst. v. Gittern auf photograph. Wege 2090.
- Simon (Gustav), 27 I:** Kuppelofenvorherd zum Verbessern d. Fe 2680.
- Simon's (G.) Chemische Fabrik & Exportgeschäft, 26 I:** Präpp. für Inhalationszwecke 2604* D.
- Simon (H.), 28 I:** Entw. im Elektronenröhrenbau 734. — **29 II:** Schleuderguß-Verf. 2602. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges. und Telefunken-Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.; Ges. für drahtlose Telegraphie.
- Simon (H.) [Hannover], 28 I:** Vervielfältigungsblätter 2767* E.
- Simon (H.) Ltd. s. Denham (H. J.).**
- u. **Jolley (F. R.), 28 II:** Trennen d. Asbestes v. Gangart 2086* E.
- Simon (Hans), 25 II:** Jodisan, ein parenterales Jodpräp. 1068. — **26 I:** Beeinfl. d. Blutdruckes dch. O₂ 428. — Bedeut. d. Nachw. atoxylresistenter Lipase im Serum bei Pankreaserkrankk. u. Anaemia pernicioosa 1242. — **27 II:** Insulinmastkuren 2407.
- Simon (Italo), 25 II:** Wrkg. d. Na-Halogen-salze auf d. Viskosität d. Blutes 314. — **26 I:** Geh. d. Körpers an Saccharose u. Glucose, untersucht mit d. Gefrier-

- punktbest. d. Organe 2484. — **27 I:** Resultat d. Adsorpt. d. Tierkohle gegenüber d. wirksamen Bestandteilen d. Opiums 1857. — **27 II:** Giftigk. d. Na-Kakodylats je nach d. Wege d. Einfuhr 1733. — **28 II:** Chem. u. pharmakol. Unterss. über Gemische v. Na-Halogeniden u. Strychninsalzen 912.
- Simon (Iwan), 29 I:** Erstarrungstemp. v. organ. Verbb. 11. Mitt. Verbb. C₅ u. C₆ 2519.
- Simon (Jacob) s. Beer, Sondheimer & Co.**
- Simon (Jar.) s. Chmela (F.).**
- Simon (K.), 29 II:** Herst. v. Humusextrakten mit neutralen Mitteln 2094. — s. Baumgärtel (T.).
- Simon (L.) s. Stern (Sidney).**
- Simon (L. J.), 25 I:** Anwendungsbedingg. d. Silberchromschwefelsäuremeth. zur C-Best. 413. — Verfolg. d. Neutralisat. d. HClO₃ mitt. d. Viscosimetrie 462. — Bezieh. zwischen Strukt. u. Chromschwefelsäureoxydat. 1890. — Zusammenhang d. Strukt. d. ungesätt. Monocarbonsäuren mit ihrer Chromschwefelsäureoxydat. 2554. — **25 II:** Viscosimetr. Neutralisat. einbas. Säuren dch. Alkalien. Alkalichlorate, -bromate u. -nitrate 2. — Vergleichende Chromsäureoxydat. u. mol. Strukt.: Taririnsäure- u. Stearolsäurederivv. 393. — **26 I:** Viscosit. u. chem. Analogie auf Grund d. Viscosität v. Metallacetaten in wss. Lsg. 2283. — **26 II:** Darst. d. Xanthon, d. Ausgangsmaterials für Xanthidrol 589.
- u. **Guillaumin (A. J. A.), 25 I:** Derivv. d. Tetraacetylchleimsäure 639.
- u. **Hasenfratz (V.), 25 I:** l-Arabsäurelacton u. Derivv. 639.
- u. **Hinchley (J. W.), 27 I:** Neue Anlage für Ölextrakt. 1080.
- , **Simon (A.) u. Simon Bros. Ltd., 26 II:** Öle, Fette, Wachse 2951*E.
- u. **Simon Bros., Ltd., 28 I:** App. zur Wiedergewinn. v. Lösungsmitteln 1080*E. — **29 II:** Verdampfen v. Lösungsm. bei d. Extrakt. v. Ölen, Fetten, Wachsen usw. 2279* Poln.
- u. **Simon Extracting Machine Syndicate Ltd., 28 II:** Extrakt. v. Ölen, Fetten u. Wachsen 1836*E.
- Simon (L. L.), 29 I:** Verzieren v. Oberflächen 2474* Schwz.
- Simon (M.), 29 II:** Neues Insulinpräp. 182. — s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Heusner (K.).
- Simon jr. (M.), 25 I:** Extraktform. Kaffee-Ersatz-, -Zusatz- u. Glasiermittel 2125*Oe.
- Simon (O.), 26 I:** Wasserdichter Zement u. Mörtel 767*D., 2617*E. — Dichtungsmittel für Mörtel u. Mörtelbildner 768.
- u. **Küller (M.), 29 I:** Wasserdichter Mörtel 1142*E.
- Simon (P.), 28 I:** Auflösungsvermögen photograph. Platten. Annahme einer Skala d. Feinkörnigk. 627.
- Simon (R.) s. Haffner (F.).**
- Simon (R. H.), 29 II:** Jenaer Glas-Filtertiegel 1564.
- u. **Schollenberger (C. J.), 26 I:** Aceton-Meth. zur S-Extrakt. in Anwend. auf Böden 1476. — Betrag d. Oxydat. v. verschied. Formen d. elementaren S 2044.
- Simon (S.) s. Lesné (E.).**
- Simon (W.), 26 II:** Farbige Bestreu. für Dachpappe 2512*D. — **29 II:** Belegen v. Papierbogen mit einzelnen Blattmetallfolien 2959*D. — s. Stobbe (H.).
- Simon (W. G.), 29 II:** Dispers. u. Absorpt. d. Zr 711.
- Simon (X.), 26 I:** Konservieren v. Fleisch, Früchten u. Fischen 3636*Aust.
- Simon A.-G., 28 I:** Maschine zur Herst. v. Seifenflocken dch. umlaufende Messer 1112*D.
- Simon Bros., Ltd., 28 I:** Maschine zur Extrakt. v. Ölen, Fetten, Wachsen, Riechstoffen 606*D. — s. Simon (L. J.).
- Simon & Co., 28 I:** Färben v. Gewehrläufen aus nichtrostendem Stahl 406*D.
- Simon Extracting Machine Syndicate Ltd. s. Simon (L. J.).**
- Simon-Carves, Ltd. s. Robinson (A.); Smith (T. B.).**
- u. **Brown (J. H.), 27 II:** Koksöfen 2136*E.
- u. **Robinson (A.), 27 II:** Behandl. d. zum Waschen v. Kohle verwendeten W. 1917*E.
- Simonart (A.), 29 I:** Physiol. Unters. einiger Derivv. d. Homocholins: Methyläther d. γ-Phenylhomocholins 2441. — **29 II:** Dass. 2. Mitt. Homocholinmethyläther. 3. Mitt. Bezieh. zu d. Cholin 3033.
- Simonberg (A.) s. Kaczkowski (W.).**
- Simoncini (E.), 26 I:** Harn als Beizmittel bei d. Aufbürstfärb. v. Handschuhledern u. sein Ersatz 1092. — **26 II:** Erweichungskraft v. Weichmitteln 1717. — **28 I:** Einpökeln d. Häute 2687. — **29 I:** Synthet. Gerbstoff „Alpha“ 2382. — s. Casaburi (V.).
- Simond (E. A.) s. Bugbee (E. P.).**
- Simonds (E. M.) s. Simonds (E. M.) Devices Co.**
- Simonds (E. M.) Devices Co. u. Simonds (E. M.) 29 II:** Nahrungsmittelbereit. 1359*A.
- Simonds (J. P.) s. Brandes (W. W.).**
- u. **Brandes (W. W.), 29 I:** Wrkg. v. Pepton auf d. Lebervenen d. Hundes 2662.
- Simonds Saw and Steel Co., Howard (L. E.) u. Potts (A. D.), 28 II:** Permanente Magnete 1368*A.
- Simonet (M.) s. Colin (H.).**
- Simonet (R.), 28 I:** Pfefferkuchen 2023. — Mechan. Herst. d. Fensterglases 2199. — **28 II:** Kunstseide 303.
- Simonik (F.), 29 I:** Geh. d. Leguminosen an Vitamin C während d. Keim. 2788.
- Simonin (C.) u. Stauder (E.), 29 II:** Vergift. dch. nitrose Gase anläßl. d. Verwend. gewisser Sprengstoffe in Bergwerken 3170.
- Simonin (Ida), 25 I:** Lagermetall 2654* Schwz.
- Simonin (J.), 27 II:** Hauptprobleme in d. Chemie d. Cellulose 915. — Carbolit 2630. — **28 I:** Organophile Kolloide 168. — Preßartikel aus Kunstharnen 977.
- Simonis (H.) s. Löwenbein (A.).**
- u. **Danischewski (S.), 27 I:** Anwend. d. Friedel-Craftschen Rk. zum Aufbau d. Flavone 424.
- , **Hoppe (W.), Lear (C.) u. Danischewski (S.), 27 I:** Synthth. auf d. Flavongebiete 281.
- u. **Lear (C.), 27 I:** Neue Synth. v. Chalkonen 424.

Simonis (O.) s. Liquid Air, Ltd.

— u. Liquid Air, Ltd., 27 II: Trennen v. Gasgemischen dch. Verflüssig. 616*E.

Simonnet (E. R.), 27 II: Metallurg. Labor. auf d. Ausstell. d. 50jähr. Jubiläums d. französ. Vereinig. zur Förder. d. Wissenschaften 321.

Simonnet (H.), 25 I: Rolle d. Leber im hypoglykämisierenden Wrkg.-Mechanismus d. Insulins 708. — 26 II: Wrkg. d. Entzieh. d. fettlös. Vitamins A u. Wrkg. d. vollkommenen Unterernähr. auf d. Entw. d. Organismus 607. — s. Aubel (E.); Brouha (L.); Fabre (R.); Péneau (H.); Randoin (L.).

— u. Randoin (L.), 25 II: Vitamine. 3. Mitt. Wasserlös. Faktor B 2173.

— u. Tanret (G.), 26 II: Ergotinwrkg. auf d. Meerschweinchenuterus 463, 1881. — 27 II: Hypoglykäm. Eigg. d. Galeginsulfats 1588. — 28 I: Blutzuckersenkende Eigg. d. Galeginsulfats 2626. — 28 II: Dass. 1228. — 29 II: Giftigk. d. bestrahlten Ergosterins 3032.

Simonnot s. Brandon.

Simons (A.) s. Kisch (B.).

Simons (D.), 29 II: Purgiolax Compositum 2910.

Simons (E.) s. Edlbacher (S.); Waldschmidt-Leitz (E.).

Simons (F. L.), 26 II: Katalyt. Zers. einfacher Glyceride 1525. — s. Fisher (L. W.).

Simons (H.), 26 I: Barometr. Mischstrom-Kondensatoren 1062. — 29 II: Chem. eindeutiger Nachw. v. bromsauren Salzen (Bromaten) im Mehl, Einführ. in d. Chemie d. Bromate 1090.

Simons (J.), 25 I: Darst. v. F 25. — Darst. E. u. Dampfdruck v. HF 25. — 27 II: Kondensat. einer Gasmisch. zwecks Bldg. einer idealen Lsg. 1798. — s. Hildebrand (J. H.); Kuntz (C. J.).

— u. Hildebrand (J. H.), 25 I: Vers., Potential einer F-Elektrode zu messen 17. — D. u. Molekularkomplexität v. gasförmigem HF 25.

Simons (L.), 25 I: Röntgenstrahlenemiss. v. Elektronen v. Metallfilmen u. Absorptionsgrenze 933.

Simons (L. S.) u. Bornstein (B.), 29 II: Beziehh. d. Schleifsteinkorngröße zur Qualität d. Faser 811.

Simons (V. D.) u. Woodhead (R.), 29 I: Zellstoff 590*A.

Simons (W.), 28 I: 60 Jahre Fortschritt in d. Stahlherst. u. Stahlwerksentwürfen 1091.

Simons (W. E.), 29 II: Die A. J. B. (Allmänna Ingeniörsbyrå, Stockholm) Sinterfabrik v. Messrs. Guest, Keen and Nettlefolds, Ltd., Cardiff Works 3058.

Simons-Dayton (A. A.) Co. u. Anderson (E.), 27 II: Elast. Mahlsteine 984*A.

Simonsen (D. G.) s. Kendall (E. C.).

Simonsen (J. B.) s. Körber (F.).

Simonsen (J. L.) s. Anderson (L. A. P.); Bhagvat (M. B.); Bhattacharya (R.); Gibson (C. S.); Gibson (C. T.); Hariharan (K. V.); Iyer (S. N.); Kanga (D. D.); Menon (K. N.); Mirchandani (T. J.); Nair (S. U.); Panicker (P. M. B.); Penfold (A. R.); Pilley (P. P.); Rao (B. S.); Rau (M. G.).

Simonson (E.) u. Engel (K.), 25 I: Zentral bedingte Nachkontraktionen d. Skelettmuskeln u. ihre periphere Beeinfluss. 715.

— u. Richter (Fr.), 27 I: Pharmakologie d. Energieumsatzes beim Menschen. 1. Mitt. Wrkg. chron. S-Vergift. auf d. Energieumsatz 485.

Simonson (W. H.) u. Mantius (O.), 29 II: Konzentrieren v. H_2SO_4 2927*A.

Simonson (W. W.) s. Mantle Lamp Comp. of America.

Simose (R.) s. Yabuta (T.).

Simpère (A.) s. Fanconnier (E.).

Simpkin (N.), 25 I: Tieftemperaturverkok. 2270. — 25 II: Dass. 996. — 28 I: Charakterist. Eigg. v. Bergwerks-, Oberflächen- u. Grubenwässern 3104. — s. Burrows (R. A.).

— u. Sinnatt (F. S.), 25 II: Anorgan. Bestandteile d. Kohle. 5. Mitt. F. d. Asche 439.

Simplex Refining Co., 25 II: Spalten v. Erdöl 2040*D. — 26 II: Schmieröle 311*F., 682*F. — 28 I: Ölraffinat. 2034*E. — 29 I: Heb. d. Öles zur Vakuumkammer während d. Mineralölraffinat. 3164*Poln. — 29 II: Im Vakuum wirkende Vorr. u. Pumpen, um daraus Fll. abzapfen 3267*Poln.

— u. Jurrissen (A.), 26 II: Verwend. konz. Entfärbungstone zur Reinig. v. Schmierölen 965*A.

— u. Kramer (G. A.), 26 II: Dest. v. KW-stoffölen 3129*E. — 27 II: Schmieröl 1645*A.

—, Kramer (G. A.) u. Senden (G. H. van), 26 II: Dest. v. KW-stoffen 3127*E.

— u. Pyzel (D.), 26 I: Dest. bituminöser Materialien 2162*A. — 27 II: Raffinieren v. KW-stoffölen 1644*A.

Simplex Wire & Cable Co., Boggs (C. R.) u. Blake (J. T.), 27 II: Konservieren v. Kautschuk 647*E.

Simpson (B. T.) u. Marsh (M. C.), 27 I: Chemotherapeut. Experimente mit Teerfarbstoffen bei spontanen Mäusetumoren 1499.

Simpson (C.) s. Higginbotham (L.).

Simpson (C. E.), 26 I: Schwedischlederersatz 1076*E. — 29 I: Kunstleder 3161*E.

Simpson (E. S.), 26 I: Goongarrit, ein neues Mineral v. Comet vale 865. — 28 II: Ausgezeichnete Mineralfundpunkte: Wodgina, Nord-West Australien 2231.

Simpson (F. M.) u. Piver (W. C.), 29 II: Ca-Arsenat 2929*A.

Simpson (G. E.), 25 II: Harnausscheid. v. weinsauren Salzen nach Einführ. bei Tieren 2002. — 26 I: Einfl. d. Schlafes auf d. Chloride u. $[H^+]$ d. Urins 3345.

— u. Wells (A. H.), 28 II: Wrkg. v. starker Atmung u. Atmung verhältnismäß. hoher CO_2 -Konzentratt. auf d. Absonder. v. W. u. Chloriden 781.

Simpson (G. S.) s. Calco Chemical Co.; Crossley (M. L.).

Simpson (H. E.), 28 I: Zum keram. Brand nötige Wärmemenge 396.

Simpson (J. A.) s. Heilbron (I. M.); Willimott (S. G.).

Simpson (J. B.) s. Eyles (V. A.).

Simpson (K. M.), 27 II: Vergasungsverf. 2135*E. — 28 I: Verwert. v. Gichtstaub

- u. a. pulverförmigen metallhaltigen Stoffen 2300* A.
- Simpson (L. L.), 27 II:** Bindemittel für metallurg. Briketts 1893* Can. — s. New Era Iron and Steel Corp.
- Simpson (M. E.)** s. Evans (H. M.).
- Simpson (R. H.)** s. Johnston (J. H.).
- Simpson (S.)** s. Lidell (H. S.); Raybestos Co.
- Simpson (S. G.), 25 I:** Mischindicator für Carbonat-Dicarbonattitrationen 127. — s. Hamilton (L. F.).
- Simpson (S. H.), 26 II:** Reinigungsmittel 1351* E.
- Simpson (T. P.)** s. Lucas (H. J.).
- Simpson (T. R.)** s. Minerals Separation North American Corp.
- Simpson (W. H.)** s. Piver (W. C.).
- Simpson (W. W.)** s. Chaikoff (I. L.); Markowitz (J.).
- **u. Macleod (J. J. R.), 27 II:** Postmortem-Veränderr. im freien Zucker, Glykogen, Phosphaten u. Milchsäure in Säugetiermuskeln 1175. — **28 I:** Direkte Prodd. d. postmortalen Glykogenolyse d. Säugetiermuskels u. d. Säugetierleber 1676.
- Sims (C. E.)** s. American Steel Foundries; Williams (C. E.); Wilson (H.).
- **u. Larsen (B. M.), 25 I:** Best. v. Ferro-eisen in Materialien mit metall. Fe 2028.
- Sims (C. J.), 28 II:** Motorbrennstoffe 2319* E.
- **u. Mardles (E. W. J.), 27 I:** Einfl. metall. kolloider Lsgg. auf d. Verzöger. d. Detonat. in Verbrennungsmaschinen 384.
- Sims (H. A.)** s. Sanderson (A.) & Sons Ltd.
- Sims (H. des B.), 25 I:** Darst. u. Reinig. v. Bios I 1410.
- Simson (C. v.)** s. Laue (M. v.); Sackur (O.); Simon (F.).
- Sinai (A.), 26 II:** Weinstereilisat. 1103* F.
- Sinay (L.), 26 II:** Industrie d. Traubenkerne-öle 2024.
- Sincay (G. S. P. de), 26 I:** Vieille-Montagne, ein Pionier in d. Zinkindustrie 1881.
- Sincke (G.), 29 I:** Zugehörigk. d. Capillar-endothelien d. Hirnanhangs zum retikulo-endothelialen System 920.
- Sinclair (D. J.)** s. Mc Gookin (A.).
- Sinclair (R. C.), 29 II:** Rolle d. P-Lipoide d. Darmschleimhaut bei d. Fettabsopt. u. P-Lipoide d. Leber, d. glatten u. d. Skelett-muskels 3235.
- Sinclair (R. D.), 29 II:** Einfl. v. ultravioletten Strahlen u. Vitamin D auf d. Wachstum v. frisch geworfenen Ferkeln 2576.
- Sinclair (W. B.)** s. Gortner (R. A.).
- Sinclair (W. M.), 26 II:** Aldehyde, äth. Öle u. organ. Säuren aus Cacteenarten 661* A. — **29 I:** J-Verbb. 3010* Aust.
- Sinclair Oil and Gas Co. u. Bernard (H. B.), 26 I:** Gewinn. v. Gasolin 2163* A. — **28 I:** Behandeln v. Naturgasgasolin 1828* A.
- Sinclair Refining Co., 25 I:** Spalten v. KW-stoffölen 454* Holl. — **26 I:** Erhitzen v. Destillationsblasen 1087* F. — Ölerhitzer 1087* F. — Cracken v. KW-stoffen 1087* F. — **26 II:** Spalten v. KW-stoffen 1359* D., 2862* F. — **27 I:** Dass. dch. Cracken 675* F. — **29 II:** Spalten v. KW-stoffen 1113* D.
- **u. Bell (J. E.), 26 I:** Fraktionierte Dest. 2865* A. — Spalten v. Ölen 3447* A. — **27 I:** Kondensat. für d. Dest.-Dämpfe v. KW-stoffen 2623* A. — Fraktionierte Dest. u. Kondensat. bei d. Verarbeit. v. Roh-petroleum 2788* A. — **27 II:** Blase zum Cracken v. Öl 360* A. — **28 II:** Fraktionierte Dest. v. Petroleum 2318* A. — Dest. v. Petroleumölen 2318* A. — **29 I:** Cracken v. KW-stoffen 179* A.
- Sinclair Refining Co., Bell (J. E.) u. Isom (E. W.), 27 II:** App. zum Cracken v. KW-stoffen 2432* A. — **28 I:** Cracken v. KW-stoffen 2154* A.
- **u. Erlenbach (E.), 28 II:** Katalyt. Spalt. schwerer KW-stoffe, Mineralöle, Ölrückstände, Teer 1846* A.
- **u. Herthel (E. C.), 26 II:** Cracken v. KW-stoffen 2763* A. — **27 I:** App. zum Cracken v. Ölen 3170* A. — **27 II:** Fl. leichte KW-stoffe 1228* A. — **28 I:** Cracken v. Öl 2154* A. — **28 II:** App. zum Cracken v. KW-stoffen 2317* A. — **29 II:** Cracken v. KW-stoffölen 962* E.
- **Herthel (E. C.) u. Isom (E. W.), 26 II:** Cracken v. KW-stoffen 1713* A.
- **Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), 25 II:** Spalten v. schweren KW-stoffölen 2304* E. — **27 II:** Cracken v. KW-stoffölen 1644* A. — **28 II:** Cracken v. KW-stoffen 1736* E. — **29 I:** Spalten v. hochsd. KW-stoffölen in niedrigsiedende 2948* A. — **29 II:** Cracken v. schweren KW-stoffölen 682* A.
- **Herthel (E. C.) u. Tift (T. de C.), 28 II:** Cracken v. KW-stoffölen 1290* A.
- **u. Isom (E. W.), 26 I:** Cracken v. KW-stoffen 801* A. — **26 II:** Cracken v. KW-stoffölen 148* A. — **28 I:** Cracken v. KW-stoffen 870* A., 2154* A. — **28 II:** Dest. v. Petroleum 2317* A. — **29 II:** Cracken v. KW-stoffen 822* A. — Anlagen zum Cracken v. schweren Petroleum-KW-stoffen 2622* A.
- **Isom (E. W.) u. Bell (J. E.), 27 II:** App. zum Kondensieren v. Dämpfen, bes. aus Petroleumdruckdest.-Blasen 359* A. — Kondensat. v. KW-stoffen 360* A.
- **Isom (E. W.) u. Herthel (E. C.), 28 II:** Dest. v. Rohpetroleum 2317* A.
- **Isom (E. W.) u. Parmelee (C. L.), 28 II:** Cracken v. KW-stoffen 1167* A.
- **u. Miller (A. E.), 28 I:** Behandeln v. Rohöl u. Rückständen 283* A.
- **u. Parmelee (C. L.), 27 I:** Cracken v. KW-stoffölen 1774* A.
- **u. Parmelee (C. L.) u. Isom (E. W.), 28 II:** Cracken v. Ölen 1167* A.
- **u. Pelzer (H. L.) u. Herthel (E. C.), 26 II:** AlCl₃ 1566* Can.
- **u. Perl (J.), 29 I:** Cracken v. KW-stoffen 468* A.
- **u. Phillips (Ernest B.) u. Stafford (J. G.), 27 II:** Raffinieren v. KW-stoffölen 2030* A.
- **u. Taber jr. (G. H.), 28 I:** Cracken v. KW-stoffölen 2686* A. — **29 II:** Gewinn. v. Schmierölen dch. fraktionierte Dest. u. Raffinat. 118* A.
- Sindermann (A.), 29 I:** Färben v. Hutstumpen 303* Oe.
- Sindic (L.), 26 I:** Zementherst. 212* F.
- Sindl (O.), 28 II:** Spinnen v. Kunstseide 833* E. — **29 I:** Fäden, Bänder aus Cellulose 2494* F. — s. Hawlik (H.).
- Sindler (A.), 26 I:** Chlorspiegel d. Blutes 970.
- Sindlinger (F.)** s. Mach (F.).
- Sindt (E. J.), 29 II:** Echt Marineblau bei niedrigen Kosten 1851.

- Sine (F. L.), 26 II:** Stinkender Feldspat 3029.
 — **27 II:** Antozonit v. Monteaagle Township, Hastings County, Ontario 797.
- Sinelnikow (K.) s. Kurtchatow (T.).**
- Singer (B. A.) u. Meter (J. W. van), 28 I:** Bleichmittel 1084*A.
- Singer (E.), 26 I:** Einfl. d. Mn auf d. Antikörperbildg. bei d. experimentellen Fleckfieberinfekt. 2595. — s. Adlersberg (D.).
 — u. **Hoder (F.), 26 II:** Ein Fall v. ständigem Vork. Paratyphus B-ähnli. Bakterien in Leitungswasser 1961.
- Singer (F.), 25 II:** Füllkörper 588. — **26 II:** Physikal. Eig. keram. MM. 1316. — Keramik u. ihre Bedeut. für d. chem. Industrie 3074. — **27 I:** Steinzeugindustrie in Vergangenh. u. Zukunft 1204. — Steinzeug als Werkstoff 1510. — **28 I:** Entw. v. Steinzeug als elektr. Isolierstoff 102. — Keram. MM. 108, 958*A., 1693*E. — Doppelsilicate 1693*E. — Geschmolz. Quarz 2862. — **28 II:** Dass. 99. — **29 I:** Verwend. v. Schamotte, Steinzeug u. Porzellan als Werkstoffe d. chem. Industrie 1136. — Synth. d. Plagioklasse 1494*F. — Weißes Steinzeug u. a. weiße keram. MM. 1. u. 2. Mitt. 2346. — Elektr. Leitfähigk. keram. Isoliermm. bei steigender Temp. 3025. — **29 II:** HF-Behälter 464*D. — „Plastizität“ 1338. — Neuartige Steinzeugmm. 1. Mitt. Zus. 1340. — Schleifen d. Steinzeuges 1728. — s. Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co.
- Singer (G.), 27 II:** Darmwrkg. d. Chinins 2510.
- Singer (H.) s. Grafe (E.).**
- Singer (Heinrich), 28 I:** Vereinfach. in d. Analyse v. Fetten u. Ölen bzw. Best. d. Gesamt- u. seifensieder. verwertbaren Fettsäuren 606.
- Singer (H. A.) s. Le Count (E. R.).**
- Singer (J.) s. Moser (L.).**
- Singer (K.), 27 I:** Nachweisbark. immunsator. bedingter Fermentprozesse. 8. Mitt. 1048. — Physiol. u. pathol. Chemie d. Gehirns. 1. Mitt. N-Verteil. in d. PAe-Frakt. d. Pferdehirns 1606. — **29 I:** 3. Mitt. Phosphatide d. Petrolätherfrakt. d. Gehirns bei progressiver Paralyse u. bei Marasmus 253. — s. Kupelwieser (E.).
 — u. **Deutschberger (O.), 29 I:** Physiol. u. pathol. Chemie d. Gehirns. 2. Mitt. Phosphatide d. Petrolätherfrakt. d. n. Menschenhirns 252.
 — u. **Pöppelmann (O.), 29 I:** Gewebsatmung. 5. Mitt. Beteilig. d. Eiweißes an d. Gewebsatmung 3115.
- Singer (L.), 25 I:** Vacuum-Ölanlagen 921. — **25 II:** Bzn. dch. Cracken schwerer Öle 2036. — **26 I:** Kolloide im Erdöl u. in d. Erdölindustrie 1746. — Meth. d. Wiederbeleb. v. anorgan. Entfärbungspulvern 2028. — **26 II:** Erdölprobleme 141. — Bauxit als Raffinationsmittel bei d. Erdöldest. 142. — **27 I:** Direkte Gewinn. v. Endpunktgasolin aus Crackanlagen 2256. — **28 I:** Lager. u. Transport v. Mineralölen 2030. — Neuere aus d. Crackindustrie 1601. — Neue Richtlinien d. Erdölindustrie 3017. — **28 II:** Fortschritte d. Erdöldest.-Technik 120. — Crackdest. in d. Erdölindustrie 612. — Fortschritte auf d. Gebiete d. Paraffin- u. Vaselineindustrie 835. — Erdölprodd. für d. Zwecke d. Beleucht. u. Beheiz. 1734. — **29 I:** Cracken als Universalquelle v. Motortreibmitteln 821. — Fortschritte d. Erdöldest. im letzten Dezennium 1170. — Neuere über Treibmittel 1295, 2720. — Emulgierte u. verseifte Öle. 1. Mitt. 1628; 2. Mitt. 2713. — Anorgan. u. organ. Entfärbungsmittel [3130]. — **29 II:** Treibmittel 372. — Neuere aus d. Paraffinindustrie 1110. — Emulgierte u. verseifte Öle. 4. Mitt. 1238. — Asphalt-herst. u. -verwendung 1880. — Neuere Fortschritte in d. Dest.-Technik 2619. — Neuere aus d. Crackindustrie 2620.
- Singer (M.), 28 I:** Dest. v. Ölen 140*E.
- Singer (Max), 25 I:** Selbstherst. eines Thermoregulators 724.
- Singer (O.) s. Feigl (F.).**
- Singer (Oskar), 29 II:** Zigarettenpapier 1097.
- Singer (P. A.), 26 I:** Stärkeprodd. 2154*A. — u. **Perlstein (H.), 26 I:** Stärkeumwandlungsprodd. aus Malz u. Cerealien 520*A.
- Singer (R.) s. Rigler (R.).**
- Singer (Richard), 27 II:** Wrkg. d. Euphyllins auf zentral ausgelöste Atemstör. 1732.
- Singer (Rud.) [Berlin] s. Wolff (H.).**
- Singer (Rud.) [Brünn] s. Kunstharzfabrik Regal & Co.**
- Singer (Rudolf), s. Heß (K.).**
- Singer (W.) s. Abderhalden (E.); Reinwein (H.).**
- Singewald jr. (J. T.), 27 I:** Ursprung d. Chilesalpeters 52.
 — u. **Milton (C.), 29 II:** Urspr. d. Eisenerze v. Iron Mountain u. Pilot Knob, Missouri 1148.
- Singh (B.) s. Bhatnagar (S. S.).**
- Singh (B. K.), 25 I:** Phototropismus in Lsgg. 2. Mitt. Opt. Aktivität beim Studium d. Phototropie 935. — **27 II:** E. R. Watson 1657. — s. Lowry (T. M.).
 — u. **Puri (A. N.), 26 I:** Abhängigk. d. opt. Rotationskraft v. d. Konst. 6. Mitt. Rotationskraft v. Phenyl-, o-, m-, u. p-Tolyl- u. β -Naphthylderiv. d. d-Campherimids u. d. d-Campheramidsäure 3226.
 — u. **Rai (R.), 27 I:** Abhängigk. d. opt. Aktivität v. d. chem. Konst. 7. Mitt. Stereoisomere Arylderiv. d. Imino- u. Bisiminocamphers u. ihre Absorptionsspektren 1447.
- Singh (D.), 26 I:** p-Dimethylaminodiphenyl-essigsäure 1154.
- Singh (H.) s. Krishna (S.).**
- Singh (K.) s. Hamid (M. A.).**
- Singh (M.), Ahuja (R. S.) u. Lal (K.), 28 II:** Wrkg. v. substituierten aromat. Aminen auf Camphersäureanhydrid, Brom- u. Jodcampheranilsäuren u. Campherbrom- u. -jodphenylimide 2243.
 — u. **Singh (R.), 26 I:** Carboxycampheramidsäuren 373. — **27 II:** Chlorcampheranilsäuren u. Camphersäurechlorphenylimide 2057.
- Singh (P.) u. Majithia (S. K. S.), 27 I:** Bleichen u. Entfärben v. Zuckersäften 1760*F. — **28 II:** Reinigen, Bleichen u. Entfärben v. Zuckerlsgg. 402*E.
- Singh (R.) s. Singh (M.).**
- Singh (S.) s. Dunnicliff (H. B.); Krishna (S.).**
- Singh (Z.) s. Hodgson (E. C.).**
- Singleton (C.) u. Stanier (J. E.), 29 I:** NH_3 -Gewinn. bei mit Dampfzusatz hergestelltem Vertikalretortengas 1170.

- Singleton (F.), 25 I:** Lacküberzüge 1816.
- Singleton (G.), 25 II:** Behandeln v. Phosphatgestein 2083*A.
- Singleton (W.), 27 I:** Sande für d. Glasfabrikat. 342. — Nachw. u. Best. kleiner Mengen v. W, Mo u. Th 496. — Chem. Glassachen 508. — Stahlkorros. dch. Schmieröle, d. kleine Mengen Feuchtigk. u. Alkalien enthalten 1362. — Analyse v. Stählen 1988. — Nachw. u. Best. d. Pt-Metalle 2580. — **27 II:** Verwert. v. Algen u. techn. Prodd. daraus 884. — Best. v. V in metallurg. Prodd. 962. — Analyse hochtonerdehalt. Tone u. feuerfester Stoffe. 1. Mitt. 1192; 2. Mitt. 2417. — Nachw. u. Best. v. Ni u. Co 2329. — **28 II:** „Rationelle“ Analyse v. Tonen 1811. — Al-Best., Anwend. v. Oxychinolin als Reagens 2270. — **29 I:** Feststell. u. Best. v. Ca, Ba u. Sr 2449. — s. Dudding (B. P.); General Electric Co.
- **u. Chirnside (R. C.), 28 I:** Analyse d. Opalgläser 2863.
- Singmaster (J. A.), 27 II:** Anwendd. d. Zn 733, 1614. — s. New Jersey Zinc Co.
- Singmaster (James A.), 29 II:** Künstl. Seide verminderten Glanzes 3261*A.
- Sinha (N. N.) s. Mitter (P. C.); Sen (R. N.).**
- Siniramed (C.) s. Levi (M. G.); Padovani (C.).**
- Sinit A.-G., 28 I:** Plast. MM. 1600*D. — **29 I:** Dass. 2476*D.
- Sinjelnikow (K.) u. Walther (A.), 27 I:** Natur d. dielektr. Verluste 2042.
- Sinkinson (E.), 25 I:** Übergang v. Kohle in Koks 2051. — **28 I:** Synth. v. K-Xanthat 900. — **29 I:** Leitfähigkeitszelle für Kohle 360.
- **u. Turner (H. G.), 26 II:** Adsorpt. v. CO₂ dch. Kohle 2515.
- Sinnamon (A. W.), 25 I:** Feuerbeständigk. v. Konstruktionseisen 2591.
- Sinnatt (F. S.), 27 II:** Bearbeit. d. Kohlen für d. Markt 2368. — **28 I:** Gesamtübersicht über d. Tieftemp.-Verkok. 1733. — **28 II:** Bldg. u. Form d. Hohlkugeln (cenospheres) 1509. — **29 II:** Verkok. backender Kohlen: Bldg. v. Hohlkugeln (cenospheres) 2400. — s. Brittain (A.); Burrows (R. A.); Jenkins (S. H.); Jones (J. H.); Lander (C. H.); Mac Pherson (H.); Manning (A. B.); Moore (B.); Newall (H. E.); Simpkin (N.).
- **u. King (J. G.), 25 II:** Teer- u. Ölgewinn. aus Steinkohle 2036. — **26 I:** Dass. aus Kohle 276.
- **King (J. G.) u. Linnell (W. H.), 27 I:** Aus Steinkohle dargestellte Teere u. Öle. 2. Mitt. 3233.
- **Mc Culloch (A.) u. Newall (H. E.), 27 II:** Cenosphären. 4. Mitt. Verkok. v. Kohleteilchen 2729.
- Sinner (H.) s. Krais (P.).**
- Sinowjew (A.), 28 II:** Verwend. russ. Harze in d. Lack- u. Farbenindustrie 1722. — Reinig. pflanzl. Öle 2519. — **29 I:** Herst. v. Trockenstoffen dch. Umsetz. v. K- oder Na-Seifen mit Salzlsgg. d. Sikkativmetalle 2706* Russ. — Eigg. v. Linoleat- u. Resinatsikkativen u. ihre Verwend. in d. Firnisfabrikat. 2834. — Eigg. v. Zapf- u. Extraktionskolophonium 3040. — **29 II:** Herst. v. Lacköl dch. Entwässer. 1748.
- Sinozaki (H.) s. Hara (R.).**
- **u. Hara (R.), 26 II:** Katalyt. Oxydat. v. HCN. 2. Mitt. 2527. — Automat. Kryostat 2616. — **28 I:** HCN 1268. — **29 II:** Blausäure. 2. Mitt. Best. d. D.D. v. gasförm. u. fl. Blausäure u. einige thermodynam. Berechnn. 2161.
- **Hara (R.) u. Mitsukuri (S.), 27 II:** Dampfdrucke v. HCN 225.
- Sinozaki (M.) s. Nishizawa (K.).**
- Sintes (J. M.), 27 II:** Erdöl 887; 2. Mitt. 1640.
- Sinton (J. A.), 27 I:** Klin. Best. d. Menge v. Chinin in Arzneilsgg. 781. — **28 I:** Malaria u. ihre Behandl. 7. Mitt. Intravenöse Injekt. v. Stovarsol-Na bei benigner Tertiana 1547.
- **u. Bird (W.), 28 II:** Malaria u. ihre Behandl. 9. Mitt. Plasmochin in d. Behandl. v. Malaria 1690.
- **Bird (W.) u. Eate (S. N.), 28 I:** Malaria u. ihre Behandl. 6. Mitt. Behandl. benigner Tertiana mit Peracrina 303 1547; 8. Mitt. Orale Verabreich. v. Chininstovarsol zur Behandl. benigner chron. Malaria tertiana 3091.
- **u. Eate (S. N.), 26 II:** Malariastudien. 5. Mitt. Orale Zufuhr v. Stovarsol bei d. Behandl. d. Malaria tertiana 1982.
- **Orr (W. B. F.) u. Ahmad (B.), 29 I:** Physikal.-chem. Änderr. im Blut dch. d. Malariaanfall 667.
- Sinzig (J.), 25 I:** Beseitigung übelriechender Abdämpfe einer Kerzen- u. Seifenfabrik 315, 2048.
- Sioli (F.), 27 I:** Prüf. d. Plasmochins bei d. Impfmalaria d. Paralytiker 767. — s. Hörlein (H.).
- **u. Neustadt (R.), 27 II:** Avertin (E 107) in d. Psychiatrie 2326.
- Sip (R.), 29 II:** Mittel zum Entfernen v. Teerflecken 2628*F.
- Sipp (K.) s. British Perlit Iron Co., Ltd.; Lanz (H.) Akt.-Ges.**
- **u. Roll (F.), 27 II:** Wachsen d. Gußeisens 490.
- Siracusano (N.), 27 I:** Folger. d. Bohrschen Theorie 2789. — **28 II:** Spektrum d. Br in d. Entlad. ohne Elektroden 2328. — **29 I:** Kontinuierl. Spektrum u. Bogenspektrum d. Br 722.
- Sircana (F.) s. Gastaldi (C.).**
- Sircar (A. C.) s. De (P. K.).**
- **u. De (P. K.), 26 I:** Heterocycl. Verbb. 1. Mitt. 2697. — **27 I:** Studien über Ringbildung 285.
- **u. Dutt (Paresh Chandra), 25 I:** Vom Phenanthrenchinon abgeleitete Farbstoffe. 5. Mitt. Phenanthrenphenazinazine 1997.
- **u. Guha-Ray (N. C.), 29 I:** Farbstoffe aus Acenaphthenchinon: Acenaphthimidazole u. Acenaphthoxazole 2644.
- **u. Majumdar (J. N.), 28 II:** Vers. zur Darst. v. p-Diphenylen 2248.
- **u. Ray (N. C. G.), 25 II:** Rk. zwischen arom. Aldehyden u. Phenanthrenchinon in Ggw. v. NH₃ 655.
- **u. Sen-Gupta (P. R.), 28 II:** Ringbildg. 2. Mitt. Konst. d. Monophthalylbenzidins 2247; 3. Mitt. Kondensat. v. Benzidin mit Anhydriden zweibas. Säuren 2248.
- Sircar (S. S. G.), 27 I:** Einfl. v. Gruppen u. assoziierten Ringen auf d. Stabilität hetero-

- cycl. Ringsystst. 1. Mitt. Substituierte Glutarimide 3078. — 27 II: 2. Mitt. Substituierte Succinimide 1349; 3. Mitt. Substituierte Paraconsäuren 1349. — 28 I: Kondensat. v. Cyclohexanaldehyd u. Malonsäure 1407. — Einfl. v. Gruppen u. assoziierten Ringen auf d. Stabilität einiger heterocycl. Ringsystst. 4. Mitt. Substituierte Butyro- u. Valerolactone 3050. — 29 I: Herst. v. substituierten Butyrolactamen 741. — s. Sen (R. N.).
- Siri (D.)** s. Sensi (G.).
- „Sirius“ Kleuren-Film-Maatschappij**, 29 II: Dreifarbenfilmstreifen 2856* D.
- u. **Horst (H.)**, 28 I: Filme für Farbenphotographien 2340* E.
- Sirius-Werke A.-G.**, 28 II: HCl aus Abträgen d. Bleicherdefabrikat. 1372* D.
- u. **Brunner (Josef)**, 26 I: Regenerierbares Reinigungsmittel für Leucht- u. Nutzgas 1341* D.
- Sirk (H.)**, 25 I: Durchmesser d. Ar-Mol 10. — Berechn. d. Molekulardurchmessers aus Verdampfungswärme u. Oberflächenspann. 625, 1687. — Moleküldurchmesser 2608. — 26 I: Druckabhängigk. d. atomaren Schwingungsfrequenzen bei elementaren Festkörpern 295. — 29 I: Zusammenhang zwischen Oberflächenspann. u. Verdampfungswärme 490.
- Sirkar (S. C.)**, 29 I: Elektr. Momente v. CH_3Cl , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ u. CHCl_3 1309. — Kerr-Effekt v. Radiofrequenzfeldern in viscosen Fl. 2952. — s. Raman (C. V.).
- Sirks (H. A.)**, 25 II: Fettkügelchen-Agglutinat. 3. Mitt. Dass. u. ihre elektr. Ladung 101. — 28 I: Viscosität d. Milch in Bezieh. zur Aufrahm. 1815. — Einfl. d. Aggregatzustandes d. Milchfettes auf d. Aufrahm. nach d. Friesschen Syst. 1815. — s. Hekma (E.).
- Sirois (G.)**, 28 II: Schnelle Best. d. Cr in Bleichromatfarben 112. — 29 I: Best. v. As in Sb_2O_3 -Farbe 2699.
- Siroky-Sidney (J.)**, 29 I: Irisieren d. Glases 1039.
- Siro (A.)** s. Koenigs (E.).
- Sirota (L.)**, 26 I: Behandl. d. akuten Gonorrhöe mittels intravenöser Einspritztz. v. Urotropin, Wrkg. d. Urotropins auf Gonokokken 163.
- Sisco (F. T.)**, 25 I: F in d. red. Schlacke u. Einfl. auf d. Futter bas. elektr. Öfen 160. — 26 I: Stahl aus d. elektr. Ofen 1880. — Chem. Rkk. im bas. elektr. Verf. 2622. — Schlagwerte eines Ni-Stahles 3177. — 26 II: Konst. v. Stahl u. Gußeisen. 1. Mitt. 1685; 2. Mitt. 2486; 3. Mitt. 3115. — 27 I: 4. Mitt. 796; 5. u. 6. Mitt. 2601. — Rkk. im bas. elektr. Ofen 940. — 27 II: Konst. v. Stahl u. Gußeisen. 7.—9. Mitt. 1198; 10. Mitt. 2707. — 28 I: 2. Abschn. 1. Mitt. 248; 2. Mitt. 1702; 3. Mitt. 2651. — 28 II: 4. Mitt. 285. — 29 I: Wrkg. d. Abschreckens u. Temperns auf d. Härte u. d. Schlagwiderstand eines hochchromierten Si-Stahles 794. — Konst. v. Stahl u. Gußeisen. 2. Abschnitt. 5. Mitt. 792; 6. Mitt. 1259; 7. Mitt. 2686. — Stahlfehler in d. Luftfahrt 3135. — 29 II: Konst. v. Stahl u. Gußeisen. 2. Abschnitt. 8. Mitt. 780; 11. Mitt. 2818. — s. Kriz (S.); Whitmore (M. R.).
- Sisco (F. T.)** u. **Boulton (H. W.)**, 26 I: Schweißen v. Eisenröhren u. -blechen mit Chrom-Molybdän-Schweißdraht 2404.
- u. **Warner (D. M.)**, 28 II: Wrkg. d. Wärmebehandl. auf d. Eig. d. Cr-Mo-Stahlblechs 1374.
- u. **Whitmore (M. R.)**, 26 I: Eig. u. Strukt. einiger Al-Legier. 1882.
- Sisley (P.)**, 26 II: Chemie u. Farbe 3077. — 28 I: Färberei d. Kunstseide 2994. — s. Morel (A.); Wahl (A.).
- u. **David (M.)**, 29 II: Anwend. d. N-Best. nach d. Kjeldahlverf. zur Analyse v. Farbstoffen u. Zwischenprodd. 460.
- Sismondi (R.)** s. Ponzio (G.).
- Sisonenko (W.)** s. Kasarnowsky (S.).
- Sissingh (D. W.)**, 25 II: Dest. S-halt. Erdöle 1575.
- Sissingh (R.)**, 25 I: Oberflächenschichten auf Glas u. Best. ihrer Dicke 628.
- u. **Groosmuller (J. T.)**, 26 II: Opt. Best. d. Dicke einer Oberflächenschicht auf Glas aus Reflexionsbetracht. 1517. — 28 II: Dass. 13.
- Sisson (W. E.)** s. Stander (H. J.).
- Sisto (P.)**, 29 II: Microscopia e chimica clinica [3046].
- Sitsen (M. H. P.)**, 25 II: Colorimetr. Acetonbest. in Urin 844. — 26 II: Dass. 1084.
- Sittenberger-Kraft (A.)** s. Freund (Ernst).
- Sittig (E.)** s. Granichstädten (A.).
- Sittig (L.)** s. Friedrich (E.).
- Sitton (H.)** s. Bengough (G. D.).
- Sivade (A.)**, 29 II: Neuer App. zur W.-Sterilisat. dch. Hypochlorit 3172.
- Sivadjian (J.)**, 29 II: Nachw. v. CCl_4 in CHCl_3 1830.
- Sivers (J. H. v.)** s. Funcke (Y.).
- Sivertz (C.)** s. Maass (O.).
- Sivertz (V.)** s. Davies (E. C. H.).
- Sivigny (E.)** u. **Martinelli (J. B.)**, 25 I: Farbe 774* Schwz.
- Sivó (R.)**, 28 I: Norm. Bilirubinspiegel in menschl. Seren 816. — s. Enriques (E.); Forrai (E.).
- u. **Forrai (E.)**, 28 I: Zersetzlichk. v. Bilirubinlsgg., Bilirubinnachw. im Urin 816.
- Sivola (G.)**, 26 II: Best. d. fortschreitenden Wrkg. d. Kochprozesses bei d. Papierstoffherst. 2132* A.
- Siwon (P.)** s. Falkenhausen (M. von); Schmitz (E.).
- Sixt**, 26 I: Laugen v. Kupferstein u. Speisen mit HNO_3 773.
- Sizelove (O. J.)**, 26 II: Analyse v. galvan. Bädern 2093. — s. Proctor (C. H.).
- Sizer (A. W.)**, 26 II: Gewinn. v. Ölen aus ölhalt. Samen u. Früchten 301* F.
- Sizoo (G. J.)**, 29 I: Zusammenhang zwischen Korngröße u. magnet. Eig. bei reinem Fe 136. — Barkhauseneffekt 2019. — Zusammenhang zwischen Korngröße u. magnet. Eig. bei reinem Ni 2020. — 29 II: Magnetisier.-Diagramm v. Eiseneinkrystallen 1902. — Dass. v. Nischeinkrystallen 650. — s. Haas (W. J. de).
- , **Haas (W. J. de)** u. **Kamerlingh Onnes (H.)**, 26 I: Einfl. d. elast. Deformat. auf d. magnet. Stör. d. Supraleit. bei Sn 1945. — 27 II: Magnet. Stör. d. Supraleitfähigk. d. Sn 1006.
- u. **Kamerlingh Onnes (H.)**, 26 I: Verss. mit fl. He. 10. Mitt. Elektr. Widerstand

- reiner Metalle usw. 14. Mitt. Einfl. elast. Deformat. auf d. Supraleitfähigkeit. v. Sn u. In 24. — Eigig. supraleitender Metalle in Gestalt dünner Schichten 1769. — 27 II: Dass. 1005. — Einfl. einer elast. Deformat. auf d. Supraleitfähigkeit. v. Sn u. In 1005.
- Sizoo (G. J.) u. Zwickler (C.), 29 II:** Syst. Ni-Fe 632.
- Sjöberg (K.), 25 II:** Pringsheimsches Komplement d. Amylasen 1364. — 27 I: Spalt. d. Stärke mit *Saccharomyces Sake* 2083. — 28 I: Stärke u. ihre enzymat. Spalt. 1950. — 28 II: Dass. 1200. — s. Euler (H. v.); Josephson (K.); Klason (P.).
- u. **Eriksson (Elsa), 25 I:** Amylase 1743.
- Sjögren (B.) s. Svedberg (T.).**
- Sjörsley (N.), 25 II:** Schwefelsäurerk. d. Butterfettes u. d. Verschwinden dieser Rk. bei Vitamin A enthaltendem Butterfett dch. d. Einw. v. oxydiertem Fett 868.
- Sjollema (B.), 27 II:** Blutzuckerfrage. Fraktionierung. d. red. Subst. in Blutfiltraten 304. — 28 I: Eröffnungsrede zur 1. wissenschaftl. Versamml. d. Niederländ. Vereinig. für Biochemie 2102. — 28 II: Blutzuckerfrage. 2. Mitt. Größe d. Nichtglucosefrakt. unter verschied. Verhältnissen 908; 3. Mitt. Nichtglucose d. Blutfiltrate 1115. — 29 I: Bedeut. d. Elektrolytkonstellat. für d. Organismus. Biochemie d. Gebärpause v. Kühen 2203.
- u. **Seekles (L.), 25 I:** Insulin 120. — 25 II: Kondensat. v. Dioxyceton u. Methylglyoxal mit Thioharnstoff 1966. — 26 I: Ketoenoldesmotropie d. 5-Methyl-2-thiohydantoins 2692. — 26 II: Zuckerbldg. aus d. Methylglyoxal im n. Tierkörper 2827. — Einw. v. Essigsäureanhydrid auf Methylglyoxal 2966. — 27 II: Beschränkte Anwendbark. d. N-Best. mit Neßlers Reagens 467.
- u. **Zande (J. E. van der), 25 II:** Stoffwechsel v. an Acetonämie leidenden Milchkühen 412. — 27 I: Stör. d. organ. Stoffwechsels bei akuten Verdauungsstör. v. Milchkühen 2093.
- Skadowski (S.), 29 II:** Anwend. physikal.-chem. Methoden zur Unters. d. Biologie d. Süßwässer [1956].
- Skärblom (K. E.), 28 II:** Autogene Gas-schweiß. u. Verwendbark. d. Athylens dafür 182. — Verteil. d. Zuckers bei d. Arbeit auf d. Zuckerboden 2518.
- Skärblom (Karl-Ivar), 27 II:** Graph. Darst. d. Massenwirkungsgesetzes 2033. — 28 II: Ostwalds Farbenlehre u. d. Farbanalyse u. Pulfrichs „Stufen“-Photometer 291.
- Skagerber (R.), 29 I:** Verbesser. beim Trocknen v. Papier dch. Anwend. atmosphär. Kontrolle 1287.
- Skaliks (W.), 29 II:** Doppelverbb. v. Alkali-Carbonaten mit Erdalkali-Carbonaten [848]. — s. Eitel (W.); Fricke (R.).
- Skalinska (M.), 26 I:** Kenntnis d. Pigmente im Tegument d. Körner v. *Phaseolus vulgaris* 1821.
- Skaller (Oskar) A.-G. u. Sponholz (W.), 25 I:** Gummielast. Gewebe 2519* D.
- Skalweit (W.), 25 II:** Luetinrk. u. Hämo-gramm bei Impfmalaria 316.
- Skaniari-Girgorjewa (M.), 29 II:** Beweglichk. d. H- u. OH-Ionen in wss. Lsgg. 142. — s. Tschugajew (L.).
- Skancke (R.) u. Schreiner (E.), 27 II:** DE. verd. wss. Elektrolytlsgg. 2046.
- Skandinaviska Gummiaktiebolaget, 25 II:** Geprägte Formen aus vulkanisiertem Gummi 245* Oe.
- u. **Håkanson (G.), 28 I:** Hartkautschukmassen 123* Schwed.
- Skanska Cementaktiebolaget, 27 I:** Beeinfluss. d. Geschwindigk. d. Abbindens hydraul. Bindemittel 1207* F.
- Skappel (Honald), 25 II:** NH_4Cl aus seinen Bestandteilen 754* N. — 28 I: Ausscheid. v. Baryt aus sulfid. Erzen u. Hüttenprodd. 2452* D. — 28 II: Metallurgie u. Aufbereit. komplexer sulfid. Erze 2052.
- Skappel (J.), 28 II:** Hochschmelzende Metall-oxyde in kryst. Zustände 1373* E.
- Skappel (Juliette), 25 II:** Alkali- u. Erdalkalinitrate u. N. 83* N.
- Skapski (A. v.) s. Szyszkowski (B. v.).**
- Skarnitzl (E.), 25 I:** Japan. Safran; Safranverfälschungen 312.
- Skarzynska-Gutowska (M.), 28 II:** Physiol. Wrkg. d. Vitamins B. Zirkulator. u. respirator. Erschein. 1349. — Wrkg. d. Cholins auf d. nervösen Erschein. bei d. Beriberi d. Tauben 1683. — Wrkg. d. Vitamins B auf d. Sekret. einiger Drüsen 2572.
- Skau (E. L.), 29 II:** Einfacher Kunstgrif zur Zentrifugalfiltrat. bei d. Reinig. kleiner Materialmengen dch. Umkrystallisieren 2077. — s. Kriebele (V. K.).
- u. **Saxton (B.), 29 I:** Bezieh. zwisch. Gefrierpunkt u. Löslichk. bei geometr. Isomeren. 1. Mitt. β -Chlorcrotonsäuren 1665.
- Skaug (P.), 27 II:** Anstrich 2578* N.
- Skaupy (F.), 25 II:** Entladungsröhren 1623* D. — Fortschritte auf d. Gebiete d. Wolfram-bogenlampen 2077. — 26 I: Entladungsröhre, Glimmlampe 2947* D. — 28 I: Elektr. Lichtbogen zwisch. W-Elektroden u. seine techn. Anwend. 733. — Licht- u. Wärmestrah. glühender Oxyde 1262. — Lichtquellen 1448. — 28 II: Strahl-Schutz u. ökonom. Lichtzeug. 2741. — s. General Electric Co.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.
- , **Becker (K.) u. Ewest (H.), 28 I:** Carbide d. W u. ihre Anwend. 1165.
- u. **Bobek (F.), 25 II:** Trenn. v. Edelgasen dch. Gleichstromentlad. Interferometr. Best. v. Edelgasgemischen 2009.
- u. **Daudt (W.), 27 II:** Elektronenströme u. Raumlad. in dichten Gasen 375.
- , **Schröter (K.) u. Fehse (A.), 29 I:** Neues Hartmetall 1145.
- Skeen (J. R.), 26 I:** Krit. p_H für d. Ortstejn-bldg. in sauren Tonböden 1020. — 27 I: Wrkgg. v. Elektrolyten auf Kaolin u. d. wahrscheinl. Bezieh. zum Boden 2598. — 29 I: Empfindlichkeitsgrenze v. Samen für Al u. Fe u. d. Gegenwrkg. v. Ca 1473. — Rkk. v. Keimpflanzen zu schwachen Konz. v. HCl u. Ca 1952.
- Skellett (A. M.), 27 II:** Hitzdraht-Vakuum-maß 1868. — s. Hughes (A. L.).
- Skene (M.) u. Stuart (G. L.), 25 II:** In Salzlsgg. dch. Sphagnum freigemachte Säure 533.
- Skerrett (R. G.), 28 I:** Herst. d. Ingwerbieres 1917.

- Skertchly (W. P.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Skibbe (A.), 27 I:** Wss. Tabakextrakt zum Bespritzen v. Bäumen 792.
- Skinker (M. F.), 29 II:** Erhö. d. Sicherheit v. Gummihandschuhen 939.
- Skinkle (J. H.), 29 II:** Gegenwärt. Praxis d. Kettengarnmercerisat. 367.
- u. **Lindsly (W. C.), 29 II:** Einfl. d. Dehn. bei d. Mercerisat. 2390.
- Skinner (A. F.)** s. Irvine (J. C.).
- Skinner (B. C.)** s. Brodrex Co.
- Skinner (C. A.), 25 II:** Universal-Polarimeter 329.
- Skinner (C. E.), 27 II:** Wrkg. v. Protozoen u. Pilzen auf biochem. Prozesse bei d. Impf. auf teilweise sterilisierte Böden 2626. — **28 I:** N-Fixier. deh. aerogene u. verwandte Bakterien 2416. — **29 I:** Dextrin zur Isol. u. Identifizier. v. *Azotobacter chroococcum* 2914. — **29 II:** Entwickl. d. Isolieröle 1881.
- Skinner (D. G.)** s. Graham (J. I.); Morgan (G. T.).
- u. **Graham (J. I.), 26 I:** Hydrier. u. Verflüssig. d. Kohle. 3. Mitt. Hydrier. v. Braunkohle, v. Devonshire-Lignit u. v. Halbkoks aus Devonshire-Lignit 1905. — **27 I:** 4. Mitt. Hydrier. v. Cannelkohle 2377. — **29 I:** 5. Mitt. Einfl. v. Zus., Druck Temp. u. Katalysatoren auf d. Hydrier. 1640.
- Skinner (E. W.)** s. Stewart (G. W.).
- Skinner (G. S.)** s. Voorhees (V.).
- Skinner (H.), 29 II:** Feste Alkoholpräpp. 1323. — s. Burke (V.).
- Skinner (H. L.), 29 II:** Verhinder. d. Stoßens in Gefäßen während d. Siedens 2581.
- Skinner (H. W. B.), 25 I:** Relatives Absorptionsvermögen d. L-Niveaus für Strahlungen verschied. Wellenlängen 197. — **26 I:** Polarisierte Emiss. v. Hg-Linien 3211. — **27 I:** Anreg. v. polarisiertem Licht deh. Elektronenstoß 231. — **28 I:** Polarisat. d. v. einer Entladungsröhre emittierten Hg-Linien in einem magnet. Feld 7. — s. Kapitza (P. L.); Lees (J. H.).
- u. **Appleyard (E. T. S.), 28 I:** Erreg. polarisierten Lichtes deh. Elektronenstoß. 2. Mitt. Hg 641.
- Skinner (J. J.), 29 II:** Einfl. v. Mn auf d. Landwirtschaft v. Südflorida 2237. — s. Allison (F. E.).
- u. **Allison (F. E.), 25 I:** Einfl. Borax enthaltender Dünger auf Wachstum u. Ertrag d. Baumwolle 155.
- , **Brown (B. E.)** u. **Reid (F. R.), 25 I:** Einw. v. Borax auf Wachstum u. Entw. v. Feldfrüchten 1005.
- Skinner (J. T.)** u. **Peterson (W. H.), 29 I:** Fe- u. Mn-Gehalt v. Futtermitteln 2712.
- Skinner (S. A.), 28 I:** Einfache Demonstrat. d. MWG. 2565.
- Skinner (W. W.), 26 I:** W.-Geh. d. Mehles 3188.
- Skinner Automotive Device Co., Inc., 27 I:** Reinigen v. Schmieröl 215*E.
- Skjoldebrand (C. A.), 29 II:** Moderne Methth. u. Maschinen in d. Sulfitzellstoffindustrie 1873.
- Skipsey (A.)** s. Peachey (S. J.).
- Skirrow (F. W.)** s. Canadian Electro Products Co.; Shawinigan Laboratories.
- Skita (A.), 25 I:** Teilweise hydrierte Alkaloide d. Chiningruppe u. deren Derivv. 1247*D., Schwz. — Herst. v. Aminen deh. Red. v. ungesätt. organ. Verbb. mit aliph. gebundener Nitrogruppe 1530*D. — **26 II:** Hydrierte mehrkern. Chinone 3007*F., Schwz. — **27 I:** R. Behrend 833. — **27 II:** Gustav Komppa zum 60. Geburtstage 2274. — **28 II:** Hydrierte Hydrochinone u. Chinone sowie deren Derivv. 1385*D. — s. Knoll & Co.
- u. **Keil (F.), 28 II:** Basenbldg. aus Carbonylverbb. 2. Mitt. 2461. — **29 I:** 3. Mitt. 3094. — **29 II:** Neue Synth. d. Ephedrins u. verwandter Aminoalkohole 558.
- , **Keil (F.), Graetzel (v.)** u. **Baessler (E.), 28 II:** Basenbldg. aus Carbonylverbb. 647.
- , **Keil (F.)** u. **Witte (H.), 28 I:** Kernhydrier. d. Chinone in nichtsauren Medien 920.
- , **Warnat (K.)** u. **Reitmeyer (H.), 25 I:** Kernhydrier. aromat. u. heterocycl. Verbb. mit kolloid. Pt als Katalysator 389.
- , **Warnat (K.), Wulff (C.), Siegel (H.)** u. **Schreyer (B.), 26 I:** Herst. hydrierter mehrkern. Chinone 1172.
- , **Wulff (C.), Fehr (C.), Winterhalder (W.)** u. **Meetz (A.), 27 I:** Hydrierte Phenylchinoline u. Konst.-Best. d. „Dekahydroatophans“ 755.
- , **Wulff (C.), Winkeler (H.), Lehmann (H.)** u. **Pfeil (G.), 27 I:** Synthth. v. Aminosäuren 2821.
- , **Wulff (C.)** u. **Witte, 27 II:** α -Imino- u. α -Aminosäuren aus Aminen u. Carbonylverbb. 822.
- Sklarek (B.), 29 II:** Sulfoderm, ein therapeut. u. kosmet. S-Puder 325.
- Skłodowska-Curie (M.), 27 I:** Stand d. Chemie d. Po 2798.
- Skobeltzyn (D.), 25 I:** Rückstoßeffekt zerstreuter γ -Strahlen 13. — **25 II:** Effektive Wellenlänge v. γ -Strahlen 1926. — **27 I:** Intensitätsverteil. im γ -Strahlenspektr. 19. — **27 II:** Dass. v. RaC 1668. — **29 I:** Intensitätsverteil. v. Compton-Rückstoß-Elektronen 2616. — **29 II:** Neue Art sehr schneller β -Strahlen 2299. — s. Auger (P.).
- Skoda-Wetzler** s. Pulverfabrik Skoda-Wetzler.
- Sköldberg (G.), 25 I:** Rostschutzmittel 292* Schwed.
- Skogens Kol-Aktiebolag, 25 I:** Schwefelfarbstoffe 2667*D.
- u. **Mayer (E.), 28 I:** S-Farbstoffe 853* Schwed.
- Skoglund (J. V.), 26 II:** H_2SO_4 931*F. — **27 II:** Dass. 1066*D.
- Skogmark (J.)** u. **Chase (M. F.), 28 I:** Zn aus Erzen 971*A.
- Skogstrom (J. A.)** s. Williams (J. W.).
- Skola (V.), 26 I:** Glas 1014*E. — **27 I:** Erhö. d. Lebensdauer d. feuerfesten Erzeugnisse 3034. — **28 I:** Elektroosmose u. Adsorpt. in d. Industrie 557. — **29 II:** Binäres Syst. $Al_2O_3-SiO_2$ 205. — Mathemat. Beurteil. d. Meßergebnisse. bes. bei d. keram. Unters.-Methth. 1961.
- Skolnik (A.)** s. Skolnik (M.).
- Skolnik (M.)** u. **Skolnik (A.), 26 I:** Plast. M. 1334*A.
- Skoog (R. W.)** s. Voress (C. L.).
- Skopinzew (B.), 29 II:** Vergl. d. Methth. zur

- Extrakt. d. P_2O_5 aus Phosphoriten u. Thomasschlacken 2361.
- Skopnik (A. v.), 26 I:** (Rolle des Chemikers beim Bau v. bitum. Chaussier. 2957. — **26 II:** Herst. v. H_2 für industrielle Zwecke 810. — Fortschrittsbericht über d. bitum. Straßenbau 2341. — **27 I:** Moderne Herst. v. Rein-naphthalin 2685. — Kolloidchemie im Dienste d. Straßenbaues 2786. — **28 I:** Chemie im Straßenbau 3136. — **29 II:** Techn. Verwert. d. Asphalte 3265. — Wrkg. d. Paraffins u. S im Straßenbau-bitumen 3265.
- Skorpik (J.), 25 I:** Trockenelement mit auswechselbaren Einzelteilen 1430* D.
- Skowronski (S.), 27 II:** 25 Jahre elektrolyt. Cu-Raffinat. 163.
- u. **Reinoso (E. A.), 27 II:** Spezif. Widerstand v. Cu-Raffinier.-Elektrolyten u. eine Berechnungsmeth. 163.
- Skrabal (A.), 26 I:** Säuerungsgrad u. seine Bedeut. für d. chem. Geschehen 3205. — **27 I:** Deut. d. Zeitgesetzes d. HBr-Bldg. aus seinen Elementen 1653. — **27 II:** Allgem. Zeitgesetz d. chem. Kinetik u. seine Deut. Hydrolysegeschwindigk. d. Organooxyde 1782. — **28 I:** Mathemat. Behandl. d. Kinetik v. Simultanrkk. 1253. — **29 I:** Kinetik d. Säure- u. Basenkatalyse 839. — Säure- u. Basenkatalyse 1779. — **29 II:** Instabile Zwischenstoffe in d. chem. Kinetik I. — Rk.-Geschwindigk., Konz. u. Aktivität 1125.
- u. **Bilger (F.), 28 I:** Hydrolysegeschwindigk. d. Acetonale 897.
- u. **Eger (H. H.), 26 II:** Hydrolysegeschwindigk. d. einfachsten Formale 1922.
- u. **Gitschthaler (E.), 28 I:** Kinetik d. Verseif. d. Glyoxaltetracetats 316.
- u. **Hugetz (A. M.), 26 II:** Einfl. d. Alkoholkomponente auf d. Verseifungsgeschwindigk. d. Essigsäureester 2682.
- u. **Kalpasanoff (S.), 28 I:** Monoacetale d. Pentaerythrits 898.
- u. **Rückert (M.), 29 I:** Verseifungsgeschwindigk. d. Mono- u. Dichloressigsäureesters 1435.
- u. **Sawink (I.), 26 II:** Hydrolysegeschwindigk. d. Mischacetylacetale 1922.
- u. **Zahorka (A.), 26 II:** Hydrolyse d. Acetessigesters dch. Säuren 1011. — **27 I:** Kinetik d. Teilvorgänge d. Landoltschen Rk. 2874. — **27 II:** Kinetik d. Verseif. v. Vinylacetat 2660. — **29 II:** W.-Verseif. d. Äthylacetats 2971.
- u. **Zlatewa (M.), 26 II:** Hydrolyse d. Acetale d. Pentaerythrits 181. — Verseif.-Geschwindigk. d. Tetracetyl-pentaerythrits 2684.
- Skramlik (E. von), 25 II:** Physiol. Charakteristik v. riech. Stoffen 245.
- Skramovsky (S.) s. Štěrba-Böhm (J.).**
- Skraup (S.), 29 I:** Überhitz. d. β - β -Dimethylacrylsäurephenylesters 511. — s. Rheinische Kampfer-Fabrik.
- u. **Beifus (W.), 27 II:** Problem d. Bzl.-Substitut. 2. Mitt. Verschieb. d. Isomerenverhältn. dch. Säuren 51. — Überhitz. einheitl. organ. Verbb. 4. Mitt. Cyclohexanderivv. 63.
- u. **Beng (E.), 27 I:** Überhitz. einheitl. organ. Verbb. 3. Mitt. Arylester ungesätt. Säuren 2994.
- Skraup (S.) u. Binder (O.), 29 I:** Überhitz. einheitl. organ. Verbb. 5. Mitt. Naphthensäurearylester u. Verss. zum Mechanism. ihrer Umwandll. 2968.
- u. **Böhm (K.), 26 II:** Rk.-Fähigk. d. Methylengruppe 579.
- u. **Eisemann (M.), 26 II:** Halochromie. 3. Mitt. DD. einiger Mol.-Verbb. 1490.
- u. **Guggenheimer (S.), 26 I:** Überhitz. einheitl. organ. Verbb. 2. Mitt. Verss. mit Mono- u. Diketonen 903.
- u. **Poller (K.), 25 I:** Benzol-Substitution. 1. Mitt. Indirekte Substitution 366.
- u. **Schwamberger (E.), 28 II:** Oxydat. Abbau v. Carbonsäuren 347.
- u. **Wolfschlag (F.), 26 I:** Trichlorbrenztraubensäure 229* D.
- Skrikantia (C.) s. Rao (M. G. S.).**
- Skrypnik (A.) s. Preobrazhenski (A.).**
- Skujin (E.), 28 I:** Ausgleich d. Chloridkonz. zw. Blutkörperchen u. Kochsalzlgg. u. seine Bezieh. zur „osmot. Resistenz“ 1057.
- Skumburdis (K.), 28 I:** Adsorpt. in W. gelöster Stoffe dch. inakt. u. akt. Kohle 1634. — s. Traube (I.).
- Skundina (S.) s. Glassmann (B.).**
- Skursky (J.), 29 II:** Adsorgan 1321.
- Skutezky (K.), 27 II:** Sufrogel in d. Dermatologie 2409. — **29 II:** Prinzipielles zur Frage d. Trypaflavinbehandl. bei Gonorrhoe 1710. — Behandl. d. akuten Gonorrhoe mit Trypaflavin 2071. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Skworzow (B.), 28 II:** Chem. Anfärb. d. Metalle [2681].
- Skworzow (S.) s. Kiesel (A.).**
- Skworzow (W.), 28 II:** Anwend. v. Ricinusöl zur Herst. v. Kernseife 2520. — s. Portnow (A.).
- Skworzow (Wl.) u. Iljina (S.) u. Melentjewa (E.), 26 II:** Best. d. Fermentindexe d. Blutes bei Kindern. I. Mitt. Indexe d. Katalase u. Protease 1956.
- Slack (C. M.), 26 II:** Refrakt. v. Röntgenstrahlen in Prismen einiger Stoffe 982. — **29 II:** Lenardröhre mit Glasfenster 201. — s. Davis (B.).
- Slack (F. G.), 26 II:** Dauer d. dch. Stöße v. 10,2 Voltelektronen in H_2 angeregten Strahl. 1370. — **27 I:** Intensitätsdissymmetrie beim H-Stärkeeffekt. Erklär. auf Grund v. Schrödingers Wellenmechanik 3054. — **28 I:** Intensitäten in d. H-Spektrallinien 2696.
- Slack (L. G.), 28 II:** Gasreinig. 408.
- Slack (W. A.), 26 I:** Planaufstell. einer Industrieanlage u. Installat. d. Sauerstoff- u. Acetylenleit. 2404.
- Slade (H. M.), 27 I:** M. für Feueranzünder 1400* A.
- Slade (P.) s. Samuels (J.).**
- Slade (R. E.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.; Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.**
- Sládek (J.), 28 I:** Elektrolyt. Oxydat. d. Anilins 1171. — s. Haurowitz (F.).
- Sladkow (M.), 28 II:** Bewert. einiger neuer Systst. v. Teerdest.-Anlagen 407.
- Sladovich (L.) s. Puschin (N.).**
- Slagle (E. A.) s. American Smelting and Refining Co.; I. G. Farbenindustrie.**
- Slama (A.) s. Furth (R.).**

- Slama (E.), 25 I:** Mörtelbildner aus Anhydrit 2184* Oe.
- Slama (F. J.) s. Krantz jr. (J. C.).**
- Slansky (P.), 25 I:** Katalyse d. Leinöloxydat. 1. u. 2. Mitt. 788. — **27 II:** Trockenvorgang d. fetten Öle 759. — s. Lobositzer A.-G. zur Erzeugung vegetabilischer Öle. — u. **Deutsche Linoleum-Werke Hanja, 26 I:** Linoleumzement 2268* D.
- u. **Köhler (Ludwig), 28 II:** Reifungsvorgang bei polymerisierten u. oxydierten Leinölen 199. — **29 I:** Gültigk. d. Hagen-Poiseuilleschen Gesetzes bei d. Druckviscosimetrie d. vegetabil. Öle. Frage d. koll. Zustandes d. vegetabil. Öle 321.
- Ślaskie Kopalnie i Cynkownie, Spółka Akcyjna, 29 I:** Zum Walzen geeign. Hüttenzink aus rohem ZnO 3141* Poln.
- Slate (T. B.), 25 I:** Festmachen v. CO₂ 2640* F. — **25 II:** Verwandeln fl. CO₂ in eine feste M. 1886* D.
- Slater (A. V.), 25 I:** Adsorpt. 2360. — **26 I:** Peptisation 846.
- Slater (E.), 28 II:** Pitman's Technical dictionary of engineering and industrial science [2586]. — **29 II:** Dass. [2087]. — s. Pitman.
- Slater (E. O.), 29 I:** Schutz v. Bodenrohren gegen Korros. In Süd-Kalifornien angewandte Meth. 1268.
- Slater (E. W. T.), 25 I:** Mn-Bergbau in Indien 1007.
- Slater (F. P.), 26 I:** Anwend. einer elektr. Meth. zur Unters. d. Feuchtigkeitsabsorpt. in Baumwolle u. ihre Bezieh. zum Elektrischwerden v. Baumwolle 1735.
- Slater (J. C.), 25 II:** Quantentheorie d. opt. Erschein. 136. — Best. d. Umwandlungswahrscheinlichk. aus d. Linienabsorp. 1331. — **26 I:** Deut. d. Spektren v. H u. He 1506. — **26 II:** Spinnende Elektronen u. Strukt. d. Spektren 3. — Wechselnde Intensitäten in Bandenlinien 4. — Mess. d. Kompressibilität d. Alkalihalogenide 2263. — Dynam. Modell für komplexe Atome 2266. — **27 II:** Einfl. v. Strahl. u. Stör. auf Atome 779. — Strukt. d. He-Atoms. 1. Mitt. 899. — **28 II:** Normalzustand d. He 2619. — Selbsterhaltendes Feld u. Strukt. d. Atoms 2619. — **29 II:** Physikal. Bedeut. d. Wellenmechanik 126. — s. Harrison (G. R.).
- Slater (L.), 27 I:** Blähvermögen v. Kohle in verschied. Verkokungsstufen 2377. — s. Burrows (R. A.); Evans (M. M.); Mac Pherson (H.).
- Slater (R. H.) s. Kermack (W. O.); Shoosmith (J. B.).**
- Slater (W. K.), 26 I:** Art d. Stoffwechselvorgänge bei *Ascaris lumbricoides* 433. — **27 II:** Aerober u. anaerober Stoffwechsel d. Bäckerschabe (*Periplaneta orientalis*). 2. Mitt. 281. — s. Davis (J. G.).
- Slatineanu (E. C.), 28 I:** App. zum Aktivieren eines Gases 101* Schwz. — **29 II:** App. zur Herst. v. Stickoxyden dch. d. elektr. Lichtbogen 1195* Schwz.
- Slatorowitsch (W.) s. Palladin (W.).**
- Slattery (M. K.), 25 I:** Krystallstrukt. d. metall. Te u. Se u. d. Sr- u. Ba-Selenids 2529. — **29 I:** Fluoreszenz u. feste Lsgg. 609. — s. Howes (H. L.); Nichols (E. L.); Wick (F. G.).
- Slauck (A.), 27 II:** Jodidwrkg. auf Eiweiß- u. Kochsalzspiegel im menschl. Organismus 115.
- Slavik (F.), 27 I:** Zaratit v. Böhmen, Pennsylvanien u. Tasmanien 51. — **26 I:** Geh. d. Eisenerze im böhm. Untersilur 1789. — Eisenerzvork. im schles. Gesenke 1789. — Pisolith. bauxitführende Eisenerze d. böhm. Kreide 1789. — **27 II:** Mineralien v. Pribram 2172. — **28 I:** Mn-halt. Anthophyllit-Asbest d. Gänge v. Jacobeni-Arsita 2074. — Lacroixit 2797. — u. **Vesely (V.), 26 II:** „Aphrosiderit“ v. Ouvaly 1393.
- Slavko, 29 II:** Seide aus Celluloseäthern 2523.
- Slavoaca (T.) s. Moldovan (I.).**
- Slawinski (A.), 27 I:** Leitfähigk. eines dielektr. Kugeln enthält. Elektrolyten 1417.
- Slawiński (K.), 25 I:** Konst. d. bicycl. Terpene 223.
- Slawjanow (J.), 29 II:** Kammerprozeß u. dessen Regulier. 776.
- Slawson (C. B.), 29 II:** Hydrophilit 156. — Quantitat. opt. Best. d. NaCl-KCl 1945.
- Slay (R. J.), 25 II:** Sirup 97* A.
- Sleator (W. W.), 28 II:** Hall-Effekt in d. Versuchsanordn. v. Corbino 1862. — u. **Phelps (E. R.), 26 I:** Feinstrukt. d. W.-Dampfabsorptionsbanden im nahen Ultrarot 16.
- Slechta (E.), 27 II:** Auszucker. d. Melasse in d. amerikan. Rübenzuckerindustrie 2478.
- Slee (J. F.), 29 I:** Nebenproduktenkokerei d. Steel Co. of Canada bei Hamilton, Ontario 2258.
- Sleeman (J.), 29 II:** App. zum Keimen v. Mais zwecks Gewinn. v. Glucose dch. Gärung 3192* E.
- Slegel (P. J.), 29 I:** Hydrometermeth. zur Best. d. Kolloidgeh. 688.
- Slemr (B.) s. Milbauer (J.).**
- Slepian (J.), 26 II:** Theorie d. Stromübertrag. an d. Kathode eines Bogens 987. — **28 I:** Dünnsfilm-Gleichrichter 734. — s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Sligh (T. S.), 25 II:** Automat. Regulier. niedriger Tempp. 1197. — **26 II:** Verdampfungsprobe für Autobetriebsöle 2253.
- Sligh (W. H.) s. Kessler (D. W.).**
- Slipers Aktiebolaget u. Alexanderson (N. A.), 28 I:** Konservier. v. Holz 872* Schwed.
- Slipher (J. A.), 27 II:** Verlauf d. Bodenkalk. 1196.
- Slipher (V. M.) u. Sommer (L. A.), 29 II:** Deut. d. Nordlichtspektrums 2860.
- Sliupas (K.), 25 II:** Spiralfedern aus Quarz 967.
- Sliwiński (T.), 29 II:** Glycerin, Essigsäure u. künstl. Kali-Stickstoffdünger aus Melasse 2611* Poln.
- Sliwowski (L.) s. Broniewski (W.).**
- Sloan (A. W.) s. Conant (J. B.).**
- Sloan (C. H.) s. Kendall (J. K.).**
- Sloan (C. K.) s. Bartell (F. E.).**
- Sloan (J. H.), 27 I:** Mechanismus d. Vorbeug. einer tödlichen parathyreoopriven Tetanie dch. perorale Zuführ. v. MgCl₂ 1033.
- Sloan (R. D.), 29 II:** Schwierigk. beim Färben v. mercerisiertem Garn 1594.
- Sloan (W. A.), 28 II:** Flugasche aus Kupferhütten d. Südwestens: Zus. u. Behandl. 1374. — s. Oldright (G. L.).

- Sloane (A. B.), 25 II:** Schwed. Eisenerzbergbau 754.
- Sloat (C. A.) s. Menzies (A. W. C.).**
- Slobodska-Zaykowska (N.), 25 II:** Anwend. d. Milchgars v. Freudenreich bei d. Unters. d. Milchsäurebakterien 1052. — **26 I:** Konservierende Wrkg. v. Milchhefe auf Milchsäurebakterien 3246. — s. Zaykovsky (J.).
- Slobosiano (H.) u. Herscovici (P.), 25 II:** Wrkg. d. Atophans auf d. Bilirubinämie d. Neugeborenenikterus 746.
- Slocum (E. M.) s. Bogert (M. T.).**
- Sloep (A. C.), 28 II:** Onderzoekingen over pectinestoffen en hare enzymat. ontleding [583].
- Sloim (L.), 27 I:** Synth. Kautschuke 955. — **27 II:** Dass. 515. — **28 I:** Dass. 594. — **28 II:** Dass. 1041, 2074.
- Slokassoff (S. F.), 28 I:** Grundanschauungen d. Theorie v. v. Weimarn über d. koll. Zustand 3041.
- Sloman (H. A.) s. Stott (V. H.).**
- Slonaker (J. R.), 27 II:** Wrkg. v. Follikelhormon auf alte Albinoratten 2075.
- Slonim (C.) s. Hüttig (G. F.).**
- , **Hüttig (G. F.), Maier (O.), Pohle u. Slonim, 29 II:** Chemie d. Li. 7. Mitt. Spezif. Wärmen, Bildungswärmen, Zersetzungsdruke u. DD. d. Li-Halogenidhydrate 841.
- Slonim (L.), 26 I:** Neue Grundsätze d. Erdöl-gewinn. in amerikan. Ölfeldern 2269.
- Slonimski (P.), 27 I:** Neue Immersionsfll. 2451. — Darst. winziger Blutgefäße mittels d. Benzidinprobe 3023. — s. Gorecki (Z.).
- Slooff (M.) s. Böeseken (J.).**
- Slooten (J. van), 25 II:** App. zur Harnstoffbest. in Blut 1483. — s. Karrer (P.).
- Slosse (A.), 28 I:** Mikrobest. d. Glykogens 1443. — s. Bigwood (E. J.).
- Slosse (J.) s. Boothby (W. M.); Labbé (M.).**
- Slosser (A. J.) s. Pompeian Flooring Co.**
- Slosson (E. E.), 27 I:** Wichtigk. d. Kautschuks für d. moderne Zivilisation 1233. — **29 I:** Creative chemistry [1723].
- Slotopolsky (B.) s. Abderhalden (E.).**
- Slotta (K. H.), 25 II:** Oxydat. d. Harnsäureglykole 1437. — **28 I:** Meßbombe für leichtflüchtige Stoffe 379, 2629. — Probleme d. Hormonchemie 1053. — s. Biltz (H.); Fraenkel (I.).
- u. **Jacobi (K. R.), 29 I:** Organ. Hg-Basen u. ihre Salze 1209.
- u. **Lorenz (L.), 25 II:** Isocyanate. 1. Mitt. Darst. aliph. Isocyanate 1025.
- u. **Tschesche R.), 27 I:** Isocyanate. 2. Mitt. Umsetztz. d. Methylisocyanats unter d. Einfl. v. Triäthylphosphin 1681; 3. Mitt. Symmetrieprinzip bei d. Bldg. d. Trimethylcyanursäureesters 1682; 4. Mitt. 1.3.5-Oxdiazine 3079; 5. Mitt. Kondensatt. mit Methylisocyanat, im bes. mit HCN 3081. — **29 I:** Isocyanate. 6. Mitt. Kondensatt. v. Methylisocyanat mit Cyanamid unter d. Einfl. v. Triäthylphosphin 1681. — **29 II:** Biguanide. 1. Mitt. Konst. d. Schwermetallkomplexverbb. d. Biguanids 724; 2. Mitt. Blutzuckersenkende Wrkg. d. Biguanide 725.
- Slotte (W.), 29 I:** Gießtechnik in d. keram. Industrie 1852.
- Slottman (G. V.) s. Freundlich (H.).**
- Slowzow (B.), 26 I:** Biochemie d. Gehirns. 6. Mitt. Cephalin d. Menschengehirns 3343.
- Sloyer (H. W.), 25 I:** Umarbeit. einer einfachen Bürette in eine selbsttätige 2582. — s. Bethlehem Steel Co.
- Sluiter (C. H.), 28 I:** Electronen en atomen [2489].
- Sluiter (E.), 25 I:** Zers. d. Zuckers in d. Lunge 702. — **25 II:** Capillaranalyse d. Blutes 676. — Milchsäurebest. im Blut 1546. — **26 I:** Einfl. d. Fructose auf d. Blutgerinn. 152. — Capillaranalyse v. Blut 184, 1465. — Vermintl. Einfl. v. Fructose auf d. Blutgerinn. 1436. — Einfl. d. Mg-Salze auf d. Gerinn. d. Citrat- oder Phosphatbluts 3482.
- u. **Kok (J.), 26 II:** Red.-Vermögen d. Blutes in vitro 1870.
- Sluyters (A.), 25 II:** Für d. Holländ. Pharmakopöe bestimmtes Digitalispräp. 212. — **29 II:** Ein Fall v. Tl-Vergift. 1560. — s. Laqueur (E.).
- Sly (C.) s. Hamilton (C. S.).**
- Slyke (D. D. van), 26 I:** Best. v. Gasen im Blut u. in anderen Lsgg. deh. Vakuum-extrakt. u. manometr. Mess. 3. Mitt. Gasometr. Best. v. Methämoglobin 2613. — **27 I:** Gasometr. Mikro-Kjeldahl-N-Best. 2347. — **26 II:** Volumetr. Best. v. Harnstoff mit Urease 79. — **27 II:** Tragbare Form d. manometr. Gasapp. u. Technik d. Verwend. 468. — Harnstoffbest. deh. gasometr. Mess. d. bei d. Wrkg. d. Urease gebildeten CO₂ 1380. — **29 II:** Manometr. Best. v. Harnstoff im Blut u. Harn deh. d. Rk. mit Hypobromit 3241. — s. Hastings (A. B.); Hawkins (J. A.); Hiller (A.).
- , **Hastings (A. B.), Hiller (A.) u. Sendroy jr. (J.), 29 I:** Gas- u. elektrol. Gleichgewicht im Blut. 14. Mitt. Dch. Serumalbumin u. Globulin gebundene Alkalimengen 666.
- , **Hastings (A. B.), Murray (C. D.) u. Sendroy jr. (J.), 26 I:** Gas- u. Elektrolyten-gleichgewichte im Blut. 8. Mitt. Verteil. v. Wasserstoff-, Chlorid- u. Dicarbonationen in mit O₂ behandeltem u. in red. Blute 1437.
- u. **Hawkins (J. A.), 27 II:** Gasometr. Best. d. Glucose 1287. — **29 I:** Gasometr. Best. reduzierenden Zuckers u. ihre Anwend. auf d. Analyse v. Blut u. Harn 681. — **29 II:** Gasometr. Best. d. vergärbaren Zuckers in Blut u. Harn 2084.
- u. **Hiller (A.), 26 II:** Restred. d. Blutes 783. — **28 II:** Gasometr. Best. v. Hämoglobin mit d. CO-Kapazitätsmeth. 1700.
- , **Hiller (A.) u. Berthelsen (K. C.), 28 II:** Gasometr. Mikro-Best. v. Jodaten u. Sulfaten, Anwend. auf d. Gesamtbasengeh. im Blutserum 91.
- u. **Robscheit-Robbins (F. S.), 27 II:** Gasometr. Best. v. kleinen CO-Mengen im Blut u. d. Anwend. auf Mess. d. Blutmenge 145.
- u. **Sendroy jr. (J.), 27 II:** CO₂-Faktoren für d. manometr. Blutgasapp. 469. — Gasometr. Best. d. Blut-Ca 855. — **28 II:** Gleichgew. v. Gas u. Elektrolyten im Blut. 11. Mitt. Löslichk. v. H₂ bei 38° im Blutserum u. in d. Blutzellen 1680. — **29 I:** 15. Mitt. Tabelle zur graph. Berechn. d. Henderson-Hasselbachschen Gleich. u. zur Berechn. d. Plasma-CO₂-Geh. aus d. gesamten CO₂-Geh. 667.
- , **Sendroy jr. (J.), Hastings (A. B.) u. Neill (J. M.), 28 II:** Gleichgew. v. Gas u.

- Elektrolyten im Blut. 10. Mitt. Löslichk. v. CO_2 bei 38° in W., Salzlg., Serum u. Blutzellen 1679.
- Slyke (D. D. van) u. Vollmund (E.), 26 I:** Methämoglobinbildg. 2594.
- Slyke (L. L. van), 25 I:** Chemie d. Caseins 783. — Schwankk. in d. Zus. u. d. Kosten v. Düngemitteln in New York v. 1914—1924 569. — **29 I:** Chemie d. Sauermilch 1280. — Zusammenfass. d. Unterss. über Casein u. einige ihrer Anwendd. 1998.
- Slyper (H. J.), 28 II:** Technologie en warenkennis. Anorgan. producten en minerale brandstoffen [2741].
- Smärt (B.), 25 I:** Fl. Cl_2 zur Herst. v. Bleichfl. 1925.
- Smaill (A. E.), 26 II:** Behandl. v. sulfid. Erzen 2748* A.
- Smakula (A.), 28 I:** Absorptionsspektren v. Alkalihalogenidphosphoren mit Ag u. Cu als wirksamen Metallen 298. — **29 I:** Absorptionsspektrum v. Ergosterin in bestrahltem u. unbestrahltem Zustande 758.
- Small (A.), 29 I:** Glätten u. Fertigmachen v. Leder 2383* A.
- Small (F. B.), 26 I:** Dest. v. Kohlenteer 3582.
- Small (J.), 27 II:** [H'] d. Pflanzengewebe. 1. Mitt. Meth. 2068. — s. Rea (M. W.).
- Small (J. C.), 27 II:** Spezif. Bakterium d. rheumat. Fiebers 2619* A.
- Small (J. M. D.), 29 I:** Alkaliausschwemm. dch. d. Harn 2550.
- Small (J. O.), 25 II:** Viscosität v. Baumwollcellulose 786.
- Small (L. F.) s. Conant (J. B.); Wieland (Heinr.).**
- Smalley (G.), 28 II:** Poliermittel für glatte angestrich. Flächen 2771* Aust.
- Smalley (H. R.), 29 II:** Entw. d. neuen europäischen Düngetechnik 2595.
- Smalley (O.), 25 I:** Herst. hochwert. Al u. Bronzepulver 435. — **26 I:** Hochwert. Al u. Bronzepulver 217, 1702. — Spezial-Nickelmessing 1275, 1882, 2402. — **27 I:** Gegen Wärme u. Hammerschlagbildg. beständ. Gußeisen. 1. Mitt. 795. 2. Mitt. 1362. — s. Hodson (F.).
- u. Hodson (F.), **27 II:** Fe-Gewinn. im „Einprozeß“ direkt aus d. Erz 2100.
- Smallwood (H. M.), 29 II:** Geschwindigk. d. Rekombinat. v. atomarem H 1253.
- u. Urey (H. C.), **28 I:** Vers. zur Darst. v. dreiatomigem H 2586.
- Smalpage (E. S. H.), 28 I:** Antitox. Serum 224* E.
- Smart (F.) s. Irving (J. T.).**
- Smart (W. J.), 26 I:** Trüb. v. Lacken 1481.
- Smechula, 25 II:** Unterschiede in d. Wrkkg. kombinierter Salvarsan-Bi- u. Salvarsan-Hg-Kuren 1541.
- Smedley (S. P.) s. King (J. F.) [Williamstown].**
- Smedley-Maclean (I.), 28 I:** Isolat. eines 2. Sterins aus d. Hefefett 2728. — s. Clenshaw (E.); Daubney (C. G.); Hume (E. M.).
- Smedt (J. de), 26 I:** Strukt. d. festen NH_3 3518. — **27 II:** Krystallstrukt. v. festem CS_2 1785. — **29 I:** Röntgenanalyse v. festem CS_2 1658.
- u. Keesom (W. H.), **25 I:** Strukt. v. festem N_2O u. CO_2 . 2. Mitt. 2608. — **26 I:** Gitter d. festen CO_2 826.
- Smee (C.) s. Hornby (A. J. W.).**
- Smekal (A.), 25 I:** Quantentheorie d. radioakt. Zerfallsvorgänge. 2. Mitt. 932. — **25 II:** Quantentheorie d. Streuung u. Dispersion 1010. — **26 I:** „Metastationäre“ Atom- u. Mol.-Zustände 303. — „Anregungsenergie“ d. Atomzertrümmer. 306. — Einfl. v. Krystallgitterporen auf Mol.-Beweglichk. u. Festigk. 2285. — Elektr. Leitfähigk. im Einkrystall u. in Krystallaggregaten 3303. — **26 II:** Abhängigk. d. Intensit. d. Röntgenspektrallinien v. d. Erreg.-Spann. 700. — Anomale Zerstreu. v. α -Strahlen 863. — **27 I:** Spontane „strahlungslose“ Quantenvorgänge 14. — Molekulartheorie d. Festigk. u. d. Verfestig. 1406. — **27 II:** Techn. u. mol. Durchschlagsfestigk. v. festen elektr. Isolatoren 475. — Größenordn. d. ideal gebauten Gitterbereiche in Realkrystst. 2645. — **28 I:** Gittertheorie u. elektrolyt. Krystalleitfähigk. 302. — Werkstoffkorn u. Krystallgitter 747. — Austrittsarbeit d. Glühelatronen 1361. — Elektrizitätsleit. u. dielektr. Festigk. isolier. Ionenkrystalle 2236. — **28 II:** Selbstdiffus. u. Rekrystallisat. 5. — Bedeut. d. Krystallbaufehler für d. Verständnis d. techn. beeinflussbaren Werkstoffeig. 938. — Quantentheorie d. Streuung u. Dispers. 1531. — Mol.-theoret. Grundlagen d. Festigkeits-eig. d. Werkstoffkornes. Sichtbarmach. u. mol. Höchstspann. in verformten Krystst. 1609. — Einfl. d. Deformat. auf d. inneren Photoeffekt in Steinsalzkrystst. 2331. — **29 I:** Elektrizitätsleit. u. Diffus. in krystallisiert. Verbb. 23. — Inversprozesse spontaner strahlungsloser Quantenvorgänge (strahlungslose Zweierstoßbind.) 1657. — **29 II:** Krystalleig. u. Krystallisat.-Beding. 826. — Feldstärkenabhängigk. d. Ionenleit. in Salzkrystst. 2312. — Mechanism. d. Ionenleit. in „guteleitenden“ festen Verbb. 2312. — s. Quittner (F.).
- Smelianski (I.) s. Budnikow (P.).**
- Smelkus (A.), 27 II:** Gereinigtes Montanwachs 2138* D.
- Smelkus (G. G.), 25 I:** Futterwert v. Taraxacum officinale 2722.
- Smelters' General Briquette Corp. u. Stillman (A. L.), 25 II:** Überführ. loser MM. in kompakte Form 605* A.
- Smetana (H.), 26 I:** Darst. v. Hämatoporphyrin aus Kohlenoxydhämoglobin 1660. — **28 II:** Physiol. Wrkg. v. Hämatoporphyrin 168.
- Smetkin (A.), 26 I:** Meßapp. zur Best. d. Elastizität v. Sohlenleder 288.
- u. Jakimow (P.), **29 I:** Fabrikverss. zur Herst. v. veredeltem Gerbextrakt aus Badan nach d. Meth. v. Smetkin-Jakimow 181.
- u. Pissarenko (A.), **29 I:** Gerb. d. Leders mit Badanextrakt 181.
- Smeykal (K.) s. Freudenberg (K.).**
- Smialowski (M.), 29 II:** Anilinsynthth. 2554.
- Smidth (F. L.) & Co., 25 I:** Agglomerier. v. Erzen 2593* D. — **26 I:** Briкетieren v. pulverförm. Erzen 2143* D.
- u. Ahlman (N.), **28 I:** Formkörper 750* Schwed.
- u. Fastang (J. S.), **26 II:** Zement 2217* Can. — **29 II:** Zement 1841* A.
- u. Pontoppidan (C.), **28 I:** Portlandzement

- 958*A. — **29 II:** Zementmischsch. 1961* Can. — Zement 2091*A.
- Smidth (F. L.) & Co. u. Renne (E.), 25 I:** Verwert. d. Abhitze v. Zementdrehrohr-öfen 1787*A.
- u. **Vogel-Jørgensen (M.), 27 I:** Zement 170*Can. — **27 II:** Trocknen u. Brennen v. Zement 727*A.
- Smidth (L.) s. Bogert (M. T.); Budd (E. G.) Mfg. Co.**
- Smie (P.) s. Steinkopf (W.).**
- Smiles (S.) s. Barber (H. J.); Bere (C. M.); Brooker (L. G. S.); Child (R.); Chivers (J. C. A.); Cohen (A.); Footner (H. B.); Gauntlett (J. M.); Gibson (D. T.); Hurtley (W. R. H.); Miller (C. J.); Price (W. B.); Roberts (K. C.); Twist (R. F.).**
- Smilley (D. F.), 28 I:** J-Mangel im W. als Kropfanzzeichen 2196.
- Smillie (W. G.) u. Pessoa (S. B.), 25 I:** Wurmbtreib. Eigg. d. Bestandteile d. Chenopodiumöles 2389.
- Smirich (G.), 27 II:** Mehlanalyse 884.
- Smirk (F. H.), 27 I:** Mikrobest. v. Fe in Blut 2758. — Mikrobest. d. Chlorids im Gesamtblut, Serum oder in Blutkörperchen 2758. — **28 II:** Exakte Mikrobest. v. Chlorid u. Fe in Blut u. a. Fll. 473. — Wrkgg. v. Kongest. u. Hitze auf d. Zus. v. venösen Blutproben, indirekte Best. v. Fe u. Cl in d. Blutkörperchen 1228.
- Smirles (W. N.) s. Friend (J. A. N.).**
- Smirnoff (A. P.) s. Karrer (P.).**
- Smirnow (A.) [Krasnodar], 27 II:** Fermentat. v. hellen Tabaken [759]. — **28 II:** Chlf.-Adrenalinparalyse d. Herzkammern u. d. Schutzrolle d. N. vagi. 1. Mitt. 1227. — u. **Schiroki (W.), 27 II:** Wrkg. d. Adrenalins 587. — **28 I:** Einfl. d. Morphiums auf d. Magensekret. bei nüchternen Hunden 216.
- Smirnow (A.) [Moskau], 25 I:** Aschenbestandteile in Pflanzen. 2. Mitt. Einw. v. Nuetralsalzen auf d. Peroxydase 1613. — **27 I:** Atmungsintensität u. Peroxydase-menge in Blättern v. Acer negundo 1490.
- Smirnow (I.), 28 II:** Analyt. Chemie. Qualitat. Analyse [172].
- Smirnow (M.) s. Pustowalow (L.).**
- Smirnow (N.), 27 I:** Stahlfassonguß [3137]. — **28 II:** Silicaiegel [102], [1027].
- Smirnow (N.) [Charkow] s. Palladin (W.).**
- Smirnow (P.) [Groshnyi] 25 II:** Chem. Zus. d. Naphthaharze 1000.
- Smirnow (P.) [Moskau] s. Kulikow (W.).**
- Smirnow (P.) [Wladikawkas], 27 II:** Einfl. v. NaCl auf d. Bldg. v. Volutin in d. Zellen sporenbild. Bakterien 1480.
- Smirnow (S.), 28 I:** Zwei Skapolithe v. d. Ufern d. Flusses Slioudianka 1014.
- Smirnow (W.) s. Ssaburow (N.); Zelinsky (N.).**
- Smirnowa (L.) s. Kogan (B.).**
- Smirnowa (M.) s. Iwanow (N.); Kostytshew (S.).**
- Smirnowa (W.) s. Lepeschinskaja (O.).**
- Smit (J.), 25 I:** Abwasserreinigungsverf. mit akt. Schlamm 423. — **28 I:** Stoffwechsel u. Verbreit. d. Gärungssarcine 2728.
- Smit (R.) s. Muschter (F. J. F.).**
- Smit (W. C.) s. Böeseken (J.).**
- Smit (W. J.), 27 I:** Adsorpt.-Kohle 2469*E.
- Smith (A.), Haber (F.) u. Kohlschütter (V.), 28 II:** Übungen zur Einführ in d. Chemie [84].
- Smith (A. A.) s. Hall (W. T.).**
- Smith (A. D.), 26 I:** Gasolin u. and. niedrigsied. Dest.-Prodd. aus schwereren KW-stoffen 283*A.
- u. **Perl (J.), 27 II:** Behandeln schwerer KW-stoffe 2372*A.
- Smith (A. E.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Smith (A. G.), 26 I:** Desodorisationsmittel 1070*Can. — Kosmet. Mittel 1599*A.
- Smith (A. H.), 25 I:** Protein in d. eßbaren Teil d. Orange 2233. — s. **Anderson (W. E.); Cowgill (G. R.); Levine (H.); Mc Kee (M. C.); Moise (T. S.); Parsons (H. T.); Winters (J. C.).**
- , **Cowgill (G. R.) u. Croll (H. M.), 26 II:** Technik d. Vitamin-B-Unters. 471.
- u. **Moise (T. S.), 25 I:** Ernähr. u. Gewebewachstum. 2. Mitt. Regenerat. v. Lebergewebe bei Ernähr. mit unzureich. Kostformen u. im Hunger 692.
- Smith (Anna H.) s. Smith (Henry H.).**
- Smith (A. H. D.), 28 I:** Tödl. Vergift. mit einem nicht As-halt. Ungeziefortötungsmittel 3092.
- Smith (A. K.) s. Dow Chemical Co.**
- Smith (A. L.), 29 II:** Wirtschaftl. Wert v. Cocosnußkuchen als Kraftfuttermittel 2521.
- Smith (A. M.), 26 I:** Austauschbare Basen in schott. Böden 1020. — **27 I:** Unters. d. Faktoren, d. d. Wirksamk. verschiedener Formen v. Stickstoffdüngern beeinflussen 2597. — **28 I:** Basenaustausch in schott. Böden 1222. — **29 I:** Bodenslg. Funkt. bei d. Aufrechterhalt. d. Fruchtbarkeit. 1729.
- Smith (A. O.) Corp., 29 I:** Raffinat. v. Rohölen 825*F.
- Smith (A. R.), 28 I:** Chron. Bzl.-Vergift. unter Fabrikarbeiterinnen 2282.
- Smith (A. V.) u. Mare (T. de la), 26 II:** Konservieren v. Telegraphenstangen 1606*A.
- Smith (A. W.), 27 I:** Hoch-Mn-halt. Gußeisen u. Mn-halt. Erze beim Siemens-Martinverf. 514.
- Smith (Alpheus W.) s. Frayne (J. G.).**
- , **Boord (C. E.), Adams (C. S.) u. Pease (C. S.), 27 II:** Ultraviolette Absorptionsspektren v. Cyclohexen, Ä., Methyl-Amyl-äther u. Äthylenchlorhydrin 379. — **28 I:** Dass. 789.
- , **Boord (C. E.) u. Yamey (A. J.), 26 II:** Infrarote Absorpt. in Äthern, Estern u. verwandten Substst. 984.
- u. **Dillinger (J.), 29 II:** Einfl. v. Zugspann. u. eines longitudinalen Magnetfeldes auf d. Thermokraft in Permalloy 1136.
- u. **Muskat (M.), 27 II:** Unterwasserfunken-Absorptionsspektren v. Ga, In, Mn, Cr, Ni u. Co 545.
- Smith (Arthur W.), 25 II:** Best. d. latenten Wärme 1197.
- Smith (Arthur Wesley) u. Varney (W. W.), 26 I:** Entfärbungskohle 1008*A.
- Smith (B. A.) s. Smith (W. D.).**
- Smith (B. H.), 29 I:** Chemie u. Aroma-Extraktindustrie 1060. — **29 II:** Darst. u. Lager. v. Vanilleextrakten 1232.
- Smith (B. S.) s. Desch (C. H.); Iron and Steel Institute.**

- Smith (C.) s. Field (M. J.).
- Smith (C. A.), 26 I: Arbeitsbedingungen d. offenen Herdes in ihrer Auswrgk. auf d. Lebensdauer d. feuerfesten Steine 2039. — s. Kruson (J. H.).
- Smith (C. C.), 26 II: Elektrolyt. Gewinn. v. Zn 2110. — s. Imperial Chemical Industries; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Smith (Charles E.) s. Williamsom (A. C.).
- Smith (Clarence E.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Smith (C. G.) s. Thorne (P. C. L.).
- Smith (C. H.), 26 II: Verzier. v. Kupferplatten 1592*E.
- Smith (C. Harold), 29 I: Jüngste Entw. v. Gasruß für Kautschukmischsch. 1518.
- Smith (Claude H.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Smith (C. J.), 27 II: Differentialdilatometer zur Best. v. Volumänderr. bei d. Verfestig. 1736. — 29 II: Röntgenröhre mit Glühkathode zur Anwend. in d. Spektroskopie 2480.
- Smith (C. L.), 26 I: Elektr. Heiz. für Vakuumimprägnierapp. 747.
- Smith (Clyde L.), 27 I: Neue Entw. im Fraktionieren 2786.
- Smith (C. M.), 25 II: Insekten- u. Pilzvertilgungsmittel 231. — Alkal. Rk. d. Taues auf Baumwollpflanzen 1534. — s. Bone (W. A.); Hamilton (C. C.).
- Smith (C. M.) [Washington] u. Miller (G. E.), 25 I: Einfl. v. Hg u. a. Verunreinigg. auf d. Verlauf d. Oxydat. v. As_2O_3 dech. HNO_3 1357.
- Smith (C. R.), 25 I: Gelatine 456. — 28 II: Dipiperidyle 894. — s. Richardson (C. H.).
- u. Dosch (T. J.), 26 I: Dipyridyle 2514*E., F. — 27 II: Dass. 1900*D.
- Smith (C. S.), 28 II: Ausscheid. v. Hämoglobin dech. d. Niere 71.
- Smith (Carolyn Scofield), 25 II: Überführ. v. in W. suspendierten Stoffen in kolloidalen Zustand 1887*F.
- Smith (Cyril S.), 26 I: Sauerstoff-Acetylen-Schweiß. v. Cu 484. — Wärmebehandl. v. Eisenmatrizen 1274. — 26 II: X-Strahlenunters. v. elektrolyt. niedergeschlagenem Cr 978. — 28 I: Kathodenzerstäub. als Mittel zum Atzen metallograph. Proben 2299. — 28 II: α -Phasengrenze d. Cu-Si-Syst. 2676. — 29 I: Krystallstrukt. v. Cu-Au-Legierr. 14, 1265. — α -Phasengrenze d. Cu-Si-Syst. 2100.
- u. Hayward (C. R.), 27 I: Wrkg. d. O_2 auf erhitztes festes Cu 3223.
- Smith (D.), 27 I: Schablonenblatt 2692*D. — s. Dick (A. B.) Co.
- u. Bilsky (J.) [gen. Billings (J. G.)], 27 I: Vervielfältigungsblatt 1638*Aust., Schwz.
- u. Davis (A. B.), 27 I: Vervielfältigungsblatt 1638*Aust., Schwz.
- Smith (D. C.), 28 I: Verwert. aufgebrauchter Pt-Kontakt-MM. 1456*A.
- Smith (D. F.), 25 II: Geschwindigk. d. therm. Zers. v. Sulfurylchlorid. Homogene Gasrk. erster Ordnung 2194. — 27 II: Gleichgewichtsbeding. bei d. Bldg. v. KW-stoffen u. Alkoholen aus Wassergas 1522. — 28 II: Dass. 1285. — 29 I: Thermodynam. Be-rechnn. 820. — s. Frey (F. E.); s. Lewis (G. N.); Loomis (A. G.).
- Smith (D. F.) u. Branting (B. F.), 29 I: Gleichgew. zwisch. Methanol CO u. H_2 1875.
- , Davis (J. D.) u. Reynolds (D. A.), 28 II: Synth. höherer KW-stoffe aus Wassergas 408.
- u. Hartgen (F. A.), 29 I: Seifenstaub bedeutet Explosionsgefahr 2120. — 29 II: F. d. Kaliumchromats 703.
- u. Hawk (C. O.), 28 II: Katalyt. Zers. v. CH_3OH 1297.
- , Hawk (C. O.) u. Reynolds (D. A.), 29 I: Synth. höherer KW-stoffe aus Wassergas. 2. Mitt. 1530.
- Smith (D. G.), 27 II: Naturgas 2369.
- Smith (D. H.) s. Smith Brothers.
- Smith (D. J.), 25 I: Betrieb v. Gaserzeugern 2348*D.
- u. Clayton (R. F.), 29 I: Gaserzeuger mit zwei gleichachsigg. angeordneten Gas-erzeugungskammern 2129*D.
- Smith (D. M.), 27 I: Spekt. v. Zn 22. — s. Twyman (F.).
- Smith (Donald N.) s. Gerstenberger (H. J.).
- Smith (D. P.) s. Halstead (T.); Mehl (R. F.); Ruigh (W. L.); Whitten (J. L.).
- u. Miller (H. K.), 29 I: Introduction to qualitative chemical analysis and the related chemical principles [1135].
- Smith (D. S.), 27 I: Geschwindigk. d. Racemisierung. v. Pinen. Homogene Gasrk. 1. Ordn. 2876.
- Smith (D. T.) s. Dedlow (C.).
- Smith (E.) s. Courtaulds Ltd.
- Smith (Ernest), 27 II: Vulkanisieren v. Kautschuk 2426*D.
- u. Romani (E.), 26 I: Vulkanisationsbeschleuniger 1302*A. — 27 I: Dass. 192*Can.
- u. Soc. Lombarda Gomma, 25 I: Vulkanisieren v. Kautschuk 2047*E.
- Smith (E. A.) u. Bain (J. W.), 28 II: Best. v. S in organ. Verb. 2738.
- Smith (Erma A.), 27 II: Magenmotilität v. Hunden bei Vitamin-B-Mangel 844. — s. Carlson (A. J.).
- Smith (Ernest A.), 27 II: Raffiniertes Ag für Anoden beim Versilbern 737. — 29 I: Wiedergewinn. d. Edelmetalle aus d. Juwelierabfall 1264. — Eigg. v. industriellen Au-Legierr. 3136.
- Smith (E. A. C.) s. Guggenheim (D.); Guggenheim Bros.
- Smith (E. C.), 27 I: Best. d. Acetonkörper nach d. Meth. v. van Slyke 1990. — 29 II: Bldg. v. Milchsäure im Muskel in gefrorenem Zustande 2694. — s. Raper (H. S.).
- Smith (Edward C.) s. National Carbon Co., Inc.
- Smith (Edward E.), 26 I: Viscosität u. Backfähigkeit. 259.
- Smith (Elmer E.) s. Smith (Edward J.).
- Smith (Ernest Ellsworth), 28 II: Al-Compounds in food [406]. — 29 I: Dass. [166].
- Smith (E. F.), 29 I: Anilinfarben u. ihre Anwendungswesen 2357.
- Smith (Edgar F.), 25 I: Na-Wolframate 215. — 26 I: Vergessene Chemiker 2869. — 26 II: Geschichte d. Chemie in Amerika 969. — 27 II: Old chemistries [9]. — Frühzeit d. organ. Chemie in Amerika 2377. — L. Meta-

- wolframate 2742. — **28 I:** R. Hare: ein früher amerikan. Chemiker 1489. — **28 II:** Verh. organ. Basen gegen I. Wolframate 2340.
- Smith (Erwin F.), 25 II:** Bakterienkrankheiten d. Pflanzen 195.
- Smith (E. H.), 29 II:** Jodometr. Best. v. Cu 2315.
- Smith (Edison H.) s. Berry (H. R.).**
- Smith (E. J.) s. India Rubber, Gutta Percha & Telegraph Works Co.**
- Smith (Edward J.), Smith (Elmer E.) u. Cain (J. W.), 27 I:** Motortreibmittel 1398* A.
- Smith (E. K.) u. Riggan (F. B.), 29 II:** Suchen v. Fehlern mit d. Mikroskop 1460. — Anwend. v. Schrott in Stahl, Grauguß u. Weichgußmischsch. 1735.
- Smith (E. L.), 27 I:** Umsetz. v. m-Kresolkalium mit aliph. Estern in wss.-alkohol. Lsgg. 2067. — **27 II:** Best. geringerer W.-Mengen in A. 1494. — Trockn. v. A. 1494. — **28 II:** Bedingg. für d. Extrakt. einer Lsg. deh. ein nicht mischbares Lösungsm. 800. — **29 I:** Best. d. Unverseifbaren in Ölen u. Fetten 2120.
- Smith (Edith P.), 25 I:** Wrkg. d. allgemeinen Anästhetica auf d. Atmung d. Getreidearten. 1. Mitt. Bldg. v. CO₂ 100. — **26 I:** Acidität d. Mediums in Bezieh. zur Wurzelentw. v. coleus 3067.
- Smith (Ernest P.) s. Hartman (F. A.).**
- Smith (Edgar R.), 25 I:** Wandernde Grenzflächen u. d. Phasenregel 2278. — **28 II:** Apparat. Anordn. für d. Grenzflächen-Verschieb.-Meth. zur Best. v. Überföhr.-Zahlen 1128. — **29 II:** Potentialdifferenzen an d. Grenzflächen zwischen Lsgg. gemischter einwert. Chloride 3110. — s. Washburn (E. W.).
- **u. MacInnes (D. A.), 25 II:** Meth. d. wandernden Grenzfläche zur Best. v. Überföhrungszahlen. 4. Mitt. Überföhrungszahlen einiger Chloridlsgg. 456.
- Smith (Ernest R.), Alfend (S.) u. Mitchell (L. C.), 26 II:** Nachw. eines Zusatzes v. Pfeffer-schalen in Pfeffer 2241.
- **u. Mitchell (L. C.), 25 I:** Trocknen v. Mehl 2120.
- Smith (E. V.) u. Thompson (T. G.), 27 II:** Auftreten v. H₂S im W. d. Washington-Schiffahrtskanals 2221.
- Smith (E. W.), 27 I:** Tieftemp.-Verkok. u. Gasindustrie 2870.
- Smith (Ernest Walter), 28 I:** Oxydat. aliph. Säuren mit verzweigter Kette 1756. — s. Ingold (C. K.).
- Smith (Ernest Woodhouse) s. Waters (A. J.); Woodall Duckham (1920) Ltd.**
- **u. Finlayson (T. C.), 25 II:** Suspensionen v. Eisenverbb. 2225* A.
- **u. Spiers (H. M.), 29 I:** Schwer schmelzbare Baustoffe in d. Gasindustrie 820.
- Smith (Eugen W.), 29 II:** Schrottgüsse zeigen d. Eign. d. Gießsandes an 1736.
- Smith (Francis) s. American Machine & Foundry Co.**
- Smith (Frederick), 27 II:** W.-freies Ba(ClO₄)₂ u. gemischte Alkalierdenmetallperchlorate als Entwässerungsreagenzien 1179.
- Smith (Francis A.), 27 II:** Leitfähigk. v. Säuren u. Salzen in fl. NH₃ 2266. — Fehlerquelle bei Leitfähigkeitsmess. 2266. — **u. Pickering (S. F.), 28 II:** Bunsen-flammen v. ungewöhnl. Form 2536. — **29 II:** Dass. 2164.
- Smith (Franklin Artell) s. Hess (K.).**
- Smith (F. B.) s. Jones (T. G. H.); Le Clero (E. L.); Miller (S.).**
- Smith (F. C.), 28 I:** Korros. in d. Praxis d. Gasversorg. 2760. — s. Visco Engineering Co.
- Smith (Frank Campbell), 29 I:** Ultraviolette Absorptionsspektren einiger aromat. Aminosäuren u. d. Serumproteine 1928. — Dass. d. Harnsäure u. d. Serumultrafiltrats 2200. — **u. Gordon-Wilson (C.), 29 I:** Benutz. d. photoelektr. Cd-Zelle zur Mess. d. Absorpt. ultravioletter Strahlen in verd. physiolog. Fl. 929.
- Smith (Frederick C.) u. Shipley (V. T.), 25 II:** Abd. Rk. 57.
- Smith (F. D.) s. Blicke (F. F.).**
- Smith (F. E.) s. Marvel (C. S.); Wimperis (H. E.).**
- **Desborough (A. P. H.), Thomson (W. T.), Reynolds (H. F.) u. Blair (E. W.), 29 I:** Mischen fließender Fl. 1136* E.
- Smith (Francis E.), 28 II:** Synth. v. W. über Ni- u. Cu-Katalysatoren. Mischungseffekt u. Aktivatorenwrkg. 423. — s. Larson (A. T.).
- Smith (F. F. P.) s. McCombie (H.); Norrish (R. W. G.).**
- Smith (F. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Smith (F. J.) s. Boyd (D. R.).**
- Smith (F. Lewis) u. Hooper (F.), 29 II:** Physikal. u. chem. Analyse v. medizin. gebräuchl. Gläsern u. Gummiwaren 1033.
- Smith (Frederick L.), 27 II:** Modifizierte Verbrennungsmeth. für d. Best. d. Br in organ. Verbb. 961.
- **u. West (A. P.), 27 I:** Meulens katalyt. Meth. zur N-Best. in organ. Verbb. 1713. — **27 II:** Red. d. Linolensäure- u. Linolsäurebromide u. Rebromier. d. freien Säuren 239.
- Smith (F. M.), Miller (G. H.) u. Graber (V. C.), 26 I:** Wrkg. v. Adrenalin, Pituitrin u. Acetylcholin auf d. Coronararterien d. Kaninchens 3252. — **26 II:** Wrkg. v. Adrenalin u. Acetylcholin auf d. Kranzgefäße d. Kaninchens 914. — **27 I:** Wrkg. v. Coffein natriobenzoic., Theobromin. natriosalic. u. Theophyllin u. Euphyllin auf d. Coronarkreislauf u. d. Herzrk. beim Kaninchen 1704.
- Smith (F. R.) s. Sawyer (R. A.).**
- Smith (F. S.), 28 II:** Entwes. mitt. Röntgenstrahlen 2606* E. — Products Protection Corp.
- Smith (G.), 26 II:** Best. v. Glycerin in Baumwollstoffen u. appretierten Geweben 514. — **28 II:** Best. v. Tonerde in appretierten Baumwollgeweben 1637.
- Smith (G. B. L.), 29 I:** Monoarylguanidine. 1. Mitt. α -Phenylguanidin 1682. — s. Audrieth (L. F.); Browne (A. W.).
- **Kane (J. H.) u. Mason (C. W.), 29 II:** Monoarylguanidine. 2. Mitt. Benzoxazolguanidin 1797.
- **u. Weiss (A. J.), 28 II:** Wrkg. v. aryl-substituierten Biguaniden als Beschleuniger bei d. Vulkanisat. 1041.
- Smith (G. Frederick), 25 I:** Trenn. u. Best. d. Alkalimetalle mitt. Perchlorsäure. 1. Mitt. Löslichk. d. Alkaliperchlorate in ge-

- mischten organ. Lösungsmm. 2456. —
27 I: Modifizierte Wägebürette 1709. —
28 I: Perchloratmeth. zur Best. d. K 2634.
 — **29 I:** Desicchlora (Anhydr. $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$ -
 Smith.) Verwend. als wirtschaftl. Trocken-
 mittel u. als Absorptionsmittel für NH_3 734.
 — HClO_4 . Allgemeine Angaben ihrer
 verschied. Formen 734. — **29 II:** Rasche
 Entwässer. v. A. mit BaO u. metall. Ca 328.
 — Desicchlora (W.-freies Bariumperchlorat-
 Smith). 2. Mitt. Verss. d. Anwend. als
 Trockenmittel u. zur Absorpt. v. NH_3 404.
 — Gekörntes Mg-Perchlorat 2711 F.
Smith (G. Frederick) u. Hollister (C. E.), 25 I:
 Stromunterbrecher für Laboratoriums-
 thermostaten 1355.
 — u. **Ross (J. F.), 25 I:** Trenn. u. Best. d.
 Alkalimetalle mittels Perchlorsäure. 2. Mitt.
 Best. d. unlösl. Alkaliperchlorate 2456. —
25 II: 3. Mitt. n-Butylalkohol u. Athyl-
 acetat als gemischte Lösungsm. bei d. Trenn.
 u. Best. v. K, Na u. Li 331.
Smith (G. Freeman) s. Lowry (T. M.); Soper
(F. G.).
 — u. **Lowry (T. M.), 28 I:** Dynam. Isomerie.
 26. Mitt. Aufeinanderfolgende Vorgänge
 während d. Mutarotat. d. Galaktose 2934.
Smith (G. F. H.), 26 I: Semseyit v. Dumfries-
 shire 42.
Smith (G. H.), 25 II: Bituminöse Kohle als
 Generator-Brennstoff 1574.
Smith (Geo H.), 26 II: Baktericide Wrkg. d.
 Serums im Gefolge v. Adrenalininjekt. 2732.
Smith (George M.), 26 II: Ionenaktivität statt
 Konz. bei d. Deut. d. Gleichgewichte zwi-
 schen Amalgamen u. wss. Gemischen v. Na-
 u. K-Halogenid 990.
 — u. **Breckenridge (J. M.), 29 II:** Ka-
 thodenpotentiale u. Wrkg.-Grade v. Cu-
 Elektroden in $\text{Cu}(\text{CN})_2$ -NaCN-Lsgg. 1511.
Smith (Gilbert M.) s. MacDougall (D. T.).
Smith (G. O.) s. Western Electric Co., Inc.
Smith (G. P. F.) s. Dispersions Process,
Inc.
Smith (G. T.) s. Hutchinson (W. E.).
Smith (G. W.) s. Katz (S. H.).
Smith (George W.) s. Hall (R. E.); Hop-
wood (J. M.).
Smith (George Wallace) u. Weisser (F. L.),
25 I: Carburisiertes Wassergas 2204* A.
Smith (H. A.) s. Hamersley Mfg. Co.;
Hyatt (J. M.); Wolfenstein (Richard).
Smith (H. B.) s. Egeberg (B.).
Smith (Harry Boardman), 26 I: Behandl. v.
 Seide 274* Can. — **26 II:** Entbasten u.
 Bleichen v. Seide 1215 A. — Behandl. v.
 Seide 1803. — **27 II:** Färben v. Baumwolle
 330* A.
Smith (H. C.) s. Briscoe (H. V. A.); Peel
(J. B.); Robinson (P. L.).
Smith (H. D.) s. Knight (R. C.); Patten
(C. G.); Shrum (G. M.).
Smith (H. E.) [Baltimore] s. Frazer (J. C. W.).
Smith (H. E.) [London], 25 II: Verkok. v.
 Brennstoffen 1576 E.
Smith (Homer Erastus), 27 II: Applied refract.
 [1237].
Smith (Hugh E.), 26 I: Einfl. d. Zuges auf d.
 Thomsons Effekt 1921.
Smith (H. F.), 26 II: Verbrenn. v. Kohlen-
 stoff. 3. Mitt. 138. — s. Gas Research Co.
 — u. **Ebaugh (W. C.), 26 I:** Verbrenn. v. C.
 1. Mitt. 1904.
Smith (H. Grayson) s. McLennan (J. C.).
 — u. **Westman (M. E.), 27 II:** Infrarote
 Spektren 1669.
Smith (Harold Greville), 25 II: Spiralfedern
 aus Quarz 1300. — s. Imperial Che-
 mical Industries; Synthetic Ammo-
 nia and Nitrates Ltd.
 —, **Franklin (R. G.) u. Imperial Chemical**
Industries Ltd., 29 II: Katalysatoren für d.
 Herst. v. CH_3OH u. höheren Alkoholen
 2965* E.
 — u. **Imperial Chemical Industries Ltd.,**
29 II: Ester organ. Säuren 3068* E.
Smith (Henry George) s. Carter (P. G.).
Smith (H. H.), 28 II: Vork. v. Turmalin in
 einem norweg. Kiesvork. 30.
Smith (H. Hardy), 26 II: Flotat. v. pyrithalt.
 Golderzen d. Randes 2111. — s. Minerals
 Separation North American Corp.
Smith (Hannah Henderson) s. Hume (E. M.).
 — u. **Chick (H.), 26 II:** Wert einer standardi-
 sierten Zucht junger Ratten für d. Arbeit
 mit fettlös. Vitaminen mit besonderer Be-
 rücksichtigung. d. Eign. d. Nachkommenschaft
 910.
Smith (Henry H.) u. Smith (Anna H.), 25 II:
 Bronze 2029* A.
Smith (H. I.), 27 I: Zementabgüsse v. Petro-
 glyphen 1205.
Smith (H. L.), 27 I: Bldg. dünner Schichten
 v. PbS auf Glasflächen 2109. — **27 II:**
 Herst. halb versilberter Spiegel 726.
Smith (H. L.) [Ann Arbor, Mich.] s. Duffen-
dack (O. S.).
Smith (Henry L.) u. Cooke (J. H.), 27 I: Best.
 sehr kleiner Mengen Fe 150.
Smith (H. M.), 27 II: Anwend. v. Lösungsmm.
 zum Entwaschen v. paraffinhalt. Rohöl
 2370.
Smith (Harvey M.), 26 I: Zellgröße u. Stoff-
 wechselaktivit. bei Amphibien 1839.
Smith (H. P.), 26 I: Schicksal intravenös in-
 jizierter Farbe, Anwend. zur Blutvolumen-
 best. 452.
 —, **Groth (A. H.) u. Whipple (G. H.), 29 II:**
 Stoffwechsel d. gallensauren Salze. 1. Mitt.
 Kontrolldiät, Meth. u. Ausscheid. während
 d. Hungerns 1559.
 — u. **Whipple (G. H.), 29 II:** Stoffwechsel d.
 gallensauren Salze. 2. Mitt. Einfl. v.
 Fleisch u. Fleischextrakten, v. Leber u.
 Niere, v. Eigelb u. Hefe in d. Kost 1559.
Smith (H. R.) u. Moss (H. M.), 27 II: Modern
 experimental chemistry [1662]. — **28 I:**
 Fundamentals of modern chemistry [2902].
Smith (H. W.), 25 II: Wrkg. v. Säuren auf
 d. Zellteil. mit Bezugnahme auf d. Perme-
 abilität für Anionen 1170. — **26 I:** Ent-
 nicotinisieren v. Tabak 3513* A. — **27 I:**
 Säurewrkg. auf d. Herzmuskel d. Schild-
 kröte mit Berücksichtig. d. Durchlässigkeit.
 f. Anionen 316. — **29 I:** Zus. d. Körperfl.
 v. Elasmobranchiern 2550. — **29 II:** Aus-
 scheid. v. NH_3 u. Harnstoff deh. d. Kiemen
 v. Fischen 323.
 — u. **Clowes (G. H. A.), 25 II:** Einfl. d. [H]
 auf unbefruchtete Arbacia-, Asterias- u.
 Chaetopterus-eier 736.
 — u. **Silvette (H.), 28 II:** N-Ausscheid. d.
 Kamele 1458.
Smith (I. A.), 27 II: α , β -Dichlor- β -brom-
 vinyläthyläther 802. — s. Mc Kenzie (A.).

- Smith (I. M.) u. Mc Closky (W. T.), 25 II:** Biol. Wertbest. d. Hypophysenextrakte 1549.
- Smith (J.) s. Rule (H. G.).**
- Smith (John) s. Murray (J. F.).**
- Smith (J. A.), 26 I:** Lötmittel 1286* A.
- Smith (J. A. B.) s. Hirst (E. L.).**
- Smith (J. B.), 29 I:** Verteil. d. Nitrate in drei Schichten d. „Brache“-Bodens 788. — s. Gilbert (B. E.).
- Smith (J. C.), 25 II:** Mikrobtest. v. Methoxyl 419. — s. Allan (James); Clarke (J.); Duin (C. F. v.); Robinson (R.).
- Smith (Jehan C.), 26 I:** Wassergas 282 Can.
- Smith (J. D. M.), 26 I:** Gruppen mit drei Haftstellen in Komplexen v. tetraedr. u. oktaedr. Symm. 294. — Verteil. d. Elektronen in d. Atomen 825. — Atom u. Mol.-Asymm. 1388. — Fortschritte mit analyt. Tiegeln 1453. — **27 I:** Valenzterminologie 3173. — **27 II:** Elektronenstruktur d. Atome. 1. Mitt. Period. Syst. 2489. — Konst. d. Borwasserstoffe 2655. — **28 I:** Seltene Erden 312. — s. George (W. J.); Morgan (G. T.).
- u. George (W. J.), **29 II:** Tiegel für analyt. Zwecke 1440* D.
- Smith (Jared E.), 29 II:** Schutzschichten für elektr. Leitt. 617* A.
- Smith (Jesse Eyre) s. Dawson (H. M.).**
- Smith (John E.), 25 II:** Funkenphotographie zur Mess. v. Explos.-Geschwindigkeitk. 1407.
- Smith (J. F.) s. Kermack (W. O.).**
- Smith (Julian F.), 25 I:** Vulkanisat.-Beschleuniger 2412. — **28 I:** Chem. Literaturstudium 997.
- Smith (J. G.) s. Gile (P. L.).**
- Smith (J. H.), 25 I:** Abnormale Brech. v. X-Strahlen 1385. — Mol.-Symm. in d. Kryst.-Strukt. 1970.
- Smith (J. H. C.) s. Irvine (F. M.); Spoehr (H. A.).**
- u. Spoehr (H. A.), **26 I:** Atmosphär. Oxydat. 2. Mitt. Kinetik d. Oxydat. mit Natriumferropyrophosphat 2282.
- u. Young (W. G.), **28 I:** Modifikatt. v. Rasts Mikrometh. zur Mol.-Gew.-Best. 824.
- Smith (J. K.), 25 I:** N im Stahl 432. — s. Climax Molybdenum Co.; Granular Iron Co.; Wills (C. H.).
- Smith (J. L.), 26 I:** M. zur vorübergeh. Füll. v. Zahnkanälen 2497* A.
- Smith (J. M.) s. Clemo (G. R.).**
- Smith (J. W.), 27 II:** Dampfdruck v. intensiv getrockn. N_2O_4 392. — **28 II:** Adsorpt. v. Dämpfen an einer amalgamierten Pt-Oberfläche 1660. — Einfl. intensiver Trockn. auf d. Syst. N_2O_4 -NO- O_2 2338. — **29 II:** Augenscheinl. Einfl. eines elektr. Feldes auf Kp. d. Bzl. 1270. — Intensiv getrockn. Fll. 2857.
- Smith (K. K.) u. Bockstahler (L. J.), 25 I:** Mess. d. spezif. Wärme v. Metallen bei hoher Temp. 23.
- u. O'Bryan (H. M.), **29 I:** Vergl. d. Corbino- u. Halleffektes in Ag u. Messing 1422.
- Smith (Lennart), 26 II:** Blomstrand u. d. Diazofrage 2653. — Essigsäureester mehrwert. Alkohole. 1. Mitt. Zusammenhang zwischen Verseif.-Geschwindigkeitk. u. Darstell.-Meth. bei Glycerinacetinen 2683.
- u. Lindberg (J.), **28 II:** Genauigk. u. prakt. Ausföhr. d. quantit. kinet. Analyse bei bimol. Rkk. 2698.
- Smith (Lennart) u. Olsson (H.), 26 I:** Abhängigk. d. alkal. Hydrolysegeschwindigkeitk. v. d. Konst. d. A. 2. Mitt. 1130.
- u. Persson (A.), **29 I:** Hydrolyse d. $SnCl_4$ u. d. Chlorostannate 220.
- u. Wode (G.), **27 I:** Schnelle Best. v. freier u. gesamter CO_2 im W. 3027. — **28 I:** Titrimetr. CO_2 -Best. 2196.
- , Wode (G.) u. Widhe (T.), **28 I:** Kinetik d. W.-Addit. einiger Oxidoverbb. Neue H⁺-Katalyse 1490.
- Smith (Leo) s. British Dyestuff Corp.**
- Smith (Leonard) s. Bechhold (H.).**
- Smith (L. B.) u. Taylor (R. S.), 27 I:** Korrekt. an d. Zustandsgleich. für N_2 1271.
- Smith (Lloyd B.) s. Atlantic Refining Co.**
- Smith (Lorenz B.) s. People of the United States.**
- Smith (L. E.) s. La Forge (F. B.); Mc Bain (J. W.).**
- Smith (Leon. E.), 26 II:** Luminescenz v. reinem $BaBr_2$ unter d. Einw. v. α -, β - u. γ -Strahlen 2666.
- Smith (Lloyd E.) s. Gilman (H.).**
- Smith (Louis E.) s. International Milling Co.**
- Smith (Laurence Frederick) s. Kon (G. A. R.).**
- Smith (L. I.), 25 II:** Labor.-Ozonisator für hohe O_3 -Konz. 1736. — Einw. verschied. Reagenzien auf O_3 1737.
- u. Crawford (H. M.), **28 I:** Rk. zwischen Durochinon u. d. Grignardreagenzien 2389.
- u. Dobrovolsky (F. J.), **26 II:** Methylier. v. Xylol. Darst. v. Durol, Pentamethylbenzol u. Hexamethylbenzol 561. — Durochinon u. Derivv. d. Durols 562. — Rk. zwischen Durochinon u. Na-Malonsäureester 885.
- u. Lux (A. R.), **29 II:** Polymethylbenzole. 1. Mitt. Unters. d. Jacobsenrk. m. Pentamethylbenzol u. d. Darst. v. Prehnit 3126.
- u. Mc Dougall (F. H.), **29 II:** Polymethylbenzole. 2. Mitt. FF. d. Tetramethylbenzole u. d. Penta- u. Hexamethylbenzole u. d. Gefrierpunktsdiagramm v. Mischsch. v. Durol u. Isodurol 3127.
- Smith (L. L.) s. Congdon (L. A.).**
- Smith (L. L. W.) s. Morgan (A. F.).**
- Smith (L. P.), 29 II:** Emiss. posit. Ionen v. heißem W 2755.
- Smith (Lee S.) & Son Mfg. Co. u. Vogt (C. C.), 26 I:** Legier. für zahnärztl. Zwecke 3101* A.
- , Vogt (C. C.) u. Harsch (I. W.), **27 I:** Legierr. 2684* A. — **29 I:** Legier. für zahnärztl. Zwecke 141* Can.
- Smith (L. T.) s. Hercules Powder Co.; Lyons (R. E.).**
- u. Lyons (R. E.), **27 I:** Oxydat. d. Seitenketten dch. Nitroverbb. 1001.
- Smith (L. W.) u. Emerson (P. W.), 25 I:** Experimentelle Verfütter. getrockn. Brustmilch 248.
- Smith (M.), 28 I:** Oberflächenverzier. 2678* E.
- Smith (Millard), 26 II:** Minimum d. endogenen Stickstoffstoffwechsels 59.
- Smith (Morton), 29 I:** Behandl. v. Holz u. ähnl. porösen Stoffen 2501* A.
- Smith (M. A.) s. Wagener (H.).**
- Smith (M. E.) s. Sevringhaus (E. L.).**

- Smith (M. G.), 27 II:** Follikelhormon im Blut d. schwangeren Frau 1587.
- Smith (Mabel G.) s. Kritchevsky (W.).**
- Smith (M. I.) s. Sullivan (M. X.).**
- u. **Elvove (E.), 29 II:** Wrkg. bestrahlten Ergosterins auf Meerschweinchen 1423.
- u. **Hendrick (E. G.), 26 II:** Ernähr.-Studien bei d. Tuberkulose. 2. Mitt. Experimentelle Tuberkulose bei d. weißen Ratte u. Beeinfluss. dch. vitaminarme Diät 1874.
- u. **Mc Closky (W. T.), 25 I:** Dialyse d. physiol. wirks. Bestandteile d. Infundibulums 2172. — Biol. Wertbest. v. Hypophysenextrakten. Wrkg. d. „Standard-Infundibularpulvers“ auf d. Harnabsonderung 2328.
- Smith (M. L.) s. Spencer (J. F.).**
- Smith (M. P.) s. Schuette (H. A.).**
- Smith (M. S.), 25 II:** Ausschlag auf Leder 505.
- Smith (N.), 29 I:** Anwend. d. petrograph. Mikroskops zur Unters. in d. erzsuchenden Geologie 2673.
- Smith (N. A. C.), 27 II:** Ausleg. v. Rohölanalysen (Hempelmeth. d. Bureau of Mines) 2731. — s. Sayers (R. R.).
- Smith (N. H.), 27 II:** Atomgew. v. Sc 1339.
- u. **Lukens (H. S.), 26 I:** Grüne Farbe d. WO_3 1958.
- Smith (O. H.), 25 II:** Klebmittel 1242*E.
- Smith (Omar Harrison) s. Canadian Consolidated Rubber Co.; General Rubber Co.; Morgan & Wright; Naugatuck Chemical Co.**
- Smith (O. M.) u. Wood (R. E.), 26 II:** Reagentien, d. d. Oxydat. v. ungesätt. organ. Verbb. verhindern 1703.
- Smith (P.) s. Elsdon (G. D.); Oliver (J.).**
- Smith (P. A.) s. Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.**
- Smith (P. I.), 29 I:** Anwend. v. Seife in d. Lederindustrie 1651. — **29 II:** Gewöhl. in Seifen verwendete Antiseptica. Wert d. Phenol- u. Hg-Seifen als Antiseptica 598. — Verwend. v. Ölen u. Fetten in d. Nahr.-Mittelindustrie 947. — Anwendd. d. Gelatine in d. Pharmazie 1941. — Enzyme in d. Lederindustrie 2854. — Glue and gelatine [1371].
- Smith (P. J. L.), 27 I:** Test papers in physics [1547].
- u. **Dale (S. J.), 27 II:** Science to-day [667].
- Smith (R. A.) u. Stoten (S. F.), 28 I:** Färben v. Eucalyptusblättern 1097* Aust.
- Smith (R. Angus), 26 II:** Absorpt. v. Gasen dch. Blutkohle. 1. Mitt. 2400.
- Smith (R. B.) s. Borne Scrymser Co.**
- Smith (Ralph B.), 27 II:** Klebmittel 2792*A.
- **28 I:** pH-Bestst. in alkoh. Lsgg. 2636.
- **28 II:** Ionenkonz. v. keimtötenden koll. Ag-Verbb. 2. Mitt. Änder. d. Ag-Konz. d. Lsgg. beim Stehen 794. — s. Keelan (H. S.); Winkle (E. van).
- u. **Giesy (P. M.), 25 I:** Alkalität v. Magnesiamilch, bestimmt dch. d. Wasserstoffelektrode. 2. u. 3. Mitt. 1109. — **25 II:** Ionenkonz. v. keimtötenden kolloiden Ag-Verbb. 212.
- Smith (Roscoe B.) s. Hercules Powder Co.**
- Smith (R. C.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.**
- Smith (Robert Christie), 26 I:** Physikal. Zustand v. Katalysatoren 9. — Wrkg. v. Gummi arabicum u. a. emulgierenden Subst. auf d. Säurehydrolyse v. Estern in heterogenen Systst. 1523. — Gleich. d. Rk.-Geschwindigk. u. Best. d. Endpunktes 3382. — **27 I:** Einfacher Laboratoriumsemulgator 2575. — **27 II:** Best. d. Wirk-samk. u. Dispersivkraft v. emulgierenden Agentien 1875. — **28 I:** Viscositätsfaktor bei d. Emulsionsbldg. 1274.
- Smith (Robert Christie) u. Dow (I. C.), 28 I:** Tropfenzahl u. Emulgier.-Fähigk. 19.
- u. **Paterson (H. A.), 26 II:** Best. d. Verseif.-Geschwindigk. v. swl. Estern 181.
- Smith (R. F.), 26 I:** Analyse v. Messing 3349.
- Smith (Robert Forday), 28 II:** Rasierseife 1160*A.
- Smith (R. G.), 28 II:** Rk.-Ablauf bei Reiz. d. respirator. Zentrums mit Kaffein u. a. Stimulantien 1457. — **29 I:** Best. geringer Mengen v. Cyaniden 3126. — s. Hunter (A.).
- Smith (Roger Green), 29 II:** Papierstoff 1612*A.
- Smith (Roy H.) u. Beal (R. B.), 25 I:** Binde- u. Klebmittel 1834*A.
- Smith (R. I.), 26 II:** Holzkonservierung 150*A.
- Smith (R. P.) s. Perley (A. G.).**
- Smith (R. V.) s. Eureka Metallurgical Co.**
- Smith (R. W.), 26 I:** Kalksteinbergbau bei Ste. Genevieve, Mo. 1608.
- Smith (S.), 28 I:** Celluloselacke 3002. — **28 II:** Cellulose lacquers [1723]. — **29 I:** Dass. [152].
- Smith (S.) [Glasgow], 28 I:** Lötmittel für Al 254*E.
- Smith (Sigurd), 25 I:** Einfl. d. W. auf d. Papierfaser während d. Fabrikationsprozesses 1661. — **25 II:** Kleine oder große Holländer für Feinpapier 1113. — **26 I:** Stoffumlauf im Holländer 1902. — Faserwisch-Theorie u. ältere Holländertheorie 2413.
- Smith (Sinclair), 25 II:** Elektr. explodierte Drähte 958. — s. Anderson (J. A.).
- Smith (Stanley), 27 I:** Spektrum d. Sc III 2799. — **28 I:** Spektrallinien d. dreifach ionisierten Ge 1004. — **29 I:** Einige Multiplets v. doppelt ionisiertem Pb 847. — Wellenlängenmess. im Vakuumfunktenspektrum d. Pb zwisch. 2200 u. 5000 Å 1901. — **29 II:** Anomale Terme im Spektrum d. doppelt ionisierten Pb 136. — Multipletts d. einfach ionisierten Tl 258. — Zweites Funktenspektr. d. Bleis Pb III 2534. — s. Lang (R. J.).
- u. **Lang (R. J.), 26 II:** Wellenlängennormen für d. Gebrauch im extremen Ultraviolett 1445.
- Smith (Sydney), 27 II:** 1-Methylephedrin, Alkaloid aus Ephedraarten 2404. — **28 I:** Nor-d-pseudoephedrin, ein Alkaloid aus Ephedraarten 1422.
- Smith (S. B.) s. Hill (A. E.).**
- Smith (S. C.), 26 I:** Bleicarbonat 1012*E., 1693*F. — Verbrennungsrrkk. 1747*E. — Aufarbeit. v. Zinkerzen 2144*A. — $PbSO_4$ 3621*A. — **26 II:** Erhitzen u. chem. Behandl. v. Fll. u. geschmolzenen MM. 2621*F. — **27 I:** $PbCl_2$ 2470*E. — **27 II:** Ausziehen v. Pb aus Erzen 632*F. — $PbCO_3$ 1295*E. — **28 I:** Behandeln v. Zn-Lsgg. mit $(NH_4)_2CO_3$ 3110*E. — **28 II:** Pb-Salze 380*E. — Edelmetalle aus Erzen

- 388*E. — 29 I: Aufarbeiten v. Erzen 140*E. — Abscheid. v. Co 571*E. — Behandl. Edelmetall führender Erze 573*E. — PbCl_2 aus Pb-Erzen, Konzentraten 784*E. — ZnCO_3 784*F. — 29 II: Anreichern Pt-halt. Erze 482*E. — s. Chemical and Metallurgical Corp.
- Smith (S. C.) u. Chemical & Metallurgical Corp.,** 26 I: ZnCO_3 u. HCl 205*E. — Pb- u. Zn-Salze u. NH_4Cl 1012*E. — Bleisulfat 1013*E. — 28 II: Überführ. v. PbCl_2 in andere Bleiverbb. u. deren Verwend. zur Gewinn. v. Pb aus Erzen 1936*N. — u. Elmore (F. E.), 26 I: PbSO_4 3621*A.
- Smith (S. F.),** 28 II: Aids to organic chemistry [900].
- Smith (S. L.),** 28 II: Vitamin B, Nomenklaturfrage 262. — s. Howard (J. V.).
- Smith (S. T. G.),** 26 I: Stahl-, Eisen- oder sonst. Metallplatten 3102*A. — 28 II: Glatte Gußstücke 2192*A.
- Smith (S. W.),** 26 I: Behandl. d. rheumat. Arthritis mit intramuskulärer Injekt. v. Guajacol, Jodin u. Campher 440.
- Smith (S. W. J.), Dee (A. A.) u. Mayneord (W. V.),** 25 I: Magnetism. angelassener C-Stähle 1007.
- , Dee (A. A.) u. Young (J.), 29 I: Entstehungsweise d. Neumannbanden. 1. Mitt. Mechanism. d. Zwillingsbldg. im raumzentrierten kub. Gitter 2033.
- Smith (T.) s. Parke, Davis & Co.**
- Smith (T. B.),** 26 II: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2837*E. — u. Simon-Carves Ltd., 25 II: Salmiak 2082*E.
- Smith (T. B.) [London],** 29 II: Analytical processes: a physico-chemical interpretation [2805].
- Smith (Thomas Brooks),** 28 II: Modifikatt. d. Sandschen Hilfelektrode 129.
- Smith (T. J.),** 29 II: D. v. Subst. d. gewöhnl. als Suppositorien angewandt werden 2804.
- Smith (V.) s. Davis (J. C.).**
- Smith (V. C.) s. Haslam (R. T.).**
- Smith (W.) s. Haldane (J. B. S.).**
- Smith (Walter),** 27 II: Behandeln v. Metalloberflächen 1617*E. — 28 I: Überziehen metall. u. nichtmetall. Gegenstände mit Al oder Al-Legier. 973*E. — s. Expanded Metal Co.
- Smith (Wilfred),** 29 II: Volumetr. Best. d. Phosphorsäure 2920.
- Smith (William) s. Scottish Dyes Ltd.**
- Smith (Wilson) s. Douglas (S. R.).**
- Smith (W. C.),** 26 I: Zyklonstaubsammler zur Wiedergewinn. v. ZnO 1005.
- Smith (W. Campbell),** 28 II: Opt. Orientier. d. Labradors v. County Down nach d. Fedorowschen Meth. 2341.
- Smith (William C.) s. Appel (W. D.).**
- Smith (W. D.) u. Smith (B. A.),** 29 I: Getreidefuttermittel 2839*A.
- Smith (W. E.),** 25 II: Verkochanlagen in Zuckerfabriken. Mathemat. Nachprüf. d. in Zuckerrohrfabriken verwendeten Verf. 1101. — 27 I: Verss. mit Filterpressen 158.
- Smith (W. H.) s. Tener (R. F.).**
- Smith (William H.),** 27 I: Red. v. Erzen 3135*E. — 28 II: Gleichzeit. Red. v. Erzen u. Cracken v. KW-stoffölen 1167*F. — s. Ford Motor Co.; General Reduction Corp.; Ludlum Steel Co.; Pioneer Alloy Products Co.
- Smith (William H.) u. Clement (A. W.),** 25 II: Legierr. 1895*A.
- Smith (William Henry) s. American Bank Note Co.**
- Smith (W. J.) u. Connole (V. H.),** 26 II: Salzen u. Rosten v. Nüssen 951*A.
- Smith (W. M.),** 27 I: Zinkglykogelatine u. seine Anwend. in d. allgem. Praxis 1188.
- Smith (W. O.) u. Foote (P. D.),** 29 II: Capillarschein. in nichtzylindr. Capillaren 2167.
- Smith (W. S.) s. Söhngen (N. L.).**
- Smith (W. S.) [London] s. Fraser (L. M.).**
- Smith (William Stanley),** 25 I: Brennstoffe 599*E.
- Smith (Willoughby Statham) u. Garnett (H. J.),** 25 I: Legierr. 1129*F. — 26 I: Dass. 1037*A. — 26 II: Dass. 1581*E. — Magnet. Legierr. 2750*D. — 27 I: Drähte u. Bänder für geladene telephon. Leiter 161*F. — Legierr. 1064*E., 1635*F. — Kabel, in welchen d. Leiter mit Legierr. v. hoher magnet. Permeabilität umwickelt ist 1353*F. — 27 II: Magnet. Legierr. 166*A. — 28 I: Dass. 973*E. — 29 I: Legier. für magnet. Zwecke, bes. zur Herst. v. Drähten u. Bändern zum Belasten v. Telephonleitern 1249*D.
- , Garnett (H. J.) u. Channon (H. C.), 29 II: Reinigen v. Guttapercha, Balata usw. 1230*E.
- , Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.), 28 I: Legierr. 581*E., 844*F., 1326*F., 1912*E., 2452*E., 2535*E. — Nichtmagnet. Legierr. 2870*E. — 29 I: Magnet. Legierr. 140*E., 2353*E. — Fe-Legierr. 573*E. — Legierr. 695*E. — C-freie Fe-Legierr. 1394*E. — Hitzebehandl. v. Metall-, bes. Cu-Drähten 1740*A. — 29 II: Magnet. Legierr. 1069*E., 2602*F., 3066*D.
- , Poppelford (N.) u. Garnett (H. J.), 26 II: Magnet. Legierr. 1687*A.
- Smith (William T.) s. Yoe (J. H.).**
- Smith (William Thompson),** 29 II: Kontrolle d. Bodens verringert d. Kosten, indem sie d. Korros. d. Rohrleit. verhindert 1211.
- Smith Agricultural Chemical Co. u. Fritz (H. E.),** 26 II: Reinigen v. Porzellan 2746*A.
- Smith Brothers u. Smith (D. H.),** 28 I: Kaviar 2883*A.
- Smith Separator Co.,** 28 I: App. zum Abscheiden v. Fll., bes. Ölen, aus Gasen 236*Holl. — Behälter zum Trennen v. Gasen v. Ölen 1079*D.
- Smith-Reese (J.) s. Gebauer-Fülneegg (E.).**
- Smithells (C. J.),** 26 II: Entglas. eines Bleiboratglases 1320. — Herst. v. Wolframfäden 2942. — 27 I: W u. Cr 1362. — 28 II: Impurities in metals: their influence on structure and properties [810]. — 29 I: Dass. [1270]. — s. Avery (J. W.); General Electric Co.
- , Pitkin (W. R.) u. Avery (J. W.), 28 I: Kornwachstum in komprimiertem Metallpulver 2296.
- u. Rooksby (H. P.), 27 II: Bk. v. glühendem W mit N_2 u. W.-Dampf 2171. — Ungewöhnl. Mikrostrukt. im Fe u. W 2707.
- , Rooksby (H. P.) u. Pitkin (W. R.), 26 II: Deformat. v. Wolframkristallen 2631. — 27 I: Dass. 3132.
- u. Williams (S. V.), 29 II: F. v. Cr 2984.
- , Williams (S. V.) u. Avery (J. W.), 29 I:

- Labor.-Verss. mit bei hohen Tempp. widerstandsfäh. Legierr. 2100.
- Smitmans (K.)** s. Lehmann (K. B.).
- Smits (A.), 25 I:** Elektromotor. Verh. d. Al. 1. Mitt. 211. — Zusammengesetztsein d. einfachen Stoffes, nachgewiesen dch. intensive Trockn. 929. — **25 II:** Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgew. 517. — **26 II:** Transmutat. d. Elemente 158. — Darst. künstl. Goldes aus Quecksilber 1493. — **27 I:** Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgew. 2. Mitt. 8. — Allotropie 1117. — **27 II:** Allotropie u. intensive Trockn. 537. — Einfl. intensiver Trockn. auf d. chem. u. physikal. Eig. d. Stoffe 665. — NH_4Cl -Problem 1804. — Allotropie u. inneres Gleichgew. 2258. — **28 I:** Umwandl. v. Elementen 294. — Intensive Trockn. 1610. — **28 II:** Systst. mit zurücklaufenden Schmelzlinien. 1. Mitt. 1966. — **29 I:** Densitensimeter 561. — Allotrope Modifikatt. d. P 1200, 3079. — Adsorpt. v. Dampf an einer Quarz- oder Glaswand 2027. — **29 II:** Pseudo-Komponenten d. H_2 967, 2636.
- **Bruin u. Baker, 29 I:** Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgew. 3. Mitt. 1078.
- u. **Frederikse (W. A.), 28 II:** Realisier. eines Zerfalls d. Pb-Atoms 963.
- u. **Gerding (H.), 25 II:** Elektromotor. Verh. d. Al 895. — **29 II:** Photoelektr. Effekt d. Al u. seiner Amalgame. 1. Mitt. 138.
- **Gerding (H.) u. Kroon (R.), 25 II:** Potentiale d. Metalle gegen reines W. 2308.
- u. **Karssen (A.), 25 II:** Zerfall des Bleiatoms 1411. — **26 I:** Umwandl. v. Elementen 824. — **26 II:** Dass. 158. — **27 I:** Zerfall d. Pb-Atoms 1920.
- u. **Lange (W. de), 29 I:** Best. d. Druckes u. d. D. v. feuchtem, gesätt. NH_4Cl -Dampf 1907.
- **Liefde (W. de), Swart (E.) u. Claassen (A.), 27 I:** Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgew. 3. Mitt. 8.
- u. **Mac Gillavry (C. H.), 29 II:** Aktivität d. Pb v. Dach d. Observatoriums in Paris 2148.
- u. **Mazee (W. M.), 28 II:** Systst. mit zurücklaufenden Schmelzlinien. 2. Mitt. Syst. $\text{H}_2\text{O}-\text{Na}_2\text{SeO}_4$ 1966.
- u. **Purcell (R. H.), 29 I:** Best. d. Druckes u. d. D. v. feuchtem, gesätt. NH_4Br -Dampf 1906.
- u. **Rutgers (A. J.), 25 I:** Komplexität d. festen Zustandes. 2. Mitt. Verh. v. T_2O_5 1381.
- u. **Schoenmaker (P.), 25 I:** Komplexität d. festen Zustandes. 1. Mitt. Verh. v. reinem SO_3 1381. — **26 II:** 3. Mitt. Verh. v. reinem SO_3 686; 4. Mitt. Verh. v. reinem SO_3 2029.
- u. **Wallagh (G.), 25 II:** Pyrophor. Phänomen im Fe 713.
- Smits (B. L.)** s. Hughes (J. S.) [Manhattan].
- Smits (E.), 27 I:** Leçons pratiques de zinguerie [2479].
- Smits (E.)** [Sumatra] s. Baermann (G.).
- Smits (J. C. J. C.), 26 II:** Pyoktanin als Antisepticum 1980.
- Smits (J. G.), 28 II:** Polarimeter für d. Java-Zuckerindustrie 2686.
- Smitt (O.)** s. Roerster (Fritz) [Dresden].
- Smoked Products Co., 29 I:** Konservierungsmittel für Nahrungsmittel 1282 F.
- Smokeless Fuel Co. u. Ayson (A. R.), 28 I:** Überführ. schwach bituminöser Kohlen oder Braunkohlen in verkokte Brennstoffe 618* Aust.
- Smolczyk s. Deutsche Gasglühlicht. Auer-Ges. m. b. H.**
- Smolczyk (E.), 29 II:** Nachw. v. CO 1182.
- Smolens (H. G.), 27 II:** Bleichen mit H_2O_2 2354. — **28 I:** Wollbleiche mit H_2O_2 2004. — **28 II:** Bleiche v. seidenen-baumwollenen Strumpfwaren mit H_2O_2 493. — **29 I:** Peroxyde für Textilbleiche. Ihre Vergangenh., Ggw. u. wahrscheinl. Zukunft 440. — Bleichen v. Baumwollware im Kier mit H_2O_2 1864, 3038. — Bleichen v. Baumwolle mit H_2O_2 1992. — Bleichen v. Wolle, Seide u. Baumwolle mit H_2O_2 unter chem. Kontrolle 2357.
- Smoleński (K.) 27 II:** Gewinn. chem. Prodd. aus C_2H_4 u. C_2H_4 -halt. techn. Gasen 1640. — u. **Badzynski, 28 I:** Verflüssig. v. Asphalt nach d. Bergius-Verf. 2760. — **28 II:** Verflüssig. d. Erdölaspalts nach d. Meth. v. Bergius 409.
- Smoleński (K. J.), 25 I:** Klebstoff aus Rübenschnitzeln 928* D. — **25 II:** Best. d. D. u. Härte d. Raffinade 1491. — **26 I:** Schnelligk. d. Auflöser d. Raffinade 252. — u. **Wlostowska (W.), 27 I:** Aus Pektinstoffen erhaltene d-Galakuronsäure 2980. — **28 II:** Pektinstoffe. 3.—7. Mitt. 439.
- Smolik (L.), 25 II:** Austausch d. Al-Ions verschied. Bodentypen gegen d. K-Ion eines neutralen Salzes 1087. — Hydrogen-Peroxyd-Katalyse d. mähr. Böden 2085. — **26 II:** Elektrode zur H-Ionenbest. mit Chinhydron 1079. — Kolloidaler Zustand d. Bodens 2479. — **27 II:** Flock. d. Boden- 1389. — **29 I:** Best. d. pH in Böden 2227. — **29 II:** Bedeut. d. Volumgew. f. d. Bodenkunde u. d. Lehre v. d. Ernähr. d. Pflanzen 1063. — s. Novák (V.).
- Smoljaninowa (E.)** s. Schorigin (P.).
- Smoot (C. C.), 25 I:** Blackkadder Colorimeter 1259.
- Smorodinzew (A.), 29 II:** Best. d. Virulenz v. Bakterien nach d. Einw. einiger Desinfekt.-Agenczien 1549. — Desinfizier. Eig. d. Chlorpikrins 1805.
- Smorodinzew (I.), 25 II:** Organ. Basen d. Schweinefleisches 310. — **27 I:** Nomenklatur d. Fermente 1325. — **27 II:** Praktikum d. biolog. Chemie [1849]. — **28 II:** Einfl. verschied. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentat. Funktt. d. Organism. 8. Mitt. Verdauung d. Edestins dch. Pepsin in Ggw. v. salzsaurem Chinin 1350; 9. Mitt. Einw. d. Chinins auf d. Dynamik d. Umsatzes d. Kohlehydrate u. Fette 2164. — **29 I:** 10. Mitt. Einfl. d. Chinins auf d. Dynamik d. Eiweißumsatzes u. d. oxydoreduzierenden Vorgänge 260. — u. **Adowa (A.), 25 I:** Einfl. verschied. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentativen Funktt. d. Organism. 254. — Bereit. v. Standards zur colorimetr. Best. d. Trypsins 417. — **25 II:** Grenzen d. Fällbark. d. Gelatine dch. Tannin 2117. — **26 I:** Kinetik d. Pepsinwrkg. auf d. Fibrin 1666. — Bereit. v. Standards zur colorim.

- metr. Best. d. Pepsins 1678. — Puffer beim Studium d. Proteasen. 1. Mitt. Mess. d. pH bei d. Best. v. Pepsin nach d. Meth. v. Gross 2008; 2. Mitt. Einfl. d. Puffer auf Verdauung. v. Casein dech. Pepsin 2009. — Grenzen d. Fällbark. d. Gelatine dech. Tannin 2656. — **26 II**: Die Puffer beim Studium d. Proteasen. 3. Mitt. Einfl. d. Puffer auf d. pH während d. Verdauung v. Casein nach d. Meth. v. Gross 233. — **27 I**: Methodik d. Trypsingewinn. 110. — Optimum d. $[H^+]$ bei d. Trypsinbest. nach Gross 498. — Bestimmungsmethth. v. Proteasen im Lichte d. modernen physikochem. Methodik 1193. — Einfl. v. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentat. Funktt. d. Organismus. 7. Mitt. Bedeut. d. aktuellen Rk. d. Milieus bei d. Erforsch. d. fermentat. Prozesse 3088. — **27 II**: Ander. d. proteoklast. Kraft d. Auszüge aus Pankreas in verschied. Behandlungsstadien nach Wittich u. Danilewski 1717. — **28 I**: Methodik d. Chininbest. nach d. Verf. v. Hartmann u. Zila 556. — **28 II**: Wertbest. d. aktuellen Rk. d. Sumpfwässer 1249. — Elektr. Leitfähigk. u. Brechungsvermögen v. Torfwasser 1602. — Proteasennatur. 1. Mitt. Verhältnis d. Amido- u. Carboxylgruppen in verschied. Pepsinpräpp. 2369. — **29 I**: Vork. v. Methylguanidin im tier. Organismus. 1. Mitt. Nachw. v. Methylguanidin in d. Muskel eines Hundes 2067. — **29 II**: 2. Mitt. Vers. d. Trenn. d. Methylguanidins v. Carnosin u. Kreatinin 76; 3. Mitt. Anwend. v. Benzosulfochlorid zur Ausscheid. v. Methylguanidin 2585. — Zusammenhang zwischen d. chem. Eig. einer Reihe v. Pepsinpräpp. u. ihrer Aktivität gegenüber verschied. Proteinen. 2. Mitt. Zur Kenntnis d. Proteasennatur 896.
- Smorodinzew (I.) u. Danilow (V.)**, **25 II**: Einfl. verschied. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentat. Funktt. d. Organismus. 3. Mitt. Einfl. einiger Chinin- u. Harnstoffverb. auf d. Pankreaslipase 1987. — **26 I**: 5. Mitt. Wrkg. d. Substratkonz. auf d. Spalt. d. Triacetins dech. d. Pankreaslipase 2009. — Spalt. d. Triacetins dech. d. Pankreaslipase in Ggw. v. Verb. v. Chinin u. Harnstoff 3404. — **27 I**: Einfl. v. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentat. Funktt. d. Organismus. 6. Mitt. Abhängigk. d. Chinin- u. Harnstoffwrkg. auf d. Pankreaslipase v. d. Wasserstoffzahl d. Mediums 2838.
- u. **Iljin (F.)**, **27 II**: Einfl. d. As- u. Sb-Verb. auf d. fermentat. Funktt. d. Organismus. 4. Mitt. Ursache d. hemmenden Einfl. v. Brechstein auf d. Speichelamylase 846. — **29 I**: 5. Mitt. Ursache d. hemmenden Einfl. v. Arseniten u. Arseniaten auf d. Speichelamylase 253.
- u. **Lemberg (C.)**, **26 I**: Einfl. verschied. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentativen Funktt. d. Organismus. 4. Mitt. Einfl. d. Chininsalze auf d. Magenpepsin 693.
- u. **Riabuschinsky (N.)**, **26 I**: Einfl. v. As- u. Sb-Verb. auf d. fermentativen Funktt. d. Organismus. 3. Mitt. 2808.
- u. **Sweschnikowa (E.)**, **29 II**: Einfl. verschied. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentativen Funktt. d. Organismus. 11. Mitt. 1174.
- Smotrow (W. N.)**, **26 II**: Veränder. einiger physikal. u. chem. Bluteigg. 446.
- Smout (A. J. G.)**, **29 I**: Geschichte d. Cu 795.
- Smrz (J.)**, **25 II**: Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 9. Mitt. Sn 1260.
- Smull (J. G.)** s. Knauss (C. A.); Long (J. S.).
- Smutny (J.)** s. Schwarz (C.).
- Smyth (C. P.)**, **25 I**: Elektr. Momente typ. organischer Moleküle 19. — **25 II**: Refrakt. u. Elektronenbind. in Ionen u. Molekülen 1921. — **26 I**: Elektr. Momente d. Moleküle d. Monocarbonsäuren u. ihrer Ester 28. — Refrakt. u. Elektronenbind. in Ionen u. Molekülen 826. — **29 II**: Dielektr. Polarisat. v. Fl. 5. Mitt. Atompolarisat. 1265. — Eig. d. Dielektrica. 1. Mitt. Elektr. Moment u. Mol.-Bau 1897. — Einige Anwend. d. elektr. Momente für Elektronentheorie d. Valenz 2005.
- u. **Engel (E. W.)**, **29 II**: Molekulare Orientier. u. Partialdampfdrucke v. binären Mischsch. 1. Mitt. Systat., d. aus n. Fl. bestehen 2982; 2. Mitt. Systat., d. einen Alkohol enthalten 2983.
- u. **Engel (E. W.)**, **Wilson jr. (E. B.)**, **Stoops (W. N.)** u. **Rogers (H. E.)**, **29 II**: Dielektr. Polarisat. v. Fl. 4. Mitt. Abhängigk. d. Mol.-Refrakt. v. d. Konz. in Gemischen 1265.
- u. **Morgan (S. O.)**, **27 II**: Elektr. Moment substituierter Bzl.-Moll. u. Struktur d. Bzl.-Rings 45. — **28 II**: Dielektr. Polarisat. v. Fl. 2. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Polarisat. in fl. Gemischen 626.
- u. **Morgan (S. O.)** u. **Boyce (J. C.)**, **28 II**: Dielektr. Polarisat. v. Fl. 1. Mitt. DEE. u. DD. v. Lsgg. d. Chlorbenzole in Bzl. u. Hexan 625.
- u. **Stoops (W. N.)**, **Edgar (G.)**, **Engel (E. W.)** u. **Rogers (H. E.)**, **28 II**: Dielektr. Polarisat. v. Fl. 3. Mitt. Polarisat. d. Isomeren v. Heptan 1066.
- u. **Zahn (C. T.)**, **26 I**: DEE. v. Athan, Athylen, Acetylen u. Butylen u. d. Symmetrie ungesätt. Bind. 597.
- Smyth (H. D.)**, **25 I**: Anwend. d. Kanalstrahlenanalyse auf Ionisierungsprobleme 1045. — **25 II**: Primäre u. sek. Ionisationsprodd. in H_2 134. — **26 I**: Stöße zweiter Art 1778. — s. Condon (E. U.); Costa (I. L.).
- u. **Brasefield (C. J.)**, **26 II**: Sekundärspektrum d. Wasserstoffs u. d. Auftreten v. H_3^+ 1828.
- u. **Harnwell (G. P.)**, **Hogness (T. R.)** u. **Lunn (E. G.)**, **27 I**: Stöße 2. Art zwischen Ionen u. Atomen oder Molekülen 1412.
- u. **Stueckelberg (E. C. G.)**, **29 I**: Ionisat. d. O_2 dech. Stöße zweiter Art in Gemischen mit Edelgasen 480.
- Smyth jr. (Henry F.)** s. Commercial Solvents Corp.; Smyth (Henry Field).
- Smyth (Henry Field)**, **29 II**: Hautreizmittel 1723. — s. Hamilton (A.).
- u. **Smyth jr. (Henry F.)**, **28 II**: Gefahren d. Spritzfärb. nach Feststell. d. pennsylvan. u. nationalen Sicherheitsrats 704. — Atmungsverss. mit Lacklösungsmitteln 2496.
- Smythe (W. R.)**, **27 I**: Geschwindigkeitsfilter für Elektronen u. Ionen 1265.

- Snamenski (A.), 27 I:** Thermochem. Größen als Grundlage zum Aufbau v. Strukturformeln 1132.
- Snamenski (M.), 26 II:** Kombinationswrkkg. 5. Mitt. Säugerherzwrkkg. v. Strophanthus-Digitalisgemischen 2198. — **28 II:** Balneolog. Dispersoidtherapie. 2. Mitt. Wasserbind. in einigen Heilschlammarten 1585.
- Snapper (I.), 25 II:** Spektroskop. Untersuchungsmethth. auf Blut im Stuhl 1080. — Phenacetin als Ursache für Sulfhämoglobinämie 313. — s. Bergh (A. A. H. van den); Östreicher (F.).
- u. **Creveld (S. van), 28 II:** Fructosurie (oder Lävulosurie) 1790.
- u. **Grünbaum (A.), 25 I:** Akineton, spasmolyt. Benzylverb. 1. Mitt. Ausscheid. d. Akinetons 1506, 2172. — **26 II:** β -Oxybuttersäuregeh. v. Muskeln u. Leber 2319. — β -Oxybuttersäurebest. in Leber u. Muskeln 2331. — **27 I:** Abbau d. β -Oxybuttersäure in d. Leber 3016. — Abbau d. Diacetsäure bei d. Leberdurchström. 3017. — **27 II:** Dass. in d. Niere 1047. — Ausscheid. d. Hippursäure bei Nierenkrankhh. 1977. — **28 II:** Milchsäurestoffwechsel beim Sport 2263. — **29 I:** Abbau v. Diacetsäure u. β -Oxybuttersäure in d. Muskeln 1580. — Milchsäureausscheid. bei Sport 1710. — Milchsäureausscheid. in Harn u. Schweiß während Fußballwettkämpfen 2793. — **29 II:** Dass. bei versch. Sportarten 1175.
- , **Grünbaum (A.) u. Creveld (S. van), 26 I:** Fall v. Lävulosurie 3408.
- , **Grünbaum (A.) u. Leon (C. M. de), 29 I:** Abbau v. Diacetsäure u. β -Oxybuttersäure in d. Organen d. phlorrhizinazidot. Hundes 1581.
- , **Grünbaum (A.), Neuberg (J.) u. Gluiter (E.), 26 I:** Rolle d. Niere bei d. Abbau d. β -Oxybuttersäure 2118.
- , **Grünbaum (A.) u. Rümke (H.), 25 I:** Pharmakologie u. therapeut. Anwend. d. Akinetons 1886. — Akineton, spasmolyt. Benzylverb. 2. Mitt. Pharmakologie u. therapeut. Anwend. 2172.
- , **Grünbaum (A.) u. Sturkop (S.), 25 I:** Zerleg. u. Oxydat. v. Benzylalkohol u. Benzylestern im menschl. Organismus 702, 2497.
- u. **Oestreicher (F.), 27 II:** Einfl. v. Synthalin auf d. Verlauf d. Phlorrhizindiabetes 1363.
- Snavely (M. E.) s. Burr (H. S.).**
- Snedker (S. J. C.), 25 I:** Bldg. v. Thiocarbanilid 1706. — **26 I:** Schnelle Darst. v. Thiocarbanilid 902. — Bildungsmechanismus v. Triphenylguanidin u. Phenylthiocarbimid aus Thiocarbanilid 2903. — **27 I:** Bldg. v. 1-Mercaptobenzthiazol bei d. Darst. v. 1-Anilinobenzthiazol aus Thiocarbanilid 281. — Ditolylthiocarbamide 281. — Mechanismus d. Bldg. v. Triphenylguanidin u. Phenylthiocarbamid aus Thiocarbanilid 281.
- Sneed (M. C.), Heisig (G. B.) u. Trovatten (G. C.), 28 I:** Abgeändertes Verf. für d. Analyse d. 3. Gruppe 1894.
- u. **Kirk (Raymond E.), 27 II:** Laboratory manual of general inorganic chemistry [2384].
- Snell (C. T.) s. Snell (F. D.).**
- Snell (F. D.), 25 I:** Herst. v. Viscose im Laboratorium 2127. — **27 I:** App. zur Dest. nach Kjeldahl 144. — Kunstseide aus Viscose 666. — Chem. Behandl. v. Ablaugen. 1. Mitt. Farbstoffablaugen im Allgem. 2233. — **29 I:** 5. Mitt. Schlamm aus Wollwäschereien 2218.
- u. **Bruce (Donald S.), 27 II:** Chem. Behandl. v. Ablaugen. 2. Mitt. Ablaugen aus d. Seidenfärberei 1383.
- u. **Snell (C. T.), 28 II:** Chem. Behandl. v. industriellem Abwasserschamm. 4. Mitt. Schlamm v. d. Synth. organ. Ester 176.
- Snell (F. R.) s. Hammick (D. L.).**
- Snell (H. S.) s. Western Electric Co.**
- Snell (J. F.), 25 I:** Äpfelsäure aus Ahornzuckerrückständen 2669. — **27 I:** Analyse v. Ahornzerzeugnissen. 9. Mitt. Einw. d. Klär. v. Ahornsirup dch. Zentrifugalkraft auf dessen analyt. Werte 2866. — s. Fowler (D. E.).
- Snell (W. H.), Howard (N. O.) u. Lamb (M. U.), 26 I:** Verhältnis d. Feuchtigk.-Geh. v. Holz zu seinem Zerfall 1079.
- Snellenberger (R. O.) s. Iron Oxide Products, Inc.**
- Snellgrove (D. R.) s. Bailey (G. H.); Kenyon (J.).**
- Snelling (F. C.) s. South Metropolitan Gas Co.**
- Snelling (R. J.) s. Voss (W.).**
- Snelling (W. O.), 25 II:** Sulfurierte Prodd. 694*A. — **26 II:** Erzeugnisse v. hoher elektr. Leitfähigk. u. Lichtempfindlichk. 1169*A. — Harzart. Kondensat.-Prodd. 1469*A. — Ruß 2228*A. — **27 I:** Abscheid. v. Au aus verd. Lsgg. 2944*A. — **27 II:** Kontaktdetektoren 2334*A. — Anreicherr. v. Sn-Erzen 2348*A. — **28 II:** Kontaktgleichrichter 2672*A. — s. Gasoline Products Co. Inc.; Rinkenbach (W. H.); Trojan Powder Co.
- Snessarew (A.), 27 II:** Verteil. d. Radioaktivität im östl. Teil d. Ferghangebietes 2442.
- Snethlage (H. S. J. F.), 26 II:** Stärkemehlbest. in Wurst 3010.
- Snethlage (M. W. F.), 27 I:** Lactosebest. in Brot 661.
- „**Sniä**“ **Societa di Navigazione Industria e Commercio Reparto Viscosa, Lazzarini (G.), Severini (O.) u. Elvardo (G.), 28 I:** Spinnbad 132* Schwed.
- Snider (G. G.) s. Hoagland (R.).**
- Snider (T. J.) u. Marshall (W. E.), 26 I:** M. zum Imprägnieren v. Gewebetreibriemen 460*A.
- Snidow (H. V.) u. Langenhan (H. A.), 26 I:** Pharmazeut. Studie v. Acetylsalicylsäure 1598.
- Snižek (A.), 29 I:** Anwend. d. Ra in d. Pharmazie 2443.
- Snock jr. (J. L.), 29 I:** Prüf. d. Schrödingerschen Theorie. 2. Mitt. 1536.
- Snoddy (A. O.), 25 I:** Nachw. u. Best. kleiner Mengen v. Cr in Fetten 2478. — s. Bosart (L. W.); Richardson (A. S.).
- Snodgrass (K.), 28 II:** Copra and cocoanut oil [201].
- Snodgrass (W.) s. Litzinger (L. P.).**
- Snodgrass (W. R.) s. Browning (C. H.); Campbell (D.).**
- Snoek (A.), 29 I:** Reinig. d. Abwässer d.

- Stadt Elmsborn, bes. d. Lederfabrik-
abwässer 781.
- Snoek jr. (J. L.), 26 I:** Intensitätsverteil. in d. Feinstrukt. d. Quecksilbertripletts 2_{pi}—2_s 2652. — s. Ornstein (L. S.).
- u. **Bouma (T.), 26 II:** Intensitätsverteil. in d. Feinstrukt. d. Cadmiumtripletts 2_{pi}—2_s 1829.
- u. **Ornstein (L. S.), 28 II:** Prüf. d. Schrödingerschen Theorie 1973.
- Snook (E. E.), 26 I:** Plast. MM. 2757* A.
- Snow (C. L.) s. Frehafer (M. K.).**
- Snow (C. M.), 27 I:** Essentials of pharmacy [1501].
- Snow (C. P.), 29 II:** Bezieh. zwischen Ramanlinien u. ultraroten Banden 2536.
- , **Rawlins (F. I. G.) u. Rideal (E. K.), 29 II:** Erforsch. d. Mol.-Baus dch. Ultrarotspektroskopie. 2. Mitt. NO-Mol. 1774.
- u. **Taylor (A. M.), 29 II:** Erforsch. d. Mol.-Baus dch. Ultrarotspektroskopie. 1. Mitt. App. u. Technik 1774.
- Snow (H. R.) s. Gomborg (M.).**
- Snow (O. W.) s. Joseph (A. F.).**
- Snow (R.), 26 I:** Transport v. organ. Nährstoffen in Pflanzen 419.
- Snow (R. D.) s. Pearce (J. N.); Popoff (S.); Story (L. R. G.).**
- Snyder (C. C.) s. Grossmann (M. A.).**
- Snyder (C. D.), 27 II:** Muskel, Hefe u. Krebszellen 1734.
- Snyder (C. F.) u. Hammond (L. D.), 27 II:** Best. d. Gallonengew. v. Melasse 1765.
- Snyder (C. G.), 29 I:** Best. v. S in metall. Sb 2558.
- Snyder (C. L.) s. Vinal (G. W.).**
- Snyder (E. F.), 28 I:** Vergl. Unters. d. Chinhydron- u. H-Elektrode zur Best. d. Bodenrk. 1223. — **28 II:** Anwend. d. Sb-Elektrode zur Best. d. Bodenrk. 1708. — **29 I:** Determining the pH of soils [1602]. — s. Holmes (W. C.).
- Snyder (E. H.) s. Combined Metals Reduction Co.**
- Snyder (F. F.) s. Hoskins (F. M.).**
- Snyder (G.), 28 I:** Portlandzement 1997* D.
- Snyder (H.) u. Sullivan (B.), 25 II:** Best. v. Feuchtigk. in Weizen u. Mehl. 1.—3. Mitt. 103. — **26 I:** Dass. 4. Mitt. 3188.
- Snyder (H. G.) s. Duin (C. F. van).**
- Snyder (H. L.) s. Cartledge (R. E.).**
- Snyder (J. E.), 28 I:** Berechn. v. Verbrenn.-Wärmen 167. — **29 II:** Anwend. v. Ar zur Unterdrück. v. Drahtschwingg. in N₂-gefüllter Coronaentlad.-Röhre 201. — s. Brown (F. E.); Wendt (G. L.).
- u. **Evans (G. M.), 28 II:** Einfl. v. verschied. Gasen auf Vibrieren d. Drahtes einer Corona-Entlad.-Röhre 731.
- Snyder (L. W.) s. Lofton (R. E.).**
- Snyder (R. H.), 29 I:** Starkeffekt v. Linien d. diffusen Nebenserien d. Ag u. Li 3068.
- Snyder (R. S.) s. Neidig (R. E.).**
- Snyder (S. W.), 29 I:** Identifizier. v. Teerfarbstoffen in Nahr.-Mitteln 1998.
- Snyder (V. D.), 28 I:** Lichtquelle für kontinuierl. Spektrum 229.
- Snyder (W. S.) s. Haskell (C. C.).**
- Snyder-Welch Process Corp., 27 I:** Verziern v. Patentleder 553* E.
- u. **Welch (W. C.), 29 II:** Färben v. Leder 2200* Can.
- Soames (K. M.), 25 II:** Wachstumsfördernder u. antirachit. Wert interperitoneal injizierten Lebertrans 61. — s. Clare (J. L.); Golding (J.); Robison (R.).
- u. **Leigh-Clare (J. C.), 29 I:** Antirachit. Vitamin D 2073.
- Soane (A. H.) s. Soane (M. J. F.).**
- Soane (M. J. F.), Soane (A. H.) u. Usher-Walker-Ltd., 28 I:** Drucktintenverteilungsmittel 1251* Holl.
- Soanes (H.) s. Australian Minerals Recovery Co.**
- Soares (J. C. de M.), 29 I:** Caoutchouc [2480].
- Sobajima (K.) s. Kato (Y.).**
- Sobek (S.) s. Florian (J.).**
- Sobornheim (G.), 26 II:** Serolog. Unterss. v. Nahrungsmitteln 3122. — **27 I:** Antigene Eigg. d. Lipotide 2919.
- u. **Seligmann (E.), 27 II:** Leitfaden für Desinfektoren [2210].
- Sobieranski (W.) s. Chrzaszczewska (A.).**
- Sobiraj (W.), 29 II:** Novoprotein zur Ekzembehandlung. 1030.
- Sobolewskaja (O. J.), 27 I:** Geh. an äth. Ölen d. duftenden Pflanzen d. südöstl. Gebietes 112.
- Sobotka (H.), 25 II:** Trockenhefe 1609. — **26 II:** Oxydat. methylierter Glucosen 2289. — **29 II:** Existenz d. p-Indolringes 2459. — s. Elek (A.); Levene (P. A.); Willstätter (R.).
- u. **Sabin (A. B.), 28 II:** Barophorese in Gelen 526.
- Sobrinho (A. P.), 28 I:** Erkenn. v. Butterfälschsch. 1919. — s. Rothe (O.).
- Sobrinho (J. L.), 29 I:** Filz 2938* E.
- Sochaczewer (D.), 29 II:** Unsere gegenwärt. Kenntnisse d. Eigg. d. W.-Dampfes 2163. 2544.
- Sociedad Metalurgica Chilena „Cuprum“, 26 I:** Auslaugen oxyd. Erze 2742* D. — **26 II:** Zersetzende Röst. oxyd. Erze 1901* D. — **28 I:** Gewinn. v. Ag oder Ag u. Pb gemeinsam aus ihren reinen O-Verbb. 1326* D., 1912* D. — Auslaugen v. Metallen aus Erzen oder sonstigen metallurg. Prodd. dch. Behandl. mit oxydierenden u. lösenden Mitteln 2002* D.
- Soc. Minera „Cuprum“, 28 I:** Einricht. zur Behandl. v. Erzen u. metallurg. Prodd. mit großen, Cl-Verbb. enthaltenden FL-Mengen 2129* D.
- u. **Hermes (C.), 26 I:** Metalle aus Erzen 3430* Aust.
- Società Anonima Applicazioni Lavorazioni Fibra Alfa e Affini (A. L. F. A.) u. Gennaro (U.), 27 I:** Fasererzeug. 205* E.
- Soc. Anon. Brevetti Cicali, 28 II:** H 1252* E.
- Soc. Anon. Cartiera di San Giovanni Lupatoto, 29 II:** Papierstoff aus Reisstroh 2959* F.
- Soc. Anon. Cellulosa, 29 II:** Wollähn. Fasern aus Pflanzenfasern, wie Jute, Hanf 1992* Schwz.
- Soc. Anon. Cementi, 26 II:** Isolier- u. Baustoffe 2997* Schwz.
- Soc. Anon. Fabrica Chimica Arenella, 28 I:** Pflanzl. Fette 3011* F.
- Soc. Anon. Fonderia Milanese di Acciaio, 28 I:** Stahlbereit. 2129* E.
- Soc. Anon. Forni ed Impianti Industriali, Bartolomeis (Remo de) u. Bartolomeis (Romolo de), 25 I:** Dest. fester Brennstoffe 2347* A.

Soc. Anon. Industria Ammoniaci, 29 II: App. zum Trennen v. Gasgemischen 200*F. — Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 471*F. — Vorr. zur NH_3 -Synth. 471*F.

Soc. Anon. Italiana per la Produzione di Calce e Cementi di Segni, 25 I: Zement 1786*F. — Mörtelbildner 2464*D.

Soc. Anon. Prodotti Industriali s. Kautz (H.).

Soc. Anon. Prodotti Italiani Chimici Estrattivi, 26 II: Unterdrück. d. Hygroskopizität v. NaCl 2629*F. — s. Velardi (G.).

Soc. Anon. „La Sintetica“, 26 II: Aluminium-salicylat 1693*Schwz.

Società Bombrini-Parodi-Delfino, 27 I: Schießpulver 969*F.

— u. Benelli (T.), 27 II: Schießpulver 2139*E.

Soc. Elettrica Dell'Arsa, 29 II: P aus Phosphoriten 2357*F.

Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, 29 II: Mittel zur Bekämpf. v. Kryptogamen u. Schädlingen 1843*F.

—, Carughi (A.) u. Paolani (C.), 29 I: Chlorkalk 2682*F.

Soc. Eno-Tartarica Italiana, 27 II: Verf. u. App. zur Herst. v. reiner Weinsäure u. weinsäuren Salzen 2113*F.

Soc. Industria Globeite u. Sternberg (Alfred), 28 I: Behandl. v. Blut 127*A.

Soc. Invenzioni Brevetti Anonima-Torino u. Ferretti (A.), 29 II: Lederähn. Gegenstände 2131*A.

Soc. Italiana Ernesto De-Angeli Per l'Industria dei Tessuti Stampati u. Paulus (L.), 27 I: Bedrucken u. Färben v. Textilfasern u. Geweben 362*Oe.

Soc. Italiana di Elettrochimica, 27 II: Al 2226*E. — 28 I: Dass. 2869*F. — 29 I: Al 2232*D.

— u. Verney (V.), 28 II: Al 1937*E.

Soc. Italiana per le Industrie Minerarie e Chimiche, 29 I: Behandeln v. Metalloxyden u. dgl. mit KW-stoffen 1860*Belg. — Red. d. P_2O_5 zu P 2911*F.

Soc. Italiana Pirelli, 27 I: Mittel zur Erhalt. d. Kautschuks 1078*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 3144*E. — 28 I: Imprägnieren v. porig. Stoffen, bes. Kabelhüllen 560*E. — 28 II: Behandeln v. Kautschukmilch 1724*E. — 29 I: Kautschukschläuche aus Kautschukmilch 1995*E.

— u. Mrach (A.), 27 I: Entvulkanisieren v. Kautschuk 1237*E.

— u. Pestalozza (U.), 28 I: Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 2876*E.

Soc. Italiana Potassia, 26 I: Kali und Tonerde 2733*D. — $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ 3273*E. — 26 II: Leucit in d. italien. Landwirtschaft 2476. — Trennen d. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ v. d. Nitraten d. K, Na, Fe, Ca u. Mg 3110*F. — 29 II: Wasserfreies Al_2O_3 2237*F.

Soc. Italiana Ricerche Industriali, S. I. R. I., 29 II: Gaserzeuger 961*E. — Verbess. d. Verf. zur Herst. fl. organ. Verb. dch. katalyt. Rkk. bei hoher Temp. u. Druck 2852*F.

Soc. del Linoleum s. Fratini (U.).

Soc. Lombarda Gomma s. Smith (Ernest).

Soc. Metallurgica G. Corradini, 28 I: Bronzen 2661*F.

— u. Corradini (A.), 28 II: Legierr. 2750*E.

Soc. Talco e Grafiti Val Chisone s. Ridoni (E.).

Société Alsa s. Alsa, Soc. Anon.

Soc. Alsacienne des Anneaux Raschig et le Gaz industriel réunis s. Gaz Industriel.

Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques, 25 II: Gas- bzw. Dampfreinig. v. festen Bestandteilen 965*F. — Entstaub. v. Gasen oder Dämpfen 965*F. — 26 II: Heiz. mit Kohlenpulver 311*F. — 27 II: Herst. v. Gußeisen mit geringem C-Geh. im Kupolofen 327*F. — 28 I: Trocknen u. Zerkleinern v. schlamm., teig. usw. Stoffen in Suspens. oder Verd. in einer Fl. 2739*F. — s. General Electric Co. Ltd.; Weintraub (E.).

Soc. Alsacienne de Produits Chimiques, 25 I: Beize zum Fixieren v. bas. Farbstoffen auf Baumwolle 1016*F. — 25 II: Nicht färbende Thioderiv. v. Phenolen 771*E., F. — Akt. Kohle 1788*F. — 26 I: Bleichmittel 240*F. — Borneol 496*E., F. — 28 I: Nicht färbende Thioderiv. v. Phenolen 119*Schwz. — 28 II: Färben u. Bedrucken 392*F. — 29 II: Metallschutz- u. Rostentfernungsmittel 2100*F. — s. Mayor (J. P. P.).

— u. Blum (H.), 28 I: Borneol 1233*A.

Soc. Alsacienne de Teinture S. A., 28 I: Schlichten v. Faserstoffen 2005*F.

Soc. Alther & Guex u. Hugentobler (W.), 28 I: Bedrucken v. Gewebe mit Pigmentfarbstoffen 2131*F.

Soc. Ammonia, 26 I: Trennen v. Gasgemischen dch. Verflüss. 1682*E. — 27 I: Reinigen v. Kohlengas 2259*E. — 27 II: Reinig. v. Dest.-Gasen oder v. Gasen d. Verbrenn. v. Steinkohle oder Koks 528*F.

Soc. des Anciens Etablissements Boucaut, 28 I: Feuersichermachen v. eisernen, hölzernen u. a. Bauteilen 2290*F.

Soc. Anonyme des Accumulateurs Mono-plaque, 29 II: Isolierende Trennwände für Akkumulatorenplatten 3048*D.

Soc. Anon. des Acieries et Forges de Firminy, 25 II: Dichte Metallbeläge v. Elektrolyteisen 1218*F. — Behandeln gepulverten Elektrolyteisens 1218*F. — 26 I: Entkohlen v. Metallen 219*F. — 28 I: Zementieren v. Stahl 404*E. — Schmiedbares Fe 2000*F. — 29 I: Rostfreier Stahl 2353*F.

Soc. Anon. L'Agence Métallurgique, 29 II: App. zur Herst. v. O_3 2591*F.

Soc. Anon. Les Agglomérés du Brabant u. Reifferscheidt (A.), 27 I: Koks 1256*E.

Soc. Anon. l'Air Chaud, 25 I: Gaserzeug. 1548*E.

Soc. Anon. l'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude), 25 I: Ammoniaksynth. 148*Oe., 561*D., 748*N. — Trenn. v. Gasgemischen 876*F., 877*E. — Dickwandige Rohre für d. Ammoniaksynth. 1896*Aust. — Reinig. v. Koksofengasen 2202*E. — Abscheid. v. Xe, Kr dch. Verflüss. 2330*E. — Konz. u. Extrakt. d. C_2H_4 in Koksofengasen 2523*F., 2675*F. — Düngemittel 2724*Schwz. — 25 II: Abscheid. v. H_2 aus Gasgemischen 80*E. — Reinig. v. Koksofengasen 119*F. — Befreiung d. zur synth. Herst. v. NH_3 bei Drucken v. 500 u. mehr Atm. bestimmten Gasmisch. v. O_2 754*N. — Schutz d. drucktragenden Wände bei d. Hochdrucksynth. d. Ammoniaks 754*N. — Vorr. zur Ausföhr. v. Hochdrucksynth. 847*N. — Trenn. v. Gasgemischen dch. Verflüss.

- 1886*E., 2324*E. — Synth. d. NH_3 2223*
D. — **26 I:** Lötmittel für autogenes
Schweißen v. Al, Mg u. ihren Legiern.
224*F. — H_2 467*F., 758*F. — Entfernen d.
rückständigen CO u. CH_4 aus dem dch.
Verflüss. v. W., Leucht- u. Koksofengas
erhaltenen H_2 1267*F. — Kr u. Xe aus Luft
1690*F., 3505*D. — Verbesser. v. Koks
2863*F. — Dest. v. Kohle 3112*E. — Fl.
 N_2 3265*F. — Gewinn v. H_2 u. CH_4 gegen
Ende d. Steinkohlendest. 3294*F. — **26 II:**
Trenn. v. Gasgemischen 626*D. — Entfernen
d. restlosen CO u. CH_4 aus d. dch. teilweise
Verflüss. d. W., Leucht- u. Koksofengases
erhaltenen H_2 2763*F. — **27 I:** N-Dünge-
mittel 172*Oe. — In Berührungbringen v.
Fl. mit Gas 1051*F. — Verbesser. in d.
Gewinn d. H_2 aus Gasgemischen 1054*D.
— Behandeln v. Fll. mit Gasen 1196*E. —
Vorr. zur synth. Herst. v. NH_3 1354*D. —
Gastrenn. dch. Verflüss. 1994*E. — Kolonnen,
in denen Fll. mit Gasen in Berühr.
kommen 3118*F. — **27 II:** Vorr. zum
Inberührungbringen v. Gas u. Fll. mit
automat. Zirkulat. 2092*F. — **28 I:** Salze
d. Ameisensäure 409*F., 974*E. — H ent-
haltende Gasgemische 559*D. — Gewinn.
v. H dch. teilweise Verflüss. H-halt. Ge-
mische 1315*D. — Trenn. v. Gasgemischen
1446*E. — Entschwefeln v. Gas 2153*F. —
Gasreinig. 2978*E., 2979*E. — Trenn. v.
Gasgemischen dch. Verflüss. 3020*E. —
Reinig. v. H_2 u. a. schwer zu verflüss. Gasen
3020*E. — **28 II:** Verflüss. u. Trenn. v.
Gasgemischen bei tiefer Temp. 477*F. —
29 I: Poröse M. zum Füllen v. Aufbewahr.-
Behältern v. unter Druck stehenden Gasen
121*F. — Exotherm. Druckgasrkk. 277*
Schwz. — Automat. Abmessen bei Gas-
analysen 1486*F. — Wiederverdampf.
verflüss. Gase 1848*E. — Regenerieren v.
Kontaktmitteln 1595*E. — Kolonnen-
element zum Zusammenbringen v. Fll. u.
Gasen 2214*D. — Düngemittel 2574*Belg.
— Trenn. v. Gasgemischen unter Verflüss.
3020*F. — **29 II:** Trenn. v. Gasgemischen
dch. Verflüss. 616*E. — Für d. Hyper-
drucksynth. d. NH_3 geeignete Kontaktm.
1059*D. — Poröses Material zwecks Durch-
leiten v. Gasen in feiner Verteil. unter
Druck in Fll. 1334*F. — Verf. zum Durch-
leiten d. Fll. u. d. aus diesen Fll. verdamp-
fenden Gase dch. d. Verdampfer d. Ver-
flüss.-Vorricht. für zusammengesetzte Gas-
gemische 2711*D. — Verflüss. u. Trenn. v.
Gasgemischen bei tiefer Temp. 3169*D. —
Verbesserr. an App. zur Trenn. v. Gas-
mischsch. 3170*F. — s. Azote Inc..
- Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour
l'Étude et l'Exploitation des Procédés G.
Claude) u. Claude (G.), 25 II:** H_2 1208*Can.
— Gasreinig. 1300*Can. — **26 I:** Reinig. d.
für d. NH_3 -Synth. bestimmten Gase 465*
Schwed. — H_2 758*Can. — Leucht- u.
Koksofengas 2524*Can. — **28 I:** Dünge-
mittel 571*Schwed., 1090*A. — NH_3 -Synth.
3106*A.
- , Claude (G.) u. Jordan (E.), **25 I:** Natürl.
Gase 2502*A.
- u. Jordan (E.), **26 I:** Trenn. v. Gasgem-
ischen dch. Verflüss. 3569*A.
- u. Larson (A. T.), **28 II:** Katalyt. App.
175*E.
- Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour
l'Étude et l'Exploitation des Procédés G.
Claude) u. Le Rouge (J.), 25 I:** Trenn. d. Luft-
bestandteile 562*Can. — **25 II:** Dass. 1300*
Can. — **26 I:** Dass. 194*Can. — **27 II:**
Trenn. v. Gasgemischen 1498*A. — Luft-
verflüss., -rektifikat. u. -trenn. 1877*A.
- u. Picard (C.), **25 I:** Aufbewahr. v. C_2H_2
2427*A.
- u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse
(Azote et Produits Chimiques), **25 II:**
Düngemittel 980*E. — **27 II:** NH_3 -Synth.
620*E. — Durchführ. katalyt. Rkk. 2416*
E. — **28 I:** Katalyt. App. 2854*E. —
Durchführ. exotherm. chem. Rkk. 3101*
Aust. — **28 II:** App. zur Durchführ.
exothermer katalyt. Rkk. 1920*E. — **29 I:**
Gasreinig. 3019*E. — Wiederbeleb. v.
Reinig.-Fll. 3020*E. — **29 II:** NH_3 -Synth.
84*E.
- u. Urbain (É.), **29 II:** Düngemittel 629*E.
- Soc. Anon. Alumine et Dérivés s. Patrouil-
leau (L. G.).**
- u. Patrouilleau (L. G.), **27 II:** Schmelz-
zement 1883*F. — **29 I:** $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 784*A.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Cha-
vanne Brun Frères, 25 I:** Wiedererhitzen
v. Metallen 2258*F.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements
A. Combe et Fils & Cie., 25 I:** Waschechte
Drucke auf Leder 2658*D. — **26 II:** Be-
drucken, Reservieren u. Ätzen v. Chrom-
leder 1488*F.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Egrot
& Grangé, 26 I:** Reinig. v. Koksofengasen
1340*F. — s. Sémichon (L.).
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Gépée
s. Vigreux (G.).**
- Soc. Anon. des Anciens Établissements David
Liebschütz u. Mathieu (J.) réunis, 26 II:**
Würze für Nahrungsmittel 840*F.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Loy et
Aubé, 27 I:** Ofen zur Verkohl. u. Dest. v.
Holz 966*D.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Mé-
nager & Colin-Chambaut u. Silbereisen (M.),
26 I:** Mit Kautschuk überzogene elast. Ge-
webe 514*F.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements A. Savy
Jeanjean et Cie. s. Baker, Perkins Ltd.**
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Van-
houtte et Juillot, 29 II:** Automat. CO_2 -
Best. 334*F.
- Soc. Anon. „Appareils et Evaporateurs Kest-
ner“, 25 I:** Natronsalze aus bicarbonhalt.
Mineralwässern 1119*D. — **26 I:** App. zur
Konz. v. Säuren 194*D. — **27 II:** Stehender
Verdampfer 153*D. — NaOH 352*E. —
 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 1295*F. — Rückgewinn v.
NaOH aus d. Abfallaugen d. Kunstseide-
fabrikat. 2025*F. — Filme 2728*E. —
28 I: Umlaufverdampfer, bes. zur Herst. v.
reinem Kesselspeisew. 2286*D. — **28 II:**
 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 708*E. — Krystallisieren 1473*
E. — **29 I:** $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 127*F. — NH_4NO_3
2681*E. — Nicht hygroskop. Gemische v.
 NH_4NO_3 u. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 2810*F.
- Soc. Anon. des Appareils de Manutention et
Fours Stein, 28 I:** Kontinuierl. Herst. v.
Wassergas 454*F.
- Soc. Anon. Ar'Men, 28 I:** Steinersatz 569*F.
- Soc. Anon. des Ateliers Armand et Décune,
27 II:** Extrakt. v. Fettstoffen 763*F.

- Soc. Anon. des Ateliers de Constructions Mécaniques Escher, Wyss & Cie.**, 28 II: Feste CO_2 2585°F. — 29 II: Dass. 2587°F. — Verflüssigen u. Verfestigen v. CO_2 2706°F.
- Soc. Anon. des Ateliers de Construction M. Pingris**, 28 I: SO_2 -Wäscher für Zuckersaft 125°F.
- Soc. Anon. Augmentine**, 28 II: Brot 1833°F.
- Soc. Anon. l'Azote Français**, 26 I: Stickstoffperoxyd aus $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 1265° Schwz.
- Soc. Anon. Belge „Saber“ Entreprises et Révêtements**, 26 I: Rauhmachen d. Rückseite v. Tiegeln, Wandplatten 2127° Holl.
- Soc. Anon. des Bières Bomonti et Pyramides**, 28 I: Behandeln v. Zuckerrohr 1819°F. — u. Kienzle (A. E.) 28 II: Nahrungsmittel 1727° Aust. — Verarbeitung v. Zuckerrohr 1952° Aust.
- Soc. Anon. des Brevets Berthet u. Berthet (J.)**, 28 I: Hochschmelzende Metalle 580° Schwed. — u. Rouvre (A. C. C. M. P. B. de), 25 II: Hochschmelzende Metalle 90° A., 1217° Can.
- Soc. Anon. Caplain Saint-André**, 26 II: Legierr. 2347°F.
- Soc. Anon. Le Carbone**, 25 I: Graphitpreßlinge 746° D. — 25 II: Galvan. Element 1785° D. — Diaphragmen, Elektroden 2079° E. — 26 I: Verf., poröse Körper flüssigkeitsdicht zu machen 1254° D. — Sammler 1257° E. — Bleiakumulatoren 3351° E. — Galvan. Batterien 3351° E. — 26 II: Dass. 2836° E. — 27 I: Dichtmachen v. porösen Körpern gegen Fll. 1353°F. — Isolierende Überzüge auf Kohlen 2231°F. — 27 II: Flüssigkeitsdichtmachen por. Körper 2560° D. — 28 II: Cracken v. Ölen 837° E. — Behandl. poröser Körper, wie Elektroden v. Elementen, Akkumulatoren 1367° D. — Galvan. Batterien 1368° E. — 29 I: Für d. Luftdepolarisat. galvan. Elemente oder Akkumulatoren geeignete poröse Körper 2216° D. — u. Oppenheim (R.), 25 II: Dichten por. Körper 1205° Can. — Elektroden 1623° A. — 26 I: Fl. undurchlässiges Pulver 1685° A. — Schützen v. Gasabsorptionsstoffen vor d. Durchdrungenwerden dch. Fl. 3617° A. — 26 II: Elektroden 87° Can. — 27 I: Galvan. Batterie 161° A. — Durchlässigmachen eines porösen Pulvers gegen Fll. 335° A. — Trockenelement 336° A. — 27 II: Positive Elektroden für elektr. Batterien 1992° A. — 28 II: Dichtmachen v. Gasabsorpt.-Körpern gegen Fll. 1599° F. — Elektroden 2741° A. — 29 II: Gas-sammler 1571° A. — u. Portail (F. C. F.), 29 II: Galvan. Element 1572° A. — u. Street (E. A. G.), 26 I: Undurchlässigmachen v. Gasabsorptionsmitteln 1685° A.
- Soc. Anon. La Carbonisation Industrielle s. Enders (A.)**.
- Soc. Anon. La Carbonite**, 28 II: Mahlen u. Mischen d. Rohstoffe für d. Herst. v. Brennstofformlingen 1512° Aust. — 29 I: Gasreiniger zum Ausscheiden kondensierbarer Dämpfe aus Dest.-Gasen 2262° D. —, Goutal (E.) u. Hennebutte (H.), 29 II: Mahlen u. Mischen v. Rohstoffen für d. Herst. v. Brennstofformlingen 2852° Japan. —, Hennebutte (H.) u. Goutal (E.), 28 I: Teerabscheider 1483° E.
- Soc. Anon. des Caves et des Producteurs Réunis de Roquefort**, 28 I: Schimmel. Brot für d. Erzeug. grüner Flecken in Käsen 2138°F.
- Soc. Anon. La Cellophane**, 25 I: Filme, Kunstfäden, Röhren etc. aus Cellulosexanthogenat 1472°F. — 25 II: Klare, durchsicht. Häutchen aus Viscose 1827°F. — 26 I: Trocknen v. Cellulosehäuten 2267° Schwz., 3110° D. — u. Brandenberger (J. E.), 25 II: Cellulosestreifen 369° Can. — 26 I: Filme 3516° Can. — 26 II: Cellulosefilme 517° Can.
- Soc. Anon. des Charbons Actifs É. Urbain**, 28 I: App. zum Behandeln v. flücht. Prodd. enthält. Gas 1799°F. — Filtrieren v. Fll. 2116° E. — 28 II: K_2CO_3 u. HCl 179° E. — Phosphate 284° E. — Akt. Kohle 2181° E. — Gemische v. H_2 u. CO aus natürl. KW-stoffen u. CO_2 2316°F. — KPO_3 u. HCl 2587°F. — 29 I: Akt. Kohle 1598°F., 2096°F. — Düngemittel 2574° Belg. — Kautschukmisch. 2592°F. — 29 II: Kondensat. v. P m. Hilfe akt. Kohle 338°F. — Natürl. Riechstoffe 2387.
- Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge & du Teil**, 26 I: Zemente 211°F. — 26 II: Aluminiumzement 813° E. — 27 I: Schmelzzement 343° D. — u. Dumas (G.), 25 II: Schmelzzement 1211° Can. — 28 I: Dass. 958° A. — 29 II: Dass. 3176° A. — u. Lafarge (E. P. de), 28 I: Schmelzzement 1694° Schwed. — u. Lahaye (R. J.), 27 II: Al-Zement 1609° Can. — u. Maguet (M.), 27 II: Zerkleinern v. Hochofenschlacke 737° A. — u. Rengade (E.), 28 I: Schmelzzement 958° Aust.
- Soc. Anon. Cilor**, 27 I: Schnell abbindender Zement 1885°F.
- Soc. Anon. des Ciments Français et Bureau d'Organisation Économique**, 26 I: Schmelzzement 1472°F. — 26 II: Ofenanlage zur Herst. v. geschmolzenem Zement 933° D. — 27 I: Zement u. a. Bindemittel 2004°F. — 28 I: Verf. u. Drehrohrföfen zur Herst. v. Schmelzzement 2864° D.
- Soc. Anon. des Ciments Luxembourgeois**, 27 II: Gleichmäß. Mischsch. fein gepulverter Stoffe 2092° Schwz.
- Soc. Anon. John Cockerill**, 25 I: Kanal- oder Tunnelöfen 1450° D. — u. Cousin (A.), 26 I: Red. v. Erzen 1280° Can. — 29 II: Red. v. Metalloxyden 1745° A.
- Soc. anon. de Commentry, Fourchambault & Decazeville**, 25 I: Legier. für Formen für Gläser 770° E. — 29 I: Legierr. 2353° E. — s. Soc. Hadfields Ltd. — u. Girin (P.), 25 I: Legierr. 2114° A. — 25 II: Dass. 1562° A. — 26 I: Dass. 2836° A. — 27 I: Dass. 352° A.
- Soc. Anon. Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres s. Compagnie Generale des Produits Chimiques de Louvres**.
- Soc. Anon. Comp. Minière du M'Zaïta u. Nomblot (L.)**, 29 II: Düngemittel 89°F.
- Soc. Anon. de Construction de Fours à Coke „Simplex“**, 25 I: Entbenzoylieren schwerer Öle 2746°F.

Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, 26 II: Entwässer. v. A. 2854*F. — 27 I: Dass. 2248*F. — Gleichzeit. Entwässer. u. Reinig. v. A. 2489*F. — 27 II: Kryst. Zucker aus Melasse u. Sirupen 648*F. — Kontinuierl. Herst. einfacher oder gemischter Äther d. Fettsäurereihe 2110*E., F. — Entwässer. flücht. Fettsäuren 2111*E., F. — Kontinuierl. Konz. wss. HCl-Lsgg. 2519*F. — 28 I: Kontinuierl. Entwässer. flücht. Fettsäuren 584*Dän. — Kontinuierl. Herst. v. Estern aus aliph. u. aromat. Säuren u. Alkoholen 1712*E., F. — Entwässer. v. A. 1918*Dän. — 28 II: W.-freie Fettsäuren aus verd. wss. Lsgg. dch. Extrakt. 289*F. — Crotonaldehyd u. seine Homologen 1035*F. — Furfurylalkohol u. Methylfuran 1822*F. — 29 I: Gewinn. W.-freier Fettsäuren aus wss. Lsgg. dch. Extrakt. 299*Schwz. — Gereinigter u. W.-freier A. aus vergorener Maische 586*F. — Diäthylacetat u. seine Homologen 804*E., F. — Ununterbrochene Herst. v. W.-freien flücht. Fettsäuren 1147*D. — Kontinuierl. Gewinn. v. konz. Essigsäure 2469*E., F., 3035*E. — App. zur Gewinn. v. hochkonz. Alkohol dch. Dest. v. vergorenen Maischen 2484*Belg. — 29 II: Extrakte 200*E. — Trenn. m. W. mischbarer Fll. v. i. W. unl. od. swl. Fll. dch. Dest. 335*E. — Trenn. W.-halt. organ. Fll. dch. Dest. 485*E. — Verzucker. v. getrocknetem cellulosehalt. Material 1601*E. — Entwässern v. A. 2120*Holl. — Konz. Ameisensäure aus wss. Lsg. 3068*E. — Konz. Essigsäure o. dgl. 1588*E. 3185*E. — Essigsäure aus Holzessig 3185*E. — Essigsäure u. Milchsäure dch. Vergär. v. Zuckern 3185*E. — u. Ricard (E.), 28 II: Kontinuierl. Entwässer. v. Fettsäuren 1716*A.

Soc. Anon. des Distilleries de Moeres, de Rexpoede et d'Alliennes-les-Marais, 26 I: Zuckersaftextrakt. aus zuckerhalt. Pflanzen 2982*F.

Soc. Anon. G. Dumont et Frères, 29 II: Rösten v. Blenden 2827*Belg.

Soc. Anon. d'Éclairage et d'Applications Électriques, 25 I: Krypton u. Xenon 880*F. — 25 II: Dass. 1625*D.

— u. Blaringhem (A. J. A.), 28 II: Gewinn. v. Kr u. Xe aus Luft dch. Extrakt. 1926*A.

Soc. Anon. des Engrais et Noir Animal, 27 I: Behandeln v. Tierkohle 1054*F., 3124*F. — 27 II: Akt. Kohle 1294*F., 2561*F. — Absorptionskohle 1607*F. — 28 I: Akt. Kohle 1083*F. — Dass. v. hoher Dichtgk. 2744*F. — Regenerieren v. Absorptionskohlen u. dgl. 2744*F. — Gasreinig. 2763*F.

Soc. Anon. pour l'Équipement Électrique des Véhicules, 29 II: Elektr. Isoliermittel 2589*F.

Soc. Anon. des Établissements Veuve P. Delafon et Cie. u. Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain, 27 II: Elektrolyt. Gleichrichter 1601*E. — 28 I: Dass. 2284*E.

Soc. Anon. des Établissements Grumbar, 27 II: Marmorieren, Färben oder Verziern v. plast. MM. 2132*F.

Soc. Anon. Établissements Japemon, 28 II: Insektenvertilgungsmittel mit CS₂ als Grundlage 1933*F.

Soc. Anon. des Établissements A. Lendormy, 27 I: Entfetten v. Metallteilen 2243*F. — 28 II: Emulss. für Straßenbauzwecke 1811*F.

Soc. Anon. des Établissements Neu, 28 I: Gasentstäubungsvorr. 236*F.

Soc. Anon. des Établissements A. Olier, 25 I: Zellstoff aus holzhalt. Rohstoff 593*D., 1470*D. — 25 II: Kontinuierl. Extrakt. v. Zucker enthaltenden Stoffen aus Zuckerpflanzen 1233*F. — 26 II: Extrakt. d. Zuckers aus zuckerhalt. Pflanzen 119*F. — 27 I: Stetiges Auslaugen zuckerhalt. Stoffe oder dgl. 2780*D. — 28 II: App. zur ununterbrochenen Extrakt. v. festen Stoffen mit Fll. 1949*F.

— u. Olier (A.), 25 II: Extrakt. zuckerhalt. Subst. 97*A.

Soc. Anon. des Établissements Petit-Didier (Ancienne Maison Jolly-Belin), 26 II: Bedrucken v. Gewebe 2945*E. — 27 I: Bedrucken u. Färben v. Celluloseacetat 1217*E. — Bedrucken v. Geweben 2356*E. — 27 II: Färben v. gemischtem Gewebe 746*E. — Bedrucken v. Gewebe 981*E. — 28 I: Dass. aus Wolle u. Celluloseacetat-seide 2998*F. — 29 II: Bedrucken v. Geweben 2607*F.

Soc. Anon. des Établissements Rocca, Tassy et de Roux, 25 I: Neutralisat. v. Ölen u. Fettkörpern 2048*D. — 26 II: Reinigen v. Ölen u. Fetten 1705*E. — Entfernen v. freien Fettsäuren aus fetthalt. Subst. 2759*F. — u. Bergin (J.), 25 II: Entsäuren v. Ölen u. Fetten 2236*A.

Soc. Anon. des Établissements „Tecalemit“, 26 I: Benzinfiler 1087*Oe. — 29 I: Sammler 3021*E.

Soc. Anon. Établissements Tencé et Compagnie Française d'Applications Chimiques Réunies, 28 II: Organ. Säuren 1265*F.

Soc. Anon. des Établissements A. Valuy, 29 II: Erhöhh. d. Beständigk. feuerfester Gegenstände gegen oberflächenzerstörende Einfl. 2595*F.

Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude s. Soc. Anon. L'Air Liquide [Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude].

Soc. Anon. Euzim, 29 II: Brotteig 1237*F.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Brevets „Alpina“ s. Patent-Verwertungs-Akt-Ges. „Alpina“.

Soc. Anon. d'Exploitation des Brevets Cousin, dite-Le Chauffage Industriel, 25 I: Wassergas 2203*F.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Gané, 26 I: Verf. zur Umwandl. v. Gemischen aus niedr. siedenden KW-stoffen u. hoch siedenden in Gemische mit erhöhtem Geh. an niedrig siedenden KW-stoffen 1912*Schwz.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Maurice Leblanc-Vickers, 28 II: Neuerr. an CO₂-Kompress.- u. Kondensat.-Kältemaschinen 703*E. — 29 I: Vakuumkältemaschine mit Strahlpumpen zur wahlweisen Erzeug. verschied. Temp.-Höhen 1976*D.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain, 25 II: S aus seinen Verb. 1786*F. — 26 II: Kohle 2628*E. — 27 I:

Soc. Anon. d'Exploitations 1778

- Akt. Kohle u. P 1054*E. — Zerkleinern v. akt. Kohle ohne Verlust 1054*F. — P u. H_3PO_4 1629*F. — 27 II: Sterilisieren v. Fll. 619*F. — 28 I: Absorpt. v. Gasen deh. poröse, feste Stoffe 2638*F. — Überaktive Kohle 2644*F. — 29 I: Trenn. v. gewissen Stoffen, d. in Spuren in Gasgemischen vorhanden sind, mitt. Kohle 567*F. — 29 II: Akt. Kohle 3245*Poln. — s. Soc. Anon. des Établissements Veuve P. Delafon et Cie.
- Soc. Anon. d'Exploitations Minières s. Pechelbronn.
- Soc. Anon. d'Explosifs et de Produits Chimiques, 25 II: Sprengstoffe 1117*F. — 28 I: Alkylhalogenide, Glykole u. Alkohole aus d. beim Cracken v. KW-stoffen entstehenden Gasgemischen 2454*F. — u. Blanchet (L.), 26 II: Behandl. v. KW-stoffen 1360*E.
- Soc. Anon. des Fabriques de Chocolats et Confiserie J. Klaus, 25 II: Schokolade 2188*E.
- Soc. Anon. Fabriques de Feuilles d'Étain Berthoud, 29 II: Gegen organ. Säuren widerstandsfähiges Stannioleinwickelpapier 1237*F.
- Soc. Anon. Feericuir, 29 II: Lackleder 247*Schwz.
- Soc. Anon. „Le Fer“, 56 II: Vorr. zur elektrolyt. Gewinn. v. Eisen 3003*Schwz. — 27 II: Elektrolyt. Gewinn. v. Fe 1303*D. — u. Buchayer (J. A.), 28 I: Elektrolyt-eisen 579*Schwed.
- Soc. Anon. „Forsel“, 28 I: Gewürz 2137*F.
- Soc. Anon. des Fours à Coke Semet Solvay Piette, 25 II: $(NH_4)_2SO_4$ 969*E. — 26 I: Chem. NaBreinig. v. Destillat.-Gasen d. Kohle 1682*F. — 27 I: $(NH_4)_2SO_4$ 1508*E. — 28 II: Dass. 1926*E.
- Soc. Anon. Française du Ferodo, 27 I: Gleitmittel für reibende Flächen 2704*E. — 27 II: Antifrikt.-Mittel 2630*E. — u. Bluhm (A.), 29 II: Gleitmittel 2628*A., Can.
- Soc. Anon. Française des Forges et Aciéries de la Sarre, 25 I: Legierr. 1649*F.
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux et Fondries de Pont-à-Mousson, 29 I: Schutz eiserner Gegenstände vor Rost oder Zerstör. deh. salzige oder saure Fll. 803*F.
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Aciéries de Pompey, 25 I: Mn-reicher Stahl 571*D. — 29 I: Ni-Cu-Stähle 140*F. — u. Fould (M.), 25 II: Manganstahl 90*A. — 26 II: Dass. 2112*Can.
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Aciéries du Saut-Du-Tarn, 25 I: Künstl. Brennstoff 323*F.
- Soc. Anon. Hauts Fourneaux de Nouméa, 25 II: Aufarbeit. kaledon. Ni-Erze 605*F.
- Soc. Anon. Hewittic, 27 II: Metallbeläge auf d. Kohleelektroden v. Trockenelementen 1602*F.
- Soc. Anon. B. Holding, 29 II: Brot 1237*F.
- Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke u. Petit (T. P. L.), 29 I: Entfernen v. H_2S u. HCN aus Gasen 1646*D.
- Soc. Anon. des Huileries Darier de Rouffio, 25 I: Behandl. v. ölhalt. Körnern 2197*F.
- Soc. Anon. Hydrocarbures et Dérivés, 26 I: Behandl. v. aus Lignit gewonnenen Primärteeren 1341*F. — 26 II: Motortreibmittel 152*F. — 27 II: Vanillin 2791*F. — s. Devaux (M.).
- Soc. Anon. I. N. D. A. C. s. Société Industrielle des Applications Chimiques.
- Soc. Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium, 28 I: Reines Al aus unreinem u. Al-Legierr. 2661*F. — 28 II: Al 2749*Aust., 2750*F.
- Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique, 29 II: Seifen 2127*F.
- Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique à Saint-Denis, 29 I: Geschwefeltes Prod. 2852*F. — 29 II: Sulfonierte Verbb. 492*F.
- Soc. Anon. Industrielle des Matières Grasses et Savons „Velos“, 26 II: Trenn. d. Öle u. Fettstoffe 672*F. — Neutralsat. v. Ölen u. Fetten 1803*F.
- Soc. Anon. „Kène“ (Ancienne Verrerie du Quesnoy), 29 I: Verbundglas 1389*F.
- Soc. Anon. Le Kétol, 27 I: Herst. d. Lösungsm. u. d. Buttersäure nach d. Verf. v. Lefranc 197. — 29 II: Trenn. v. Säuregemischen 1587*Schwz. — Pyrogene Behandl. organ. Verbb. 1848*Belg. — Buttersäure oder dgl. 2731*Belg. — Fettsäuren oder fettsaure Salze 2731*F., Belg. — s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie.
- Soc. Anon. „Lap“, 25 II: Überziehen v. ton. oder hydraul. Zementflächen mit Metall 1889*D. — 28 I: Verwend. v. Tonerdezement in Verb. mit gewöhnl. Zementen 1997*D. — u. Séailles (J. C.), 29 II: Geformte MM. 627*E. — u. Séailles (S.), 26 I: Bindemittel 471*E. — Séailles (S.) u. Séailles (J. C.), 26 I: Bindemittel 2040*A. — 26 II: Zementgegenstände 2011*Can.
- Soc. Anon. La Tiebaghi, 25 II: Vorr. zum Waschen metallführender Stoffe 2186*F.
- Soc. Anon. La Trinidad, 26 II: Bituminöse Emulss. 2863*F, 3129*F. — 27 I: Emulss. asphalt. bituminöser MM. 1396*F. — Bituminöse Emulss. 2622*E. — Teeremulss. 2622*E. — 28 I: Bituminöse Emuls. 1126*E. — Behandeln v. Asphalt, Pech, Teer o. dgl. 2894*F.
- Soc. Anon. Lumière, 25 I: Bearbeit. v. W. Mo oder Legierr. dieser Metalle 1650*F.
- Soc. Anon. Maison Antoine Baud, 29 II: Schmieröl für Explosionsmotoren 3094*F.
- Soc. Anon. Maison Fougerolle Frères, 25 II: Beton 1212*F.
- Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint Gobain, Chauny et Cirey, 25 I: Eisenoxyde 1359*F. — 27 I: Schutzüberzug für mit Silberspiegel versehene Gläser 2939*E. — 27 II: Ununterbrochen arbeitender Glasschmelzofen 320*D. — Kitten v. zerbrochenem Glas 1000*F. — 28 I: Für kurzwellige Strahlen undurchläss. Gläser 1086*D. — Düngemittel 1698*F. — Glas für Röntgenstrahlenschirme 2440*E. — 28 II: Glasplatten 1139*F. — Glas 1475*E. — Schleifmittel 1604*E. — Volldünger 1708*F. — Farbschirme 1919*E. — Hitzebeständ. Gegenstände 2585*E. — Glaskitt 1964*A. — 29 I: Vorr. zum Absetzen u. Klassieren fester Stoffe aus Trüben 2213*D. — 29 II: Alkalisulfat aus Alkalichlorid u. H_2SO_4 2358*F.

Soc. anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint Gobain, Chauny et Cirey u. Boudin (L.), 27 II: Tafelglas 727*A.

— u. Long (B.), 27 I: Glas 2767*E. — 27 II: Kurzweil. Strahlen, bes. Röntgenstrahlen, absorbierendes Glas 1505*A.

Soc. Anon. de Matériel de Construction, 28 I: Zement u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 741*F. — 29 I: Düngemittel 133*F.

Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis, Lantz (R.) u. Wahl (A.), 27 I: N-halt. Derivv. d. 2-Oxy-1,4-naphthochinons 1747*E., F. — 27 II: 1-Amino-2-oxy-4-aryliminonaphthochinon 506*D. — 2-Oxy-1,4-diaryliminonaphthochinone 869*D. — 28 I: Azinfarbstoffe 1101*F.

—, Wahl (A.) u. Lantz (R.), 25 II: 1-Phenylimino-2-naphthochinon 773*D. — 1-Arylimino-2-naphthochinone 1808*D., Schwz. — 4-Arylamino-1-arylimino-2-naphthochinone 1808*D., Schwz. — 2-Oxy-1-arylamino-naphthalinsulfosäuren 1808*D., Schwz. 1 Arylimino-2-naphthochinone u. 2-Oxy-1-Arylamino-naphthalinsulfosäuren 1808*E., F., Oe. — Derivv. d. 4-Arylimino-1-naphthochinons 1809*D. — 4-Arylamino-1-arylimino-2-naphthochinone u. Derivv. d. 4-Arylimino-1-naphthochinons 1810*F. — 26 I: Phenylrosindulinfarbstoffe 1298*A. — Phenylrosindulin 1298*Oe., 1890*D. — 29 II: Oxazinderivv. 936*F.

Soc. Anon. Métallurgique de Sambre et de Moselle u. Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges., 27 II: Gewinn. v. Bzl. u. KW-Stoffen aus Koksofengasen usw. 1643*F.

Soc. Anon. des Mines de Bitume et d'Asphalte du Centre, 27 I: Straßenbelag 1632*F.

Soc. Anon. Nationale d'Oeconomie Publique, 28 I: Bordelaiser Brûhe 843*F.

Soc. Anon. Le Nickel, 27 II: Metallurg. Verf. 2009*F. — 28 II: Elektrolyt. Verf. 388*E. — 29 I: Elektrolyt. Erzeug. v. Metallen, bes. Ni 1394*E.

Soc. Anon. Nieuport-Astra, 26 I: Legierr. 2507*Schwz. — 28 I: Legierr. 581*N. — u. Hurlimann, Adhémar & Moillic, 25 II: Legierr. 1221*E.

Soc. Anon. Nouvelles Industries Chimiques, 28 I: Dest. v. Schlempe, Raffinerie-, Melasse- u. a. N-halt. Prodd. 600*E. — Gewinn. v. N-Verbb. u. Aceton aus Schlempe 979*Oe. — Dass. aus Schlempe, Melassen u. dgl. 2671*F.

Soc. Anon. d'Ougrée-Marychaye, 26 I: Dest. u. fraktionierte Kondensat. v. komplexen Gemischen wie KW-stoffgemischen 1752*F. — 28 II: Fraktionierte Dest. u. Kondensat. komplexer Gemische 477*D. — Sehr asche-arme Kohlen 1844*F. — 29 I: Koks für d. Herst. v. Elektroden 335*F. — App. zur katalyt. Umsetz. v. Gasen 1034*Belg.

Soc. Anon. L'Oxyhydrique Française, 25 I: N_2 1783*F. — H_2 2333*D., 2506*F. — Katalyt. Hydrier. v. Ölen 2421*D. — 25 II: Wasserstofferzeug.-Retorten 84*E. — 26 I: App. zur Großgewinn. v. H_2 1266*D. — Polierpulver 3571*F. — 26 II: App. zur Gewinn. v. N_2 811*D. — Gasverbrenn.- u. Erhitz.-App., insbes. für Anlagen zur Darst. v. H_2 u. N_2 2006*D. — 28 II: H_2 2182*E. — s. Hydrazote. — u. Gougnerd (H. C. L.), 25 II: Wasserstoff 1208*Can.

Soc. Anon. l'Oyonnaxienne, Fabrique des Matières Plastiques, 26 I: Plast. Massen 1077*E.

Soc. Anon. Papeteries Navarre, 29 II: Zellstoff 813*E., 2960*F. — Reinigen v. Zellstoff 2960*F., Schwz. — App. zur Wiedergewinn. u. automat. Trenn. d. unreinen Kochlaugen u. Kondensate bei d. Zellstofffabrikat. 3084*F.

Soc. Anon. Le Parcot, 26 I: Erzeug. v. Druckmustern auf Kautschukgegenständen 2257*F.

Soc. Anon. Les Parfums de Rosine, 28 I: Glasur für Fingernägel 225*E.

Soc. Anon. de Perfectionnements Electrolytiques, 27 I: Einricht. zur Verhüt. v. Schäden dch. beim Beizen d. Elektrolyse oder d. Herst. chem. Stoffe entwickelte Gase 2464*F. — 28 II: Schützen v. Metallen vor zerstörenden Einfl. 1380*F.

Soc. Anon. „Le Pétrole Synthétique“, 26 I: Katalysator u. Adsorptionsmittel für d. Herst. v. KW-stoffen, d. analog d. natürl. Petroleumderivv. sind 283*F.

— u. Andry-Bourgeois (C. H.), 26 I: Synthth. v. KW-stoffen 2837*E., F. — 26 II: Synthet. Herst. v. KW-stoffen 292*Aust.

— u. Folliet (A.), 27 II: Überführ. v. CH_4 in KW-stoffe mit höh. C-Geh. 2570*E., F. — 28 I: App. zur Durchführ. katalyt. u. a. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 390*F. — Überziehen v. Metallflächen mit hitzebeständ. Schichten 405*E. — Überführ. v. CH_4 in KW-stoffe mit höherem C-Gehalt 582*E. — Kontaktapp. 2117*E.

— u. Olivier (G.), 28 II: Überführ. v. CH_4 in KW-stoffe mit höherem C-Geh. 2060*A.

Soc. Anon. des Pétroles, Houilles et Dérivés, 26 II: Spalt. v. Schwerölen 1360*D. — Herst. v. festem Koks, festem Halbkoks oder metallurg. Koks 2136*D.

— u. Bascou (E. B. G.), 25 I: Destillieren oder Spalten v. KW-stoffen 1380*E. — 27 I: Behandl. v. Koks, Halbkoks u. Hüttenkoks 2871*A.

Soc. Anon. des Pneumatiques Dunlop, 25 I: Vulkanisieren v. Kautschuklagg. 2414*F. — 26 II: Ausbessern v. Kautschukgegenständen 2639*E.

Soc. Anon. de Pont-Brulé (Etablissement Duché), 25 II: H_2SO_4 1787*F.

Soc. Anon. des Procédés R. Audubert, 29 II: Filtriervorr. 2706*F.

Soc. Anon. des Procédés Marmier, 28 I: Trennen d. Gewebes v. Kautschuk in gewebehalt. Kautschukgegenständen 597*Schwz.

Soc. Anon. des Produits Chimiques, 26 I: Mittel zum Entfernen d. Rückstände aus Explosionsmotorcyllindern 1914*Schwz.

Soc. Anon. des Produits Chimiques de Clamecy, 27 II: Dest. v. roher Holzessigsäure 2531*E. — 28 I: Fraktionier. v. rohem Holzessig 602*F.

Soc. Anon. de Produits Chimiques de Droogenbosch, 25 II: Chem. reine H_2SO_4 1207*F. — 26 II: Schwefelsäure 1682*D.

Soc. Anon. des Produits Chimiques de l'Est, 25 I: Gewinn. kondensierbaren Rauchs bei d. Holzverkohl. in Wäldern 2749*F.

Soc. Anon. de Produits Chimiques de Saint-Denis, 25 I: Harnstoff aus Calciumcyanamid 1011*F.

- Soc. Anon. des Produits Oléiques s. Rozières** (J. A. L.).
- Soc. Anon. Progil, 27 II:** Konz. Essigsäure 1619*F. — **28 I:** Motortreibmittel 1486*F. — Färben v. Wolle 2026*F. — **29 I:** Enthaaren v. Häuten 1652*E.
- Soc. Anon. Quartz & Silice s. Quartz & Silice.**
- Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise, 27 II:** Anreicher. d. gekochten Zucker-MM. 1625*F. — Verminder. d. Reinheit d. Zuckersirupe 1625*F. — Behandl. v. Rohzucker, Sekundärprodd. 1625*F. — Behandeln d. gekochten Zuckermm. u. nicht gereinigten Zuckerkristalle 1626*F. — Gewinn. feiner Körner aus Sirupen u. Melasse 1626*F. — Zuckerplatten, -brote 1626*F. — Entfärb. v. Zuckerkristallen 1625*F. — Behandeln v. Zuckersäften in einer Turbine zur Trenn. v. Krystallmasse u. Mutterlauge 2017*F. — **28 I:** Raffinier. v. Krystallzucker 979*E. — Zucker 427*E., 1590*E. — Gewinn. u. Reinig. v. Krystallen aus Mutterlauge 1590*E. — **28 II:** Krystallzucker 1949*E. — Entfernen v. Schaum aus Zuckerlsgg. 2081*E. — **29 I:** Zucker aus Sirup oder Melasse 2252*F.
- Soc. Anon. des Rizeries françaises, 25 I:** Schwer in Gär. übergehender Kleister 928*D.
- Soc. Anon. „Le Salvoxyl“, 26 II:** Entw.-App. für O₂ u. a. Gase 478*D. — Erzeug. v. reinem oder mit Gasen, Dämpfen oder Emanationen gemischtem O₂ 930*D. — u. Tabarly (G. A.), **26 II:** O₂ für medizin. Zwecke 1682*E., 2102*E.
- Soc. Anon. du Savon Minéral L. J. Lecat, 27 II:** Seife u. dgl. 1633*F.
- Soc. Anon. Splendicolor, 29 I:** Verf., um gleichzeitig. zwei auf beiden Seiten eines Films aufgebrachte bichromierte u. belichtete Gelatineschichten zu färben 1412*D. — **29 II:** Kinematograph. Filme in drei Farben 2631*Schwz.
- Soc. Anon. la Stérilisation nouvelle, 25 I:** Sterilisieren v. Nahr., Genußmitteln 1375*D.
- Soc. Anon. Subox, 28 I:** Verhüt. d. Kesselsteinbildg. 1568*E. — **28 II:** W.-Enthärt.-u. Kesselsteinlösungsmittel 1137*F.
- Soc. Anon. Le Tank, 28 I:** Faktis 597*F.
- Soc. Anon. Tokalon, 25 II:** Doppelstearat d. K u. Mg 93*F.
- Soc Anon Tréfileries et Laminoirs du Havre** (Anciens Établissements Lazare Weiler, Soc. Coopérative de Rugles et la Canalisation Électrique Réunis), **28 II:** Verzink. v. Fe-Drähten 1264*F. — **29 I:** Elektrolyse 2231*E. — Pulverförm. Legierr. 2578*F. — **29 II:** Metallpulver 793*F, 2260*Schwz.
- Soc. Anon. Union Agricole de Jodoigne, 28 I:** Düngemittel 1090*E.
- Soc. Anon. Union Photographique Industrielle** (Établissements Lumière et Jouglas Réunis), **27 II:** Photograph. Platten 776*F. — **29 II:** Farbkörnchen für d. Farbenraster d. Farbenphotographie 2630*F. — u. Lumière (L.), **25 II:** Nitrieren v. degenerierten Cellulosefilmen 1828*A. — **28 I:** Photograph. Negative 784*F.
- Soc. Anon. des Usines de la Basse-Meuse u. Ruppel (O.), 29 II:** Glasieren 1731*E. —
- Farbige Überzüge emailartigen Aussehens 2491*F.
- Soc. Anon. des Usines Dior, 28 II:** Hydratisiertes Na₂CO₃ 97*F.
- Soc. Anon. des Usines de L'Espérance, 27 II:** Reinigen u. Carbonisieren v. Wolle 2788*F.
- Soc. Anon. Les Vitalements Coloniaux, 28 I:** Nahrungsmittelkonserven 2549*E.
- Soc. des Appareils Magondeaux, 25 II:** Einlager. v. explosiblen Gasen oder Fl. 377*F.
- Soc. pour l'Application Industrielle des Brevets Peuffaillit, 25 I:** Rösten oder Entschleimen v. Flachs 918*F. — u. Tellier (H.), **25 II:** Rösten v. Flachs 503*Can. — **26 II:** Dass. usw. 2132*A.
- Soc. d'Applications et de Recherches Scientifiques et Industrielles (S. A. R. S. I.) u. Bussard (C.), 28 II:** Trennen fester Stoffe 1803*E.
- Soc. „Asphalte et Pétrole,, 25 I:** Kontinuierl. Dest. v. Ölschiefern 1153*Schwz.
- Soc. E. Barbet et Fils et Cie., 25 I:** Extrakt. v. Fruchtsäften 448*F. — Kontinuierl. Herst. v. absol. A. 1540*F. — Fruchtsaftkonservier. u. alkoholfreie Getränke 2195*F. — Rektifikat. v. KW-stoffen u. a. hochsd. Fl. 2275*F. — **25 II:** Asept. u. reine Weinbereit. 1397*F. — **26 II:** Rektifizier. fl. Luft 3107*Oe. — **28 I:** Rektifizier. d. bei d. Zerleg. d. Luft in ihre Bestandteile erhaltenen Gemische an Edelgasen 950*D. — A.-freie Beeren- u. Fruchtweine 3009*F. — **29 I:** Rektifizieren d. bei d. Zerleg. d. Luft in ihre Bestandteile erhaltenen Gemische an Edelgasen 570*Oe. — Ununterbrochenes Rektifizieren v. fl. Luft oder anderen verflüssigten Gasen 2564*D.
- Soc. Barbou & Cie., 28 I:** Behandeln d. Sulfitzelluloseablaugen 3131*Aust. — **28 II:** Kochlauge zum Verkochen v. cellulosehalt. Material 1840*F. — **29 I:** Wiedergewinn. d. chem. wirksamen Stoffe aus Sulfitzellstoffablaugen 326*F. — Systemat. Wiederverwend. d. Abfallwässer bei d. Zellstofffabrikat. 817*F. — **29 II:** Aufarbeit. v. Sulfitzellstoffablaugen 1244*F. — Gewinn. d. wirksamen Substst. aus d. Sulfitzellstoffablaugen 2129*Aust. — s. Barbou (P. A.).
- Soc. Baudrey et Bergeron, 25 I:** Filtrieren v. Fl. 1428*E.
- Soc. Belge des Applications Industrielles, 28 II:** Vorr. zum Mischen pulverförm. oder körn. Stoffe mit Fl. 1133*Holl.
- Soc. Belge de l'Azote S. A., 26 II:** Kolonnen- oder Röhrenzus. aus Blei 2211*D.
- Soc. Bouillon Frères, 28 II:** Schaumfeuerlöschmittel 1600*F. — **29 I:** Feuerlöschmittel 423*F.
- Soc. Bournisien, Beau et Cie., 26 I:** Füllstoff für d. Wände v. Geldschränken 2733*E.
- Soc. des Brevets Catalex, 29 I:** Verdampfen schwerer KW-stoffe 1074*Oe.
- Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie., 27 II:** Hydrolysieren v. Cellulose, um aus ihr Stoffe zu extrahieren, d. zu einer Buttersäuregär. gebracht werden können 195*F. — Verzuckern v. Cellulose 1765*E. — **28 I:** Buttersäure 2305*F. — **28 II:** Ketonbrennstoffe 838*F. — **29 I:** Ca-Butyrat 813*Schwz. — u. Lefranc (Jacques), **29 I:** Buttersäure aus Ca-Butyrat 575*A.

Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie. u. Soc. Lefranc & Cie., 27 II: Motortreibmittel 1921*E.

— u. Soc. Anon. Le Kétol, 29 II: Vergärbare Zucker 3192*E.

Soc. des Brevets J. Paiseau, 28 II: Verzieren v. Schichten aus Celluloid, Celluloseacetat 1840*E.

Soc. Bruxelloise des Ferments, 29 I: Gewinn. v. Bier deh. Gär. 814*F.

Soc. du Caoutchouc Anodex, 28 I: Gleichmäß. Ndd. v. Kautschuk aus Kautschukmilchsaft 596*F. — Kautschukgegenstände aus Kautschukdisperss. 3004*F. — Dass. auf elektr. Wege 3004*F.

Soc. du Carburant Français „La Gasmoline“, 27 II: Zusatzstoff für brennbare KW-stoffe 1646*F.

Soc. du Carburateur Zénith, 28 I: Filter 1078*Schwz.

— u. Haegler (H.), 25 II: Reinig. v. staubhalt. Gasen 1885*F. — 26 II: Reinig. v. Gasen 2622*F.

Soc. de Carsalade & Regimbeau, 26 I: Verf. zur Erleichter. d. Eindringens v. CH_2O in Caseinmassen 276*F. — 29 I: Plast. MM. aus Casein 327*F.

Soc. du Catalpo Français, 25 I: Kautschuk-MM. 2733*F.

Soc. Centrale de la Prodorite u. Berger (E. E. F.), 28 I: Schutz v. Schornsteinen vor sauren Abgasen 1740*F.

Soc. Chimique de Caoutchouc (Soc. Anon.), 29 II: Gasdichte Gewebe 2589*F.

Soc. Chimique de la Drôme, 26 II: Magnetisierbare Stoffe enthaltende Isoliermittel 2336*F.

Soc. Chimique de la Grande-Paroisse (Azote et Produits Chimiques), 25 I: Behandl. v. Natursalzen 881*F. — Glasherst. 1004*F. — Düngemittel 2591*E. — 25 II: Grüne S-Farbstoffe 242*D. — 27 I: NH_3 -Synth. 168*F. — 27 II: Trenn. v. 2,4-Dinitro-1-oxybenzol u. Pikrinsäure aus Gemischen 1307*F. — Durchführ. exotherm., chem. Rkk. unter Druck u. bei erhöhter Temp. 2519*F. — Gleichmachen d. Temp. im Innern v. Kammern für chem. exotherm. Rkk. 2559*F. — 28 I: Formaldehyd 1229*F. — $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 2981*F. — Temp.-Gleichmachen im Innern v. Kammern, in denen exotherm. chem. Rkk. durchgeführt werden 3101*F. — 29 I: Chem., exotherm. Rkk. 279*F. — Exotherm. katalyt. Rkk., bes. NH_3 -Synth. 2910*F. — O-halt. organ. Verbb. 2945*E. — Alkohole, bes. Methanol, u. NH_3 2946*F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. an. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude).

—, Claude (G.) u. Gosselin (A.), 27 II: Salze d. Ameisensäure 864*Can.

— u. Haas (L.), 25 I: Grüne S-Farbstoffe 1373*A.

Soc. Chimique pour l'Industrie du Cuir, 27 II: Synth. Gerbmittel 663*F.

Soc. Chimique de la Seine, 28 II: Elektrolyt. Chromieren 2750*F.

Soc. Chimique des Usines du Rhône, 25 I: $\text{Ca}_3(\text{AsO}_3)_2$ 1433*Schwz., 2334*Schwz. — 25 II: Arseniate d. Erdalkalien 1626*D. — Umwandl. v. Halogenverbb. d. Methans in Verbb. niedrigeren Halogengeh. 1795*D.,

F. — MM. u. Lsgg. aus Celluloseestern oder -äthern 1826*F. — Erhöhh. d. Netzfähigk. v. Pflanzenschutzmitteln 2087*F. — Celluloseester u. -äther 2331*E., F. — 26 I: Red. halogenierter KW-stoffe 230*E. — Erdalkaliarseniate 467*D., 1692*E. — Ca-Arseniat 759*D. — Trocknen plast. MM. 1250*E., 3110*F. — Malonsäureester 3629*D. — 26 II: Reinigen v. Celluloseäthern 518*F. — Acetaldehyd aus Acetylen 827*D. — Ca-Arsenat 931*F. — Äthylidendiaceetat 1689*E. — Methylalkohol 1784*F. — Cu-Katalysatoren 2993*D. — 27 I: Celluloseacetat 1770*F. — Erhöhh. d. Geschmeidigk., Elastizität u. Klarh. v. Lacken 3037*D. — 27 II: Gefärbte Celluloseesternm. 765*F. — Pulverform. plast. MM. aus Celluloseestern 1221*F. — Gewinn. v. Essigsäure aus d. Celluloseacetat-ablaugen 2112*F. — Pulverform. $\text{Ca}_3(\text{AsO}_3)_2$ 2224*D. — 28 I: Gleichzeit. Herst. v. Acetaldehyd u. Essigsäureanhydrid aus Äthylidendiaceetat 407*D. — Äthylidendiaceetat 583*D., 1710*D. — Schutz v. metall. App. gegen Säureangriff 751*F. — Celluloseacetat 770*E. — Pflanzenschutzmittel 840*F. — Mittel zur Bekämpf. v. Pilzkrankh. d. Pflanzen 841*F. — CuAs_2O_3 956*Schwz. — Korrosionsschutz v. kupfernen App. gegen organ. Säuren 3111*E. — 28 II: Kunstseide aus Celluloseestern oder -äthern 511*F. — Gewinn. v. Essigsäure aus verd., Cellulosederivv. enthaltender Essigsäure deh. Ausziehen mit einem Lösungsm. 1381*D. — K-Manganat 1706*E., 2745*E. — Plast. MM. aus Celluloseestern in Pulverform 2087*F. — Kunstseide 2205*E. — 29 I: Färben v. Celluloseestern, d. zur Herst. v. plast. MM. verwendet werden sollen 1514*F. — 29 II: Verzieren v. Schichten aus Cellulosederivv. 238*E. — Schutz v. App. aus Cu oder dessen Legier. 484*F. — Phosphorsäureester d. Kohlenhydrate u. mehrwert. Alkohole 3251*D.

Soc. Chimique des Usines du Rhône u. Altwegg (J.), 25 II: Salze d. 4-Oxy-3-acylaminobenzol-1-arsinsäuren 328*A. E., — Ca-Arsenat 1208*Can. — Vorbehandl. v. Cellulose zur Verester. 1826*A. — Erdalkaliarsenate 2083*A. — 27 I: Ca-Arsenat 933*A. — 29 I: Haltbarmachen d. Verb. aus 4-Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon u. Butylchloralhydrat 1049*E.

—, Altwegg (J.) u. Chermette (E. F.), 26 I: Kondensationsprodd. aus aliph. arom. Ketonen u. mehrwert. Alkoholen 3370*A., F.

—, Altwegg (J.) u. Collardeau (J.), 25 I: Saccharin 2477*A.

—, Altwegg (J.) u. Maillard (C. A.), 25 I: Malonsäureester 2186*A. — 27 I: Reinigen v. Celluloseäthern 207*A.

— u. Bellone (A. F. S.), 27 I: Umwandl. v. Halogenverbb. d. CH_4 in Verbb. niedrigeren Halogengeh. 178*Can. — 27 II: Dass. 1619*A.

— u. Bidaud (F.), 26 II: Ca-Arsenat 1565*A. — Durchführ. katalyt. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 2004*D.

—, Bouvier (M. E.) u. Blanc (E.), 27 I: Herst. v. Methylalkohol deh. katalyt. Red. v. Ameisensäuremethylester 1066*A.

Soc. Chimique des Usines du Rhône, Bouvier (M. E.) u. Hugoniot (L.), 27 II: Äthylidendiacetat 1897*Can. — **28 II:** Dass. 1939*A. — **Goissedet (P. E.) u. Husson (A. L.), 26 II:** Phosphorsäureester mehrwert. Alkohole 2493*A., Can. — **u. Grillet (N. B.), 26 I:** Celluloseester 2522*A. — **Ledru (M. J. L.) u. Bachmann (E. J.), 25 II:** Acetaldehyd aus C_2H_2 92*A. — **28 II:** Äthylidendiacetat 1818*A. — **u. Oser (A.), 25 I:** Vanillintabletten 1824*A. — **u. Roy (G. J.), 26 II:** Essigsäureanhydrid u. Acetaldehyd aus Äthylidendiacetat 1785*A., E., F., Schwz. — **u. Theumann (M. J.), 28 II:** Gefärbte Celluloseester- u. -äthermm. 2421*E.

Soc. Civile pour l'Étude de la Photographie et de la Cinématographie en Couleurs, 28 II: Filme für photograph. u. kinematograph. Zwecke 2090*E. — Lichtempfindl. Schichten für farbenphotograph. Zwecke 2092*E. — **29 II:** Photograph., i. d. M. lichtempfindlich gemachter Träger u. Herst.-Verf. für denselben 824*D.

Soc. Civile d'Études des Produits de la Mer, 28 I: Konz. Gemüse 3128*F. — **u. Krempf (A.), 28 I:** Eiweißabbauprodukt. u. Fettstoffe aus Eiweißstoffen tier. Ursprungs 2218*A., D., Holl.

Soc. Civile des Procédés Masse, 27 I: Faser-gewinn. aus Ramie u. dgl. 2956*E. — **27 II:** Behandl. v. grünen oder trockenen Ramiefasern 1315*F.

Soc. G. Clabaut & Cie., 26 I: Vorr. zum mechan. Rühren v. dicken Massen 2855*D.

Soc. Coloniale Anversoise, 29 I: Behandeln v. fossilem Harz, bes. v. Kopalharz, unter Verwend. eines Sandstrahlgebläses 2835*F.

Soc. en Commandite Thoumyre Fils, 26 I: Trenn. d. Destillate eines chem. Komplexes 2863*F. — **26 II:** Brennstoffbriketts 3126*D.

Soc. Commerciale des Ciments de la Croisette Soc. anon., 28 II: Zementmisch. v. hoher mechan. Festigk. 381*Schwz.

Soc. des Condenseurs Delas, 25 I: Krystallisationsverf. 2502*F. — **25 II:** Abscheid. v. Krystallen aus ihren Lsgg. 421*D. — **26 I:** Verdampf., Konz., Dest. 1251*D. — **26 II:** Verdampfapp. 2625*F. — **27 II:** Schaumbrecher für Koch- u. Verdampfapp. 2624*F. — **28 I:** Behandeln v. Filz, bes. Hutfilz, mit Fll. 1095*E. — **u. Delas (A.), 28 II:** Auskrystallisieren eines in einer Lsg. enthaltenen Körpers 1804*A.]]

Soc. de Construction d'Appareils pour Gaz à l'Eau et Gas Industriels s. Humphreys & Glasgow, Ltd.

Soc. de Construction d'Appareils Mécaniques et Électriques pour Automobiles, 29 II: Funkenelektroden 3171*E.

Soc. Cooperative Emo, 27 I: Emaillieren v. Gegenständen aus Faserzement 1636*F.

Soc. Cotonex (Établissements Menageois Mandinaud & Cie.), 26 II: Extrakt. v. Cellulose aus Lumpen 956*F.

Soc. Descamps (A.), 28 II: Vorbehandl. v. Leinen-, Hanf-, Wergfasern 1839*F.

Soc. Désmarais Frères, 27 I: Ununterbrochene Dest. v. Rohpetroleum u. dgl. 1105*D.

Soc. d'Éclairage, Chauffage et Force Motrice, 25 II: Reinigen v. Rohanthrachinon 1227*F.

Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Métallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine, 25 II: Elektrolyt. Herst. v. Alkalimetallen mit ungleichen Elektroden 1622*Schwz. — **27 II:** Chloral 2351*F. — **26 II:** Alkalimetalle 479*F. — Zinn aus Erzen, Abfällen u. dgl. 1184*F., 2017*D. — **28 II:** Reinig. v. Gasen 803*F. — Elektroden für d. Elektrolyse 1703*F. — **29 I:** Kontaktgefäß für Gas-, bes. NH_3 -Synth. 126*F. — Al-reiche Legierr. 2467*E. — **29 II:** Al-Legierr. 93*E. — s. Cauquil (L.). — **u. Haage (T.), 29 I:** Volldüngemittel 1856*F.

Soc. Électro-Mécanique d'Appareillage pour l'Essence, 28 I: Verkleidd. für Brennstoffbehälter für Flugzeuge, Luftschiffe, Automobile 3121*D.

Soc. d'Électro-Métallurgie de Dives s. Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels.

Soc. Électro-Métallurgique de Montricher, 28 II: Elektrotherm. Red. 2587*D. — **29 II:** Elektroden für elektr. Öfen 1057*E. — s. Thuaud (F.).

Soc. des Électrodes de la Savoie, 29 I: Filtermaterialien 2677*F.

Soc. Enologique La Pastorienne, 27 I: Schwefeln v. Weinen u. a. vergorenen Fll. 1641*F.

Soc. pour l'Enrichissement et l'Agglomération des Minerais u. Progrès Minier et Métallurgique Soc. Anon. u. Samsonow (A. de), 29 II: Erzröst. 3065*E.

Soc. des Établissements Barbet, 25 I: CH_2O 294*D., E., F. — Dest. petroleumhalt. Gesteine 2746*F. — **26 I:** Entwässerter A. dch. direkte Rektifikat. v. Wein unter gewöhnl. Druck 786*F. — Dest. v. Rohbenzol 3197*E. — Trenn. u. Reinig. v. Wassergas, Kokereigas u. dgl. 3584*F. — **26 II:** Trenn. u. Reinig. d. Gase, d. Wassergas, Koksofengas, auch Luft bilden 681*F. — Kontinuierl. Rektifikat. v. KW-stoffen 681*F. — Düngemittel u. Glycerin aus Melasseschlempen 1177*F. — **27 I:** Süßweine 1640*F. — Verwend. mächtiger Dest.-Anlagen für d. Erzeug. v. sehr reinem Weingeist u. Kartoffelsprit 1640*F. — Konz. Säfte aus Trauben 2249*F. — Alkoholfreie Weine u. Obstweine 3149*F. — **27 II:** Trenn. flücht. Gemenge v. Prodd. mit hohem Kp. 473*F. — Rektifikat. v. Essigsäure 1619*E., Schwz. — Teerdest. 2136*E. — **28 I:** Glycerin aus Schlempe 1467*E. — Konz. v. Fruchtsäften 1469*F. — Gewinn. konz. Säfte aus Weintrauben u. d. Nebenprodd. 1469*F. — App. zur Gewinn. konz. Säfte aus Weintrauben u. d. Nebenprodd. 1470*F. — Entbenzolier. v. Steinkohlengas 1827*F. — App. zur Rektifikat. v. A., Aceton etc. 2023*F. — Gewinn. v. Glucose u. Lävulose aus Traubensäften 1662*F. — Entwässer. u. Rektifikat. v. A. 2672*F. — **28 II:** Konz. Traubensäfte 404*F. — Trenn. v. wss. Lsgg. eines Prod., dessen Kp. höher als 100° liegt, dch. Dest. 1471*Schwz. — **29 I:** Plattenböden für Rektifiziersäulen für beliebige Fll. 422*Oe. — Rektifikat.

- roher KW-stoffe 595°F. — Konz. Fett-säuren 1863°F.
- Soc. des Établissements Barbet u. Barbet (E. A.), 28 I:** Kontinuierl. Reinig. v. Roh-methylalkohol u. rohem Aceton 584° Can., F., Schwz.
- u. Legendre (G. F.), 29 II: Konz. Essig-säure aus verd. wss. Säure 1849° A.
- Soc. des Établissements Industriels de E. C. de A. Grammont, 29 I:** Glühkathoden 3021° E.
- Soc. des Établissements Industriels Les Fils de J. Tournissac, 29 II:** Düngemittel 3056°F.
- Soc. des Établissements P. Linet, 26 I:** Dünger 2831°F.
- Soc. des Établissements Wanner, 25 I:** Kork-massen 1257°F.
- Soc. d'Étude des Agglomérés, 25 I:** Zr-Verbb. 882° E. — Feuerfeste MM. aus Zr-halt. Erzen 888° E. — Bindemittel 1364° E. — Reines ZrO_2 2507°F. — 25 II: Feuerfeste MM. 685°F. — Reinig. v. Zr-Erzen 1895°F. — 26 I: Künstl. Edelsteine 1270° E., 2228° D. — 27 I: Hitzebeständige Prodd. aus beliebigen Zr-Erzen 2943° D.
- u. Le Coultre (F. C. F.), 26 I: Feuerfeste MM. 2618° A. — 27 I: Dass. 934° A.
- Soc. d'Études et d'Applications Industrielles du Brevets P. R. T., 25 I:** Entfetten v. Wolle, Entbasten v. Seide, Enthaaren v. Fellen, Reinigen v. Baumwolle, Gewinn. v. Cellulose 1925°F.
- Soc. d'Études et d'Applications pour le Progrès de l'Industrie Resinière, 25 I:** Harz-seifen 1033°F. — Verwert. d. Abfallprod. v. Terpentinöl u. Kolophonium aus Coniferenharzen 1455°F. — 26 II: Halbstoff aus Holz 845°F. — 27 II: Entfärben u. Klären v. Terpentinölen 1763°F.
- Soc. d'Études pour le Camphre de Synthèse, 28 I:** Pinenchlorhydrat 1713°F. — Campher aus Pinenchlorhydrat 1713°F.
- Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, 25 I:** Harnstoff aus Cyanamid 1131° E., F., Schwz. — 26 I: Harnstoffnitrat aus Cyanamiden 1290° D. — 26 II: Überführ. v. Kalkstickstoff in harnstoffhalt. Misch-dünger 934° D. — 28 I: Kalkstickstoff 1090°F. — Thioharnstoff aus Cyanamiden 1460°F. — 28 II: Beläge für Straßen, Plätze 1140°F. — 29 I: Verzucker. v. cellulosehalt. Material dch. Verkochen 158° Schwz. — Körnen v. $CaCN_2$ 572° Schwz. — Schmelzzement 786° E. — Düngemittel 1601° Schwz. — 29 II: Dass. 1063° Schwz.
- , Breslauer (J.) u. Darier (G.), 25 II: Düngemittel 1558° A. — 26 II: N_2 u. P. enthaltende Düngemittel 103° A.
- , Breslauer (J.) u. Goudet (C.), 25 I: Düngemittel 1439° A. — 25 II: Dass. 1215° Can., Schwed., 1558° Schwed. — 26 I: Dass. 215° A., 771° Schwed. — Harnstoffsalze aus Cyanamid 3629° A. — 26 II: Düngemittel 104° Can. — 27 I: Darst. v. Harnstoff oder dessen Salzen aus $CaCN_2$ 1067° Schwed. — 27 II: Harnstoff aus Cyanamid 1513° A. — 28 I: Düngemittel 571° Schwed., 1698° A. — 28 II: Dass. 103° Schwed. — 29 II: Harnstoff u. phosphathalt. Düngemittel aus Cyanamid 2095° Japan.
- , Breslauer (J.) u. Luserna (E. de), 29 I: Entstauben v. $CaCN_2$ 572° A.
- Soc. d'Études pour les Colonies et l'Étranger u. Juhel (M.), 28 I:** Verkohlungsapp. für pflanzl. Stoffe 2744°F.
- Soc. d'Études des Colorantes Solides, 25 I:** Anthrachinon 1244°F., Schwz. — 1.4-Di-oxyanthrachinon (Chinizarin) 1245°F.
- Soc. d'Études et de Constructions Métallurgiques, 26 I:** Entfernen v. H_2 aus Gasen 2227°F.
- Soc. d'Études Minières & Industrielles, 26 I:** Stickstoffperoxyd 202° E., 2227°F. — Herst. v. CH_4 2837°F. — 26 II: Nitride u. NH_3 633° E. — Ammoniaksynth. 2339° E. — 27 II: Dass. 2223° E. — 28 I: Dass. 1691°F. — 29 II: Verf. zur Reinig. v. N-H-Gemischen 2486°F.
- u. Urfer (C.), 27 I: Nitride u. NH_3 -Synth. 3123° Can.
- Soc. d'Études pour le Transport et la Manutention de Liquides Alimentaires Dite Société „Tamala“, 28 II:** Wärmeisolier.-M. aus Bakelit u. Kork 1805°F.
- Soc. d'Étude des Verres et Glaces de Sûreté u. Duclaux (J.), 29 I:** Verbundglas 282° E., 690° E.
- Soc. Européenne De L'Ammoniaque, 29 II:** Verf. zum Entziehen v. Äthylen u. v. anderen verunreinigenden, leicht verflüssigbaren KW-stoffen, wie Äthan, Acetylen u. dgl. bei d. Behandl. v. Koksofengasen bei tiefer Temp. u. unter Druck zwecks Zerleg. derselben in ihre Bestandteile 1999° Oe.
- Soc. Evence, Coppée & Cie, 26 I:** Düngemittel 216°F.
- Soc. d'Exploitation de Brevets & d'Applications Industrielles, 26 II:** Prüfen v. Mehlteigen 2756° D.
- Soc. d'Exploitation de Brevets et Procédés P. N., 27 II:** Herst. wss. Harzlsagg. in d. Kälte 2792° Schwz. — 29 I: Wss. harzhalt. Lsgg. 1515° E. — Herst. v. Harzlsagg. für Papierfabrikat. auf kaltem Wege 2602° Oe.
- Soc. d'Exploitation de Licenses de Brevets Industriels, s. Selbi (Soc. d'Exploitation de Licenses de Brevets Industriels).**
- Soc. d'Exploitation de Munitions, 29 II:** Bri-kettieren pulverförm. Erze 2602°F.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Ab-Der-Halden, 29 I:** Sublimat. v. Naphthalin 2356°F.
- Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich, 25 I:** Färbeverf. 1655°F. — 26 I: Färben u. Bedrucken mit anorgan. Farbstoffen 2515° Holl. — 27 I: Färbeverf. 1372°F.
- Soc. d'Exploitation des Procédés Hidoux, 27 II:** App. zur innigen Misch. v. pulverförm. oder körn. Materialien mit einer Fl. 471° D.
- Soc. d'Exploitation des Procédés d'Impression Sardon, 26 I:** Herst. v. Druckklischees dch. Ätzen v. Kautschuk 243°F. — Druck-formen aus Kautschuk 1061° Oe.
- Soc. d'Exploitation des Procédés Industriels Canalot, 26 I:** Zement 2229°F.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Petrus, Perrin (L.) u. Tüscher (B.), 29 II:** Zement 626° E.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain s. Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés E. Urbain.**
- Soc. d'Exploitation d'Usines Métallurgiques,**

- 28 II: Behandl. v. Fl. mit Fl. höherer D. 2614*F.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“, 25 I:** Färben v. Celluloseacetatseide 1654*F. — Kunstfäden 2424*Schwz. — 25 II: Dass. 622*F. — 26 I: Dass. 797*F., 1743*F. — Kunstseide 1904*F. — 26 II: Kunstfäden 137*F., 517*D. — Celluloseester u. -ätherlsgg. 1216*E. — 27 I: Kunstseide 1089*E. — Mittel zum Unterscheiden v. Kunstseiden u. anderen Celluloseprodd. 1251*E. — 27 II: Kunstseide 654*E., 2526*F. — 28 I: Hohle Kunstfäden 444*E., 2147*Schwz., 3131*Oe. — Kunstfäden 989*Schwz. — 28 II: Kunstseide 721*E. — 29 I: Färben u. Bleichen v. Celluloseestern oder -äthern 578*E. — Kunstseide 171*F., 1636*F. — Mattieren u. Wollähnlichmachen v. Fäden oder Geweben aus Celluloseacetatseide 2602*E., F. — Künstl. Fäden 3055*Oe. — 29 II: Einschnüren v. Textilfasern 1754*F. — Matte u. beschwerte Kunstseide aus Cellulosederivv. 1755*Schwz. — Vorübergehende Färb. v. aus Celluloseabkömmlingen, bes. Estern u. Äthern, dch. Trockenspinnen erhaltenen Fäden 1993*D. — Schlichten v. Fasern 2523*F. — Wiederherst. d. Glanzes v. glanzlos gemachter Celluloseacetatseide 2524*F.
- u. **Bouvier (M. E.)**, 25 I: Färben v. Celluloseacetat 1372*A.
- u. **Chavassieu (H. L. J.)**, 27 I: Spinnverf. 2957*A.
- u. **Girardet (F.)**, 26 II: Kunstfäden 3085*A.
- u. **Grillet (N. B.)**, 29 I: Kunstseide 1169*A.
- u. **Lahousse (J. E. G.)**, 26 II: Kunstseide 3085*A. — 28 I: Hohle künstl. Textilfäden 1118*A. — 29 I: App. zur Herst. v. Kunstseide 1169*A.
- u. **Lardy (G.)**, 29 II: Unterscheiden v. Kunstseidefäden versch. Art 1993*A.
- Soc. Farjot & Cie.**, 28 II: Effekte auf Geweben 1825*F.
- Soc. du Fer Électrolytique**, 28 I: Elektrolyt-eisen 1326*F.
- Soc. Ferniot Frères**, 28 I: Vorr. zum kontinuierl. Kopieren v. Vorlagen, Zeichnn. usw. 2340*D.
- Soc. Fertein Père & Fils**, 25 I: Bleichen v. Baumwolle, Leinen 304*F.
- Soc. du Feutre u. Bourguignon (M.)**, 26 II: Schädig. d. Woll- oder Haardecke bei d. Schröden v. Fellen 3134 A.
- Soc. du Film en Couleurs Keller-Dorian**, 27 I: Filme für Farbenphotographie 1916*E. — 29 II: Anbringen v. Elementen auf d. Oberfläche v. Zylindern, d. dazu bestimmt sind, auf d. Träger einer lichtempfindl. Schicht Eindrücke hervorzurufen 824*D.
- u. **Richard (P. A.)**, 28 I: Erziel. photograph. bzw. kinematograph. Farbensatzbilder u. Mehrfarbenbildern nach Reliefraster-Farbblendenaufnahmen 2340*D.
- Soc. Financière des Caoutchoucs**, 29 I: Kautschukgegenstände 2592*E., F.
- Soc. de Fours à Coke et d'Entreprises Industrielles**, 25 I: Dest. komplexer Fl. 2674*F. — 25 II: Teerdest. 628*F. —
- 26 I: Ammoniumsulfatsättiger 1689*F. — 28 I: Ofen mit Drehsohle zur Dest. bei tiefer Temp. 1826 F. — 28 II: Große $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Kristalle 480*F.
- Soc. Française du Caoutchouc-Mousse**, 25 I: Schaumförmiger Kautschuk 2046*F.
- Soc. Française de Catalyse Généralisée u. Henry (C.)**, 28 II: Katalyt. Herst. v. Methanol 411*E.
- Soc. Française des Celluloses Barhou & Co.**, 28 I: Wiederverwend. v. Sulfitecellulose. ablaugen 2678*F.
- Soc. Française de Centrifugation u. Rozières (J.)**, 27 II: Entfernen v. KW-stoffen aus Ölen für d. Schmier. v. Motoren 2138*F. — 28 II: Zentrifugal-Extrakt.-App. 1803*E.
- Soc. Française des Charbonnages d'Along et Dong-Dang**, 28 I: Agglomerierter Brennstoff 451*F.
- Soc. Française des Constructions Babcock et Wilcox u. Bussy (R. T. de)**, 28 I: App. zum Entstauben v. Gasen, bes. Abscheid. d. festen Stoffe aus Rauch 389*F.
- Soc. Française des Crins Artificiels**, 25 I: Erhalten d. W.-Gehaltes v. Häutchen aus Cellulosehydrat 1256*E.
- u. **Defaucamberge (J.)**, 26 II: Konservieren v. Hydratecellulose 136 A.
- Soc. Française des Distilleries de l'Indo-Chine**, 26 I: Nuoc-Mam 789*F. — s. Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés.
- Soc. Française pour l'Exploitation de la Faune Océanique**, 25 I: Tierfutter 2264*F. — 28 II: Chem. Prod. 1412*F. — Düngemittel 1478*F.
- u. **Ehrenreich (A.)**, 27 I: Haifischleder 1651*F. — 28 II: Chem. Prod. 1413*F., 1495*F.
- Soc. Française pour l'Exploitation des Procédés Powell**, 27 I: Holzkonservier. 550*F.
- Soc. Française d'Exploitation des Procédés Sansone**, 28 II: Unschädlichmachen v. HCN in entwesten Räumen 1472*F.
- Soc. Française des Explosifs**, 26 II: Plast. Sprengstoffe 1487*F.
- Soc. Française des Glycérines**, 26 I: Füllen d. Poren v. Hölzern 2764*F.
- Soc. Française de Monnayage**, 27 I: Legierr. 800*E. — 29 II: Komplexe Legierr. v. verhältnismäßig niedr. Ag-Geh. (30–70%) 1585*Schwz.
- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés**, 26 I: Fischpräparate 3288*E. — Nährmittel u. Fette 3637*E. — 27 I: Autolyse v. Hefe 200*Schwz. — Antisepticum, d. bei der Verdauung v. tier. oder pflanz. Eiweißstoffen benutzt werden kann 1501*Schwz. — 28 I: Gerbmittel 624*Dän., 1352*Schwz., 1829*N. — 29 I: Dass. 714*Holl. — Autolyse v. Pflanzen 814*Dän. — Aufspalt. vegetabil. u. animal. Eiweißstoffe zu Aminosäuren dch. Verdauung 1160*N. — 29 II: Extrakt. v. Öl aus d. Leber v. Fischen 2522*E.
- u. **Kahn (Maurice)**, 26 II: Eiweiß- u. Fettstoffe 131*A. — 27 II: N-halt. Abbauprodd. u. Öle aus Fischen 2362*Can. — 29 I: N-halt. Prodd. 705*A.
- **Kahn (Maurice), Le Betron (E.) u. Schaeffer (G.)**, 27 I: Behandl. v. Hefe 200*Can. — Verf. zur gemischt. Autoheterolyse tier. u. pflanzl. Eiweißstoffe 1382*A.

- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés u. Soc. Française des Distilleries de l'Indo-Chine, 25 II: Nahrungsmittel aus Fischen 1639*E.
- Soc. Française de Produits Aromatiques [Anciens Établissements Gattefossé] s. Gattefossé (R. M.).
- Soc. Française des Produits Chimiques et des Blancs de Comines u. Deleschaut (H.), 28 I: Zerkleinern v. Farbstoffen 1463*F.
- Soc. Française des Régulateurs Universels Arca, 26 II: Entwickeln v. Färb., Drucken, Atzen auf Geweben dch. Dämpfen 110*F. — 27 I: Etagenverdampfer für Zuckersäfte 196*F. — 27 II: Zuckersaftverdampfer 1625 F.
- Soc. Française du „Royal Vichy“, 29 I: Mineralwasser mit aromat. Geschmack 2457*F.
- Soc. Française de Sucreries (Brevet et Procédés Deguide), 28 I: $\text{Ba}(\text{OH})_2$ u. Atz- oder kohlen saure Alkalien u. HCl aus BaSO_4 2529 F. — 28 II: Papier-M. 1281*F. — 29 I: Regenerat. d. NH_3 bei d. Sodaherst. 570*F.
- Soc. Gamichon, Canette & Cie., 29 I: Drehofen zur techn. Herst. v. Bleioxyden 128*D.
- Soc. du Gaz de Paris, 26 II: Geruchstärke flücht. Stoffe 2641*F. — 27 II: Leuchtgasreinig. 1228*F. — 29 II: Reinig. v. Bzl. 2965*E., F.
- Soc. Générale d'Applications Electro-Thermiques, 29 II: Indukt.-Öfen 201*F.
- Soc. Générale des Chaux et Ciments u. Prévost (P.), 25 II: Schlacken zement 684*F.
- Soc. Générale d'Entreprises, 29 II: Leimen v. Papier 3038 F.
- Soc. Générale d'Evaporation Procédé Prache & Bouillon, 26 I: Verdampfungsverf. mitt. eines Gastromes 2821*F.
- Soc. Générale d'Exploitations Industrielles, 28 II: Behandeln v. mineral. Faserstoffen 1638*E.
- Soc. Générale pour la Fabrication des Couleurs et des Produits Chimiques, 26 II: Weißer Farbstoff 1201*F.
- Soc. Générale pour la Fabrication de la Dynamite, 27 I: Sicherheitssprengstoff 969*F.
- Soc. Générale de Fours à Coke Systèmes Lecocq, 28 I: Löschen v. Koks 2330*E. — 28 II: Körn. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus synthet. NH_3 1372*F.
- Soc. Générale Metallurgique de Hoboken, 25 II: Behandl. v. Kupfererzen 605*F. — 26 I: Aufarbeiten v. Zinkbleierzen 3430*F. — 26 II: Erzröst. 2490*E. — 27 II: Behandeln v. Schwefelzinkerzen 1302*E. — 28 I: App. zur elektr. Entstaub. 389*F. — Vorr. zum Verteilen v. Gasen in Türmen d. H_2SO_4 -Industrie 393*F. — H_2SO_4 393*F., 737*F., 1451*E., 2287*E., 2859*F. — ZnO 1903*E. — 28 II: H_2SO_4 479*E., 1705*F., 2587*E. — Inniges Inberührungbringen v. Gasen mit Fll. 2048*E. — 29 I: Verwert. v. Schlacken 283*F. — 29 II: Rösten v. Blenden 3250*Poln. — u. Petersen (Hugo), 28 I: H_2SO_4 2643*E. — 29 I: Dass. 279*E., 3129*Can. — 29 II: Dass. 1840*Can.
- Soc. Gillet et Fils, 26 I: Verbesser. vegetabil. Fasern 3516*Oe. — 28 I: Färben v. Celluloseacetaseide 2211*F.
- Soc. Grauer & Weil, 25 I: Brünieren v. Gegenständen aus Fe, Stahl o. a. Metallen 1452*F.
- Soc. Grunert & Giannetti, 27 II: Kunstseidefäden 1108*F.
- Soc. Hadfields Ltd. u. Soc. anon. de Commentry, Fourchambault & Decazeville, 25 II: Le-gierr. 1311*F.
- Soc. pour l'Industrialisation des Produits de la Mer, 25 I: Behandl. v. Naiadaceen 1663*F.
- Soc. Industrielle pour l'Application de Brevets et Procédés, 26 I: Behandeln hydratisierter aus Lsgg. gewonnener Cellulosehäute 1333*D. — u. Brandenberger (J. E.), 26 I: Cellulosehydrate 273*A., 2521*Can.
- Soc. Industrielle des Applications Chimiques Soc. Anon. „I. N. D. A. C.“, 28 I: Enthaarungsmittel für Felle u. Häute 3023*Schwz. — 28 II: Neutralisat. d. Häute nach d. Enthaaren 1962*Schwz. — 29 II: Neutralisierungs- u. Entkalkungsbad f. enthaarte Häute 1121*D. — u. Botson (R.), 29 I: Enthaarungsmittel für Felle u. Häute 714*A.
- Soc. Industrielle d'Applications Électriques (Soc. à responsabilité limitée), 29 II: Elektr. Gasentstaubungsvorr. 465*F.
- Soc. Industrielle d'Applications Photographiques Soc. Anon., 29 I: Photograph. Filme 1776*E. — 29 II: Flamm sichere Cellulosefilme 122*E., F. — Flamm sichere Filme 824*E.
- Soc. Industrielle de la Cellulose s. International Sugar & Alcohol Co.
- Soc. Industrielle des Dérivés du Soufre, 28 I: Entfärben v. Zuckersaft mitt. Hydro-sulfiten 426*F.
- Soc. Industrielle de Landrecies u. Mariller (C.), 28 I: Aufarbeit. d. bei d. Stärkefabrikat. anfallenden Einweich-, Wasch- u. Extraktionswässer 1916*F. — 29 II: Aufarbeit. mit großer Ausbeute v. stärkehalt. Materialien, bes. v. trocknen Wurzeln 666*F. — Reinigen v. Mehl, Stärke etc. 2955*F.
- Soc. Industrielle du Languedoc, 28 I: Koagulat. aller peptisierende, eiweißhalt. Elemente enthaltenden Stoffe vor d. Filtrieren 1445*F.
- Soc. Industrielle des Matières Plastiques, 28 I: Härten v. Caseinmassen 135*E. — Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 1335*F. — u. Barthélemy (H.), 28 I: Harnstoff-Formaldehyd Kondensat.-Prodd. 1335*A., F.
- Soc. Industrielle des Produits Barytiques, 29 II: Lithopon 2508*F.
- Soc. Inoxy, 29 I: Kreppgarn aus Kunstseide 1874*E. — 29 II: Kreppfaden aus Kunstseide 1755*F. — Veredel. v. Textilfasern, bes. v. künstl. Fäden 2845*F.
- Soc. Internationale des Combustibles Liquides, 26 II: Gase. d. zur Hydrier. v. Kohle u. KW-stoffen dienen 680*F. — 27 I: Zerleg. v. Kohle, Ölen u. KW-stoffen dch. Hitze bei sehr hohem H_2 -Druck 548*F. — Vorr., um dickflüssige MM. in unter hohem Druck stehende Gefäße zu drücken 675*F. — 27 II: Reinig. v. KW-stoffverbb. dch. Hydrieren u. Red. 527 F. — Überführ. v. Phenolen in KW-stoffe dch. Behandl. bei

hoher Temp. u. unter starkem H_2 -Druck 527°F. — Aufarbeit. d. bei d. Kohle-
verflüssig. entstehenden Rückstände 527°F. —
— Druckregel. bei Kohlehydrierr. 527°F. —
— Behandeln v. bituminösen Stoffen
1643°F. — Fraktionier. v. Kohle, Ölen
u. a. KW-stoffen 2529°F. — **28 I:** Erhö-
d. Wirtschaftlichk. v. Kokereien dch.
Anglieder. einer Kohlehydrierungsanlage
1345°F. — Gewinn. fl. KW-stoffe dch.
Hydrier. v. Kohle 1346°F. — **28 II:**
Hochakt. Kohle 1251°F. — Abscheid. unl.
Anteile aus d. Endprod. d. Kohlehydrier.
nach Bergius 1641°F. — Hydrier. v. Kohle
nach Bergius 1641°F. — Verarbeit. d. Ab-
gase d. Hydrier. v. Kohlen oder KW-stoffen
nach d. Bergiusverf. 1641°F. — Spaltende
Hydrier. v. Mineralröhren u. Teeren
2764°F. — **29 I:** Einführ. d. Kohlepaste
in d. Hochdruckraum bei Kohlehydrier.
335°F. — **29 II:** Druckhydrier. W.-halt.
Brennstoffe, wie Braunkohle, Torf u. dgl.
243°F. — Vorr. zur Ausföhr. v. Hoch-
druckhydrierr. 243°F. — Lötmetalle 484°F.
— Nutzbarmach. d. Schlammes v. Jauchen
u. fäkalienhalt. Stoffen 1095°F. — Vorr.
zur Best. d. H_2 in Gasgemischen 2354°F.
Soc. Internationale des Combustibles Liquides
u. **Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle-
und Erdölchemie**, **28 I:** H aus Wasser-
dampf u. Kohle 1124°F. — Motortreib-
mittel 1249°F. — Kontinuierl. Herst. v.
Wassergas u. H aus KW-stoffgasen 1249°F.
— u. **Internationale Bergin Compagnie voor**
Olie- en Kolen-Chemie, **28 I:** Erhö- d.
Wirtschaftlichk. u. Ausbeuten v. Kokereien
1248°F.
Soc. Internationale des Procédés Prudhomme
(**S. I. P. P.**), **26 II:** Entschwefeln v. natürl.
u. künstl. Gasgemischen 2622°F. — **27 I:**
Fl. petroleumähnl. Brennstoff 2962°F. Schwz.
— **27 II:** Raffinat. u. Stabilisat. v. natürl.
u. künstl. erzeugten KW-stoffen 1531°F.
— Entschwefeln v. heißen Gasen d. trocke-
nen Dest. v. festen, fl. oder anderen Brenn-
stoffen 1643°F. — Synthet. fl. KW-stoffe
2790°F. — **28 I:** Gase oder Dämpfe, d. in
leichte KW-stoffe übergeföhr. werden sollen
619°F. — Regenerier. d. bei d. Synth. v.
leichten KW-stoffen aus Brennstoffgasen
u. Torf oder Braunkohle verwendeten, dch.
S verunreinigten Katalysatoren 1738°Oe.
— Reinig. u. Anreichern v. Dest.-Gasen
u. Dämpfen geringwertiger Brennstoffe, d.
dch. Katalyse in synthet. Brennstoffe um-
gesetzt werden sollen 2033°F. — Be-
handeln v. Metallverbb. organ. o. a. Art
oder eines Gases dch. ein Gas, d. mit ihnen
in Rk. treten soll 2436°F. — Fl. KW-stoffe
aus Schwelgasen bei gewöhnl. Druck u.
ohne Katalysatoren 2477°F. — **28 II:**
Gewinn. eines fl., petroleumähnl. Brenn-
stoffs dch. katalyt. Behandl. v. Kokerei-
gasen 1950°Oe.
— u. **Prudhomme (E. A.)**, **28 I:** Regenerier.
d. bei d. Synth. v. leichten KW-stoffen
verwendeten Katalysatoren 618°A. —
28 II: Reinigen u. Beständigmachen v.
natürl. u. synthet. KW-stoffen 1846°A. —
29 II: Fl. KW-stoffe 1614°A., 1614°A.
**Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-
Houdry**, **27 II:** Entschwefel. v. Gasen
308°E. — Red. v. Metallsalzen 2372°E. —

Fl. Brennstoffe 2432°E. — **28 II:** Mittel
zum Absorbieren flücht. Lösungsm.-Dämpfe
u. kondensierbarer KW-stoffe 93°F. —
Katalyt. Hydrier. v. schweren KW-stoffen,
Teeren, Rohpetroleum 1048°F. — Regene-
rier. v. zur Entschwefel. v. Gasen u.
Dämpfen verwendeten Metalloxyden 1513°F.
— **29 I:** Vorr. zur Reinig. v. Gasen d.
pyrogene Dest. v. Kohlen, Torf oder Teer
2946°F. — **29 II:** Regenerier. v. Metall-
oxyden, d. zur Gasentschwefel. gedient
haben 243°F. — Reinig. d. Gase d. trocke-
nen Dest. v. C-halt. Stoffen 243°F. —
Kontinuierl. Reinig. v. zur katalyt. Um-
wandl. in fl. Brennstoffe bestimmten S-halt.
Dest.-Gasen 2286°Oe. — Vorr. zur Reinig.
d. Dest.-Gase v. Kohlen, Schieferen, Torf u.
dgl. mit regenerierbaren Reinigungsmm.
2404°F. — Regenerier. d. metall. oder
oxyd. Reinigungsmm. 2404°F. — Regene-
rieren v. Metalloxyden, d. zum Ent-
schwefeln v. Gasen u. Dämpfen dienten
2965°F.
Soc. Jeanjean et Cassas, **29 II:** Vorr. zur un-
unterbrochenen Extrakt. v. Öl aus Früchten
u. Tretern v. Oliven u. öhalt. Körnern im
allgem. mitt. fl. oder flüchtigen Lösungs-
mm. 366°F.
Soc. Kodak (Société Anonyme Française),
27 I: Niederschlagen v. organ. Stoffen,
wie Kautschuk oder Celluloseverbb. auf
galvan. Wege 3146°F. — Überziehen v.
Metalldrähten mit Kautschuk 3146°F.
Soc. Landaise de Produits Résineux, **28 I:**
Herst. v. Harzlszg. auf kaltem Wege
1117°F.
Soc. Lefranc & Cie., **25 I:** Dipropylketon
2512°E., F. — **26 I:** Verzucker. v. Cel-
lulosestoffen 3283°F. — **27 I:** Ketone 952°
Oe. — **27 II:** Motortreibmittel 659°F. —
Buttersäure dch. Gärung 1628°F. — s. Soc.
des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.
— u. **Lefranc (Louis)**, **27 I:** Dipropylketon
181°Can. — **27 II:** Herst. v. Buttersäure
u. a. aliphat. Carbonsäuren dch. Vergären
v. Zuckerlszg. 1628°A.
Soc. Lengrand, Krall & Co. s. Krall (L.).
Soc. André Lévy & Cie., **26 I:** Plast. MM. aus
Gelatine u. Casein 2268°F.
**Soc. Levy, Samuel & Levy s. Soc. La Thio-
lite**.
— u. **Levy (Lucien)**, **27 II:** Lack oder Firnis
2719°E.
Soc. Lorraine des Aciéries de Rombas, **28 II:**
Hitzebeständ. Ziegel 2746°E.
Soc. La Luminescence, **26 I:** Leuchtmm.
1055°E.
Soc. Luxembourgeoise des Hydrocarbures S. A.,
27 I: Crackapp. 1105°F.
Soc. Lyonnaise des Eaux et de l'Éclairage,
25 I: Vergas. v. Öl in einer Wasserstoff-
atmosphäre 2203°F. — Entgas. u. Verkok.
v. Kohle u. a. Brennstoffen 2745°D. —
Trenn. u. Abscheid. d. Mineralstoffe aus
Ölen 2747°F. — **25 II:** Essenz 0,140
1576°F. — **27 I:** Herst. u. Extrakt. äth.
Öle mit Hilfe v. Wassergas u. Lösungsm.-
Dämpfen 1757°F.
— u. **Macaux (H.)**, **26 I:** Verschwelen v.
Kohle u. ähnl. Brennstoffen 3583°A.
Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques
(**Soc. Anon.**), **27 I:** App. zur Heiz. dch.
Katalyse 2588°F.

Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques (Soc. Anon.) u. Gritte (J.), 27 II: Katalyt. Heizapp. 2774*Can.

Soc. Lyonnaise des Schistes Bitumineux (Soc. Anon.), 25 II: Dest. bituminöser Schiefer 1647*E. — 27 I: Dest. v. Brandschiefer u. ähnl. Stoffen in einer Retorte 2151*D.

Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle u. Chevalet (P. A. A.), 27 I: Celluloseacetat 3164*E. — 27 II: Cellulosederivv. 195*E.

—, Cusin (M.) u. Chevalet (P. A. A.), 28 II: Celluloseacetat 1732*A. — 29 II: Dass. 2397*A.

Soc. de la Manufacture Émile Zundel s. Manufacture Emile Zundel.

Soc. Maritime et Industrielle, 28 I: Kautschukhaltiges Schmieröl 3022 F. — 28 II: Schwarzer Firnis für Metallanstriche 498*F.

Soc. Marseillaise de Houilles et Agglomérés (Établissements Savon Frères et Cie.), Savon (A.) u. Mallaroni (J.), 28 I: Brennstoffbriketts u. dgl. 1826*F.

Soc. de Métallisation, 27 I: Verzier. v. Geweben mit Metallen 1220*F.

Soc. Métallurgique de l'Ariège, 27 I: Metallbehandl. 1214*F. — 28 II: Vorbereit. metall. Gegenstände für d. mechan. Bearbeit. 389*D.

Soc. Métallurgique de Knutange (Soc. Anon.), 29 II: Citronensäurelöslichk. d. Thomas-schlacke 2816*F.

Soc. Mousienne de Produits Chimiques, 29 II: Reinig. v. Ölen 1239*F.

Soc. Migeot Frères et Arnould, 27 II: Emailen 2474*E.

Soc. des Mines de Dourges, 28 II: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus synthet. NH_3 1251*F.

Soc. des Mines de Lens, 29 I: An Wasserstoff reiches Gas 2721*F.

Soc. des Mines de Potasse d'Alsace, 25 I: MgSO_4 1003*E.

Soc. Minière „La Barytine“, 29 I: L. Erdalkalisalze aus d. Sulfaten 2345*F.

— u. Raffin (M.), 29 II: Ti-Farbstoff 658*F.

Soc. Minière et Industrielle Franco-Brésilienne, 29 I: ZrO_2 2345*F.

Soc. Minière, Métallurgique et Chimique de l'Orb, 25 II: Rösten As-halt. S-Erze 1310*F.

Soc. Minière et Métallurgique de Penarroya, 27 II: Aufarbeiten v. Pb, Zn u. gegebenenfalls Ag enthält. Fe-Erzen, -schlacken u. -rückständen 1615*F. — 28 I: Reinigen v. Salzlsgg. 2981*F. — 29 II: Glühen u. Rösten v. fein verteilten Erzen 645*F.

Soc. Minimax, 28 II: Feuerlöschschaum 1022*D.

Soc. O. Monnet et Cie., 28 II: Formen v. Holzkohle 214*E.

Soc. Mulhousienne de Parquets en Linolite à R. L., 27 I: Als Fußbodenbelag verwendbare MM. 2239*F.

Soc. Nantaise Electro-Chimique et Métallurgique, 28 I: Elektrolyt. Verchrom. 582*F.

Soc. Nantaise de Fondries et de Constructions Mécaniques, 29 II: Legierr. 2827*F.

Soc. Nationale d'Industrie Chimique en Belgique, 25 I: Alkalisulfide 274*D.

—, Béthune (G. de) u. Vahrenkamp (R.), 25 II: Alkalisulfide 1301*Can. — 26 II: Dass. 93*A.

Soc. Nationale de Recherches sur le Traitement des Combustibles, 26 II: Reinig. v. Industriegasen u. Gewinn. v. COS 1781*F. —

27 II: Methylalkohol 501*F. — Cu-Katalysator u. seine Verwend. bei d. Synth. v. Methanol u. Formaldehyd aus CO u. H_2 2110*F. — Katalysator für d. Methanolsynthese 2110*F. — 28 II: App. zur Durchführ. katalyt. Gas-Rkk. 1244*F. — KW-stoffe u. O-halt. KW-stoffe 1736*F. — 29 II: Reinig. v. Gasgemischen 1250*F.

Soc. Nauton Frères & de Marsac u. Tesse (T. F.), 27 I: Überzugsm. für Flugzeugbespann. 1074*A.

Soc. Navarre (P.) et Fils, 28 II: App. zur kontinuierl. Dest. u. Trockn. v. Traubentrestern 1275*F.

Soc. Nobel Française, 28 II: Campher 390*F. **Soc. Norvégienne de l'Azote** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvælstofaktieselskab.

Soc. Nouvelle de Métallisation, 26 II: Rostschützende Metallüberzüge 826*E. — 27 I: Metallisieren v. Glasflächen 509*F.

Soc. Nouvelle de l'Orfèvrerie, 29 II: Elektrolyt. Verchromen 1070*E. — Verchrom. v. elektr. Leit.-Material 2369*F.

Soc. d'Optique Telegic, 27 II: Blenden verhütende Brillengläser 2000*F.

Soc. l'Oxylythe, 25 II: Bzl. aus Steinkohlendestillationsgasen 628*F.

Soc. Pélassier et Frey, 28 I: Entrinden v. Kopalharz 2545*F.

Soc. des Perfectionnements Appliqués à l'Industrie, 28 I: Korros.-Schutzmittel für Kessel 2536*E. — 28 II: Emuls. zur Verhinder. d. Kesselsteinldg. u. Korros. 1602*F.

Soc. Périgne & Cie., 26 II: Pulver aus Orangen oder Citronenschalen 2756*F. — Fruchtpasten aus Orangen oder Citronen 2756*F.

Soc. Les Petits Fils de François de Wendel & Cie., 26 II: Sprengpatrone oder Sprenglad. 3087*F. — s. Creuzé (P.).

— u. Weber (Guillaume), 25 I: Sprengpatrone 2483*A. — 25 II: Dass. 376*Can. — 26 I: Sprengstoff aus fl. Luft u. Absorptionskörpern 1493*A., 2765*A. — Sprengmittel 1494*Schwed. — Sprenglad. 3640*Can., Schwed.

Soc. des Phosphates Tunisiens, 29 I: Phosphorsäure 1979*F. — 29 II: P_2O_5 339*F. — Neutrale Alkaliphosphate 339*F. — Na_3PO_4 u. NaCl 924*F. — Schmelzen v. Phosphaten bei d. Herst. v. Phosphorsäure unter Gewinn. v. CaC_2 als Nebenprod. 2486*F. — Düngemittel 3056*F.

Soc. de Photochimie „Elka“, 29 II: Herst. v. zur Übertrag. geeigneter AgBr-Gelatinebildern dch. doppelte Entwickl. 1. Mitt. 964*D.

Soc. des Procédés Hertzenbein, 28 I: Filtrat. u. Konz.-App. für feste Stoffe suspendiert enthaltende Fll. 1078*F.

Soc. des Procédés Métallurgiques Constant-Bruzac, 25 II: Stahlerzeug. 607*F. — 26 I: Stahl 1034*F. — Schmelzen v. Metallen u. Erzen 2836*F. — 26 II: Eisen u. Stahl 106*F.

Soc. de Production de Matières Isolantes et Moulables, 27 II: Plast. MM. 1991*F.

Soc. des Produits Azotés, 25 I: Harnstoff aus verd. sauren Lsgg. 1131*E., F., N., Schwz.

- 26 I: Harnstoff aus schwefelsauren Lsg. 1290* D.
- Soc. des Produits Azotés u. Cochet (A. L.),** 28 I: Harnstoff aus verd. sauren Lsgg. 585* Schwed.
- Soc. des Produits Belton u. Favresse (M. E. P.),** 28 II: Kunst-MM. 407* F.
- Soc. des Produits Chimiques du Bois,** 25 II: Konz. verd. flücht. Stoffe aus W. 590* D.
- Soc. de Produits Chimiques Industriels et Viticoles u. Levallois (F.),** 25 I: Gewinn. v. Tannin in fester Form aus Lsgg. 1244* F. — 27 I: Reinigungsmittel 1083* F.
- Soc. des Produits Chimiques d'Issy-les-Moulineaux,** 25 I: Glucose 2193* F.
- Soc. des Produits Chimiques des Terres Rares,** 29 I: K-NH₄-Phosphate 1731* E.
- u. Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, 29 I: Ti-Farbstoffe 2357* E.
- Soc. des Produits du Mais,** 29 I: Fl. Stärke 313* F.
- Soc. de Purification Industrielle des Gaz,** 28 I: Ströme hoher Frequenz für d. Erzeug. v. O₃ 393* F.
- Soc. La Radiotechnique,** 27 I: Gläser 788* E.
- Soc. Raynaud Frères,** 29 I: Weinsäure aus fl. Weinheferückständen 813* F.
- Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolifères,** 26 I: Katalyt. Adsorptionsstoffe 2226* E. — 26 II: Adsorb. u. katalys. Material 1679* F. — Sättig. u. Gewinn. v. Gasen u. Dämpfen dch. feste Absorptionsmittel 2004* F. — 27 I: Wiedergewinn. v. Gasen oder Dämpfen mit Hilfe fester Absorpt.-Mittel 159* F. — Akt. Kohle 1999* E. — 27 II: Dass. 621* E. — 28 I: Trenn. v. Gasen u. Dämpfen mitt. absorbierender fester Stoffe 236* F. — Aktive Kohle 2118* E. — App. zur Gewinn. v. Gasen oder Dämpfen mit Hilfe fester Absorptionsmittel, bes. akt. Kohle 3100* F. — 28 II: App. zur Wiedergewinn. v. Gasen u. Dämpfen mitt. fester Absorpt.-Mittel, bes. Absorpt.-Kohle 1244* F.
- u. Godal (A.), 27 II: Gasgewinn. aus festen Adsorptionsmitteln 1877* Can. — 28 II: Absorptionskatalysator 1921* A. — 29 II: Flüchtige gasige Prodd. 2087* Can.
- Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels,** 25 I: Reinigen v. Brennstoffen 1378* E. — 25 II: Anreicher. aschereicher Brennstoffe nach Trent 1576* D. — 26 I: Reinig. v. alkohol. Brennstoffen 280* F. — Aufbereitung. v. Staubkohle nach Trent zur Gewinn. einer aschearmen Kohle 2863* D. — 26 II: Reinig. aschehalt. Brennstoffe 146* F. — 28 I: Holzimprägnier. 141* F., 456* F. — Tieftemperaturverkok. 776* E. — 28 II: Ofen mit mehreren Kammern z. Dest. v. Kohle bei tiefer Temp. 1735* F. — Ofen mit regelbarer Temp. für d. Erhitz. v. Brennstoffen dch. Gase oder Dampf 1735* F. — Beschleunig. d. Trockn. bituminöser Emulss. für Straßenbau 1931* F. — Dest. v. Kohle 2315* E. — 29 I: Kohledest. 1072* Beld. — Brennstoff 1643* Belg. — Anthracitähn. Brennstoff dch. Entgasen v. Preßlingen, d. aus einem nach d. Trent-Verf. gewonnenen Kohle-Öl-Gemisch bestehen 2606* D. — s. Baume (George); Maison Breton.
- u. Bascou (E. B. G.), 25 I: Wiedergewinn. d. Öles aus d. nach d. Schwimmverf. behandelten Stoffen 598* E.
- Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels, Baume (George) u. Rothen (A. J.),** 26 I: Wss. Emulsionen v. Teer, Bitumen oder Ölen 2760* F.
- u. Lévêque (P. H.), 29 I: Brennstoff 826* A.
- u. Soc. d'Électro-Metallurgie de Dives, 26 II: Zinnfluorsilicat 1089* F.
- Soc. Ricard Allenet & Cie.,** 25 I: Umwandl. aliphat. KW-stoffe d. Athylenreihe in fl. 293* D. — Entwässer. v. A. 1921* D. — 25 II: n-Butylalkohol dch. Vergären kohlenhydrathalt. Stoffe 761* E., F. — 26 I: Pektin 1064* F. — Beschleunigen d. Vulkanisat. v. Kautschuk 1303* F. — Gewinn. d. gesamten Zuckers aus Äpfeln u. Birnen 1311 F. — Entwässern v. A. 2632* E., 3285* E. — 26 II: Butylchloride 1097* D. — 27 II: Vulkanisations-Verf. 176* D.
- u. Ricard (E.), 25 I: Reinigen v. Fl. 998* A. — 25 II: Dass. 1234* A. — 26 II: Absol. A. 120* Aust.
- , Ricard (E.) u. Guinot (H.), 28 I: Entwässern v. A. für Brennstoffe 3138* A.
- Soc. E. Robert & Cie.,** 26 II: Isolierstoff 1175* F.
- Soc. Rocca, Tassy et de Roux s. Soc. Anon des Etablissements Rocca, Tassy et de Roux.**
- Soc. Roches et Minerais,** 29 II: Ti-Farbstoff 658* F.
- Soc. Rol, Lister & Cie. s. Rol, Lister & Cie.**
- Soc. des Savons Léna,** 27 I: Bleichen pflanzl. Faser 1071 F. — 27 II: Schmier- u. Schutzmittel für Metalle 2030* F.
- Soc. de Stéarinerie et Savonnerie de Lyon,** 25 II: Herst. v. gemischten Celluloseestern 1826* F.
- u. Berthon (P.), 25 II: Celluloseester 1826* E. — 26 I: Cellulosefettsäureester 1333* A. — 28 I: In aromat. KW-stoffen l. Stärkeester d. höheren Fettsäuren 1711* A. — In aromat. KW-stoffen lösl. gemischte Celluloseester 1732* A. — Gemischte Celluloseester mit niederen u. höheren Fettsäuren 1732* A.
- Soc. Le Stibium,** 25 II: Antimonfarbstoffe 1229* F.
- Soc. des Sucreries Ternyrk,** 28 II: Tierfutter aus Zuckerpulpen 828* F.
- Soc. Suisse des Explosifs s. Wilde (P. R. de).**
- Soc. Supercimar Soc. an. (Superciments Artificiels) u. Cadre (P.),** 29 I: Zement 430* Can.
- Soc. Technique,** 26 II: Anfress. bei Gasbehältern 1603.
- Soc. Technique d'Optique et de Photographie u. Chretien (G.),** 28 I: Photograph. Verf. 2340* E.
- Soc. La Thiolite u. Soc. Levy, Samuel & Levy,** 27 I: Isolier. für therm. u. elektr. Zwecke 3025* E.
- Soc. pour la Transformation et l'Application des Produits Plastiques,** 26 I: Caseinmassen 2860* F.
- Soc. Urbain Corp.,** 27 II: Entfärben v. weinsauren Lsgg. dch. akt. Kohle 1620* F.
- Soc. des Usines Chimiques „Rhône Poulenc“,** 29 II: Verhinder. d. Korros. v. Cu-App. dch. organ. Säuren 1346* Schwz.

- Soc. des Usines Chimiques „Rhône Poulenc“**, Altwegg (J.) u. Dutel (A.-M.), 29 I: Ca-Arsenit 1851* A.
- u. **Établissements Poulenc Frères**, 29 I: Calorimetr. Bombe 2341* E.
- Soc. des Verreries de Folembay**, 26 II: Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 1595* F.
- Soc. Vilain Frères**, 27 I: Trocknen v. Zichorien 661* F. — 29 II: Düngemittel 2719* Belg.
- Soc. de Wendel et Cie.**, 29 I: Verwert. v. Hochofenstaub 295* F.
- Soc. Le Xylum**, 27 II: Wasserfeste geformte MM. 858* E.
- Soc. Zapon**, 26 I: Mit Kautschuk überzogene Gewebe u. Kunstleder 542* F.
- Soc. Zihna u. Seferiadis (B.)**, 29 I: Verbesser. d. Tabakaromas 1061* E.
- Society of Glass Technology**, 28 I: Directory for the British glass industry [2202].
- Sodastream Ltd. u. Hucks (W.)**, 28 I: Vorr. zum Sättigen v. Fl. mit Gasen 1079* Schwz.
- Soddy (F.)** s. Aston (F. W.).
- Sodeau (W. H.) u. Gibson (C. S.)**, 28 I: Anwend. v. Stuckgips als Abgußmaterial 223.
- Soden (H. v.)**, 25 II: Ath. Blütenextraktöle. 2. Mitt. Ath. Veilchenblätterextraktöl 1533. — 27 I: Fortschritte auf d. Gebiete d. äth. Öle u. Riechstoffe 3037.
- Soderberg (K. W.)** s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Norsk Industri Hypotekbank.
- Soderlund (O.)** s. Techno Chemical Laboratories, Ltd.
- Soderman (M. A.) u. Johnson (T. B.)**, 25 II: Verwend. v. p-Toluidin in d. Synth. v. aromat. Estern v. Novocaintypus 918.
- Soderstrom (G. F.)** s. McClellan (W. S.); Richardson (H. B.).
- Söderbäck (E.)**, 25 II: Einw. v. freiem Rhodan auf ungesättigte Verbb. 552. — 28 II: Tetrahydroandichlorid u. davon abgeleitete Verbb. d. Thiodiazolreihe 1565.
- Söderberg (G.) u. Hök (W.)**, 29 II: Bereit. u. Wertbest. v. Dekokten 1562.
- Söderblom (A.)** s. Hägglund (E.).
- Söderman (M.)**, 29 I: K-Strahl. d. leichtesten Elemente (Al bis Be) 1894.
- Söding (H.)**, 28 II: Wuchshormone 1110. — s. Benecke (W.).
- Söhngen (N. L.) u. Coolhaas (C.)**, 26 I: Galaktosegär. dch. *Saccharomyces cerevisiae* 1826. — u. **Smith (W. S.)**, 25 I: Einfl. d. Temp. auf d. Zers. v. H_2O_2 dch. Preßhefe 242. — u. **Wieringa (K. T.)**, 26 I: Permeabilitätsbest. mit *Saccharomyces cerevisiae* 1429.
- Söll (J.)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Klatte (F.); bzw. u. Sander (F.); bzw. u. Specketer (H.).
- Söllner (F.)**, 26 I: Überwachungsvorr. für Zugmuffelöfen 2228* D.
- Soellner (J.)**, 27 I: Edelopal u. Milchopal aus d. Kaiserstuhl 2639.
- Soellner (J. B.) Nachf. Reißzeugfabrik A.-G.**, 25 II: Witterungsbestand. Schutzschicht auf Elektronmetall 349* D., 1221* D. — u. **Pieper (W.)**, 28 I: Überziehen v. Elektronmetall 117* A.
- Söllner (K.)**, 28 I: Koll. Edelmetalle 2702. — s. Freundlich (H.).
- Söllscher (C.)**, 26 II: Dest.-Aufsatz 1162.
- Soenderop (H.)** s. Chemische Fabrik auf Actien.
- Soenen (R.)** s. Heymans (C.).
- Sönksen (J.)** s. Mumm (O.).
- Soep (L.)**, 26 II: Mitteil. aus d. Labor. d. Warenprüfungsamtes in Amsterdam 1910. — 28 I: Orange II. 1. Mitt. 947. — Janusgrün gegenüber Methylenblau bei d. Reduktaseprobe nach Barthel 985. — Nachw. einer Färb. mit d. Farbstoffe d. Sandelholzes 1444. — u. **Straub (J.)**, 26 I: Verteil. gel. Stoffe über Wasserphase u. Eiweißphase in Milch 328.
- Soep (Leo)**, 26 I: Oberflächenspann. Krystall. gegen gesätt. Lsg. 593.
- Soraas (E.)**, 29 I: Gewinn. v. Fett, bes. Tran aus Walfischspeck 167* N.
- Sørensen (A.)** s. Knudsen (S.).
- Sørensen (E.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Sørensen (M.)**, 25 II: Best. kleiner Mengen v. P in Proteinen 1546. — s. Ray Pailhade (J. de); Sørensen (S. P. L.).
- Sørensen (S. P. L.)**, 25 I: Löslichk. v. Proteinen 1741. — 25 II: Proteinstudien. 8. Mitt. Löslichk. d. Serumglobine 1530. — 27 I: Zus. u. Charakterisier. genuiner Eiweißkörper 1026, 1684. — 27 II: Dass. 265. — **Katschioni-Walther (L.) u. Linderström-Lang (K.)**, 28 I: Pepsinspalt.; Indicatorfrage 3082. — u. **Linderström-Lang (K.)**, 25 I: Best. u. Wert v. π_0 bei elektrometr. Messungen v. $[\text{H}^+]$ 126. — **Linderström-Lang (K.) u. Lund (E.)**, 26 II: Studien über Proteine. 9. Mitt. Einfl. d. Salzkonz. auf d. Säurebindungsvermögen v. Eialbumin 2397. — 27 I: Einfl. v. Salzen auf d. Ionisat. v. Eieralbumin 3085. — u. **Lorber (L.)**, 27 I: Zucker-Eiweiß-Kondensat. 2655. — **Mächeboeuf (M.) u. Sørensen (M.)**, 28 I: Proteine. 11. Mitt. P-Geh. u. Löslichk. d. Eialbumins 359. — u. **Sørensen (M.)**, 25 II: Proteine. 7. Mitt. Hitzekoagulat. d. Proteine 471.
- Sørensen (T.)** s. Riiber (C. N.).
- Soergel**, 29 II: Vorzüge u. Nachteile d. Drehöfen f. d. Zementherst. gegenüber d. Ring-, Etagen- u. a. Öfen in bezug auf d. Schutz d. Arbeiter 340.
- Sörlin (A.)**, 28 II: Kautschuken, dess odling, använding o kommersiella betydelse [2076].
- Soest (L. L. W. van)** s. Waterman (H. I.).
- Sövegjarto (H.)** s. Strache (H.).
- Sofue (N.)**, 28 I: Ursache d. Verspät. d. van den Berghschen Bilirubinrk. an hämolyt. Serum 2850.
- Sogani (C. M.)**, 26 I: Opt. Eigg. v. chromat. Emulss. 2537. — 27 II: Röntgenstrahlenbeug. in Fl. 2149. — 28 I: Dass. 470. — Röntgenstrahlenbeug. in fl. CCl_4 2693. — s. Raman (C. V.).
- Soherr (W.)**, 25 I: Feuerfeste Baustoffe für Feuerungen u. Koksöfen 886.
- Sohler (W.)**, 28 I: Klärgasgewinn. auf d. Stuttgarter Hauptkläranlage 103.
- Sohst (O.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Wagner (Hermann).

- Soie d'Aubenton, 26 II:** Sodalsgg. 634* E. — Mit W. unmittelbar waschbare Kunstfäden 1913* F. — **27 II:** Fortlauf. Herst. v. künstl. Textilgeweben 2025* F.
- Soie de Chatillon (Societa Anonima Italiana), 25 I:** Regenerier. unreiner aus verschied. chem. Prozessen stammender Lsgg. 1148* F. — **26 II:** Elektrolyt. Verf. zur Regenerat. unreiner Lsgg. 930. — Alkalicellulose 2856* E. — **29 II:** Trockenspinnen v. künstl. Seide unter gleichzeitig. Rückgewinn. d. Lösungsmm. 2846* F.
- Soie de Compiègne, 25 II:** Viscosekunstseide 1236* F.
- Soignie (E. de) s. Poncèlet (E.).**
- Soiland (A.), Costolow (W. E.) u. Meland (O. N.), 29 I:** Kombinat. v. koll. Pb mit Röntgen- u. Ra-Bestrahl. in d. Behandl. d. Krebses 1839.
- Sokal (E.), 29 II:** Gegenklopfmittel für Explos.-Brennkraftmaschinen 823* D.
- Sokhey (S. S.) s. Fiske (C. H.).**
- u. **Allan (F. N.), 25 I:** Zeitl. Verhältn. d. Phosphat- u. Kohlenhydratstoffwechsels. 1. Mitt. Zeitl. Beziehh. d. Änderr. in d. Phosphatausscheid. dch. Insulin u. Zucker 2318.
- Sokolowska (Z.), 25 I:** Stoffumsatz bei Vögeln 1100.
- Sokolsky (L.) s. Epstein (A. K.).**
- Solaja (B.), 25 II:** Best. v. Al u. seine Trenn. v. Mn dch. ClHgNH_2 74. — **29 II:** Gebrauch v. Hg-NH₂-Salzen in d. quantitat. Analyse. 1. Mitt. Neue Meth. zur quantitat. Trenn. d. Al v. Ni 1830.
- Solakian (H. N.) s. Freeman jr. (J. R.).**
- Solar Refining Co., 27 I:** Behandl. v. Mineralölen 215* E.
- **Cory (J. M.) u. Bunke (F. H.), 28 I:** Fl. Brennstoff 2223* A. — **28 II:** Verarbeiten d. beid. Öleinig. entsteh. Schlamm säure u. d. Tones 1958* A.
- u. **Werkenthin (T. A.), 28 II:** Fraktionierte Extrakt. v. Petroleum-KW-stoffen mitt. A. 1958* A. — App. z. frakt. Extrakt. v. Petroleum-KW-stoffen mitt. A. 1958* A.
- Solar Research Corp. u. Chesney (J. W. D.), 29 I:** Behandl. v. Nahrungsmitteln mit ultraviol. Strahlen 2486* A. — **29 II:** Dass. 2390* E.
- Solari (A. A.), 25 II:** Studium d. chem. Zus. luet. u. n. Seren 1060. — **27 I:** Dass. Best. d. kolloid. u. nichtkolloid. N 126. — s. Sagastume (C. A.).
- Solarino (G.), 28 II:** Hemm. Wrkg. d. Polysaccharide auf d. Hyperglykämie dch. Glucose 2375. — Hemm. Wrkg. d. Insulins auf d. Hyperglykämie dch. Glucose 2481. — **29 I:** Best. d. Mn in d. Weinen v. Pe-loro 161.
- Solazzo (L.) s. Mazza (F. P.).**
- Solbach (A.), 28 II:** Schwelanlagen in Verb. mit Braunkohlenkraftwerken 118. — Vorschläge zur weiteren Entw. d. Braunkohlenschwelerei nach wärmewirtschaftl. Gesichtspunkten 1842.
- Solbach (R.) s. Sunder (C.).**
- Soldin (M.) u. Lesser (F.), 28 II:** Erfahrr. mit Spirocid bei Säuglingssyphilis 268.
- Solé (A.), 28 I:** Bedeut. d. J-Geh. in Schilddrüsenpräpp. 1786. — s. Fröhlich (A.).
- Soleillet (P.), 27 I:** Resonanzstrahl. d. Zn 2509. — **27 II:** Einfl. d. magnet. Feldes auf d. Polarisat. d. Resonanzstrahl. d. Cd 1666. — **29 I:** Polarisat. d. Resonanzstrahl. v. Zn 18. — Dass. d. Cd 197. Theorie d. Polarisat. d. Fluoreszenzlichtes 848. — **29 II:** Polarisat. d. Fluoreszenzlichtes 138. — Parameter, d. d. partielle Polarisat. d. Lichtes bei Fluoreszenz-erschein. charakterisieren 2753.
- Soler (F. L.), 25 II:** Leukozytenformel, Temp. u. Ernähr. 314.
- Soler (R. G.), 26 II:** Dichtungsmittel für Generatoren 967* D.
- Solidified Naphtha Corp. u. Ritzmann (O. E.) 26 I:** Reinigungsmittel 1901* Can.
- Solidifier Corp. u. Lukens (H. S.), 26 I:** Geformte MM. 1696* A. — **27 I:** Kunststeine 510* A. — W.-dichte MM. 933* A.
- Solidon Products Inc. u. Lukens (H. S.), 29 II:** Gegenstände aus Sorelzement 2092* A.
- Solignac (M.), 25 I:** Eruptivgesteine d. Archipels v. Galit 633.
- Solis-Cohen (M.), 27 I:** Wrkg. v. Chininpräpp. auf Pneumokokken. 1. Mitt. Einfl. v. Chinin auf Vermehr. u. Autolyse v. Pneumokokken. Wrkg. d. [H'] 2438; 2. Mitt. Gegensätzl. Verh. v. Pneumokokken gegenüber Chinin u. Optochin in bezug auf Arzneifestigk. 2438.
- Solitermann (P.) s. Klein (B.).**
- Soliven (F. A.) s. Pañganiban (E. H.).**
- Sollazzo (G.), 29 I:** Einfl. d. Hungers u. d. Avitaminosen auf d. Resistenz gegen Trypanosomeninfekt. 2074. — s. Sachs (H.).
- Sollesnes (K.) s. Vegård (L.).**
- Sollid (P. R.), 27 II:** Begründ. d. norweg. Glasindustrie 2776.
- Sollmann (T.), 27 I:** Manual of pharmacology and its applications to therapeutics and toxicology [3108]. — s. Barlow (O. W.); Booth (H. S.); Chu (H. P.); Cole (H. N.); Howard (R. L.); Oettingen (W. F. v.); Pilcher (J. D.); Rademaekers (A.); Rossides (T. N.); Schreiber (N. E.)
- u. **Barlow (O. W.), 26 II:** Wrkg. v. Epinephrin u. verlängerter Sympathicusreiz. auf d. vagusgereizte Froschherz 2189. — **27 II:** Beziehh. zwischen lähmender u. erreg. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Froschherz. 1049.
- u. **Hanzlik (P. J.), 28 II:** Introduction to experimental pharmacology [1905].
- **Oettingen (W. F. von) u. Ishikawa (Y.), 29 I:** Wrkg. v. Bicarbonatpuffern u. v. Kohlehydraten auf d. motor. Funktt. d. isolierten Dünndarms v. Kaninchen 410. — Wrkg. v. Phosphatpuffern auf d. Bewegg. d. Darms u. ihre gegenseit. Beziehh. zum Ca 1021.
- u. **Pilcher (J. D.), 26 I:** Organ. Eiweiß- u. kolloid. Silberpräpp. 3. Mitt. Ist kolloides Ag als Antisepticum wirksam? 2119.
- u. **Rademaekers (A.), 26 II:** Salin. Abführmittel. 2. Mitt. Magnesiumsulfatwrkg. auf Peristaltik u. Vorwärtsbeweg. im Dünndarm 1981.
- u. **Rossides (T. N.), 28 I:** Wrkg. d. Adrenalins auf d. Auriculartonuswellen d. Schildkrötenherzens 1054.
- Solly (R. H.), 25 I:** Bleigraues, nadtiges Mineral aus Binnental 827. — Neues Mineral v. Binnental 827.

- Solmsstraat (A. van)** s. N. V. Matechu Maatschappij Tot Exploitate van Chemische Uitvindingen.
- Soloman (E. I.)** s. Quam (G. N.).
- Solomjan (A. S.)** s. Dominguez (E.).
- Solomon (C. I.)** u. **Shohl (A. T.)**, 29 II: Brechungszahl v. Frauenmilchserum 361.
- Solomon (I.)**, 27 II: Strahlenhärtemesser mit direkter Dauerables. 294. — s. Bensaude; Pagniez (P.).
- Solon (K.)**, 28 II: Zweckmäßige Arbeit bei d. Endsätt. d. Dünnsaftes unter Berücksichtigung v. nachfolgendem Aufkochen 401. — Natürl. u. optimale Alkalität 1043. — 29 II: SO_2 - CO_2 -Verf. nach Weisberg 358. — Endsaturat. d. Dünnsaftes mit CO_2 2117. — Zweckmäßigg. d. Aufkochers 1481. — Aufkochen u. d. Entkalk. d. Dünnsäfte 2117. — s. Düwell (H.).
- Solorzano (G. I. S.)**, 27 I: Wand- oder Fußbodenbelag 2351*E.
- Solotarev (P.)**, 25 I: Muffelofen mit Gasheizung für Elementaranalyse 412.
- Solovioff (P.)**, 26 II: Ölschiefer als Industriebrennstoff 2250.
- Solt (L.)**, 28 I: Herst. v. H_2SO_4 in Rk.-Räumen 1991*D.
- Solt (S. O.)**, 27 II: Original-Frederking-App. 1186.
- Solt & Mr. Pharm. Kronstein** s. Rubinstein (H.).
- Soltan (A.)** s. Thibaud (J.).
- u. **Szczeniowski (S.)**, 29 I: Charakteristik d. Empfindlichk. einiger photograph. Emulss. 3168.
- Soltan (F.)** s. Mallison (H.).
- Soltan (G.)**, 28 II: SO_2 -, Wärme- u. Mengenzbilanz d. Übertreiblauge u. d. Überteib. u. Spannungsgase beim Sulfitkochprozeß 2084.
- Soltész (G.)** s. Kohn (M.).
- Solti (J.)** s. Adler (A.).
- Soltys (A.)** s. Pregl (F.).
- Solvay et Piette** s. Soc. des Fours à Coke.
- Solvay Process Co. u. Cocksedge (H. E.)**, 26 II: Natriumverb. 479*A.
- , **Freeth (F. A.)** u. **Munro (L. A.)**, 27 I: Entfernen v. Ca u. Mg aus Steinsalzlauge 168*A.
- u. **Henderson (W. N.)**, 29 I: Verarbeit. v. Gasen, d. N, H u. CO_2 enthalten 1597*A.
- , **Sundstrom (C.)** u. **Terzjev (G. N.)**, 28 I: Hydratisiertes Na_2CO_3 833*A. — 26 II: Na-Verbb. 479*A. — Na_2CO_3 479*A.
- Solvent Extraction Refrigeration Co.**, 25 I: Extrakt. v. Fetten 587*D.
- Somayajulu (C. R.)**, 25 I: Bedeut. d. Bestandteile einiger Stocklacke 2261.
- Somazzi (S.)** s. Fachini (S.).
- Sombold**, 26 I: Neues Heilmittel zur percutanen Einverleib. d. Camphers dch. „Permeatin“ 1844.
- Somekawa (E.)** s. Nakahara (W.).
- Somer (E. de)**, 27 I: Erregungsmittel d. Atmung 1610.
- Somerford (W. W.)**, 28 I: Raffinier. v. Bienenhonig 2883*A.
- Somerville (A. A.)**, 25 I: Neuzeitl. Stoffe zur Verarbeitung. mit Kautschuk 2413. — 25 II: Alterung v. Gummiwaren dch. O_2 bei Atmosphärendruck 1812. — s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Somerville (A. A.)** u. **Vanderbilt (R. T.) Co.**, 27 II: Petroleumölpräp. 1645*A.
- Somerville (John)**, 29 II: Beobacht. an einigen neuen Fortschritten d. Textilverarbeitungsprozesses 506.
- Somerville (J. C.)** s. Röhm & Haas Co.; Ross (J. D.).
- Somerville (J. L.)** s. Benjamin (L. R.).
- Somerville (P. G.)** u. **Hoffert (W. H.)**, 28 II: Fl. Brennstoff 727*E.
- u. **Williams (E. C.)**, 25 I: Trennen v. Fl., Gasen dch. Kieselsäuregel 558*E. — 26 I: Raffinieren v. Handelsbenzol 2274*E.
- Somerville (R.)** s. Patterson (T. S.).
- Someya (K.)**, 25 I: Selektive Best. v. V in Ggw. v. Fe u. Cr. 1. Mitt. Best. v. V in Ggw. v. Fe 134. — 25 II: Gebrauch v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 1. Mitt. Anwend. v. Zn- u. Bi-Amalgamen 961; 2. Mitt. Oxydimetr. Best. d. W unter Anwend. v. Pb- u. Bi-Amalgam 1076. — 26 I: Dass. 446; 3. Mitt. Best. v. H_3PO_4 unter Anwend. v. Bleiamalgam 446, 2724. — Best. v. V in Ferrovandium 2725. 26 II: Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 4.—6. Mitt. Reduzierende Wrkg. v. Wismut amalgam, d. Red. v. Uran u. d. Verwend. v. Bichromattitrat. 272, 2932. — Best. v. V in Ggw. v. Eisen 272. — 27 I: Elektrometr. Titrat. d. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ mit $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ 924. — Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 7. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Cr 2346; 8. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Cu u. Sn unter Anwend. v. Bi-Amalgam 2347. — Farbe d. $\text{Cr}(\text{II})$, $\text{V}(\text{III})$ - u. $\text{U}(\text{III})$ -Ionen 2898. — 27 II: Elektrometr. Titrat. d. Bichromats mit $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ 1057. — Farbe d. $\text{Cr}(\text{II})$, $\text{V}(\text{III})$ - u. $\text{U}(\text{III})$ -Ionen 1139. — Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 7. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Cr 1182; 8. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Sn u. Cu unter Anwend. v. Bi-Amalgam 1597; 9. Mitt. Best. v. V u. W 1182, 2215. — 28 I: Potentiometr. Best. d. Ce 728, 2634. — Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 10. Mitt. Neue Methd. zur Best. v. V, Cr u. Nitrokörpern 1894. — 28 II: Anwend. fl. Amalgame in d. Maßanalyse. 10. Mitt. Best. v. V, Cr u. einigen Nitroverbb. 1240; 11. Mitt. Best. v. H_3PO_4 unter Anwend. v. Zn- oder Cd-Amalgam 2737. — 29 II: Anwend. v. fl. Amalgam in d. volumetr. Analyse. 11. Mitt. Best. v. P_2O_5 unter Anwend. v. Zn- oder Cd-Amalgam. Nachtrag zur 7. Mitt. Best. v. Cr in Chromstählen 73. — Potentiometr. Titerstell. v. Cerisulfat 1717. — s. Murakami (Takejiro).
- Somigliana (B.)** s. Semeria (G. B.).
- Somish Co. u. Brady (P. H.)**, 26 I: Herst. v. Zahnpasten 170*A.
- Somiya (T.)**, 27 II: Analyse v. konz. H_2SO_4 u. rauchender H_2SO_4 dch. thermometr. Titrat. 610. — Analyse v. Acetanhydrid d. Handels, d. keine oder wenige H_2SO_4 enthält, dch. thermometr. Titrat. 610. — Thermometr. Titrat. 2. Mitt. Analyse d. rauchenden H_2SO_4 1055; 3. Mitt. Analyse d. Gemisches v. H_2SO_4 , HNO_3 u. W. 1372; 4. Mitt. Analyse d. Essigsäureanhydrides 1595. — 28 II: Analyse einer Misch. v. Essigsäureanhydrid, Essigsäure u. H_2SO_4 dch. thermometr. Titration 171. —

- App. zur W.-Best. in Bleichpulvern, Gallerten 274. — Empfindlichk. d. Thermo-
waage u. Analyse v. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ mit dieser
Waage 471. — **29 I:** Analyse v. Acet-
anhydrid dch. thermometr. Titrat. in Ggw.
starker Säuren 2211. — Analyt. Waage für
hohe Tempp. 2557. — **29 II:** Analyse v.
Acetanhydrid dch. thermometr. Titrat. in
Ggw. starker Säuren 197. — Best. d. W.-
Gehalts in konz. H_2SO_4 dch. thermometr.
Titrat. 1944. — Analyse v. Essigsäure-
anhydrid in Ggw. starker Säuren dch.
thermometr. Titrat. 2080. — Analyse eines
Gemisches v. Essigsäure, Essigsäure-
anhydrid u. H_2SO_4 u. d. Bades d. Cellulose-
acetylier. dch. thermometr. Titrat. 2081.
- Somiya (T.) u. Hirano (S.), 29 II:** Best. d.
Feuchtigk. in Kohle mit d. analyt. Waage
für hohe Tempp. 3089.
- Somló (F.), 29 II:** Elektrolyt. Redukt. d.
Benzoessäure 163.
- Sommariva (A.) s. Belladen (L.).**
- Sommelet (M.), 25 I:** Unterss. in d. Diphe-
nilmethanreihe. Trimethylbenzhydrylam-
moniumbromid 1070. — **25 II:** Darst. d.
Homologen d. Benzylchlorids 399. —
26 II: Darstellungsverf. für tertiäre Amine,
d. sich v. tertiären Alkoholen ableiten 1642.
— **27 II:** N-Alkylimid d. Benzophenons 565.
- Sommer (A.), 25 II:** Wasserdichter Zement
343* D. — **26 I:** Mörteldichtungsmittel
212* D.
- Sommer (A. L.), 28 I:** Suche nach Elementen,
d. wesentl. für d. Wachstum d. Pflanzen u.
in kleinen Mengen vorhanden sind 537.
- Sommer (B. E.) s. Jackson (R. W.).**
- Sommer (E.), 29 I:** Mittel zur Herst. v.
radioakt. Fll. 1585* Schwz.
- Sommer (Eugen), 28 II:** Einfl. d. Basizität d.
Bleiessigs bei d. Klär. v. Melasselsgg. 2517.
- Sommer (E. W.), Sommer (H.) [San Fran-
cisco] u. Meyer (K. F.), 27 II:** Reinig. d.
Botulinustoxins 1046.
- Sommer (F.), Schulz (O. F.) u. Nassau (M.),
25 II:** Sulfoperamidsäure 1941.
- Sommer (Fr.) s. Ans (J. d'); Chemische
Fabrik Grünau Landshoff & Meyer
A.-G.; Chemische Werke vorm. Auer-
ges.; Deutsche Gasglühlicht-Auer-
Ges. m. b. H.**
- Sommer (Franz) s. Weber (Adolf).**
- **u. Rapatz (F.), 25 I:** Edelmetalle 1448.
- Sommer (Fritz), 27 II:** Techn. Entw. d.
Solinger Klingenfabrikat. 491.
- Sommer (G.) s. Fehér (D.).**
- Sommer (H.), 27 I:** Unterscheid. d. Kunst-
seidearten 2493. — **27 II:** Schädig. d.
Faserstoffe dch. Licht u. Wetter 1417. —
Wrkg. atmosphär. Einfl. auf Faserstoffe
2481. — **28 II:** Anwend. d. ultravioletten
Strahlen in d. textil-chem. Unters.-Praxis
2084. — **29 I:** Analysen-Quarzlampe als
Hilfsmittel in d. Textilprüf. 459, 1065.
1634. — Wert d. Glühverf. bei d. Best. d.
Baumwollgeh. in Asbestzeugnissen 3053
— Nachw. chem. Schädig. bei Erzeugnissen
aus Pflanzenfasern 3053. — **29 II:** Best.
d. Seidengeh. neben Baumwolle in Asbest-
garnen 1099. — Wert d. Glühverf. bei d.
Best. d. Baumwollgeh. in Asbestzeug-
nissen 1099. — Best. d. mittleren Faser-
länge u. d. Stapeldiagramms langfaseriger
Gespinnste 1363. — s. Heermann (P.).
- Sommer (H.) [San Francisco] s. Sommer
(E. W.).**
- Sommer (H.) [Zürich] s. Waser (E.).**
- Sommer (H. H.) s. Templeton (H. L.);
Titus (R. W.).**
- **u. Young (D. M.), 26 II:** Einfl. v. Milch-
salzen auf d. Cremebildungsfähigk. v. Eis-
crememischsch. 1910.
- Sommer (J.), 28 I:** Beheiz. v. Schmelz- u.
Sudanlagen mit Ölgasfeuer. 450. — **28 II:**
Verhüt. belästigender Dünste in d. Lack-
industrie 2496.
- Sommer (L. A.), 25 II:** Bogenspektrum d. Rh
138. — **26 I:** Zeemaneffekt u. Strukt. d.
Bogenspekt. v. Ru 311. — **26 II:** Dass.
333. — **27 I:** Dass. v. Cu 697. — **27 II:**
Banden im extremen Ultraviolett Spektrum
einer He-Entlad. 378. — **28 I:** Zeeman-
effekt u. Strukt. d. Bogenspekt. v. Rh 8.
— Absorptionsverss. an angeregtem mol.
 H_2 1143. — Ursprung d. grünen Nordlicht-
linie 2484. — **29 I:** Quantentheoret. Deut.
d. grünen Nordlichtlinie auf Grund inter-
ferometr. Zeemaneffektmess. 606, 1537. —
s. Bechert (K.); Slipher (V. M.).
- Sommer (M.), 27 II:** Chromgerb. in d. deut-
schen Lederindustrie [1000].
- Sommer (P.) s. Brass (K.).**
- Sommer (W.) s. Antropoff (A. v.); Glimm
(E.); I. G. Farbenindustrie u. Griess-
bach (R.).**
- Sommer & Runge, 28 I:** Vorr. zum Erwärmen
u. Bewegen d. Badfl. v. Viscosimetern
1077* D.
- Sommerfeld, 28 I:** Färberei v. Steinnuß-
knöpfen 1914.
- Sommerfeld (A.), 25 I:** Quantentheorie u.
Bohrsches Atommodell 332. — Intensität
d. Röntgenlinien 1277. — Theorie d. period.
Syst. 1553. — **25 II:** Intensität d. Spektral-
linien 2045. — **26 I:** Letzte Fortschritte
d. Atomphysik 1502. — **26 II:** Period.
Syst., chem. Bindd. u. Krystallstrukt. 686.
— **27 II:** Stand d. Atomphysik 212. — **28 I:**
Elektronentheorie d. Metalle 294. —
Theorie d. period. Syst. u. Entw. d. Wellen-
mechanik 1489. — Elektronentheorie d.
Metalle auf Grund d. Fermischen Statistik
1. Mitt. Allgem., Ström.- u. Austrittsvor-
gänge; 2. Mitt. Thermoelektr., galvano-
magnet. u. thermomagnet. Vorgänge 1834.
— **28 II:** Elektronentheorie d. Metalle
124. — Dass. nach d. wellenmechan. Statistik
u. Frage d. Voltaeffektes 124, 219. — **29 I:**
Bedeut. d. Atommodelle 1657. — Atombau
u. Spektrallinien [975]. — **29 II:** Entsteh.
v. kontinuierl. Röntgenspekt. 831. —
Anfänge d. Quantentheorie v. mehreren
Freiheitsgraden 1128. — Entwicklung d.
Atomphysik in d. letzten 20 Jahren [1777].
— s. Grimm (H. G.); Laporte (O.).
Petrov (N.).
- **u. Hönl (H.), 25 II:** Intensit. d. Multi-
plett-Linien 2045.
- **u. Unsöld (A.), 26 I:** Spektr. d. H_2 3301.
— **26 II:** Dass. 1502.
- Sommerfeld (Arthur), 28 I:** Isolierpreßm.
für d. Elektrotechnik u. heutiger Stand
in ihrer Herst. u. Verwend. 102. — Gummi-
freie Isolierstoffe [561].
- Sommerfeld (P.), 27 I:** Einfetten v. Pelz-
werk 539* D.
- Sommerfeld (R. V.) s. Ehrlich (F.).**

- Sommerkamp**, 29 II: Erhöhd. d. Stärkegeh. d. Kartoffeln 808.
- Sommerkamp (H.)**, 27 II: Wrkg. v. Herzmitteln auf d. sauerstofflos schlag. Froschherz 1730.
- Sommermeier (J.)**, 26 I: Kühlen gekörnter Stoffe 2273* E. — s. Zeche Mathias Stinnes.
- Sommermeier (E.)** s. Krollpfeiffer (F.).
- Sommermeier (K.)**, 28 II: Grundschrwingungsquanten d. gasförm. Alkalihalogenide 1529. — 29 II: Neues Spektr. d. gasförm. Alkalihalogenide u. seine Deut. 2645.
- Sommerville (W. D.)**, 28 II: Elektr. Wellen zur Kontrolle d. Feuchtigkeitsgeh. beim Trocknen v. Papier 2308.
- Somnea (D.)** u. **Somnea (G.)**, 25 I: Platten als Schieferersatz 754* D.
- Somnea (G.)** s. **Somnea (D.)**.
- Somogyi (E. v.)**, 26 I: Best. v. kleinen Mengen A. u. A.-Dampf nebeneinander 2816.
- Somogyi (M.)**, 27 II: Fall. d. Blutproteine mit Wolframsäure 1059. — Enzymwrkg. d. Hefe 1713. — 28 II: Verteil. v. Zucker in n. menschl. Blut 459. — Reduzier. „Nicht-Zucker“ u. echter Zucker im Menschenblut 778. — Zuckerbest. 2583. — 29 II: Meth. zur Gewinn. v. Blutfiltraten zur Analyse 1721.
- u. **Ronzoni (E.)**, 27 II: Anwesenh. einer polysaccharidart. Subst. im Blute 1975.
- Somogyi (S.)**, 27 I: Refraktometr. Best. d. Fibrinogens 1713. — Wrkg. d. Antisymphilitica 1858.
- Soncini (J.-M.)** s. **Viale (G.)**.
- Sondak (W. L.)**, 26 I: Abgas d. Ablauge 2414.
- Sondén (R.)**, 29 II: Neue Meth. zur Sterilisier. v. W. 2924.
- Sonder (R. A.)** s. **Friedländer (Immanuel)**.
- Sonderegger (A.)**, 27 II: Theorie u. Praxis d. elektr. Lichtbogenschweiß. [2629].
- Sondermann (H. A.)** s. **Wadhams (W. H.)**.
- Soni (C. L.)** s. **Dunnicliff (H. B.)**.
- Sonka (A.)**, 27 II: Chem. Knochenverarbeitung. in d. Tschechoslowakei 1000.
- Sonkin (S.)**, 29 II: Hg-Lampe mit dünnem Glasfenster 2581.
- Sonn (A.)**, 28 I: Flechtenstoffe. 5. Mitt. Neue Synth. d. Orsellinsäure 2714. — 29 I: Phloracetophenonmonomethyläther u. d. vermeintl. Oxypäonol 50. — Flechtenstoffe. 6. Mitt. Synth. d. Divarsäure 385. — u. **Bülow (W.)**, 26 I: Tautomerie bei Phloroglucinabkömml. 65.
- **Hotes (E.)** u. **Sieg (H.)**, 25 I: Synthet. Verss. in d. Imidazolgruppe 384.
- u. **Meyer (Wa.)**, 25 II: Umwandl. v. Trimethyläthergallussäure in Trimethyläthergallusaldehyd 651.
- **Müller (Ernst)** [Königsberg], **Bülow (W.)** u. **Meyer (Wa.)**, 25 II: Synthet. Verss. mit O-Trimethylgallusaldehyd 653.
- u. **Patschke (E.)**, 25 I: Darst. v. Bz-Oxyeumaronverb. 1076. — 26 I: Benzol-Substitut. Verschied. Einfl. einiger Alkyl-oxygruppen bei d. Aldehyd-Synth. mitt. HCN 63.
- u. **Rosinsky (W.)**, 26 I: Konfigur. d. Apfelsäure 52.
- u. **Winzer (K.)**, 29 I: Tautomerie d. Phloracetophenons u. verwandter Verb. 50.
- Sonn (M.)**, 26 II: Techn. Triacetin 940* D.
- Sonne** s. **Hausmann (W.)**.
- Sonne (W.)** u. **Lebell (J.)**, 26 II: Die Haftfähigkeit v. Pflanzenschutzmitteln förderndes Präp. 1457* Can., F.
- Sonneborn (W.)** s. **Paul (T.)**.
- Sonnekalb (F.)** s. **Hieber (W.)**.
- Sonnenfeld (E.)** s. **Chemische Fabrik vorm. Sandoz**.
- Sonnenfeld (H.)**, 28 I: Elektr. Kabel 238* Schwz.
- Sonnenschein (L.)** s. **Weiss (Richard)**.
- Sonnery (J.)**, 26 I: Erschweren, Beizen u. Wasserdichtmachen v. Stoffen 794* F.
- Sonnino (C.)** s. **Bozza (G.)**.
- Sonnino (V.)** u. **Sama (P.)**, 28 I: Ausbessern v. Kautschukluftstreifen 1466* F.
- Sonntag**, 25 I: Albertan in d. kleinen Chirurgie 1506.
- Sonntag (F.)** s. **Griebel (C.)**.
- Sonntag (K.)** s. **Komm (E.)**.
- Sonoda (S.)**, 27 I: Eig. v. auf rotier. Kathoden erzeugten Cu-Bleichen 3032.
- Sonol (J.)**, 25 I: Farbbrk. bei d. Ölanalyse 792, 2741. — 25 II: Dass. 700. — 26 II: Dass. 2026. — 27 II: Lecithine d. Handels 2020. — 29 I: 2. Mitt. 675.
- Sontheimer (L.)** s. **Benrath (A.)**.
- Soofi (M. A.)** s. **Yajnik (N. A.)**.
- Seonawala (M. F.)**, 27 I: Bldg. v. Elementen 2157. — 28 I: Dass. 5. — 29 II: Bau d. Atomkerne 1375.
- Soop (E. J.)** s. **Geniesse (J. C.)**.
- Soós** s. **Krumbholz (G.)**.
- Soós (Alexander)**, 26 I: Best. d. Teilchengröße kolloider Lsgg. 3615. — 27 I: Gesetz d. gemischten Wrkgg. 1926. — 27 II: Gesetz d. „Teilchenprojekt.“ u. seine experimentelle Prüf. 545.
- Soós (Albert Alfold)**, 25 I: Kühlen v. in Behältern befindl. Stoffen 2719* Oe.
- Sopeña (I.)** s. **Reichert (F.)** [Buenos Aires].
- Soper (F. G.)**, 25 I: Hydrolyse d. p-Toluolsulfonchloramide in W. 44. — Ionisationskonst. d. HOCl 1051. — Hydrolyse v. Acylchloraminen in W. 2376. — 28 I: Umwandl.-Geschwindigk. v. Acetylchloraminobenzol in o- u. p-Chloranilide als Maß d. katalyt. Kraft v. HCl 4. — Geschwindigk. d. Ionenrkk. 785. — Gleichgew. in Elektrolytsgg. 1939. — 28 II: Gleichgew. in Elektrolytsgg. u. d. Rk.-Geschwindigk.-Gleich. 1057. — s. **Orton (K. J. P.)**.
- u. **Pryde (D. R.)**, 28 I: Aktivitätstheorie d. Rk.-Geschwindigk. Rk. zwischen N-Chloracetanilid u. HCl 1135.
- u. **Smith (G. Freeman)**, 26 II: Halogenier. v. Phenolen 2706. — 28 I: 2. Mitt. Jodieren 1024. — Einw. d. Konst. eines Chloramins auf seine Hydrolysekonstante 1755.
- Soper (W. E.)** s. **Partington (J. R.)**.
- Sopp (A.)**, 28 II: Zuckerkrankh., Ursachen Wesen u. Bekämpf., Insulinbehandl. [2268].
- Sorabji (S.)**, 28 II: Mittel zum Verschließen v. Löchern in Radreifen 2076* E.
- Sorber (D. G.)** s. **Kerr (R. H.)**.
- Sordahl (L. O.)** s. **Ingersoll (L. R.)**.
- Sordelli (A.)**, 27 II: Insulindarst. 1483. — 29 II: Einige in bakteriell. Laborr. übliche App. 2226.
- u. **Mazzocco (P.)**, 25 I: Ander. d. Proteine d. Blutserums dch. d. Immunisier. 2453.

- Sorel (A.-M.-J.)**, 28 I: Kolonne zur Trenn. v. Fll. dch. Dest. u. Rektifikat. 2216*F. — Brot 2882*F.
- Sorel (R. G.)**, 29 I: Neuer Rektifikator v. verminderter Höhe 313.
- Sorensen (A. J.)**, 25 I: Magnet. Eigg. dünner dch. Verdampf. erzeugter Häutchen aus ferromagnet. Metallen 1280.
- Sorensen (E.)** s. Oxford Paper Co.
- Sorenson (E.)**, 29 II: Explosivstoff 245*A.
- Sorg (K.)**, 29 II: Phosphatidgeh. verschied. Muskelarten 1050.
- u. **Jaffé (R.)**, 25 II: Lipoidunterss. an d. Nebennieren d. Rindes 949.
- Sorg (L. V.)**, 29 II: Kräft. Typ eines Kalomel-elektrodengefäßes 1943.
- Sorge**, 27 II: Rolle d. F-Geh. d. Rohphosphate für Superphosphatfabrikat. 484.
- Sorge (O.)**, 26 I: Reiniger für Gase u. Dämpfe 997*D. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Sorgenfrei (K.)** s. Grafe (E.).
- Sorkin (E.)** s. Alpern (D.).
- Sorley (J.)** s. Thomson (R. T.).
- Sornet (R.)**, 27 I: Natürl. Menthol u. synth. Menthole 1757, 2485. — 27 II: Dass. 2295. — 29 I: Oxycitronellal u. seine Derivv. 377. — Oxycitronellol, ein neuer synthet. Riechstoff 2930. — Wohlriechende Benzol-KW-stoffe 2930. — 29 II: Äthylenglykol u. Derivv. 1232.
- Sorochowitsch (S.)**, 26 I: Fermentgeh. des Blutes bei experimenteller Sympathicotonie 3160.
- Soroczyński (M.)** s. Jablónzyski (K.).
- Sorre (A. M. L.)**, 25 I: Bleichen aller submarinen Pflanzen u. Gewinn. v. reiner Cellulose, Jod u. Brom 918*F.
- Sorrel (V.)** s. Infra Soc. An.
- Sorrels (J. H.)** s. Walker (W. M.).
- Sorrentino (E.)** s. Cardoso (E.).
- Sors (M.)** s. Lumière (Aug.).
- Sortino (G.)** s. Maceo (G. di).
- Sorum (C. H.)**, 27 II: Labilität in Fe_2O_3 -Hydrosolen 393. — 28 II: Darst. v. chlorid-freiem koll. Fe_2O_3 aus FeCl_3 22. — 29 I: Vorlesungsverss. aus d. allgem. Chemie 185. — 29 II: Leitfähigk.-Diffusionsmeth. zur Unters. d. Koagulat. v. koll. Ferrioxyd 974.
- Sosa (H.)**, 25 II: Neues Milieu für d. Differenzier. d. Bacillen d. Eberth-Coli-Paratyphusgruppe 1376.
- Soskin (S.)**, 27 II: Muskelglykogen als Quelle d. Blutzuckers 2077. — 28 I: Fiebererzeugende Wrkg. v. Epinephrin 1675. — s. Chaikoff (I. L.); Kilborn (L. G.); Markowitz (J.).
- Sosman (R. B.)**, 25 I: Zerstörr. feuerfester Schamotteerzeugnisse dch. geschmolzenes Glas 2588. — 26 I: O_2 u. Vulkanismus 869. — 28 I: Properties of silica [2290]. — 29 II: Kieselsäure als feuerfestes Material in d. Stahlindustrie 1341.
- u. **Posnjak (E.)**, 25 II: Künstl. u. natürl. ferromagnet. Fe_2O_3 2308.
- Sosnick (B.)**, 27 II: Berechn. v. partiellen Molgrößen v. bin. Lsgg. 2259. — s. Gibson (G. E.); Randall (M.).
- Sosson (C. E.)** s. Shoesmith (J. B.).
- Sostberg (G.)** u. **Steuber (M.)**, 29 II: Einfl. verschiedener Schwermetalle auf d. Grundumsatz v. Meerschweinchen 1317.
- Soteria G. m. b. H.**, Chemische pharmazeutische Fabrik, 27 II: Santonin 718*D.
- Sothen (B. von)**, 27 II: Metallurgie d. Windfrischverff. 1611. — s. Bansen (H.).
- Soto (A.-G.)**, 28 II: Neuzeitl. Gußeisen v. hoher Widerstandsfähigk. 1813.
- Soto (M.)** u. **Torino (A.)**, 26 II: App. zur Best. d. Grundstoffwechsels 84.
- Sotomayor (G.)**, 27 II: Elaboración de vinagres superiores, de todas clases, de vinos, alcoholes frutas maderas [1213].
- Sotschek (F.)** s. Scheibler (H.).
- Sottery (C. T.)** s. Hammett (L. P.); Nelson (J. M.).
- Sotto (R. G. Y. de)**, 27 I: H_2SO_4 2764*E.
- Soubier (L. D.)** s. Owens Bottle Co.
- Soubranne (L.)** s. Rappin.
- Souček (B.)** s. Heyrovský (J.).
- Souček (J.)**, 26 II: Cechoslovakische Vegetationsstation zur Unters. d. Rübenböden 2359. — Wrkg. gesteigerter Chilisalpetergaben zur Zuckerrübe 2360. — 28 I: Bewert. d. Rübensorten v. Standpunkte d. Zuckerfabrikat. 2020. — 29 I: Wrkg. d. Kalkes auf d. Freimach. d. Bodennährstoffe 284. — Abblatten d. Zuckerrübe v. Standpunkte d. Zuckerfabrikat. 2480. — 29 II: Einfl. d. Reihentfernen d. Zuckerrübe auf d. Nährstoffentnahme aus d. Boden 2269. — s. Urban (J.).
- u. **Kraus (F.)**, 27 II: Ausnütz. d. NaNO_3 dch. d. Zuckerrübe 880.
- u. **Krešl (F. X.)**, 27 II: Feststell. d. Düngerbedürfnisses d. Böden in d. landwirtschaftl. Praxis unter Berücksichtig. Mitscherlich'scher Gefäßverss. 859.
- u. **Suk (J.)**, 29 II: Einfl. d. Entblatt. auf d. Ertrag u. d. Qualität d. Zuckerrübe 1861.
- u. **Vyskočil (R.)**, 28 I: Pflanzennährstoffgeh. v. Rübenböden 1589.
- Souček (M.)** s. Bureš (E.).
- Souci (S. W.)** s. Fischler (F.) [München].
- Souder (M. E.)** s. Kendrick (W. C.).
- Souder (W.)** u. **Hidnert (P.)**, 26 II: Mess. d. Wärmedehn. v. geschmolzener Kieselsäure 1089.
- Soudier (J.)**, 27 I: Streichen v. Geweben für wasserdichte Kleiderstoffe 1388, 2492. — 28 I: Fabrikat. bestäubter Gewebe. Sä-mischlederimitat. 1822. — 29 I: S_2Cl_2 -Vulkanisat. 3043.
- Soudure Electrique Autogene** s. Alloy Welding Processes Ltd.
- Soukup (R.)** s. Keyes (D. B.); Layng (T. E.).
- Soula (C.)** s. Bouisset (L.).
- Soula (L. C.)**, 27 I: Matière médicale et pharmacodynamie [1860]. — s. Abelous (J. E.); Delas (R.); Rouzaud (J.-J.).
- Soulage (F. P.)**, 27 II: Leuchtendmachen hohler Gelatinekörper 1655*F.
- Soule (B. A.)**, 25 II: α -Furildioxim als Reagens auf Ni 222. — 28 II: Best. v. Fe^{II} in Silicatgesteinen. 1. Mitt. 589. — 29 II: Behälter für kaust. Lsgg. 328. — Best. v. Ferroeisen in Silicatgesteinen. 2. Mitt. Elektrometr. 1330.
- Soule (R. P.)**, 29 II: K.-S.-G.-Tieftemperaturverkokungs-App. in New Brunswick, New-Jersey 371. — s. Combustion Utilities Corp.
- Soule (S.)**, 28 II: Gewichtsanalyt. Best. d. Ti als TiJ 1699. — 29 I: Schnelle Best. v. Ni in Stahl u. Fe 2559. — Nachw. v. Chinin-

- valerianat 2675. — Rascher Nachw. v. Glycerin 2907.
- Souleyre (M.), 25 II:** Herst. eines Kieselsäure-Gels für bakteriolog. Kulturen 1608.
- Soulié (J.), 27 II:** Verkohlen v. Holz 2138 F*.
- **28 I:** Holzkohle als Brennstoff d. schweren Gewichte. Herst., Nebenprodd. 775.
- Soulié-Cottineau (H. P.) s. Cuivre Natif.**
- u. **Bernand (J. F. P.), 26 I:** Wiedergewinn. v. Metallen aus Abfällen 2508 F.
- Soulier (A.), 27 II:** Toxines [717].
- Soulier (Alfred), 26 I:** Elektrolyt. Kondensator 2729 E.
- Souillou (R.), 29 II:** Trenn. v. verschied. Funkenspektren d. Sn 1133.
- Soum (M.), 29 II:** Lignin 862. — Unters. d. Fichtenholzes 1874. — s. Dupont (G.).
- u. **Podbreznik (F.), 29 I:** Löslichk. d. Huminsäuren in Phenol 2194.
- Sourdillon (A.) s. Portevin (A.).**
- u. **Rolet, 28 I:** Thermo-elekt. Elemente aus Pt u. Pt-Rh 2630.
- Sourkov (N.-A.) s. Roudenko (L.-J.).**
- Sousa (P. de), 27 II:** Neues Gebiet mit natronhalt. Intrusivgesteinen in Portugal 1809. — Basalte Portugals 2173.
- Soutar (C. W.) s. British Alizarine Co.**
- Soutar (G. S.) s. Ludlam (E. B.).**
- Souter (G. M.), 29 II:** Straßenbelag 1731 A.
- South Metropolitan Gas Co. u. Evans (E. V.), 27 I:** Gasbereit. 2960 E.
- , **Evans (E. V.), Parrish (P.) u. Weight (O. W.), 25 I:** $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2106 E.
- , **Evans (E. V.) u. Stamer (H.), 29 II:** Gaserzeug 821 E.
- u. **Lamprey (R. H. B.), 28 I:** Feuerfeste Mischsch. 959 E. — Schutzschichten für deh. Gas beheizte Retorten 1087 E.
- , **Parrish (P.), Snelling (F. C.) u. Weight (O. W.), 28 II:** NH_3 aus Gaswasser 1289 E.
- South Penn Oil Co. u. Mossor (H. A.), 26 I:** Gasoline aus Naturgas 2276 A.
- Southall Bros. & Barclay Ltd. u. Mann (E. W.), 26 I:** Reinigungsmittel 1350 E.
- Southam (A. H.), 28 II:** Krebs als Berufskrankh. d. Mulespinner 2177.
- Southard (J. C.) u. Andrews (D. H.), 29 I:** Wärmehalt v. organ. Verbh. bei tiefen Temp. 2. Mitt. Tieftemp.-Thermostat. Tabellen für d. Thermokräfte Cu-Konstantan zwischen 85 u. 310° absol. auf $\frac{1}{1000}^\circ$ genau 2279.
- Southcombe (J. E.), 27 I:** Chemistry of the oil industries [2031]. — **28 II:** Frikt. u. Schmier. 2314.
- Souther (B. L.) s. Beal (G. D.); Gulf Refining Co.**
- Southern (R. H.), 28 I:** Prakt. Labor.-Methth. 1235.
- Southern Acid & Sulphur Co. u. Pough (F. H.), 27 II:** S-Präp. 486 A.
- Southgate (G. T.), 29 II:** Desodorisierend wirkendes Kosmetikum 3038 A.
- Southgate (H. W.), 25 I:** Nährwert v. Gerste, Malz u. Malzextrakten gemessen an ihrem Vitamingehalt 2573. — **25 II:** Wrkg. d. Gärung aus d. Gehalt d. Würze an wasserlös. Vitamin 247. — **26 I:** Wrkg. hoher Temp. auf den Geh. an accessor. Nährstoff u. Lebertran 1440. — Wrkg. d. A. bei Menschen u. Tieren unter verschied. Diät-

- bedingg. 1448. — **27 II:** Wirksame Gaswaschflasche 464.
- Southgate (H. W.) u. Carter (G.), 26 II:** Alkoholausscheid. im Urin als Zeichen d. Alkoholvergift. 263.
- Southway (F. E.), 28 II:** Nahrungsmittel 1504 A.
- Southwell (C. A. P.) s. Parker (J. S.).**
- Southwestern Engineering Corp., Hall (E. A.) u. Sanders (G. R.), 27 II:** Erzflotat. 1615 A.
- Southwick jr. (C. A.) s. Frolich (P. K.).**
- Southwick (B. S.) s. Olin (H. L.).**
- Southwick (M. A.), 28 II:** Extrakte v. Fruchtschalen als selekt. Kernfarbstoffe 1912.
- Southworth (F. C.) u. Redfield (A. C.), 26 II:** Gastransport deh. d. Blut d. Schildkröte 447.
- Southworth (J.), 27 II:** Plattenempfindlichk. u. schleierbildende Stoffe: Methylenblau 2639. — **28 I:** Modifizierte Sulfidkerntheorie d. Empfindlichk. 626. — **29 I:** Negativ-Kontrastentwickler 962.
- u. **Bentley (T. L. J.), 27 I:** Photographic chemicals and chemistry [1112].
- Souttar (H. S.), 29 II:** Radium and its surgical applications [1713].
- Souviron (A.) s. Wiegner (G.).**
- Souviron (P. J. F.), 25 I:** Mischsch. zum Verschließen v. Löchern 456 E., 2600 D.
- **26 I:** Rote Antimonsulfidfarbstoffe 2747 F. — **26 II:** Extrakt. d. Mangangeh. aus Okern, Erden u. verschiedenen Farbstoffen 1097 F. — Goldschwefel 1171 F.
- 27 I:** Fe_2O_3 -halt. Farbstoff 1221 F.
- Souza (D. H. de) s. Halliburton (W. D.).**
- Sowder (A. M.), 27 II:** Verwend. v. Schieferöl als Holzkonservierungsmittel, Giftigk. v. Pyridin u. Chinolin gegen Fomes annosus 2584.
- Sowerby (A. L. M.), 27 II:** Syst. PbCl_2 - PbJ_2 -W. 895.
- u. **Barratt (S.), 26 I:** Absorptionslinienspektren d. Alkalimetalle 2651.
- Sowers (N. E.) s. Knipp (C. T.).**
- Sowers (W. H.) s. Nelson (R. E.).**
- Sowińska (H.), 29 I:** Vergl. d. Düngungswertes v. verschied. poln. Phosphoriten in Topfverss. 2684. — s. Koehler (Z.).
- Soyka (C.) s. Dyson (G. M.); Hunter (R. F.).**
- Sozol (1924) Ltd., 29 I:** Konservier. v. Naturprodd. 317 Aust. — **29 II:** Anstrichmittel 99 Aust., 936 F.
- Spa-Monopole Co. Ferrière des Eaux et des Bains de Spa, 29 I:** Ra-halt. Fll. 1128 E.
- Spach (E.) s. Girardin (R.).**
- Spack (A.) s. Cornec (E.).**
- Spackeler (G.), 26 I:** Aufbereit. d. Trümmer-, Bohn- u. Oolitherze 1025. — **26 II:** Dass. 1684.
- u. **Glinz (K.), 25 I:** Aufbereit. v. Erzen 893 D. — **27 I:** Aufschließ. v. Erzen u. a. Gemengen verwachsener Mineralien 1212 D.
- Spackman (H. S.), 25 I:** Al-reiche Zemente 752 E. — **26 II:** Schmelzzement 2342 F.
- Spackman (L. S.) s. Parker (A. J.).**
- Spacu (G.), 25 II:** Zwei empfindl. Rkk. zum Nachw. d. Cu 2283. — Trenn. d. Cu v. Hg 2283. — **26 I:** Trenn. d. Fe v. Hg 987. — **27 I:** Konst. d. Doppelsalze. Ammine d. Doppelsalze. 11. Mitt. 711. — Zwei sehr empfindl. Rkk. für Cu 775. — **27 II:** Gravimetr. Trenn. v. Cu u. Hg 2087. — Struktur d. Benzidins. Benzidinammine. 2. Mitt.

2391. — **28 I:** Gewichtsanalyt. Meth., Fe v. Hg zu trennen 825. — **29 II:** Stereochem. d. Diphenyls u. Derivv. 3. Mitt. 165.
- Spacu (G.) u. Caton (L.), 25 I:** Ammine d. Doppelsalze. 9. u. 10. Mitt. 2435. — **27 I:** 12. Mitt. 712.
- **u. Creangă (C.), 25 I:** Doppelammine, d. d. Doppelsalzen aus d. Klasse d. Bromide entsprechen. 8. Mitt. 2434. — **27 II:** Ammine d. Doppelsalze. 11. Mitt. 2170.
- **u. Dick (J.), 27 II:** Best. d. Co 300. — Schnellbest. d. Cu 854. — Analyse d. Wassers d. Quelle „Bălint“ d. Bäder Felix 2173. — Analyse d. Wassers d. Ursul- u. Negrusees v. Sovata 2173. — Schnellbest. d. Ni 2214. — **28 I:** Neue Best. v. Co 825. — Schnellbest. d. Ni 825. — Dass. f. Pb 1982. — Dass. f. Cd 2276. — Dass. f. Zn 2523. — **28 II:** Dass. d. Mn 699. — Konst. d. Doppelsalze. 16. Mitt. Ammine, d. d. Doppelsalzen aus d. Klasse d. Bromide entsprechen 1196. — 17. Mitt. Dass. 1197. — Best. d. Pb 2386. — **29 I:** Schnellbest. d. Zn 2905. — Dass. f. Cd 2906. — Struktur d. Doppelsalze. 19. Mitt. Ammine, d. d. Doppelsalzen aus d. Klasse d. Bromide entsprechen 3080. — **29 II:** Schnellmeth. zur Best. d. Hg 610. — Schnellmeth. zur mikrochem. Best. d. Cu 2917.
- **u. Ripan (R.), 28 I:** Neue Klasse v. Amminen. Selencyanammine. 1. Mitt. 2937.
- **u. Suciu (G.), 29 II:** Schnellmeth. zur gravimetr. Best. d. Hg 611, 1186. — Neue Schnellmeth. zur mikrochem. Best. d. Hg 3041. — Schnellmeth. zur gravimetr. Best. d. Cd 611, 1186.
- **u. Voicu (O.), 27 I:** Best. d. Anilins in wss. Lsgg. 1191. — **27 II:** Konst. d. Doppelsalze. 14. Mitt. Doppelammine aus d. Klasse d. Jodide 2170. — **28 II:** 15. Mitt. Doppelte Ammine aus d. Klasse d. Jodide 1196. — **29 I:** 18. Mitt. Ammine, d. Doppeloxalaten entsprechen 3080.
- Spadolini (I.), 28 II:** Physiopathol. Bedingg., d. d. Symptome beim Fehlen d. Nebenschilddrüsen auslösen 1002. — Adsorbierende Wrkg. v. BaSO₄ gegen Darmtoxine. Beobacht. über d. Pathogenese nach Entfernen d. Nebenschilddrüsen 1002.
- Spängler (T.) s. Faust (T. H.).**
- Späte (F.), 26 I:** Einf. Verwitterungsprobe an Gläsern 207. — Mattieren v. Glas 2135. — **26 II:** Dass. 636. — Unters. v. Glas auf Spann. 2008. — **28 I:** 60 Jahre chem. Glasprüf. 836. — **29 I:** Arbeiten d. Unterkomm. für chem. Angreifbark. d. Glases im Fachausschuß I für Chemie u. Physik d. Glases 2221. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Späte (R.) s. Hein (Franz).**
- Späth (C.), 26 I:** HNO₃ 1265*E.
- Spaeth (C. P.) u. Kraybill (H. R.), 27 I:** Biochem. Unters. d. „Falschen Blütenkrankh. d. Preiselbeere“ 3011.
- Späth (Ed.), 25 II:** Beobacht. u. Erfahr. bei d. Unters. d. Harnes 963. — **26 I:** Unters. u. Beurteil. v. W. 3268. — **26 II:** Ind. Hanfextrakt u. sein Nachw. in forens. Fällen 472. — Unters. u. Beurteil. v. W. 2102. — **28 I:** Künstl. Färb. unserer Nahr.- u. Genußmittel 1238. — **29 I:** Fortschritte u. Erfahr. a. d. Gebiete d. Unters. u. Beurteil. d. Harns 1720.
- Späth (Ernst), 25 I:** Synthese d. *p*-Ephedrins 1070. — **27 I:** Rkk. d. Alkylmagnesiumhaloide 2074. — **28 I:** Geschichte d. Chemie in Österreich [1358]. — **28 II:** J. Gadamer 1. — **29 I:** Neuere Ergebnisse d. Alkaloidchemie 535. — s. Gadamer (J.).
- **u. Bernhauer (E.), 25 I:** Laudanidin 1086.
- **u. Bretschneider (H.), 28 I:** Neue Synth. d. Nicotins. Bemerkk. zu d. Arbeiten Nagais über Ephedrine 1968. — **28 II:** Wirksame Bestandteile d. Paracotorinde. Synth. d. Protocotoins u. d. Methylprotocoteins 1329, 2353.
- **u. Breusch (F.), 29 I:** Elektrolyt. Red. v. cycl. Säureimiden zu hydrierten cycl. Basen 753.
- **u. Brunner (O.), 25 I:** Konst. d. Physostigmis 2309.
- **u. Burger (Alfred), 27 I:** Opiumalkaloide. 7. Mitt. Synth. d. Laudanins u. d. Laudanidins 2831. — 8. Mitt. Synth. d. Papaverins 2832.
- **u. Burger (Georg), 26 II:** Alkaloide d. Colombowurzel. 5. Mitt. Neue Base d. Colombowurzel u. Konst. d. Berberrubins u. Palmatrubins 1152. — **28 II:** Synth. v. Pyridinderivv. 992.
- **u. Dobrowsky (A.), 25 II:** Alkaloide v. Cordalis cava: Corybulbin u. Isocorybulbin 1165.
- **Duschinsky (R.) u. Jeschki (K.), 26 I:** Alkaloide d. Colombowurzel. 3. Mitt. Konst. d. Columbamins u. d. Jatrorrhizins 122.
- **Duschinsky (R.) u. Quietensky (H.), 26 I:** Synth. d. Oxyberberins, d. Palmatins u. Tetrahydrojatrorrhizins 1203.
- **u. Epstein (H.), 27 I:** Opiumalkaloide. 6. Mitt. Konst. d. Kodamins u. d. Pseudolaudanins 1320. — **28 I:** 9. Mitt. Konst. d. Protopapaverins u. Synth. d. d.l. Kodamins 1969.
- **u. Holter (H.), 27 I:** Corydalisalkaloide. 7. Mitt. Synth. d. Corybulbins u. Isocorybulbins 1323. — **27 II:** 9. Mitt. Konst. d. Corycavins u. d. Corycavamins 2198.
- **Holter (H.) u. Posega (R.), 28 I:** Alkaloide v. Corydalis cava. 11. Mitt. Konst. d. Bulbocapnins 1967.
- **u. Hromatka (O.), 28 II:** Alkaloide v. Corydalis cava. 12. Mitt. Synth. d. d. Bulbocapninmethyläthers 569; 13. Mitt. Synth. d. d-Corytuberindimethyläthers 2150. — **29 I:** Opium-Alkaloide. 10. Mitt. Synth. d. d.l-Apomorphindimethyläthers 1948.
- **u. Kolbe (A.), 26 I:** Oxyacanthin 1201.
- **u. Koller (G.), 25 II:** Synth. d. ps-Ephedrins 1153. — **26 I:** Neue Synth. d. Ricinins. 4. Mitt. 673.
- **u. Kruta (E.), 29 I:** Synth. v. berberinart. Basen aus Verbb. v. Typus d. Tetrahydropapaverins 756. — Synth. d. racem. Corydaline 2783.
- **u. Kuffner (F.), 29 II:** Identität d. Pectenins mit d. Carnegin 2465.
- **u. Kunz (E.), 25 I:** Jaborandialkaloide. 1. Mitt. Pilocarpidin 2378.
- **u. Leithe (W.), 27 I:** Brechwurzelalkaloide. 1. Mitt. Konst. d. Emetins u. d. Cephaleins 2080.

Späth (Ernst), Leithe (W.) u. Ladeck (F.), 28 II: Curarealkaloide. 1. Mitt. Konst. d. Curins 2023.

— u. **Mosettig (E.), 26 I:** Corydalis-Alkaloide. 5. Mitt. Konst. d. Corydalis 953. — **26 II:** Alkaloide v. *Corydalis cava*: Synth. d. d-Tetrahydropalmatins 1153. — **27 I:** Alkaloide d. Colombowurzel. 6. Mitt. Corydalis-Alkaloide. 8. Mitt. Synthth. d. Tetrahydro-jatrorrhizins d. Tetrahydro-columbamins u. d. Corydalis 2550.

— u. **Papaioanou (G.), 29 II:** Phenolbasen d. Angosturarinde: Synth. d. Galipolins 1683.

— u. **Passl (J.), 29 I:** Carnegin 2782.

— u. **Pikl (J.), 29 II:** Angosturaalkaloide. 4. Mitt. 2-n-Amyl-4-methoxychinolin, ein bas. Bestandteil d. Angosturarinde 2199. — Konst. d. Oxyacanthins 2201.

— u. **Polgar (N.), 27 I:** Opiumalkaloide. 5. Mitt. Pseudopapaverin u. Methylenpapaverin 1320. — **29 I:** Synth. v. nicht-hydrierten Isochinolinabkömmlingen 2539. — **29 II:** Quartäre Basen v. *Berberis vulgaris* 1682.

— u. **Posega (R.), 29 I:** Synth. d. Coptisins 2783.

— u. **Quietinsky (H.), 27 II:** Aufspalt. d. Methylendioxygruppe 2184.

— u. **Seka (R.), 25 II:** Konst. d. Tritopins 1168.

— u. **Spitzer (H.), 26 II:** Chloride einiger einfacher Pyridin- u. Chinolincarbonsäuren 762.

— u. **Spitz (W.), 26 I:** Synth. d. Galegins 1133.

— u. **Strauhal (F.), 29 I:** Konst. d. Laurotetanins 1006.

— u. **Stroh (W.), 26 I:** Calycanthin 685.

— u. **Wessely (F.), 28 II:** Wirksame Bestandteile d. echten Cotorinde. Konst. d. Cotoins 2024.

Späth (K.) s. Starlinger (W.).

Spaeth (T. A.) s. Matthews Selected Dairies Co.

Späth (W.), 26 II: Beitrag zur akust. Gasanalyse 1304. — s. Bohuszewicz (O. v.).

Späthe (H.), 25 I: Martinschlacke als Flußmittel beim Schmelzen in Kuppel- u. Flammöfen 1906.

Spagnol (G.), 26 II: Endotracheale Injekt. v. anorgan. Kolloiden 2736. — **27 II:** Wrkkg. d. Cu(I)- u. Cu(II)-Salze 954. — **28 II:** Biol. Nachw. d. Strychnins in Mäusen 2175. — **29 I:** Abhängigk. d. Giftwrkkg. d. Curare v. d. Injektionsgeschwindigkeit. 262. — Fixier. v. Suspensionskolloiden dch. anästhesierende u. narkot. Stoffe 1234. — Fixier. v. Kolloiden dch. Chlf. 1234.

Spagnolo (G.) s. Mazza (F. P.).

Spahlinger (G.), 29 I: Einfl. d. Farbtiefe beim Verarbeiten v. Buntmerinowollen 2122.

Spahr, 29 I: Was lehrt uns d. Unters. rheinhess. Weinbergböden nach d. Meth. Neubauer? 2913.

Spahr (H. M.), 25 I: Räuchermittel zur Behandlung v. erkranktem Geflügel 2591* A.

Spalding (A. G.) and Brothers Ltd. u. Speedy (A.), 27 II: Überzug für Golfbälle 2721* Aust.

Spalding (H. B.) s. Frolich (P. K.).

Spalding (J.) s. Otto (A. T.) & Sons.

Spalding (S. C.), 26 II: Wrkkg. d. Wiederanlassens v. kaltgewalzten Barren 639.

Spalding (W. L.) s. National Aniline & Chemical Co.

Spalton (A. H.) s. Kilby (J. N.).

Spangenberg (A. L.), 26 II: Dampfdruck v. Ozon bei tiefen Temp. 170.

Spangenberg (H.), 27 I: Zugfestigk. d. Zementes u. ihre bautechn. Bedeut. für d. Verwend. d. hochwert. Zemente 2236.

Spangenberg (K.), 25 I: Wachstumsgeschwindigkeitssmess. am Kalialaun. 1. Mitt. 2282.

— **26 I:** Wachstum u. Aufslg. v. Kristallen 2999. — **27 I:** Alkylaminalaune u. a. Substitutt. im $\text{NH}_4\text{-Al-Alaun}$ 2630. — Beim Brennen v. Kaolin entsteh. Phasen 2766. — **27 II:** Brennen v. Kaolin 1383. — s. Gille (F.); Zeiss (C.).

— **Haase (M.) u. Lehmann (W. M.), 27 I:** Lichtbrechungsbest. an d. Erdalkaliverbb. mit O, S, Se u. Te 2710.

Spangler (S. F.), 28 II: $\text{NH}_3\text{-Oxydat.}$ ersetzt d. Salpeter in Kammer säurewerken 595. — **29 II:** Neure Entw. in d. $\text{H}_2\text{SO}_4\text{-Fabrikat.}$ 619.

Spanien (E.) s. Dorlencourt (H.).

Spanier (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

Spanje (N. P. van), 28 II: Einfl. v. Wärme u. Chinin bei Gesunden, Kranken u. nach Gebrauch v. Heilmitteln 779.

Spannbauer (R.), 26 I: Einfl. d. Beschickungsvorr. auf d. Verteil. u. d. Niedergehen d. Beschick. im Hochofen 1614.

Spanne (H.) s. Lagerqvist (J.).

Spanner (H. J.), 25 I: Therm. Emission elektr. geladener Teilchen 607. — s. Michel (G.).

Spanner (J.) s. Fraenkel (W.).

Spanoghe (F.), 25 I: Sterilisieren v. Milch u. a. Fll. 2264* F.

Spanyár (P.), 27 II: Wasseraufnahmefähigk. d. Mehle 1105. — s. Vuk (M.).

Sparberg (M. S.) s. Marvel (C. S.).

Sparchez (T.) s. Gavrilá (J.).

Spark (A. C.) Plug Co., 29 II: Zündkerzen-elektrode 2356* F.

— u. **Mc Dougal (T. G.), 29 II:** Hitzebehandl. v. Stoffen, bes. Brennen keram. Gegenstände 928* A.

Sparkes (M.), 26 II: Holzimprägnier. 1485* Can.

Sparling (E. M.), 29 II: Chem. Derivv. v. Bios II 1019. — s. Eastcott (E. V.).

Sparré (de), 27 II: Déterminat. du coefficient d'élasticité du ciment ou du beton au moyen de la vitesse du coup de bélier dans les conduites [1195].

Sparrow (C. M.), 26 I: Theorie d. Meteorite 3458.

Sparrow (E. E.), 28 I: Anreiben v. Öl- u. Lackfarben 2873.

Sparrow (H.) s. Lipowska (L.).

Sparrow (S. W.) u. Eisinger (J. O.), 26 II: Schmierungsdaten aus gemeinschaftl. Schmierölunterss. 849.

Spasich (B.) s. Arloing (F.).

Spasski (N.), 27 I: Technologie d. Fette [3159]. — **27 II:** Modifikat. d. Soxhletaschen Extraktionsapp. 1905. — Beschleun. Best. d. Fettsäuren in Seife 1908. — **28 II:** Best. d. Ölgeh. v. Samen ohne Erwärmen 1506. — Verwend. v. Ricinusöl zur Seifenfabrikat. 2520.

- Spassow (A.)** s. Balarew (D.)
- Spatz (H.)** u. **Wiechmann (E.)**, 25 I: Einfl. d. Cholins auf d. Magendarmkanal beim Menschen 115.
- Spatz (K. W.)** s. Schumacher (C.)
- Spatz (R.)** s. Brückner (Hermann).
- Spaulding (C. H.)**, 29 II: Vorbehandl. mit NH_3 in Springfield (Ill.) 1955, 3172.
- Spaulding (J.)** s. Luck (J. M.)
- Speakman (H. B.)**, 25 II: Biochem. Acetonebldg. aus Zucker dch. d. *Bacillus aceto-äthylicus* 833. — 27 I: Vergär. v. Cellulose u. ihrer Derivv. 197. — Physiol. Bedeut. d. Desamidier. in Bezieh. zur Glucoseoxydat. 305. — s. Raper (H. S.).
- Speakman (J. B.)**, 25 I: Wolle als amphoter Kolloid: Theorie d. Färbens 904. — 25 II: 2. Mitt. Chem. Färbetheorie 986. — 26 I: Dehnbarkeit d. Wollfaser 1488. — 26 II: Gelstrukt. d. Wollfaser 2645. — Dehn. v. Wollfasern unter konst. Zug 2646. — 29 I: Plastizität d. Wolle 1524. — Elast. Eig. v. Wolle in W. bei höheren Tempp. 3159. — 29 II: Steifh. d. Wolle u. ihr Wechsel mit d. Absorpt. 671. — W.-Adsorpt. an Wolle 2844. — s. Ewles (J.); Sever (W.) [Leeds].
- u. **Battye (A. E.)**, 26 I: Anomale Adsorpt. v. Farbstoffen dch. Wolle u. Baumwolle 1480.
- u. **Goodings (A. C.)**, 27 I: Chlorier. v. Wolle 1388.
- Speakmans** s. Shorter (S. A.).
- Spear (E. P.)**, 27 I: Ersatzmaterialien für Kautschuk 1236. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Thermatomic Carbon Co.
- u. **Moore (R. L.)**, 26 I: Mikrotom aus einem Mikroskop u. einer Rasierklinge 730. — 26 II: Verteil. v. Gasruß in Gummimischsch. 499. — Stark u. schwach verfestigende Gasruße 499.
- Spear (R. H.)**, 27 I: Junior inorganic chemistry [1139].
- Spearman (C.)**, 25 II: Cyanidverf. d. Au- u. Ag-Erze im nördl. Ontario 1308.
- Spears (R. D.)**, 29 II: Bind. v. N 2709.
- Speas (W. E.)**, 28 I: Quantitat. Studium d. Veränderr. an d. Absorpt.-Banden organ. fluorescier. Farblsgg. dch. Erhöhh. v. Konz. u. Temp. 2908.
- Specchia (O.)**, 28 II: Interferenzmeth. zur Mess. d. magnet. Suszeptibilität v. Fil. 967. — Anwend. d. prismat. Blättchen v. Fabry u. Pérot zur Mess. d. Brech.-Index v. Fil. 2268. — 29 I: Magnet. Suszeptibilität v. $\text{Pr}_2(\text{SO}_4)_3$ 1313.
- Spech (W.)** s. Günther (G.).
- Specht (F.)** s. Biltz (W.); I. G. Farbenindustrie u. Weise (P.).
- Specht (H.)** s. Lange (Hermann).
- Specht (H. M.)**, 28 II: Verf., Geweben dauernden Wohlgeruch zu verleihen 2516* A.
- u. **Scheele (W. T.)**, 25 II: Camphersäure 1806* A.
- Specht (N.)**, 28 I: Gut deckende Titansäure 955* A. — 29 I: Braune Farbstoffe 2702* Can.
- Specht (O.)**, 26 II: Ausscheid. verschied. Desinfekt.-Mittel dch. d. Galle u. Einfl. ders. auf d. Bakterienwachstum in Galle, Blasenwand u. Leber 462.
- Specht (R.)**, 26 II: Behandl. d. Bilharziosis mit d. Präp. Heyden 661 (Antimosan) 64.
- Specht (W.)** s. Gebauer-Füllnegg (E.); Pollak (J.).
- Special Chemicals Co. u. Black (R. S.)**, 26 I: Zahnreinig.-Mittel 2497* Can.
- u. **Pfanstiehl (C.)**, 26 I: Zahnreinig.-Mittel 2497* Can.
- Specketer (H.)** s. American Lurgi Corp.; Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Specklin (P.)**, 26 I: Filme für Schnellröntgenaufnahmen 1496* F. — 27 I: Hochempfindl. photograph. Platten u. Filme 3047* F.
- Spectrum Dyes Proprietary Ltd.**, 29 I: Bleichen u. Färben v. Jute, Hanf oder ähnl. Fasern 2241* Aust.
- u. **Lloyd (G. F.)**, 29 II: Unvollständ. Abziehen v. gefärbter Faser 1852* A.
- Spedding (F. H.)** s. Freed (S.).
- Spedicato (C.)**, 27 I: Gewinn. v. Kaliumditartrat aus Weintraubentrestern 1066* F.
- Speed (J. B.)** s. Western Electric Co., Inc.
- Speedy (A.)** s. Spalding (A. G.) and Brothers Ltd.
- Speer (J. H.)** s. Cole (V. V.); Heyl (F. W.).
- , **Cole (V. V.)** u. **Heyl (F. W.)**, 29 II: Na- u. K-Gleichgew. als Citrate in acidot. u. rachit. Fällen bei Ratten 1557.
- , **Wise (E. C.)** u. **Hart (M. C.)**, 29 II: Zus. v. Spinatfett 898.
- Speer (N. E.)** s. Kernot (J. C.)
- Speer (W.)** s. Lecher (H.).
- Spegazzini (C. E.)** s. Sagastume (C. A.).
- Spehl (P.)**, 28 I: Doppelfärb. nach d. Meth. v. Claudius 555. — s. Brull (L.); Dautrebande (L.).
- u. **Rahier (C.)**, 27 I: Milieu zum Studium d. Pankreasfermente 301. — Pepsinauswert. 301.
- Speicher (J. K.)** s. Hercules Powder Comp.
- u. **Pfeiffer (G. H.)**, 28 II: Kugelfallmeth. zur Mess. d. scheinbaren Viscosität v. Nitrocelluloselsgg. 272.
- Speichert (M.)**, 28 II: Aufarbeiten v. Pb u. Sn enthält. Legierr. 288* A. — s. Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer.
- u. **Vogel (F.)**, 26 II: Elektrolyt. Verf. 2336* E.
- Speidel (R.)**, 25 I: Konservieren v. Nahrungsmitteln 2739* D. — 25 II: Als Büchse ausgebild. Luftfilter 1720* D.
- Speight (E. A.)** s. Kon (G. A. R.).
- , **Stevenson (A.)** u. **Thorpe (J. F.)**, 25 I: Einfl. v. Substituenten auf Bldg. v. 1-Hydrindonderivv. aus β -Phenylpropionsäuren 69.
- Speilmann (P. E.)**, 25 I: Nomenklatur d. techn. Benzols u. seiner Fraktt. 1540.
- Speiser (B.)**, 29 II: Moderne Verff. zur Darst. v. Fettsäuren aus d. KW-stoffen d. Erdöles 958.
- Spek (Jac. van der)** s. Barnette (R. M.); Hissink (D. J.).
- Spek (Josef)**, 26 I: Heut. Stand d. Probleme d. Plasmastrukt. 1421. — 29 I: Studien an zerschnitt. Zellen 249. — 29 II: Strukt. d. lebenden Subst. im Lichte d. Kolloidforsch. 174.
- Spektorowskaja (E.)**, 25 II: Einfl. d. parenteralen Milcheinführ. auf d. Blutzus. 313.

- Speller (F. N.), 25 II:** Überzugsschutz als Faktor bei d. Korros. 239. — Entfernen v. freiem O_2 aus W. 334*A. — Desoxydieren u. Neutralisieren v. Kesselspeisewasser 334*A. — O_2 -absorbier. M. für W. in Brikettform 334*A. — Schutzüberzug für Wasserverteil.-Systst. 335*A. — Korros.-Faktoren u. elektrochem. Theorie 982. — **26 II:** Dampfkesselkorros. 1779. — Entaktivier. v. W., d. O_2 gelöst enthält 1780*A. — **27 I:** Korros. v. Baustahl u. Methth. zu ihrer Verhinder. 518. — Korros. v. Dampfkesseln 2132. — Bessemerstahl 2943*A. — **29 I:** Oberflächenhäutchen schützen Metalle gegen Korros. 2690. — **29 II:** Beeinfluss. d. Korros. v. Metallen dch. Oberflächenfilme 1344. — Korros., ein Problem d. schütz. Überzüge 1845, 2602.
- u. **Chappell (E. L.), 27 II:** Anwend. v. „hemm. Mitteln“ bei Beizverf. 1893. — **29 I:** Korros. v. Metallen in Wasserleitungssystst. 1860.
- **Chappell (E. L.) u. Russell (R. P.), 27 II:** Rostentfern. aus Leitungssystst. mitt. Säure 1893.
- u. **Harmon (F. G.), 25 I:** Elektrolyt. Theorie d. Korros. 164.
- u. **Kendall (V. V.), 25 I:** Mess. d. Korros. in W. 2592.
- Spelling (R.) u. Eggert (Hans), 29 II:** Kunstseide 2846*E.
- Spence (A. W.) s. Evans (G.).**
- Spence (B. J.), 25 II:** Rotat.-Schwing.-Spektr. d. NH_3 bei 3μ 453. — s. Easley (M. A.); Sandvik (O.).
- Spence (D.), 27 I:** Chemie d. Guayule 1234. — **29 I:** Wissenschaftl. Fortschritte auf d. Guayulegebiet 451.
- u. **Boone (C. E.), 28 I:** Vulkanisat.-Verss. mit Guayulekautschuk 1103.
- Spence (E. V.), 29 II:** Belag für Straßen, Plätze u. dgl. 207*A.
- Spence (G. K.), 29 II:** Aufnahme v. Füllstoffen in Papier 509.
- Spence (H.) s. Spence (P.) & Sons Ltd.**
- **Llewellyn (W. B.) u. Spence (P.) & Sons Ltd., 26 I:** Al-Salze 3273*E.
- Spence (H. S.), 25 I:** Wertvoller kolloidaler Ton. Eig. u. Verwert. des canad. Bentonits 1899. — **26 II:** Bentonit 96.
- Spence (J.) s. Bretscher (E.); Bryant (E. G.).**
- **Courtenay (C. E.) u. Courtenay (H. A.), 28 I:** Sn aus Abfällen 404*E.
- Spence (L. U.) s. Hurd (C. de Witt).**
- u. **Cochran (P. B.), 26 II:** Anwend. v. Ozon beim Trocknen v. Isolierfirnissen 2118.
- Spence (P.) & Sons Ltd. s. Spence (H.).**
- u. **Craig (T. J. I.), 26 I:** Feuersichermachen v. Faserstoffen 2987*E. — **28 I:** Aufschließen v. Leucit u. dgl. 1993*E.
- **Craig (T. J. I.) u. Kirkham (A.), 28 II:** SiO_2 u. Titanoxyde 2181*E. — **29 I:** SiO_2 936*E.
- u. **Crundall (S. F. W.), 28 II:** Ti-Verbb. u. -Farbstoffe 1627*E.
- **Kirkham (A.) u. Spence (H.), 27 I:** $Ti(SO_4)_2$ 2234*E.
- u. **Lamb (M. C.), 26 II:** Färben v. Leder 2947*E.
- **Llewellyn (W. B.) u. Crundall (S. F. W.), 27 I:** Titanphosphat 1203*E.
- Spence (P.) & Sons Ltd., Spence (H.), Llewellyn (W. B.) u. Crundall (S. F. W.), 25 II:** Ätzen v. Färb. mit Titansalzen 856*E.
- Spence (R.) s. Clemo (G. R.).**
- Spencer (A. C.) s. Permutit Co.; Standard Development Co.; Standard Oil Development Co.**
- Spencer (C. C.), 29 II:** Acetolyse d. Baumwollcellulose 30. — s. Peterson (F. C.).
- Spencer (C. D.) s. British Thomson-Houston Co.**
- u. **Ott (L.), 27 II:** Mattier. v. Glas dch. Mischsch. v. HF u. Alkalifluoriden 1190.
- Spencer (D. A.), 25 I:** Wrkg. v. Br auf Na- u. Ag-Azid 2214. — **28 II:** Eisencyanverf. 2772. — Eisengallusverf. 2772. — Diazoverf. 2772. — Mehrfarb. Abzüge nach d. Diazoverf. 2772. — **29 I:** Photograph. Anwendd. v. Diazoverbb. 2136. — **29 II:** Diskuss. d. Fixierprozesses 1500.
- u. **Murray (H. D.), 27 II:** Industrie d. synthet. Harze 1756. — **28 II:** Farbedrucken mit Diazoverbb. 2090.
- Spencer (E.) u. Sen (K. B.), 29 II:** Gemischte Bromide an Stelle d. Chloride bei d. Best. d. Alkalien 74.
- Spencer (E.) [Kalkutta] s. Bird & Co.**
- Spencer (Edmondson), 26 I:** Albit u. a. authigene Mineralien im Kalkstein v. Bengalen 339.
- Spencer (G.), 28 II:** Pektingallerten 859. — s. Pollopos Ltd.
- Spencer (G. C.), 25 I:** Best. d. W.-Geh. d. Weizenmehles 2123. — **27 I:** W.-Geh. v. Mehl 3232. — s. Collins (W. D.); Hann (R. M.); Morton (J. K.).
- u. **Krumboltz (O. F.), 29 II:** Chem. Zus. v. Alaskaflechten 2056.
- Spencer (G. F.), 25 II:** Best. d. Pankreasenzyme im Duodenalsaft 1198.
- Spencer (G. L.) s. Cuban-American Sugar Co.**
- Spencer (H. J.) s. McClellan (W. S.).**
- Spencer (Hugh Mc Curdy), 29 II:** Geleimter Papierstoff 1241*A. — s. Seydel Chemical Co.
- Spencer (Hugh Miller) s. Randall (M.).**
- Spencer (J.), 26 II:** Saures Bleiarsenat als Mineral 2406.
- Spencer (J. F.), 28 I:** App. für potentiometr. Titratt. 97. — Stell. d. Elemente d. seltenen Erden im period. Syst. 2037. — s. Hartshorne (N. H.); Pring (M. E.).
- u. **Drummond (R.), 27 II:** Einfl. v. Akaziengummi auf d. spezif. Leitfähigk. bin. Elektrolyte u. Wrkg. bin. Elektrolyte auf d. Viscosität v. Akaziengummilsgg. 1802.
- u. **John (M. E.), 27 II:** Magnet. Suszeptibilität bin. Legier. 2650.
- u. **Smith (M. L.), 27 II:** Best. lösl. Jodide 852.
- Spencer (J.-R.), 28 II:** Beschwer. schwarzer Seide 2522.
- Spencer (L. J.), 25 I:** Einschluß v. Magnetit in Diamant 632. — **25 II:** Internationales Übereinkommen in d. mineral. u. kristallograph. Namengeb. 1021. — **26 I:** Zehnte Liste neuer Mineraliennamen 339. — **26 II:** Sperrylitkrystalle v. Transvaal 2779. — **27 II:** Biograph. Bemerkk. über kürzlich gestorbene Mineralogen. 3. Mitt. 1139. — **28 I:** Südafrikan. Vork. v. Willemit.

- Fluoreszenz d. Willemits u. a. Zinkminerale im ultravioletten Licht 895. — D. v. Mineralien 895. — Potarit 2592. — **29 I:** Fluoreszenz d. Mineralien im ultravioletten Licht 1557.
- Spencer (L. J.) u. Mountain (E. D.), 27 I:** Schultenit, neues Mineral v. Südwest-Afrika 1566. — Aramayoit, neues Mineral v. Bolivien 1566.
- Spencer (M.) s. Naylor (N. M.).**
- Spencer (R. C.) s. Mahin (E. G.).**
- Spencer (S. E.), 26 II:** Rost für Gasreiniger 2763* D. — **29 I:** Gasskrubber 595* E. — s. Whitman (J. L.).
- Spencer (W. P.) s. Caskey (M. W.).**
- Spencer, Chapman & Messel Ltd. u. Liebert (J. B.), 25 II:** Ti-, Th- u. seltene Erdverbb. 1791* E. — **26 II:** Klären v. Salzlsgg. 626* E.
- Spencer Kellog & Sons Inc. u. Schwareman (A.), 29 II:** Reinig. v. pflanzl. Ölen 952* Can.
- Spencer Thermostat Co. u. Marshall (L. K.), 29 II:** Bimetall 1746* A.
- Spencer (K.) s. Ohle (H.).**
- Spengel (A.), 25 I:** Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885. — Gütevermindernde Portland-Zementlagerung. Klinkermahl. 885. — Zement im Druckstollenbau. Gipsfrage in Betonrohstoffen 1361. — Gipshalt. Zuschlagstoffe im Betonbau 1900. — **29 I:** Vorgänge beim Zerfall v. Drehrohrofenklinkern dch. lange Lager. 687. — **29 II:** Kohle-Veredel. in d. Zementindustrie 927.
- Spengler (G.), 29 II:** Chloralhydrat u. Hypertonie 1031.
- Spengler (H.), 25 II:** Pantosept 1072. — **27 I:** Lsgg. für d. Gramsche Färb. 1866.
- Spengler (J. G. F. van), 25 I:** Urobilin in Faeces u. Harn, sowie d. Rolle d. Leber bei d. Urobilinexeret. 2716.
- Spengler (J. P.) s. Spengler (P. J.).**
- Spengler (O.), 25 I:** Löten v. Al 437. — **27 I:** Beschaffenh. d. deutschen Melassen 1925 bis 1926 196. — Verbleien v. Gußeisen 1065* E. — **27 II:** Problem d. Saftreinig. 1406. — **28 I:** Fortschritte d. Rübenzuckerindustrie seit 1924 2213. — **28 II:** Versuchsfabrik d. Instituts für Zuckerindustrie 500. — **29 I:** Verbleiung v. Metallen 1504* D. — A. Herzfeld 2480. — s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Grasselli Dye-stuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).
- u. **Böttger (S.), 29 II:** Ca-Oxalatzusätze in d. Verdampfern 3191.
- u. **Brendel (C.), 27 I:** Wertbestimm. v. Rohzuckern im Hinblick auf ihre Affinierbark. 2. Mitt. 657. — Das bei d. Digest. zu berücksichtigende Markvol. 1757. — Geh. d. deutschen Verbrauchszucker an SO_2 2779. — **27 II:** Wertbest. v. Rohzuckern im Hinblick auf ihre Affinierbark. 3. Mitt. 177. — Bei d. Digest. zu berücksichtigendes Markvol. 1763. — **28 I:** Best. d. Krystallgeh. im Rohzucker 425. — Reinheitsquotient d. Rübensaftes 599. — Natürl. Alkalität 1589. — Kalkbest. in Zuckerfabrikprodd. 3007. — **28 II:** Endsaturat. d. Dünnsaftes 1395. — Arbeitsweisen u. chem. Kontrolle d. Dünnsaft-Endsaturat. 1395. — **29 I:** Best. d. Endpunktes bei d. End-saturat. 2482. — Ablagerr. in d. CO_2 -Leit. 2593. — **29 II:** Endsaturat. d. Dünnsäfte 358. — Verh. d. Oxalsäure bei d. Saftreinig. 358.
- Spengler (O.), Brendel (C.) u. Schwirblianski (J.), 27 II:** Hundertpunkt d. Polarimeters 1408.
- u. **Landt (E.), 27 II:** Vergl. Adsorptionsunterss. v. akt. Kohlen. 1. Mitt. 1407. — **28 I:** 2. Mitt. Isoelektr. Punkt d. Kohle 2239. — Adsorpt.-Peptisat. v. akt. Kohle 3006. — **29 I:** Koagulat. v. akt. Kohle 210.
- u. **Paar (W.), 29 I:** Einfl. d. Trocknens frischer Rübenschnitzel auf d. Geh. an N-Verbb. in d. ausgelaugten Schnitzeln 1057.
- , **Paar (W.) u. Zablinsky (K.), 28 I:** Beschaffenh. d. deutschen Melassen d. Kampagne 1926—27 1588.
- u. **Thurm (A.), 29 I:** Gerbstoffe 3166* A.
- u. **Tödt (F.), 27 I:** Best. d. $[\text{H}^+]$ v. Zuckerfabrikprodd. 2246. — **28 I:** Verfärb. v. Zuckersorten verschied. Qualität bei Anwend. hoher Temp. mit u. ohne Zusatz v. anorgan. u. organ. Stoffen 1107. — Elektr. Aschenbest. v. Zuckerfabrikprodd. 2021. — **28 II:** Inversionsgefahr v. Zuckerfabrikprodd. 2079.
- , **Tödt (F.) u. Shen (C.), 29 I:** Frage d. Melassebildg. 2481.
- , **Tödt (F.) u. Winkler (Waldemar), 29 II:** Einfl. v. Na_2SO_3 auf d. Zuckerzerstör. beim Erhitzen alkal. Zuckerlsgg. 3191.
- u. **Traegel (A.), 27 I:** Feststell. d. Süßungsgrades v. Saccharose u. Fructose 2246. — **27 II:** Dass. 988. — **28 I:** Abscheid. v. P_2O_5 aus Rübensäften bei d. Scheid. u. Saturat. 3006. — **28 II:** Süßungsgrad v. Saccharose u. Fructose. 2. Mitt. 1396.
- u. **Weidenhagen (R.), 27 I:** Entsteh. u. Wander. d. verschied. Zuckerarten in d. Zuckerrübe. 1. Mitt. 956. — Verwend. v. Cl zur Saftreinig. 2245. — **28 I:** „Elektrisch. Bodendüng.“ 2020.
- u. **Zablinsky (K.), 29 II:** Vork. v. Zn in d. Prodd. d. Zuckerfabrikat. 1862.
- Spengler (P. J.) u. Spengler (J. P.), 29 I:** Briketts 1173* E.
- Spengler (W.) s. Bülow (C.).**
- Spengler (Walter), 29 I:** Trockenreinigungsmittel für Wände, Decken 183* Schwz.
- Spenske (E.), 29 II:** Mikroskop. Hellfeld 1943.
- Spennrath (J.) u. Ristenpart (E.), 29 I:** Materiallehre für d. Textilindustrie [1405].
- Spensley (J. W.), 25 I:** Bereit. v. Druck-, Anstrich-, Stofffarben, Firnissen u. dgl. 1137* D. — **26 II:** Herst. fertiger Seife oder v. Seifenpulver in einem einzigen Arbeitsgang 2026* D. — **27 II:** Abscheiden d. in Ölen u. Fetten enthalt. Fettsäure 2482* D. — s. Chemical Engineering Co. [Manchester]; Kek Ltd.
- u. **Chemical Engineering Co., 25 I:** Behandl. fetthalt. Nahrungsmittel 584* E.
- Speranskaja-Stepanowa (E.), 26 I:** Physiologie d. Hautdrüsen d. Frosches. 3. Mitt. Mechanismus d. Wrkg. v. BaCl_2 auf Hautdrüsen bei allgemeiner u. lokaler Sekret. 1432. — s. Lebedinskaja (S.); Sawitsch (W.).
- Speranski (I.) s. Schilow (N.).**
- Speranzini (G.) s. Vecchiotti (L.).**

- Sperati (M. de'),** 25 I: Lichtempfindl. Film 812° D. — Behandl. v. Druckplatten 1267° A. — s. Argentographica [U.S.A.] Ltd.
- Sperfeld (F.)** s. Groebbels (F.).
- Sperl (H.)** s. Weinland (R.).
- Sperling (E.)** s. Weißenberger (G.).
- Sperling (L.)** s. Kellner (L.); Schmidt (Erich).
- Sperling (Margot)** s. Rona (P.).
- Sperling (Martin),** 26 I: Trennen v. aus Fl. oder Gasen mit verschied. D. bestehenden Gemengen 457° D.
- Sperling (O.)** s. Dreikurs (R.).
- Sperling (T.)** s. Sauerwald (F.).
- Sperr jr. (F. W.),** 25 II: Absorpt. v. H_2S 251. — 26 I: Koks ausbeuten bei Tief- u. Hochtemperaturverkok. 1904. — 26 II: „Schwefelgewinnungs“-Verf. 1914. — 27 I: Trockn. v. erzeugtem Gas. 1. Mitt. Nachteile d. feuchten Gases u. Vorteile d. Trockn. 1095; 2. Mitt. Einzelhh. d. Verdicht.- u. Abkühlungssyst. 1096. — Entwässer. d. hergestellten Gases 2120. — 27 II: Trockn. v. Gas. 3. u. 4. Mitt. Verwendung. d. Kühlverf. Trockn. mit wasserentziehenden Stoffen 353. — Kitte für gasförm. u. fl. KW-stoffe 1322. — 29 II: Gasreinig. in Bezieh. zum Kohlen-S 1246. — Beseitig. v. Phenolabfällen aus Nebenprod.-Anlagen 1994. — s. Koppers Co.
- u. **Byrne (J. F.),** 28 I: Verkok. 1600.
- , **Fulweiler (W. H.), Daniels (F. E.)** u. **Malleis (O. O.),** 28 II: Feststell. v. Phenolgeschmack u. -geruch in chloriertem W. 95, 706.
- u. **Koppers Co.,** 25 I: H_2S 2504° Can.
- Sperry (D. R.),** 25 I: Passendstes Filter 123. — 26 I: Ölfiltrat. 3105. — 26 II: Meth. zur Durchführ. v. Filtrationsproben 69. — 28 II: Einfl. d. Druckes auf d. Fundamentalfiltrationsgleich., wenn d. festen Bestandteile nicht starr oder zusammenpreßbar sind 2336.
- Sperry (E. A.),** 28 I: Sperry-Konzentrator 2867. — s. Sperry Development Co.
- Sperry (W. M.),** 29 I: Ausscheid. v. Lipoiden. 5. Mitt. Aufteil. d. Lipoiden d. Faeces mit bes. Berücksichtig. d. Bakterien 2658. — s. Elden (C. A.); Robscheit-Robbins (F. S.).
- **Elden (C. A.), Robscheit-Robbins (F. S.)** u. **Whipple (G. H.),** 29 I: Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 15. Mitt. Leberfrakt. u. ihre wirksamen Faktoren 2549.
- Sperry Development Co. u. Sperry (E. A.),** 29 I: Raffinieren v. rohem Brennöhl 1647° A.
- Sperti (G.)** s. Laurence (D.).
- Speter (M.),** 25 I: Neue rote Cu-Rhodanverb. u. deren Umwandl. in gelbes Cuprocupri-rhodanid 2069. — 26 I: F.-Best.-App. für mehrere gleichzeitig. Bestst. 980, 1236, 2497. — Idioelektrisierbark. d. Papiers 2856. — Neue rote Cu-Rhodanverb. u. deren Umwandl. in d. bekannte gelbe Cuprocupri-rhodanid 2903. — Brennbark. d. „nicht entzündbaren u. nicht brennbaren“ organ. Lösungs- u. Extraktionsmittel 2934. — 26 II: Krit. über d. Entsteh. v. Lavoisiers System 153. — Knallgasexplosion dch. elektr. Funken 321. — „Die Idio-Elektrisierbark. d. Papiers“ 1213. — Eigenelektrisierbark. d. Seide 1353. — Über „idio“- u. „amphoter“-elektrisierbare Stoffe 1353. — Fall. v. Zr mit Pikrinsäure 2740. — 27 II: Vereinfachtes Gerät zur Best. d. FF. 294. — Lavoisier u. J. Rey 665. — F.-Best.-App. für eine oder mehrere gleichzeitig. Bestst. 718. — 1. Vorles.-Knallgasexplos. 1781. — 28 I: Lavoisier, Fourcroy u. Napoleon 145. — Neue Darst. v. Unterphosphorsäure 480. — Geschichte d. Gegenstrom-Kühlapp. 732. — 28 II: Dialysenvorschrift vor 400 Jahren 1865. — 29 I: J. Black 1077. — Hittorfs unbekannter Erstlingsvortrag u. -druck über d. Wander. d. Ionen bei d. Elektrolyse 1077. — Erstes Vorratsglas mit Hg-Verschluß (1649) 2335. — Geschichte d. A. 3046. — 29 II: Dass. 1601. — Geschichte d. Marggrafschen Urinphosphors 1761. — Wer hat zuerst Kautschuk als Radiergummi verwendet? 1854. — „Etymologie“ d. Wortes „Gas“ 2005, 2857. — Einfache Probe auf elektr. Isoliervermögen v. Gummi 2356.
- Speter (M.) u. Lewinson (A.),** 25 I: Luftreinig. 2032° D.
- Spettmann (G.),** 25 I: Erhöhh. d. Wirtschaftlichk. dch. Schmiermittel 803. — Entstaub.-Anlagen 878. — 28 I: Schmierölbeanstandd. u. ihre Ursachen 1345. — Maschinenfette 2684. — 28 II: Bedeut. d. Rückkühlanlagen für d. Wärmewirtschaft 593. — Einfl. d. Zylinderöles auf d. Abdampfentöl. 724. — Wrkg.-Weise u. Beschaffenh. v. Transformatorenölen 1640. — 29 II: Einfl. d. Zylinderöles auf d. Abdampfentöl. 372.
- Speyer (Edmund), Molzahn, Klockmann u. Vogt,** 29 I: Ozonspaltt. in d. Morphinreihe 903. — u. **Popp (A.),** 26 I: Einw. v. O_3 auf Dihydrokocodein u. Athyl-dihydro-morphin 2700. — u. **Rosenfeld (H.),** 25 II: Darst. v. Monobrom u. Monochlorkodein u. ihr Verh. bei d. katalyt. Red. 1983. — Einw. v. Thionylchlorid auf Kodein u. seine Isomeren 1984. — Einw. v. Natriumhydro-sulfit auf Bromkocodein 1984. — Dihydrothebenin u. sein Abbau 1984. — Einw. v. Bromcyan auf Thebain 1985. — u. **Wolf (Hans),** 27 II: Bildungsweise v. $Fe_2(CO)_9$ aus $Fe(CO)_5$ 556.
- Speyer (Edward R.) u. Owen (O.),** 26 I: Langsame Cyanidräucher. zur Kontrolle v. white-fly in Tomatentreibhäusern 1021.
- Speyer (Ernst),** 25 I: Wrkg. verschied. $[H^+]$ auf d. Wachstum d. Colibacillus in künstl. Nährböden 393.
- Speyer (W.),** 26 I: Wrkg. v. As-Verbb. 2044.
- Spezialfabrik für Aluminium-Spulen und -Leitungen G. m. b. H.,** 29 I: Verf., um Drähte, Bänder, Bleche u. dgl. aus Al oder Al-Legier. mit einem festhaftenden elast. Isolierüberzug zu versehen 1741° D.
- Spezialfabrik für Farbenzerstäuber G. m. b. H. u. Reich (R.),** 27 I: Wandplatten 789° D.
- Spibey (H.),** 27 II: Entfaser. v. Baumwollsaat in England 2579.
- Spicer (A. L.),** 27 I: Appreturmittel 1220° A.
- Spicer (H. N.)** s. Dorr Co.
- Spicers Ltd.,** 29 I: Blattmaterial als Träger für photograph. Emuls., photograph. Bilder u. dgl. aus Kohlenhydratabkömmlingen unter Zusatz v. weißen undurchsicht. Pigmenten 340° D.

Spicers Ltd. u. Friedländer (H.), 28 II: Imprägnieren v. Fasermaterial 2085*E.

— u. **Hands (H. J.), 28 I:** MM. u. Lsgg. v. Celluloseestern u. -äthern 770*E., F. — Filme 1824*E. — **28 II:** Plast. MM. 2087*E. — **29 I:** Elektr. Entladen v. Filmen 2004*E. — Schichten oder Filme aus Celluloseester oder -äther enthaltenden Mischsch. 2846* Aust.

Spiecker (A.), 27 II: Geh. d. Früchte v. Moorböden an Pflanzennährstoffen 1389.

Spiecker (F. W.) s. Wolff & Co.

Spieckermann, 26 I: Zeliopräpp. zur Vertilg. v. Mäusen u. Ratten 474, 2139.

Spiegel (A.), 29 I: Brauwasserenthärt. 2114. — Bedingg. an ein Malz, um daraus ein Qualitätsbier v. Pilsner Charakter zu brauen 2361. — **29 II:** Welche Faktoren bedingen d. Schaumhaltigk. d. Bieres 1982.

Spiegel (L.), 27 I: Yohimbehealkaloide 3008.

— u. **Haymann (H.), 26 I:** Nitrier. aromat. Verbb. mit Wismutnitrat 1959.

Spiegel (P. F.), 26 I: Rationelle Fabrikat. v. konsistenten Maschinenfetten 545.

Spiegel, May, Stern Co. u. Kumli (C. F.), 27 II: Vervielfältigungsblatt 2532*A.

Spiegel-Adolf (M.), 25 I: Physik. Chemie d. Globuline. 5. Mitt. Verb. d. Globulins mit Salzen mehrwert. Ionen 1854; 6. Mitt. Hitzeveränderr. d. Globulins 1956, 2359. — **26 I:** 7. Mitt. Verb. v. Säure- u. Laugenglobulin bei Salzzusatz 2444. — Hitzeveränderr. am Albumin 2784. — **26 II:** Dass. 9. — Patholog. Steinbildg. v. kolloidchem. Standpunkt 1764. — **27 I:** Goldsol u. Proteine 2175. — **27 II:** Bestrahlte Proteine. 1. Mitt. Veränderr. d. Seralbumins bei Ultraviolettbestrahl., Beziehh. zur Hitzegerinn. 1485. — Hitzeveränderr. d. Proteine. Reversibilität d. Eiweißdenaturier. 2316. — **28 II:** Physikal.-chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 4. Mitt. Einfl. kurzweiliger Bestrahl. auf d. Absorpt.-Vermögen d. Serums u. d. Serumeiweißkörper im Ultraviolett 1347. — Eiweißveränderr. unter d. Einw. kurzweiliger Strahlen 2482. — **29 I:** Eiweißdenaturier. 1. Mitt. Alkoholdenaturier. 2786. — **29 II:** 2. Mitt. Einfl. v. Hitze u. ultraviolettem Licht auf d. Rotat.-Dispers. v. Pseudoglobulinlsgg. 3150. — s. Abderhalden (E.); Eisler (W.); Fernau (A.); Hausmann (W.).

— u. **Krumpel (O.), 28 I:** Physikal.-chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 2. Mitt. Absorpt. d. lichtdenaturierten Seralbumins im Ultraviolett 540. — **29 II:** 7. Mitt. Vergleich d. Absorpt.-Vermögens im Ultraviolett v. Ser- u. Ovalbumin, d. deh. d. Einw. v. Hitze, Ultraviolett-, Ra- u. Röntgenstrahlen denaturiert worden sind 450.

—, **Krumpel (O.) u. Fernau, 29 I:** Physikal.-chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 3. Mitt. Best. d. Lichtkoagulat.-Geschwindigk. verschied. Eiweißkörper 2898.

— u. **Oshima (Z.), 29 II:** Physikal.-chem. Unterss. an bestrahlten Proteinen. 6. Mitt. Spektroskop. u. biolog. Nachw. v. Lichtveränderr. an Proteinen 449.

— u. **Pauli (Wo.), 25 I:** Unters. an elektrolytfreien, wasserl. Proteinkörpern. 2. Mitt. Beziehh. zu CO₂. 1. Mitt. 530.

Spiegler (G.) u. Krumpel (O.), 29 II: Charakterisier. d. Fluoreszenzlichtes an Röntgendurchleucht.-Schirmen mit bes. Berücksichtig. seiner Abhängigk. v. App.-Typus 1565.

Spieker (A.) s. Rheinisch-Nassauische Bergwerks & Hütten A.-G.

Spiel (H.), 29 I: Chemiestrahlen 610, 2512.

Spieler (J.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel; Montmollin (Guillaume de).

Spielman (L. A.) 26 II: Titerprobe v. Fettsäuren 1705.

Spielmann (P. E.), 25 I: Entsteh. d. Erdöls 2300.

Spielmeier (G.) s. Heller (G.).

Spieler (C.), 26 II: Ultramikroskop mit zweiseit. Beleucht. 1445. — **27 II:** Dass. zur Unters. im Hellfelde 719. — **29 I:** Elektr. Beleucht.-Lampe für Ultramikroskopie 775.

Spiers (C. H.), 29 II: Ausrüst. d. Gerbereilabor. 2627.

— u. **Thorpe (J. F.), 25 I:** Einfl. d. Valenzricht. auf d. Dissoziat.-Konstanten v. zweibas. Säuren 2489.

Spiers (C. W.) s. Nierenstein (M.).

Spiers (H. M.), 26 I: Neuzeitl. Teerdest.-Anlagen 1078. — **27 I:** Änder. d. Hutchinsonkonsistenz v. Teeren mit d. Temp. 671. — Konsistenz v. Bitumengemischen 672. — **27 II:** Änder. d. Hutchinsonkonsistenz v. Teeren mit d. Temp. 1779. — **28 I:** Änder. d. Viscosität v. Teeren mit d. Temp. 2149, 2326. — **29 I:** Latente Schmelzhitze d. Al u. zum Schmelzen erforderl. Wärme 1988. — s. Condrup (C. O.); Smith (Ernest Woodhouse).

— u. **Finlayson (T. C.), 27 I:** Probleme in d. Verkok.-Industrie 542.

Spies (F.), 27 II: Körnen v. Schlacke 1616*F.

Spiesen (J. M. H.) s. Michielsen (M.).

Spieß (P. M.) s. Amid Duron Co.

Spiethoff (B.) 27 II: Behandl. d. Gonorrhoe u. Malaria mit Saproviton 715. — **29 I:** Erfahr. mit d. Lebertherapie bei Intoxikationszuständen nach Salvarsan, Bi, bei Infekt. u. Psoriasis 2665.

Spietschka (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
Spilker (A.), 26 II: Verwendbar. v. stark phenolhalt. Ölen für d. Betrieb v. Dieselmotoren 677. — **27 I:** Verhinder. d. Nachkrystallisierens v. Teerfettölen 1102*D. — Zus. u. chem. Konst. schmierföh. Körper u. ihre Synth. 3235. — **27 II:** CTG-Schmelzverf. 766. — Veredl. d. Kohle u. ihre Verflüss. 2368. — **28 I:** Dass. 1734. — **29 II:** Best. d. Erweich.-Punktes v. Pechen u. Asphalten. 679. — s. Gesellschaft für Teerverwertung.

— u. **Zerbe (K.), 26 II:** Zus. u. chem. Konst. schmierföh. Körper u. ihre Synth. 2252. — Hydrier. d. Kohle nach Bergius 2760.

Spilker (G.) s. Fricke (R.).

Spilsbury (H. G.) u. Earle (F.), 29 II: Schweißen v. Eisenbahnschienen 2827*A.

Spina (J. A.) s. Hooker Electrochemical Co.

Spindel (M.), 25 I: Hochwert. Spezial-Portlandzement u. Beton 2401. — **26 I:** Normen für gewöhnl. u. früh hochfesten Portlandzement 2958. — **26 II:** Prüf. d. Schmieröle 677. — **27 I:** Früh-hochfeste Zemente 1204. — Dass. u. Beton 1631. —

- Höchstleist. in frühhochfestem Mörtel u. Beton 2594. — 27 II: Einteil. u. Benenn. d. Mörtelbindemittel 319. — 28 I: Bildl. Darst. d. geeignetsten Zuss. u. Vorausbest. d. Druckfestigk. v. Mörtel u. Beton mitt. d. Parallelogramms für d. Vierstoffsyst. 1221. — 28 II: Frühhochfeste Zemente u. Vierstoffparallelogramm 483.
- Spindle (F.)** s. Straus (A. H.).
- Spindle (J. E.), 29 II:** Gastrokn. zu Grand Rapids 1366.
- Spindler, 27 II:** Heilerfolge mit Bromostrontian bei d. Therapie d. primären Pruritus 1729.
- Spindler (B.), 26 I:** Fabrikative Tomatenverwert. 523.
- Spindler (E.), 25 I:** Brennfehler d. Hartporzellans 151. — Beheiz. v. Rundöfen mit Kohlenstaub. 1. Mitt. 2400. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Spindler (H.)** s. Terroine (E. F.).
- Spindler (Heinrich), 27 I:** Waschen v. Gewebe u. dgl. 3158* A.
- Spindler (Henri), 27 II:** Fl. KW-stoffe 2790* F. — 28 II: Umwandl. v. CH_4 in CH_2O , C_2H_4 u. höhere KW-stoffe 184* F. — Kunstharz 190* F. — 29 I: Elektrochem. Verbrennung v. H_2 u. CO oder KW-stoffen 712* F. — Überführ. gesätt. KW-stoffe in Athylen-KW-stoffe 2468* F.
- u. Goudet (A.), 27 I: KW-stoffe 1066* E.
- Spindler (L. A.)** s. Ackert (J. E.).
- Spingbok (A.), 26 I:** Fabrikat. v. Futterledern 2643. — 26 II: Bleichen u. Färben v. Futterleder 1591. — 27 I: Gerben u. Färben v. Fellen mit Haar oder Wolle 390. — Färben v. Samischleder 1752.
- Spinka (E. J.) u. Whiteley (J. T.), 28 I:** Stahllegier. 252* A.
- Spinka (J.), 25 II:** Einfl. ultravioletter Strahlen auf akzessor. Stoffe. 1. Mitt. Beeinfl. d. Faktors A 61; 2.—4. Mitt. 61.
- Spinks (J. W. T.)** s. Allmand (A. J.).
- Spinner (J. R.), 26 II:** Menthol 3081. — s. Joachimoglu (G.).
- Spinnstoff-Fabrik Zehlendorf, 25 II:** Kunstseide 1573* Schwz. — 27 I: Dass. 1089* E. — s. Deutsche Zellstoff-Textilwerke Ges.
- Spinnstoffwerk Glauchau, Akt.-Ges., 28 I:** Waschen v. Kunstseide oder dgl. -fäden 2147* E.
- u. Voss (Heinrich), 28 I: Waschen v. Kunstfäden 1244* E. — 28 II: Waschen v. auf gelochte Hülsen aufgewickelten Kunstseidefäden 2421* D.
- Spiorescu (Elena), 27 II:** Best. v. Cl^- -Ionen in CN^- , SCN^- , $\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$, $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$, Br^- , J^- -Gemischen 610.
- Spiorescu (Elise)** s. Ionesco-Matiu (A.).
- Spirhanal (J.), 26 II:** Best. d. Wasserdurchlässigk. d. Bodens 2482.
- Spiridonovitch (R.), 25 II:** Vitalfärb. d. weißen Blutzellen mit Kresylecht-Violett 332.
- Spirindelli (F.), 27 I:** Cellulose aus Maisstengeln 1767.
- Spirito (F.), 27 I:** Geh. d. Milch an Aminosäuren 2663.
- Spiritus-Preßhefe u. Chemische Fabriken Hamburger-Kuffner A.-G. u. Murmann (E.), 26 II:** Behandl. v. Werkholz 3130* E. F., Schwz.
- Spirlet (X. de), 25 II:** Verbrennen, Reduzieren u. Behandeln fester Stoffe 605* F.
- Spiro (K.), 25 I:** Jodtherapie d. Bleivergift. 2175. — 25 II: Biolog. Bedeut. d. in kleinen Mengen vorkommenden anorgan. Elemente 472. — 26 II: Vork. u. Wrkg. d. weniger verbreiteten Elemente 787. — 29 I: Mutterkornpräpp. u. Gangrän 2667. — W. Wiechowskie 2890. — 29 II: Einleitungsvortrag 757. — s. Fellenberg (T. v.); Rona (P.).
- Spiro (P.), 26 II:** Spezielle Bedeut. d. S. innerhalb d. unspezif. Reizkörpertherapie 609. — 29 I: Ca-K-Gleichgew. im Organismus 1958.
- Spirit (J.), 28 II:** Einfl. d. ultravioletten Lichtes auf d. Lage d. Oxydat.-Quotienten im Harn 1682.
- Spital (F. B.), 28 I:** Feueranzünder 1124* F.
- Spitaler (R.)** s. Strecker (W.).
- Spitalski (E.), 25 I:** Elektrochem. Polarisat. u. Elektrodenvorgänge 472. — 26 I: Fleisch- oder Fischmehl 2751* D.
- u. Funck (A.), 27 II: Kompliz. homogene Katalyse d. H_2O_2 dch. Na-Molybdat 8. — 28 I: Dass 2691.
- u. Jof (A.), 28 I: Direkte oxydimetr. Best. v. Perchlorat neben großen Mengen v. Chlorat u. Chlorid 1683, 2973.
- u. Kagan (M.), 27 I: Heterogene Katalyse u. elektrochem. Polarisat. 1263.
- u. Kobosew (N.), 27 II: Kinet. Gesetze d. homogenen Katalyse. Innerer Mechanismus einer homogenen katalyt. Rk. 1427.
- u. Krause (E.) [Moskau], 26 I: Chlorat- u. Perchloratsprengstoffe 3200.
- u. Lukaschewitsch (W.), 26 II: Darst. v. Phenolphthalein aus Phenol u. Phthalsäureanhydrid mitt. Zinnchlorid 753.
- u. Petin (N.), 25 I: Katalyse d. H_2O_2 dch. Eisensalze 331.
- , Petin (N.) u. Burowa (E.), 29 I: Katalyse u. Umwandlungsprozesse v. Kolloiden. 1. Mitt. Katalyse v. H_2O_2 dch. Fe-Verbb. 1534; 2. Mitt. Mechanismus d. Hydrolyse v. Fe-Salzen u. d. eig. kolloider Hydrosole mitt. d. katalyt. Wrkg. v. Fe^{++} 1535; 3. Mitt. Kolloide Fe-Gele u. deren Umwandll. 1535.
- , Petin (N.) u. Konowalowa (B.), 29 I: Heterogene Katalyse v. H_2O_2 dch. Cu-Verbb. 1534.
- u. Pitscheta (W.), 29 I: Prozesse bei d. elektrochem. Polarisat. v. Pt 1541.
- Spitta (O.), 27 I:** Händereinig. 1985.
- Spittle (H. M.) u. Wardlaw (W.), 29 I:** Komplexe Oxalate d. fünfwert. Mo 371. — 29 II: Dass. d. vierwert. Mo 1518.
- Spitz (L.), 26 II:** Einw. kombinierter Atophan-Thyreoidindarreich. auf d. Harnsäurehaushalt 2200.
- Spitzer (A.), 29 I:** Verhinder. d. Angriffs d. in Kühlanlagen verwendeten Salzlsgg. auf d. metall. Rohrleit. bzw. Behälter 297* Oe. — s. Weiß (Richard); Zellner (J.).
- Spitzer (F.), 29 II:** Abdecken v. Trockenbatterien 3048* Schwz.
- Spitzer (G.) u. Parfitt (E. H.), 29 I:** Proteolyt. Wrkg. v. spezif. Organismen u. Organismengruppen bei Butter aus sortiertem Rahm 1627.
- u. Taylor (M. C.), 25 II: Einfl. d. Er-

- wärm. auf d. Wirksamk. d. Peroxydase d. Milch 46.
- Spitzer (H.)** s. Späth (Ernst).
- Spitzer (K.)** s. Przibram (H.); Schmal-fuss (H.).
- Spitzer (L.), 27 I:** Beziehh. zwischen Salvar-sanbehandl. u. Auftreten d. Metalues 3209. — **29 I:** Fluorthherapie mit Enzympräpp. 106.
- Spitzer (M.), 25 I:** Kalkstickstoff 1440*F.
- Spitzer-Neumann (E.)** s. Klemenc (A.).
- Spitzley (R. L.)** s. Alloys Foundry Co.
- Spitzly (W.)** s. Späth (Ernst).
- Spitzyn (W.), 26 I:** Red. d. Wolframate 610. — **27 I:** Dass. 47. — **27 II:** Mechanism. d. Ausscheid. v. RaEm. aus Mineralien in fl. Medien 2442. — Schwankk. d. Radioaktivität u. d. Mineralisat. v. Quellen 2442. — **29 I:** Analyt. Chemie d. W. 1. Mitt. Best. d. W als Mercuriowolframat nach Berzelius 1029.
- u. **Kaschtanow (L.), 27 I:** Wrkg. v. HCl-Gas auf W-Verbb. 47. — **27 II:** Dass. 1139. — **29 I:** Analyt. Chemie d. W. 2. Mitt. Quantitat. Analyse v. W-Verbb. auf trockenem Wege 1029. — **29 II:** Chemie d. Ta 2031.
- Spivak (C. D.), 28 I:** Akustik bei d. Unters. v. „Lösungen“ 878.
- Spiwak (G.), 28 I:** Zerstreuung d. Raumlad. in Hg-Dampf 1745. — **29 I:** Elektronen- u. Ionenströme in Gasen bei niedrigen Drucken 2513.
- Spjut (E.)** s. Hägglund (E.).
- Splittgerber (A.), 25 I:** Ursachen d. Fischsterbens 1001. — **25 II:** Chem. Überwach. v. Kesselwasserenthärt.-Anlagen 1887. — **26 I:** Dass. 1257. — **26 II:** Beurteil.-Grundsätze für Kesselspeisewasser 3108. — **27 II:** Bedeut. d. Korros.-Frage für d. prakt. Dampfkesselbetrieb 1615. — Neuzeitl. Kesselwasserspeis. 2700. — **28 II:** Verwend. v. chem. aufbereitetem W. für Hochdruckkessel 2392. — **29 II:** Verhüt. v. Kesselkorros. dch. Alkalizusatz 468. — s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Splittgerber (E.)** s. Bennewitz (K.).
- Spoebr (H. A.), 27 I:** Photosynthesis [2041]. — s. Smith (J. H. C.).
- u. **Smith (J. H. C.), 26 I:** Atmosphär. Oxydat. 1. Mitt. Oxydat. v. Glucose u. verwandten Substst. in Ggw. v. Natriumferropyrophosphat 2531.
- u. **Wilbur (P. C.), 27 I:** Einw. v. Dinatriumphosphat auf d. Glucose u. d. Fructose 264.
- Spoelstra (D. B.), 29 I:** Bambaöl u. Terpene u. höhersd. Fraktt. d. Cajeputöls 3044. — s. Reclaire (A.).
- u. **Royen (M. J. van), 29 I:** Vork. v. Euxanthon im Kernholze v. *Platonia insignis* Mart. 2655.
- Spörer (H.)** s. Kapfhammer (J.).
- Spoerl (H.), 28 I:** Photograph. Leuchtstreichholz 3144*D.
- Spörry (E.)** s. Mecklenburg (W.).
- Spöttel (W.), 25 II:** Ursachen d. Allwörden-schen Rk. 2032. — **29 II:** Wrkg. u. Wirk.-Weise d. Faktoren, d. d. Feinh. d. Wolle beeinflussen 235.
- Spofford (C. M.), 28 I:** Theory of structures [2356].
- Spoganitz (S.), 26 I:** Lötmittel 224*A.
- Spohr (C. C.) u. Moore (R. A.), 27 I:** Pigment v. Morbus Addison 2205.
- Spohr (E.)** s. Loewe (S.).
- Spohr (I. L. P.), 26 II:** Milchsäurefermente: eine therapeut. Lüge 2455.
- Spohr (J.), 25 I:** Organ. Fermente 237.
- Spolverini (L.), 25 I:** Einfl. v. Kohlenhydraten auf d. Absorpt. v. Fetten 858. — **28 II:** Fluorescenz u. d. Konservier. bestrahlter Nahrungsmittel. Experiment. Unterss. über Säuglingsnährmittel 1275. — Fluorescenz d. Milch. Experiment. Unterss. über Milch zur Säuglingsernähr. 1276.
- Spondr (V.) u. Platzter (A.), 26 I:** Seltene Betriebsstör. in d. Verdampfstation 518.
- Sponer (H.), 25 II:** Serienspektrum v. Pb u. Sn 267. — **26 I:** Anreg.-Potentiale d. Bandenspektren d. N 1106. — Energieniveaus d. Stickoxydmoleküls 1766. — Dissoziat.-Arbeit v. N₂ u. O₂ 3002. — Vakuum-spektroskopie 3415. — **27 I:** Absorpt.-Banden d. N 566. — **27 II:** Dass. 544. 1435. — **29 I:** Lichtabsorpt. u. Bind.-Art v. Moll. d. Gase u. Dämpfe 4. — s. Birge (R. T.); Franck (J.).
- u. **Watson (W. W.), 29 II:** Mol.-Absorpt. d. J₂ im Vakuumultraviolett 2301.
- Sponholz (W.), 27 I:** Gewebe mit nicht aus-fasernden Kanten 1768*E. — s. Skaller (O.) A.-G.
- Sponsel (K.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Sponsler (M. B.)** s. Fetterolf (G.).
- Sponsler (O. L.), 25 II:** Röntgenstrahlenzerstreuung dch. Pflanzenfasern 2031. — **26 I:** Röntgenstrahl-Beng.-Aufnahmen v. Pflanzenmaterialien 1931. — **26 II:** Best. d. Molekularstrukt. v. Pflanzenfasern mit Röntgenstrahlen 699. — **28 I:** Raumgitter d. Cellulose in Pflanzenfasern 1615. — **28 II:** Irrtüml. Best. d. Celluloseaumgitters 124. — **29 I:** Röntgenstrahlenmethth., d. zur Best. d. Strukt. v. Cellulosefasern Verwend. finden 928.
- u. **Dore (W. H.), 28 II:** Strukt. mercerisierter Cellulose. 1. Mitt. Raumgitter v. mercerisierter Ramiecellulose auf Grund v. Röntgenstrahlenunterss. 2326. — Strukt. v. Ramiecellulose nach Röntgenstrahlenunterss. 2527.
- Spoon, 27 II:** Chromgrün 2714.
- Spoon (W.), 25 II:** Kautschuköl 1488. — Eingeborenenkautschuk 1488. — **26 I:** Wert d. Serums v. Hevea-Latex. Vork. v. Quebrachit im Serum u. mögl. Verwert. dieses Stoffes 2058. — Eingeborenenkautschuk in Bezieh. zur Umfrage d. Native Rubber Investigation Committee 2978. — **27 I:** Einfl. v. „Uspulun“ auf d. inneren Eigg. v. Kautschuk 2608. — Veränderr. in Slabkautschuk bei Lager. 2608. — **28 I:** Schweres Zapfen auf d. Unternehm. Tsiseroe. Unters. d. Kautschuks u. Eigg. d. Latex 3003. — **29 I:** Kautschuk, d. aus prim. u. tert. Kautschukrahm nach d. Verf. v. Utermark gewonnen wurde 811. — Utermarkrahm u. daraus hergestellter Kautschuk 811. — s. Vries (O. de).
- u. **Beumée-Nieuwland (N.), 29 I:** Bestst. d. Kautschukgeh. in mit Na₃PO₄ u. CH₂O konserviertem Latex 1054.

- Spooner (T.), 26 I:** Temp.-Koeff. d. magnet. Permeabilität v. Stahlblech 3177. — **27 II:** Magnet. Analyse v. Schnelldrehstahl 735.
- Spoor (W. L. J.), 27 II:** App. zur mechan. Behandl. eines Gemisches v. Gas u. Fl. 1600°F.
- Sporborg (H. N.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Sporcq, 29 I:** Prüf. auf Au u. Metalle d. Pt-Gruppe 2906.
- Sporer (F.)** s. Erben (F. X.).
- Sporing (P. A.), 25 I:** Gleichgew. einer NaCl-Lsg. beiderseits einer Pergamentmembran in Ggw. von Natriumcaseinat 627.
- Spotswood (J. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Spotz (C. A.), 26 II:** Dest. roher Schieferöle 3128°F.
- Sponsta (J.), 27 II:** Mehlbleichen. 3. Mitt. Verf. v. Thomas-Humphries 988; 4. Mitt. 988, 1768.
- Sprague (E. A.)** s. Henry (C. A.).
- Sprague (F. O.), 29 I:** W.-Durchlässigkeitsbest. bei Schleder 2134.
- Sprague (H. B.), 28 I:** Bequeme Best. v. Chloroplastenfarbstoffen 2191.
- Sprague (W. A.)** s. United Shoe Machinery Corp.
- Sprague-Sells Corp. u. Sells (O. S.), 29 I:** Trenn. v. Distelknospen v. Erbsen 1061°F.
- Spranger (H.), 27 I:** Verwend. d. Isopropylalkohols als Desinfekt.-Mittel an Stelle v. A. 1188. — s. Hilgermann (R.).
- Spragen (W.), 29 II:** Schweißen in d. chem. Industrien 215.
- Sprawson (E.) u. Bury (F. W.), 28 I:** Chem. Beweise für d. Geh. d. menschl. Zahnschmelzes an organ. Subst. 2101.
- Spreckels (C. A.)** s. Baratier Corp.
- Spreckels (E.)** s. Vorländer (D.).
- Sprengel, 29 II:** Vergift. d. einbindigen Traubenwicklers (*Clysis ambiguella* Hbn.) mit versch. As-Verbb. 343.
- Sprenger (A.), 26 I:** Siemens-Regenerativ-Stoßofen mit Hochofengasfeuer. u. Flammenteil. 2959. — **27 I:** Siemens-Schmelz- u. Cu-Raffinieröfen u. ihre Vorzüge gegenüber Halbgasöfen 2769. — **29 II:** Feuerfeste Gegenstände 2595°F.
- Sprenger (G.), 28 II:** Zerfall v. N_2O_5 . 1. Mitt. Monomol. Rk. u. ihr Aufhören bei kleinen Drucken 1854. — s. Schumacher (H. J.).
- Sprenger (H.), 25 II:** Kohlenwasserstoffseifen 991. — **26 I:** Türkischrotöle 532. — **28 II:** Ölemulss. 1941. — **29 I:** Avivage v. Seide u. Kunstseide 1766. — **29 II:** Entflecken v. Rohware u. gefärbten Textilien 1474.
- Sprenger (O.) u. Patentverwertung Jirotko m. b. H., 28 I:** Schmelzen v. Hartfetten 130* Schwz. — Metallüberzüge 581* Schwz. — **28 II:** Überzüge auf Gegenständen aus Metallen 1033°F. — **29 II:** Überzüge auf Metallen 794°F. — Verf. u. Vorr. zur Verarbeitung v. zerkleinertem bituminösem Rohmaterial 2000* Schwz.
- , Patentverwertung Jirotko m. b. H. u. Jirotko (B.), **27 I:** Metallbeläge 3226°F. — **27 II:** Metallüberzüge auf Al- u. Al-Legierr. 2568°F. — **29 I:** Margarine 3158* Can.
- Sprenger Corp. m. b. H., 29 I:** Behandlen v. Al u. Al-Legierr. 802°F.
- Sprengluft-Ges., 25 I:** Einführ. v. fl. Luft in Gefäße 558* Oe. — Sprengluftpatronen 2749* D. — Sprengpatronen unter Verwend. fl. Luft 2749°F. — Behälter für Sprengluftpatronen 2749°F. — **25 II:** Sprengluftpatrone 376* D. — App. zum Imprägnieren v. Sprengstoffpatronen mit fl. Luft 376°F. — Schlagwettersichere Sprengluftpatrone 1407* D. — Zünder mit Kohlenstoffträger u. fl. Luft 1407* Oe. — **26 I:** Zünder für Sprengladd. 552* D. — Kohlenstaub- u. schlagwettersichere Sprengluftpatronen 1493* D.
- Sprengluft-Ges. u. Lisse (L.), 25 II:** Sprengpatrone 1407* E.
- Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co. A.-G. u. Pyl (G.), 26 I:** Initialzündmittel 2766* D.
- Sprent (W. C.)** s. Dodd (H.); Imperial Chemical Industries; United Alkali Co.
- Spreuer (P.)** s. Geisberger (A.).
- Spring (C. G.) & Bumper Co., 25 I:** Best. v. Borsäure in Ni-Bädern 2179°F. — **26 II:** Indicator zur Best. d. Borsäuregeh. in Vernickelungslsgg. u. dgl. 1894* D.
- Spring (F. S.)** s. Heilbron (I. M.).
- Spring (L. W.) u. Kanter (J. J.), 29 II:** Stähle für hohe Temp. u. Drucke stehen jetzt zur Verfüg. 1065.
- Springborn (A.)** s. Gottschalk (A.).
- u. Gottschalk (A.), **29 I:** J u. Morbus Basedowii 1234.
- Springborn (E. v.), 29 II:** Reinig. v. Abwasser 1194* E.
- Springemann (W.)** s. Thiel (A.).
- Springer (E. G.)** s. Kilduffe (R. A.).
- Springer (H. B.) u. Davies (J. G.), 27 II:** Best. v. Phosphaten in Zuckerrohrsaften 2478.
- Springer (J. W.), 25 I:** Elektrolyt. Zn-Best. 1770.
- Springer (L.), 26 I:** „Feuerfest“ in d. Glasindustrie 761. — Glasmalerfarben 2398. — Erfahrr. u. Unterss. über Glasfehler 2952. — **26 II:** Entfärb. d. Glases 95, 1567. — Metallabscheid. bei d. Glas-schmelze 1567. — **27 I:** Glasindustrie um d. Jahreswende 1203. — Fe-Best. in d. Mennige 2932. — **27 II:** Bleikrystall 1190. — „Hüttenrauch“ oder Beschläge auf Glas beim Schmelzen u. Verarbeiten 1190. — **28 I:** Glastechn. Fabrikationsfehler 564. — Einführ. in d. moderne Glastechnik [2441]. — **28 II:** Schmelzverss. mit tonerdehalt. Gesteinen 483. — **29 I:** Fe-Best. in d. Mennige 442. — Mkr. Unterss. an Glas 2458. — Prüf. d. Gläser auf chem. Widerstandsfähigk. 3027. — Jahrbuch (Kalender) für d. Glasindustrie [1855].
- Springer (R.)** s. Kremann (R.); Zinke (A.).
- Springer (U.), 27 I:** Colorimetr. Best. d. Humusstoffe 1773. — **28 II:** Best. d. organ., bes. d. humifizierten Subst. in Böden 1141. — **29 II:** Best. u. Charakterisier. d. organ. Subst. im Boden 2240.
- u. Abele (G.), **27 II:** Abgrenz. d. Begriffe Torf u. Braunkohle 1523.
- Springer (W.), 29 II:** Trübungs- u. Erstarrungs-Zeitahlen fester Fette, unter bes. Berücksichtig. d. Kakaobutter 951. — s. Pollak (Leopold).
- Springfield (C. K.)** s. Texas Carbon Industrie Inc.
- Springfield (R. B.)** s. Beebe (P.).

- Springorum (E.)**, 27 II: Frage d. Rißbildg. an Dampfkesselblechen 1891. — 28 I: Betriebserfahr. u. Betriebsergebnisse mit d. Schürmannofen 1700.
- Springorum (Kurt)**, 28 II: Herst. v. Gabeln u. Löffeln dch. Warmpressen 1379* D.
- Sprinkmeyer (F.)**, 27 II: Angreifbar. v. für Gebrauchsgegenstände verwandten Metallen 2633.
- Sprinzel (K.)**, 26 II: Gaswasserverarbeit. in kleinen Gaswerken 674.
- Sprock (G.)** s. Helferich (B.).
- Sprockhoff**, 27 I: Betracht. über d. Absetzen v. Stärke u. über Absatzeinricht. 531. — 27 II: Reinig. d. Kartoffelstärke, Einricht. u. Verff. 1764. — 29 I: Betriebskontrolle in Stärkefabriken 1400. 3045. — Reibselzerkleiner. in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1520. — 29 II: Warum muß Kartoffelstärke 20% W. haben? 102. — Weißes Dextrin mit hoher Kaltwasserlöslichk. 665. — W. in d. Stärkefabrikat. 2946. — Stärkeabbauende Fermente (Amylasen) in d. trockenen Kartoffelstärke 3074.
- Spröngerts (E.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Sproesser (W.)**, 29 I: Absorptionsspektren u. Fluoreszenz v. Fetten 952.
- Sproesser (W. C.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Sproxton (F. B.)**, 29 I: Vernis et Emaux cellulosesques [2836]. — u. Bitterich (F.), 27 I: Celluloseester-Lacke [1755].
- Spruth (H. C.)** s. Nielsen (C.).
- Spuhl (R.)**, 26 II: Erzeug. v. reinem Hg-Dampf für Inhalationszwecke 2985* D.
- Spuhrmann (E.)** s. Zielstorff (W.).
- Spun Concrete Construction Co., Ltd. u. Melandri (J.)**, 27 I: Bausteine 1058* E.
- Spur (B.)**, 26 II: Abänder. u. Vereinfach. d. v. Dr. Höyberg zur Fettbest. in Milch u. Rahm vorgeschlagenen Verf. 2242. — s. Orla-Jensen (S.).
- Spurell (W. R.)** s. Poulton (E. P.).
- Spurling (R. G.) u. Hartman (E. E.)**, 27 I: Choleret. Wrkg. v. Tolysin bei d. Cholecystographie 3207.
- Spurr (J. E.)**, 26 I: Alkalisulfide als Metallsammler 1522. — 26 II: Rhythm. Bänder. um Gesteinsbruchstücke in Adern 2780. — 27 I: Eisenerze v. Iron Mountain u. Pilot Knob 2186. — u. Lewis (J. Volmey), 25 I: Erzlagerstätte v. Franklin Furnace, New Jersey 2160.
- Spurrier (H.)**, 26 I: Behandl. keram. Mischsch. 1697* A. — 26 II: Zusammenhang in Ton-MM. 2009. — 27 I: Terrakotta 1883. — 27 II: Farbenproblem 317. — Physik. d. Terrakotta 2563. — 28 II: Deckelträger für Bechergläser u. Schalen 81. — Tropfenlose Spritzflasche 81. — 29 II: Konsistenz v. Terrakottaglasuren 2713. — HF-Behälter 2799. — s. Berge (G.); Northwestern Terra Cotta Co.
- Spurway (C. H.)**, 25 I: Indicator für Bodenunterss. 1792* A. — Säureprüf. d. Böden 2040. — 25 II: Faktoren, d. d. Löslichk. d. P im Boden bedingen — saure Phosphatmischsch. 598. — u. Austin (R. H.), 26 I: Nachwrkgg. einer Neutralsalzbehandl. auf d. Bodenrk. 2735.
- Spuy (M. J. van der)**, 26 I: Feststell. d. Düngerbedürftigk. d. Böden an P_2O_5 214.
- Spychalski (R.)** s. Galecki (A.).
- Spyers (M.)**, 29 I: Physikal.-chem. Rkk. d. dch. elektr. Reizwrkgg. erzeugten elektr. Leitfähigk. v. Geweben 259.
- Spyker (J.)**, 25 I: Behandeln v. Faser mit Kautschuk 796* E.
- Spyker (P. van't)** s. Brender à Brandis (G. A.); Waterman (H. J.).
- Spykerboer (J.)**, 26 I: Diffus. d. Lichtes dch. unregelmäß. Refrakt. u. Molekulardiffus. 20.
- Squeo (A.)** s. Salvatore (E.).
- Squibb (E. R.) & Sons**, 29 II: Zahnputzmittel 604* D. — u. Giesy (P. M.), 25 I: Zahnreinigungsmittel 868* A. — u. Harvey (A. W.), 26 I: Reinigen v. Ricinusöl 268* A. — u. Nitardy (F. W.), 25 II: Zahnreinigungsmittel 581* A., E. — 26 I: Verhindern v. Zersetztz. d. Vitamins A in Lebertran 2124* E. — 26 II: Putz- u. Poliermittel für d. Zahnpflege 1550* A. — Konservieren v. Ölen 1705* A. — 27 I: Konservier. v. Ricinusöl 3158* A. — Nitardy (F. W.), Bartlett (K. A.) u. Berg (F. F.), 27 II: Zahncreme 2511* A. — Nitardy (F. W.) u. Riggs (L. K.), 25 I: Putz- u. Poliermittel für d. Zahnpflege 2392* A. — u. Riggs (L. K.), 27 I: W.-freie Hydro-sulfite 931* A.
- Squier (Geo L.) Mfg. Co. u. Faber (O.)**, 27 I: Wiedergewinn. v. l. festen Stoffen aus d. aus Trockenapp. entweichenden Luftströmen 1995* A.
- Squier (L. R.)**, 28 II: Gelbglasuren für Terrakotta u. Entwicklungsgang 2049.
- Squieres (B. T.) u. Jeffree (J. H.)**, 28 II: Ultraviolett-Fluorometer 2172.
- Squire (E. S.)**, 26 I: S in Petroleum 1491. — 27 I: Schnellmeth. zur Best. d. S in Erdölprodd. 1255.
- Squire (P.)** s. Kidd (J.) & Co.
- Squires (B. R.)**, 27 II: Wrkg. v. Licht auf Uroporphyrin 440.
- Squires (B. T.)** s. Kinnersley (H. W.).
- Srbek (J.)** s. Jirsa (F.).
- Srebrow (B.)** s. Balarew (D.).
- Sreenivasiah (B. N.)**, 27 II: Bezieh. zwischen d. spezif. Wärme, therm. Ausdehn. u. Schallgeschwindigk. in Fl. 1006. — 28 II: Krystallstrukt. v. p-Nitrotoluol 1970.
- Sreenivasaya (M.)** s. Narayana (N.); Sastri (B. N.). — u. Sastri (B. N.), 28 I: Spikekrankh. d. Sandelbaumes (Santalum album, Lim.). 1. Mitt. Diastat. Wrkg. d. Blätter 3080.
- Sribyatta (L.)** s. Bazett (H. C.).
- Srikantia (C.)** s. Rao (M. G. S.).
- Srinivasan (N. G.)** s. Ramanathan (K. R.).
- Srinivasayya (M.)** s. Mahdihassan (S.).
- Ssaakow (S.)** s. Ssobjanin (N.).
- Ssaatschian (R.)** s. Schmidt (A.) [Leningrad].
- Ssabinin (D.)** s. Palladin (W.).
- Ssaburow (N.) u. Smirnow (W.)**, 27 I: Grundbegriffe über Eiweiß, Fette u. Kohlenhydrate [3108].
- Ssachanen (A.)** s. Ssachanow (A.).
- Ssachanow [Ssachanen] (A.)**, 25 I: Erstarr. paraffinhalt. Prodd. 1035. — Petroleumasphalte u. Petroleumteere 1828. — 25 II: Zustand d. Asphaltene u. Erdölharze in

- Erdölen u. Erdölprodd. 2037. — **26 I:** Erdöle v. Grosnyi 2269. — **27 I:** Erdöle v. Grosnyi 670. — Normen für Kerosin 672. — **28 II:** Stockpunkt d. paraffinhalt. Erdöle u. Rückstände 212. — Cracken in d. fl. Phase [2614].
- Ssachanow [Ssachanen] (A.) u. Bestuschew (M.), 26 I:** Zustand d. Protoparaffine in Erdölen 3594. — **27 II:** Erdöle v. Maikop 1523.
- , **Chatschaturowa (A.) u. Wassiljew (N.), 27 I:** Struktur d. Erdöle u. Erdölprodd. 828.
- u. **Doladugin (A.), 28 I:** Dampfspann. v. Erdölprodd. bei hohen Tempp. 280.
- u. **Lutschinski (I.), 25 I:** W. aus Bohrlöchern d. Rayons v. Grosnyi 595.
- u. **Parschin (A.), 26 I:** Zus. d. Asphalte v. Syzran 1910.
- u. **Sherdewa (L.), 26 II:** Asphaltgoudrone. 1. Mitt. Terminologie, Prüfungsmeth. u. Normen. 2. Mitt. Charakterisier. d. Asphaltgoudrone d. U. S. S. R. 304.
- u. **Tilitschejew (M.), 27 I:** Crackprozeß 2379. — Unterss. auf d. Gebiete d. Crackens 2699. — **27 II:** Cracken 1524. — Cracken in fl. Phase 2369. — **29 I:** Hauptfaktoren beim Cracken in fl. Phase 821. — Chemismus d. Crackprozesses 2372. — **29 II:** Cracken v. KW-stoffölen 1113*E.
- u. **Wassiljew (N.), 25 I:** Löslichk. d. Paraffins u. d. Erstarr. d. paraffinhalt. Prodd. 2481. — **25 II:** Paraffingeh. d. Erdöle v. Grosnyi 116. — **27 II:** Erdöle v. Wosnessenskaja 1523. — **28 I:** Zustand d. Asphaltene u. Erdölharze in Erdölen u. Erdölprodd. 2. Mitt. 993. — Asphalte u. Harze d. Erdöls 1479.
- Ssacharenko (A.), 28 I:** Fraktionierte Dest. 100.
- Ssacharjewski (A.), 29 II:** Best. kleiner Differenzen d. Brech.- u. Dispers.-Indices [2705].
- Ssacharow (A.), 28 II:** Optimale Bedingg. zur Gewinn. v. 1.2.4-Dinitrophenol aus Bzl. u. HNO_3 in Ggw. v. Hg-Salzen als Katalysator 341. — **29 I:** Einfl. v. Soda auf d. Schmelze d. naphthalin- β -sulfonsauren Na 298.
- Ssacharow (A.) [Kasan], 29 II:** Feldverss. mit Düngemitteln im Gouvernement Kasan 1577.
- Ssacharow (G.) u. Subow (S.), 26 II:** Funktt. d. Milz u. ihre Bezieh. zu anderen innersekretor. Organen 1655.
- Ssacharow (L.) s. Schaposchnikow (W.).**
- Ssacharowa (T.), 25 II:** Abhängigk. d. Denitrifikat.-Geschwindigk. v. d. Rk. d. Mediums 1688. — **26 I:** Denitrifizier. in Abhängigk. v. d. Rk. d. Mediums im Zusammenhang mit d. Kalkdüng. 2044. — **29 I:** Denitrifikat. in Podsolböden 3131. — **29 II:** Red. d. Nitrate im Ackerboden u. Vegetat. 2718.
- Ssadikow (W.), 26 II:** Analyse v. Tierorganismen 3062. — **27 I:** Methodik d. chem. Analyse v. tier. Organismen 327. — Biochem. Probleme bei d. Lederherst. 391. — Neues Prod. d. katalyt. Spalt. d. Sehnenkollagens 471. — Bind.-Arten im Eiweißmolekül 1597. — Eigg. v. Haut- u. Sehnenkollagen u. ihr Verh. gegenüber Fermenten 2384. — Kollagenlösendes Ferment (Kollagenase) 2837. — **27 II:** Anwendbark. d. Sehnenkollagens für d. Gerbstoffbest. in Gerbextrakten 533. — **28 I:** Einw. d. elektr. Stroms auf Proteinsubst. u. Fermente 364. — Neues proteolyt. kollagenspaltendes Ferment 1130. — Haut- u. Sehnenkollagen u. ihr Verh. gegenüber Fermenten 1130. — Verwend. d. Sehnenkollagens zur Analyse v. Tanniden in Gerbstoffextrakten 1132. — **29 I:** Kollagenase bzw. Fermente, d. in alkal. Medium leimende Stoffe auflösen 2669* Russ. — **29 II:** Spalt. v. Eiweißstoffen deh. NH_3 unter Druck. Verf. zur Darst. v. Peptonen 52. — s. Staats-Institut für angewandte Chemie an der Wissenschaftl.-techn. Abt. d. Obersten. Volkswirtschaftsrates d. U. d. S. S. R.
- Ssadikow (W.) u. Golowtschinskaja (E.), 29 I:** Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Lipoidfrakt. im tier. Organism. 1118.
- u. **Guthner (R.), 27 II:** Zus. d. lebend. Substrats. Geh. an organogenen Elementen bei Fröschen 1973. — **28 I:** Bergenin. 1. Mitt. 2099. — **29 I:** Natur d. Bergenins 2998.
- u. **Jakimow (P.), 28 I:** Gewinn. v. hochwert. Auszügen aus Saxifraga crassifolia u. a. inländ. Gerbmaterialeen 1131.
- u. **Klebanski (A.), 28 I:** Hydrier. d. Anilins unter Druck in Ggw. v. Os u. Ir 1022. — **29 I:** Dass. 2876.
- u. **Michailow (A.), 26 I:** Mol.-Gew.-Best. organ. Verbb. nach Rast 815. — **27 I:** Katalyt. Hydrier. d. Pyridins unter Druck 98. — **28 I:** Nebenprodd. bei d. Druckhydrier. d. Pyridins 1877. — Hydrier. cycl. Verbb. unter Druck in Ggw. v. Os u. a. Katalysatoren 2090. — **28 II:** Katalyt. Hydrier.-Prozesse: Unterbrochene Hydrier. d. Chinolins unter Druck in Ggw. v. Os u. Ce 2016. — Hydrier. d. Fluorens unter Druck in Ggw. v. Ni oder Os unter Zusatz v. Ce u. Th 2016. — Hydrier.-Prodd. d. Chinolins unter Druck in Ggw. v. Os u. Ce 2017. — **29 I:** Hydrier. d. Fluorens unter Druck in Ggw. v. Ni oder Os unter Zusatz v. Ce oder Th 2054. — Bei d. Hydrier. d. Chinolins unter Druck in Ggw. v. Os u. Ce entstandene Nebenprodd. 2057.
- u. **Schtschigelskaja (M.), 27 II:** Zus. d. lebend. Substrats. Geh. an organogenen Elementen in Katzen 1856.
- Ssagaidatschni (A.), 27 II:** K u. Mg-Salze v. Sakski-Salzsee 2173. — Ausnutz. d. Schlammes v. Salzseen 2173. — s. Iljinski (W.).
- u. **Rawitsch (M.), 27 I:** Colorimetr. Meth. d. Fe-Best. 2112.
- Ssamarina (K.) s. Trifonow (N.).**
- Ssamoilow (A.), 28 I:** Wrkg. d. Pituitrins auf d. Augendruck 3084. — Wrkg. d. Pituitrininjekt. auf d. Augendruckkurve d. reaktiven Hypertonie 3085.
- Ssamoilow (J.), 25 I:** Therm. Kurven v. Mineralien 1693. — **25 II:** Chem. Zus. d. Zechsteinmeeres 800. — **26 I:** Phosphoritlagerstätten in Estland 2080. — **29 II:** Biolite [2033].
- u. **Pustowalow (L.), 27 II:** Litholog. Charakter d. Sedimentgesteine, Kalke u. Mergel d. Wolgalaufs im Gouvernement Twer 2173.
- u. **Roshkowa (E.), 27 II:** SiO_2 -Lagerorgan. Ursprungs (Silikobiolithe) 1809.

- Ssamoilow (J.) u. Silberminz (W.), 27 I:** H_2S in Carbonkalksteinen des Donezbeckens 52.
- u. **Tscherwjakow (N.), 25 I:** Allophan aus d. Dorfe Baranowka u. Adsorpt.-Mineralien 1578.
- Ssanin (A.), 28 I:** Anthrachinondichlordiimin u. seine Verbb. mit Aminen 2943.
- Ssaposchnikow (A.), 28 II:** Nitrocelluloselacke u. -emailen 190. — Farben u. Lacke [1827].
- u. **Kopytkowski (B.), 27 I:** Verwend. v. Erdöl u. Erdölprodd. zur Konservier. d. Holzes 2381.
- Ssaposchnikowa (N.), 25 II:** Spezif. Rk.-Geschwindigk. d. Monochloressigsäureäthylesters u. Äthylacetats mit NH_3 u. Einfl. neutraler Salze 127. — **27 II:** Bldg. v. Glykoll aus Monochloressigsäure u. Einfl. d. Neutralsalze 1115.
- Ssargin (K.) s. Steppuhn (O.).**
- u. **Steppuhn (O.), 29 I:** Biol. Bewert. v. pharmazeut. Rohstoffen u. Präparaten [2563].
- Ssaweljew (A.), 27 II:** Erste Hilfe für Opfer v. Gasangriffen [2700].
- Ssawitsch (W.) s. Wesselkin (N.).**
- u. **Tonkich (A.), 29 II:** Reflektor. Suprarenalsekret. 762.
- Ssawron (E.), 27 II:** Kreatinstoffwechsel bei Ferkeln 712. — s. Palladin (A.).
- Ssedlis (W.) u. Jakowkin (A.), 28 II:** Chemikalien u. Baustoffe [1805].
- Sselesnew (W.), 28 II:** Smalte u. ihre Fabrikat. [181].
- Sseliwan (E.), 27 II:** Best. d. Hg-Dämpfe in d. Luft in d. Nikitovschen Hg-Fabrik 311.
- Sseliwanowa (A.) s. Nametkin (S.).**
- Sseljakow (N.), 25 I:** Röntgenograph. Mess. d. absol. Dimenss. einzelner Krystalle 1843. — **25 II:** Prüf. d. Gesetzes v. Bunsen. u. Roscoe an Röntgenstrahlen 519. — **29 I:** Beschaffenh. d. Martensits 2138. — s. Swjaginzew (O.).
- u. **Krasnikow (A.), 25 II:** Neues $K\beta_1$ Dublett d. Elemente Mn u. Cr 2127. — **26 II:** Experimentelle Ergebnisse über d. Dublett $K\beta_1$ 5.
- , **Krasnikow (A.) u. Stellenky (T.), 28 I:** Strukt. d. Linien $K\alpha$ d. Elemente Cu bis Ca 1259.
- , **Kurdjumow (J.) u. Goodtzow (N.), 27 II:** Tetragonale Strukt. v. C-Stahl 371. — **28 I:** Röntgenograph. Unters. d. Strukt. d. C-Stahls 153. — **28 II:** Unters. d. Gefüges v. härtetem Stahl dch. Röntgenstrahlen 105.
- u. **Strutinski (L.), 25 II:** Bau des Glases 682.
- , **Strutinski (L.) u. Krasnikow (A.), 25 II:** Strukt. des Glases 2019.
- Sseliski (L.), 26 I:** Kerosine v. Grosnyi 2990. — **28 I:** Best.-Methth. für W. u. Verunreinigg. in Petroleumprodd. 2762.
- Ssemenow (A.), 27 II:** Zucker u. seine Fabrikat. [1765]. — Qualitätsprüf. v. Malerfarben [2579].
- Ssemenow (Alexis) s. Steinkopf (W.).**
- Ssemenow (N.), 25 I:** Berechn. d. magnet. Momente d. Atome 823. — **28 I:** Oxydat. d. P-Dampfes bei niedr. Drucken 466. — Theorie d. Verbrenn.-Prozesses 2786. — **29 I:** Theorie d. chem. Rk.-Geschwindigk. 2613. — s. Frenkel (J.); Inge (L.).
- Ssemenow (N.) u. Joffe (A.), 29 I:** Elektronenerschein. [1789].
- u. **Rjabinin (G.), 29 I:** Oxydat. d. S-Dampfes bei niedr. Drucken 186.
- u. **Sagulin, 29 I:** Kinetik d. Vereinig. v. H_2 u. O_2 2949.
- u. **Schalnikow (A.), 26 II:** Unters. v. chem. Rkk. in d. festen Phase 2261.
- Ssemenow (W.), 29 I:** Labor.-App. für d. Vakuumdest. 110. — s. Saldau (P.); Urasow (G.).
- Ssemenowa (W.) s. Schmuck (A.).**
- Ssementschenko (W.), 28 I:** Allgem. Theorie d. Absorpt.- u. Verteil.-Erschein. 20. — s. Iljin (B.).
- Ssemenzow (A.), 29 I:** Rationelle Bezeichn. d. chem. Verbb. 717. — Konfigur. d. Pentaerythrits 2035. — s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
- u. **Pawlow (W.), 27 I:** Zerstör. organ. Substst. bei d. gerichtchem. Analysen 1190.
- Ssemiganowski (N.), 27 II:** Best. d. Amino-gruppe in Nitroarylaminen 1984. — Dass. I. Mitt. Best. d. Nitraniline u. Nitroacetanilide 2215. — **28 I:** 2. Mitt. 1211, 1558. — **28 II:** Best. v. reduzierendem Zucker 1595. — s. Kiesel (A.); Zelinsky (N.).
- Ssemonow (N.), 29 II:** Gegenwärt. Stand d. Lehre v. d. Geschwindigk. chem. Gasrkk. [2407].
- Ssentjurin (B.), 27 I:** Wrkg. v. Giften auf d. Gefäße d. isolierten Ohrs bei konstantem u. pulsierendem Fl.-Strom 2573. — **28 II:** Einfl. d. Adrenalins auf d. Eiweißstoffwechsel isolierter Organe 1112. — **29 I:** Einfl. d. Pituitrins auf d. peripher. Gefäße 917. — s. Schkawera (G.).
- Sserebrianoi (M. M.), 29 II:** Herst. v. Papier oder Pappe 1876* A.
- Sserebrjakow (A.), 27 II:** Fehler in Wollgeweben, d. beim Färben u. d. Verarbeit. entstehen [1904].
- Sserejski (M.), 25 I:** Spezif. Abwehrfermente 95. — **26 I:** Das Wesen d. Antitrypsins 3160. — **27 II:** Einw. d. Narkose auf d. chem. Zus. d. Gehirns 714. — **29 I:** Einfl. d. Narkose auf d. chem. Zus. d. Gehirns 104. — Thyreoidinsucht 548. — Künstl. Erhöhd. d. Lipoidgeh. im Zentralnervensyst. I. Mitt. 665.
- Ssergejew (A.) s. Liebermann (S.); Minajew (W.).**
- Ssergejew (M.), 29 II:** Einfl. d. Temp. auf d. Absitzen d. $NiCO_3$ 542. — s. Markman (A.).
- Ssergejew (P.) s. Tschitschibabin (A.).**
- Ssergejewa (T.), 29 I:** Resultate d. Verss. über Anwend. v. künstl. Düngemitteln im Gouvernement Kaluga 1728.
- Ssergiew (N.) s. Beljankin (D.).**
- Sserjakow (M.), 27 II:** Physikal. Unters. v. Seifen 1906. — **29 II:** Selbstfärb. v. Unterlaugen 2522.
- Ssewerin (S.), 28 I:** Chem. Zus. u. Eigg. d. Blutes vor u. nach d. Fütter. d. Tieres. I. Mitt. pH d. Blutes u. Geh. an Chloriden, Zucker u. Ca 1786. — s. Derwies (G.); Rasenkow (I.).
- Ssewerchim-Trust Moskau, 29 II:** Chem. Technologie d. Mineralien [1448].
- Ssibilew (A.), 27 II:** Elektr. Widerstandsöfen [2562].

- Ssigowa (M.)** s. Salkind (J.).
- Ssilin (P.)**, 25 II: Theorie d. Betriebes d. Diffus.-Anlagen v. Zuckerfabriken 432.
- Ssinjuschina (M.)** s. Lebedjewa (M.).
- Ssisowa (P.)**, 25 II: Hornblenden d. Lanneitgruppe aus d. Urenhagebiet u. d. Gebirge Kusnetzki Alatau 800.
- Ssitnikow (M.)**, 29 I: Ionenprozesse u. ihre techn. Anwendd. [2803].
- Ssiwjertzow (J.)**, 29 I: Peripher. Wrkg. v. Chlf. 3005.
- Ssiwolobow (A.)**, 26 II: Darst. v. HCN in d. Moskauer städt. Gasanstalt 1915—1922 2760. — 27 I: Prüf. d. Gaskohle aus d. Kusnetzbecken in d. Moskauer städt. Gasanstalt 826. — 27 II: Norm. v. Kalk in Rußland 318. — Period. wirkender Emulgator 2091. — Verf., um aus mehreren Behältern verschied. Fl. als einen Strahl d. Gemisches in gewünschten Misch.-Verhältnissen auszulassen 2210. — 29 I: Vergas.-Verss. mit Kohle d. Moskaubeckens 329. — u. Jushilin (A.), 27 I: Verwendbark. d. Steinkohlenteers zum Anstreichen v. Eisen-dächern 2697.
- Sslaschtschew (A.)**, 28 II: Bzn. u. A. als Lösungsm. für Ricinusöl 2520. — Extrakt. d. Ricinusöls mit Bzn. 2520.
- Ssobjanin (N.)**, 25 II: Best. d. Lecithins in Grasarten 488. — u. Runitsch (K.), 29 II: Unters. d. Früchte u. Samen v. *Luffa acutangula* 3195. — u. Ssaakow (S.), 29 II: Farbstoff aus d. Blüten v. „*Althaea rosea*“ 2916.
- Ssobolew (M.)** s. Baschilow (I.).
- Ssobolewskaja (O.)**, 28 II: Ausbeuten u. Eigg. d. Pfefferminzöls aus d. Gouvernement Ssaradow 2516. — s. Richter (A.) [Astrachan].
- Ssokolow (A.)** s. Nekrassow (W.).
- Ssokolow (Alexis)**, 26 I: Gewinn. v. Säften dch. Diffus. 3283*F.
- Ssokolow (D.)**, 28 II: Naphtha [312].
- Ssokolow (E.)**, 28 I: Mikroskop. Futtermittelanalyse [2471].
- Ssokolow (I.)**, 27 II: Reduzierbark. v. Fe-Erzen [2425]. — u. Iwaschew (W.), Matwejew (A.) u. Michailow (W.), 28 II: Forschungsarbeiten auf d. Gebiet d. Gußeisen-, Fe- u. Stahlmetallurgie [2596].
- Ssokolow (N.)**, 25 I: Cholesterinämie beim Skorbut 106. — s. Petrow (G.).
- Ssokolow (P.)**, 28 II: Best. v. Anthrachinon im Gemisch mit Benzanthon 924. — s. Saikow (W.). — u. Aristowa (T.), 28 I: Vergl. d. Methth. d. Maßanalyse v. Chromaten 1307. — u. Drawing (W.), 28 I: Verwendbark. v. Wollgeweben zum Filtrieren 388. — 28 II: Löslichk. v. Anthrachinon in H_2SO_4 u. seine Ausscheid. aus schwefelsauren Lsgg. 2284.
- Ssokolow (W.)**, 28 II: Rauchgas als Grundlage für d. Kontrolle d. Arbeit d. Schachtofens 1026.
- Ssokolow (W.)** [Moskau], 28 I: Gesetzmäßigk. d. radioakt. Zerfalls 6. — 29 II: Best. d. Ra-Geh. mit γ -Strahlen 195. — s. Peskow (E.).
- Ssokolow-Wischnewski (G.)**, 26 II: Analyse v. Schornsteingasen 852*E. — Gasanalyse 1561*E. — 27 I: Rauchgasanalyse 1649*E.
- Ssokolowa (E.)**, 28 I: App. zur Demonstrat. d. Wärmeleitfähigk. d. H 2037.
- Ssokolowa (M.)** s. Rabinerson (A.); Shukow (I.).
- Ssokolowsky (Alexander)** u. Fröhlich, 29 I: Verwend. v. milchsäurehalt. Beifutter bei d. Aufzucht v. Schweinen u. Kälbern 2461.
- Ssokolowsky (A. N.)**, 26 II: Bodenanalyse 2481. — 27 II: Bodenkolloide 2420. — s. Wolfkowitsch (S.).
- Ssoldatenkow (S.)** s. Kostytschew (S.).
- Ssolntzew (W.)**, 29 I: Wrkg. d. Pituitrins auf d. Gefäße d. isolierten Niere 917.
- Ssolodki (F.)** s. Krestinski (W.).
- Ssolodownikowa (L.)** s. Katschalow (N.); Kurbatow (S.).
- Ssoloweitschik (S.)** s. Kaplanski (S.).
- Ssolowjew (B.)**, 26 I: Mikroelektrode zu gleichzeit. pH-Best. in vielen u. verschied. Objekten 2722. — s. Kutscherenko (P.).
- Ssolowjew (K.)**, 29 I: Seife aus Baumwollsaatöl 321.
- Ssolowjew (L.)**, 28 II: Genauigk. d. gasometr. N-Best. in kleinen Blut- u. Harnmengen mit Hilfe v. Br-Lauge u. d. App. v. Borodin 699. — N-Wechsel d. Menschen nach totaler Resekt. d. Magens 2661.
- Ssolowjew (N.)** s. Ponomarew (A.).
- Ssolowjew (W.)** s. Prokofjew (W.).
- Ssonow (N.)**, 29 II: Phosphorite d. Gouvernements Rjasan [2550].
- Ssonowa (E.)** s. Tronow (B.).
- Ssorkin (M.)**, 27 II: Einfl. v. Säuren u. Basen auf d. Adrenalinrk. d. Gefäße bei Warmblütern 2686.
- Ssorokin (W.)**, 26 II: Aldehydammoniak 826. — u. Belikow (A.), 26 II: Nachw. u. Best. d. gasförm. Olefine 801.
- Ssoschestwenskaja (E.)** s. Dodonow (J.).
- Ssossenski (J.)**, 27 I: Filtrierapp. zum Auswaschen d. Ni-Katalysators 1080. — Erfolge im Gebiet d. Fetthydrier. in d. letzten 3 Jahren 2868.
- Ssossjedow (N.)** s. Blagowjeschtschenski (A.).
- Ssuchanow (N.)** s. Kisseljew (W.).
- Ssuchorukow (K.)** s. Richter (A.) [Astrachan].
- Ssudakowa-Wesselkina (W.)** s. Wesselkina (W.).
- Ssuschtschinski (P.)**, 25 I: Geolog. Bau neuer Lagerstätten d. Wolframits im südl. Transbaikalien 2545. — Geolog. Bau u. Mineralien d. Scherlowa-Gora in Transbaikalien 2545.
- Ssusi (A.)** s. Kondyrew (N.).
- Ssweschnikow (A.)**, 27 II: Verwendbark. d. Al bei d. Herst. d. HNO_3 1994.
- Sswetljakow (K.)** s. Frolow (S.).
- S. S. White Dental Mfg. Co. u. Eberly (N. E.)**, 27 II: Zahnzement 2511*E. — 28 I: Dass. 1235*A.
- Ssyarkin (J.)**, 25 I: Absolute Entropie u. chem. Konst. mehratomiger Gase 347. — Lichtquantentheorie d. Wärmestrahls. 2616. — 27 I: Katalyse 782, 2387. — Theorie d. Geschwindigk. chem. Rkk. 1932. — 27 II: Anwend. d. Gleichch. d. chem. Kinetik auf d. Elektronenaussend. dch. glühende Körper 1664. — 28 II: Best. d. Dipolmomente aus krit. Größen 1418. — 29 II: Dimenss. zweiatom. Moll. 2309. — u. Bernstein (L.), 26 I: Sorptionskinetik 3590.

- Ssyркин (S.)** s. Victorow (P.).
- Ssyromjatnikow (A.), 27 II:** Chem. Krieg [154].
- Ssyromjatnikow (F.), 28 I:** Chem. u. physikal. Eig. d. Chrysolithasbests v. d. Bajenows-lagerstätten 1013. — **28 I:** Zugfestigk. d. Chrysolit-Asbestfasern 1113.
- Ssyssojew (A.), 26 II:** Elektromotor. Kraft d. Flamme 2393. — **28 II:** Mit festem Brennstoff arbeitender Laboratoriumsofen zur Best. d. Feuerfestigk. v. feuerfesten Materialien 2395. — s. Budnikow (P.); Schtschukarew (A.).
- Staal-Syndicaat Dr. Ledebor, 28 II:** Metallurg. Verf. 1377*E.
- Staatlich Sächsische Hüttenwerke u. Rosin (P.), 28 I:** Vergas. feinkörniger, mulmiger oder erdiger Rohbraunkohle 2558*D.
- Staatliche Porzellan-Manufactur, 25 I:** Ultrafiltrationsgerät 1775*D. — **29 II:** Deckel für Labor.-Tiegel 3168*D.
- u. **König (Alfred), 25 I:** Porzellantiegel mit durchlässigem Boden 266*D. — **26 II:** Dass. 2217*D.
- u. **Müller (Gerhard), 27 II:** Heizbare Nutsche aus Porzellan oder ähnl. keram. Material 307*D.
- Staatliche Vereinigte Anilinfabriken** s. Woroshtzow (N.).
- Staatliches Silikatinstitut Moskau, Kommission für Emaille, 27 II:** Rohstoffe d. Emailleindustrie. 1. Mitt. Daten über d. Vork. d. für d. Emailleindustrie nötigen Rohstoffe. 2. Mitt. Bedarf d. Emailleindustrie an Rohstoffen u. deren Normalisierung. [2419].
- Staats-Institut für angewandte Chemie an der wissenschaftl.-techn. Abteil. d. Obersten Volkswirtschaftsrats d. U. d. S. S. R. u. Ssadirow (W.), 28 II:** Adsorpt.-Mittel für d. analyt. Unters. v. Gerbmitteln 1851*D.
- Stab des Versuchslaboratoriums der General Electric Co., 26 I:** Photoelektr. Photometrie 2498.
- u. **Gossling (B. S.), 26 I:** Emiss. v. Elektronen unter d. Einfl. starker elektr. Felder 2648.
- u. **Goucher (F. S.), 25 I:** Deformat. v. W-Einkristallen unter Zugspann. 328.
- Stabavite Syndicate Ltd., 29 II:** Konservier. v. EBwaren 1091*F. — s. Stabback (A. G. M.).
- Stabback (A. G. M.), 26 I:** Konservier. v. Früchten, Blüten u. Eiern 2520*E.
- u. **Stabavite Syndicate Ltd., 29 I:** Konservier. v. Nahrungsmitteln 2365*E.
- Stabile (N.), 26 I:** Isoliermassen 1003*E.
- Stabilimenti Chimici Industriali, 28 I:** Biegsame, elast., undurchläss. u. gegen Säuren, Alkalien u. Lösungsm. widerstandsfäh. MM. 769*F. — **29 I:** Kunstmm. 818*E.
- Stacey jr. (A. E.), 25 II:** Theorie d. Verdunst. u. Wrkg. d. Luftgeschwindigkeit. u. d. Diffusion d. Luftfeuchtigkeit. 1378.
- u. **Matzen (H. B.), 25 II:** Keram. Trocknen u. Trockner mit Kontrolle d. Temp., Feuchtigkeit. u. Luftbeweg. 2226.
- Stacey (F.), 26 I:** Stickoxyde 3271*E.
- Stacey (R. S.)** s. Anrep (G. V.).
- Stach (E.), 26 I:** Sporen u. sporenh. Gebilde in d. Kohle 1077. — Petrographie u. Entsteh. d. Peißenberger Pechkohle 1387. — Unters. d. Clarains oder Anthraxylons in d. Kohle 2759. — **27 II:** Entsteh. d. Fusits 526. — **28 II:** Mkr. Erforsch. d. Kohlen im Kohlenreliefschliff 1843.
- Stach (E.) u. Kühlwein (F. L.), 28 II:** Mkr. Unters. feinkörn. Kohlenaufbereit.-Prodd. im Kohlenreliefschliff 513.
- Stachejew (E.)** s. Gawrilow (N.).
- Stachorski (K.), 25 II:** Assoziationsfaktor d. Fll. bei d. Siedetemp. 1732. — **26 II:** Molekulardruck d. assoziierten Fll. 157. — **27 I:** Molekularer Druck u. latente Verdampfungswärme v. Fll. 2043. — Molekulare Assoziat. im fl. Zustande 3050. — **27 II:** Unters. über d. Zustandstheorie d. Materie 1676. — **28 I:** Mol.-Assoziat. in fl. Zustand 147. — Oberflächenspann. fl. Mischsch. 2584. — **28 II:** Wärmekapazität u. innerer Druck v. Fll. 737. — **29 I:** Ausdehnungskoeffizient v. Fll.-Gemischen aus zwei Komponenten 727. — **29 II:** Oberflächenspann. binärer fl., aus einem assoziierten u. einem nichtassozierten Komponenten bestehender Mischsch. 149. — Gesetz d. Veränder. d. Ausdehnungskoeff. mit d. Temp. für n. Fll. 270. — s. Iltschenko (I.); Timofejew (W.).
- Stack (J. R.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Stackable (E. R.), 28 II:** Düngemittel 2052*E.
- Stackelberg (H. von)** s. Hagenacker (H.).
- Stackelberg (M. v.), 26 I:** Einfl. d. Gebiete d. „inneren Ausbaus“ d. Atome im period. Syst. auf d. Ionenradien 1927. — **28 I:** Verhältnis d. klass. Stereochemie zu d. neueren Arbeiten K. Weissenbergs 1489.
- Stackmann (E. K.), 26 II:** Beheiz. ummantelter Drehrohfen zum Entgasen oder Schwelen v. Brennstoffen 3015*D.
- Stacy (L. E.), 25 I:** Best. freier H_2SO_4 in vegetabil. gegerbtem Leder. 1923—1924 Kommissionsbericht 189.
- Stade, 26 I:** Fabrikat. elektr. Isoliermaterialien u. Teer- u. Asphaltindustrie 1001. — **26 II:** Fabrikat. v. elektr. Isoliermaterialien u. ihre Beziehh. zur Teer- u. Asphaltindustrie 85.
- Stadeler (A.), 25 I:** SiO_2 in Erzen, Schlacken, Zuschlägen u. feuerfesten Baustoffen 1511. — Eisenhüttenchemie 1521. — **25 II:** Abhängigk. d. Abnutz. v. d. Gefügebau 1628. — **27 I:** Eisenhüttenchemie 2472. — SiO_2 -Best. in Erzen, Schlacken, Zuschlägen u. feuerfesten Stoffen bei Ggw. v. F 3111. — **27 II:** Si-Best. in Roheisen u. Stahl 610. — **28 II:** Eisenhüttenchemie 805. — **29 I:** Best. d. Si in Ferrosilicium u. a. Ferrolegierr. 1241. — **29 II:** Eisenhüttenchemie 1452.
- Stadie (W. C.), 29 I:** Für O-, Säure- u. Basenbind. wicht. Eig. d. Blutes. 5. Mitt. Ausdehn. d. Debye-Hückelschen Theorie d. gegenseit. Beeinfluss. v. Ionen auf Hämoglobinbicarbonatkochsalzhalt. Systst. 1228. — s. Austin (J. H.).
- , **Austin (J. H.) u. Robinson (H. W.), 26 II:** Wrkg. d. Temp. auf d. Säuren-Basen-Gleichgewicht u. ihr Einfl. auf d. CO_2 -Absorptionskurve d. Gesamtblutes, d. wirkl. u. d. abgetrennten Serums 907.
- u. **Hawes (E. R.), 29 I:** Für O-, Säure- u. Basenbind. wicht. Eig. d. Blutes. 3. Mitt. Gültigk. d. Best. d. H^+ -Aktivität mit d. H-Elektrode in Systst., d. CO_2 , Carbonate,

Fusits
hlen im
: Mkr.
Prodd.

ktor d.
26 II:
157. —
e Ver-
Mole-
50. —
theorie
ziat. in
nn. fl.
pazität
29 I:
nischen
29 II:
einem
zierten
149. —
skoeff.
henko

g and
052* E.
(H.).
iete d.
period.
28 I:
zu d.
489.
um-
n oder

SO₄ in
—1924

ateria-
01. —
rialien
sphalt-

acken,
1511.
25 II:
aufbau
72. —
Zu-
Ggw.
isen u.
hemie
ium u.
Eisen-

Basen-
Mitt.
heorie
n auf
Systst.

(I. W.),
äuren-
auf d.
blutes,
s 907.
ure u.
Mitt.
mit d.
onate,

Hämoglobin, Kohlenoxydhämoglobin u. Methämoglobin enthalten 1227; 4. Mitt. Scheinbare erste Dissoziationskonstante, pK_1 , v. CO₂ u. Aktivitätskoeff. d. HCO₃' in Lsgg. v. Hämoglobin, Methämoglobin, Cyanhämoglobin u. Stickoxydhämoglobin bei verschied. Ionenkonz. 1228.

Stadie (W. C.) u. Martin (K. A.), 27 II: Ausscheid. d. CO aus d. Blut 276.

— u. Ross (E. C.), 26 I: Mikrometh. zur Best. v. Basen in Blut u. Serum u. anderen biol. Stoffen 1467. — 26 II: Sauerstoff-, Säure- u. Basenbindungsvermögen d. Blutes. 2. Mitt. Schnellmeth. zur Gewinn. v. krystallin. isoelekt. Hämoglobin mit Hilfe d. Elektrodialyse d. roten Blutkörperchen 782.

Stadler (A.), 27 I: Photochem. Kopierprozeß zur Herst. v. Stahlätzungen für d. keram. Druck 1723. — Kupferätz. für Emaillierr. 2604.

Stadler (F.) s. Abel (E.).

Stadler (H.), 29 I: Zufärb. d. Würzen bei d. Herst. heller Biere 2361.

Stadler (O.), 27 II: Öle u. Fette in d. Lederindustrie. 1. Mitt. Sulfurierte Öle u. Fette in d. Lederindustrie 1649. — 29 II: Grundlagen d. Fettlickerns 118. — s. Schläpfer (P.).

Stadler (P.), 27 II: Farbe u. A.-Geh. bei Zollweinen 1212. — 28 II: Nachw. v. Margarine in Butter 1730. — s. Schlubach (H. H.); Waldschmidt-Leitz (E.).

Stadler (R.), 26 II: Phosphoreszenzerreg. dch. mittelschnelle Kathodenstrahlen 2271.

Stadlhuber (M.), 27 I: Beurteil. d. Graphitelektrode 1351. — s. Siemens & Halske A.-G.

Stadlinger (H.), 25 I: Leim- u. Gelatineindustrie 189. — 25 II: C. Hugenberg 619. — 26 II: Stabilität v. Nitrokunstseide 1479, 2246. — Perlenleim 2865. — 27 I: Fehlerhafte Behandl. v. Leim 677, 1403. — Rationeller Einkauf v. Leim 677. — Einkauf u. Verwend. v. Leim 3045. — 27 II: Beurteil. d. Leimes auf Grund seiner Quellfähigk. 1321. — Ist d. Quellvermögen d. Leimes ein Maßstab für seine Güte? 1655. — Leimunterss. 2638. — 28 I: Anwend. d. rhodanometr. Jodzählbest. im Betriebslaboratorium 554. — Zündholzleim 781. — Blutalbumin u. seine Verwend. als Bindemittel in d. Furnier- u. Sperrholzverleim. 1250. — Viscositätsprüf. d. Leime 1830, 2896. — Wertbest. d. Hautleime 2563. — Verarbeit. v. chromgaren Lederabfällen auf Leim u. Düngemittel 2896. — Kennzeichn. v. Kunstseide 3014. — 28 II: Einheitl. deutsche Unters.-Methth. für Kunstseide 510. — Fehlerhafte Kalk. d. Leimleders 1170. — Alte u. neue Mumifizierungsverff. 1910. — Tier. Leim in d. Zuckerwarenindustrie 1963. — Konservierte Speisegelatine 1963. — Gesetzliche Vorschriften über Speisegelatine 2770. — 29 I: 20 Jahre Cellon 1404. — Ist Acetatseide eine deutsche oder engl. Erfind.? 2122. — Refraktometr. Trockengehaltsbest. in Leim- u. Gelatinelsgg. 2722. — 29 II: Bei welcher Temp. sind Leimlsgg. auf ihre Viscosität nach Engler zu prüfen? 247, 1759. — Celluloidkitt. Verwendungsmöglichk. u. seine Zus. 1124. —

Kunstseide aus Holz? 1240. — Emuls.-Gelatine 2138.

Stadlinger (H.) u. Tschirch (E.), 27 II: Linolsäuregeh. d. Knochenfette 2242.

Stadlmayr (F.), 27 I: Erläuterr. zur Prüf. v. Arzneimitteln 3116.

Stadnichenko (T.) s. Roberts (H. S.).

Stadnikow (G.), 25 I: Chem. Adsorpt. 2154. — 25 II: Entsteh. d. Erdöle 14. — Dampfdruck-Wassergehalt-Diagramme u. Adsorpt.-Vermögen v. Anilinschwarz 1736. — 26 I: Torfgewinn. nach d. Hydrotorferf. 279. — K. Engler 1904. — 26 II: Kohle d. Moskaugebietes 519. — 27 II: Bogheads v. Irkutsk 1110. — Analyse d. Teers aus d. Brennschiefer v. Kaschperow u. Zusammenhang mit d. Herst. v. Ichthyolpräpp. 1111. — Sibir. Bogheadkohle 2431. — 28 I: Klassifikat. u. Definit. v. Bitumen u. bituminösen Substst. für d. russ. chem. Technologie 138. — 29 I: Dass. 2127. — 29 II: Sibir. Bogheadkohlen 2400. — s. Aktieselskabet Hydropeat; N. V. Handelsonderneming „Feynald“.

— u. Baryschewa (A.), 28 II: Aeylier. u. Alkylier. einiger Verbb. d. aromat. Reihe in Anwesenh. v. SnCl₄ 2351.

— u. Gawrilow (N.), 25 II: Techn. Herst. kolloider Eisenhydroxydlsgg. 1938.

—, Gawrilow (N.) u. Rakowski (W.), 26 I: Entschwefel. v. Kresolen u. sauren Fraktt. verschied. Kohlenteere 3111, 3371. — 29 II: Reinig. v. Kresolen oder kresolhalt. Teerfraktt. 2853* Russj.

—, Gawrilow (N.) u. Winogradow (A.), 26 I: Red. v. O.-halt. organ. Verbb. mit akt. Kohle 822. — 26 II: Red. v. Kresolen 23.

—, Generosow (A.) u. Iwanowski (E.), 25 I: Polymerisat. d. Sonnenblumenöls 1144.

— u. Goldfarb (I.), 28 II: Alkylier. u. Aeylier. v. Thiophen in Anwesenh. v. Zinntetrachlorid 2650.

— u. Hovorka (V.), 29 II: Ursprung u. Charakter bituminöser Kohle im Zusammenhang mit d. Frage über d. Ursprung d. Erdöls u. a. Bitumina 2429.

— u. Iwanowski (E.), 25 I: Koagulier. v. Hydrotorf mit Gips u. Entwässer.-Geschwindigk. u. Zustand d. Trockenfelder 186. — 26 I: Umwandl. d. Fettsäuren in KW-stoffe 1909. — 27 II: Kohle v. Tscherechow-Becken 1110. — 28 I: Entsteh. d. Erdöls. 1. Mitt. Zus. d. Urteers aus d. Boghead v. Tscherechow 1477. — 28 II: Theorie d. Erdölbldg.; Folgerr., d. sich aus d. Zus. d. Urteers d. Tscherechowsky-Bogheadkohle ziehen lassen 1285, 2209. — 29 I: Zus. d. Urteers aus Tscherechowsky-Bogheadkohle 2125.

— u. Kaschtanow (L.), 28 II: Alkylier. u. Aeylier. in Ggw. v. TiCl₄ 241. — 29 I: Anwend. v. TiCl₄ zu organ. Synthth. 1089.

—, Klasson (R.) u. Kirpitschnikow (V.), 29 I: Beschleunig. d. Sedimentat.-Geschwindigk. v. Emulss., Aufschlamm. 422* D.

— u. Korschew (P.), 29 I: Huminsäuren 2311.

— u. Mehl (P.), 26 I: Colorimetr. Best. d. Huminifikat.-Grades d. Torfes 1911.

—, Mehl (P.) u. Putzilo (W.), 26 I: Künstl. Nachtrocknen d. Torfes 1909.

— u. Proskurnina (N.), 26 II: Abgrenz. d. Begriffe Steinkohle, Braunkohle u. Torf

- 958, 2761. — **28 I:** Dass. 135. — **29 I:** Reduzierende Wrkg. verschied. Kohlearten in wss. Medium 2005.
- Stadnikow (G.) u. Rakowski (W.), 28 I:** Aeylier. v. Thiophen in Anwesenh. v. SnCl_4 1656.
- u. **Sabawin (W.), 29 I:** Carbonsäuren d. Torfteers 1292.
- u. **Titow (N.), 28 II:** Iminodicarbonsäuren u. Nitrilotricarbonsäuren 2002. — Torfteer 2611. — **29 I:** Torfbitumina 1070. — Nitrilotricarbonsäuren 2037.
- u. **Weizmann (A.), 26 I:** Anomaler Verlauf Grignardscher Rkk. 2571. — **28 I:** Teer aus russ. Ölschiefer 774, 2681. — **29 I:** Verwandl. der Fettsäuren im Laufe geolog. Perioden. 1. Mitt. 1069, 2125. — Zus. d. leichtsd. Fraktt. d. Teeres aus Kasperowschen Ölschiefer 1215.
- u. **Wosshinskaja (S.), 27 I:** Isolat.-Öle 828. — **27 II:** Dass. 1915. — **29 I:** Theorie d. Erdölbdg. 2. Mitt. Zus. d. Urteers d. Matagansky Bogheadkohle 464. — Verwandll. v. Fettsäuren im Laufe d. geolog. Perioden. 2. Mitt. 1069, 2125. — Isolieröle 2373. — **29 II:** Dass. 818.
- Stadtgemeinde Dresden, 29 II:** Künstl. Asphalt 684*F.
- Stadtmüller (O.), 25 I:** Rein Indanthren 1452. — **25 II:** Naphthol AS. Erziel. unter sich gleicher Partien beim Arbeiten auf stehendem Bad 987. — **26 I:** Naphthol AS in d. Apparatfärberei 503.
- Stäblein (F.), 26 I:** Dauermagnete 1615. — Ausdehn.-App. für hohe Temp.; Ausdehn.-Verh. d. Kohlenstoffstähle im Umwandl.-Bereich 2235. — **28 II:** Prüf. u. Eig. v. Stählen mit physikal. Besonderheiten 806. — **29 I:** Legierr. d. Fe mit physikal. Besonderheiten 939. — s. Friedr. Krupp A.-G.
- u. **Schroeter (Kurt), 28 II:** Best. d. magnet. Sättig. v. Eisencarbid 2534.
- Städtehygiene- u. Wasserbaugesellschaft, 25 II:** Aufbereit. v. AbwasserschlamminSchlammkammern 593*Schwz. — Ausscheid. d. in Abwässern u. a. unreinen Fll. in fein verteiltem Zustand schwebenden Stoffe 593*Schwz. — Frischwasserklär. v. Abwasser u. unreinen Fll. in einem Syst. v. Absitzkammern u. Schlammräumen 1377*Schwz. — Gewinn. d. Gase aus d. Zersetz.-Prozeß in Schlammfaul- u. Aufbereit.-Räumen 1377*Schwz.
- , **Delkeskamp (C.) u. Radermacher (W.), 26 I:** Behandl. v. Abwasser in Klär- u. Faulräumen mit Druckluft 1260*D., 2823*D. — **28 II:** Vorr. zur Behandl. v. Abwasser in Klär- u. Faulräumen mit Druckluft 2393*D.
- Staegemann (E.) s. Dayton Chemical Co.**
- Stäger (A.), 25 I:** Kontaktelektrisiert. v. staub- u. wolkenförmig zerteilten Körpern, speziell v. Schnee als gewitterbildendem Faktor 1388. — **27 I:** Staubexploss. 1198. — **27 II:** Atmosphär. disperse Systst. 1453. — s. Scherrer (P.).
- Stäger (H.), 25 II:** Verteer.-Zahl u. Begutacht. v. Transformatoren- u. Turbinenölen 1404. — **26 I:** Prüf. v. Transformatorenölen 1490. — Isolieröle 3583. — **28 I:** Transformatorenöl 1602. — **28 II:** Angriff v. Baumwolle deh. Mineralöle bei höherer Temp. 202. — Kolloidtechn. Sammelreferate. 5. Mitt. Elektrotechn. Isolierstoffe 2178. — **29 I:** Prüf. v. Dampfturbinenölen 594. — Bleiglätte-Glycerinkitte 2721. — **29 II:** Neuere Gesichtsp. bei d. Prüf. v. Dampfturbinenölen 1111.
- Stäger (H.) u. Bohnenblust (J. P.), 28 I:** Dampfturbinenöle 1736.
- u. **Zschokke (H.), 28 I:** Potentialmess. an nichtrostenden Stählen 113.
- Stähelin (A.) s. Schmidt (G. W.).**
- Stähelin (M.) s. Faes (H.).**
- Staehtler (H.) s. Lorch (M.).**
- Staehtlin (O.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dye-stuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Staehtling (C.) s. Hackspill (L.).**
- Staemmler (E.), 28 II:** Zweckmäß. Schutz gegen Säuren u. Alkalien 2509.
- Staemmler (M.), 25 II:** Autogene Pigmente 1289. — **26 I:** Intracelluläre Fermente d. Leber bei Phosphorvergift. 2019. — **26 II:** Best. d. Oxydasen 1674. — **27 I:** Gewebsoxydasen im krankhaft veränderten Organ 299. — Oxydaserk. im erkrankten Gewebe 1685. — **29 I:** Patholog. Demonstratt. Chlf.-Vergift. 2900. — **29 II:** Anatom. Befund bei Bleipilepsie 1033. — CO-Vergift. 1940. — s. Handovsky (H.).
- Stämpfli (H.) s. Asher (L.).**
- Ständiges Büro der allrussischen Tagungen für Wasserversorgung und sanitäre Technik, 27 II:** Betrieb u. Überwach. v. Anlagen; Filtrierstationen für Trinkwasserreinigung [619].
- Stärblom (K. E.), 28 I:** A. 1709*Schwed.
- Staerk s. Freckmann.**
- Stärkle (M.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.**
- Staesche (M.) s. Grube (G.).**
- Staffa (A.) s. Ditmar (R.).**
- Staffe (A.), 27 I:** Radstädter Käse 1764. — **27 II:** Colorimetr. Milchwuckerbest. deh. Kalilauge. 1. Mitt. 1770. — **28 I:** Eiweißabbau deh. Vertreter d. Bacterium-Coli-Gruppe 2623. — **28 II:** Beobacht. bei d. Verfütter. v. Tierkörpermehl an Milchkühe 1278. — Einfl. d. Nachfütter. auf einige Bestandteile u. Eig. d. Morgenmilch im Stalle gehaltener Kühe 2300. — s. Zaribnický (F.).
- Stafford (C. S.), 26 II:** Schmelzöfen für Glas 2996*D.
- Stafford (D. D.) u. Addis (T.), 25 II:** Diastasebestst. im Urin u. Blut zur Best. d. Leist.-Größe d. Niere 1484.
- Stafford (J.) s. Bangham (D. H.).**
- Stafford (J. G.) s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.**
- Stafford (O. F.), 26 I:** Trockene Dest v. Holz 1089*D. — **27 I:** Kohlebriketts 1100*A. — Holz als Material zur Gasherst. 1772.
- Stafford (W.) s. Gulland (J. M.).**
- Stafford (W. E.), 26 I:** Alkali-Regenerierprozeß 2058.
- Stafford (W. F.), 27 II:** Kesselsteinentfern.-Mittel 1879*A.
- Stagner (B. A.), 26 I:** Schützen v. Filzdecken gegen Mottenfraß 1740*A. — s. National Retarder Co.; Tanners Products Co.; Union Oil Co. of California.

Stahel (E.), 29 II: Best. d. bei γ - u. Röntgenstrahlenbehandl. v. Gewebe absorbierten Energiemengen 2919. — s. Piccard (A.).

Stahel (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Stahl, 28 I: Anwend. chem. Sondernachfeuerlöcher in d. gewerbl. Betrieben u. ihre Einw. auf d. Benutzer 2526.

Stahl (A.) s. Elektrolyserbau A. Stahl.

Stahl (Albert), 25 I: Wrkg. d. gebräuchlichsten Brechmittel 1626.

Stahl (A. F. v.), 25 II: Erdölvork. d. nördl. Persien 1237. — **26 II:** Erdölvork. Rußlands 1397. — **27 I:** Vorhandensein v. Erdöl im zentralpers. Hochland 828. — Erdölvork. in Türk.-Armenien 2148. — **27 II:** Bldg.-Theorie d. Erdöls u. d. Steinkohlen 1319. — Schwere Öle d. Kaukasus 1523. — **28 I:** Noch nicht in Betrieb stehende Vorkk. benzinhaltig. Öle d. Kaukasus 2151. — Geolog. Beziehh. d. Erdölvorkk. d. Emba-Uralgebietes zu denjenigen d. Kaukasus 2799. — **28 II:** Lager.-Verhältnisse d. Erdöls 1544. — Bldg.-Theorie d. Erdöls u. d. Steinkohlen 1954. — Bituminöse Schiefer u. ihre Bezieh. zum Erdöl 2209. — Bezieh. v. Diatomeen zur Erdölbldg. 2423. — **29 I:** Ozokerit, seine Stell. zum Erdöl u. seine Vorkk. im Kaukasus u. anderweit. 2720.

Stahl (E.), 27 I: Metallgießerei [178]. — **29 I:** Mo in d. Metallurgie d. Fe 795. — V 1145. — s. Metallges. A.-G.

Stahl (G. E.) u. Matthies (F. C.), 25 I: Holzschutzanstriche 923*A.

Stahl (J.) s. Nieloux (M.).

Stahl (M.), 25 I: Reinigen d. leichteren Prodd. d. Holzdest. 1038*F. — **26 I:** Holzverkohl. in Meilern 284*F.

Stahl (O.) u. Warburg (O.), 26 II: Milchsäuregär. eines menschl. Blasen carcinoms 1770.

Stahl (R.), 25 I: Glykogenrk. d. Zellen d. Knochenmarkes u. d. strömenden Blutes 2385. — **28 I:** Extreme Hyperglykämie u. Notwendigk. d. Blutzuckerbest. auch in d. Praxis 2625.

— u. **Bahn (K.), 27 II:** Erfahrr. mit Synthalin 2408.

Stahl (W.), 25 II: Gasabsorpt., Spratzen u. Dichtmach. d. Ag 1891. — Bi-halt. Cu 2324. — **26 I:** Generatorgasfeuer. im Kupferraffinierbetrieb 3100. — Se-Gewinn. aus Bleikammerschlamm 3503. — **27 II:** Einfl. d. Sn auf d. mechan. Eig. d. Cu 629. — ZnS aus einem Zwischenprod. einer Metallhütte 1339. — Rauchschäden dch. F-Verbb. 1499. — Verwitterungsprozesse zur Extrakt. v. Cu 2779. — **28 I:** Neues Co-Mineral 671. — Chem. Zus. u. Röst. eines Siegerl. Spateisensteins 1998. — **29 I:** Cu-Cu₂O-Eutektikum im Cu-Raffinierbetrieb 2813. — s. Hoffmann (R.).

— u. **Truthe (W.), 26 I:** Ausscheid. v. Boden-Haar- u. Mooskupfer in Kupfersteinen 863.

Stahl- und Eisenwerke Döhner A.-G. u. Pomp (A.), 25 II: Verfeinern hochsiliciumhalt. Eisens u. Stahls 1386*F.

Stahlhut (E. E.), 29 II: Wandanstrichm. 99*A.

Stahlschmidt (F. A. E.), 27 I: Färben v. Messing 948*F.

Stahlschmidt (W.), 26 II: Verf., Messingkörpern Buntfärb. u. goldfarb. Außere zu verleihen 2018*F.

Stahlschmidt & Co. s. Remy-Stahlwerke

Stahlschmidt & Co. G. m. b. H.

Stahlwerk Becker Akt.-Ges., 28 I: Schnellstähle 1912*E.

Stahlwerke Brüninghaus Akt.-Ges., 29 II: Entfernen d. überschüss. Überzugsmetalles nach d. Verzink. 1466*F.

Stahlwerke Lindenberg (Rich.) A.-G., 25 I: Legierte Stähle 2114*F.

Stahlwerke Röchling-Buderus Akt.-Ges., 27 I: Zur Herst. v. Werkzeugen geeignete Stoffe v. großer mechan. Festigk. 2012*F.

— u. **Kropf (A.), 29 I:** Hochfeuerfeste elektr. Widerstandsrohre, Schmelztiegelsowie Ofenauskleid.-Material 566*F.

Stahn (A.), 29 I: Sandseelen für Metallgußformen 3034*E. — **29 II:** Bindemittel für Sandformen 93*F.

Stahn (R.) s. Hess (K.); Traube (W.).

Stahnke (E.), 28 II: Gardan als Analgetikum 2040.

—, **Asteriades u. Papakonstantin, 28 I:** Wrkg. d. Ergotamins 1064.

Staib (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Staidl (J. A.) s. Rue (J. D.).

Staiger, 25 I: Spiritus, Branntwein u. Liköre. 1. Mitt. 781. — Mischen v. Weingeist bzw. Branntwein mit W., sowie v. Branntweinen untereinander 1920. — **25 II:** Unters.-Verff. für Preßhefe 248. — Mischen v. Weingeist bzw. Branntwein mit W. sowie v. Branntweinen untereinander 1104. — Titrimetr. Best. d. H₃PO₄ in d. Hefe 1105. — Unters. v. Spiritus, Branntwein u. Likören. 2. Mitt. 1633. — **26 I:** Welche Malzmengen sind für Roggenmaischen erforderlich? 785. — Aldehyd- u. Fuselölbest. 1619. — Bequeme Hefe-Konservier.-Meth. 2259. — Phosphorsäurebest. in d. Hefe 2631. — **26 II:** Kornbranntwein 2641. — **27 I:** Säurewasch. d. Hefe 1761. — **27 II:** Diastasegeh. d. Getreides 1105. — **28 I:** Verh. d. Stärke gegen J 171. — Diastasegeh. d. Körnerfrüchte u. seine prakt. Ausnutz. in d. Kornbrennerei 2317. — **28 II:** Diastasegeh. d. Körnerfrüchte u. seine prakt. Ausnutz. in d. Kornbrennerei 403, 1629. — Alkoholergiebigk. v. Roggen, Weizen u. Mais 2298. — **29 II:** Abnahme d. diastat. Kraft bei d. Lager. v. Brennerei-Darrmalzen 229. — Weizen mit hoher diastat. Kraft 2948.

— u. **Glaubitz (M.), 25 II:** Gibt es Dextrin vergärende Heferassen? 1395. — **26 I:** Dass. 425. — **27 II:** Einfl. d. Höhe d. NaCl-Gabe auf d. Teiggär. bei Verwend. v. Preßhefe bzw. untergär. Bierhefe 2019. — **28 I:** Vergl. Säuerungsverss. mit d. Bacillus Delbrücki u. d. Kaltmilchsäurebakterien Bacterium lactis acidum u. Bacterium cucumer. ferment. Henneberg 2215. — **28 II:** Dass. 676. — **29 I:** Verarbeitung v. Roggen ohne Malz bei Temp. v. 50, 55 u. 60° 1278. — **29 II:** Gefrorene Reinzuchthefer u. gefrorene Milchsäurebakterien 103. — Gefrorene Hefe 103. — Aus d. Vers.-Anstalt für Hefeindustrie am Inst. für Gär.-Gewerbe 804. — Feste Melasse 1083. — Dextrinvergärende Hefen 1602. — Unters.-Ergebnisse ausländ. Hefen 1982. — Beeinfluss. d. Gärkraft d. Hefe bei Vorbehandl. mit wechselnden Mengen H₂SO₄ 2270.

- Stalnier (C.), 26 II:** Glycerinphosphorsaures Ca 1439. — s. Vivario (R.).
- u. Lauwaet (A.), 28 I: Nachw. v. Isopropylalkohol in alkoh. Präpp. 1897.
- Stair (R.)** s. Coblenz (W. W.); Mohler (F. L.).
- u. Coblenz (W. W.), 29 II: Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. Chlorophyll u. Xanthophyll 3213.
- Stake (T.), 26 I:** Wrkg. einiger Chinarindenalkaloide auf d. sympath.-motor. Innervat. d. Uterus 3490. — 27 I: Einfl. d. Chinaalkaloide auf d. Adrenalingefäßwrkg. 317.
- Staley (A. E.)** Mig. Co u. Gill (L. O.), 28 I: Wäschereistärke 1916* A.
- Staley (F. R.)** s. Lederer (E. R.); Wyatt (O. S.).
- Staley (H. F.), 26 II:** Reinig. v. Eisenblech u. Stahl zum Zwecke d. Emaillier. 2489. — 27 I: Theorie d. Beizens v. Eisen- u. Stahlblech zum Zwecke d. Emaillier. 1521.
- Staley (W. D.)** s. Parr (S. W.).
- u. Helfrecht (A. J.), 28 I: Gelatinier. v. Stärkekörnern in Trockenbatterien 2284.
- Stälfeldt (G.)** s. Abderhalden (E.).
- Stålhane (B.), 29 I:** Verlauf d. Red. v. Eisenerzen 2349. — s. Stålhane (O.).
- Stålhane (O.), 27 II:** Cyanide 168* F. — 28 I: Explos.-Gefahr auf Grund v. Knallgasbildg. bei elektr. Dampf- oder Warmwasserkesseln v. Elektrodentyp 951.
- u. Stålhane (B.), 28 I: Mess. v. Oberflächentemp. mit Hilfe v. Thermoelementen 943.
- Stallbaum (E.), 28 I:** Vorr. zum Fördern v. Kalk in breiiger oder speckiger Form 955* D.
- Stallhofer (H.), 25 I:** Verf., Emuls.-Schichten unbrauchbar gewordener Filme u. photograph. Platten wieder aufnahmefäh. zu machen 1268* D.
- Stallings (J. H.), 26 II:** Form d. Leguminosenstickstoffs, d. dch. Nichtleguminosen assimiliert wird, wenn diese in Gemeinschaft mit Leguminosen wachsen 486. — 29 I: Düng.-Vers. mit Kartoffel 788. — 29 II: N-Dünger für Kartoffeln 208.
- Stallmann (B.)** s. Dilthey (W.).
- Stallmann (O.)** s. Brand (K.); Gubelmann (I.); Newport Co.
- Stalony-Dobrzański (J.), 26 II:** Scintillatt. d. ZnS 2272. — Färb. d. druckzerstörten Erdalkalischwefelphosphore 2391. — 27 I: Färb. d. Erdalkaliphosphore unter d. Einfl. d. Drucks 2970.
- Stamberger (P.), 27 II:** Kautschukfüllmittelsyst. 1403. — 28 I: Vulkanisat. d. Öle 436. — Quellungserschein. Quell. d. Kautschuks 2065. — 28 II: Dass. 1071. — 29 I: Vulkanisat. d. Öle. 2. Mitt. 166. — s. Blow (C. M.); Ghosh (B. N.); Klein (P.); Knight (B. C. J. G.).
- u. Blow (C. M.), 29 II: Quell. v. Kautschuk 2736.
- Stame (F.), 29 I:** Sammler 123* E.
- Stamer (H.)** s. South Metropolitan Gas Co.
- Stamm (A. J.), 27 II:** Elektr. Widerstand v. Holz als Maß seines Feuchtigk.-Geh. 2730. — 28 I: Bedeut. d. physikal. Prüff. bei d. Unters. d. Zus. d. Holzes 2223. — 28 II: Einfl. v. Elektrolyten auf d. Elektroendosmose dch. Holzmembranen 228. — Elektroendosmose dch. Holzmembranen 860. — 29 II: Strukt. v. Weichhölzern nach dynam. physikal. Meth. 2056. — Fasersättigungsp. v. Holz erhalten dch. Mess. d. elektr. Leitfähigkeit. 3088. — s. Kraemer (E. O.); Mathews (J. H.); Svedberg (T.).
- Stamm (A. J.) u. Kraemer (E. O.), 26 II:** Mechanism. d. Emulgier. 1386.
- u. Salzberg, 29 II: D. d. Holzsubst., Adsorpt. dch. Holz u. Permeabilität d. Holzes 1387.
- u. Svedberg (T.), 25 II: Gebrauch v. zerstreutem Licht zur Best. d. Größenverteil. v. Teilchen in Emulss. 1374.
- Stamm (H.), 25 II:** Gießfieber 2075. — Verhütt. v. Pyritabbränden im Elektroschachtofen 981. — 26 I: Anfertigung u. Behandl. v. Schmelztiegeln 2142. — s. Stollé (R.); Weitz (E.).
- Stamm (J.), 25 I:** Kongorot als Reagens auf H_3BO_3 871. — Phenolphthalein zum Nachw. d. Zers. d. Narkoseäthers 996. — 27 I: Best. äth. Öle in Drogen 2759. — 27 II: Dass. 1519. — Nachw. d. Zers. fetter Öle u. a. Fette 1520.
- Stamm (W.), 26 I:** Abspalt. freier Phosphorsäure aus überlebendem Gehirnbrei u. ihre Beeinfluss. dch. Pharmaca 2714.
- Stammers (A. D.), 25 II:** Geh. gewisser Pflanzenöle an Vitamin A 926. — 26 II: Wrkg. eines Defizits v. Vitamin „A“ auf d. Zahl d. Blutplättchen bei Ratten 1660. — Relative Empfindlichk. d. Benzidin- u. Phenolphthaleinprobe für Blut 1998. — 27 I: Fütter.-Vers. in Verb. mit Vitamin A u. B 477. — 27 II: Glykolyse im Blut 276. — Vorhandensein v. α -Oxysäuren im Blut 277. — Pathol. Veränderr. bei mangelhafter Ernähr. 450.
- Stammreich (H.), 25 II:** Au-Best. im Hg 2284. — 26 I: Nachw. d. Bldg. v. Au aus Hg 303. — Hg-Dest. 1364. — s. Miethe (A.); Siemens & Halske A.-G.
- u. Baum (L.), 26 I: Selbsttätige Registrier. d. Senkgeschwindigk. suspendierter Teilchen 3616* D.
- u. Thüring (H.), 26 I: Wrkg. v. Desensibilisatoren auf sensibilisierte Platten 558.
- Stampe (G.)** s. Thiel (A.).
- u. Horn (E.), 29 II: Reihenvers. mit Na_2O_2 -Atemgeräten 1443. 2588.
- Stamsó (K. K.), 26 I:** Veredel. v. Ölen u. Fetten 3292* E.
- Stanbury (G. R.)** s. Barker (S. G.).
- Stancin (V.) u. Voicu (O.), 27 II:** Krystallformen u. krystallograph. u. mineralog. Eig. v. $ZnJ_2 \cdot JK \cdot 2H_2O$ 2171.
- Stanczak (W.)** s. Lederer (O.).
- Standard Chemical Co. u. Vogt (L. F.), 26 I:** Ferrovanadium 2143* A.
- Standard Development Co., 26 II:** Alkylverbb. d. Pb 827* D. — 27 II: Cracken v. KW-stoffen 2137* E.
- u. Allan (D. M.), 27 I: Öldest. 2700* A. — 28 II: Herst. v. KW-stoffen dch. Hydrier. v. Kohle 1641* F. — Dest. v. KW-stoffen 2318* E. — 29 I: Öllart. Schmiermittel 336* Schwz. — Verarbeitung v. KW-stoffrückständen 1175* E. — Cracken 1175* E. — Umwandl. hochsd. KW-stofföle in niedrigersd. 2131* E. — 29 II: Cracken v. KW-stoffölen 821* E. — Organometallverb. 1214* E.

Standard Development Co. u. Arnold (C.), 28 I: Cracken v. Ölen 2894*E.
 — u. Baldeschwieler (E. L.), 26 I: Vanadium 1690*A.
 — u. Becker (A. E.), 26 I: Schmiermittel 1089*Can. — Schmiermittelträger 2066*A.
 — 26 II: Schmiermittel 1485*A. — 27 I: Dest.-App. 334*Can. — Schmiermittel 1397*E. — 27 II: Dass. 658*A.
 —, Becker (A. E.) u. Boehm (A. E.), 28 I: Lederschmieröl 2227*E.
 —, Becker (A. E.) u. Hislop (L. D.), 26 I: Schmiermittel 550*A.
 —, Becker (A. E.) u. Stonacker (D. V.), 28 I: Mittel zum Geschmeidigmachen v. Fasern 608*E.
 — u. Buc (H. E.), 26 I: N.isopropylierte aromat. Amine 1291*A. — pN.isopropylaminophenol 1292*A. — 28 I: Ester 1710*A.
 —, Buc (H. E.) u. Clough (W. W.), 29 II: Ester 2936*A.
 — u. Burgess (L.), 26 II: Schaum für Feuerlöschzwecke 2834*A. — 27 II: Aufarbeiten d. Säureschlamm v. d. Behandl. v. KW-stoffölen mit H_2SO_4 2529*A.
 — u. Carringer (J. R.), 28 I: Kontinuierl. Dest. v. KW-stoffen 140*A. — Kontrolle d. pyrolyt. Umwandl. v. KW-stoffen 1485*A.
 — u. Clark (E. M.), 25 I: Reinigen v. Petroleumölen 1831*A. — Umwandl. v. Ölen 2350*A. — 26 I: Dest. v. Petroleumölen 2762*A. — 26 II: Pyrogenesis v. Petroleumölen 148*A. — Dest. v. Rohpetroleum 1483*A. — 27 II: Dest. v. Rohölen 361*A.
 —, Clark (E. M.) u. Howard (F. A.), 26 II: Fraktionierte Dest. u. Kondensat. v. KW-stofföldämpfen 2257*A.
 —, Clark (E. M.), Loomis (N. E.) u. Howard (F. A.), 28 I: Gas aus Petroleumöl 870*A.
 — u. Cobb (E. B.), 27 I: Raffinieren v. Mineralölen 2151*A. — Raffinierte Öle, bes. Schmieröle 2152*A.
 —, Fischer (H. G. M.) u. Adams (W. J.), 27 II: Reinigen v. Ölen 2255*E.
 — u. Garner (J. B.), 27 I: Gas 548*Can.
 —, Garner (J. B.), Miller (Rolla W.) u. Shaner (G. A.), 27 I: Reinig. v. Gasen 929*A.
 — u. Hopkins (M. B.), 26 II: Nitroderivv. nicht aromat. KW-stoffe 1189*A.
 — u. Howard (F. A.), 26 II: Cracken v. KW-stoffölen 1360*A. — Brennstoff für Motoren 1485*A. — 27 I: Kontinuierl. Dest. v. Petroleumölen 1105*A. — Carburiertes Wassergas u. flüchtige KW-Stofftreibmittel 1645*A. — Öldest. 1646*A. — 28 I: Dest. v. KW-stoffölen 619*A. — KW-stoffe 1126*Can.
 —, Howard (F. A.), Clark (E. M.), Carringer (J. R.), 27 I: Pyrogenet. Überführ. schwerer KW-stoffe in leichtere 1915*A.
 —, Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), 27 II: Dest. v. Ölen 2372*A. — Umwandl. v. KW-stofföl 2791*Can. — Dass. in Gasolin 2791*Can. — 28 I: Ölumwandl. 1126*Can.
 — u. Hudson (C. S.), 28 I: Geruchloser Isopropylalkohol 1709*A. — 28 II: Glasiermittel für Zuckerwerk 1503*A.
 — u. Johns (C. O.), 26 II: Reinig. v. Isopropylalkohol 1583*A.
 — u. Johnson (H. L.), 26 II: Schmiermittel 150*Can. — 27 I: Dass. 3044*A.

Standard Development Co., Kraus (C. A.) u. Callis (C. C.), 26 I: Herst. organ. Metallverb. 491*E., F., Schwed. — 27 II: Legierr. 738*A. — Metallorgan. Verb. 2111*A. — 28 I: Vorr. zur Herst. v. Alkalimetalllegierr. 1457*A.
 — u. Lewis (W. K.), 27 II: Dest.-App. für KW-stoffe 360*A. — 29 II: Trenn. v. KW-stoffen mit wesentlich versch. Kp. dch. Dest. 1114*Can.
 —, Loomis (N. E.) u. Lewis (W. K.), 28 I: Fraktionierte Dest. v. KW-stoffgemischen 455*A.
 — u. Mann jr. (M. D.), 25 I: Wasserfreier sek. Butylalkohol 2186*A. — 25 II: Reinig. v. Estern 1798*A. — 27 I: Fl. Brennstoff 2031*Can.
 —, Mann jr. (M. D.) u. Lebo (R. B.), 25 I: Entfernen v. H_2S aus Gas 2132*A. — 26 II: Reinig. v. Isopropylalkohol 2845*A.
 — u. Messenger (O. G.), 26 I: Ruß 3271*A. — 27 II: Behandl. v. KW-stoffen 359*A.
 —, Parsons (L. W.) u. Coleman (S. P.), 27 II: Reinig. v. KW-stoffen 2791*A.
 — u. Pester (C. F.), 27 I: Behandl. v. aus KW-stoffölen u. W. besteh. Emulss. 389*Can.
 — u. Robinson (C. J.), 25 II: Denaturierter A. 1904*A.
 — u. Rudigier (E. A.), 26 II: Brennöl 2369*A.
 — u. Sibley (R. L.), 28 II: Überzugsmasse für Formen 1501*A.
 — u. Spencer (A. C.), 28 I: Kontinuierl. Cracken u. Fraktionieren v. KW-stoffen 779*A.
 — u. Weir (H. M.), 26 II: Herst. v. Gasolin 2257*A.
 —, Weller (D. R.) u. Link (L.), 27 I: Öldest. 1646*A.
Standard Electric A/S., 28 II: Pb-Legierr. 2283*N.
 — u. Kingsbury (E. F.), 28 II: Legierr. 183*Schwed.
Standard Fullers Earth Co. u. Hindelang (P. P.), 25 I: Abscheid. v. Öl aus Fullererde 1467*A.
Standard Lime & Stone Co. u. Browne (A. L.), 25 II: Stoff für Ofenfutter 346*A.
Standard Oil Co., 25 I: Druckdest. 808*D. — Gewinn. eines niedrig sd. KW-stoffes dch. Dest. eines höher sd. 1153*Schwz., 2133*Dän., F., N., Schwz., 2523*Dän. — Spalten v. KW-stoffen 1668*F. — 26 I: Petroleumfrakt. mit niedr. Siedepunkt aus beträchtlich höher siedenden Ölen 1342*Holl. — Kontinuierl. Spalt. v. schweren Mineralölen 1913*Oe. — 26 II: Spalten v. schweren KW-stoffen 2370*Oe. — 27 I: Niedrig sd. aus hoch sd. KW-stoffölen 215*Holl. — 28 II: Verkoken v. KW-stoffölen oder deren Rückständen 1844*F. — Verkohlen v. Ölen 1847*E. — 29 II: Mittel zum Geschmeidigmachen v. Fäden u. zum Schmieren v. Webmaschinen u. dgl. 509*E. — Textilöl 2107*E.
 — u. Bartels (E. E.), 27 I: Ölrückstände 2030*A.
 — u. Bransky (O. E.), 29 I: Naphthensäuren 595*A.
 —, Bransky (O. E.) u. Rogers (F. M.), 29 II: Verarbeit. d. Rückstände v. Schwerölen bei d. Dest. 1758*A.

- 958, 2761. — **28 I:** Dass. 135. — **29 I:** Reduzierende Wrkg. verschied. Kohlearten in wss. Medium 2005.
- Stadnikow (G.) u. Rakowski (W.), 28 I:** Acylier. v. Thiophen in Anwesenh. v. SnCl_4 1656.
- u. **Sabawin (W.), 29 I:** Carbonsäuren d. Torfteers 1292.
- u. **Titow (N.), 28 II:** Iminodicarbonsäuren u. Nitrilotricarbonsäuren 2002. — Torfteer 2611. — **29 I:** Torfbitumina 1070. — Nitrilotricarbonsäuren 2037.
- u. **Weizmann (A.), 26 I:** Anomaler Verlauf Grignardscher Rkk. 2571. — **28 I:** Teer aus russ. Ölschiefer 774, 2681. — **29 I:** Verwandl. der Fettsäuren im Laufe geolog. Perioden. 1. Mitt. 1069, 2125. — Zus. d. leichtsd. Fraktt. d. Teeres aus Kasperowschen Ölschiefer 2125.
- u. **Wosshinskaja (S.), 27 I:** Isolat.-Öle 828. — **27 II:** Dass. 1915. — **29 I:** Theorie d. Erdölbdg. 2. Mitt. Zus. d. Urteers d. Matagansky Bogheadkohle 464. — Verwandl. v. Fettsäuren im Laufe d. geolog. Perioden. 2. Mitt. 1069, 2125. — Isolieröle 2373. — **29 II:** Dass. 818.
- Stadtgemeinde Dresden, 29 II:** Künstl. Asphalt 684*F.
- Stadtmüller (O.), 25 I:** Rein Indanthren 1452. — **25 II:** Naphthol AS. Erziel. unter sich gleicher Partien beim Arbeiten auf stehendem Bad 987. — **26 I:** Naphthol AS in d. Apparatfärberei 503.
- Stäblein (F.), 26 I:** Dauermagnete 1615. — Ausdehn.-App. für hohe Temp.; Ausdehn.-Verh. d. Kohlenstoffstähle im Umwandl.-Bereich 2235. — **28 II:** Prüf. u. Eig. v. Stählen mit physikal. Besonderheiten 806. — **29 I:** Legier. d. Fe mit physikal. Besonderheiten 939. — s. Friedr. Krupp A.-G.
- u. **Schroeter (Kurt), 28 II:** Best. d. magnet. Sättig. v. Eisencarbid 2534.
- Städtehygiene- u. Wasserbaugesellschaft, 25 II:** Aufbereit. v. Abwasserschlammin Schlammkammern 593*Schwz. — Ausscheid. d. in Abwässern u. a. unreinen Fll. in fein verteilter Zustand schwebenden Stoffe 593* Schwz. — Frischwasserklär. v. Abwasser u. unreinen Fll. in einem Syst. v. Absitzkammern u. Schlammräumen 1377* Schwz. — Gewinn. d. Gase aus d. Zersetz.-Prozeß in Schlammfaul- u. Aufbereit.-Räumen 1377* Schwz.
- , **Delkeskamp (C.) u. Radermacher (W.), 26 I:** Behandl. v. Abwasser in Klär- u. Faulräumen mit Druckluft 1260*D., 2823*D. — **28 II:** Vorr. zur Behandl. v. Abwasser in Klär- u. Faulräumen mit Druckluft 2393*D.
- Staegemann (E.) s. Dayton Chemical Co.**
- Stäger (A.), 25 I:** Kontaktelektrisiert. v. staub- u. wolkenförmig zerteilten Körpern, speziell v. Schnee als gewitterbildendem Faktor 1388. — **27 I:** Staubexplos. 1198. — **27 II:** Atmosphär. disperse Systst. 1453. — s. Scherrer (P.).
- Stäger (H.), 25 II:** Verteer.-Zahl u. Begutacht. v. Transformatoren- u. Turbinenölen 1404. — **26 I:** Prüf. v. Transformatorenölen 1490. — Isolieröle 3583. — **28 I:** Transformatorenöl 1602. — **28 II:** Angriff v. Baumwolle deh. Mineralöle bei höherer Temp. 202. — Kolloidtechn. Sammelreferate. 5. Mitt. Elektrotechn. Isolierstoffe 2178. — **29 I:** Prüf. v. Dampfturbinenölen 594. — Bleiglätte-Glycerinkitte 2721. — **29 II:** Neuere Gesichtsp. bei d. Prüf. v. Dampfturbinenölen 1111.
- Stäger (H.) u. Bohnenblust (J. P.), 28 I:** Dampfturbinenöle 1736.
- u. **Zschokke (H.), 28 I:** Potentialmess. an nichtrostenden Stählen 113.
- Stähelin (A.) s. Schmidt (G. W.).**
- Stähelin (M.) s. Faes (H.).**
- Staehler (H.) s. Lorch (M.).**
- Staehlin (O.) s. Farberwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dye-stuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Staehling (C.) s. Hackspill (L.).**
- Staemmler (E.), 28 II:** Zweckmäß. Schutz gegen Säuren u. Alkalien 2509.
- Staemmler (M.), 25 II:** Autogene Pigmente 1289. — **26 I:** Intracelluläre Fermente d. Leber bei Phosphorvergift. 2019. — **26 II:** Best. d. Oxydasen 1674. — **27 I:** Gewebsoxydasen im krankhaft veränderten Organ 299. — Oxydaserk. im erkrankten Gewebe 1685. — **29 I:** Patholog. Demonstratt. Chlf.-Vergift. 2900. — **29 II:** Anatom. Befund bei Bleiepilepsie 1033. — CO-Vergift. 1940. — s. Handovsky (H.).
- Stämpfli (H.) s. Asher (L.).**
- Ständiges Büro der allrussischen Tagungen für Wasserversorgung und sanitäre Technik, 27 II:** Betrieb u. Überwach. v. Anlagen; Filtrierstationen für Trinkwasserreinigung [619].
- Stärblom (K. E.), 28 I:** A. 1709* Schwed.
- Staerk s. Freckmann.**
- Stärke (M.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.**
- Staesche (M.) s. Grube (G.).**
- Staffa (A.) s. Ditmar (R.).**
- Staffe (A.), 27 I:** Radstädter Käse 1764. — **27 II:** Colorimetr. Milchzuckerbest. deh. Kalilauge. 1. Mitt. 1770. — **28 I:** Eiweißabbau deh. Vertreter d. Bacterium-Coli-Gruppe 2623. — **28 II:** Beobacht. bei d. Verfütter. v. Tierkörpermehl an Milchkühe 1278. — Einfl. d. Nachfütter. auf einige Bestandteile u. Eig. d. Morgenmilch im Stalle gehaltener Kühe 2300. — s. Zaribnický (F.).
- Stafford (C. S.), 26 II:** Schmelzöfen für Glas 2996*D.
- Stafford (D. D.) u. Addis (T.), 25 II:** Diastasebestst. im Urin u. Blut zur Best. d. Leist.-Größe d. Niere 1484.
- Stafford (J.) s. Bangham (D. H.).**
- Stafford (J. G.) s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.**
- Stafford (O. F.), 26 I:** Trockene Dest v. Holz 1089*D. — **27 I:** Kohlebriketts 1100*A. — Holz als Material zur Gasherst. 1772.
- Stafford (W.) s. Gulland (J. M.).**
- Stafford (W. E.), 26 I:** Alkali-Regenerierprozeß 2058.
- Stafford (W. F.), 27 II:** Kesselsteinentfern.-Mittel 1879*A.
- Stagner (B. A.), 26 I:** Schützen v. Filzdecken gegen Mottenfraß 1740*A. — s. National Retarder Co.; Tanners Products Co.; Union Oil Co. of California.

- Stabel (E.), 29 II:** Best. d. bei γ - u. Röntgenstrahlenbehandl. v. Gewebe absorbierten Energiemengen 2919. — s. Piccard (A.).
- Stabel (H.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Stahl, 28 I:** Anwend. chem. Sondernachfeuerlöscher in d. gewerbl. Betrieben u. ihre Einw. auf d. Benutzer 2526.
- Stahl (A.)** s. Elektrolyserbau A. Stahl.
- Stahl (Albert), 25 I:** Wrkg. d. gebräuchlichsten Brechmittel 1626.
- Stahl (A. F. v.), 25 II:** Erdölvork. d. nördl. Persien 1237. — **26 II:** Erdölvork. Rußlands 1397. — **27 I:** Vorhandensein v. Erdöl im zentralpers. Hochland 828. — Erdölvork. in Türk.-Armenien 2148. — **27 II:** Bldg.-Theorie d. Erdöls u. d. Steinkohlen 1319. — Schwere Öle d. Kaukasus 1523. — **28 I:** Noch nicht in Betrieb stehende Vorkk. benzinhaltig. Öle d. Kaukasus 2151. — Geolog. Beziehh. d. Erdölvorkk. d. Emba-Uralgebietes zu denjenigen d. Kaukasus 2799. — **28 II:** Lager.-Verhältnisse d. Erdöls 1544. — Bldg.-Theorie d. Erdöls u. d. Steinkohlen 1954. — Bituminöse Schiefer u. ihre Beziehh. zum Erdöl 2209. — Beziehh. v. Diatomeen zur Erdölbldg. 2423. — **29 I:** Ozokerit, seine Stell. zum Erdöl u. seine Vorkk. im Kaukasus u. anderweit. 2720.
- Stahl (E.), 27 I:** Metallgießerei [178]. — **29 I:** Mo in d. Metallurgie d. Fe 795. — V 1145. — s. Metallges. A.-G.
- Stahl (G. E.) u. Matthies (F. C.), 25 I:** Holzschutzanstriche 923* A.
- Stahl (J.)** s. Nicloux (M.).
- Stahl (M.), 25 I:** Reinigen d. leichteren Prodd. d. Holzdest. 1038* F. — **26 I:** Holzverkohl. in Meilern 284* F.
- Stahl (O.) u. Warburg (O.), 26 II:** Milchsäuregär. eines menschl. Blasenkarzinoms 1770.
- Stahl (R.), 25 I:** Glykogenrk. d. Zellen d. Knochenmarkes u. d. strömenden Blutes 2385. — **28 I:** Extreme Hyperglykämie u. Notwendigk. d. Blutzuckerbest. auch in d. Praxis 2625.
- u. **Bahn (K.), 27 II:** Erfahrr. mit Synthalin 2408.
- Stahl (W.), 25 II:** Gasabsorpt., Spratzen u. Dichtmach. d. Ag 1891. — Bi-halt. Cu 2324. — **26 I:** Generatorgasfeuer. im Kupferraffinierbetrieb 3100. — Se-Gewinn. aus Bleikammerschlamm 3503. — **27 II:** Einfl. d. Sn auf d. mechan. Eig. d. Cu 629. — ZnS aus einem Zwischenprod. einer Metallhütte 1339. — Rauchschäden dch. F-Verbb. 1499. — Verwitterungsprozesse zur Extrakt. v. Cu 2779. — **28 I:** Neues Co-Mineral 671. — Chem. Zus. u. Röst. eines Siegerländ. Spateisensteins 1998. — **29 I:** Cu-Cu₂O-Eutektikum im Cu-Raffinierbetrieb 2813. — s. Hoffmann (R.).
- u. **Truthe (W.), 26 I:** Ausscheid. v. Boden-Haar- u. Mooskupper in Kupfersteinen 863.
- Stahl- und Eisenwerke Döhner A.-G. u. Pomp (A.), 25 II:** Verfeinern hochsiliciumhalt. Eisens u. Stahls 1386* D.
- Stahlhut (E. E.), 29 II:** Wandanstrichm. 99* A.
- Stahlschmidt (F. A. E.), 27 I:** Färben v. Messing 948* E.
- Stahlschmidt (W.), 26 II:** Verf., Messingkörpern Buntfarb. u. goldfarb. Außere zu verleihen 2018* D.
- Stahlschmidt & Co.** s. Remy-Stahlwerke
- Stahlschmidt & Co. G.m.b.H.**
- Stahlwerk Becker Akt.-Ges., 28 I:** Schnellstähle 1912* E.
- Stahlwerke Brüninghaus Akt.-Ges., 29 II:** Entfernen d. überschüss. Überzugsmetall nach d. Verzink. 1466* D.
- Stahlwerke Lindenberg (Rich.) A.-G., 25 I:** Legierte Stähle 2114* D.
- Stahlwerke Röchling-Buderus Akt.-Ges., 27 I:** Zur Herst. v. Werkzeugen geeignete Stoffe v. großer mechan. Festigk. 2012* F.
- u. **Kropf (A.), 29 I:** Hochfeuerfeste elektr. Widerstandsrohre, Schmelztiegelsowie Ofenauskleid.-Material 566* D.
- Stahn (A.), 29 I:** Sandseelen für Metallgußformen 3034* E. — **29 II:** Bindemittel für Sandformen 93* F.
- Stahn (R.)** s. Hess (K.); Traube (W.).
- Stahnke (E.), 28 II:** Gardan als Analgetikum 2040.
- , **Asteriades u. Papakonstantin, 28 I:** Wrkg. d. Ergotamins 1064.
- Staib (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Staidl (J. A.)** s. Rue (J. D.).
- Staiger, 25 I:** Spiritus, Brantwein u. Liköre. 1. Mitt. 781. — Mischen v. Weingeist bzw. Brantwein mit W., sowie v. Brantweinen untereinander 1920. — **25 II:** Unters.-Verff. für Preßhefe 248. — Mischen v. Weingeist bzw. Brantwein mit W. sowie v. Brantweinen untereinander 1104. — Titrimetr. Best. d. H₃PO₄ in d. Hefe 1105. — Unters. v. Spiritus, Brantwein u. Likören. 2. Mitt. 1633. — **26 I:** Welche Malzmengen sind für Roggenmaisichen erforderlich? 785. — Aldehyd- u. Fuselölbest. 1619. — Bequeme Hefe-Konservier.-Meth. 2259. — Phosphorsäurebest. in d. Hefe 2631. — **26 II:** Kornbrantwein 2641. — **27 I:** Säurewasch. d. Hefe 1761. — **27 II:** Diastasegeh. d. Getreides 1105. — **28 I:** Verh. d. Stärke geiger J 171. — Diastasegeh. d. Körnerfrüchte u. seine prakt. Ausnutz. in d. Kornbrennerei 2317. — **28 II:** Diastasegeh. d. Körnerfrüchte u. seine prakt. Ausnutz. in d. Kornbrennerei 403, 1629. — Alkoholergiebigk. v. Roggen, Weizen u. Mais 2298. — **29 II:** Abnahme d. diastat. Kraft bei d. Lager. v. Brennerei-Darrmalzen 229. — Weizen mit hoher diastat. Kraft 2948.
- u. **Glaubitz (M.), 25 II:** Gibt es Dextrin vergärende Heferassen? 1395. — **26 I:** Dass. 425. — **27 II:** Einfl. d. Höhe d. NaCl-Gabe auf d. Teiggär. bei Verwend. v. Preßhefe bzw. untergär. Bierhefe 2019. — **28 I:** Vergl. Säuerungsverss. mit d. Bacillus Delbrücki u. d. Kaltmilchsäurebakterien Bacterium lactis acidum u. Bacterium cucumer. ferment. Henneberg 2215. — **28 II:** Dass. 676. — **29 I:** Verarbeit. v. Roggen ohne Malz bei Temp. v. 50, 55 u. 60° 1278. — **29 II:** Gefrorene Reinzuchthe u. gefrorene Milchsäurebakterien 103. — Gefrorene Hefe 103. — Aus d. Vers.-Anstalt für Hefeindustrie am Inst. für Gär.-Gewerbe 804. — Feste Melasse 1083. — Dextrinvergärende Hefen 1602. — Unters.-Ergebnisse ausländ. Hefen 1982. — Beeinfluss. d. Gärkraft d. Hefe bei Vorbehandl. mit wechselnden Mengen H₂SO₄ 2270.

- Stainier (C.), 26 II:** Glycerinphosphorsaures Ca 1439. — s. Vivario (R.).
- u. **Lauwaet (A.), 28 I:** Nachw. v. Isopropylalkohol in alkoh. Präpp. 1897.
- Stair (R.)** s. Coblentz (W. W.); Mohler (F. L.).
- u. **Coblentz (W. W.), 29 II:** Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. Chlorophyll u. Xanthophyll 3213.
- Stake (T.), 26 I:** Wrkg. einiger Chinارينdenalkaloide auf d. sympath.-motor. Innervat. d. Uterus 3490. — **27 I:** Einfl. d. Chinaalkaloide auf d. Adrenalingefäßwrkg. 317.
- Staley (A. E.) Mfg. Co u. Gill (L. O.), 28 I:** Wäschereistärke 1916* A.
- Staley (F. R.)** s. Lederer (E. R.); Wyatt (O. S.).
- Staley (H. F.), 26 II:** Reinig. v. Eisenblech u. Stahl zum Zwecke d. Emaillier. 2489. — **27 I:** Theorie d. Beizens v. Eisen- u. Stahlblech zum Zwecke d. Emaillier. 1521.
- Staley (W. D.)** s. Parr (S. W.).
- u. **Helfrecht (A. J.), 28 I:** Gelatinier. v. Stärkekörnern in Trockenbatterien 2284.
- Stälfeldt (G.)** s. Abderhalden (E.).
- Stålhane (B.), 29 I:** Verlauf d. Red. v. Eisen-erzen 2349. — s. Stålhane (O.).
- Stålhane (O.), 27 II:** Cyanide 168* F. — **28 I:** Explos.-Gefahr auf Grund v. Knallgasbildg. bei elektr. Dampf- oder Warmwasserkesseln v. Elektrodentyp 951.
- u. **Stålhane (B.), 28 I:** Mess. v. Oberflächentemp. mit Hilfe v. Thermoelementen 943.
- Stallbaum (E.), 28 I:** Vorr. zum Fördern v. Kalk in breiiger oder speckiger Form 955* D.
- Stallhofer (H.), 25 I:** Verf., Emuls.-Schichten unbrauchbar gewordener Filme u. photograph. Platten wieder aufnahmefäh. zu machen 1268* D.
- Stallings (J. H.), 26 II:** Form d. Leguminosenstickstoffs, d. dch. Nichtleguminosen assimiliert wird, wenn diese in Gemeinschaft mit Leguminosen wachsen 486. — **29 I:** Düng.-Verss. mit Kartoffel 788. — **29 II:** N.-Dünger für Kartoffeln 208.
- Stallmann (B.)** s. Dilthey (W.).
- Stallmann (O.)** s. Brand (K.); Gubelmann (I.); Newport Co.
- Stalony-Dobrzański (J.), 26 II:** Scintillatt. d. ZnS 2272. — Färb. d. druckzerstörten Erdalkalischwefelphosphore 2391. — **27 I:** Färb. d. Erdalkaliphosphore unter d. Einfl. d. Drucks 2970.
- Stamberger (P.), 27 II:** Kautschukfüllmittelsyst. 1403. — **28 I:** Vulkanisat. d. Öle 436. — Quellungserschein. Quell. d. Kautschuks 2065. — **28 II:** Dass. 1071. — **29 I:** Vulkanisat. d. Öle. 2. Mitt. 166. — s. Blow (C. M.); Ghosh (B. N.); Klein (P.); Knight (B. C. J. G.).
- u. **Blow (C. M.), 29 II:** Quell. v. Kautschuk 2736.
- Stame (F.), 29 I:** Sammler 123* E.
- Stamer (H.)** s. South Metropolitan Gas Co.
- Stamm (A. J.), 27 II:** Elektr. Widerstand v. Holz als Maß seines Feuchtigk.-Geh. 2730. — **28 I:** Bedeut. d. physikal. Prüff. bei d. Unters. d. Zus. d. Holzes 2223. — **28 II:** Einfl. v. Elektrolyten auf d. Elektroendosmose dch. Holzmembranen 228. — Elektroendosmose dch. Holzmembranen 860. — **29 II:** Strukt. v. Weichhölzern nach dynam. physikal. Meth. 2056. — Fasersättigungsp. v. Holz erhalten dch. Mess. d. elektr. Leitfähigkeit. 3088. — s. Kraemer (E. O.); Mathews (J. H.); Svedberg (T.).
- Stamm (A. J.) u. Kraemer (E. O.), 26 II:** Mechanism. d. Emulgier. 1386.
- u. **Salzberg, 29 II:** D. d. Holzsubst., Adsorpt. dch. Holz u. Permeabilität d. Holzes 1387.
- u. **Svedberg (T.), 25 II:** Gebrauch v. zerstreutem Licht zur Best. d. Größenverteil. v. Teilchen in Emulss. 1374.
- Stamm (H.), 25 II:** Gießfieber 2075. — Verhütt. v. Pyritabbränden im Elektroschachtofen 981. — **26 I:** Anfertig. u. Behandl. v. Schmelztiegeln 2142. — s. Stollé (R.); Weitz (E.).
- Stamm (J.), 25 I:** Kongorot als Reagens auf H_3BO_3 871. — Phenolphthalein zum Nachw. d. Zers. d. Narkoseäthers 996. — **27 I:** Best. äth. Öle in Drogen 2759. — **27 II:** Dass. 1519. — Nachw. d. Zers. fetter Öle u. a. Fette 1520.
- Stamm (W.), 26 I:** Abspalt. freier Phosphorsäure aus überlebendem Gehirnbrei u. ihre Beeinfluss. dch. Pharmaca 2714.
- Stammers (A. D.), 25 II:** Geh. gewisser Pflanzenöle an Vitamin A 926. — **26 II:** Wrkg. eines Defizits v. Vitamin „A“ auf d. Zahl d. Blutplättchen bei Ratten 1660. — Relative Empfindlichk. d. Benzidin- u. Phenolphthaleinprobe für Blut 1998. — **27 I:** Fütter.-Verss. in Verb. mit Vitamin A u. B 477. — **27 II:** Glykolyse im Blut 276. — Vorhandensein v. α -Oxysäuren im Blut 277. — Pathol. Veränderr. bei mangelhafter Ernähr. 450.
- Stammreich (H.), 25 II:** Au-Best. im Hg 2284. — **26 I:** Nachw. d. Bldg. v. Au aus Hg 303. — Hg-Dest. 1364. — s. Miethe (A.); Siemens & Halske A.-G.
- u. **Baum (L.), 26 I:** Selbsttätige Registrier. d. Senkgeschwindigk. suspendierter Teilchen 3616* D.
- u. **Thüring (H.), 26 I:** Wrkg. v. Desensibilisatoren auf sensibilisierte Platten 558.
- Stampe (G.)** s. Thiel (A.).
- u. **Horn (E.), 29 II:** Reihenverss. mit Na_2O_2 -Atemgeräten 1443. 2588.
- Stamsó (K. K.), 26 I:** Veredel. v. Ölen u. Fetten 3292* E.
- Stanbury (G. R.)** s. Barker (S. G.).
- Stancin (V.) u. Voicu (O.), 27 II:** Krystallformen u. krystallograph. u. mineralog. Eig. v. $ZnJ_2 \cdot JK \cdot 2H_2O$ 2171.
- Stanczak (W.)** s. Lederer (O.).
- Standard Chemical Co. u. Vogt (L. F.), 26 I:** Ferrovandium 2143* A.
- Standard Development Co., 26 II:** Alkylverbb. d. Pb 827* D. — **27 II:** Cracken v. KW-stoffen 2137* E.
- u. **Allan (D. M.), 27 I:** Öldest. 2700* A. — **28 II:** Herst. v. KW-stoffen dch. Hydrier. v. Kohle 1641* F. — Dest. v. KW-stoffen 2318* E. — **29 I:** Ölar. Schmiermittel 336* Schwz. — Verarbeit. v. KW-stoffrückständen 1175* E. — Cracken 1175* E. — Umwandl. hochsd. KW-stofföle in niedrigrersd. 2131* E. — **29 II:** Cracken v. KW-stoffölen 821* E. — Organometallverb. 1214* E.

Standard Development Co. u. Arnold (C.), 28 I: Cracken v. Ölen 2894*E.
 — u. Baldeschwieler (E. L.), 26 I: Vanadium 1690*A.
 — u. Becker (A. E.), 26 I: Schmiermittel 1089*Can. — Schmiermittelträger 2066*A.
 — 26 II: Schmiermittel 1485*A. — 27 I: Dest.-App. 334*Can. — Schmiermittel 1397*E. — 27 II: Dass. 658*A.
 —, Becker (A. E.) u. Boehm (A. E.), 28 I: Lederschmieröl 2227*E.
 —, Becker (A. E.) u. Hislop (L. D.), 26 I: Schmiermittel 550*A.
 —, Becker (A. E.) u. Stonacker (D. V.), 28 I: Mittel zum Geschmeidigmachen v. Fasern 608*E.
 — u. Buc (H. E.), 26 I: N.isopropylierte aromat. Amine 1291*A. — pN.isopropylaminophenol 1292*A. — 28 I: Ester 1710*A.
 —, Buc (H. E.) u. Clough (W. W.), 29 II: Ester 2936*A.
 — u. Burgess (L.), 26 II: Schaum für Feuerlöschzwecke 2834*A. — 27 II: Aufarbeiten d. Säureschlamms v. d. Behandl. v. KW-stoffölen mit H_2SO_4 2529*A.
 — u. Carringer (J. R.), 28 I: Kontinuierl. Dest. v. KW-stoffen 140*A. — Kontrolle d. pyrolyt. Umwandl. v. KW-stoffen 1485*A.
 — u. Clark (E. M.), 25 I: Reinigen v. Petroleumölen 1831*A. — Umwandl. v. Ölen 2350*A. — 26 I: Dest. v. Petroleumölen 2762*A. — 26 II: Pyrogenesis v. Petroleumölen 148*A. — Dest. v. Rohpetroleum 1483*A. — 27 II: Dest. v. Rohölen 361*A.
 —, Clark (E. M.) u. Howard (F. A.), 26 II: Fraktionierte Dest. u. Kondensat. v. KW-stoffdämpfen 2257*A.
 —, Clark (E. M.), Loomis (N. E.) u. Howard (F. A.), 28 I: Gas aus Petroleumöl 870*A.
 — u. Cobb (E. B.), 27 I: Raffinieren v. Mineralölen 2151*A. — Raffinierte Öle, bes. Schmieröle 2152*A.
 —, Fischer (H. G. M.) u. Adams (W. J.), 27 II: Reinigen v. Ölen 2255*E.
 — u. Garner (J. B.), 27 I: Gas 548*Can.
 —, Garner (J. B.), Miller (Rolla W.) u. Shaner (G. A.), 27 I: Reinig. v. Gasen 929*A.
 — u. Hopkins (M. B.), 26 II: Nitroderivv. nicht aromat. KW-stoffe 1189*A.
 — u. Howard (F. A.), 26 II: Cracken v. KW-stoffölen 1360*A. — Brennstoff für Motoren 1485*A. — 27 I: Kontinuierl. Dest. v. Petroleumölen 1105*A. — Carburisiertes Wassergas u. flüchtige KW-Stofftreibmittel 1645*A. — Öldest. 1646*A. — 28 I: Dest. v. KW-stoffölen 619*A. — KW-stoffe 1126*Can.
 —, Howard (F. A.), Clark (E. M.), Carringer (J. R.), 27 I: Pyrogenet. Überführ. schwerer KW-stoffe in leichtere 1915*A.
 —, Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), 27 II: Dest. v. Ölen 2372*A. — Umwandl. v. KW-stofföl 2791*Can. — Dass. in Gasolin 2791*Can. — 28 I: Ölumwandl. 1126*Can.
 — u. Hudson (C. S.), 28 I: Geruchloser Isopropylalkohol 1709*A. — 28 II: Glasiermittel für Zuckerwerk 1503*A.
 — u. Johns (C. O.), 26 II: Reinig. v. Isopropylalkohol 1583*A.
 — u. Johnson (H. L.), 26 II: Schmiermittel 150*Can. — 27 I: Dass. 3044*A.

Standard Development Co., Kraus (C. A.) u. Callis (C. C.), 26 I: Herst. organ. Metallverb. 491*E., F., Schwed. — 27 II: Legierr. 738*A. — Metallorgan. Verb. 2111*A. — 28 I: Vorr. zur Herst. v. Alkalimetalllegierr. 1457*A.
 — u. Lewis (W. K.), 27 II: Dest.-App. für KW-stoffe 360*A. — 29 II: Trenn. v. KW-stoffen mit wesentlich versch. Kp. deh. Dest. 1114*Can.
 —, Loomis (N. E.) u. Lewis (W. K.), 28 I: Fraktionierte Dest. v. KW-stoffgemischen 455*A.
 — u. Mann jr. (M. D.), 25 I: Wasserfreier sek. Butylalkohol 2186*A. — 25 II: Reinig. v. Estern 1798*A. — 27 I: Fl. Brennstoff 2031*Can.
 —, Mann jr. (M. D.) u. Lebo (R. B.), 25 I: Entfernen v. H_2S aus Gas 2132*A. — 26 II: Reinig. v. Isopropylalkohol 2845*A.
 — u. Messenger (O. G.), 26 I: Ruß 3271*A. — 27 II: Behandl. v. KW-stoffen 359*A.
 —, Parsons (L. W.) u. Coleman (S. P.), 27 II: Reinig. v. KW-stoffen 2791*A.
 — u. Pester (C. F.), 27 I: Behandl. v. aus KW-stoffölen u. W. besteh. Emuls. 389*Can.
 — u. Robinson (C. J.), 25 II: Denaturierter A. 1904*A.
 — u. Rudigier (E. A.), 26 II: Brennöl 2369*A.
 — u. Sibley (R. L.), 28 II: Überzugsmasse für Formen 1501*A.
 — u. Spencer (A. C.), 28 I: Kontinuierl. Cracken u. Fraktionieren v. KW-stoffen 779*A.
 — u. Weir (H. M.), 26 II: Herst. v. Gasolin 2257*A.
 —, Weller (D. R.) u. Link (L.), 27 I: Öldest. 1646*A.
Standard Electric A/S., 28 II: Pb-Legierr. 2283*N.
 — u. Kingsbury (E. F.), 28 II: Legierr. 183*Schwed.
Standard Fullers Earth Co. u. Hindelang (P. P.), 25 I: Abscheid. v. Öl aus Fullererde 1467*A.
Standard Lime & Stone Co. u. Browne (A. L.), 25 II: Stoff für Ofenfutter 346*A.
Standard Oil Co., 25 I: Druckdest. 808*D. — Gewinn. eines niedrig sd. KW-stoffes deh. Dest. eines höher sd. 1153*Schwz., 2133*Dän., F., N., Schwz., 2523*Dän. — Spalten v. KW-stoffen 1668*F. — 26 I: Petroleumfrakt. mit niedr. Siedepunkt aus beträchtlich höher siedenden Ölen 1342*Holl. — Kontinuierl. Spalt. v. schweren Mineralölen 1913*Oe. — 26 II: Spalten v. schweren KW-stoffen 2370*Oe. — 27 I: Niedrig sd. aus hoch sd. KW-stoffölen 215*Holl. — 28 II: -Verkoken v. KW-stoffölen oder deren Rückständen 1844*F. — Verkohlen v. Ölen 1847*E. — 29 II: Mittel zum Geschmeidigmachen v. Fäden u. zum Schmieren v. Webmaschinen u. dgl. 509*E. — Textilöl 2107*E.
 — u. Bartels (E. E.), 27 I: Ölrückstände 2030*A.
 — u. Bransky (O. E.), 29 I: Naphthensäuren 595*A.
 —, Bransky (O. E.) u. Rogers (F. M.), 29 II: Verarbeitung d. Rückstände v. Schwerölen bei d. Dest. 1758*A.

Standard Oil Co. u. Brewster (O. C.), 29 II: Umwandl. v. KW-stoffölen 374* A.
 — u. Broderson (H. J.), 29 II: Raffinieren v. KW-stoffölen 1758* A.
 — u. Burton (W. M.), 26 I: Flußmittel für Asphalt 549* A. — 29 II: Lösungsmittel für Asphalt 963* Can.
 — u. Chappell (M. L.), 26 I: Entfärb. u. Klären v. Magnesiumsilicaten 1271* A.
 —, Chappell (M. L.), Ziser (G. J.) u. Moyer (E. L.), 28 II: Reinig. v. Mineralöl 728* A.
 — u. Christopher (H. S.), 27 I: Entfärbungs- u. Reinigungsmittel 2244* A.
 — u. Cooke (T. S.), 25 I: Petroleumdest. 2351* A.
 — u. Danner (P. S.), 26 II: Metallhalogenide aus d. Rückständen d. KW-stoffbehandl. 310* A.
 — u. Davis (R. F.), 26 I: Behandl. v. Petroleumölen 548* A.
 —, Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), 25 I: Behandl. d. beim Raffinieren v. Petroleum mit H_2SO_4 erhaltenen sauren Schlammes 600* A.
 — u. Diggs (S. H.), 25 I: Raffinieren v. KW-stoffölen 1831* A., 2530* A.
 —, Faber (J. F.), Hanna (H. C.) u. Chappell (M. L.), 26 I: Reinig. v. Mineralölen 2277* A.
 — u. Gates (L. G.), 26 I: Aufheben v. Emulsionen 2865* A.
 —, Glair (H. F.) u. Bransky (O. E.), 26 II: Abscheiden v. Wachs aus Öl 682* A. — 28 II: Raffinieren v. Öl 2318* A.
 — u. Graves (G. D.), 28 I: Ausscheid. d. Wachses aus Öl 3022* A.
 — u. Halloran (R. A.), 26 II: Entwässern v. Ölemulss. 2369* A.
 —, Halloran (R. A.), Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), 26 I: Aufarbeit. d. Abfallsäure v. d. Petroleumreinig. 3638* A.
 —, Halloran (R. A.), Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), 27 I: Behandl. v. Säureschlamm v. d. Petroleumraffinat. 388* A.
 — u. Hanna (R. W.), 28 I: Dest. v. Petroleumöl 1348* A. — Dest. v. Schmierölen 2686* A.
 —, Hanna (R. W.) u. Brooks (J. F.), 26 I: Raffinieren v. Petroleumölen 282* A.
 —, Hanna (R. W.) u. Hanna (R. J.), 28 I: Dest. v. Petroleumölen 1740* A.
 — u. Humphreys (R. E.), 27 I: Öldest. 3170* Can.
 —, Humphreys (R. E.) u. Rogers (F. M.), 29 II: Pyroenet. Dest. v. KW-stoffen 117* Can.
 —, Humphreys (R. E.), Rogers (F. M.) u. Paulus (M. G.), 26 I: Niedersiedende KW-stoffe 801* A.
 — u. Hunneman (R. D.), 28 II: Dest. v. KW-stoffen 1291* E. — Kontinuierl. Dest. v. KW-stoffölen 1291* A.
 — u. King (K. V.), 26 II: App. zum Cracken v. Öl 310* A.
 — u. Kinney (A. M.), 28 II: Behandl. v. Leder 2769* A.
 — u. Lane (R. S.), 29 II: Entfernen v. Wachs aus Erdöl 1115* A.
 — u. Palmer (C. S.), 25 I: Petroleumöle 1548* A.
 — u. Paulus (M. G.), 27 II: Entsäuern v. leichten KW-stoffölen 529* A.

Standard Oil Co., Paulus (M. G.) u. Brewster (O. C.), 27 I: App. zur Dest. v. KW-stoffölen 2383* A.
 —, Payne (E. H.) u. Montgomery (S. A.), 29 II: Trenn. v. Ölemulss. 117* Can. — Chlorier. v. KW-stoffen 486* Can.
 — u. Rather (J. B.), 26 II: Entschwefeln v. Petroleumölen 149* A.
 — u. Rogers (F. M.), 29 II: Verarbeit. v. Rückständen d. Öldest. 1758* A.
 —, Rogers (F. M.) v. Bransky (O. E.), 27 I: Binde- u. Imprägnierungsmittel 1773* A.
 —, Rogers (F. M.), Grimm (F. V.) u. Wendt (G. L.), 27 II: Behandeln v. Säureschlamm 658* A.
 —, Rogers (F. M.) u. Mc Neil (C. P.), 29 I: Insektizid u. Fungizid 2228* A. — 29 II: Dest. v. Petroleumrückständen 117* Can.
 —, Rogers (F. M.) u. Paulus (M. G.), 26 II: Pyroenet. Herst. v. Gasolin 2863* A.
 —, Rogers (F. M.), Paulus (M. G.) u. Humphreys (R. E.), 26 II: Niedersiedende KW-stoffe 149* Can.
 —, Rogers (F. M.) u. Shaeffer (E. J.), 27 II: Öldest. 2255* Can.
 —, Rogers (F. M.) u. Wilson (R. E.), 27 I: Kontinuierl. Dest. v. rohen Petroleumölen 2030* A.
 — u. Schneider (B. B.), 27 I: Umwandl. höher sd. in niedr.-sd. KW-stoffe 1395* A. — Überführen v. KW-stoffölen in niedriger sd. Prodd. 1646* A.
 —, Sullivan jr. (F. W.) u. Chalkley jr. (L.), 27 II: Bleialkylverbb. 1619* A.
 —, Weller (D. R.) u. Link (L.), 26 II: Ölverkok. 1484* Can.
 — u. Wendt (G. L.), 26 II: Entfernen v. S u. S-Verbb. aus KW-stoffdestillaten 1714* A. — 28 I: Entfernen v. S u. S-Verbb. aus KW-stoffölen 1828* A. — 28 II: Entschwefeln v. KW-stoffölen 1049* A.
 —, Wendt (G. L.) u. Banta (C.), 29 I: Ceresinwachs 1175* Can.
 — u. Wilkin (R. E.), 27 II: Rostschutzöl 634* A.
 — u. Wilson (R. E.), 26 I: Schmiermittel 284* A. — Regenerieren v. Fullererde 1013* Can. — 26 II: Brom 2471* A. — 28 I: Verhüt. d. Verdampf. flücht. Fll. 283* A. — 28 II: Dest. v. KW-stoffölen 1291* A. — 29 I: Kühllöl für Automobilmotoren 1976* A. — 29 II: Trenn. v. Paraffinwachs aus Mineralöl 117* Can.
 —, Wilson (R. E.) u. Atwell (H. V.), 28 I: Verkoken v. KW-stoffölen 1124* A.
 —, Wilson (R. E.) u. Brown (E. P.), 26 I: Für Petroleumdämpfe undurchläss. Gewebe 2264* A.
 — u. Williams (P. S.), 27 I: Kitt- u. Dichtungsm. 3045* A.
 Standard Oil Co. of California, Cushman (O. E.) u. Doell (T. W.), 29 II: Entemulgier.-Mittel 2135* A.
 —, Davis (W. N.) u. Hampton (W. H.), 29 I: Entschwefeln v. Brennmateriel für Motoren 2263* E.
 — u. Gray (E. D.), 28 II: Entemulgierungsmittel 1512* A.
 —, Gray (E. D.), Scofield (E. L.) u. Defoe (E. C.), 29 II: Raffinat. v. Mineralschmierölen 2136* A.
 — u. Halloran (R. A.), 28 II: Gegenstrombehandl. v. Petroleumölen 2765* A.

Standard Oil Co. of California u. Mason (W. D.), 27 I: Petroleumdestillat. 2151* A.
 — u. **Osborn (R. T.), 28 II:** Gewinn. d. Dämpfe v. leichten KW-stoffen 2694* A.
Standard Oil Co. of New York, Rather (J. B.) u. Shepard (F. S.), 27 I: Reaktivier. v. Entschwefelungsmitteln für KW-Stofföle 2961* A.
Standard Oil Development Co., 29 I: Isopropylacetat 1505* E. — Ölgewinn. 2131* F. — Ester 2693* E. — **29 II:** Cracken v. KW-stoffölen 2001* E., 3267* F. — Sikkativ 2110* F. — Scheid. v. Mineralöl-W-Emuls. 2286* F. — Behandl. v. KW-stoffen 2828* F.
 — u. **Adams (G. L.), 28 II:** Erzanreicher. 1377* A.
 — u. **Arnold (C.), 29 I:** Schmiermittel für Verbrennungskraftmaschinen 1648* E.
 — u. **Becker (A. E.), 28 II:** Dest. 1513* A.
 — u. **Buc (H. E.), 28 II:** Trockenmittel u. Lacke 2683* A. — **29 II:** Öllösl. Mineralölsulfonate 118* A. — Reinig. v. Alkoholen 1214* A.
 — u. **Burgess (L.), 28 II:** Trenn. v. Emuls. 1166* A. — Raffinieren v. Ölen 1847* A.
 — u. **Clark (E. M.), 29 II:** Cracken u. Hydrieren v. KW-stoffen 962* E.
 —, **Cobb (E. B.) u. Holmes (A.), 29 II:** Weiße Vaseline 822* A.
 — u. **Coleman (S. P.), 29 I:** Reinig. v. Mineralölen 1176* E. — **29 II:** Reine Naphthensäuren 1498* A.
 — u. **Fischer (H. G. M.), 28 II:** Reinigen v. Ölen 2614* E.
 — u. **Fox (G. E.), 28 I:** Cracken v. Ölen 2034* A.
 — u. **Goodwin (R. T.), 28 I:** Cracken v. KW-stoffrückständen 2034* A. — Schweres Öl v. Typus d. Brennöles 2035* A.
 —, **Haslam (R. T.) u. Russel (R. P.), 29 II:** Druckhydrier. v. Mineralölen, Kohlesuspenss. u. dgl. 2622* E.
 — u. **Hewetson (H. H.), 29 I:** Dest. v. Petroleum 2262* A.
 —, **Hopkins (M. B.) u. Buc (H. E.), 29 I:** Cellulosenitratlg. 2709* A.
 — u. **Hoskins (W.), 29 I:** Dichtungspaste 1775* A.
 — u. **Howard (F. A.), 28 II:** Petroleumprodd. 1289* A. — Überführ. schwerer Bestandteile v. Ölen in solche mit niedrigem Siedepunkt 1289* A. — Cracken v. KW-stoffen 1958* A. — Gewinn. leichter Prodd. aus KW-stoffen 2694* A. — **29 I:** Umwandl. v. KW-stoffölen in leichter sd. Prodd. 2131* A. — **29 II:** KW-stoffe dehydrier. v. Kohle u. dgl. 2404* A. — Destruktive Hydrier. v. Rohpetroleum 2853* E. — Gewinn. leichtsiedender KW-stoffe aus Erdgas u. dgl. 3201* A.
 —, **Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), 28 II:** Cracken v. KW-stoffölen 215* A.
 —, **Hughes (W. S.) u. Harrop (J.), 28 II:** Brennstofföl 2694* A.
 —, **Kraus (C. A.) u. Callis (C. C.), 29 I:** Bleitetraäthyl 696* A., 2355* A., 2468* A.
 — u. **Lewis (W. K.), 28 II:** Raffinieren v. Ölen usw. 2614* A.
 —, **Lewis (W. K.) u. Loomis (N. E.), 29 I:** Dest. 1647* A.
 —, **Lewis (W. K.) u. Wells (A. A.), 28 II:** Fraktionier. v. KW-stoffen 728* A.

Standard Oil Development Co. u. Loomis (N. E.), 29 I: Gasolin 1075* A. — **29 II:** Cracken v. KW-stoffölen 962* E.
 — u. **Meacham (M. R.), 28 I:** Dest. v. KW-stoffen 2331* A.
 — u. **Powell (R. E.), 29 I:** Nutzbarmach. v. Dest.-Rückständen 2263* A.
 — u. **Ranney (L.), 28 I:** Einricht. zum Gewinn. v. Mineralöl 2154* A.
 — u. **Rudigier (E. A.), 28 I:** Raffinieren v. Ölen 1484* A. — **28 II:** Asphalt 1168* A.
 — u. **Spencer (A. C.), 28 II:** Cracken v. KW-stoffen 2765* E.
Standard Patent Process Corp. u. Conant (L. B.), 29 II: Vulkanisieren v. Kautschuk auf Leder 2116* A.
Standard Plastering System u. Walper (C. O.), 27 I: Plast. M. 668* A.
Standard Silk Dyeing Co. u. Seyer (J.), 25 I: Färben v. Seide 906* E. — **26 I:** Färben v. Seide 2846* A.
Standard Telephones and Cables Ltd., 28 II: Massekerne, bes. aus Permalloypulver 1924* D. — Kontaktmetall 2680* D. — **29 II:** Magnet. Material, bes. für Kerne v. Belast.-Spulen für Kabel, d. aus einer pulverisierten, mit Isoliermaterial vermischten Ni-Fe-Legier. besteht 1445* D.
 — u. **Bell Telephone Laboratories Inc., 27 I:** Legierr. 1739* E. — Magnet. Legierr. 1739* E.
 — u. **Matériel Téléphonique, 29 II:** Legierr. für Kabelhüllen 483* E.
 — u. **Western Electric Co., Inc., 27 II:** Isoliermittel 1291* E. — Kohle 1500* E. — **29 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Legierr. 647* E.
Standard Varnish Works u. Beausejour (R. A.), 26 I: Anwend. v. Celluloseesterlacken 2854* A.
 —, **Hirsh (J. E.) u. Robson (A. D.), 27 II:** Mittel zum Polieren d. Oberfläche v. Celluloseesterm. 175* A. — **29 I:** Dass. 1169* A.
 — u. **Toch (M.), 29 II:** Korrosionsschutzmittel 484* A.
Standel (E.) s. Saslawski (J.).
Standenath (F.), 25 I: Einfl. v. Lecithin, Cholesterin u. Cholesterinderivv. auf d. trypt. Verdauung 2575. — **27 I:** Antifermente u. „Antitrypsin“. 1. Mitt. 299. — Eigg. v. Gewebe u. Serumproteasen bzw. Peptidasen. 2. Mitt. 299. — Giftigk. v. Organextrakten. 3. Mitt. 300. — s. Pfeiffer (Hermann).
Stander (H. J.), 25 I: Chemie d. Blutes während d. Schwangerschaft 1093. — **25 II:** Chloroformvergift. 2006. — **29 I:** Wrkg. v. intravenöser Zufuhr v. MgSO₄ 2793.
 —, **Duncan (E. E.) u. Moses (B. L.), 25 I:** Harnstoffausscheid. bei Schwangerschaftsintoxikat. 1096.
 —, **Duncan (E. E.) u. Sisson (W. E.), 25 II:** Schwangerschaftstoxämie 1189.
 — u. **Radelet (A. H.), 26 II:** Blutchemismus bei Eklampsie 1060. — Blutunters. bei allgemeiner Anästhesie 2087. — Milchsäure bei d. Schwangerschaftstoxikämie 1875.
Standfast Dyers and Printers Ltd., Jones (J. I. M.) u. Kilby (W.), 28 I: Färbverf. 1716* E. — **28 II:** Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 2063* E.
Staněk (V.), 29 I: Behandl. d. Säfte mit Soda u. d. Saftalkalität 2481.

- Staněk (V.) u. Pavlas (P.), 29 II:** Verdampf. d. Säfte bei Ggw. akt. Kohlen 665. — Wrkg. v. Schlammteilchen beim Auskochen u. beim Verkochen d. Dünnsaftes 1083.
- u. **Sándora (K.), 27 I:** Verss. über d. Konstrukt. eines Polarisationsapp. mit photoelektr. Indikat. 2221. — **28 I:** Bezieh. zwischen Alkalität u. elektr. Leitfähigk. d. Sättigungssäfte 1588. — **29 I:** Labor.-App. mit konduktometr. Indikat. zum Studium d. Saturat. u. Filtrat. 1400. — **29 II:** Diffus.-Verss. mit getrockneten Rübenschnitten 1861.
- u. **Vondrák (J.), 26 I:** Best. d. zerstörbaren Polarisat. bei Rübenanalysen 3437. — **26 II:** Farbe d. Saftes. 1. Mitt. Verfärbungsvermögen d. Säfte bei d. Verdampf. 2360; 2. Mitt. Farbe d. Dünnsaftes u. deren Änderr. beim Schwefeln u. Verdampfen 3009. — **27 I:** Zuckerbest. in d. Rübe 1239. — Dch. d. Anwesenh. v. Invertzucker bei d. Best. d. Saccharose in d. Rübe nach d. wss. Digest. verursachter Fehler 1895. — **27 II:** Färb. d. verdampften Säfte 1763. — Best. d. Saccharose in Rüben 1765. — **28 I:** Best. d. wirklichen Geh. an. Polarisationszucker in d. Rübe dch. wss. Digest. u. dch. d. Vol. d. Marksubst. verursachten Fehler 764. — **28 II:** Schäumen d. Saftes bei d. Saturat. 2685. — **29 I:** Dass. 1158.
- Stanescu (P. P.), 26 I:** Veränderr. d. Kohlenhydratsubst. in d. Blättern v. grünen Pflanzen im Verlauf eines Tages 2010. — **27 II:** Quantitat. Veränderr. d. Prodd. d. Photosynth. in d. Blättern grüner Pflanzen im Verlauf eines Tages 98. — **28 I:** Photosynth. 2266.
- Stanford (R. V.) u. Wheatley (A. H. M.), 26 I:** Best. d. Phosphorbestandteile im Blut 741. — Verteil. d. Phosphorbestandteile im Blut 742. — Best. d. Ca im Blut 742.
- Stang, 27 I:** Pb-Vergift. dch. Ölkuchen 1499.
- Stang (A. H.), 27 II:** Tragbarer App. für d. Bruchfestigkeitsprüf. v. Ziegeln 1504.
- Stang (F. H.), 27 II:** Erzbergbau u. As.-Hüttenbetrieb in Süd-China (Hunan) 2708. — **28 II:** Glasindustrie in China 708. — Umstell. in d. Tafelglasfabrikat. v. Handbetrieb auf Maschinenbetrieb (Fourcault-Syst.) 709. — Entw. d. maschinellen Tafelglasprodukt. nach d. „Libbey-Owens“-Prozeß 2395. — **29 I:** Maschinelle Tafelglasfabrikat. nach d. Fourcaultverf. 685. — Maschinelle Tafelglasherst. in U.S.A. 1492. — **29 II:** Maschinenglas-Herst. 1339. — Einige beachtenswerte Störr. beim Glasziehprozeß 3175.
- Stange (B.), 26 I:** Strahlenempfindl. Schichten 2164* D.
- Stange (O.), 29 II:** Gasreinig. speziell in kleinen Glashütten 1339.
- Stangel (L.) s. Fromm (E.).**
- Stanger (A.), 26 II:** Bleimetallisier. dch. Anstrich 1591. — **27 I:** Rostschutzanstrich, d. Tempp. bis über 500° verträgt 1530. — **27 II:** Anstrich oder metall. Verbleiung 171.
- Stanger (O. C.) s. Moorman Mfg. Co.; Peters jr. (F. N.).**
- Stanger (R. H. H.), 26 II:** Prüf. v. Portlandzement 2217.
- Stangler (G.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Stanier (J. E.) s. Singleton (C.).**
- Stanislaus (I. V. S.) u. Meerbott (P. B.), 29 I:** American soap maker's guide [2844].
- Stankewitsch (J.), 29 II:** Bearbeit. v. Erzen mit Teerwasser 1739.
- Stankiewicz (W.) s. Jabłczyński (K.).**
- Stanley (B. M.), Jay (M. S.) u. Adams (R.), 29 I:** Darst. gewisser Octadecansäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 15. Mitt. 3084.
- Stanley (E.) s. Pyman (F. L.).**
- Stanley (E. R.), 26 II:** Vork. von Biotitglimmer 1392.
- Stanley (F.), 28 I:** Spektr.-Vergleichsapp. 2631.
- Stanley (F. C.) s. Raybestos Co.**
- Stanley (G. H.), 26 I:** Best. d. Pt-Metalle in Proben 1602. — **26 II:** Windröst. v. fein aufbereitetem Erz u. Anwend. d. entwickelten Meth. auf d. Kalkbrennen u. auf d. Herst. v. Phosphatdünger 2012. — **27 II:** Pt u. Pt-Metalle 2659. — **28 II:** Anwendd. d. „Zink“-Vers. auf Cassiterit 1130.
- Stanley (H.), 29 I:** Eierkonservierungsmittel 705 A.
- Stanley (H. M.) s. Morgan (G. T.); Nash (A. W.).**
- u. **Nash (A. W.), 28 I:** Analyse v. Gas 1737. — **29 I:** Höhere KW-stoffe aus CH₄ 173. — Gewinn. v. gasförm., fl. u. festen KW-stoffen aus CH₄. 1. Mitt. Therm. Zers. v. CH₄ 1769. — **29 II:** Gewinn. gasförm., fl. u. fester KW-stoffe aus CH₄. 2. Mitt. Wrkg. d. Funkenentlad. auf CH₄ 3200.
- Stanley (L.) u. Kennedy (M. M.), 25 I:** Strukt. d. Kuchen beeinflussenden Faktoren 2736.
- Stanley (L. F.), 29 II:** Konstrukt. u. Kalibrier. einer empfindl. Form d. Piranischen Meßapp. für Hochvakua 70.
- Stanley (R. C.), 27 II:** Ni — Vergangenh. u. Ggw. 2628. — **28 II:** Übersicht über d. Ni-Industrie 599. — s. International Nickel Co.
- Stanley (W. M.) s. Adams (R.).**
- u. **Adams (R.), 29 II:** Synth. d. Chaulmoograsäure aus Hydnocarpusäure 290. — Stereochemie d. Diphenylverb. Spalt. d. 2.2'-Dioxy-3.3'-dicarboxy-1.1'-dinaphthyls 3. Mitt. 3010.
- Stanley Chemical Co., Dalbey (G. E.) u. Hanford (T. P.), 29 I:** Reinigen v. Metallen, bes. Pb 942* A.
- Stannard (B. C.) s. American Smelting and Refining Co.**
- Stannard (J. E.), 27 II:** Chemistry [538].
- Stannard (W. S.), 27 I:** Einf. Verf. zur Herst. eines konstanten W.-Niveaus 2220.
- Stanner (E.) s. Herz (W.).**
- Stanniolfabrik Burgdorf, A.-G., 29 I:** Gegen organ. Säuren widerstandsfähiger Verpackungstoff 1136* Schwz.
- Stanojewitsch (L.) s. Kehrman (F.).**
- Stansfield (A.), 25 II:** Red. oxyd. Erze 1894* A. — **27 II:** Gleichgew. d. Rk. $2\text{CO}=\text{CO}_2+\text{C}$ 365. — **29 II:** Eisen- u. Stahlherst. im elektr. Ofen 782. — Graph. Meth. zur Lehre d. Thermochemie bei hohen Tempp. 972. — u. **Faith (W. V.), 25 I:** Konst. v. Ni-Cu-Sulfiden 1286.
- u. **Morrison (J. E.), 27 II:** Ti enthaltende Windofenschlacken 2099.
- Stansfield (J.), 26 II:** Chem. Charakter d. Okaits 179.

- Stansfield (R.)** s. Birch (S. F.).
- Stantial (F. G.)** s. Merrimac Chemical Co.
- Stantial (H.), 29 II:** Erhaltenbleiben v. Akklimatisat. d. Hefe gegenüber Fluorid nach d. Keimung 1018.
- Stanziale (R.), 29 I:** Te-Therapie bei Lepra 1838.
- Stapelberg & Schermer u. Giesecke (Fritz), 27 I:** Mittel zur Vertilg. v. Holz- u. Mauer-schwamm 1501* D.
- Stapelfeldt (F.)** s. Freundlich (H.).
- Staple (J.), 28 II:** W.-Reinig. dch. Kalk u. Atznatron 594. — **29 II:** Prüf. v. Schutz-mitteln für animal. Fasern 1872.
- Staples (E. M.)** s. French (H. J.).
- Stapp (C.), 28 I:** Erstarr.-App. für Agar- u. Gelatinenährböden in schräger Schicht 2622. — **29 I:** Schwarzbeinigg. u. Knollen-naßfäule d. Kartoffel 1952.
- Stappenbeck (R.), 25 I:** Typen andiner Cu-Lagerstätten 2621.
- Stappers (L.), 28 II:** Endpunkt d. Rk. bei Sättigungsanalysen 1697.
- Stappert jr., 27 I:** Hg als Eiter förderndes Mittel 2845.
- Star Co., Tebbs (C. E.) u. Helfrich (J.), 26 II:** Lichtempfindl. Schichten für d. Zinkdruck 654* A.
- Starch (E.), 28 I:** Dekorativ. v. Kunststoffen mit Perlsilber u. Perlmuttinpräp. 1243.
- Starck (E.), 26 II:** Ribldg. in Kesselblechen 2747.
- Starck (F.)** s. Plücker (W.).
- Starck (H. C.), Klaus (F.) u. Basler (R.), 26 I:** Eisenfreie Chromsulfatlsgg. aus Lsgg. v. Ferrochrom in H_2SO_4 469* D. — **26 II:** Eisenfreie Chromsulfatlsgg. 635* D. — Chromalaun aus Ferrochromlsgg. 1172* D.
- Starck (J. D.)** s. Montan- u. Industrie-werke vorm. J. D. Starck.
- Starck (J. E. E.)** s. Craig (J. R.).
- Starck (R.), 26 II:** Metallischglänzende Oberflächen 112* Oe.
- Starck (W.)** s. Staudinger (H.).
- Starcewzka (H.)** s. Swietoslawski (W.).
- Starink (H. A.),** s. Jorissen (W. P.).
- Staritzky (K.), 26 I:** Keim. d. Konidien v. Botrytis cinerea in Lsgg. verschiedener Subst. 419.
- Stark (A.)** s. Bredig (G.); Weinland (R.).
- Stark (H. J.)** s. Stevenson (Reston).
- Stark (J.), 26 I:** Gesetzmäß. Zusammenhang zwischen d. chem. Elementen im Effekt d. elektr. Feldes auf ihre Serienlinien 1937. — **27 II:** Axialität d. Lichtemiss. u. d. Struktur chem. Atome 543. — **28 I:** Axialität d. Lichtemiss. u. Atomstruktur [299]. — Atomstrukt. u. Atombind. [2356]. — **28 II:** Ionisier. v. Hg-Atomen dch. ihre Rk. mit He-Ionen 1526. — Intensitäts-verhältnis d. Ortho- u. Paraserien in Bezieh. zur Atomstruktur d. He 1303. — Folgerr. aus d. atomist. Konst. d. Lichtenergie 1740. — **29 I:** Opt. Beitrag zur Erforsch. d. Atomstrukt. d. He 2140. — Elementarer Vorgang d. Emission u. Absorpt. d. Lichtes 2140. — Zeitl. Verlauf d. elementaren Lichtemission 2269. — **29 II:** Physikal. Kritik v. Schrödingers Theorie d. Licht-emiss. 1. Mitt. Intensitätsverhältnis im Effekt d. elektr. Feldes auf Spektrallinien 130; 2. Mitt. Betrag u. Frequenz opt. Energie 131; 3. Mitt. Grundsätzl. Schwierigk. 131. — Asymmetrie in d. Strahl. d. H-Atoms im elektr. Felde 1379, 1892.
- Stark (M. E.), 27 II:** Chloridgeh. v. eingemachtem Sauerkraut 181.
- Stark (N.)** s. Blüh (O.).
- u. **Blüh (O.), 27 II:** Adsorpt. u. Gestalt d. CO_2 -Mol. 1662.
- Stark (Paul), 26 I:** Feuersichermachende Imprägniermittel 550* D.
- Stark (Peter), 26 I:** Methodik chemotrop. Reiz. bei Dicotyledonenkeimstengeln. 1. u. 2. Mitt. 2210.
- Stark (R. E.)** s. Stibium Products Co.
- Stark (V.), 29 II:** Wrkg. v. Enzypan bei Gallenleiden 766.
- Starke (H.), 28 I:** Hydraul. Presse für Wasser-leitungsanschluß 1203.
- Starkenstein (E.), 25 I:** Wrkg. d. Phenyl-chinolinecarbonsäure auf das vegetative Nervensystem 253. — Abhängigk. d. Diurese v. Salzgehalt u. d. $[H^+]$ des getrunkenen W. 1342. — Toxizität d. Veramons 1506. — **27 I:** Erregende Wrkgg. d. Morphins 627. — **28 I:** Derzeit. pharmakol. Grundlagen einer rationalen Eisen-therapie. 1. bis 4. Mitt. Grundlagen für d. Rationalisier. d. Eisen-therapie. Wahl d. richt. Eisenpräp. 1679. — Resorbier-bark. v. Fe-Verbb. aus d. Verdauungs-kanal 2421. — **28 II:** Derzeitige pharmakol. Grundlagen einer rationalen Fe-Therapie 73. — Wesen d. Seekrankh. u. ihre Behandl. 692. — Therapeut. Wert u. chem. Wertigk. d. Fe-Präp. 2485. — Pharmakologie d. Fe 2574. — **29 I:** Derzeit. pharmakol. Grundlagen einer ration-nellen Fe-Therapie 671. — **29 II:** Pharma-kotherapie d. Seekrankh. 599.
- , **Rost (E.) u. Pohl (J.), 29 I:** Toxikologie [559].
- u. **Weden (H.), 28 II:** Pharmakologie u. Physiologie d. Fe 1122. — **29 I:** Anorgan. Fe d. Organismus 2552. — Schicksal d. anorgan. Fe in überlebenden Organen 2552. — Schicksal d. anorgan. Fe im Orga-nismus nach Zufuhr einfacher anorgan. Ferro- u. Ferriverbb. 2553.
- Starkey (R. L.), 25 II:** Zers. d. organ. Stoffe in Böden 1089. — **26 I:** Physiologie u. C- u. N-Nahr. d. Thiobacillus thiooxydans, eines autotroph. Bacteriums, das in saurem Medium S oxydiert 2483. — s. Halvorson (H. O.); Waksman (S. A.).
- u. **Halvorson (H. O.), 28 I:** Umwandll. d. Fe in d. Natur. 2. Mitt. Bedeut. d. Mikroorganismen für Lsg. u. Ausfäll. d. Fe 1052.
- u. **Henrici (A. T.), 27 I:** Vork. v. Hefe im Boden 1688.
- Starkie (D.) u. Turner (W. E. S.), 28 I:** Durchlässigk. für ultraviolettes Licht bei farblosen Flaschengläsern 2861. — **29 II:** Einfl. d. Fe_2O_3 -Geh. auf d. Lichtdurch-lässigk. v. Soda-Kalk-Silicaglas mit bes. Berücksichtig. d. Ultraviolett 473. — Ultra-violettdurchlässige Gläser 473.
- Starkiewicz (J.), 28 II:** Photoluminescenz v. Asculinlsgg. bei tiefen Temp. 14. — **29 I:** Photoluminescenz v. Lsgg. v. Asculin in Glycerin bei Temp. v. -180 bis $+20^\circ$ 2858.
- Starkweather (H. W.)** s. Baxter (G. P.).

- Starling (E. H.)** s. Babkin (B. P.); Bayliss (L. E.); Eichholtz (F.); Gremels (H.). — u. **Verney (E. B.)**, 25 I: Harnausscheid. studiert an d. isolierten Niere 2169.
- Starling (W. W.)** s. Dudley (H. W.).
- Starlinger (F.)**, 25 I: Ausbau d. Äthernarkose, 1. Mitt. 2173. — 26 II: 2. Mitt. 1864. — 27 II: 3. Mitt. 1864.
- Starlinger (W.)**, 25 I: Reversible Hämolyse 689. — 26 I: Dass. 1668. — Gewichtsanalyse d. Eiweißkörpergruppen d. menschl. Blutplasmas bei erlaubter Verarbeitung v. Salzplasma 2817. — Verteilungsverhältnis d. Eiweißkörpergruppen in tertiärsyphilit. Seren bei positiver Komplementbindungsrk. 3076. — Verh. neutraler Na-Caseinate bei Membranhydrolyse 3339. — 27 II: Beeinfluss. d. Verlaufes einer schweren Osteomalazie dch. bestrahltes Ergosterin 2510. — s. Hartl (K.); Kollert (V.); Lauda (E.). — u. **Hartl (K.)**, 25 II: Best. d. Fibrinogens 3. Mitt. 963. — Best. d. Eiweißkörpergruppen d. menschl. Blutserums. 1.—3. Mitt. 1548. — Relative Viscosität d. Eiweißkörper d. menschl. Blutserums u. ihre Best. 1548.
- , **Späth (K.)** u. **Winands (E.)**, 28 II: Maßanalyse, Aussalzbark. u. spezif. Refrakt. d. Eiweißkörpergruppen d. menschl. Blutplasmas u. vergleich. Viscositätsunters. d. Blutserums 926.
- Starnotti (C.)**, 28 II: Studium d. Chemotherapie maligner Tumoren 2169.
- Starobina (A.)** s. Rakusin (M.).
- Staronka (W.)**, 27 II: Kinetik chem. Rkk. 1. Mitt. Interpretat. d. gekoppelten Autokatalyse bei d. Isomerisat. d. Alkylphosphite 366.
- Starr jr. (J.)** s. Hayman (J. M.). — u. **Gamble (C. J.)**, 27 I: Best. geringer Mengen v. Äthyljodid in Luft, W. u. Blut mitt. seiner Rkk. mit AgNO_3 ; Best. d. Blutstroms mitt. Äthyljodid 1621. — 29 I: Verh. v. Jodäthyl im Körper 1017.
- Starr (L. H.)** s. Tyndall (A. M.).
- Starrells (J.)**, 28 I: Stearinsäure 1920* A.
- Stary (Z.)**, 25 I: Erreg. d. Wärmenerven dch. Pharmaka 2171. — 25 II: Bromiertes Keratin u. Oxykeratin. 2. Mitt. 933. — 26 I: Elementarzus. d. Haares 1432. — 27 II: Verh. v. Lsgg. im Hochspannungsfeld 20. — 28 II: Aufschließ. d. Keratins für d. Trypsinverdauung. 3. Mitt. 256. — s. Mahler (P.). — u. **Andratschke (I.)**, 26 I: Skleroproteine 686. — u. **Mahler (P.)**, 27 I: Qualitat. Pest. d. Magensekret. 2087. — 28 I: Künstl. Eingriff in d. Halogenhaushalt d. Magens 2962. — u. **Winternitz (R.)**, 29 II: Physikal.-chem. Verh. d. Mg im Serum 763.
- Starzewska (M.)**, 25 I: Einfl. d. Asparagins u. d. NH_4NO_3 auf d. N-Umsatz eines Wiederkäuers 1098. — 26 II: Einfl. d. Verfütter. v. Natronsalpeter beim Wiederkäuer auf d. Alkaligeh. d. Harnes 1971. — s. Rogoziński (F.).
- Stas (J.)**, 25 II: Red.-Wrkg. v. Organomagnesiumverb. 1268. — 27 I: Dass. 715.
- Stas (M. E.)**, 26 I: Best. d. in W. gelösten O_2 in Ggw. v. Nitriten 2034. — 28 I: Stör. Einfl. v. Salzen auf d. Fäll. v. Ca-Tartrat. 1984.
- Stasiak (A.)**, 25 II: Wrkg. d. Santonins auf d. Blutzucker 1689. — 26 II: Einfl. d. Acidität d. Lösungsm. auf d. Stabilität d. wirksamen Bestandteils d. Hypophyse 1884. — 27 I: Einfl. d. Diät auf d. physiol. Insulinwert 1494. — 28 I: Unwirksamk. d. direkt in d. Darm eingeführten Insulins u. deren Erklär. 370. — 29 I: J.-Geh. u. biol. Wertigk. verschied. Schilddrüsenpräpp. 1845. — s. Schulek (E.). — u. **Zboray (B.)**, 29 II: Wertbest. d. Digitalis. 1. Mitt. Erfahrr. mit d. Mansfeldschen Sinusmeth. 1951; 2. Mitt. Vergleich. Unterss. mit d. Mansfeldschen Sinusmeth. u. d. 6-Stunden-Frosch- bzw. Katzenmeth. 3045.
- Stassano (H.)**, 25 I: Wrkg. d. Wärme auf d. Milchsäurefermente bei d. Milchpasteurisierung. 1374. — 25 II: Pasteurisation 1636. — 26 II: Vorr. zum Sterilisieren v. Fl. 3012* D. — 27 I: Pasteurisieren v. Fl. 374* E. — Haltbarmach. u. Entkeim. d. Milch 1241. — s. Achard (G.). — u. **Beaufort (A. C. de)**, 26 I: Wrkg. v. Na-Citrat auf d. übertragbare lyt. Prinzip 1666. — Übertragbares lyt. Prinzip im Kriterium d. Ultrafiltration oder d. mol. Filtrat. 1666. — Wrkg. v. Ä. auf d. übertragbare lyt. Prinzip 1666. — u. **Rollet (A. P.)**, 25 II: Gasgeh. d. pasteurisierten Milch. Änderr. chem. Gleichgew. d. Milch im Anschluß an d. Wrkg. d. Vakuums u. d. Erhitz. 2188. — 29 II: Vorteile d. Filtrat. gegenüber d. mechan. Reinig. d. Milch mitt. Zentrifugen 1486. — **Stassfurth (T.)** s. Tammann (G.).
- Stassinot (T.)**, 27 I: Verss. mit elektr. Glühöfen 794. — 28 I: Entfernen v. Dämpfen bzw. Dampfmischsch. aus Glühgefäßen beim Blankglühen 254* D.
- Štastný (J.)**, 29 I: Einfl. d. Essigsäure auf d. menschl. Organism. 2711.
- , **Keme (I.)** u. **Brodina (R.)**, 29 I: Chem. Analyse v. A.-Bzl.-Bzn.-Gemischen 1406. — u. **Makárius (N.)**, 29 II: Assimilat. v. synthet. A. dch. Essigbakterien 1084.
- State Import and Export Trading Office „Gostorg“**, 29 II: Schwarze Farbe 2508* F.
- Stateler (E. S.)** s. Ward (G. S.).
- Statham (I. C. F.)**, 29 I: Flammensichere elektr. App. 1723.
- Statham (N.)**, 25 II: Aceton, andere Ketone u. Alkohole aus Natronzellstoffablauge 762* A.
- Statther (F.)**, 27 I: Chemie d. Aschervorganges 1777, 2624. — 29 I: Häuteschäden. 1. Mitt. Salzflecken 826, 3165. — s. Bergmann (M.). —, **Liebscher (E.)** u. **Bergmann (M.)**, 29 II: Häuteschäden. 3. Mitt. Rotwerden gesalz. Rohhäute 2967; 4. Mitt. Bakteriologie d. Rotwerdens gesalz. Rohhäute 2968.
- Stathopoulos (T.)**, 25 I: Die Boutargue 1464. — Konservierte Oliven als Nahrungsmittel 2737. — 26 I: Konservierte Oliven als Nahrungsmittel 522. — 27 I: Yoghurt als diätet. Nahrungsmittel u. als Medikament 138.
- Statsmann** s. Rosenmund (K. W.).
- Statz (W.)**, 28 I: Techn. Herst. v. Oxydkathoden 733.
- Staub (A. W.)**, 28 I: Schwerspat- u. Flußspat-Lagerstätten d. Thüringer Waldes u. d. Richelsdorfer Gebirges 2171.

- Staub (G.), 25 I:** Bodenwiche 2428* Schwz.
- Staub (H.), 27 I:** Zuckerstoffwechsel d. Menschen. 4. Mitt. Wrkg. v. Bluttransfuss. auf d. Blutzuckerspiegel d. Diabetikers. Regulationsmechanism. d. Insulinsekret. 1176. — **27 II:** Insulin u. sein Wirkungsmechanism. 2203. — **28 I:** Brechwurzelalkaloide 1195. — **28 II:** Synthalinwrkg. 458. — Tox. Leberschädig. mit Chloranilnebenprodd. 1. Mitt. Chem. Unterss. zur Isolier. d. tox. Subst. 2576. — Stoffwechselunterss. an mit techn. Chloranil oder Chloranilnebenprodd. lebergeschäd. Kaninchen. 2. u. 3. Mitt. 2576. — Tox. Leberschädig. mit techn. Chloranil oder Chloranilnebenprodd. 2576.
- u. **Küng (O.), 28 II:** Synthalinmechanismus 1117.
- Staub jr. (H.) u. Eggstein (C.), 28 II:** Schokolade 2415* Schwz.
- Staub (M.) s. Karrer (P.).**
- Staub (M. H.), 29 I:** Isolier. im Textilbetrieb 2121.
- Staub (P.) s. Johnson (H.).**
- Staub (R.), 26 II:** Bergeller Beryll 3027.
- Staub (T.), 25 II:** Entgasen v. geschmolz. Al 2187* F.
- Staub (W.), 26 II:** Technik d. Mikrophotographie 3135. — **29 II:** Technik d. photograph. u. kinematograph. Wiedergabe v. Bakterien 457. — s. Burri (R.).
- Stauber (M.) s. Herrmann (J.).**
- Staud (C. J.), 29 II:** Technologie d. Acetylcellulose 2395. — s. Eastman Kodak Co.; Gray (H. Le B.).
- u. **Gray (H. Le B.), 25 II:** Best. d. Kupferzahl v. Cellulosematerialien 1821. — **27 II:** Best. d. Cu-Zahlen v. Cellulosematerialien 993. — **29 II:** Rk. v. Cellulose mit Phenylhydrazinacetat 2281.
- Stauder (H.) s. Elvegård (E.); Kroeger (M.); Weigert (F.).**
- Stauder (K. H.) s. Schmidt-Ott (A.).**
- Stauder (R.) s. Simonin (C.).**
- Stauderman (A. E.) u. Beakes (H. L.), 28 II:** Darst. u. Verwend. v. Harzfirnissen v. Amberoltyp 1154.
- Staudinger (F.), 25 II:** Vakuumverdampf. u. Dreikörper-Druckverdampf. 846. — **28 II:** Eindampfen unter Druck 945.
- Staudinger (H.), 25 I:** Ungesätt. Derivv. d. Cyananmids 1242* D., Schwz. — Hochpolymere Verbb. 5. Mitt. Konst. d. Polyoxymethylene u. a. hoch polymerer Verbb. 1585. — **25 II:** Autoxydat. organ. Verbb. 3. Mitt. Autoxydat. d. as. Diphenyläthylens 555; 5. Mitt. Konst. d. Ozonide 557. — Hydrierter Kautschuk 1813* D. — Chemie d. Kautschuks u. d. Guttapercha Isopren u. Kautschuk. 10. Mitt. 2298. — **26 I:** Chemie d. Kautschuks u. d. Guttapercha. 10. Mitt. 509. — Explos. mit Alkalimetallen 597. — Warn. vor d. übl. Verf. zur Herst. v. Kühlbädern aus brennbaren Verbb. mit fl. Luft 2019. — **27 I:** Derivv. d. 4-Oxypiperidins 811* D., E., Schwz. — Hydrocyclokautschuk 2371* E. — Chemie d. Kautschuks 2482. — **27 II:** Mastizier. v. Kautschuk 1209* Schwz. — Konst. d. hochpolymeren Verbb., spez. d. Kautschuks 2015. — **28 I:** Aromat. Ester N-substit. 4-Oxypiperidine 414* D. — Hydrocyclokautschuk 1586* Schwz. — Hydrier. v. Polyinden 2465* Schwz. — **28 II:** Hydrocyclokautschuk 1272* D. — **29 I:** Chemie d. hochmol. organ. Stoffe im Sinne d. Kekulé'schen Strukturlehre. 12. Mitt. 1094, 1095. 13. Mitt. 1095; 14. Mitt. Konst. d. Dicyclopentadiens 1096. — Kieselsäuren 1671. — Konst. d. hochmol. Stoffe 1813. — **29 II:** Isopren u. Kautschuk. 15. Mitt. 2384. — s. Berl (E.); Bruson (H. A.); Ges. für Chemische Industrie in Basel; Internationale Nahrungs- und Genußmittel Akt. Ges.
- Staudinger (H.), Asano (M.), Bondy (H. F.) u. Signer (R.), 29 I:** Isopren u. Kautschuk. 13. Mitt. Konst. d. Kautschuks 1053.
- , **Ashdown (A. A.), Brunner (Max), Bruson (H. A.) u. Wehrli (S.), 29 II:** Hochpolymere Verbb. 22. Mitt. Konst. d. Polyindens 2887.
- u. **Bondy (H. F.), 29 I:** Isopren u. Kautschuk. 14. Mitt. Abbau v. Kautschuk u. Guttapercha 1751. — **29 II:** 16. Mitt. Über Konst. d. Kautschuks 2384.
- u. **Breusch (F.), 29 I:** Hochpolymere Verbb. 16. Mitt. Polymerisat. d. α -Methylstyrols 1814.
- u. **Brunner (Max), 29 II:** Hochpolymere Verbb. 25. Mitt. Polyanethol 2888.
- **Brunner (Max), Frey (K.), Garbsch (P.), Signer (R.) u. Wehrli (S.), 29 I:** Hochpolymere Verbb. 14. Mitt. Polystyrol, ein Modell d. Kautschuks 1331.
- u. **Bruson (H. A.), 26 I:** Hochpolymere Verbb. 7. Mitt. Dicyclopentadien u. weitere polymere Cyclopentadiene 3465; 8. Mitt. Polymerisat. d. Cyclopentadiens 3466. — **29 II:** Herst. v. Polymerisat.-Prodd. aus ungesätt. KW-stoffen 2101* A.
- , **Dyckerhoff (H.), Klever (H. W.) u. Ruzicka (L.), 25 II:** Autoxydat. organ. Verbb. 4. Mitt. Autoxydat. d. Ketone 555.
- , **Felix (F.), Harder (H.), Geiger (Ernst) u. Meyer (P. J.), 25 II:** Ketene. 50. Mitt. Addit.- u. Polymerisat.-Rkk. d. Dimethylketens 154.
- u. **Freudenberger (H.), 29 I:** Autoxydat. v. organ. Verbb. 6. Mitt. Autoxydat. d. Thiobenzophenons 62.
- , **Freudenberger (H.), Senn, Siegwart u. Müller (Fritz) [Zürich], 28 II:** Thiobenzophenon 758.
- , **Frey (K.) u. Starek (W.), 27 II:** Hochmol. Verbb. 9. Mitt. Polyvinylacetat u. Polyvinylalkohol 2174.
- u. **Frost (W.), 29 II:** Anleit. zur organ. qualitativen Analyse [335].
- u. **Geiger (Ernst), 26 II:** Isopren u. Kautschuk. 10. Mitt. Verh. d. Kautschuks beim Erhitzen 1028.
- , **Geiger (Ernst) u. Huber (E.) [Zürich], 29 I:** Hochpolymere Verbb. 15. Mitt. Red. d. Polystyrols 1334.
- u. **Harder (H.), 27 II:** Insektentöt. Stoffe. 12. Mitt. Geh.Best. d. Insektenpulvers 2282.
- u. **Hengstenberg (J.), 27 I:** Chemie d. hochmol. organ. Stoffe im Sinne d. Kekulé'schen Strukturlehre 875.
- u. **Hensle (A.), 27 II:** Tabellen zu d. Vorless. über allgem. u. anorgan. Chemie [212].

- Staudinger (H.), Johner (H.), Schiemann (G.)** u. **Wiedersheim (V.)**, 29 II: Hochpolymere Verb. 24. Mitt. Hydropolyindene 2887.
- , **Johner (H.), Signer (R.), Mie (G.)** u. **Hengstenberg (J.)**, 27 II: Polymerer Formaldehyd, Modell d. Cellulose 2662.
- , **Johner (H.)** u. **Wiedersheim (V.)**, 29 II: Hochpolymere Verb. 23. Mitt. Verh. d. Polyindene beim Erhitzen 2887.
- u. **Kreis (W.)**, 25 I: Verss. mit einem heikalten Quarzrohr 1589.
- u. **Lüthy (M.)**, 25 I: Hochpolymere Verb. 3. Mitt. Konst. d. Polyoxymethylene 1582; 4. Mitt. Tri- u. Tetraoxymethylen 1584.
- , **Ruzicka (L.)** u. **Reuss (E.)**, 27 II: Insektentt. Stoffe. 11. Mitt. Konst. u. Synth. d. Pyrethrine 2282.
- u. **Schweitzer (O.)**, 29 II: ber hochpolymere Verb. 20. Mitt. Polythylenoxyde 2330.
- u. **Signer (R.)**, 29 I: Hochpolymere Verb. 11. Mitt. Röntgenometr. Unterss. an hochpolymeren organ. Subst. 1814.
- , **Signer (R.), Johner (H.), Lüthy (M.), Kern (W.), Russidis (D.)** u. **Schweitzer (O.)**, 29 II: Hochpolymere Verb. 18. Mitt. Konst. d. Polyoxymethylene 2676.
- u. **Widmer (W.)**, 26 II: Isopren u. Kautschuk. 9. Mitt. Bldg. v. Cyclokautschuk aus Kautschukhydrohalogeniden 1026.
- , **Widmer (W.)** u. **Geiger (E.)**, 25 I: Konst. d. Kautschuks u. ein neuer Kautschuk 1986.
- u. **Wiedersheim (V.)**, 29 II: ber hochpolymere Verb. 21. Mitt. Red. d. Polystyrols 2331.
- Staudt (E.)**, 26 I: Korros. v. Kupferrohr deh. Petroleum 1032. — 28 II: Vol.-Veränder. v. Sand bei verschied. Feuchtigkeitsgeh. 1604.
- Staudt (Erich)**, 27 I: Sterilisier., Altern u. Bleichen v. Mehl u. dgl. 2954*E. — 29 I: Dass. v. Lebensmitteln 456*F.
- Staudt (J.)**, 25 I: Tridymit v. Rengersfeld in d. Eifel u. seine Umwandl. in Alkalifeldspat 1858.
- Staudt (W.)**, 25 II: Sarkosinester 2139. — s. **Kossel (A.)**.
- Stauf (W.)**, 26 I: Methth. d. Viscosimetrie 1850. — 29 I: Birefraktometrie v. plast. MM. 2209.
- Staufer (M.)** s. **Lindner (J.)**.
- Staufer (R.)** s. **Halla (F.)**.
- Stauffer (B.)** s. **Freund (S.)**.
- Stauffer (K.)**, 29 I: Haarwasser 1585*Schwz.
- Stauffer (L. H.)**, 28 I: Mess. d. physikal. Eig. v. Böden 964.
- Stauffer (R.)**, 26 II: Bereit. v. akt. Kephir enthaltendem Gebäck 2756*Schwz.
- Stauffer (W.)**, 28 I: Herst. v. Gußeisen im Kuppelofen 2660*F. — 28 II: Härten v. Schnellstahl 388*E.
- Stauss (H. E.)**, 28 I: Reflex. v. Röntgenstrahlen an ebenen Flächen 2694.
- Stauss (K.)**, 26 I: Seltene, helle Erdöle 799. — s. **Sautermeister (C.)**.
- Stavanger Electro-Staalverk A./S.**, 27 I: Verschlüsse für Mn-Stahlguformen 176*Dn.
- Staveley Coal and Iron Co. u. Markham (C. P.)**, 25 II: Dest. C-halt. Stoffe 119*Aust.
- Stavely (F. W.)** u. **Shepard (N. A.)**, 27 II: Methth. zur Unters. v. Fadenwebwaren 193.
- Stavn-Grünberg (A.)**, 27 II: Wrkgg. d. Hopfensubst. bei Fröschen 1170. — s. **Grünberg (J.)**.
- Stavenhagen (A.)**, 29 I: Bedeut. d. H für d. Technik 1387.
- Stavorinus (D.)**, 25 I: CO u. Gasindustrie 802. — Synthet. NH₃ 1357. — 25 II: Steinkohlens. u. Steinkohlenstrukt. 113. — Reinig. v. Steinkohle deh. Schaumflotat. 2190. — 26 I: Misch. v. Gasen 1906. — Erzeug. v. neutralem (NH₄)₂SO₄ im Gaswerksbetrieb 1907. — 26 II: Cottrell-System für Gasreinig. mittels Elektrizität 959. — Naphthalin 1603. — 27 I: Korrosion v. Fe 946. — Kampf gegen d. Korros. 946. — Best. d. freien S in ausgebrauchter Gasreinigungsmasse 1100. — Best. kleiner Mengen CO 2259. — 27 II: Neuere Verff. auf d. Gebiet d. Kohlenverarbeit. u. ihr Einfl. auf d. Gasindustrie 1638. — 28 I: Korros. v. Rohrleit. u. Trocknen v. Gas. 1. Mitt. 1734; 2. Mitt. 3134. — 28 II: CO 1472. — 29 I: Gasaufbewahr. unter hohem Druck, Kugelglasbehlter 819. — 29 II: Wassergas in d. Ver. Staaten 1247.
- Stawitzki s. Faworski (A.)**.
- Stawrowski (A.)**, 27 II: Wärmeverlust in d. Abgasen d. Portlandzement-Drehöfen u. Aussichten seiner Verwert. [1748].
- Stchapoff (N. P.)** s. **Wlikhoff (P. A.)**.
- Steabben (D. B.)**, 26 I: Physiol. Wrkg. v. Kolloiden. 1. Mitt. Wrkg. kolloidaler Subst. auf Blutelemente u. Antikrpergeh. 153.
- Steacie (E. W. R.)** u. **Johnson (F. M. G.)**, 25 I: Viscositt. d. fl. Halogene 2281. — 27 I: Löslichk. u. Lsungsgeschwindigk. v. O₂ in Ag 3. — 28 I: Löslichk. v. H in Ag 1930.
- , **Toole (F. J.)** u. **Graham (P. P. D.)**, 29 II: Einkrystalle v. Ag 978.
- Stead (G.)** u. **Trevelyan (B.)**, 25 I: Leuchterschein. bei niedriger Spannung in H₂ 333.
- Stead (J. C.)** s. **Owen (B. J.)**; Sugar Beet & Crop. Driers, Ltd.
- Steadman (F. S. J.)**, 29 II: Local anaesthesia in dental surgery [2343].
- Steadman (L. T.)**, 29 II: Wellenlngenness. an γ -Strahlen aus Ra u. seinen Prodd. 2408, 2637.
- Stealy (C. L.)**, 29 I: Klin. Wert d. Harnstoffindex d. Speichels 931.
- Stearn (A. E.)**, 28 I: Best. d. Äquivalentgew. v. Proteinen 2945. — s. **Stearn (E. W.)**.
- Stearn (E. W.)** u. **Stearn (A. E.)**, 25 I: Chem. Mechanismus d. Bakterieneigg. 1. Mitt. Verh. gegen Farben, Gramrk. beeinflussende Faktoren; 2. Mitt. Neue Theorie u. Gramrk.; 3. Mitt. Bakteriostasis 2698. — 27 I: Mercurochrom gegen Gentianaviolett. 1. Mitt. Verss. in vitro 133.
- Stearns (F.) & Co.**, 29 II: Derivv. d. Monoxy-*o*-aminoacetophenons 351*Aust.
- Stearns (G.)**, 29 II: Schnellmeth. zur Vorbereitung. v. Kot zur N- u. Mineralanalyse 2585. — s. **Daniels (A. L.)**.
- Stearns (H. A.)** s. **Adams (R.)**.
- Steatit-Magnesia Akt.-Ges.**, 27 II: Einricht. zur Herst. v. nitrosen H₂SO₄ bei d. H₂SO₄-Fabrikat. 2775*D.
- Stebbins Engineering and Mfg. Co. u. Dunbar (T. L.)**, 28 I: Zellstoff aus Holz 275*A.

- Stebbing Engineering and Mfg. Co. u. Merrill (A. D.), 29 II:** App. zum Bleich. v. Zellstoff 1244*Can.
- , **Richter (August F.) u. Augsburg (F. A.), 28 I:** Cellulose 1599 A.
- Steche (T.), 26 I:** Das Y in d. chem. Nomenklatur 293. — Fachausdrücke in d. Werner-schen Theorie d. anorgan. Komplexsalze 1753, 3517. — Extraktionsapp. mit Jenaer Glasfilterplatte 3346. — **27 II:** Prakt. Erfahrr. mit d. Neubaueranalyse 2005. — **28 I:** Best. d. Chlorophylls nach Willstätter in landwirtschaftlichem Massenunterss. 1319.
- Stecher (P.), 29 II:** Azurit 1639.
- Steck (L. v.) s. Pike (R. D.).**
- Steckborn Kunstseide Akt.-Ges., 29 II:** Matte Gebilde aus Zellulose 1103*Schwz.
- Stedeford (H. L.), 29 I:** Käse 589*E.
- Steding (A.) s. Bunte (K.).**
- Stedman (D. F.), 28 I:** Dampfgleichgew. v. wss. Glycerinlsgg. 2915.
- Stedman (Edgar), 27 I:** Beziehh. zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. 1. Mitt. Stellungsisomerie in Bezieh. zur myot. Wrkg. einiger synthet. Urethane 482. — **27 II:** Isomerie Oxybenzyl-dimethylamine 1947. — **29 II:** Beziehh. zwischen chem. Konstitut. u. physiolog. Wrkg. 2. Mitt. Myot. Wirksamk. v. Urethanen, d. sich v. d. isomeren Oxybenzyl-dimethylaminen ableiten 160. — s. Stedman (Ellen).
- u. **Barger (G.), 25 I:** Physostigmin (Eserin). 3. Mitt. 2004.
- u. **Stedman (Ellen), 29 I:** Methylurethane d. isomeren α -Oxyphenyläthyl-dimethylamine u. ihre myot. Wirksamk. 3092.
- Stedman (Ellen), 27 I:** Bruttoformel d. Yohimbins 3008. — s. Stedman (Edgar).
- u. **Stedman (Edgar), 26 I:** Hämocyanin. 1. Mitt. Dissoziationskurven vom Oxyhämocyanin d. Blutes einiger Dekapoden-Krustaceen 428. — **27 I:** Hämocyanin. 2. Mitt. Einfl. d. pH auf d. Dissoziationskurve d. Oxyhämocyanins aus d. Blut v. *Homarus vulgaris* 1967. — 3. Mitt. Einw. d. pH auf d. Dissoziationskurve d. Oxyhämocyanins v. Blut v. *Cancer pagurus* 1967. — **28 I:** 4. Mitt. Abhängigk. der Form d. O-Dissoziationskurve v. Grad d. Ionisat. d. Eiweiß 1675. — **29 I:** Hämocyanin. 5. Mitt. O₂-Dissoziationskurve Hämocyanins d. Schnecke in dialysierter Lsg. 95.
- Stedman (H. L.) u. Mendel (L. B.), 26 II:** Wrkgg. d. Bestrahl. mittels einer Quarz-Hg-Dampflampe auf Eiweißkörper 865.
- Stedman (J. H.), 25 II:** Fußbodenbelag aus Kautschuk 361 A. — **29 II:** Wandbekleid. 1231*Can.
- Steece (H. M.), 29 II:** Düngeverss. bei Baumwolle 88.
- Steel (J. P.) s. Nicole (J. E.).**
- Steel Bros. & Co. Ltd., Armstrong (D.), Dobbie (G. C. G.), Indo-Burma Petroleum Co. u. Seikkylä Refinery, 29 II:** Schwitzen v. Paraffin 1370*E.
- Steele (A. R.) u. Kipping (F. S.), 28 II:** Organo-Si-Verbb. 37. Mitt. Gewinn. d. Tetrabenzylsilicane, Tribenzylsiliciumoxyds u. a. Prodd. dch. d. Einw. v. Na auf Dibenzylsiliciumdichlorid 755. — **29 I:** Derivv. d. Tri-p-tolylsilicane 2166.
- Steele (C. C.) s. Read (J.).**
- Steele (E. G.) s. Sutton (H. M.).**
- Steele (F. A.), 29 I:** Röntgenunterss. d. Syst. W.-freies Na₂SO₄—W.-freies Al₂(SO₄)₃ 191.
- u. **Davey (W. P.), 29 II:** Krystallstruktur v. Tricalciumaluminat 2014.
- Steele (L. L.), 27 II:** Wrkg. organ. Basen in plastifizierten Nitrocellulose-Filmen 1635.
- Steele (L. R.), 28 II:** Elektrolyt für Pb-Sammler 94*A.
- Steele (W. L.) s. Sutton (H. M.).**
- Steele (W. M.) u. Vivas (F. S.), 27 I:** Flam-mensicher machen v. Dachdeckk. 1391*A.
- Steele (W. R.) s. General Electric Co.**
- Steen (T.), 25 I:** Umwandl. fl. Körper 421*D.
- Entfer. d. Waschwassers aus ge-waschener Kohle 2347*E. — **26 I:** Mam-mut-Rührwerke 2028. — **26 II:** Behandl. v. Massengütern 2937*D. — **27 I:** Beseitig. v. Schlamm aus Klärbehältern ohne Ablassen d. darüberstehenden Fl. 927. — Mammut-Pumpe in d. Kali-Industrie 1875. — Chem. u. mechan. Aufbereit. fester u. fl. Stoffe 1876*D. — „Mammut-Eindicker“ 3230. — **28 II:** Mechan. Reinig. d. Schwemm-wassers bei gleichzeitiger Gewinn. ge-waschenen Sandes 1043. — **29 I:** Zwei moderne Klär- u. Schlammförderanlagen in Zuckerfabriken 2456.
- Steenbeck (M.), 29 I:** Absol. Intensitätsmess. v. Röntgenstrahlen 604. — Entsch. d. n. Kathodenfalls 1789. — s. Kossel (W.).
- Steenbergh (A. W.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.**
- Steenbock (H.), 25 I:** Übertrag. wachstums-fördernder u. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Nahr. dch. Bestrahl. mit Licht 539. — **26 I:** Nährmittel 2985*E. — **29 II:** Vitamine 2074*E. — s. Elvehjem (C. A.); Fosbinder (R. J.); Hart (E. B.); Honey-well (E. M.); Jones (J. H.) [Wisconsin]; Kon (S. K.); Nelson (E. M.); Waddell (J.); Wisconsin Alumni Research Foundation.
- u. **Black (A.), 25 I:** Fettlös. Vitamine. 17. Mitt. Übertrag. wachstumsfördernder u. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Nahr. dch. Bestrahl. mit ultraviolettem Licht 1222.
- , **Black (A.), Nelson (M. T.), Hoppert (C. A.) u. Riising (B. M.), 25 II:** Fettlös. Vitamine. 23. Mitt. Beeinfluss. d. Wachstumsvorganges u. d. calcifizierenden Eigg. d. Fette u. ihrer unverseifbaren Bestandteile dch. Lichteinw. 2065.
- , **Black (A.) u. Thomas (B. H.), 27 II:** Cerealien u. Rachitis 2360.
- u. **Coward (K. H.), 27 II:** Fettlös. Vitamine. 27. Mitt. Best. v. Vitamin A 1873.
- , **Hart (E. B.), Elvehjem (C. A.), Kletzien (S. W.) u. Riising (B. M.), 26 II:** Beeinfluss. d. Kalkstoffwechsels dch. diätet. Faktoren. 6. Mitt. Antirachit. Eigg. d. Heus mit Bezug auf d. klimat. Verhältnisse u. Beobacht. über d. Wrkg. d. Bestrahl. mit ultraviolettem Licht 911.
- , **Hart (E. B.), Hoppert (C. A.) u. Black (A.), 26 II:** Fettlös. Vitamin. 26. Mitt. Antirachit. Eigg. d. Milch u. ihre Vermehr. dch. direkte Bestrahl. oder dch. Bestrahl. d. Tiere 909.

- Steenbock (H.), Hart (E. B.) u. Jones (J. H.)** [Wisconsin], **25 I:** Fettlös. Vitamine. 18. Mitt. Sonnenlicht in seiner Bezieh. zur Schweinezucht bei gewissen beschränkten Nahrungsgemischen 2575.
- **u. Nelson (M. T.), 25 I:** Fettlös. Vitamine. 19. Mitt. Übertrag. verkalkungsfördernder Eig. auf eine Rachitis erzeugende Nahr. dch. Bestrahl. 2575.
- **, Nelson (M. T.) u. Black (A.), 25 I:** Fettlös. Vitamine. 20. Mitt. Modifiz. Technik zur Best. v. Vitamin A 2575.
- Steenhauer (A. J.), 28 I:** Mitt. aus d. pharmazeut. Labor. d. Reichsuniversität in Leiden. 47. Mitt. Zers. v. Medinallsgg. bei d. Sterilisat. 547. — s. Bylsma (U. G.); Gilse (P. G. H. van); Itallie (L. van).
- Steenhoff (R.), 27 I:** Chem. Technologie d. Pilsener 1897. — **28 II:** Malzschroten 1950.
- Steenhoudt (M. J.) s. Noyons (A. K.).**
- **u. Bouckaert (J. P.), 27 I:** Bedeut. d. direkten van den Berghschen Rk. 2583.
- Steenkamp (J. L.), 28 I:** Einw. d. Entwässer. auf d. Kolloide d. Böden. 1. u. 2. Mitt. 2443; 3. Mitt. 3108.
- Steenkiste (A. van), 27 II:** Best. d. N in Steinkohle 1226.
- Steere (F. W.) s. Steere Engineering Co.**
- Steere Engineering Co. u. Steere (F. W.), 26 II:** Wassergas 1712*Can.
- Steerup (G.), 25 I:** Trennungswände für Sammlerbatterien 2461 A. — s. Quaker Oats Comp.; U. S. Light & Heat Corp.
- Stefanescu (V.) s. Atanasiu (J. A.).**
- Stefanie (S.) s. Bigiavi (D.).**
- Stefano (F. di), 26 I:** Analyse v. Phenolseifenlsgg. 2059. — s. Marotta (D.).
- Stefano (V. d.), 26 II:** Anwend. v. Ammoniumfluoriddämpfen als erstickendes Kriegsgas 467.
- Stefanopoulo (G. J.) s. Hosoya (S.).**
- Stefanowitsch (G.) s. Naegeli (C.).**
- Stefanowitsch (I.), 28 II:** Metallderiv. arom. Polynitroverbb. [1053].
- Stefanowitsch (W.), 29 II:** Einfl. d. Parathyreoidektomie auf d. Bldg. v. Ätherschwefelsäuren bei Hunden 2214.
- Steffan (M. O.), 25 I:** Trocknen d. Riegelseifen 791.
- Steffelaar (J. M.), 29 II:** Kühlen v. Gas mit NH_3 -Wasser 2134.
- Steffen jr. (C.), 25 I:** Fällung v. Tricalciumsaccharat 1023*Oe., 2192*D. — Wasch. v. Tricalciumsaccharat 1023*Oe., 1820*D., F. — **26 I:** Reinig. zuckerhalt. Fll. 254*E. — Waschen v. Tricalciumsaccharat 520*E. — Zucker 1064*E. — **27 I:** Tricalciumsaccharat v. sehr hoher Reinh. 1240*Oe. 1640*D. — Zucker 1760*E. — **29 II:** Reine, zuckerreiche u. kalkarme Tricalciumsaccharate 2118*Poln. — s. Steffen sr. (C.).
- Steffen sr. (C.), 26 II:** Tricalciumsaccharat 1800*E., 2754*Oe.
- **u. Steffen jr. (C.), 25 II:** Fäll. v. an Kalk armem Zucker 435*F. — **26 II:** Zuckerraff. 950*E. — **28 I:** Bessere Ausnütz. d. Kalks beim Fäll. v. Zuckerkalk 600*D.
- Steffen (L.), 27 II:** Zucker aus Melasse 648*E. — **28 I:** Aufarbeit. d. beim Filtern v. Trisaccharat anfallenden Abfallaugen 426 Oe.
- Steffen (R. M.) s. Schuster (M. B.).**
- Steffenburg (S.), 28 II:** Neue Anordnn. am Respirometer 2387. — s. Euler (H. v.).
- Steffens (C.), 27 II:** Neuzeitl. Schleifmittel u. Verwend. in d. Zement- u. Kalkindustrie 1504.
- Steffens (H.) s. Moens (R.).**
- Steffens (J. A.) 25 I:** Entwässer. d. A. 2735*F. — **26 I:** Dass. 2261*E. — s. U. S. Industrial Alcohol Co.
- Steffens (W.), 26 I:** Auftreten v. PH_3 853. — **26 II:** Jodbest. in Trinkwasser 2338. — **28 II:** Beschaffenheit u. Reinig. d. zur Fabrikat. v. Mineralwässern benutzten W. 2276. — **29 I:** Forschungsergebnisse auf d. Gebiete d. Wasserchemie 3022. — s. Haupt (H.) [Bautzen].
- Steffes (M.), 25 I:** Regulierungsverss. an Hochfengasverbrauchern 283. — Gewinn. v. O_2 dch. Zerleg. d. Luft 1776. — **25 II:** Neue O_2 -Anlage d. Hüttenges. „Terres Rouges“ auf Werk Belval 2181. — **26 I:** Abnahmeverss. für eine Trockenreinigungsanlage 2047. — **28 I:** Verluste im Auspuff einer Hochfengas-Gebläsemaschine 1574. — **28 II:** Wärmewirtschaftl. Betriebsforsch. eines neuzeitl. mit Hochfengas gefeuerten Morgan-Wärmeofens, Bauart Siemens 284. — Wirtschaftl. Betriebsweise v. Winderhitzern 1373.
- Stefko (W. H.), 28 II:** Rolle d. Fettes im menschl. Organismus (beim Hungern u. bei Tuberkulose) 910.
- Stege (E.) s. Stockhausen (F.).**
- Stegeman (G.) s. Balcar (F. R.); Myers (L. D.); Rosenberg (J. E.).**
- Stegeman (P.), 27 II:** Dauerfilter für fortlaufende Unters. 856.
- Stegemann (W.) s. Dieterle (H.); Hofmann (F.).**
- Steger (A.), 29 I:** Unvollständigk. d. bisherigen Fettanalyse 2001.
- **u. Loon (Johannes van), 28 I:** Derivv. d. Petroselin- u. Petroselininsäure 182. — Zus. d. Epheusamenöls 2098. — **29 I:** Zus. v. chines. Holzöl 1063. — Rhodanometrie d. Petersiliensamenöls 1704.
- **u. Scheffers (H. W.), 29 II:** Trenn. d. fl. u. festen Fettsäuren nach d. Twitchellmeth. 1361.
- Steger (M.), 28 II:** Verwend. v. gluconsaurem Ca in d. nervenärztl. Praxis 2575.
- Steger (W.), 25 I:** Erkenntnis d. Ursachen übermäßigen Kapslebruchs 887. — **25 II:** Widerstandsfähigk. feuerfester Baustoffe gegen Temp.-Wechsel 340. — **26 I:** App. zur Aufzeichn. d. Wärmeausdehn. keram. Stoffe 1612. — Einricht. u. Betriebsführ. neuzeitl. keram. Fabriken in Nordamerika-2036. — **27 I:** Techn. Fortschritte d. Feinkeramik im Jahre 1926 1203. — Wärmeausdehn. u. Entspannungstemp. v. Glasuren 2235. — Wärmewirtschaft in d. keram. Industrie [2239]. — **27 II:** Aufstell. v. Wärmebilanzen v. kohlegefeuerten keram. Brennöfen mit period. Betrieb 1746. — **28 I:** 60 Jahre feuerfeste Industrie 836. — Fortschritte auf feuerfestem Gebiet in England 1925—26 1572. — Techn. Fortschritte d. Feinkeramik 1927 2200. — Verwend. v. Rauchgasprüfern in d. keram. Industrie 2531. — **28 II:** Spann in glasierten Waren u. ihr Nachw. 483. — Fortschritte auf feuerfestem Gebiet in d. U. S. A. 1927

1474. — **29 I:** Techn. Fortschritte d. Feinkeramik 1928 1492. — Möglichk. d. Verbesser. d. Wärmeüberganges v. Brenngasen auf d. Kapseln 1726. — s. Endell (K.).
- Steggerda (F. R.)** s. McClendon (J. F.).
- Stegmeyer (H.)**, **25 II:** Rührwerk mit exzent. arbeitendem Flügelrad-Rührwerkzeug 2018*D.
- Stehberger (K. H.)**, **28 II:** Rückdiffus. u. Sekundärstrahl. mittelschneller Kathodenstrahlen an Metallen 1972. — s. Becker (A.).
- Stehle (R. L.)**, **25 II:** Vorr. zur Regel. d. konstanten Niveaus 749. — **26 II:** Dass. 70. — **27 I:** Diuret.-antidiuret. Wrkg. v. Hypophysenextrakt 1846. — s. Melville (K. I.). — u. Bourne (W.), **25 II:** Wrkg. v. Hypophysenextrakt auf Sekret. u. Zus. d. Harns 1292. — **29 II:** Wrkgg. v. Morphin u. Äther auf d. Nierenfunkt. 596.
- , Bourne (W.) u. Lozinsky (E.), **25 I:** Pharmakolog. Wrkg. v. Äthylendioxyd 705.
- Stehli (H. J.)**, **28 I:** Zn-Gewinn. aus Erzen 2301*A. — **28 II:** Behandl. v. Konzentrat 1147*A. — **29 II:** Verarbeit. sulfid. Zn-Erze 216*E.
- Stehlik (V.)**, **26 II:** Entw. d. Zuckerrübe im zweiten Vegetationsjahre, Verteil. v. Zucker, Trockensubstanz, Asche u. Mark 662. — **28 I:** Vergl. Verss. mit Zuckerrübensorten u. ihre Bedeut. für unseren Rübenbau u. d. Zuckerindustrie 2020. — **29 II:** Naphthalinbehandl. d. Rübensamens zur Vertreib. v. Schädlingen 209.
- u. Neuwirth (F.), **27 II:** Soll man d. Rübensamen stimulieren u. gegen Wurzelbrand beizen? 880. — **29 I:** Soll Rübensamen stimuliert u. gegen Wurzelbrand gebeizt werden? 2480. — **29 II:** Ökologie d. aufgehenden Zuckerrübe mit bes. Berücksichtig. ihrer Krankh. 357.
- Stehmann (H.)**, **25 I:** Brennen v. Zement 1121*D. — **26 II:** Brennen v. Zement, Magnesit, Kalk o. dgl. 2011*D. — **27 I:** Dass. 2939*A. — **27 II:** Drehrohrföfen zum Brennen v. Zement, Magnesit, Kalk 727*D. — **29 I:** Zweckmäßigg. u. Wirtschaftlichk. eines Zementbrennofens 2222.
- Steib (H.)**, **26 II:** d.l.- α -Methylarginin 878. — ϵ -Guanido- α -amino-n-capronsäure u. ϵ -Amino- α -guanido-n-capronsäure 879. — s. Thomas (K.).
- Steichele (H.)**, **25 I:** Tutokain 2021. — **26 II:** Herst. u. Aufbewahr. steriler Lsgg. unter besonderer Berücksichtig. d. Tutokains 2614. — **27 I:** Tutokain 627.
- Steidle (H.)**, **27 II:** Vitamine u. ihr Vork. in höheren Pilzen 1720.
- Steifenburg (S.)** s. Euler (H. v.).
- Steiger (G.)** s. Larsen (E. S.).
- Steiger (H.)** s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Steiger (N.)** s. Cassella (L.) & Co.
- Steiger (O.)** s. Sängler (R.).
- Steiger (R.)** s. Ruzicka (L.).
- Steiger (R. E.)** s. Levene (P. A.).
- Steiger (W.)** s. Zeller (W.).
- Steiger-Kazal (D.)**, **27 I:** Beziehh. zwisch. Hautpigment u. Bluttyrosin 2096. —
- Steigerwald (C.)** s. Goldschmidt (S.); I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.).
- Steigerwald (G. N.)** s. Union Trust Co.
- Steigerwaldt (F.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Steigleder (F. N.)**, **28 II:** Entfernen v. Zeichentinte 1055*A.
- Steigmann (A.)**, **25 I:** Vorschlag zur Gewinn. d. Au aus Meerwasser 827. — **25 II:** Au- u. Ag-Fällung mittels Schwefelmetallen 331. — Tonung schwefelgetonter Ag-halt. Entwicklungs- u. Kopierpapiere 632*D. — **26 I:** Adsorptionsverb. Schwefel-Berlinerblau 2055. — Ag-Best. in photograph. Emulsionen 2868. — **26 II:** Kolloidales Goldoxydul Goldton. photograph. Entwicklungspapiere 1738. — Hemm. u. Katalysier. photograph. Vorgänge 2956. — **27 I:** Sichtbare u. latente Differenzier. in makroskop. homogenen Suspenss. 1558. — Theorie d. photograph. Lichtempfindlichk. 2156. — Goldflockender Bestandteil d. Liquor cerebrospinalis 2582. — **27 II:** Sensibilisierungsaktivität d. Halogensilbersalze 1532. — Nitro- bzw. Nitritgruppe in d. Ag-Salzphotographie 2375. — Entsteh. d. photograph. Red.- u. Schleierkeime u. ihre Hemm. 2486. — Neue photochem. Probleme 2486. — Photograph. Reifungskeime 2587. — **28 I:** Fehlererschein. bei d. Gradationsbeurteil. photograph. Papiere mit Graukeilen 627. — Neuere photograph. Probleme 874. — Eosin bläulich, ein Desensibilisator 874. — Lichtempfindlichk. d. Farbstoffe. 2. Mitt. I. 1621; 2. Mitt. II. 2356; 3. Mitt. 2785. — Synth. neuer photograph. Farbstoffe 2228. — Reversible Desensibilisier. 2339. — **28 II:** Cystin u. seine Verwandten 315. — Rkk. d. bestrahlten Ergosterins (D-Vitamin) 1219. — Keimvergift. dch. Farbstoffe 1292. — Tonen u. Verstärken selengetonter AgBr-Drucke u. Negative 2089. — AgJ in einer völlig ammoniakal. Emuls. 2320. — Physikal. Entw. u. Theorie d. photograph. Lichtempfindlichk. 2428. — Sensibilisierende Reif.-Körper d. Gelatine 2771. — **29 I:** Sensibilisier. mit künstl. d. Emuls. zugesetzten Metallkeimen u. Theorie d. photograph. Lichtempfindlichk. 183. — Photograph. Empfindlichk. 961. — Cystin u. seine Verwandten 962. — Panchromat. Sensibilisier. bei hellem Lichte 962. — Farbstoffe bei photograph. Red.- u. Oxydat.-Prozessen 1880. — Chemie d. Ascherprozesses 2133. — Theorie d. H_2O_2 -Effektes, d. physikal. Entw. u. d. Halogensilberanfärb. 3167. — **29 II:** AgJ-Problem 120. — Herscheleffekt auf einem verschleierten Pankinefilm 120. — Vom Fuchsin zum Fuchsinnaßdesensibilisator. 687. — Trockentemperaturabhängigkeit d. Fuchsin-desensibilisier. 964. — Autoredukt. v. Na-Ag-Sulfit 975. — Cystin in gelatinegeschützten Edelmetallsystemen 975. — Photochem. Red.- u. Oxydat.-Prozesse v. elektron. Standpunkt 1616. — Keimverf. in d. Emuls.-Technik 2003. — Neue Lichtrrk. d. Ergosterins 2019. — Krystallbaufehler u. Punktkonzentrat.-Theorie d. photograph. Lichtempfindlichk. 2137. — s. Kögel (G.).
- Steikmann (A.)** s. Fischer (Waldemar M.).
- Steil (E.)** s. Autogen Gasaccumulator Akt.-Ges.
- Steim (O.)**, **27 I:** Verwend. v. Kalium permanganicum in stark konz. Lsg. 767.

Steimmig (F.) s. Haën (W. de).

Steimmig (G.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie u. Knorr (A.).

Stein (A.) u. Ulzer (F.), 28 II: Konst. d. Glyceride d. fetten Öles v. Guizotia oleifera 1337. — 29 I: γ -Piperonyllutidin 2778.

Stein (A.) [Berlin], 29 I: Kalibest. in Mischdüngern 2227. — 29 II: Dass. 343.

Stein (A.) [Leningrad] s. Pawlowsky (E. N.).

Stein (B.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Berliner (R.); bzw. u. Schmidt (Robert E.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Berliner (R.); bzw. u. Schmidt (Robert E.); Schmidt (Robert E.).

Stein (C.), 25 I: Schnellanalyse d. Stahls 2251.

Stein (C. P.) s. Barratt (S.).

Stein (F.), 28 I: Verh. d. Kunstseide bei d. Gewebeldg. 2887. — 28 II: Dass. 610.

Stein (Ferdinand), 26 II: Alkalisulfate u. Glaserit 633*F. — Alkali- u. Ammoniumsulfat oder ihre Doppelsalze 2838*F. — 27 I: Trenn. v. natürl. vorkommenden Nalzen, v. d. diese als Gangart begleitenden Steinsalz 2765*D. — 28 I: Für d. Fabrikat. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. Alkalisulfat od. deren Doppelsalzen geeignete Lsgg. 563*D. — 29 II: Dass. 2358*D.

Stein (Friedr.), 29 II: Plast. M. aus Hefe 230*D.

Stein (Friedrich), 28 I: Zusatz v. Carburier. Mitteln bei mit Mischgas beheizten Siemens-Martin-Öfen 2651. — 28 II: Dass. 805.

Stein (F. W.), 29 II: Behandl. vasolabiler Zustände, bes. d. hypoton. Symptomenkomplexes (d. Hypotonia nervosa) mit Vasovasal 1032.

Stein (G.) s. Glasfabrik (A.-G.).

Stein (G.) [Berlin], 28 I: Isacen auf See 544.

Stein (G.) [Tübingen] s. Windaus (A.).

Stein (Gerhard) s. Diels (O.).

Stein (Gertrud), 28 I: Ausstatt. v. Textilien, Papier u. ähnl. Stoffen 1599*D.

Stein (H.) s. Brand (K.).

Stein (H.) [Heidelberg] s. Mayer-Gross (W.).

Stein (Helmut) s. Boehringer (C. F.) & Söhne;

Stein (Hyman) s. Stein Fur Dyeing Co.

Stein (H. J.) s. Harper (J. F.).

Stein (I.) s. Fichter (F.).

Stein (L.) s. Ebert (J.).

Stein (L.) [Charkow] s. Muchin (G.).

Stein (Leo), 26 I: Baumwollfiltertücher u. ihre Anwend. 1245, 2615. — 26 II: Filtertücher aus Baumwolle 806, 2210, 2468. — 29 I: Ersparnis bei d. Beschaffung u. Verwend. v. Filtertüchern 1722.

Stein (Leonhard) s. Mannich (C.).

Stein (Louis) u. Willien (L. J.), 28 I: Herst. v. Wassergas mit niedr. D. 866, 1477.

Stein (M.) s. Zellner (J.).

Stein (O.), 29 II: Färben v. zinnerschwerter Seide 799.

Stein (O.) [Frankfurt a. M.] s. Braun (J. v.).

Stein (R.), 29 I: Asphaltmischsch. 1390*E.

Stein (R. O.), 25 II: Sulfanthren 2069.

Stein (S.), 28 II: Verbrennungsvorgänge im automat. Schachtofen 2498.

Stein (S. E.), 28 I: Kalk bei d. Flotat. 2292.

Stein (T.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Stein (V.) s. Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Victor Stein.

Stein (W.) s. Herrmannsdorfer (A.).

Stein (Walter) s. Birckenbach (L.).

Stein (William) 26 I: Chlorgaskontrollvorr. für das Bleichen d. Mehles 1321*A.

Stein (W. D.), 27 II: Verbesser. v. Mehl 884*F. — 28 I: Brot, Zwieback, Keks, Makkaroni u. a. Backwaren 2137*E. — Umwandl. v. Stärke zur Herst. v. Nahrungsmitteln, bes. Brot 2137*E. — 29 I: Mehl u. Stärkeabbauprodukt. enthaltendes Prod. 2361*Schwz.

— u. Block (D. J.), 28 I: Verbesser. v. Mehl 3127*A.

Stein (W. S.) s. Knipp (C. L.).

Stein Fur Dyeing Co., Stein (Hyman), Austin (W. E.) u. Liebowitz (I.), 26 I: Bleichen u. Färben v. Pelzen 2848*A. — 26 II: Dass. v. Pelzen u. Leder 498*A. — 29 I: Erhöhd. Verfilzbark. v. tier. Faser, bes. Haaren 461*A. — 29 II: Verfilzen v. Haaren oder tier. Faser 957*A.

Stein-Davies Co. u. Fackler (L.), 27 I: Klebemittel 3045*A.

Stein-Hall Mfg. Co. u. Bright (R. E.), 25 I: Backverf. 2740*Can.

Steinach (E.), Dohrn (M.), Schoeller (W.), Hohlweg (W.) u. Faure (W.), 28 II: Biol. Wrkkg. d. weibl. Sexualhormons 64.

Steinach (H.) s. Wogrinz (A.).

—, Buchner (G.) u. Wogrinz (A.), 29 I: Galvan. Metall-Ndd. u. deren Ausföhr. [1504].

Steinau (R.), 28 I: Klär. v. Lithoponstreitfragen 1582. — Erdfarben- u. Mineralmühlen-Anlagen 2873. — 28 II: Lithopone-Sulfopone 2193. — 29 II: CaSO_4 als Streckmittel in d. Farbenfabrikat. 2107.

Steinbach (G.) s. Schilling (Erich).

Steinbach (J.) s. Mark (H.).

Steinbach (W.) s. Ostwald (Wo.).

Steinberg (A.), 29 II: Methodik d. Gewinn. u. Eigg. d. akt. Bestandteile d. Polygonum Hydropiper 2221.

Steinberg (B.) u. Ecker (E. E.), 26 I: Wrkg. v. Antiserum gegen die l. tox. Subst. v. Bacillus coli bei Peritonitis dch. Bacillus coli 3408.

Steinberg (D.), 28 II: Photoelektr. Erschein. u. einseitige Leitfähigkeit. in Molybdänitkrystallen 965.

Steinberg (M.) s. Gummiwaren-Fabrik M. Steinberg.

Steinberg (S.), 28 II: Säure- u. Rostbeständigkeit d. gekupferten Fe 1934.

Steinberg (S. J.), 28 I: Assimilat. d. Lävulose 821.

Steinberg (U.), 28 I: Bakteriöl. Unterss. v. Harn, Galle u. Duodenalsaft 1298. — 29 II: Erfahrr. mit Tonicum „Roche“ 2071.

Steinberger (K. F.) s. Stobbe (H.).

Steinbrecher (A.), 28 II: Behandl. v. Asbest für Filtrierzwecke 118*D.

Steinbrecher (F.), 26 II: Best. d. Tonerde in d. Silicatanalyse 1783. — 27 I: Dass. 509. — Rationelle Tonanalysen 1724. — s. Pfaff (A.).

Steinbrecher (H.), 25 II: Explosionsverss. mit Braunkohlenstaub 1403. — 27 I: Selbstentzündungstemp. d. Kohlenstaubes 2147. — Explosionsfähigkeit. u. chem. Natur d.

- Staubes bituminösen Materials 2784. — Selbstentzündungstemp. d. Kohlenstaubes. Zündpunkt, Brennpunkt, Flammpunkt, Schwelpunkt 3232. — **27 II:** Beeinfluss. d. Explosionsfähigk. u. d. Selbstentzündungstemp. d. Braunkohlenstaubes dch. dessen Bitumengeh. 767. — Kohlenstaubexplos. 1638. — **28 I:** Entzündungstemp. d. Braunkohlenstaubes u. ihre Abhängigk. v. Korngröße u. W.-Geh. 1925. — **28 II:** Paraffinbest. in Mineralölen u. Teeren 1512. — **29 I:** Vork. holzkohleähnlicher Einlagerr. in Schmelzkohle 2006. — **29 II:** Bitumen, in W.-l. u. pyridinl. Bestandteile einiger Braunkohlen 240. — s. Walther (R. von).
- Steinbrecht (G.), 28 II:** Herst. v. Steinguterzeugnissen 1474.
- Steinbrinck (C.), 26 II:** H. Ambronns Betätig. für d. Micellartheorie 2539. — **28 I:** Feinbau u. Physik natürl. Cellulosefasern 932.
- Steinbrinck (W.) u. Münch (H.), 26 I:** Knollenblätterschwammvergift. 3088.
- Steinbrückner (A.) s. Maschinenbau-Anstalt u. Dampfkesselfabrik A.-G. Darmstadt, vorm. Venuleth & Ellenberger.**
- , **Maschinenbau-Anstalt u. Dampfkesselfabrik, A.-G. Darmstadt vorm. Venuleth & Ellenberger u. Göhrig & Leuchs, 26 I:** Dichtt. für Trommelöfen 2615* D.
- Steinbuch (E.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.**
- Steindl (G.), 25 I:** Sperlingsvertilgungsmittel 281* D.
- Steindorff (A.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie.**
- Steindorff (K.), 26 I:** Augenstör. bei Vergift. dch. Veronal u. d. ihm nahestehenden Schlafmittel 165. — **27 II:** Wrkg. zweier Isomeren d. Dichloräthylens auf d. Hornhaut d. Tierauges 2325.
- Steinebach (F. G.), 27 II:** Elektr. erschmolzene Fe-Legier. 731. — s. Bothwell (E. J.).
- Steinebach (T.), 25 II:** Best. d. Elastizitäts- u. Torsionskoeffizienten v. Steinsalz u. Sylvin bei tiefen Temp. 2123.
- Steinecke (F.) u. Ziegenspeck (H.), 29 I:** Veränderr. im Pyrenoid während d. Stärkeprodukt. 1706.
- Steinel (P.) s. Lange (Franz).**
- Steinen (R. van den), 27 II:** Behandl. d. kindl. Lues mit Spirocid 715.
- Steiner (A.) s. Ostwald (Wolfg.).**
- Steiner (D.), 27 I:** Auswahl d. Brennstoffes bei d. selbsttät. Schachtofen 1881.
- Steiner (G.) u. Fischl (V.), 29 I:** Pathologie u. Therapie d. Spirochätenkrankh. Wrkg. v. Au-Präpp. bei experimenteller Recurrens 2665.
- Steiner (Gottlieb), 28 I:** Reinigungsmittel für Fußböden 1252* Schwz.
- Steiner (H.), 29 II:** Numalnarkosen in Geburtshilfe u. Gynäkologie 451.
- Steiner (J.), 27 I:** Schutz u. Hilfe bei chem. Kampfmeth. 2348.
- Steiner (K.), 29 I:** Polarisat. d. Elektronenstoßleuchtens bei Edelgasen 1306.
- Steiner (L. E.) u. Johnston (J.), 28 II:** Strahlungs calorimetr. Meth. u. d. Schmelz- u. Umwandlungswärme verschied. Stoffe 1657.
- Steiner (M.) s. Fellenberg (T. v.).**
- Steiner (O.), 27 I:** Fettsplatt. oder Neutralfettverseif. ? 2143.
- Steiner (W.), 27 I:** Oberflächenbeschaffenh. u. spektrale Empfindlichk. v. AgBr- u. AgCl-Ndd. 2970. — s. Bay (Z.); Bonhoeffer (K. F.); Fajans (K.); Kornfeld (G.).
- Steinert (H. E.) s. Crew (M. C.).**
- Steinert (J.), 25 I:** Wirtschaftl. Aussichten d. Torfverwend. 1377. — Torfbriketts 2482* Schwz. — **25 II:** Dass. 442* D. — **26 I:** Dass. 1751* Schwz.
- Steinfatt s. Densch.**
- Steinfatt (F.) s. Honcamp (F.).**
- Steinfatt (K.) s. Wiessmann (H.).**
- Steinfeld (J.), 25 I:** Prüf. v. Stovarsol u. Spirocid (Acetyloxyaminophenylarsinsäure) 256.
- Steingroever (A.), 27 I:** Dispergier. d. Cellulose nach P. P. v. Weimarn 2637. — **29 I:** Chemie d. Stärke. 22. Mitt. Amylose u. Amylopektin 3086. — s. Pringsheim (H.).
- Steingroever (H. J.), 26 II:** Katalysierapp. 467.
- Steinhäuser (K.), 29 II:** Zur Best. v. Ca u. Mg im Al 2350.
- Steinhäuser (W.), 25 II:** Reargonblasenstein 670.
- Steinhäusser (H.), 29 II:** Elektrodenlose Ringentlad. bei ungedämpfter Anreg. 391.
- Steinhart (C. V.), 26 I:** M. mit niedr. Erstarrungspunkt 2616* Can.
- Steinhauer (H.), 27 I:** Verteerungszahlbest. v. Transformatoren- u. Schalterölen 546.
- Steinhaus (W.) s. Gumlich (E.).**
- u. **Kußmann (A.), 27 II:** Hochfrequenzöfen für kleine Einsätze 2343.
- Steinhausen (F.), 25 I:** Bewert. d. Aspiphenin-Bayer 1885.
- Steinhausen (W.), 25 II:** Scheinbare Umkehr d. Richt. d. Verletzungsstromes beim Gastrocnemius 210. — s. Gollwitzer-Meier (K.).
- Steinhausner (H.) s. Bleyer (B.).**
- Steinheil (M.) s. Hönigschmid (O.).**
- Steinheil (P. de) s. Ecabert (J.).**
- Steinhilber (A.), 29 I:** Feuerlöschvorr. v. Standpunkt d. Chemie 2342.
- Steinhilber (E.) s. Brass (K.).**
- Steinhilber (H.), 25 II:** Löschpapierstoff 503* D.
- Steinhoff (E.), 25 I:** Feuerfestes Mauerwerk bei d. Kohlenstaubfeuer. 451, 2404. — Silicasteine 751. — **26 II:** Magnesitsteine 2011* D. — **27 I:** Herst. u. Eig. eines neuen feuerfesten Leichtsteines aus Cristobalit [935]. — Bedeut. d. SiO₂-Umwandl. für d. Brennvorgang u. für d. Verh. d. feuerfesten Steine im Betrieb 2237. — Bedeut. d. SiO₂-Umwandl. für d. Brennvorgang 2591. — **27 II:** Kieselgur als Rohstoff d. Grobkeramik 1192. — Bedeut. d. SiO₂-Umwandl. für d. Brennvorgang u. für d. Verh. d. feuerfesten Steine im Betrieb 1193. — Neuzeitl. Untersuchungsverf. feuerfester Stoffe u. deren Bedeut. für d. Gaswerks-ofenbau 1386, 2777. — **28 I:** Feuerfester Leichtstein aus Cristobalit 2122. — s. Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- u. Hütten-A.-G.; Weigel (O.). — u. **Hartmann (F.), 25 I:** Prüf. feuerfester Stoffe dch. Anfärben 2181.
- Steinhoff (W.) s. Zänker (W.).**

- Steinhorst (W.)**, 29 II: Beseitig. d. H-Geh. d. dch. Elektrolyse abgeschiedenen Cr 484* D. — s. Auerbach (R.).
- Steinkamp (J. H.)**, 25 I: Benzin 805. — 25 II: Unters. v. Gaskohlen 2334. — 26 I: Aktivit. v. Eisenerde 2161. — Registrierende Gascolorimeter v. „Fairweather“ 2760. — 28 II: Schutz v. Gasbehältern gegen Korros. mitt. Mineralölen 2312. — 29 I: Synth. v. Ölen aus d. Vergasungsprodd. d. Steinkohle nach Fischer u. Tropsch 819.
- Steinitz (E.)** s. Pringsheim (H.).
- Steinitz (Ernst)**, 29 I: Synthalinbehandl. 552. — 29 II: Beziehh. zwischen Blut- u. Harnzucker 446.
- Steinitz (E. W.)**, 29 I: Schmier. in Braunkohlenbetrieben 2007.
- Steinitz (H.)**, 25 I: Chem. Blutunterss. bei chron. Adrenalinvergift. d. Kaninchens. Pathogenese d. Gefäßerkrankk. 2174. — s. Munter (F.); Nelken (L.).
- Steinitz (K.)** s. Elektrochemische Werke.
- Steinitzer (F.)**, 25 I: Blutserum 259* D. — 28 I: Küchenwissenschaft d. Gelatine 2564. — s. Perl (K.) & Dr. F. Steinitzer, Chem. Techn. Institut.
- u. Loock (P.), 27 II: Haltbare trockene Misch. v. l. kolloidalen Metallen bzw. Metalloiden mit indifferenten Mineralstoffen 161* D.
- Steinke (E.)**, 26 II: Natürl. Schwank. schwächster Photoströme 1930. — 27 II: Durchdringende Strahl. im Meeresniveau 669. — 28 II: Durchdringende Heßsche Strahl. 425. — s. Hoffmann (G.).
- Steinkopf (W.)**, 25 I: Valenzproblem d. S 2547. — 28 I: Cholesterin als Muttersubst. d. Erdöls 1197. — 28 II: Dass. 2210. — u. Bessaritsch (R.), 25 I: Molekülverbb. v. Jodoform mit quartären Salzen. 2. Mitt. 1871.
- , Buchheim (K.), Beythien (K.), Dudek (H.) Eisold (J.), Gall (J.), Jaeger (P.), Reumuth (H.), Ssemenow (Alexis) u. Wemme (A.), 27 II: Aromat. Sulfofluoride 1940.
- u. Dudek (H.), 28 II: Organ. As-Verbb 13. Mitt. Cycl. Penta-n-propylpentarsin u. therm. Zers. v. Arsenoverbb. 1998. — 29 II: 15. Mitt. Über d. Existenz d. Arsenozobind. u. über d. Phosphoarsenobenzol 3002.
- , Dudek (H.) u. Schmidt (Siegfried), 28 II: Organ. As-Verbb. 14. Mitt. Haftfestigk. v. KW-stoffresten am As 1998.
- u. Höpner (T.), 26 II: Phenol. Bestandteile eines Generatorteers aus böhm. Braunkohle 1109.
- u. Müller (P. J.), 26 II: Studien in d. Thiophenreihe. 20. Mitt. Diazotierbark. v. Amino thiophenen 897.
- u. Ohse (W.), 26 II: Studien in d. Thiophenreihe. 19. Mitt. Thiopheneucain A u. einige andere Thiophenabkömmlinge 896.
- , Ohse (W.) u. Buchheim (K.), 25 I: Apparates aus dem Laboratorium 2712.
- , Roch (J.) u. Schultz (K.), 26 II: Verbb. v. Jodoform mit quartären Salzen. 3. Mitt. 1268.
- u. Schmidt (Siegfried), 28 I: Organ. As-Verbb. 11. Mitt. Einw. v. SOCl_2 auf prim. u. sek. Arsinsäuren 2382.
- , Schmidt (Siegfried) u. Smie (P.), 26 II: Organ. As-Verbb. 10. Mitt. D. cycl. Pentamethylpentarsin u. Äthanarsenobenzol 1529.
- Steinkopf (W.)**, Schubart (I.) u. Schmidt (Siegfried), 28 I: Organ. As-Verbb. 12. Mitt. Einw. v. Säurechloriden auf Diphenylarsin 2382.
- , Smie (P.) u. Dudek (H.), 26 II: Organ. As-Verbb. 9. Mitt. Darst. neuer Typen organ. Arsenverbb. 1527.
- , Zemisch (E.), Winkler (Hildegard) u. Pohl (G.), 26 I: Abkömmlinge des m- u. o-Dikresols 647.
- Steinkühler (M.)**, 25 I: Erdsalzmasse 1823* D.
- Steinle (J. V.)** u. Kahlenberg (L.), 26 I: Identifizier. u. Best. d. Cholesterins u. a. Verbb. 3417.
- Steinle & Hartung G. m. b. H.**, 28 I: Röhrenfederthermometer mit Füll. aus zwei Fll. im Tauchgefäß 2851* D.
- Steinlechner (E.)** s. Grimmer (W.).
- Steinmann (A.)** u. Deuss (J. J. B.), 26 II: Verwendbar. v. Desinfektionsmitteln bei d. Kautschukkultur 2121.
- Steinmann (G.)**, 27 I: Chemism. in d. Wüste 257.
- Steinmann (H.)** s. Bakélite (La).
- Steinmann (M. K.)** s. Oberhard (I. G.).
- Steinmann (W.)**, 26 II: Wasserentgas. d. Gegenwart 2101.
- Steinmann (Wilhelm)**, 27 I: Gewinn. v. Fetten aus tier. Abfallstoffen 665* E. — 27 II: Verarbeit. v. Schlachthofabfällen, Tierkadavern, Fischen 1217* Schwz.
- Steinmeier (A.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Steinmetz (A.)**, 25 II: Verdampfungsverluste in Schnellseigbildnern 2108. — 26 I: Künstl. Luftkühl. in Essigbildnern 1314. — 26 II: Böschungswinkel v. Essigspänen u. sein Einfl. auf Bildnerbereif. u. Eisenbetongefäße 1701. — 27 I: Ausbeutebest. 197. — 27 II: Schnellseigbildner mit Kühlvorr. 650* D. — 28 I: Berechn. d. Ausbeute bei d. Essigerzeug. 126. — Kälte- u. Wärmestörr. u. deren Bekämpf. 1917. — 29 I: Steinzeugdeckel für Essigbildner 1522* D. — 29 II: Chem. u. physikal. Eig. d. Steinzeuges 3246.
- Steinmetz (F.)**, 27 I: Wärmeentw. u. künstl. Abkühl. d. Getreides auf d. Flachboden u. in Silozelle 1241.
- Steinmetz (F. W.)**, 26 I: Aufarbeit. v. Edelmetallelegierr., Feil., Planchen im Labor. oder Kleinbetriebe 217. — 29 II: Fehlerquellen infolge mangelhafter Beschaffenh. maßanalyt. Geräte 1827.
- Steinmetz (H.)**, 25 I: Chemisch-krystallograph. Verwandtschaft 1692. — 25 II: Fluoritfärb. 1021. — 27 I: Phosphophyllit u. Reddingit v. Hagendorf 1567. — 28 I: Fortschritte u. Probleme d. chem. Krystallographie 893. — Krystallmess. v. Prodd. d. Knoll A.-G. 1945. — 28 II: Krystallbest. v. Cardiazol, Pentamethylenamidotetrazol u. Dilaudid d. Knoll A.-G. 321. — P. H. v. Groth 436. — s. Fischer (Hans) [München]; Hegemann (F.); Kiliani (H.); Kögl (F.).
- u. Hettich (A.), 27 II: Krystallograph. Unters. d. Ag_3F 2742.
- Steinmetz (M. H.)**, 28 II: Verbess. App. zur Best. v. S in Fe u. Stahl 2386.

- Steinmetz (S.), 25 I:** Verf. u. Einricht. zur Herst. v. Kuchen aus Kleie u. Getreideabfällen 2739* D. — **29 I:** Veredeln v. Getreide 1164* Oe.
- Steinmetzer (J.), 28 II:** Schleudertrockn. d. Feinkohle in Belgien u. Frankreich 1509.
- Steinmetzer (K.), 28 II:** Schlafmittelkombinat. 1009. — Verstärk. d. Schlafmittelwrkg. dch. Antipyretica 2265. — s. Doppeler (K.).
- u. **Strakosch (R.), 26 II:** Aminosäurenausscheid. dch. d. Harn bei Rind, Pferd u. Ziege u. ihre Beeinfluss. dch. d. Gravidität beim Rind 2193.
- u. **Swoboda (F.), 29 I:** Einfl. v. Narkotica auf Blutzuckerkonz. 254.
- Steinmüller (L. & C.) & Co. s. British Perlit Iron Co.**
- Steinour (H. H.) s. Noyes (A. A.).**
- Steinruck (A.), 26 II:** Chemie d. Nahrungs- u. Genußmittel 1922—1925 1346. — **28 II:** Chemie d. Lebensmittel in d. Jahren 1926 u. 1927 1725. — **29 II:** Dass. 1928. Fortschrittsbericht 1982. — s. Plücker (W.).
- Steinruck (K.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.**
- Steinschneider (L.), 25 II:** Vorr. zum Ausbringen d. bei d. Dest. v. fl. KW-stoffen entsteh. festen Rückstände aus steh. Retorten 2038* D. — **27 I:** Hochvakuumdest. d. Mineralöle 384. — App. zur Abscheid. fl. Bestandteile aus Dämpfen oder Gasen 1050* F. — Dest. v. Ölen 2623* E. — **28 II:** Dest. v. Petroleum- u. Teerölen 1641* F. — **28 II:** Königsfelder Hochvakuumdest. u. Zweiphasenverdampf. 2692. — **29 I:** Dest. v. schweren, fl. KW-stoffen, bes. v. Schmierölen 2609* Oe. — s. Neumann (Rich.).
- Steinschneider (M.) s. Akt.-Ges. für Zellstoff- und Papierfabrikation.**
- Steinwachs (E.), 29 I:** Vork. v. Axinit u. Prehnit in d. Diabas v. Silbach in Westfalen 2032. — **29 II:** Buszit, ein neues Mineral d. ditrigonal-bipyramidalen Kl. v. Khan in Südwestafrika 1146.
- Steinwand (O. J.), 25 II:** Marmeladen aus Früchten 1820* A. — s. Rubynette Co.
- Steinwehr (H. v.) s. Jaeger (W.).**
- u. **Schulze (A.), 29 I:** Neubest. d. internat. elektr. Widerstandseinheit 612.
- Steirische Gußstahlwerke Akt.-Ges., 27 II:** Rostsicherer Stahl 165* Schwz.
- Steirische Magnesit-Industrie Akt.-Ges., 28 I:** Kaust. Magnesia aus unreinem Magnesit u. magnesithalt. Gestein 2645* Oe.
- Stejskal (K.), 25 I:** Therapeut. Anwend. d. hyper- u. hypoton. Lsgg. 2498. — **28 II:** Nährmittel, d. d. Körper dch. Einreiben in d. Haut zugeführt werden 1158* F., Oe. — s. Latzel (R.).
- Stel (H. W.), 27 II:** Gebrauch nicht rost. Stahls bei d. Papierherst. 191.
- Stelfox (J. C.) s. Humphreys & Glasgow, Ltd.**
- Stelkens (Wanda), 27 I:** Verstärken v. Trikotgeweben 1248* D. — **29 II:** Ausbessern v. Textilstoffen 1756* F.
- Stelkens (Willy), 25 I:** Behandeln v. Gasen mit Fil. 268* D.
- Stella (A.), 26 II:** Chromitlagerstätte im Argentieratal bei Ziona 1746.
- Stella (G.), 27 I:** Gegenseit. Schutzwirkg. d. koll. Mg-, Ca-, Sr- u. Ba-Carbonate 249. — **27 II:** Koll. Mischlsgg. v. CaCO_3 u. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 2159. — **28 II:** Zustand v. CaCO_3 u. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ in d. Knochen u. im Blut 1581. — Konz. u. Diffus. v. anorgan. Phosphat im lebenden Muskel 2734. — **29 II:** Bldg. v. CO_2 im Muskel: Seine Neutralisat.-Wärme u. Dissoziat.-Kurve 2793. — s. Rigoni (M.).
- Stella A.-G. u. Dreifuß (M.), 26 II:** Gegen Salmiak widerstandsfäh. Legier. u. Aufbringen d. Legier. auf Eisen 1687* D. — **27 I:** Für Lager geeign. Legier. auf Bronzegrundlage mit hohem Bleigeh. 352* D.
- Stellbaum (C.), 27 I:** CCl_4 als Vergällungsmittel 658. — **29 I:** Prüf. v. Bi subnitricum auf Ca-Salze 119, 1245.
- Stellezky (T.) s. Sseljakow (N.).**
- Stelling (C.), 27 I:** Kältepunktsbest.-App. für Mineralöle 671.
- Stelling (E.), 25 II:** Best. v. Pb in Ggw. v. Sn u. Sb 223.
- Stelling (H.), 26 II:** Feuersichermachen organ. Stoffe, insbes. v. Faserstoffen 1220* D. — **27 I:** Dass. 2375* D.
- Stelling (O.), 26 I:** Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. K-Röntgenabsorptionsspektren. 2. Mitt. Unterss. einiger Phosphorverb. 833; 3. Mitt. Röntgenospektroskop. Meth. zur Best. chem. Konst. 833; 4. Mitt. Konst. d. H_3PO_3 u. einiger Derivv. 834. — **27 I:** Anwend. d. Röntgenspektroskopie in d. chem. Forsch. 1189. — Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. K-Röntgen-Absorpt.-Spektr. 5. Mitt. Chlorverb. 2392. — **28 II:** Chem. Valenz u. Röntgenspektren 10. — Röntgenabsorpt.-Spektr. v. K in verschied. Verb. 1972. — Konst. d. Bisulfitverb. d. Aldehyde u. Ketone 2718. — **29 I:** Röntgenabsorpt.-Spektr. u. chem. Bind. 476. — Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. K-Röntgenabsorpt.-Spektr. 7. Mitt. Erhalt. Resultate 195. — **29 II:** Vergiftungsgefahr beim Arbeiten mit Hg 617. — K-Röntgenabsorpt.-Spektr. einiger Cl-Verb. in wss. Lsg. 1892.
- Stellwaag (F.), 26 II:** Gebrauch d. Arsenmittel im deutschen Pflanzenschutz 1572. — **28 II:** Weinbau im Existenzkampf gegen Schädlinge 931.
- Stelzer (E.) s. Wislicenus (H.).**
- Stémart (M.), 29 II:** Verwert. d. Urteers 1994.
- Stemmermann (E.), 26 II:** Vorr. zum Anzeigen schädli. Grubengase 2100* D.
- Stempel (B.), 29 II:** Einfache Meth. zur Dest. unter stark vermindertem Druck 2226. — s. Bruchhausen (F. v.); Kassner (G.).
- Stempel (Bohuslav), 27 II:** Verss. u. Überlegg. aus d. Gebiete d. Pflanzenbiomechanik 945.
- Stempfel (E.) s. Lapparent (J. de).**
- Stenbuck (F. A.), 26 II:** Beschleunig. d. Filtrat. dch. Berkefeldfilter 467. — s. Ottenberg (R.).
- Stender (O.), 29 II:** Verstärk. d. lokalanästhesier. Wrkg. d. Cocains u. einiger seiner Ersatzmittel dch. Paarung mit antipyret. Giften 1816.
- Stender (W.), 26 I:** Wärmeübergang bei kondensier. Heißdampf 252. — **27 II:** Verss. v. Saillard in d. Zuckerfabrik Marle

881. — **28 I:** Ruths-Speicher in d. Zellstoffindustrie 2025.
- Stender (W.)** [Leningrad], **27 I:** Elektrolyt. Verarbeit. v. Messingabfällen in salzsaurer Lsg. 1519.
- u. **Iwanow (A.)**, **28 I:** Elektrolyt. Entzinn. v. Cu-Abfällen 1911.
- Stene (S.)**, **29 I:** Säuer. d. Walfischtrans beim Auskochen unter Druck 2254.
- Steneck Trust Co. u. Lowy (O.)**, **29 I:** Haltbare Lsgg. d. 3.3-Diamino-4.4-dioxyarsenobenzols 1398*A.
- Stengård (S.)** s. Vesterberg (K. A.).
- Stengel (A.)**, **26 I:** Vorr. zum Kühlen v. Fll. 194*D.
- Stengel (F.)**, **29 I:** Rechenschieber für Stoffwechselunterss. 1486.
- Stengel (W.)** s. Fuchs (W.).
- Stenger (E.)**, **29 I:** C. v. Dalbergs Verss. mit Steatit 429. — **29 II:** Frühgeschichte d. Photographie. Französ. photograph. Literatur v. 1839—1870. 1. Mitt. 375; 2. bis 4. Mitt. 963.
- u. **Kujawa (G. v.)**, **25 I:** Photograph. Schwärzungsmess. 1835.
- Stenger (L. A.)** s. Great Western Sugar Co.
- Stenhouse (E.)** s. Berkeley (R. T. M.).
- Stenkhoﬀ (G.)** s. Scheﬀer (F.).
- Stenkhoﬀ (R.)**, **27 II:** Säurezerleg. d. Fe_3C bei Ggw. v. Fe^{II} -Ionen 1456. — s. Schenck (R.).
- Stenman (J.)**, **28 I:** Präzisionsmess. in d. K-Serie d. Sn 2906.
- Stenner (W.)** s. Hahn (G.).
- Stenning (W. W.)** s. Broadbridge (W.); Minerals Separation North American Corp.
- , **Williams (P. T.)**, **Beasley (W. H.)** u. **Middleton (A. B.)**, **25 I:** Behandl. feinverteilter Kohle 1150*E.
- Stenqvist (F.)** s. Widmark (E. M. P.).
- Stenström (W.)** u. **Goldsmith (N.)**, **27 I:** Best. d. Dissoziat.-Konstanten v. Phenol u. d. Hydroxylgruppe d. Tyrosins mit Hilfe v. Absorptionsmess. im Ultraviolett 1554.
- u. **Lohmann (A.)**, **29 I:** Wrkg. v. Röntgenbestrahl. auf Lsgg. v. Tyrosin u. Cystin 1367.
- u. **Reinhard (M. C.)**, **26 I:** Einfl. d. pH auf d. ultraviol. Absorpt.-Spektr. cycl. Verb. 1109. — Ultraviol. Absorpt.-Spektr. v. Blutserum u. gewissen Aminosäuren 2536. — **26 II:** Herst. v. koll. Blei 2395.
- Stent (H. B.)** s. Copisarow (M.).
- Stentzel (F.)** s. Glimm (E.).
- Stenwall (M.)** s. Nilsson (R.).
- Stenzel (K. G.)**, **29 II:** Betracht. über d. Guttadiaphot am Beisp. d. Gonorrhoe 3043.
- Stenzel (W.)** s. Sachs (G.).
- Stenzinger (T.)** s. Pauli (Wolfgang).
- Stenzl (H.)**, **25 I:** Alkaloide d. Lobelia inflata 975. — **29 II:** C-Alkyl- u. C-Aralkyl-deriv. d. Resorcin-carbonsäuren 1747*A.
- Steopoe (A.)**, **26 I:** Mechanism. d. Liesegangschen Erscheinen. 3306. — Oxydat. organ. Subst. mitt. CuO 3524. — **26 II:** Darst. v. koll. MnO_2 dehyd. Red. einer MnO_4K -Lsg. mitt. organ. reduzier. Gase. 1. Mitt. Red. mitt. Äthylen 359. — Konst. d. Carboxyls 874. — Bindungsenergie einiger organ. Radikale in scheinbarem Widerspruch mit d. Theorie d. veränderl. Affinität 875. — **27 I:** Herst. v. koll. MnO_2 dehyd. Red. einer KMnO_4 -Lsg. mit red. organ. Gasen. 2. Mitt. 2180. — **27 II:** Konst. d. α -Naphtholisatins 75. — **28 I:** Zers. d. CO mitt. red. Cu unterhalb 400° 468. — **28 II:** Chem. Rk. zwischen Traß u. Kalk 2278. — **29 I:** Best. d. D. v. Traß 3028. — **29 II:** Einfl. v. Traßzusatz auf d. Eigg. d. Gipses 1340.
- Stepanow (A.)**, **28 II:** Prakt. Übungen organ. Chemie. Qualitat. Rkk. [2566]. — s. Krassuski (K.).
- , **Preobrazhenski (N.)** u. **Schtschukina (M.)**, **25 II:** Bromierungsprodd. d. Paraldehyds 2311. — **26 I:** Dass. 619. — **27 I:** 2. Mitt. 262.
- u. **Schtschukina (M.)**, **27 I:** Aldolkondensat. v. Formaldehyd u. Acetaldehyd 1167.
- Stepanow (F.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Stepanow (N.)**, **25 I:** Änder. d. Zersetzungsspann. wss. Elektrolytlsgg. 2210. — **27 II:** Förderer d. russ. Pt-Industrie 1610. — Chemie im Berginstitut 2641. — s. Ujedinow (M.).
- Stepanowa (M.)** s. Makrinow (I.).
- Stepf (F.)** s. Hückel (W.).
- Stephan [München]**, **26 II:** Kohlenwassergaserzeug. im Generator u. ihre Verwend. in d. Gasversorg. 958.
- Stephan (A.)**, **29 I:** Haltbares, alkoholfreies, zuckerhalt. Fe-Präp. 1379*D.
- Stephan (E.)** s. Ruff (O.).
- Stephan (E. H.)**, **28 I:** Vorr. zum Trennen v. Öl u. W. v. Luft 1798*F.
- Stephan (G. A.)**, **26 I:** Einfaches Hilfsmittel zur genauen Feststell. d. Erweichungspunktes aus d. registrierten Kurven 2400. — s. Knuth (H.).
- Stephan (H.)**, **27 I:** Behandeln v. Erzen 1522*E.
- Stephan (K.)**, **26 II:** Verarbeit., Wrkg. u. Ausscheid. d. Bi 2738.
- Stephan (Karl)**, **26 I:** Entfernen d. Drucker-schwärze v. Altpapier 2638. — s. Chemische Fabrik auf Actien vorm. E. Schering.
- Stephan (M.)** s. W. Lothes Nachf. Max Stephan.
- Stephan, Book & Ziegler s. „Rex“** Mineralölges. Stephan, Book & Ziegler.
- Stephani (E.)**, **25 II:** Pulverförm. Bohnermittel 1408*Schwz. — **26 I:** Dass. aus Paraffin 803*D.
- Stephani (H.)**, **28 II:** Edelmetalle 1714*D.
- Stephanow (P.)** s. Beljankin (D.).
- Stephanson (N.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Stephen (H.)**, **26 I:** Neue Synth. v. Aldehyden 651. — s. Chapman (E.); Marsh (J. T.).
- Stephen (H. W.)** u. **Wilson (F. J.)**, **27 I:** Thiazolderiv. 1. Mitt. 279. — **28 II:** 2. Mitt. 664. — **29 I:** Sog. Bisthiohydantoine v. Frerichs, Fürster u. Höller 72.
- Stephen (J. A.)** u. **Walkef (E. R. C.)**, **27 II:** Saure Milch als prakt. Kindernahr. 1719.
- Stephen (W. E.)** s. Baly (E. C. C.).
- Stephens (C.)**, **29 II:** Rost u. Ätzung in Gerbereien 3268.
- Stephens (C. V.)** s. Vautin (C. T. J.).
- Stephens (D. J.)** u. **Evans (E. J.)**, **27 II:** Magnet. Rotationsdispers. v. W., A. u. A.-W.-Mischsch. 216.

- Stephens (E.), 29 II:** Hall-Effekt, elektr. Leitfähigk. u. thermoelektr. Kraft v. Cu-Sn-Legier. 2822.
- u. **Evans (E. J.), 29 I:** Halleffekt u. a. Eigg. d. Legier.-Reihe Cu-Sb 2019.
- Stephens (E. L.), Child (A. M.) u. Bailey (C. H.), 28 II:** Anwendd. spektrometr. Verff. auf Backverss. 2082.
- Stephens (F. G. C.)** s. National Metal and Chemical Bank.
- , **Anderson (L. J.) u. Cash (W. A.), 27 II:** Ti-Farbstoffe 2717*E. — **29 I:** Dass. 1154*E. — **29 II:** Dass. 3189*E.
- Stephens (H. N.), 26 II:** Oxydat. in d. Benzolreihe mit gasförmig. O₂. 1. Mitt. Oxydat. v. Methylbenzolen 1133. — **27 I:** 2. Mitt. Alkylbenzole mit 2 oder mehr Kohlenstoffatomen in d. Seitenkette 269. — App. zum in Umlaufsetzen v. Gasen 2671. — **28 I:** Oxydat. in d. Benzolreihe deh. gasförm. O. 3. Mitt. Oxydat. d. α -Phenylcarbinole 1396. — Autoxydat. 1. Mitt. Cyclohexenperoxyd 1860. — **28 II:** Oxydat. in d. Benzolreihe deh. gasförm. O. 4. Mitt. Mechanism. d. langsamen Oxydat. gesätt. KW-stoffe 2130.
- Stephens (O. C.), 25 I:** Darst. v. Cyanessigester 357.
- Stephens (R.)** (Pirbright Co.) u. **Lumsden (W. G. P.), 29 I:** Trennen v. Fll. v. verschied. D. 1877*A.
- Stephens (T.)** s. Meister (W. F.).
- Stephens (W. A.), 29 II:** J-Lsgg. 1714*A.
- Stephenson (A.) u. Allen-Liversidge, Ltd., 27 I:** Kalk 344*E.
- Stephenson (B. R.)** s. Cork (J. M.).
- u. **Cork (J. M.), 26 I:** K-Serien-Emissionspektren d. Elemente v. Ta (73) bis zum Bi (83) 3120.
- Stephenson (G. E.)** s. Briscoe (H. V. A.); Robinson (P. L.).
- Stephenson (H. C.), 29 I:** Spritzflaschenventil 1454.
- Stephenson (H. F.), 25 I:** Giftigk. v. Handelsabfällen 1343.
- Stephenson (H. H.), 28 I:** Thixotropie in Tonen 565. — **29 I:** Theorie d. Lsg. 1655. — Statist. period. Syst. 1881.
- Stephenson (J. N.), 29 II:** Nördlichste Zellstoff- u. Papierfabrik in Quebec 2127.
- Stephenson (M.), 28 II:** Milchsäure-Dehydrogenase. Zellfreies, aus Bakterien erhaltenes Enzympräp. 1220. — s. Cook (R. P.); Coombs (H. I.); Quastel (J. H.).
- Stephenson (R. E.), 26 II:** Bezieh. d. Mehlfineinheit zur Oxydat. d. Schwefels in Böden 1571. — **29 I:** Kalkertragsfrage in sauren Böden 2097. — **29 II:** Kolloidale Eigg. v. Böden aus d. Willamettetal 3177.
- u. **Powers (W. L.), 25 II:** Einfl. d. S-Oxydat. auf d. Löslichk. d. Bodenminerale 979.
- Stephenson (R. J.)** s. Crowther (J. A.); Peirce (F. T.).
- Stephenson (S. E.)** s. Casparis (W. R.).
- Stephenson (W.), 27 I:** „Hetero-normaler“ Stromdichte-Effekt 2507. — s. Major (R. H.).
- Stepita (C. T.)** s. McCarthy (J. F.).
- Stapp (W.), 27 I:** Vitaminforsch. 911. — **28 II:** Dass. 2162. — **29 II:** Klinische Arzneimittelpf. 2919. — s. Fischer (W.) [II]; Macht (G. J.).
- Stapp (W.), Feulgen (R.) u. Voit (K.), 27 I:** Vork. d. Plasmalogens. 1. Mitt. Vork. d. Plasmalogens in Körperfl. 2750.
- u. **Friedenwald (J. S.), 25 I:** Schichtstar bei jungen Ratten deh. Vitaminmangel 694.
- u. **Peters (F.)** [Jena], **27 I:** Hochgradige, d. Eiweißgeh. d. Blutes weit übersteigende Albuminurie 1034.
- u. **Sauer (J.), 29 II:** Unterss. über d. Restkohlenstoff d. menschl. Blutes mittels Mikromethodik. 1. Mitt. Zur Methodik d. Mikrobest. Ergebnisse beim menschl. Diabetes 3168.
- u. **Woenckhaus (E.), 26 I:** Antirachit. Wirksamkeit d. Lipoide 2717.
- Steppan (M.)** s. Britzke (E.).
- Steppes (F. E. K.)** s. Traun (H.) & Söhne vorm. Harzburger-Gummi-Kamm-Co.
- Steppuhn (O.), 28 I:** Digitalispräpp., ihre Wertbest. u. biol. Wertigk. 823. — Biol. Methth. zur Wertbest. v. Arzneimitteln 827. — Biol. Wertbest. v. Herzheilmitteln 827. — s. Ssargin (K.).
- u. **Duret-Delage (Y.), 28 II:** Wesen d. Autolyse. 7. Mitt. Organoautolyse 792. — Grad d. Autolyse verschied. Organe 2267.
- u. **Nolle (J.), 29 I:** Fermentative Prozesse als Ursache d. Gottliebischen Entgift. herzverankerter Digitalissubst. 412.
- u. **Pewsnor (G. A.), 25 II:** Extraktionsbedingg. v. Adonis vernalis 212.
- , **Pewsnor (G. A.) u. Timofejewa (A.), 27 I:** Wesen d. Autolyse. 6. Mitt. Autoproteolyse ganzer Tierkörper unter verschied. Bedingg. 137. — **27 II:** Dass. 1174.
- u. **Ssargin (K.), 26 I:** Beeinfl. d. peripheren Adrenalinwrkg. deh. Organextrakte 3405. — **28 I:** Dass. 815.
- u. **Swerew (W.), 29 II:** Wertbest. v. Lobelia inflata 1192.
- u. **Timofejewa (A.), 26 II:** Wesen d. Autolyse. 4. u. 5. Mitt. Beeinfl. d. Autolyse u. Proteolyse deh. Jod 2089. — **27 II:** Wrkg. d. J auf d. Autolyse unter wechselnder Acidität 1050. — Einfl. d. J auf d. Proteolyse in vivo 1175. — **28 I:** Ursachen d. schnellen Katalaseverarm. v. Blutlsgg. 813.
- u. **Utkin-Ljubowzow (L.), 28 I:** Einw. v. Jod auf d. Organoautolyse 815.
- u. **Utkin-Ljubowzow (X.), 25 II:** Wesen d. Autolyse. 3. Mitt. Charakteristik d. autolyt. Prozesses im Leberbrei 741. — **27 I:** Experimentelle Verschiebb. d. Serumtryptasenwertes 3089. — **28 I:** Verss. zur Best. einer tier. Urease 813. — Proteolyt. Leberfermente 813. — Best. v. „Bayer 205“ im Serum, Harn u. Gewebe 827.
- Sterba-Böhm (J.), 28 I:** Reinheitsgrad u. Beschaffenh. einiger Salicylpräpp. 1069. — s. Krejčí (A.).
- u. **Auerspergrová (M.), 26 I:** Vierwert. Pb 39.
- u. **Matula (V.), 26 I:** Volumetr. Best. d. Ce 179.
- u. **Škramovský (S.), 29 I:** Komplexe Oxalverbb. d. Sc 2399. — **29 II:** Dass. 404.
- Sterchamolwerke, 25 I:** Poliermittel 2428*D. — **27 II:** Porige feuerbeständ. MM. 1883*F. — **29 II:** Poröse feuerfeste Steine 1731*D.
- Sterchi (M.)** s. Kehrmann (F.).

- Sterkers (E.) u. Bredeau (R.), 26 II:** Rkk. zwischen festen, in kolloiden Zustand versetzten Körpern 993.
- Sterkers (Eugène), 28 I:** Zerleg. v. Pb-Zn-Erzen 2001*F.
- Sterkin (E.), 26 II:** Einfl. d. Ca^{++} - u. K^{+} -Ionen auf d. Blutzuckerspiegel 1433. — **29 I:** Best. d. Ag in biol. Fl. u. Geweben 2673.
- u. **Helfgat (J. I.), 29 II:** Neues Reagens zur qualitat. u. quantitat. (nephelometr.) Best. v. Chinin 462.
- Sterling (A.), 28 II:** Wert v. P u. Ca beim Asthma, Heufieber u. verwandten Krankhh. 1903.
- Sterling (F. W.) s. Dyer (B. H.) Co.**
- Sterling (J.), 28 II:** Cd-Gewinn. 286.
- Sterling (J. R.), 26 II:** Behandl. v. feuchten organ. Stoffen 2128*E. — **28 II:** App. zur Extrakt. v. Fetten u. Ölen 1836*E.
- Sterling (W. F.), 26 II:** Best. d. Feuchtigkeit. dch. Toluoldest. 934. — s. Bidwell (G. L.).
- Sterling Products Co., Wilkinson (A. W.) u. Riegel (C. W.), 29 I:** Behälter für korrodierende Fl. wie HF 2092*A.
- Stern [Berlin], 27 II:** Verwend. bitum. Stoffe in d. Praxis 1111.
- Stern (A.) s. Fraenkel (W.).**
- Stern (Adolf) s. Fischer (Hans) [München].**
- Stern (Alfred), 26 II:** Reinig. verschmutzter Seifen- u. Sodalsgg. 2510*Oe.
- Stern (Arthur), 28 II:** Therapie d. parathyreopriven Tetanie mit Vigantol 2262.
- Stern (C.), 26 II:** Chem. Rkk. bei Salben u. a. dermatotherapeut. Mitteln 2829. — **29 II:** Aus d. Konsiliarpraxis. Dermatoe nach As-halt. „Schönheitspillen“ 2795.
- Stern (D.) s. Prager (B.).**
- Stern (E.), 25 I:** Schnellviscosimeter 991. — Wetterfeste, farbige Anstriche 1136*D. — Klebstoffart. Stoffe 1834*D. — Stärkeacetate 2417*D. — **25 II:** Insektenvertilgungsmittel 234*D. — **26 II:** Mikrographie d. Öl- u. Lackfilme 2500. — Bindemittel für Farben 2851*D. — **27 I:** Dass. 368*D., 1378*D. — Mikrographie d. Farbfilme 1070. — **27 II:** Quellfah. Casein 1655*D. — Mikrographie d. Farbfilme 1901. — Normenprüf. v. Anstrichstoffen 2012. — **28 I:** Caseinleim 1250*D. — Techn. interessante Ba-Verb. d. Stärke 1848. — Stärkemetalverb. 2456*A. — **28 II:** Caseinleim 416*D. — **29 I:** Systematik d. Klebstoffe u. Farbenbindemittel 1993. — s. Sichel (F.).
- u. **Becker (Herm.), 26 I:** Neues Hefepräp. 2983.
- u. **Behne (G.), 27 I:** Farbenbindem. 368*D.
- Stern (E.) [Palästina], 29 II:** Erfahrr. mit d. Plasmochin 1426.
- Stern (Ferdinand) s. Bergmann (M.).**
- Stern (Fr.) s. Nathan (E.).**
- Stern (Franz) u. Zellner (J.), 26 I:** Vergl. Pflanzenchemie. 11. Mitt. Sonchus arvensis L. 2804.
- Stern (Fritz) s. Stuber (B.).**
- Stern (G.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.**
- Stern (Georg), 28 I:** Mineralöle in d. Elektrotechnik 102.
- Stern (Grete), 29 I:** Behandl. d. Zystopyelitis mit äther. Ölen 2328. — s. Katsch (G.).
- Stern (H.), 29 I:** Kontrolle d. Esterstabilisier. 3161*Poln.
- Stern (H. J.), 28 I:** As_2O_3 in gedeckten Papieren u. Pappen 1822.
- Stern (H. T.), 26 I:** Colorimetr. pH-Prüf. v. W. oder ungepufferten Lsgg. 1456. — Einfache Salzbrücke 1600.
- Stern (J.), 26 I:** Moste d. Jahres 1924 1314. — Zus. d. Milch rindernder Kühe 1318.
- Stern (Jeannot) s. Haehn (H.).**
- Stern (Karl), 26 II:** Staphar in d. Kinderpraxis 2613.
- Stern (Kurt), 29 I:** Elektromotor. Kräfte alkal. u. saurer Pflanzengewebe 2062.
- Stern (L.), 27 I:** Bezieh. d. Katalasesyst. zu d. Oxydat.-Vorgängen in Tiergeweben 3086. — **28 II:** Wrkg.-Mechanism. oxydier. Katalysatoren 1673.
- u. **Battelli (F.), 26 II:** Gewinn. v. Hormonen aus Drüsen mit innerer Sekret. 1665*A., E., Schwz. — **27 I:** Rolle d. Katalase-Antikatalase-Syst. im tier. Organism. 2554.
- , **Kassil (G.) u. Lokchina (E.), 28 I:** Einfl. v. Alkohol u. CO auf d. Austritt v. Bi aus d. Blut in d. Cerebrospinalfl. 92.
- u. **Lokchina (E.), 27 II:** Einfl. d. Vergift. mit CO (Leuchtgas), H_2S u. HCN auf d. Funkt. d. Blut-Liquorschranke 2691.
- , **Rapoport (S.) u. Scharikowa (A.), 27 II:** Chem. Regulat. d. Herztätigk. Wrkg. einiger Gewebsprodd. auf d. coronäre Zirkulat. 1488. — **29 I:** Dass. Beziehh. zwischen d. Einw. verschied. Gewebs-extrakte auf d. Coronarzirkulat. u. d. Herztätigk. 105.
- Stern (Léon) s. Rupe (H.).**
- Stern (M.), 28 I:** Verwend. v. Trichloräthylen in d. Ölanalyse 858.
- Stern (Manfred), 29 II:** Bromostrontium in d. laryngolog. Praxis 3237.
- Stern (Max) [Essen], 26 I:** Ni oder Ferromnickel aus Ni-halt. Walzensinter 1708*D., 3181*D. — **27 II:** Ni 632*E. — **28 II:** Ni-reiche Fe-Legier. 109*D.
- Stern (Max) [Karlsbad], 27 I:** Eukodal 1040.
- Stern (O.), 25 I:** Theorie d. elektrolyt. Doppelschicht 470. — **25 II:** Gleichgew. zwischen Materie u. Strahl. 2125. — **26 II:** Umwandl. v. Atomen in Strahl. 337. — **27 I:** Meth. d. Molekularstrahlen. 1. Mitt. 630. — **27 II:** 5. Mitt. Auswert. d. Aufspaltungsbilder bei d. magnet. Ablenk. v. Mol.-Strahlen 389. — **29 II:** Magnet. Moment d. Li-Atome 254. — Beug. v. Mol.-Strahlen am Gitter einer Krystallspaltfläche 1130, 2148. — s. Hevesy (G. v.); Knauer (F.).
- Stern (P.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.**
- Stern (R.), 25 I:** Physikal.-chem. Unterss. über Harnsäure 88. — **25 II:** 3. Mitt. Natur d. hydrotrop. übersätt. Harnsäurelsg. 1437. — **26 I:** Kolloidchem. Unterss. über das Cholesterin 324. — **26 II:** Klin. Bedeut. d. Cholesterins in d. Galle u. im Blutserum 252. — **27 I:** Tox. Wrkg. d. N_3H 2101. — **27 II:** Sensibilisier. d. Cholesterinhydrosole 1936. — **28 II:** Klin. Bedeut. d. Cholesterins in d. Galle u. im Blutserum. 4. Mitt. Experiment. Beeinfl. d. Cholesterinkonz. u. d. pH in d. Fistelgalle 1116. — **29 II:** Klin. Erfahrr. mit Pyridium, einem neuen Harnantiseptik. 1426. — Gegenseit. Beeinfl. v.

- Cholesterin u. Cholesterinestern in kolloid. Lsg. 398. — s. Lubinski (H.).
- Stern (R.) u. Beyer (A.), 28 II:** Brauchbark. d. Liquorrrk. v. Takata-Ara 2272.
- Stern (Rosa) s. Franke (A.).**
- Stern (S.) s. Fichter (F.).**
- Stern (Sidney) u. Simon (L.), 28 I:** Lack- u. Anstrichentfern.-Mittel 1585* A.
- Stern (Siegfried), 25 I:** Morphinumvergift. geheilt dch. Lobelin 1886.
- Stern (T. E.), 28 II:** Best. v. Wärmekapazitäten bes. d. d. Mo 1750.
- u. **Fowler (R. H.), 29 II:** Über d. Elektronenemiss. v. kalten Metallen 2311.
- Stern (W.) u. Wozak (J.), 25 II:** Einfl. v. Proteinkörperinjekt. auf d. Blutzuckerspiegel d. Säuglings 663.
- Stern (Wilhelm), 27 I:** Bleiacetate 2125* D.
- Stern-Sonneborn A.-G. s. Oelwerke Stern-Sonneborn A.-G.**
- Sternau (S.) & Co., Mork (H. S.) u. Esselen jr. (G. J.), 25 II:** Fester Brennstoff 1910* A.
- Sternberg (A.), 25 I:** Hornähnliche Massen 1035* E.
- Sternberg (A.) [Frankfurt a. M.], 25 I:** Wis- mutschädig. d. Haut 865.
- Sternberg (A.) [Leningrad], 28 I:** Verh. d. Organismus gegen Gifte u. Funkt.-Prüf. d. Blutdrüsen 216.
- Sternberg (Alfred), 26 II:** Behandl. v. Blut 506* F. — s. Società Industria Glo- beite.
- Sternberg (F.), 26 II:** Verteil. d. Gesamt- hämoglobinnmenge zwischen d. einzelnen Fraktt. d. roten Blutkörperchen 250.
- Sternberg (Hermann), 27 II:** Behandl. d. Schnupfens mit J 2081.
- u. **Tamari (M.), 28 II:** Einfl. d. funktion- nellen Narkose u. mechan. Hirnausschalt. auf d. Lungencapillaren 2735.
- Sternberg (Hugo), 26 II:** Kupfersalzvergift. als Krankheitsgrund d. akuten u. chron. Magen- u. Darmkatarrhe 1438.
- Sternberg (M.), 26 II:** Nachw. d. Bilirubins 281.
- Sternberg (S.) s. Chemisch-Technische Ges.**
- Sternberg (T.), 26 II:** Erfahr. mit Peristaltin bei habitueller Obstipat. 1880. — s. Paulsen (E.).
- Sternier (A.), 28 I:** Verteil.-App. für mehl- oder pulverförmige Stoffe 2549* D.
- Sternier-Rainer (L.), 25 II:** Verb. AuCu in Goldlegier. 389. — 26 II: Eigg. d. Legier. Au-Ag-Cu 641. — Gefährlichk. d. Amalgam- plomben 1438. — 27 I: Rekrystallisat. u. Entfestig. v. Edelmetalllegier. 3033. — 27 II: Dass. 1076. — 29 I: Gibt es eine nichtanlaufende Ag-Legier.? 2351. — Goldlegier. 2814.
- Sternier-Rainer (R.), 27 II:** Legier. „KS-See- wasser“ 1200.
- Sternheimer (R.) s. Dresel (K.).**
- Sternkopf (C. J.), 25 I:** Holzschliff 1147* D. — 26 II: Erzeug. v. Papierstoff 2132* Can.
- Sternon (F.), 26 I:** Darst. d. officinellen Tink- turen dch. Perkolat. 3413. — Opacimete v. Pagel u. Simon 3418. — 28 II: Labor.- Methth. 590.
- Sternthal (A.), 27 I:** Theorie d. Radiometers 233.
- Sterzl (E.), 28 I:** Aufschließen v. Holz mit HNO_3 456* Oe. — s. Krtek (K.).
- Stetson (L. W.), 29 I:** Konfekt 1870* A.
- Stettbacher (A.), 25 I:** R. Escales 923. — 25 II: Gegenwärt. Sprengluftverf. in Deutschland 443. — 26 I: HCN-Bldg. in Leinkuchen 1318. — Sprengstoffwesen 1914—23 3199. — Fabrikat. v. Trinitro- toluol 3199. — 26 II: Verh. v. kaust. ge- brannten Kalk u. Magnesit bei d. Lager. an d. Luft 2546. — Gebrannter Magnesit 2995. — 27 I: Neue Best.-Methth. für Cu, As u. Hg 326. — 28 II: Pentaerythrittranitrat als Militärsprengstoff 1051. — 29 I: Ver- einfach. d. K- u. Na-Best. 417. — Unter- scheid.-Frage weicherdiger u. krystalliner Phosphate 431. — Pentaerythrittetranitrat als Militärsprengstoff 596. — Pentaerythrit- tetranitrat-Nitroglycerin-Gemisch als Ge- schoß- u. Zündsprengstoff höchster Brisanz 1178. — Sprengstoffwesen 1924—1927 1649. — 29 II: Pentaerythrittetranitrat u. sein Nitroglyceringemisch („Penthrinit“) als Geschoßfüllmittel. 1. Mitt. 1116.
- Stettbacher (E.), 26 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Metallüberzügen mit glatter Oberfläche 2844* Schwz.
- Stetter (G.), 25 I:** Leitfähigkeitsmess. an Marmor 473. — 27 I Best. d. Quotienten Lad.-Masse für natürl. H-Strahlen u. Atom- trümmer aus Al 1785. — 27 II: M.-Best. v. Atomtrümmern aus Al, C, B u. Fe 370. — Umlad. langsamer H-Partikel 370. — 28 I: Best d. Quotienten Lad. zu M. für Atom- trümmer aus C, B u. Fe 787. — Neuere Unterss. über Atomzertrümmer. 880. — 28 II: Massenspektroskopie 1590. — s. Ortner (G.); Schmidt (E. A. W.); Thir- ring (H.).
- u. **Ortner (G.), 27 I:** Massenbest. v. Atomtrümmern 631.
- , **Rona (E.), Ortner (G.), Kindinger (M.), Kirsch (G.) u. Pettersson (H.), 26 I:** Massenbest. v. H-Partikeln 305.
- Stetter (J.) s. Jörg (H.).**
- Stettiner Chamottfabrik A.-G. vorm Didier, 25 I:** Feuerfeste Ziegel 2183* F. — 26 I: Erzeug. v. Gasen für Verbrenn.-Zwecke 1749* Schwz. — Schwelverf. 3445* D. — 26 II: Betrieb v. Öfen zur Erzeug. v. Gas u. Koks 2522* D. — 27 II: Wagerichte Retorten oder Kammer für Gaserzeug.- Öfen 1642* F. — Wassergasherst. in Retor- ten 1643* F. — 28 I: Öfen mit geneigten Dest.-Kammern 1483* F. — Feuerfeste MM., Überzüge u. dgl. 2441* Oe. — Verf. u. Ofen zur Herst. eines Mischgases aus Steinkohlengas u. a. Gasen 3021* D. — 28 II: Öfen für d. chem. u. metallurg. In- dustrie 381* E. — 29 I: Einricht. zur Ge- winn. v. Stoffen, d. bei d. Verbrenn. d. dch. d. Erhitz. d. brennbaren oder mit brenn- baren Stoffen gemischten Ausgangsstoffe ohne Luftzufuhr erzeugten Gase entstehen 2571* D.
- Stettiner Portland-Cement-Fabrik, 29 II:** Vorr. zur Entwässer. v. schlammartigen MM. dch. Elektrosmose 1056* D.
- Stetson (H. T.) u. Geromanos (H. W.), 28 II:** Spektroskop. App. zur Demonstrat. v. Emiss.-, Absorpt.- u. kontinuierl. Spektren 1645.
- Steuart (D. W.), 25 I:** Geh. v. Milchpulver an Citronensäure 177. — 28 I: Best. v. Salz

- in Margarine 2676. — **28 II:** Methylenblau für d. Milchreduktaseprobe 2605.
- Steube (M.)** s. Hantschmann (L.).
- Steuber (M.)** s. Abderhalden (E.); Meltzer (H.); Sostberg (G.).
- , **Müller (Erich)** [Berlin] u. **Seifert (Alfred)**, **28 II:** Assimilat. organ. Stoffe bei natürl. u. unnatürl. Ernähr. d. jungen Säuglings 2034.
- u. **Seifert (Alfred)**, **29 I:** Milchzucker im Haushalt d. wachsenden Organismus 920.
- Steubing (W.)**, **25 II:** Spektroskop. Hilfsmittel bei Arbeiten im sichtbaren u. ultraviolett. Spektrum 417. — Kontinuierl. Spektren d. Halogene 888. — Elektromagnet. Empfindlichk. d. Jodatoms 1584. — Leuchtschirm zur Demonstrat. d. ultraviolett. u. Röntgenstrahlen 2237. — **26 I:** Neue Unterss. im elektr. Feld 1765. — **27 II:** Dopplereffekt in H-Kanalstrahlen u. Balmerreihe 1666.
- Steuckart (C.)**, **26 II:** Johannisbrotkerne als neues Appreturmittel 496.
- Steudel (H.)** [Berlin], **26 II:** Partieller Abbau d. Thymonucleinsäure 592. — **28 I:** Verh. d. Vitamins A 86. — **28 II:** Gegenwärt. Stand d. wissenschaftl. Vitaminforsch. 2035. — **29 II:** Antirachit. Wrkg. eines eiweißfreien Dotterextraktes (Heliocitin) 62. — Nachw. d. Vitamins A 1331. — s. Ellinghaus (J.); Mandel (J. A.); Müller (Erich) [Berlin].
- u. **Ellinghaus (J.)**, **27 II:** Charakterisier. d. Pepsinwrkg. 3. Mitt. 944.
- , **Ellinghaus (J.)** u. **Gottschalk (A.)**, **26 II:** Charakterisier. d. Pepsinwrkg. 1. Mitt. 901; 2. Mitt. 1429.
- u. **Joachimoglu (G.)**, **28 I:** Verwend. v. Keimdrüsen bei d. Herst. diätet. Nährmittel 1296.
- u. **Peiser (E.)**, **25 I:** Kohlenhydratgruppe d. Thymonucleinsäure. 2. Mitt. 94. — **28 I:** Nachw. d. Vitamin A 2433.
- u. **Schürhoff (P. N.)**, **28 II:** Vitamingeh. d. Nährpräp. „Promonta“ 2381.
- u. **Schumann (R.)**, **29 II:** Über Desamidocasein 2207.
- Steudel (H.)** [Dessau], **27 I:** Einschlüsse in Leichtmetallen u. ihre Wrkg. auf d. mechan. Eig. 3134. — **28 II:** Al-Legier. im Motorenbau 106.
- u. **Bock (G.)**, **29 II:** Metalle im Aufbau d. Flugzeuges 1205.
- Steudemann (W.)** s. Hüttig (G. F.).
- Steuding (O.)** s. Schubert (G.).
- Steuer (C.)**, **28 I:** Erläuterr. d. Kesselspeisewasserunters. [105].
- u. **Düsing (K.)**, **28 I:** Lehrbuch d. Chemie für techn. Anstalten [5].
- Steuer (E.)**, **25 I:** Entfernen d. Schwimm- u. Sinkstoffe aus Klärräumen während d. Klärvorganges 1895* D. — **28 II:** Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul. mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 1136. — **29 I:** Dass. 781.
- Steuer (O.)**, **28 I:** Trockn. v. Seifen oder anderen Stoffen in Bandtrocknern 2677* D.
- Steuer (O. E.)**, **29 I:** Verfärb. u. Ranzidität 2001.
- Steuer (W.)**, **25 II:** Best. v. O_2 u. N_2 im Elektrolyt- H_2 d. Handels 2008. — **26 I:** Best. v. H_2 u. CH_4 im Leuchtgas 800. 1492. — Unters. v. Grubenwettern 2758. — **27 I:** Berechn. d. Heizwertes v. festen fossilen Brennstoffen aus d. Elementaranalyse 545. — Direkte Best. d. N in Leucht- u. Heizgasen 547. — Calorimetr. Heizwertbest. v. Brennstoffen. 1. Mitt. Geschichtl. Überblick über d. Entw. d. calorimetr. Methd.; 2. Mitt. Verbesserr. d. Heizwertbest. 773. — s. Neumann (B.).
- Steuer (J. P. K. van der)**, **27 II:** Jodaddit. d. ungesätt. Öle, Fette u. Fettsäuren in organ. Lösungsm. 1. Mitt. 347; 2. Mitt. Best. d. Ölsäure u. d. Elaidinsäure nebeneinander 1414; 3. Mitt. 1414. — s. Bertram (S. H.).
- Stevanovic (S. P.)**, **25 II:** Mineralogie Serbiens 2201.
- Steven (A.)**, **28 I:** Hofmist oder Edelmist? Edelmistbereit. im Lichte betriebswirtschaftl. Betracht. 837. — Betriebswirtschaftl. Betracht. über rationellen Braugerstenbau 2215.
- Steven (O. L.)** u. **Anacker (E.)**, **27 II:** Säurebest. in Gerbbrühen dch. Dialyse 1654.
- Stevens (A. B.)**, **27 I:** Arithmetic of pharmacy [2671].
- Stevens (B. M.)** s. Dokkenwadel (F. G.).
- Stevens (C. P.)**, **29 II:** Verzinnen u. Verzinken 965.
- Stevens (C. S.)** u. **Baumann (C. A.)**, **26 I:** Präparat aus entsahnter Milch u. säurefreiem Fett 3513* Oe. — **26 II:** Milchpräp. 3013* D.
- Stevens (C. W.)**, **27 I:** Gasanalysen u. Bezieh. zwischen d. Bestandteilen 2257. — **28 I:** Eigg. v. Kokereigas 2760.
- Stevens (D. R.)** s. Gulf Refining Co.; Marley (S. P.); Nicolet (B. H.); Taber (G. H.).
- u. **Marley (S. P.)**, **27 I:** Vergleich v. Gasolinen dch. analyt. u. maschinelle Prüf. 2496.
- Stevens (E. P.)** s. Stevens (M. A.).
- Stevens (F. L.)**, **29 I:** Einw. ultravioletter Strahlen auf verschied. Pilze 762.
- Stevens (F. W.)**, **26 II:** Fortpflanzungsgeschwindigk. d. Flamme bei d. Explosion v. Gasen 714, 1380. — **27 II:** J. W. Gibbs u. d. Ausdehn. d. Prinzipien d. Thermodynamik 2141. — **28 II:** Gasexplos. bei konstantem Druck 2535. — **29 I:** Gasförm. Explosivrk. bei konstantem Druck. Einfl. v. inerten Gasen 854.
- Stevens (G. E.)** s. Moody (A. H.).
- Stevens (G. H.)**, **26 I:** Beschleunig. d. Vulkanisat. v. Kautschuk 1302* A.
- Stevens (H.)**, **25 I:** App. zur Best. d. F. v. Fetten, Wachsen u. Petrolaten 2477.
- Stevens (H. P.)**, **25 I:** Kautschukstoffkappen 2454. — **27 I:** Bereit. v. Plantagenkautschuk 1233. — The paper mill chemist [1911]. — **27 II:** Hartkautschuk 878* E. — **28 I:** Vulkanisat.-Vorgang 2546. — **29 II:** Alterungsverss. an Schwamm-Gummi 1859. — s. Morgan (S.).
- Stevens (J. H.)** s. Celluloid Co.
- Stevens (J. L.)**, **25 I:** Alkalixanthogenate 2187* A. — **26 II:** Konz. v. Erzen 2016* A. — **27 I:** Dass. 1738* A.
- Stevens (J. W.)**, **26 I:** Bedeut. v. Lackmus, Bromkresolpurpur u. Janusgrün für d. Unters. d. Knöllchenorganismen in Milchkulturen 2635.
- Stevens (Joseph W.)**, **26 II:** Hg-halt. Inhalationsmittel 2461* A.

- Stevens (K. P.), 27 II:** V. Mischsch. v. Cypridina, Luciferin u. Luciferase ausgesandte Lichtmengen 2067.
- Stevens (K. R.) s. Waksman (S. A.).**
- Stevens (M. A.) u. Stevens (E. P.), 29 II:** Ziegel 2813* A.
- Stevens (R. H.), 27 II:** Bericht d. Ausschusses für Sulfatzellstoff 192.
- u. **Abrams (A. J.), 26 II:** Kalkschlamm-analyse 134.
- Stevens (Royale Hillman) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.; Rhodesia Broken Hill Development Co.**
- , **Norris (G. C.) u. Watson (W. N.), 27 II:** Reinigen hydrometallurg. Lsgg. v. P 621* E. — Vanadate 621* E. — Behandeln v. Vanadinsulfatlsgg. 621* E. — Reinigen v. ZnSO₄-Lsgg. 622* E. — Auslaugen v. Erzen 631* E. — Reinigen v. Zn-, Cu- u. V-Lsgg. 2224* E.
- Stevens (T. S.), 27 I:** Synthet. Verss. an Protopin u. verwandten Alkaloiden. 1. Mitt. 2425. — s. Buck (J. S.); Haworth (R. D.).
- , **Creighton (E. M.), Gordon (A. B.) u. Mac Nicol (M.), 29 I:** Zers. v. quaternären Ammoniumsalzen 901.
- u. **Robertson (M. C.), 28 I:** Synth. d. Hydrastsäure 494.
- u. **Wilson (J. L.), 29 I:** Enolisier. v. Homophthalsäureanhydriden 75.
- Stevens (W. H.), 29 I:** Natur d. Vulkanisat. 2591. — s. Aston (T. F.); Gebauer-Fül-negg (E.).
- Stevens (W. J.), 27 I:** Caseinmassen 381* E.
- Stevenson (A.) s. Rothstein (E.); Speight (E. A.).**
- Stevenson (E. P.) s. Little (A. D.) Inc.; Petroleum Chemical Corp.**
- Stevenson (F.) s. Meeks (H. G.).**
- Stevenson (F. M.), 27 I:** Färben v. Mischgeweben aus Celaneseide 1084. — s. American Cellulose & Chemical Mfg.; British Celanese; Dreyfus (H.).
- Stevenson (J.) s. Robinson (P. L.).**
- Stevenson (J. A.), 25 I:** Sterilisieren v. Milch 1143* E.
- Stevenson (M. L.) s. Artsilk Ltd.**
- Stevenson (Reston) u. Babor (J. A.), 28 I:** Best. d. Flüchtigg. v. Gasolin 1482, 2152.
- u. **Stark (H. J.), 26 I:** Gleichgewichts verdampf. v. Gasolin 2270.
- Stevenson (Robert) u. Wakefield (F. W.), 26 I:** Verzier. u. Mercerisieren v. Geweben 2987* E.
- Stevenson (W. J.), 25 I:** Kunstseide 919* F., 1471* E. — s. Artsilk Ltd.
- Steward (D.) & Co. Ltd. u. Mauss (Wilhelm), 28 I:** Trennen v. Bestandteilen v. Mischsch. fl. u. fester Stoffe 2525* E.
- Steward (F. C.), 28 I:** Vork. v. Phosphatiden auf d. äußeren Fläche d. pflanzl. Proto-plasten 3082.
- u. **Priestley (J. H.), 28 II:** Aufrecht-erhalt. d. Semipermeabilität in d. Pflanzen-zelle bei Auslaug.-Verss. 256.
- Steward (O. V.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- Stewart s. Dobson (G. M. B.).**
- Stewart (A.) s. Constant (C. L.) Co.; Mc Bain (J. W.).**

- Stewart (A. D.) u. Banerjee (N. L.), 28 I:** Vergl. Jodzählbestst. an fetten Ölen nach Wijs u. Hanus 2320.
- Stewart (A. D.) [London] u. Boyd (T. C.), 29 I:** Public health laboratory practice [123].
- Stewart (A. M.), 27 II:** Destructive household insects, and how to combat them [487].
- Stewart (A. T.) s. Connelly (H.).**
- Stewart (A. V.) u. Farma Cream Product Co. Ltd., 29 II:** Eierkonservier. 2614* E.
- Stewart (A. W.), 25 II:** Klassifizier. d. Atome 1121. — s. Mc Vicker (W. H.).
- Stewart (Alfred Walter), 27 II:** Recent ad-vances in organic chemistry [2405].
- Stewart (C. P.), 25 II:** Arginin- u. Histidin-stoffwechsel. 1. Mitt. Arginin u. Histidin als Vorläufer v. Purinen 413. — 26 I: 2. Mitt. 2810. — s. Barger (G.); Clark (A. J.); Fraser (F. R.); Harris (L. J.).
- u. **Archibald (W.), 25 II:** Best. v. P u. Mg 1482.
- u. **Haldane (J. B. S.), 25 I:** Experimentelle Veränderr. d. Ca-Geh. menschl. Serums u. Harns 398.
- u. **Percival (G. H.), 27 II:** Kalkstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. parathyroiden Hormons auf d. Ca-Geh. d. Serums u. auf d. Aufnahme u. Abscheid. d. Ca 452. — 28 II: Ca-Umsatz 1897. — 29 I: 2. Mitt. Ca-Geh. d. Blutkörperchen, d. Plasmas u. d. Serums 3114; 3. Mitt. Ca u. Blut-gerinn. 3114.
- u. **White (A. C.), 26 I:** Fettbest. im Blut 2395.
- Stewart (D. W.), 29 II:** Entw. in d. Herst. v. Ca-Mg-Bisulfitlaugen 1636.
- Stewart (E. B.), 27 II:** Korross. in einer W.-Versorgungsanlage u. Methth. zu ihrer Beseitig. 326.
- Stewart (E. D.), 28 II:** Neue Möglichkk. für d. Zerstäubungstrockn. 1598.
- Stewart (F. B.) s. Lavin (G. I.).**
- Stewart (F. C.), 25 I:** Feuchtigkeitgehalt. u. a. Faktoren zum Poppen d. Popmais 176. — 28 I: Verss. mit Baumwollsaatmehl 1695.
- u. **Parrot (P. J.), 25 I:** Kartoffelverss. 1. Mitt. Bestäub. u. Bespritz. 2. Mitt. Reihenvergleich u. Randwrkg. 2254.
- Stewart (G. N.), 27 I:** Blutuntersuchh. bei Hunden nach Entfernen d. Nebennieren 2208. — s. Rogoff (J. M.); Schroeder (M. L.).
- Stewart (G. R.), Thomas (E. C.) u. Horner (J.), 26 I:** Vergl. d. Ananaswachstums bei Ammoniak u. Nitratsickstoffgaben 769. — 26 II: Wrkkg. v. Schutzpapier bei hawai-schen Böden 1897.
- Stewart (G. W.), 28 I:** Röntgenstrahlenzer-streuung in fl. n. Paraffinen 1743. — 28 II: Röntgenstrahlenzerstreuung in Fll. Vergleich d. Isomeren v. n. Heptan u. einiger C-Ketten 1740. — 29 II: Beug. v. Röntgenstrahlen in Fll.: Bzl., Cyclohexan u. Derivv. 1258. — 29 I: Theorie d. Streuung d. Röntgenstrahlen in Fll. 17.
- u. **Mannheimer (M.), 28 II:** Mol. Strukt. u. Zerstreuung v. Röntgenstrahlen 1178.
- u. **Morrow (R. M.), 27 II:** Zerstreuung v. Röntgenstrahlen in Fll.: prim. n. Al-kohole 2437.
- , **Morrow (R. M.) u. Crozier (W. D.), 27 II:** Mol. räuml. Anordn. in fl. prim. n. Alkoholen: zybotakt. Zustand 371.

- Stewart (G. W.), Morrow (R. M.) u. Skinner (E. W.), 28 I:** Röntgenstrahlenzerstreuung in Fll.: gesätt. n. Fettsäuren, Isomere v. prim. n. Alkoholen u. n. Paraffinen 639. — u. **Skinner (E. W.), 28 I:** Röntgenstrahlenzerstreuung in Fll.: Vergl. primärer n. Alkohole u. ihrer Isomeren 2693.
- Stewart (H. C.) s. Westmoreland Chemical & Color Co.**
- Stewart (H. J.), 25 I:** O₂- u. CO₂-Geh. d. arteriellen u. gemischten venösen Blutes bei n. Hunden 1754.
- Stewart (H. T.) s. Metalastic Inc.**
- Stewart (I.), 28 II:** Gesichtsereme 695*E.
- Stewart (J.), 25 II:** α -Acenaphthochinolin 1978. — s. **Woodman (H. E.).**
- Stewart (J. C.), 29 II:** Entw. d. thermodynam. Symbolismus 2160.
- Stewart (J. G.), 28 II:** Heizwertkontrolle 2693.
- Stewart (John Graham) s. Stewart & Lloyds.**
- Stewart (J. K.) s. Shell Co. of California.**
- Stewart (J. Q.), 26 I:** Strahlungsdruck u. Gasdruck als Folge intermolekularer Kräfte 601. — Verallgemeinerr. d. Rayleighschen Formel für d. molekulare Zerstreuung 2537. — u. **Korff (S. A.), 29 I:** Brechungsindex d. Na-Dampfes u. Breite d. D-Linie in Absorpt. 21.
- Stewart (L.) s. Pease (R. N.).**
- Stewart (L. C.), 27 II:** Wrkg. v. CaCl₂ auf d. Bruchfestigk. v. bei verschied. Temp. hergestellt. Beton 1385. — **28 I:** Plast. Magnesiazemente 836.
- Stewart (M. E.), 26 II:** Kesselsteinentfernungsmittel 1312*A.
- Stewart (M. L.) s. Short (W. F.).**
- Stewart (O. J.), 28 I:** Klassifizier. d. Elemente nach d. Atomstrukt. 1929.
- Stewart (O. V.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- Stewart (R.), 29 II:** Ausnützbark. v. K in schott. Böden 2093.
- Stewart (Robert), 28 II:** Glühfäden 2274* Aust.
- Stewart (R. H.) s. Texas Gulf Sulphur Co.**
- Stewart (T. D.) u. Aston (John G.), 26 II:** Basizität v. α -Alkoxyaminen. Einfl. d. Sauerstoffs auf d. Basizität d. Amine 1007. — **27 II:** Zers. quaternärer Ammoniumhydroxyde. Alkoxydimethyldiäthylmethylammoniumhydroxyde 1240. — u. **Cook (V.), 28 II:** Einfl. d. CN-Gruppe auf d. Basizität aliph. Amine bei d. Best. in wss. u. alkohol. Lsgg. 1075. — u. **Fowler (R. D.), 26 II:** Geschwindigk. d. Rk. zwisch. Äthylen u. Chlor 325. — u. **Maeser (S.), 25 I:** Stärke v. Trimethylaminooxyd u. Trimethylalkoxyammoniumhydroxyden als Basen Strukt. v. Ammoniumverbb. 356.
- Stewart (V. T.), 25 I:** Arsensäure 1002*A. — s. **Chadeloid Chemical Co.**
- Stewart & Lloyds u. Stewart (John Graham), 25 II:** Überziehen d. Innern v. Stahl- u. Eisenröhren 608*F.
- Steyer (C. A.) s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.**
- Steyer (H.) s. Schmidt (Ferdinand).**
- Steyer (K.) u. Eberle (G.), 28 II:** Unkrautflora d. Acker u. ihre Bedeut. als biol. Reagens auf d. Rk.-Zustand ihrer Böden 2051.
- Steyer (W.), 28 II:** Potentiometr. Best. v. Ag als Ferrocyanid 699.
- Steyn (J. S.) s. Rochat (G. F.).**
- Steyrer (C. O.) s. Mašl (K.).**
- Stezenko (I.), 27 I:** Saure Salze d. Fettsäuren 1426. — **27 II:** Best. d. Härte d. Seife 1907.
- Sthamer (E. M. A.), 29 I:** Schaummittel 2342*A.
- Stheeman (A. A.), 28 I:** Rolle d. Pyrocyanins im Stoffwechsel v. *Pseudomonas pyocyanea* 1429. — **29 II:** Bedingg. d. Aktivier. v. gewaschenem Zymin in bezug auf d. Coenzymproblem 2902.
- St. Helens Cable & Rubber Co. u. Harrison (C. H.), 28 I:** Formen v. Kautschuk 122*E.
- Stiasny (E.), 25 I:** Chromgerb. 1039. — Sinn u. Bedeut. d. Begriffes pH 2176. — **25 II:** Qualitat. Gerbstoffprüf. 1916. — **26 I:** Bericht üb. d. im Institut für Gerbereichemie d. techn. Hochschule in Darmstadt ausgeführten Arbeiten 1622. — **26 II:** Zweibadgerb. 3131. — **27 II:** Bericht d. Kommiss. für qualitat. Gerbstoffprüf. 1654. — **28 I:** Dass. 1607. — **28 II:** Emulss. 593, 2175. — Darmstädter App. zur Gerbstoffanalyse 1519. — **29 II:** Entkälken u. Beizen 2289. — s. **I. G. Farbenindustrie.**
- u. **Balányi (D.), 27 II:** Chromgerb. 4. Mitt. Verh. bas. Cr-Chloridbrühen 363. — **28 I:** 7. Mitt. Verh. d. Sulfato-Chromsulfate bei d. Hydrolyse u. ihre Gerbwrgk. 2560.
- u. **Grimm (O.), 28 I:** Chromgerb. 5. Mitt. Eigg. u. Verh. verschied. vorbehandelter Chromchloridlsgg. 457; 6. Mitt. Dass. mit Chromsulfatlsgg. 2333.
- u. **Gupta (S. R. Das), 25 II:** Einfl. v. Neutralsalzen auf Gelatine. 1. Mitt. Quellende Wrkg. v. Neutralsazen u. Hofmeistersche Reihe 508; 3. Mitt. Einfl. auf d. Wrkg. v. Trypsin auf Gelatine 1241.
- , **Gupta (S. R. Das) u. Tresser (P.), 25 I:** Einfl. v. Neutralsalzen auf Gelatine 2063. — **25 II:** 2. Mitt. Dispergierende Wrkg. d. Neutralsalze 508.
- u. **Lochmann (K.), 25 II:** Chromgerb. 2. Mitt. Wanderungsricht. u. Gerbvormögen 1326.
- , **Lochmann (K.) u. Mezey (E.), 25 II:** Chromgerb. 1. Mitt. Gerbende u. nichtgerbende Cr-Komplexe 1325.
- u. **Olschansky, 29 I:** Über Chromgerbstoffe 828.
- u. **Orth (F.), 27 II:** Einfl. eines künstl. Gerbstoffes (Gerbstoff F) auf d. Eigg. pflanzl. Gerbstoffe 1651.
- u. **Rieß (C.), 26 I:** Sulfurierter Tran u. sulfuriertes Klauenöl 1066.
- u. **Szegö (L.), 26 II:** Chromgerb. 3. Mitt. Gerbwrgk. einiger komplexer Chromverbb. 1916.
- u. **Walther (G.), 28 II:** Chromgerb. 8. Mitt. Salze d. Cr mit Ameisensäure u. ihr gerber. Verh. 1515.
- Stibbe (G. D. H.) s. Elzas (M.).**
- Stibium Products Co. u. Stark (R. E.), 27 II:** Gefälltes Sb-Sulfid 1067*A.
- Stich (C.), 25 II:** Haltbark. v. Alkaloidsalzlsgg. 956. — **26 I:** Viscosität in d. Pharmacopoeia X d. United States of America 2379. — Steriles natives Hühnereiweiß in

Ampullen 2602. — **27 I:** Roßhaare als chirurg. Nahtmaterial 2754. — **27 II:** Phosphorus solutus d. Arzneibuches 1060. — Füllen u. Zuschmelzen v. Ampullen 2692. — **28 I:** Sicherste colorimetr. Mess. kleinster Mengen v. in Öl gelöstem P 231. — P-Lebertran 2737. — **29 I:** Haltbark. d. Morphiums in wss. Lsg., bes bei d. Sterilisat. 559. — Colorimetr. Best. v. Tl 932. — **29 II:** Über Salbengrundlagen für ophthalmolog. Zwecke 2224. — Colorimetr. Mess. v. kleinen Zuckermengen im Harn 2231.

Stich (E.), 27 II: Härte- u. Trockenturm für d. Härt. u. Trockn. v. plast. MM. 353* D. — Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 2367.

Stich (E. G.), 27 I: Belüftungsfrage d. Gärbottiche in d. Preßhefeindustrie 658. — Feinbelüftungsgärbottich 3146. — **28 I:** Massenzücht. v. Hefe für Kraftfutterzwecke. 1. Mitt. 2218. — **29 I:** Bedingg. für d. Belüft. d. Gärbottiche in d. Hefeindustrie oder für d. Belüft. v. Fil. im allgemeinen 159.

Sticha (K.), Hubáček (J.) u. Kneifl (J.), 28 II: Kunstmarmor 1604* E.

Stichel (A.) s. Gadamer (J.).

Sticht (G. A.), 29 I: Best. d. Überzugs an mit Casein überzogenem Papier 956. — **29 II:** Best. d. Chinins als Herapathit 461. — Rasche Meth. d. Chininbest. 2230.

Stickel (F.) s. Bucherer (H. T.).

Stickels (A. E.) s. Macht (D. I.).

Stickings (R. W. E.), 29 I: As-halt. heterocycl. Verbb. 4. Mitt. Carbinaminoderiv. v. Arylarsinsäuren 902. — s. Ewins (A. J.); May & Baker Ltd.; Newbery (G.). — u. May & Baker Ltd., **29 I:** Organoarsenverbb. 1150* E. — Organ. Bi-Verbb. 1396* E. — Bas. Bi-Salze v. Arylarsinsäuren 1397* A., Aust., E., F.

Stickl (O.), 27 II: Diagnose d. Bleivergift. 459. — **28 II:** Bactericide Wrkg. d. Extrakte u. Alkaloide d. Schöllkrautes (Chelidonium majus) auf grampositive pathogene Mikroorganismen 361. — **29 I:** Baktericide u. entwicklungshemmende Wrkg. d. Pyridiums gegen pathogene Mikroorganismen 2207. — s. Dresel (E. G.).

Stickstoffwerke G. m. b. H. [Berlin], 25 II: Beschleunigte Krystallisat. langsam krystallisierender Salze 1708* D. — s. Caro (N.); Frank (A. R.). — Caro (N.) u. Frank (A. R.), **28 I:** Cyanamide 974* E. — Franck (H. H.) u. Heimann (Hugo), **25 II:** Darst. v. HCN oder Cyaniden 2295* D. — **29 II:** Alkalicyanide 1468* D. — Alkalicyanide aus CaCN₂ 1849* D. — Cyanamide d. Erdalkalimetalle u. d. Mg 2102* D. — u. Hene (E.), **28 I:** NaF·HF bzw. NaF 2644* D.

Stickstoff-Werke Akt.-Ges. Ruße u. Ehrlich (V.), 28 I: Düngemittel 2984* Oe. — Ehrlich (V.) u. Doboczky (A.), **28 I:** Harnstoff 2456* Oe.

Stiebel (F.) s. Zoehrer (G.).

Stiebeling (H.) s. Rose (M. S.).

Stief (W. C.) s. Hemsteger (S. E.).

Stieffler (R.) s. Weil (P. E.).

Stieffler (G.), 26 I: Behandl. d. Migräne mit Luminal „Luminaletten“ 3558. — **28 II:** Epilepsie nach Benzinvergift. 913.

Stieger (G.), 29 I: Wrkg. v. Blut u. Fe bei d. Aderlaßanämie d. Hundes 1229. — Wrkg. v. Fe- u. Blutpräpp. bei Blutungsanämie 2077.

Stieger (K.) s. Bensa (F.).

Stiegler (A.) s. Brunet-Lecomte.

Stiegler (H. W.), 25 II: Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1899* A. — s. Lewis (W. L.).

Stieglitz, 26 I: Lagerbehälter v. kleinstem Baustoffaufwand 1680.

Stieglitz (E. J.), 28 I: Bi-Subnitrat in d. Behandl. d. Hypertens. 1064. — **29 II:** Pharmakodynamik u. d. Wert v. bas. Bi-Nitrat bei Blutdruckerhöhh. 763.

Stieglitz (J.), 25 II: Theorie d. Farbblgd. 1731. — s. Howell (W. H.); Terry (Ethel M.).

Stieglitz (J. O.), 29 I: Chemistry in medicine [414].

Stiehr (G.), 26 II: Gasentwicklungsapp. 2327. — **27 II:** Gesetzmäß. Bezieh. zwischen d. einzelnen Eigg. v. Gersten (Körner) u. Beeinfluss. d. N-Geh. dch. d. Witter. 1766. — u. Bergold (M.), **28 II:** Jauche-, Harn- u. Gärstattsickersaftunterss. 382.

Stiel (A.), 26 I: Aus d. Praxis d. Schmierseifenfabrikat. 3106. — u. Schäfer (W.), **26 II:** Glycerinbest. 3125.

Stieler (C.), 29 I: Säigerungserschein. u. Probenahme 134.

Stieltjes (A.), 26 I: Mechan. Behandl. d. Früchte d. Ölpalme 3105. — **27 I:** Dass. 3153.

Stiepel (C.), 25 I: Analyse d. Fette 1467. — Farbenrkk. u. Nachw. v. Tran 2048. — **25 II:** App. zur Abdest. leicht flüchtiger Lösungsmm. 840. — Oleinvorprüf. 991. — Polymerisierte Trane 1110. — Eign. v. Tranen zur Oleinfabrikat. 1399. — **26 I:** Olein 533. — Autoklavenverseif. u. Autoklavenverf. 1. Mitt. 1067. — Katalysatorfett 1486. — Sind Neutralfette mit W.-Dampf destillierbar? 1899. — Neuer. auf d. Gebiet d. Krystallsodafabrikat. 3291. — **26 II:** Bleichende Wrkg. v. H₂O₂ gegen über verseifbaren Ölen u. Fetten 125. — Krystallsodafabrikat. 128. — Entsearinisierungsapp. für d. Oleinfabrikat. 1350. — **27 I:** Lactonzahl 822. — **28 II:** Herst. v. Leim aus Chromfalkspänen 2769. — **29 I:** Gemisch v. Fettsäuren mit Säuren d. Ricinolsäurereihe (Oxyfettsäuren) 2933* Schwz. — **29 II:** Überfettete Seifen, Rasiercremes, Desinfektionsmittel u. a. medizin. Präpp. 366* D. — Leimgewinn. aus chromgaren Lederabfällen 1759* D. — s. Aarhus Oliefabrik. — u. Dittmer (M.), **27 I:** Verschiedenartige Enthärt. d. W. als Ursache v. Reklamatt. bei Toiletteseifen 536.

Stieповich (J.) u. Ša (A.), 28 I: Indophenolrk. in d. anorgan. Chemie 1556.

Stier s. Kalinowsky.

Stier (G.) s. Schroeter (G.).

Stieve (H.), 29 II: Kaffein u. Nachkommen-schaft 2794.

Stifler (W. W.) s. Armstrong (A. H.).

Stig (E.) s. Stig (G.).

Stig (G.) u. Stig (E.), 26 I: Stickstoffarme, chromhalt. Fe- u. Stahllegierr. 2742* D., 3573* A.

- Stikarofsky (A.)**, 27 I: Grund, warum viele Alkaloidbestst. zu niedrig werden. Best. v. Hyoscyamus 2119.
- Stiles (A. G.) u. Felsing (W. A.)**, 26 II: Lösungswärme v. SO_2 993.
- Stiles (H. R.)** s. Fred (E. B.).
- , **Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.)**, 26 I: Gärungsprodd. gewisser mannitbildender Bakterien 425. — 27 II: Schnellmeth. zur Zuckerbest. in Bakterienkulturen 1183.
- Stiles (L. S.)**, 26 I: Leuchtgas 1083* A. — Wassergasapp. 1084* A.
- Stiles (W.)**, 27 I: Mechanismus d. C-Assimilat. 2747. — 28 I: Exosmose v. gel. Subst. aus Speichergewebe in W. 213.
- Stiles (W. S.)**, 29 II: Intensität d. gestreuten Lichtes eines unpolarisierten Strahles 137. — s. Harrison (T. H.).
- Still (A. L.)** s. Cribb (C. H.).
- Still (C.)**, 26 I: Abtreiben v. rohem Ammoniakwasser im Kolonnenapp. 2275* D. — Best. d. Wärmeverbrauches bei d. Verkok. 3293. — 27 I: Entfernen v. H_2S aus Gasen 2461* F. — 27 II: Koksofen 357* E. — Dest. fester Brennstoffe 1320* D., 1917* E. — Koksofen mit Gasentfern. dch. d. Türen 1642* F. — 28 I: H_2SO_4 aus Benzolreinigungsschlamm 453* E. — 28 II: Reinig. v. Kohlen- u. and. Gasen 1957* E. — 29 I: Reinigen v. Gasen 422* E. — Entphenolier. v. Abwässern 425* F. — Erhöhd. d. Wärmeaufnahme- u. Wärmeabgabefähigk. v. Luft u. a. Gasen bei Feuerungsanlagen, bes. Hochofenwinderhitzern 1739* D. — Entfernen v. H_2S aus Gasen 1773* D., 2849* D. — Bzl. aus Kohlendgasen 1877* E. — s. Coke and Gas Ovens, Ltd.
- u. **Gesellschaft für Kohlentechnik**, 26 II: Schwefel 2837* E.
- u. **Still (C.)**, 28 I: Wiedergewinn. v. H_2SO_4 1451* E.
- u. **Weindel (A.)**, 27 II: Gewinn. v. Nebenprodd. bei d. Koksherst. 357* E.
- Still (E. U.)**, 29 II: Giftigk. gereinigter Gallenprodd. 1033.
- u. **Barlow (O. W.)**, 27 II: Wrkg. sekretionsanregender Stoffe auf d. Zus. d. Pankreassaftes 2075.
- u. **Koch (E. M.)**, 28 II: Wrkg. d. Hefe auf d. Stoffwechsel 686.
- u. **Koch (F. C.)**, 29 I: Biol. Wert v. Hefeeiweißkörpern 669.
- Stille (H.)**, 26 I: Kohleldg. als tekton. Problem 3458.
- Stillesen (J. M. A.)**, 27 II: Harnstoff 1752* A. — Behandl. v. Kalkstickstoff 2097* A.
- Stillman (A. L.)** s. General Fuel Briquette Corp.; Smelters General Briquette Corp.
- Stillman (H. A.)** s. Davis (E. M.).
- Stillman (J. W.)**, 28 I: Verhüt. v. Unfällen in chem. Laboratorien 390.
- Stillman (T. B.)**, 29 I: Engineering chemistry [1246].
- Stillmunkès (A.)** s. Bardier (E.).
- Stillwell (A. G.)**, 27 II: Düngemittel 161* A.
- Stillwell (C. W.)**, 27 I: Farbe d. Rubins 584. — 29 II: Farben v. $\text{Co}(\text{OH})_2$ 2764.
- Stillwell (F. L.)**, 26 II: Natur d. Berthierits 2778.
- Stillwell (G. R.)** s. Ives (H. E.).
- Stimmel (B. A.)** s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada.
- Stimpert (F. D.)** s. Howard (J. W.).
- Stimson (B. B.)**, 28 I: Änderr. in d. O-Kapazität d. Blutfarbstoffs v. Kaninchen nach d. Zufuhr v. Nitrobenzol 3088. — 28 II: Dass. nach Milzexstirpat. bei Kaninchen 779. — s. Ray (G. B.); Wiggers (C. J.).
- u. **Hrubetz (M. C.)**, 28 II: Änder. in d. O_2 -Kapazität d. Blutfarbstoffs d. Kaninchens nach teilweiser Entfernen d. Leber 1680.
- Stimson (E. T.)** s. Henry (C. A.).
- Stimson (J. C.)** s. Finch (G. I.).
- Stimson (R. W.)**, 25 I: Legierr. d. Fe mit Carbide bildenden Metallen 1451* Schwz., 1650* Schwz. — Fe-Cr-Legierr. 1649* Schwz. — 26 I: Legierr. 3431* E., 3573* E. — s. Borchers (W.).
- u. **Borchers (W.)**, 26 I: Legierr. 3430* E.
- Stinchcomb (G. A.) u. Barker (E. F.)**, 29 I: Molekulares Spektrum d. NH_3 . 1. Mitt. Zwei Typen v. ultraroten Schwing.-Banden 3065.
- Stinckfield (R. L.)** s. Eastman Kodak Co.
- Stine (C. M. A.)**, 29 II: Gewinn. v. Br aus Meerwasser 620. — Aufbau einer industriellen Untersuch.-Organisat. 1440. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Stiner (O.)**, 26 II: Nachw. v. Vitaminen 2831. — 28 II: Endem. Zahnkaries als Folge d. Vitaminmangels 2164. — Veränderr. d. Knochen bei chron. Skorbut d. Meer-schweinchen 2164. — Anämien als Vitaminmangelkrankh. 2261. — 29 I: Krebs als Vitaminmangelkrankh. 413. — s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- u. **Diethelm (B.)**, 28 I: Zu Arzneizwecken dienendes Nähr- u. Futtermittel, d. J. in dauernd gleichbleibender Verteil. chem. gebunden enthält 2427* Schwz. — 29 I: Dass. 1129* E.
- Stinnes (Hugo)**, 25 I: Cl-halt. Prodd. aus Zellstoffablaugen 319* D.
- Stinnes (Hugo)-Riebeck Montan- und Ölwerke A.-G.**, 25 II: Harzseifen 1642* D. — Schmiermittel 1647* D. — 26 I: Raffinat. v. Mineralölen 1343* D. — Gewinn. v. Bzl., Bzn. u. A. aus Gemischen 1749* Oe. — Gerben v. tier. Häuten 3642* D.
- u. **Hellthaler (T.)**, 26 II: Raffinieren v. Mineralölen 2864* A. — 27 II: Dass. 2586* A.
- Stinnes (K.)**, 25 I: Gerben v. tier. Häuten 1669* D.
- Stinnes (M.)** s. Zeche Mathias Stinnes.
- Stinson (E. S.)**, 25 II: Hydrophiler Schwefel 365* Can.
- Stinson (G.)** s. Humphries (C. H.).
- Stinson (R.)**, 28 I: Behandeln v. Span. Moos 1928* A.
- Stintzing (H.)**, 26 I: Mögl. Bedeut. d. Tetraederzahlen im natürl. Syst. für d. Atom-massen u. d. Atombau 1758. — 27 I: 2. Mitt. 846. — Fehlerquellen d. quantitat. chem. Analyse dch. Röntgenemissions-spektra 1502. — 28 I: Erforsch. d. photograph. Schicht u. Forsch. mit ihrer Hilfe 626. — 28 II: Methodik d. quantit. chem. Analyse dch. Röntgen-Emissions-Spektren. 1. Mitt. 2581. — 29 I: Methodik d. quantitat. chem. Analyse dch. Röntgenemissions-spektren. 2. Mitt. 1381.
- Stintzing (R.)** s. Guleke (N.).
- Stiny (J.)**, 28 I: Abänder. d. Wiegnerschen Schlammverf. 964.

- Stippler (H.)** s. Bruchhausen (F. v.).
- Stirlen (E. D.), 27 I:** pH-Best. in Bodenproben u. dgl. 3030* A.
- Stirling (M. R. F.), 28 II:** Trypanblau u. gewisse Dithioanilinderivv. Wirksamk. bei d. Behandl. v. Piroplasmose u. a. Erkrankk. in d. zentralen Provinzen Indiens 789.
- Stirnemann (E.) u. Perret (A.), 28 II:** Löten v. Al u. Al-Legier. 1715* F.
- Stirrus (A.), 25 II:** Betriebskontrolle in Kartoffelstärkefabriken deh. wiederholte Pülpeunterss. 862. — **27 I:** Bestimm. d. Viscosität bei Dextrinen mit d. Lawaczek-Viscosimeter 657. — **29 I:** Nachreibe als Zerkleiner.-App. in Kartoffelstärkefabriken 1520. — s. Parow.
- **u. Ekhard (W.), 26 I:** Zähigk.-Messer (Viscosimeter) nach Lawaczek als Kontrollinstrument in d. Dextrinindustrie 2386.
- Stitt (R. R.), 26 I:** Gefriermittel 3618* A. — s. Stitt Refrigeration Co.
- Stitt Refrigeration Co., 27 II:** Kältemittel für Kältemaschinen 1498* Oe.
- **u. Stitt (R. R.), 27 II:** Kältemittel 2219* Can. — **28 I:** Dass. 102* Aust.
- Stitz (J.), 28 II:** Zus. ungar. Honige aus d. Komitaten Baranya u. Somogy 2300. — **29 II:** Unterscheid. d. unreifen u. gewässerten Honige mitt. Refraktometer 2274. — s. Orbán (G.).
- Stiven (D.), 28 II:** Milchsäurebldg. in Muskel-extrakten. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Phosphorsäureesteranhäuf. u. Phosphorsäureesterspalt. u. Milchsäurebldg. aus Glykogen 1688; 2. Mitt. Einfl. v. Na-Hexosediphosphat auf d. Größe d. Esteranhäuf. während d. Inkubat. v. Glykogen in bestimmten Arten v. Extrakten 1688; 3. Mitt. Glykolyse in sterilen zellfreien Muskelextrakten 1688.
- Stix (E.)** s. Scholl (R.).
- Stix (W.), 25 II:** Prod. mit Insulinwrkg. 1994.
- Stoa (T. E.)** s. Mangels (C. E.).
- Stobbe (H.), 26 I:** Chem. Isomerie d. drei cis-Zimtsäuren 1538.
- **u. Bremer (K.), 29 II:** Photochemie d. Zimtsäuren, d. Chalkone u. ihrer Derivv. 2. Mitt. über Truxill- u. Truxinketone 2180. — Tautomerisier. d. Chalkonsemicarbazone deh. Licht 2880.
- **u. Färber (Eduard), 25 II:** Photodimere einiger γ -Ketopentadienderivv. 1959.
- **Färber (Eduard) u. Zschoch (F.), 25 I:** Polymere d. Indens 67.
- **u. Hensel (A.), 26 II:** Polymere d. Anisalacetophenons u. a. Chalkone. 1. Mitt. Truxill- u. Truxinketone 2793.
- **Hensel (A.) u. Simon (W.), 25 II:** Photodimere der Cinnamalmalon- u. d. Cinnamalessigsäure, d. Cinnamalacetylacetons u. d. Cinnamalacetons 1425.
- **Kuhrmann (F.) u. Rau (F.), 25 I:** Zwei Photodimere d. Cinnamalbenzylcyanids 953.
- **u. Lehfeldt (A.), 26 I:** Polymerisat. u. Depolymerisat. deh. Licht verschied. Wellenlänge. 2. Mitt. α - u. β -trans-Zimtsäure, allo-Zimtsäure u. ihre Dimeren 1536.
- **Ljunggren (G.), Freyberg (J.) u. Horn (O.), 26 I:** Parallele zwischen Diphenylfulgid u. Dibenzalthiodiglykolsäureanhydrid 2577.
- **u. Richter (M.), 26 I:** Photochemie einiger Zimtsäurederivv. 1537.
- **u. Steinberger (K. F.), 26 I:** Geringe Jodvorkk. in d. norddeutschen Salzlagerstätten 616. — **27 I:** Photochemie d. Alkali- u. Erdalkalijodide 2882.
- Stobbe (H.) u. Wildensee (F.), 27 I:** Tautomerie d. Dicarboxyglutaconsäureäthylesters 3064. — **u. Zschoch (F.), 27 I:** α -Truxillsäure, Truxon, Truxan, Inden u. d. vermeintl. Truxen 1828.
- Stober, 29 II:** Wrkg.-Weise einiger ungiftiger Spritzmittel auf Insekten 1579.
- Stobie (V.), 25 II:** Elektr. Ofen in d. Eisenindustrie 235.
- Stobrawa (K.), 28 I:** Behandl. v. Roh-Fe 2869 A.
- Stoček (B.), 26 I:** Goldvork. v. Bytiz 3457. — **27 II:** Uranglimmer 1937. — Au aus Seewasser 2424* E. — s. Cernik (B.); Glazunov (A.).
- Stock (A.), 26 I:** Fettfreies Quecksilberventil mit porösen Glasplatten 441. — Triumph d. C 1353. — Gefährlichk. d. Hg-Dampfes 3214. — **26 II:** Gefährlichk. d. Quecksilberdampfes 1070, 1883. — Siliciumwasserstoffe 1623. — **27 I:** Gefahren d. Hg-Dampfes u. d. Amalgame 137. — **27 II:** Konst. d. B-Verbb. 31. — **28 II:** Gefährlichk. d. Hg u. d. Amalgam-Zahnfüllungen 790. — **29 I:** Gasdichtebest. mit d. Schwebewaage. 3. Mitt. Elektromagnet. Waage für d. Laborat.-Gebrauch 676. — **29 II:** Be 977. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie u. Wolff (Paul) [Höchst].
- **Brandt (Arnold) u. Fischer (Hans) [Berlin-Dahlem], 25 I:** Zinklichtbogen als Redukt.-Mittel 2682.
- **u. Heller (R.), 26 I:** Best. kleiner Hg-Mengen 3349.
- **u. Laski (G.), 26 II:** Borwasserstoffe. 11. Mitt. Strukt.-Formeln d. Borhydride 2546.
- **u. Pohland (E.), 25 I:** Tensimetr. Molekulargew.-Best. mit fl. NH_3 als Lösungsmittel 2713. — **26 II:** Colorimetr. Best. sehr kleiner Hg-Mengen 1081.
- **Pohland (E.) u. Mark (H.), 26 II:** Borwasserstoffe. 9. Mitt. $\text{B}_3\text{H}_3\text{N}_3$ 2545.
- **Pohland (E.) u. Möller (H.), 29 I:** Borwasserstoffe. 12. Mitt. $\text{B}_{10}\text{H}_{14}$ 1669.
- **Pohland (E.), Ritter (G.) u. Siecke (W.), 26 II:** Borwasserstoffe. 8. Mitt. B_2H_6 u. B_3H_{11} 2544.
- **Pohland (E.) u. Schmidt (Käte), 26 II:** Borwasserstoffe. 10. Mitt. $\text{B}_2\text{H}_5\text{J}$, B_4H_{10} 2546.
- **Praetorius (P.) u. Prieß (O.), 25 II:** Darst. d. Be 1944.
- **u. Ritter (G.), 26 II:** Gasdichtebest. mit d. Schwebewaage. 1. Mitt. Verschied. Waageformen, ihre Leistungsfähigk. u. Herst. 70. — **27 I:** Schwankk. in d. D. d. atmosphär. Luft 585. — Gasdichtebest. mit d. Schwebewaage. 2. Mitt. C_2H_4 als Vergleichsgas 920. — **27 II:** Dass. 135.
- **u. Wustrow (W.), 25 II:** Zers. d. COCl_2 in d. Wärme 1651.
- **u. Zimmermann (W.) [Karlsruhe], 28 II:** Best. kleinster Hg-Mengen 276. — **29 I:** Geht Hg aus Saatgutbeizmitteln in d. geerntete Korn u. in d. Mehl über? 703, 1759. — **29 II:** Best. kleinster Hg-Mengen 1330. — Dampfdrucke d. Hg u. einiger Hg-Verbb. bei niedr. Temp. 2867.

- Stock (August)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wolff (Paul).
- Stock (E.), 25 II:** Unterschied zwischen Hankow- u. Kantonholzöl 1640. — In d. Lackindustrie verwendete Kopale u. ihre mkr. Erkenn. u. Unterscheid. 2101. — **26 I:** Dass. 250. — Schwerspat 1041. — Brauchbark. d. Jodzahl nach Margosches bei d. Unters. d. Öle 1732. — Sambas-Kopal 3577. — **26 II:** Capillaranalyse u. deren Anwend. bei d. Prüf. d. Harze 1206. — Brauchbark. d. Storch-Morawskischen Rk. bei d. Prüf. d. Anstrichmaterialien 2226. — **27 I:** Neue App. in d. Industrie d. Lacke 1073. — Brauchbark. d. Storch-Morawskischen Rk. auf Kolophonium 1074. — Unterss. d. Kunstharze in prakt. Bezieh. 2778. — Ist Kalkgrün giftig? 3034. — **27 II:** Harze. I. Mitt. 644. — Storch-Morawskische Rk. auf Abietinsäure 1402. — Spritzkitt 2637. — **28 I:** Einfacher, zu kryoskop. Unterss. brauchbarer App. 2970. — **28 II:** Best. d. Farbzahl v. Ölen, Lacken u. ähnl. Prodd. 1494. — **29 II:** Chines. Leinöl 364. — Fabrikat. d. Spirituslacke [2114]. — s. Andrés (L. E.).
- **u. Antony (W.), 27 I:** Waren- u. Materialienkunde d. Lack- u. Farbenfaches [1755]. — **27 II:** Dass. [646], [750].
- Stock (H.), 25 II:** Einw. d. Lichts auf AgBr 139.
- Stock (J.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dye-stuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Wilke (K.).
- Stock (J. J. F.), 26 I:** Wiederbrauchbarmachen u. Auffrischen v. Kinematographenfilmen 1496* A. — Konservieren u. Regenerieren v. Celluloid 3643* D. — **26 II:** Haltbarmachen photograph. Bilder 2868* F. — **27 I:** Erhöhd. d. Widerstandsfähigk. photograph. Bildschichten 3048* D.
- Stock (K.), 25 I:** Wiederdestillation v. Zink 1905.
- Stock (R.) & Co.** s. Marburg Brothers.
- Stock & Co., 26 I:** Trocknen getauchter Metallwaren 2254* D.
- Stock-Schröer (K.)** s. Meigen (W.).
- Stockbarger (D. C.), 27 I:** Künstl. Flußspat 2186. — **27 II:** Energieverteil. u. Leist.-Fähigk. d. Quarz-Hg-Bogens als Funktt. d. Bogenspann., Stromdichte u. d. Rohrdurchmessers 293. — Darst. v. Fluorit im elektr. Ofen 1338. — Pressen v. Bi-Draht 1395. — **29 II:** Gebrauch v. ultraviolett-durchläss. Glas im Laborat. 1434.
- Stockdale (D.), 26 I:** α -Phasengrenze im Cu-Sn-Syst. 483, 2402. — Allotropie d. Zn 2436. — **26 II:** Kupferreiche Al-Cu-Sn-Legier. 2219. — s. Gwyer (A. G. C.).
- **u. Wilkinson (J.), 27 I:** Eig. modifizierter Al-Legier. 3133.
- Stockelbach (F. E.)** s. Mathieson Alkali Works.
- Stockenschneider (W.)** s. Posner (T.).
- Stocker (E.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; Fichter (F.).
- Stocker (R.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Stocker (W.), 29 I:** Blaue Milch 1161. — s. Teichert (K.).
- Stockert (K.) u. Grünsteidl (E.), 29 II:** Schädlich. vegetabil. Kindermilch 905.
- Stockert (K.) & Traxl (W.)** s. Chemisches Institut Dr. K. Stockert & Dr. W. Traxl.
- Stockert (L.)** s. Berg (P.).
- Stockett jr. (J. W.)** s. National Lime Association.
- Stockfisch (K.), 25 I:** Bewert. v. Kohlen 2426. — **25 II:** Dass. 1404. — **28 I:** Zuverlässigk. d. Eschkameth. bei d. S-Best. in festen Brennstoffen 2557. — **28 II:** Erdgas 869. — **29 I:** Vork. v. Erdgasen in Deutschland u. ihr Geh. an He 709.
- **u. Benade (W.), 29 II:** Unters. v. Mooren für balneolog. Zwecke 850.
- Stockham (J. N.), 27 II:** Hochofenschmelzen 1893* Can.
- Stockhausen (F.), 25 I:** Sarzinafrage 1918. — **27 I:** Elektr. Lad. d. Hefe u. [H⁺], Einfl. auf Gärfähigk. u. Flockenbildungsvermögen 2780.
- **u. Rothenbach (E. F.), 29 I:** Best. d. pH v. Würzen u. Bieren mit H₂- u. Chinhydronelektrode 160.
- **u. Stege (E.), 26 I:** Sarcina. Einfl. d. [H⁺] u. d. Hopfenbitterstoffe auf d. Entw. verschied. Sarcinaarten 1892.
- **u. Windisch (F.), 28 I:** Einfl. d. Aufbewahrungstemp. v. Bier-Hefe unter W. auf Gär., Vermehr., Säurebldg. in Ausschlagwürze 125, 1591, 2022. — **28 II:** Elektrocolorimeter, neuer App. zur photoelektr. Mess. d. Malzfarbe 606. — Gär.-CO₂ 1274.
- Stockhausen (W.), 29 II:** Seidenerschwer. 1989, 3257.
- Stockhausen & Cie.** s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
- Stockholders Syndicate u. Blumenberg jr. (H.), 26 II:** Düngemittel aus Phosphaten 1177* A., 1456* A., 2482* A. — Alkaliphosphate aus Phosphatgesteinen 1456* A. — **27 I:** Diammoniumphosphat 340* A. — Vanadinverb. aus vanadinhalt. Mineralien 341* A. — Flußm. für Emailen, Glas u. keram. MM. 343* A. — H₃PO₄ 932* A. — Metallphosphate 2124* A. — **27 II:** NH₄H₂PO₄ aus Phosphatgesteinen 1885* A. — Na₂SO₃ u. H₃BO₃ 2416* A. — **28 I:** Saures Metallphosphat 1085* A. — **29 I:** Düngemittel 3030* A.
- Stockholms Benmjölsfabriks Aktiebolag, 28 II:** Leim 1963* E.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolaget, 25 I:** Körnen v. Kalkstickstoff 760* D. — Stickoxyde 1002* F. — Cyanamidlg. aus Kalkstickstoff 1647* F. — **25 II:** Essigsäure aus Acetaldehyd 763* Schwz. — Befreiung roher Metallecyanverb., besonders Kalkstickstoff, v. ihrem Geh. an freiem C 1215* D. — **26 I:** Acetaldehyd aus Acetylen 2052* D. — **27 I:** Konservierungsmittel für Holz 550* Dän. — Düngemittel 2862* E. — **29 I:** Düngemittel 938* E., 2348* E. — Konz. v. HNO₃ 1140* D. — Alkali-NH₄-Phosphate 1731* E. — **29 II:** Düngemittel 343* E. — Mischdüngemittel 2362* F.
- **u. Fauser (G.), 28 I:** Wasserelektrolysator 3103* Schwed.
- **u. Ramsay (H. G. A.), 25 II:** Stickoxyde 82* Schwed. — **26 I:** Dass. 1264* A.,

- 2503* Can. — Alkalicyanide 1290* Schwed.
— 28 I: Abdampfen v. Cyanidlsgg. 375* Schwed. — Alkalicyanid 409* Schwed.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolaget** u. **Rodling (S. E.)**, 28 I: CaCN_2 110* Schwed.
- , **Rodling (S. E.)** u. **Zamore (A. P.)**, 25 II: Körnen v. Kalkstickstoff 83* A., N. — 27 I: Kalkstickstoff 1359* Schwed.
- u. **Thorin (E. G.)**, 25 I: Acetaldehyd aus Acetylen 2655* A., N. — 27 I: Essigsäure aus Acetaldehyd 179* A. — 28 I: Das s. 408* N.
- Stockinger (W.)**, 28 I: Einfl. v. Adrenalin u. Thyroxin auf d. Bldg. oxydaseposit. Zellformen im lockeren Bindegewebe d. Maus 1785. — s. Schittenhelm (A.).
- Stockman (I.)** u. **Senger (A.)**, 29 II: Unters. v. Andesit 3048.
- Stockmann (J.)** s. Maschinenbau-Anstalt Humboldt.
- Stockmans (F.)** s. Willièrè (Y.).
- Stockreiter (A.)**, 26 I: Cl-Geh. d. Ziegenmilch am Anfang u. Ende d. Lactationsperiode 3483.
- Stocks (H. B.)**, 27 I: Natur d. Rk. zwischen Gerbstoff u. Casein 1778. — 27 II: Verh. v. Seifen verschied. Öle bei Verd. 2786. — 29 II: Kolloide Stoffe in d. Industrie. Stärke 2117. — Industriell verwendete kolloide Stoffe 2946.
- u. **Greenwood (C. V.)**, 26 I: Wesen d. Rk. zwischen Tannin u. Kohlehydraten. 1. Mitt. Vergleichende Unterss. über d. Einw. v. Tannin auf Gelatine u. gewisse Kohlehydrate 553. — 27 I: Natur d. Rk. zwischen Gerbstoff u. Kohlehydraten. 2. Mitt. 3237.
- Stocks (H. H.)** s. Imperial Chemical Industries.
- Stocks (W.)**, 25 I: Lederähnl. Stoffe 320* A.
- Stockton (A. B.)** s. Hanzlik (P. J.).
- Stockton (F. W.)**, 26 II: Nußbutter 3082* D.
- Stockton (M. K.)** s. Celite Co.
- Stockwell (C. H.)**, 28 I: Röntgenunters. d. Garnetgruppe 153. — s. Emmons (R. C.).
- Stoddard (E. M.)** s. Zappe (M. P.).
- u. **Zappe (M. P.)**, 28 I: Bespritzen u. Bestäuben v. Äpfeln 2444.
- Stoddard (J. L.)**, 27 I: Aktivität in Eiweißlsgg. 1. Mitt. Inerte Gase. Hydratbldg. 2433. — 28 II: Elektrolyt. Best. v. Na + K 85.
- Stoddard (W. B.)** s. Pilot Laboratory Inc.
- u. **Hochstadter (I.)**, 28 I: Na-Wolframat 1220* A.
- Stodel (G.)** s. Gaujoux (E.).
- Stöbe (C.)**, 25 II: Herst. v. Briketts 371* D.
- Stöber (F.)**, 25 I: Künstl. Darst. großer, fehlerfreier Krystalle 2394. — Neuer Polarisator 2394. — s. Dynamit A.-G.
- Stöck (K.)**, 27 II: Akt. S 2272. — 28 I: Nachleuchten v. N u. O in Luft 2905.
- Stöckel (B.)** u. **Tenspolde (M. v.)**, 29 II: Wiederbrauchbarmachen v. Schreibmaschinenkopierpapier 1372* F.
- Stöcker (H.)** s. Winkler (W.) A.-G.
- Stoecker (J.)**, 27 I: Kombinierte Gas- u. Lufteinführ. für Winderhitzer 2680.
- Stöcker (J. F.)**, 29 I: Avivage d. Kunstseide 3049. — 29 II: Naphtholfärb. 1474.
- Stöckicht (K.)**, 26 I: Unters. v. Staub 190* D.
- Stöckl (R.)**, 28 I: Erfahrr. mit Agomensin u. Sistomensin 1681.
- Stöckli (A.)**, 28 I: Einfl. d. Regenwurms auf d. Beschaffenh. d. Bodens 2444.
- Stöcklin (P.)** s. Lecher (H.).
- Stöhr (J.)** u. **Andresén (G.)**, 29 I: Spirocid als Heilmittel bei Infektt. d. Harnwege u. d. Haut 2664.
- Stöhr (O.)**, 25 II: Zusatzmasse für Formsand 349* D.
- Stöhr jr. (P.)** s. Schübel (K.).
- Stöhr (R.)** s. Schmidt (L.).
- Stoeltzner (W.)**, 28 II: Chem. Rk. auf anti-rachit. Vitamin 2036. — 29 II: Hie bestrahlte Milch, hie Vigantol 591.
- Stoenescu (V.)** s. Dănăila (N.).
- Stören (R.)** u. **Johanson (R.)**, 25 I: Luftstickstoffoxydat. im Lichtbogen 2461* N.
- Stoermer (R.)** u. **Fretwurst (Fr.)**, 26 I: γ -Truxillsäure. 11. Mitt. 1804.
- u. **Klockmann (P.)**, 25 II: ζ -Truxinsäure 9. Mitt. 1960.
- u. **Kootz (H.)**, 29 I: Sog. fl. Distyrol 53.
- u. **Lachmann (H.)**, 26 I: Konfigurat. d. β -Truxinsäure. 12. Mitt. 3148.
- , **Neumaerker (J.)**, **Schmidt (Rudolf)** [Rostock] u. **Lengefeld**, 26 I: Konfigurat. u. Abbau d. ϵ -Truxillsäure. 10. Mitt. 1802.
- , **Schenck (F.)** u. **Buschmann (H.)**, 29 I: Ringspaltt. in d. Cyclopropanreihe. 14. Mitt. 54.
- , **Schenck (F.)** u. **Pansegrau (E.)**, 26 I: Abbau d. Truxill- u. Truxinsäuren. 13. Mitt. 1176.
- , **Thier (C.)** u. **Laage (E.)**, 26 I: Konst. d. sogenannten Diphenylcyclobutans 891.
- u. **Wodarg (F.)**, 29 I: Fl. Krystalle bei stereoisomeren Zimtsäuren 52.
- Stoermer (R.)** [Berlin], 28 II: Kasuistik d. KCN-Vergift. 1692.
- Störning (G.)**, 29 I: Wrkg. d. Adrenalins bei einseitiger Ernähr. mit Fett; Stoffwechselphysiologie d. Herzens u. Frage d. Kohlehydratbldg. aus Fett 2440.
- Stoß (L.)** s. Zschimmer (E.).
- Stoesser (W. C.)** s. Raiford (L. C.).
- Stötter (H.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Rabe (P.); I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Hartmann (Erich); bzw. u. Lommel (W.); bzw. u. Weiler (M.); bzw. u. Wenk (Berthold).
- Stötzl (F.)**, 25 I: Düngemittel 1440* E. — 25 II: Dass. 426* F.
- Stöwener (F.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Jannek (J.); bzw. u. Wietzel (G.).
- Stoewer (W.)**, 29 I: Papierdicke u. Papierdickenmesser 2123.
- Stoffel (F.)**, 28 I: Färben v. glockenförm. Filz, bes. Hutfilz 589* A.
- Stoffel (R.)** s. Röckemann (W.).
- Stoffel (S.-H.)** s. Dresden (D.).
- Stoffella (C. G.)**, 26 I: Umkehrbares Syst. $\text{PbJ}_2 + \text{ZnSO}_4 = \text{PbSO}_4 + \text{ZnJ}_2$ 609.
- Stoffers (W.)** s. Schlenk (W.).
- Stoffert (F.)**, 25 I: Bohnensaat, Bohnenbeize, Bohnendüng. 2253.
- Stoffregen (P.)**, 25 II: Leichtfl. Hartlot in Streifenform 1388* D.
- Stogow (A.)**, 28 II: Mo-Stahl für permanente Magnete. Einfl. d. V auf d. magnet. Eigg. eines Cr-halt. Stahls [2596].

- Stogow (A.) u. Messkin (W.), 29 I:** Cu-Stähle mit hohem C-Geh. 792. — **29 II:** Unterss. an Mo-Stählen zur Prüf. ihrer Verwendbark. als Dauermagnete 345.
- Stohmann (A.), 25 I:** Capillaranalyse bei d. Arzneimittel-Norm. 1112. — **25 II:** Dass. 489. — **26 I:** Dass. 1868.
- Stohn (R.), 29 II:** Wärmeisolierr. 1722.
- Stoica (A. S.) s. Isac (S.).**
- Stois (A.) s. Eibner (A.).**
- Stojunin (G.), 27 I:** Verwend. v. Gasmasken bei d. Herst. d. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 637.
- Stokes (F.), 27 I:** Diaphragmen u. Wärmebehandl. 323.
- Stokes (F. J.) Machine Co. u. Coleman (C. F.), 29 II:** Imprägnier.-Verf. 1838*A.
- Stokes jr. (J.) s. Kahn (George).**
- Stokes (J. A.) s. Holliday (L. B.) & Co.**
- Stokes (J. S.), 26 II:** Harzart. Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. Kohlehydraten 1473*E. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Furfurol 1595*E.
- , **Novotny (E. E.) u. Kendall (D. S.), 26 II:** Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen, Acetylen u. Aldehyden 1469*A — **29 II:** Phenolfufurolharze 499*A. — Kunstharze 499*A.
- , **Novotny (E. E.) u. Romieux (C. J.), 26 I:** Kunstharz-MM. 1301*A. — **26 II:** Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Kohlehydraten 1472*Can., E. — **29 II:** Kondensationsprodd. aus Phenolen u. mehrwert. Alkoholen 1081*A.
- Stokes (W. E.) s. Royal Baking Powder Co.; United States Processes.**
- Stokes (W. H.) s. Courtaulds Ltd.**
- Stokes (W. R.), 26 II:** App. zur Erzeug. v. HCN zur Desinfekt. 2458.
- Stoklasa (J.), 25 I:** Ursprung d. Salpeters in Chile 888. — Moderne Ziele d. biochem. Forsch. d. Bodens 1435. — **25 II:** Einfl. d. Bakterien auf d. Aufnahme d. lebenswichtigen Stoffe d. Bodens deh. d. Pflanze 687. — Einfl. d. Radioaktivität auf d. Kraft- u. Stoffwechselprozesse in d. Tier- u. Pflanzenzelle 1065. — **26 I:** Läßt sich d. Chilesalpeter deh. andere stickstoffhalt. Düngemittel ersetzen? 472. — Rolle d. Al im Leben d. Organismen 3062. — Physiol. Wert d. H_3PO_4 in d. Superphosphaten u. verschied. Phosphaten 3097. — **26 II:** Kohlehydratumsatz in d. Pflanzenzelle 441. — Biochem. Forsch. d. Bodens 2478. — Best. d. Fruchtbark. d. Bodens 2998. — Jod als biogenes Element im Organismus d. Zuckerrübe 2998. — **27 I:** Stand d. Problemes d. Best. d. Fruchtbark. d. Bodens auf Grund d. modernen biol. u. biochem. Forsch. 1358. — Milchsäure als intermediäres Prod. d. anoxybiont. Kohlehydratumsatzes in d. Tierzelle 3206. — **27 II:** Umwandl. d. P_2O_5 im Boden 484. — **28 II:** Moderne Ziele d. Aufbaues neuer lebender Materie in d. Zuckerrübenzelle 298. — Einfl. d. Radioaktivität d. Wässer auf d. biol. u. biochem. Vorgänge in d. Zelle d. niederen u. höheren Organismen 2254. — Verwend. d. Radioaktivität im Gartenbau 2280. — s. Abderhalden (E.).
- u. **Bareš (J.), 26 I:** Mechanismus d. Kohlenhydratspalt. bei d. anaeroben Atm. d. Pflanzenorgane 3067.
- , **Dvořák, Bareš, Silhavý u. Strupl, 27 I:** Verbreit. d. J in d. Natur u. seine physiol. Bedeut. im pflanzl. u. tier. Organismus 1172.
- Stoklasa (J.), Dvořák, Bareš u. Strupl, 27 I:** Physiol. Funkt. d. J beim Bau- u. Betriebsstoffwechsel in d. chlorophyllhalt. u. chlorophyllosen Zelle 114.
- u. **Křižka (J.), 28 II:** Einfl. d. Ra auf d. Metabolism. d. Bakterien, d. sich am Kreislaufe d. N im Haushalte d. Natur beteiligen 161.
- u. **Pěnkava (J.), 25 I:** Radioaktivität d. Erupt.-Gase d. Vesuvs u. d. Solfataren v. Campanien u. ihr Einfl. auf die Entw. von Bakterien u. höheren Pflanzen 393.
- , **Pěnkava (J.) u. Bareš (J.), 27 II:** Wrkg. d. Radioaktivität auf d. chlorophyllhalt. u. chlorophyllose Zelle 945.
- , **Pěnkava (J.), Bareš (J.), Čoný (V.), Eger (J.), Strupl (F. M.) u. Vrbenský (V.), 26 II:** Zuckerabbau in d. lebenden Pflanzenzelle u. d. Einfl. d. Radioakt. auf d. anaerobe Atm. d. Pflanzenorganismen 236.
- , **Pěnkava (J.), Filz, Zdobnický, Sebor, Strupl u. Strádal, 28 II:** Biologie d. U 1223.
- , **Pěnkava (J.) u. Petrová (J.), 29 I:** Dynamik u. Energetik d. CO_2 -Assimilat. 1951.
- Stokoe (W. N.), 25 I:** Cocosnußfett 1466. — **28 II:** Deh. Verschimmeln hervorgerufene Ranzidität v. Cocosöl 498.
- Stokowy (H.), 25 I:** Dest. v. Teeren 2349*D.
- Stoland (O. O.) s. Major (R. H.).**
- Stolba (K.) s. Mecklenburg (W.).**
- Stolfi (A.), 26 I:** Verh. RaG enthaltenden Bleies bei d. Bldg. v. CH_2O nach Thunberg 579. — s. Caglioti (V.); Zambonini (F.).
- Stoljarska (E.), 29 II:** Wrkg. d. Extrakte aus verschied. Organen auf d. Saftabsonder. d. Bauchspeicheldrüse 1809.
- Stolk (D. van) s. Dejust (L.-H.).**
- , **Dureuil (E.) u. Heudebert, 29 I:** Bedingg. für Bldg. u. Zerstör. v. Vitamin D bei Bestrahl. v. Ergosterin 1018.
- Stoll (A.), 25 I:** Salze d. Ergotamins 303*D. — **29 I:** Vergl. d. Mutterkornalkaloide 1359. — s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Stoll (B. V.), 26 II:** Ölraffinat. 1714*A.
- Stoll (C. G.), 27 II:** Beiträge d. chem. Wissenschaft zu d. elektr. Nachrichtenindustrie 2774.
- Stoll (E.) s. Dällenbach (W.).**
- Stoll (E. W.), 27 II:** Brennen v. Zement, Kalk, Dolomit, Magnesit u. Agglomerieren v. Erzen 319*D.
- Stoll (H. F.), 27 II:** Verschied. Trauben- u. Weinprodd. 2428.
- Stoll (K.), 28 I:** Glasart. Überzüge auf Steinen u. dgl. 1904*E.
- Stoll (L.), 25 I:** Beschleuniger 2188. — **25 II:** Regenerat. 1488. — **26 I:** Wrkg. v. Vulkone 1725. — **27 I:** Einfl. d. Diphenylguanidins auf d. mechan. Eig. eines Vulkanisates 370. — **28 I:** Kautschukumwandl.-Temp. bei etwa 60–80° 1103. — **29 II:** Temp.-Einfl. auf d. Festigk. v. Geweben 1872. — s. Thiel (A.).
- Stoll (M.) s. Chuit (P.); Ruzicka (L.).**
- Stoll (N.), 29 II:** Einw. v. Chlorstickstoff auf Toluol u. Cyclohexen 35.
- Stoll (W.), 27 I:** Formsand 2604*D. — s. Curtius (T.); Freudenberg (K.); Pfeiffer (P.).

- Stollberg (B.), 25 II:** Lösen v. Kalihrosalzen 2083* D. — **26 II:** KCl aus Carnallit 2940* D.
- Stolle (F.), 26 I:** Weißzuckerarbeit 3436.
- Stollé (R.), 25 II:** Phenylbis-[phenyleyan-methoxy]-methan, $C_6H_5 \cdot CH[O \cdot CH(CN) \cdot C_6H_5]_2$ 178. — N_3H 1625* D. — **26 II:** Konst. d. Osotetrazine u. Aminoosotriazole 1950. — **27 I:** Substituierte Dihydropentazine. Neue Reihe cycl. N-Verbb. 1022.
- u. **Adam (G.), 26 I:** Anlager. v. Azodicarbonsäureester an aromat. KW-stoffe 1644.
- u. **Badstübner (W.), 29 II:** 4.5-Naphthothiazol-(1.2)[naphthisthiazol-(1.2)]-abkömmlinge 46.
- u. **Fehrenbach (K.), 29 II:** Aminoabkömmlinge v. 1.3.4-Thio- u. Furodiazolen 1678.
- , **Geisel (W.) u. Badstübner (W.), 26 I:** Benz-(i)-thiazol-1.2 667.
- , **Henke-Stark (F.) u. Perrey (H.), 29 I:** Einwirkung v. Diazoverbb. auf Tetrazolyldisulfide 2986.
- u. **Merkle (M.), 28 II:** Curtiusche Umlager. bei Carbaminsäureaziden: Bldg. v. Indazolonen u. dimol. Carbonylhydrazinen 1217.
- , **Nieland (N.) u. Merkle (M.), 27 II:** Curtiusche Umlager. bei Carbaminsäureaziden. Bldg. v. Indazolonen u. dimol. Carbonylhydrazinen 1837. — **28 I:** Dass. 59.
- u. **Orth (O.), 26 I:** Phenyl-2-amino-5-tetrazol 668.
- u. **Reichert (W.), 29 II:** Einw. v. Alkyl- u. Arylmagnesiumhalogenverbb. auf Azodibenzoyl u. Benzoylazobenzol. Neues Verf. zur Einführ. eines Alkyl- oder Arylrestes in Hydrazin u. Phenylhydrazin 1667. — Zur therm. Zers. d. Azodibenzoyls u. Azodicarbonsäuredimethylesters 2179. — Über Anlager.-Rkk.d. Azodicarbonsäureester 2179.
- u. **Schick (E.), 26 I:** Darst. v. Amino-tetrazol 2842* D.
- , **Schick (E.), Henke-Stark (F.) u. Krauss (L.), 29 I:** 5-Aminotetrazol 2987.
- u. **Stamm (H.), 27 I:** Kondensat. v. Cumarandionen mit Cumaranonen 93.
- Stollenwerk (W.), 26 II:** Widerstandsfähigk. v. Filtersteinen gegen Phosphor- u. Schwefeläure 1164. — **27 I:** Neues über Filtrat. 1875. — Löslichk. d. $CaH_4(PO_4)_2$ 5. — **27 II:** Umsetz. v. Rohphosphat mit H_2SO_4 u. deren NH_4 -Salz 467. — Umsetz. v. Rohphosphat mit H_2SO_4 729. — **28 I:** Kolloidchemie [892].
- u. **Bäurle (A.), 29 II:** Trenn. u. Best. v. Ortho- u. Pyrophosphorsäure 73.
- u. **Wrangell (M. v.), 28 I:** Adsorptionsrückgang d. koll. $Fe(OH)_3$ 1159.
- Stolt (H.), 25 I:** Temperaturverhältnisse d. kathod. Ansatzfläche eines Lichtbogens 1848.
- Stolte (A.), 26 I:** Hifsmittel zum Reinigen v. Silbergegenständen 3573* D.
- Stolte (K.), 27 I:** Insulinbehandl. bei nicht-diabet. Kindern 1847.
- Stoltenberg (W.) s. Bertram (F.).**
- Stoltenhoff (W.) s. Anschütz (R.).**
- Stoltzenberg (H.), 29 I:** Zerstör. v. Cactaceen 287* A. — s. Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenberg.
- Stolygvo (N.), 27 II:** Wrkg. d. Salvarsanpräpp. inklus. Stovarsol u. Treparsol, beim experimentellen Milzbrand 120.
- Stolz (E.), 25 II:** Gallenfarbstoffbldg. 66. — s. Pollitzer (H.).
- Stolz (F.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Böttcher (K.); bzw. u. Schirmacher (K.).**
- Sotlze (F.) s. Rohland (P.).**
- Stommel (H.) s. Kehren (M.).**
- Stonacker (D. V.) s. Standard Development Co.**
- Stone (C. H.), 28 II:** Gewichtsverhältnis, in d. sich Cu u. S verbinden, als Unterrichtsvers. 2321. — **29 I:** App. zur Darst. v. Cl 415. — Graph. Lsg. einfacher stöchiometr. Aufgaben 717. — Bleibaum 2265. — **29 II:** Neue Meth. zur Lsg. chem. Probleme 689. — Vorles.-Vers. mit HCl 1501.
- Stone (F. W.) s. Central Commercial Co.**
- Stone (G. E.) s. Haskell (C. C.).**
- Stone (H.) s. Rose (M. S.).**
- Stone (H. A.) s. Randall (M.).**
- Stone (H. G.) s. Klipstein (E. C.) & Sons Co.**
- Stone (H. W.), 28 II:** Vorlesungsvers. zur Demonstrat. d. Cottrellschen Rauchfängers 1853.
- u. **Dunn (M. S.), 29 II:** Experiments in general chemistry [2296].
- Stone (J.) & Co., 28 II:** Metall. Schutzbeläge für Metallrohre 1715* F.
- u. **Lambert (W.), 29 II:** Legierr. 1977* E.
- u. **Lyth (C. J.), 29 II:** Schutzschichten für Metallrohre 3250* E.
- u. **Maybrey (H. J.), 28 I:** Behandl. v. Al-, bes. Al-Si-Legierr. 2129* E.
- Stone (J. B.) u. Alsberg (C. L.), 28 II:** Gerinn. d. Milch. Wrkg. v. Hirudin, Heparin, Cephalin u. Fettbeschränk. 1895.
- Stone jr. (J. F.) s. Kohler (E. P.).**
- Stone (J. F. S.) s. Perkin jr. (W. H.).**
- Stone (J. H.), 26 I:** Wasserdichte isolierende Überzugsmassen 2264* A.
- Stone (N. E. van) s. Sherwin-Williams Co.**
- Stone (S. B.) s. Harkins (W. D.).**
- Stone (T. W.), 26 II:** Geschichte d. carburierten Wassergases 1603.
- Stone Homes Process Inc. u. Williamson (B. F.), 29 II:** Baustoffe 1576* A.
- Stone & Webster, Inc. u. Klein (A. C.), 27 II:** Carburiertes Wassergas 997* A.
- Stoner (E. C.), 25 I:** Verteilung d. Elektronen über d. Atomniveaus 10. — **25 II:** Bedeut. spektroskop. Magnetonenzahlen 1009. — **26 II:** Röntgentermwerte, Absorptionsgrenzen u. krit. Potentiale 1241. — Atommomente d. Ferromagnetismus 3023. — **27 II:** Magnetismus u. Mol-Struktur 222. — **28 I:** Verteil. v. Elektronen auf d. Energieniveaus d. Atome 2902. — **29 I:** Kosm. Strahlen u. ein period. Weltall 2013. — **29 II:** Absorpt. v. Hochfrequenzstrahl. 970. — Diamagnetismus u. Raumlad.-Verteil. bei Atomen u. Ionen 2314.
- u. **Martin (L. H.), 25 I:** Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1680.
- Stoner (W. H.), 26 I:** Vereinfachte colorimetr. Berechnung 3415.
- Stones (W.) s. Harry (F. C. E.).**
- Stonescu (M.) s. Hugel (Georges).**
- St-Onge (L.), 26 I:** Haartonicum 1235* Can.

- Stonier (S.)** s. Henshaw (S.).
- Stoodley (L. G.)** s. Carpenter (L. G.).
- Stoody (W. F.), 26 I:** Lötstab 1710*A. — **28 II:** Legierr. 1031*A.
- Stooff (H.), 27 II:** O-Geh. d. W. 1743.
- Stoops (B. J.), 29 I:** Neuer zugelassener Explosionsstoff. Zugeben v. W.-halt. $Mg(NO_3)_2$ zu NH_4NO_3 löst d. schwierige Trocknungsproblem 1177. — s. Hercules Powder Co.
- Stoops (W. N.)** s. Smyth (C. P.).
- Stopes (M. C.), 27 I:** Kryst. Natur d. Hauptbestandteils v. gewöhnl. Kohle 1253. — u. Wheeler (R. V.), **25 I:** Konstit. d. Kohle 801.
- Stopford (C. W.)** s. Valve (M.-O.) Co., Ltd.
- Stoppel (A. E.)** s. Brinton (P. H. M.-P.). — u. Harding (E. P.), **29 I:** Heizwert d. Kohle in Bomben mit Ni-Auskleid. 562. —, Sidener (C. F.) u. Brinton (P. H. M.-P.), **25 I:** Jodometr. Best. v. V 264. — **25 II:** Trenn. d. Mo v. V als Sulfid 1882.
- Stoppel (F.)** s. Tillmans (J.).
- Stoppel (R.), 27 I:** Problem d. Leitfähigk. d. Atmosphäre 990.
- Stopsack (H.), 25 I:** Räuchermittel für Gießformen 291*D.
- Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolaget u. Weinberg (E. A. E.), 29 I:** Acetat aus Holzverkohlungsgasen 298*Schwd.
- Storch (H. H.), 29 I:** Verh. v. ZnO- u. $ZnO-Cr_2O_3$ -Katalysatoren bei d. Zers. u. Synth. v. Methanol 2371. — **29 II:** Erweiter. d. Theorie d. intermediären Verbb. bei Katalyse v. Gasrkk. 251. — s. Burnham Chemical Co.; Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Storck (A.)** s. Meyer (Rudolf); Rippel (A.). — u. Rippel (A.), **29 I:** Best. d. N-Bind. bei Leguminosen mitt. d. N-Basenverhältnisses 2089.
- Storen (R.), 27 I:** Entsilber. d. Kongsbergkonzentrats mitt. d. Cyanidprozesses 1209; 2. Mitt. 2005, 3031.
- Storer (T.)** u. Taylor (C. J. A.), **28 II:** Fe_2O_3 803*E.
- Storey (O. W.), 28 I:** Graphitoxyd (Graphitsäure) u. d. Brodiesche Rk. 2436. — s. Brown (B. K.); Burgess (C. F.) Laboratories.
- Storey (R. C.)** s. Perkin (A. G.).
- Stork (Gebr.) & Co., s. Machinenfabrik Gebr. Stork & Co.**
- Storm (H. C.)** s. Karrer (P.).
- Stormer (C.), 29 II:** De l'espace à l'atome. Nouvelle collection scientifique [836].
- Storms (L. B.)** s. Sherman (H. C.).
- Storp u. Abel, 27 I:** Chemie d. Jodkatguts 3110.
- Storp (H. A. v.)** s. Körber (F.).
- Story (C. W. H.)** s. Perkin (A. G.).
- Story (Le Roy G.)** s. Bennett (H. T.). — u. Snow (R. D.), **28 I:** Phenole in Petroleumdestillaten 3134.
- Storz (M.), 26 I:** Einteil. authigene Kieselsäure führender Gesteine 868. — **26 II:** Infektionserschein. dch. Arbeiten mit Lembergscher Lsg. 930. — **28 I:** Einfl. v. verd. Elektrolytlsgg. auf d. Beweglichk. suspendierten Quarzes in einem Quarzsandgerüst (Gerüstdurchfließ. u. -durchwander.) 1269. — **28 II:** Neuart. Gesteine u. neuart. rhyth. Vorgänge in Gesteinen. Rhyth. Umstehen 1542. — **29 II:** Gas-
- Flüssigkeitseinschlüsse im Dolomit u. deren Übernahme bei d. Verriesel. dch. Quarz 2429.
- Stošek (K.)** s. Kabelik (J.).
- Stosharow (A.), 28 II:** Änderr. d. Brechungsindex d. Glases bei hohen Temp. u. Kühl. opt. Glases [1476].
- Stosius (K.)** u. Philippi (E.), **25 II:** Einw. v. NH_3 auf d. Ester d. Citraconsäure, Mesaconsäure u. Itaconsäure 1428.
- , Philippi (E.), Kölbl (J.) u. Machon (H.), **25 II:** Einw. v. NH_3 auf Zimtsäureäthylester 1425.
- Stoten (S. F.)** s. Smith (R. A.).
- Stothart (S. N. H.)** s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Stott (G. H.)** s. Brook (G. B.).
- Stott (P. H.), 27 I:** Herst. einiger bekannter Farbstoffe 2243.
- Stott (Verney), 29 II:** Milliliter 2969.
- Stott (V. H.), 26 I:** Viscosität v. Glas 2950. — **27 I:** Viscose Eigg. d. Gläser 2001. — **28 II:** Volumetric glassware [2747]. —, Irvine (E.) u. Turner (D.), **25 II:** Viscositätsmess. mit Glas 970. —, Turner (D.) u. Sloman (H. A.), **27 I:** Wrkg. d. Wärmebehandl. auf Glas, nachgewiesen dch. genaue Viscositätsmess. 1882.
- Stotz (E.), 29 I:** Relative Dickenbest. d. Papiers auf Grund d. 100-Gramm-Dicke 1289. — Vorr. zum Prüfen d. Benetzbark. v. Papier 2494*D. — s. Meisenheimer (J.).
- Stotz (R.), 27 II:** Magnet. Eigg. v. Temperguß 862. — Bestrebb. zur Norm. v. Temperguß 1300. — **29 I:** Festigkeitseigg. v. Temperguß 2810. — **29 II:** Metallurg. Grundlagen zur Erzeug. eines hochwert. Tempergusses 2097. — u. Henfling (F.), **26 I:** Schwindung u. Glühausdehn. v. Temperguß 1618.
- Stouder (F. D.)** u. Adams (R.), **27 II:** Polyoxymethylantrachinone. 9. Mitt. Struktur d. Rubiadins 1832.
- Stoughton (B.)** s. Moyer (M. L.). — u. Billinger (R. D.), **26 II:** Sphäroidbldg. v. Zementit 1900. — u. Duck (F. J. G.), **26 II:** Dendrit. Strukt. u. Krystallbldg. 2014.
- Stoughton (R. W.)** s. Corson (B. B.).
- Stout (H. H.), 25 II:** Verwert. Cu-halt. Schlacken 2026*A. — **26 I:** Verwert. metallurg. Schlacken 1705*A. — s. Copper Desoxidation Corp.
- Stout (L. E.), 27 II:** Labor.-Verf. für d. elektrolyt. Best. d. Cu im Messing 1. — u. Petchaft (A. W.), **29 II:** Turbidimetr. Meth. zur Best. d. Sulfatgeh. v. Verchromungsbädern 2256. — u. Whitaker (G. C.), **28 I:** Mn im Stahl u. Roheisen. Volumetr. Best. nach d. Vanadatmeth. 1982.
- Stovall (W. D.), Nichols (M. S.)** u. Vincent (V.), **28 II:** Relative Giftigk. v. Gentianaviolett für gewisse Glieder d. Colonbakteriengruppe 2157.
- Stover (N. M.), 28 II:** Diphenylcarbacid als Nachw. für Cr 2174. — u. Hopkins (B. S.), **27 II:** Fungicide u. baktericide Wrkg. v. Se- u. Te-Verbb. 1178.
- Stowe (H. C.), Petroleum Research and By-Products u. Berry (H. R.), 26 II:** Gasherst. 680*Can.

- Stowe (V. M.), 29 I:** Oberflächenspann. v. fl. SO_2 2287.
- Stowell (E. R.) s. Armstrong (S. A.).**
— u. **Mayo (C. M.), 25 I:** Feuersichere Isoliermasse 2268* A.
- Stowell (F. P.) s. McKeown (A.).**
- Stowell (H. T.), 26 II:** Herst. v. Chinizarin-grün 1188. — s. National Aniline & Chemical Co.
- Stowell (N. W.), Dockweiler (J. H.) u. Vivas (F. S.), 27 I:** W. u. feuerfestes Klebmittel 1108* A. — **27 II:** Wasserundurchlässig- u. Feuersichermachen v. Holz 1320* A.
- Stoye (W.), 26 II:** Histochem. Nachw. v. Phosphaten u. anderen Ionen im wachsenden Knochen 77.
- Stoye (F. W.) s. Edwards (G. A.); Perkin jr. (W. H.).**
- Straaten (H. van), 26 I:** Mittel zur Heil. d. Magenwurmseuche bei Schafen 1843.
- Strachan (J.), 25 I:** De-Vains-Prozeß 182. — **25 II:** Dass. 502. — **26 II:** Hydratat. d. Cellulose in d. Papierfabrikat. 1804.
- Strachan (J. T.), 28 II:** Aktivierte Kohlen, Anwendd. in d. Industrie 96, 595. — **29 I:** Dass. 569.
- Strache (E.), 28 I:** Mehrfarbig leuchtende Bilder u. Schriften 3117* Oe.
- Strache (F.) s. Tillmans (J.).**
- Strache (H.), 25 I:** Feuergefährl. fl. Brennstoffe 451. — **25 II:** Temperaturverteil. in Schachtföfen 1890. — **26 I:** Kohle aus Holz. Lignizitverf. 1079, 2065. — Erzeug. hochwert. Brennstoffe aus Holz 1746. — Beförder. d. Entgas. u. restlosen Vergas. v. bituminösen Brennstoffen in App. mit Wechselbetrieb 2273* Schwz. — **26 II:** Steiger. d. Heizwertes v. Gasen dch. Zers. d. Teerdämpfe 1355. — **27 I:** Verdampfer 1052* F. — Ligninabstamm. d. Kohle 1772. — **28 II:** Betrieb v. Wassergaserzeugern 1845* E. — s. Verlassenschaft nach Hugo Strache.
- u. **Brandl (A.), 27 I:** Carbonylzahlen d. Kohlen u. ihre Beziehh. zum Alter u. Verwitterungsgrad 669. — **28 I:** Carbonylzahl d. Weine 2216.
- u. **Carmann (J.), 27 I:** App. zur Best. d. Wasserdampfes in Gasen 2258.
- u. **Harnoucourt (R.), 25 I:** Carbonylzahl d. Kohlen 452.
- u. **Löffler (H.), 27 II:** Strache-Klingsches Explosionscalorimeter 2770.
- u. **Mika (C.), 26 I:** Einfluß d. Temp. auf d. Koksausbeute bei d. Tiegelerkok. 2416.
- u. **Polcich (G.), 25 II:** Holzverkohl. 1723* D. — **26 II:** Schachtföfen zur Verkohl. v. Holz 151* D. — **27 I:** Verkohl. v. Holz 2700* D.
- u. **Sövegjarto (H.), 27 I:** Tiegelerkok. im V_2A -Stahlriegel 3233.
- u. **Ulmann (H.), 27 I:** Technologie d. Brennstoffe [2260].
- Strack (E.), 29 I:** Rk. v. CS_2 mit einigen Diaminen u. Guanidinen 2040. — s. Wrede (F.).
- u. **Fanselow (H.), 29 I:** Diaminobutane 1917.
- Strack (O.) s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke [Schiffer & Kircher] A.-G.**
- Stracke (G. J.), 25 I:** Phloroglucinrk. v. Tee als diagnost. Erkennungsmittel 785.
- Strada (M.) s. Natta (G.).**
- Stradal s. Stoklasa (J.).**
- Stradal (A.) s. Mark (R. E.).**
- Stradling (R. E.) u. Brady (F. L.), 27 II:** Feuerbeständ. Zemente. Einfl. d. freien Kalkes 2563.
- Strähl (E.), 27 II:** Misch- u. Rührverf. u. Rührwerk zur Ausfüh. d. Verf. 1877* D.
- Straehler (H.) s. Seeliger (R.).**
- Strähuber (F.) s. Neumann (G.).**
- Sträuli & Cie., 29 I:** Gewinn. v. nicht zu Nahrungszwecken bestimmten Ölen oder Fetten aus voluminösen öl- oder fetthalt. Materialien 1111* Schwz.
- Strafford (N.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries.**
- Strafford (W. W.) s. Fuelite Co. Ltd.**
— u. **Pick (S.), 25 I:** Brennstoff 1547* F., 2202* F. — **26 II:** Koksähnl. feste Brennstoffe 2762* D.
- Strager (E.), 26 I:** Lederart. Stoffe aus Häuten 2644* Oe.
- Straib (W.), 28 I:** Verss. mit Düngemitteln zur Steinbrandbekämpf. d. Weizens 1696.
- Straight (H. D.), Ludwig (G. E.) u. Shively (W. L.), 29 II:** Erfahrr. mit d. Ölschmier. v. Hauptrohrleitt. zu Grand Rapids 2961.
- Straight (H. R.), 27 I:** Irdene Gegenstände 509* A. — **27 II:** Tonverarbeitung. 318. — **29 I:** Trockn. v. Schamottewaren in einem ununterbrochen arbeitenden Trockner mit strahlender Wärme u. mechan. Zirkulat. 2683.
- Strain (H. H.), 27 II:** Hydrobenzamid u. Benzylidenimine als Ammonaldehyde 827. — Metallsalze d. Lophins, 1.2.4-Triazols u. Tetrazols 1839. — **28 II:** Benzylidenanilin u. Benzyliden-p-toluidin als Ammonaldehydacetale 1553. — **29 I:** Benzoinanilid u. Benzoin-p-tolyl-p-toluid als Ammonobenzoinacetale 1345.
- Strakele (H.), 29 I:** Bedeut. d. türk. Olivenölprodukt. 2841.
- Strakosch (O.) s. Gebauer-Fülneegg (E.); Riesz (E.).**
- Strakosch (R.) s. Steinmetzer (K.).**
- Stranathan (J. D.), 28 I:** DEE. verd. Lsgg. v. polaren Fll. in nichtpolaren Lösungsm. 2912.
- u. **Strong (J.), 27 II:** Viscosität, elektr. Leitfähigk. u. spezif. Vol. v. Essigsäure-Zn- SnCl_4 -Lsgg. 2157.
- Strang (E.) s. Koller (G.).**
- Strange (E. H.), 26 I:** Alkohole u. Aceton 256* A. — **27 I:** Gewinn. v. Alkoholen u. Aceton dch. Vergären kohlenhydrathalt. Stoffe 2687* E.
- Strange (J. A.), 29 II:** Schlauchdichtungsmittel 2292* E.
- Strangfeld & Hannemann A.-G. s. Vereinigte Hoyerswerdaer Glasfabriken Strangfeld & Hannemann A.-G.**
- Stranski (I.), 25 I:** Gleichrichterwrg. d. Kontaktdetektoren 345. — **28 II:** Theorie d. Krystallwachstums 1856. — s. Günther (P.).
- u. **Mutaftschiew (Z.), 29 II:** Passivitätsfrage d. Metalle 1901.
- Stransky (Emil), 25 I:** Pharmakologie d. Gallensekretion 2631. — **28 II:** Mineralstoffhaushalt. 6. Mitt. Beeinfluss. d. n. u. veränderten Mineralstoffhaushalts d. Kaninchens dch. Ra-Emanat. 2573. — **29 II:** Pharmakol. d. Gallensekretion 3034.

- Stransky (Eugen)**, 25 I: Experimentelle Beiträge zur Eiweißmilchfrage 2737. — 27 I: Kalkgeh. d. Frauenmilch 1178.
- u. **Tavs (L.)**, 25 II: Eiweißmilchfrage. 2. Mitt. Wrkg. d. Labfermentes 1463.
- Stransky (S.)** u. **Hansgirt (F.)**, 27 II: Cracken v. KW-stoffen 1919*E. — Raffinieren v. Ölen 1920*E.
- Stransky (Siegfried)**, 28 II: Schmuckleder aus Fischhäuten 2214*E.
- Strasburger (J.)** u. **Strauss (L.)**, 27 II: Verdauung v. Stärke aus geschloss. Pflanzenzellen u. Bedeut. für Physiologie u. Pathologie d. Verdauung beim Menschen 2408.
- Strassberger (L.)** s. **Pauly (H.)**.
- Straßburger (H.)**, 28 II: Anschwemmfilter für Trüben mit über Holzrahmen ausgespannten Leinentüchern 376*D.
- Strasser (von)**, 26 II: Diastat. Ferment im Blute 233.
- Strasser (A.)**, 26 II: Überziehen eiserner Flächen mit einem d. Wärme besser als Eisen leitenden Metall 2347*F. — 27 II: Bleielektroden für Sammler 2333*A.
- u. **Müller (Carl)** [Rorschach], 29 II: Elektroden für Sekundärelemente 1445*D.
- Strasser (Emmerich)** s. **Weißberger (A.)**.
- Strasser (Eugen)**, 26 I: Formen für d. Herst. v. Gußstücken aus Al u. dessen Legierr. 2239*E.
- u. **Dietiker (M.)**, 29 II: Gußstücke 2100*A. — s. **Selz (R.)**.
- Strasser (L.)** s. **Aletter (F.)**.
- Strassmann (F.)** s. **Braune (H.)**.
- Strassmann (G.)**, 25 I: Bedeut. d. Blutgruppenbest. für d. gerichtl. Medizin 266.
- u. **Fantl**, 26 I: Fettwachsleiche 143.
- Straßmann (S.)** s. **Kohn (M.)**.
- Strassmann & Co.** s. **Silamit-Werke Dr. Strassmann & Co., Fabriken feuer- u. säurefester Produkte m. b. H.**
- Straszewski (P.)**, 25 II: Antiseptica, d. eine Schimmelbildg. auf Geweben verhindern 1319.
- Stratford (C. W.)**, 25 I: Entfärben v. Petroleumprodd. 1153*A. — 27 I: Raffinieren v. Ölen 1646*A.
- Stratford (R.)**, 29 II: Wrkg. v. AlCl_3 auf hexahydroaromat. u. gesätt. aliph. KW-stoffe 1285.
- Strathern (R. C.)** s. **McKenzie (A.)**.
- Strathmeyer (W.)** s. **Wilke (E.)**.
- Stratman & Werner**, 28 II: Kältefl. mit niedrigem Erstarr.-Punkt 703*F.
- u. **Werner (F.)**, 27 I: Kühlfl. 1052*E.
- Stratman-Thomas (W. K.)** s. **Loevenhart (A. S.)**.
- u. **Loevenhart (A. S.)**, 28 II: Biol. Unters. v. 2 neuen fünfwert. trypanociden As-Verbb.: Mono-Na-Salz d. 2-p-Arsenoanilin-äthanol (Ätharsanol) u. 3-p-Arsenoanilinpropanol (Proparsanol) 1902. — Therapeut. Wert v. Ätharsanol u. Proparsanol bei experimenteller Trypanosomiasis an Ratten u. Kaninchen 1903.
- Stratonowa (T.)** s. **Wosnessenski (S.)**.
- Stratta (R.)** s. **Gastaldi (C.)**.
- u. **Mangini (A.)**, 28 II: Fluoreszenz italien. Olivenöle im Woodschen Licht 1402.
- Stratton (J. A.)**, 27 II: Zerstreuungskoeff. für kurze Wellen nach d. Schrödingerschen Theorie 1123. — 29 I: Streuungskoeff. v. H nach d. Wellenmechanik 968.
- Stratton (K.)** u. **Partington (J. R.)**, 25 I: Latente Schmelzwärmen. 2. Mitt. Palmitinsäure u. Bzl. 1166.
- Straub (E.)** s. **Griffiths (J.)**.
- Straub (F.)** s. **Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**.
- Straub (F. G.)**, 29 II: Überwach. d. Kesselwassers zur Verhüt. d. Bruchigk. 468. — W.-Behandl. zwecks Verhüt. v. Bruchigk. 923. — Metalle, d. nicht brüchig werden, fehlen 1210. — s. **Parr (S. W.)**.
- , **Hopkins (R. K.)** u. **Whitney (H. Le Roy)**, 29 II: Wrkg. d. Kaltbearbeit. auf Dampfkesseltrommeln 1462.
- Straub (H.)**, 25 II: Mineralstoffwechsel u. Ionentherapie 739.
- u. **Gollwitzer-Meier (K.)**, 25 II: Transmineralisat. bei Sublimatvergift. 323.
- Straub (J.)**, 26 I: Laboratoriumsmitt. über d. Jahr 1925 v. Warenprüfungsamte in Amsterdam 2750. — 26 II: Best. d. Teilchengröße u. Teilchenlad. v. Kolloiden mittels Donnanscher Membrangleichgewichte 1835. — 27 I: E. d. Milch v. kranken Tieren 959. — Laboratoriumsmitt. für 1926 über d. Warenprüfungsdienst in Amsterdam 2142. — 27 II: Erfahrr. mit d. Reduktaseprobe nach Barthel 1107. — 28 I: Milchsäurebestst. in Milch 1338. — Labor.-Mitteill. über d. Jahr 1927 d. Warenprüf.-Dienstes in Amsterdam 2319. — s. **Soep (L.)**.
- , **Hoogerduyn (M. J. J.)** u. **Wolff (L. K.)**, 29 II: Unterschied in osmot. Konz. zwischen Eigelb u. Eiklar 902.
- u. **Peper (J. P.)**, 28 II: Beurteil. v. Heereszwieback auf Grund d. chem. Analyse 1279.
- Straub (Johann)**, 29 II: Mikrotitrimetr. Best. d. Bi 460. — s. **Bodnár (J.)**.
- Straub (W.)**, 25 I: R. Gottlieb 601. — Wertbest. v. Schilddrüsenpräpp. 1427. — 25 II: A. Heffter 125. — 26 I: Mottenbekämpfungsmittel 772*D. — 27 I: Genußgifte 914. — Gewinn. d. Gesamtalkaloide aus Mutterkorn 1369*D. — Adstringierwrkg. d. Al-Acetates 1858. — 28 I: Bayer. Haschisch 1068. — Rektalnarkose mit Avertin (Resorpt. u. Dosier.) 2627. — 29 I: Avertinnarkose 922. — Terpenart. KW-stoff aus Wacholderbeeröl 2797*D. — 29 II: 2 neue Labor.-App. 604. — s. **Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Gäde (W.)**.
- Straube (W.)**, 29 II: Medikamentöse Behandl. d. Gicht 1560.
- Straubel (R.)**, 25 I: Geometrie d. Koordinationszahl. 1. Mitt. 1929.
- Strauch (C. B.)** s. **Bernhardt (H.)**.
- u. **Bernhardt (H.)**, 27 I: Parenterale Depots wasserl. Medikamente 1187.
- Strauch (G.)** s. **Classen (A.)**.
- Strauch (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Strauch (J.)** s. **Fischer (F.)**.
- Strauch (L. B.)** s. **Tanner (F. W.)**.
- Strauhal (F.)** s. **Späth (Ernst)**.
- Straumanis (M.)**, 27 I: Fl.-Pumpe aus Glas für Laboratoriumszwecke 630. — 28 I: Auflösungs geschwindigk. d. Zn in strömender H_2SO_4 474. — 29 I: Verteil. v. Beimengg. in Zinkeinkrystallen 2854. — 29 II: Elektrochem. Verh. v. Zinkeinkrystallen 2419. — s. **Centnerszwer (M.); Tammann (G.)**.

- Straumann (R.), 27 I:** Veränderr. am lymphat. App. infolge As-Vergift. 2340.
- Straus (A. H.) u. Spindle (F.), 28 II:** Vergleichende bakteriell. Unters. d. Fäces 2584.
- Straus (F.), 27 II:** J. Thiele 365.
- , **Bernouilly (O.) u. Mautner (P.), 25 II:** Abkömmlinge hydrierter Naphthaline. 6. Mitt. Alicycl. 2-Oxy- α -tetralon u. β -Naphthohydrochinon; ein Beitrag zur Autoxydat. mehrwert. Phenole 1751.
- u. **Demus (H.), 26 II:** Isomere Formen d. Dibiphenylcarbinols 2804.
- u. **Ehrenstein (M.), 25 I:** Dibenzalaceton u. Triphenylmethan. 11. Mitt. Darst. d. Diphenylstyrylcarbinols u. Konst. d. dimeren Triphenylallens 1717.
- u. **Ekhard (W.), 25 II:** Δ^1 -Dihydronaphthalin. 5. Mitt. Addit. v. Stickoxyden u. v. Nitrosylchlorid an Δ^1 -Dihydronaphthalin 1749.
- u. **Heyn (W.), 26 I:** Dibenzalaceton u. Triphenylmethan. 12. Mitt. Dimethylacetal u. d. Chormethylat d. p.p'-Dimethoxybenzalacetophenons 368. — **28 I:** 13. Mitt. Farb. Säureverb. ungesätt. Ketone 191.
- u. **Kollek (L.), 26 II:** Diacetylen 2685.
- u. **Voss (Walter), 25 I:** Propargylsäure aus Acetylnatrium 2408* D. — **26 II:** Propiolsäure u. Propiolsäureanhydrid 2687.
- Strauß (A.), 29 I:** Cu-Behandl. d. äußeren Tuberkulose 2205. — **29 II:** Dass. 1321.
- Strauß (B.), 25 II:** Elektrochem. Verh. nichtrostender Stähle 1560. — Nichtrostender Stahl V 2 A u. seine Anwend. im Apparatebau 2184. — **26 I:** Werkstoffe für d. Glasformen 2952. — **27 II:** Nichtrostende Stähle 2101. — s. Krupp (F.) A.-G.
- u. **Hinnüber (J.), 28 II:** „Schwingen“ v. Cr u. Cr-Legier. u. Temp.-Abhängigk. v. Passivierungspotentialen 1982.
- Strauß (D.) s. Elektrochemische Werke.**
- Strauss (E.), 27 I:** Eiweißkörper [298]. — s. Abderhalden (E.); Bauer (Hugo); Ottensooser (F.).
- Strauss (H.), 26 I:** Vork. v. Eiweißspaltungsprodd. höheren Grades im Blut u. Lehre d. Reststickstoffs 428. — **27 II:** Kohlehydrat-Stoffwechsel u. innere Sekret. [606]. — **28 I:** Glukhormontwrkg. 369.
- Strauss (J.), 25 I:** Übersicht chem. u. physikal. Eig. korrosionsbeständiger Legier. 285. — **26 I:** Schneidunterss. an Werkzeugstählen 3356. — **27 II:** Al-Bronze 2103. — **28 I:** Herst. großer Bronzeingots 968. 2298. — Niedrig-Mn-halt. Stähle werden mehr benutzt 2651. — **28 II:** Perlit. Mn-Stähle mit mittlerem C-Geh. 935. — **29 II:** Metalle u. Legier. für industrielle Anwendd. erfordern große Stabilität 1973. — Billigere niedriglegierte Stähle für zahlreiche Anwendd. 2819. — s. Whitaker (H. F.).
- Strauss (K.) s. Goldschmidt (S.).**
- Strauß (Konrad), 27 I:** Unmittelbare Erzeug. v. Roheisen u. Stahl 2942* D.
- Strauss (L.), 26 I:** Lokalisat. u. Größe d. Stärke- u. Celluloseverdauung beim Menschen 2117. — s. Adler (E.); Strasburger (J.).
- Strauss (M. L.) s. Benedict (E. M.).**
- Strauß (P.), 29 I:** Kopieren harter Negative unter Benutz. d. Herscheleffekts 184. — Scheinergrade 2384.
- Strauss (R.) s. Fliegel (O.).**
- Strauss (S.), 27 I:** Mekapion, neuer Röntgendosiszähler mit Selbstkontrolle 2463.
- Strauß (W.), 29 II:** Best. d. Harnacidität 2085. — s. Abderhalden (E.).
- Strauss (Walter), 28 II:** Neues Thermoelement für Hauttemp.-Mess. 2382.
- Strausser (E. R.) s. Kyes (P.).**
- Strausser (P. W. C.), 26 II:** Chromplattier. 2489. — s. General Motors Corp.
- Strausz (Hugo), 28 I:** Zinntuben oder verzinnnte Bleituben für kosmet. Zwecke 1106.
- Straw (W. A.) s. Western Electric Co.**
- Strawther (A. B.), 29 II:** Handscheuermittel 953* A.
- Strean (G.) s. Rabinowitch (I. M.).**
- Streander (P. B.) s. Vosbury (W. D.).**
- Streb (E.) s. Rimarski (W.).**
- Strebel (K.) s. Diesbach (H. de).**
- Strebinger (R.), 26 II:** Mikrobrenner 268. — **29 I:** Mikro-Barium-Ca-Trenn. 1716. — s. Feigl (F.); Klein (G.).
- u. **Flaschner (E.), 27 I:** Mikroanalyt. Best. d. Bi 1989.
- u. **Mandl (J.), 26 II:** Mikrochem. Best. d. Sr 3066.
- u. **Pollak (I.), 25 II:** Mikrobest. d. Chloride, Bromide, Jodide nebeneinander 1701. — **26 II:** Verwendbark. d. Pyrophosphate als Wägungsform in d. Mikroanalyse 271.
- u. **Wojs (A.), 26 II:** Maßanalyt. Best. d. Acetylens 2330.
- u. **Zins (W.), 28 I:** Mikro-Bi-Best. auf gewichtsanalyt. u. maßanalyt. Wege 383. — Best. d. Bi als BiOJ 1685.
- Streck (A.), 28 II:** „Progynon“-Schering, neues Zyklus-Hormonpräp. 1. Mitt. Amenorrhoe (ohne u. mit Hypoplasia Genitalis) 680. — **29 I:** Fermentbiologie u. Interferometrie 2431. — **29 II:** Interferometr. Meth. zum Studium d. Abwehrfermente 1190.
- Streck (G.), 26 I:** Gasschachtofenbetrieb zum Brennen v. Kalk 1611. — Exploss. bei Gasöfen 2133.
- Strecker (G.), 25 I:** Behandl. d. Papiers nach d. Herst. 795. — **28 II:** Delthirna-Leimverf. 1635. — **29 I:** Dass. 1525. — Delthirna-Harzaufslg. 2122. — **29 II:** Delthirna-Verf. 508.
- Strecker (G. A.), 26 II:** Schachtofen zum Rösten v. Erzen u. zum Brennen v. anderem besonders feinkörn. Gut 3003* D.
- Strecker (K.), 29 II:** Fortschritte in d. Regelung d. physikal. u. techn. Einheiten u. Formelzeichen 965.
- Strecker (M.) s. Lindner (J.).**
- Strecker (O.) s. Strecker (O. C.).**
- Strecker (O. C.), 25 I:** Mauersteine aus porösem Material 2183* D. — **28 I:** Gewinn. v. Zellstoff dch. Aufschließen v. Pflanzenfasern 1823* A. — **29 I:** Herst. v. Zellstoff dch. Aufschließen v. Pflanzenfasern 2368* Schwz. — **29 II:** Gewinn. v. Zellstoff dch. Aufschließen v. Pflanzenfasern 511* A. — Mittel zum Waschen u. Entquellen d. aus Gummi bestehenden Teile v. Druckpressen 1852* D.
- u. **Strecker (O.), 26 I:** Waschmittel für d. beim Gummidruckverf. zum Über-

- tragen d. Farbe v. d. Druckform auf d. zu bedruckende Fläche dienende Gummituch 1326*D. — **26 II**: Waschmittel für Gummidruckverf. 131*D.
- Strecker (W.)** s. Auwers (K. v.).
- u. **Daniel (W.)**, **26 II**: Bi- u. Sn-Hydride v. Weeks u. Druce 2549. — **28 I**: Spektrochem. Unterss. an d. Estern d. H_2SeO_3 u. H_2SeO_4 2926.
- u. **Diaz (F. O.)**, **26 I**: Best. d. Rb u. Cs 1860.
- u. **Ebert (W.)**, **26 I**: Tellurstickstoff 1382.
- u. **Herrmann (A.)**, **27 II**: Titrimetr. Best. d. Bi 2214.
- u. **La Peña (P. de)**, **26 I**: Best. d. Tl 1860.
- u. **Spitaler (R.)**, **26 II**: Konstitutionsbest. anorgan. Verbb. auf spektrochem. Wege 2549.
- Streef (G. M.)** s. Zeehuisen (H.).
- Street (A. A.)** s. Odling (M.).
- Street (E. A. G.)** s. Soc. Anon. Le Carbone.
- Street (J. N.)** u. **Adkins (H.)**, **28 I**: Wrkg. gewisser β -Substituenten im A. auf d. Affinität u. Reaktivität bei d. Acetalbildg. 1383.
- Street (W. A.)** u. **Hey (H.)**, **28 I**: Reinig. v. Ölen 621*E.
- Streeter (E. D.)** s. Gulf Refining Co.
- Streeter (H. W.)**, **26 II**: Vers. d. öffentl. Gesundheitsdienstes d. U. S. A. zur Wasserreinig. 2743. — **27 II**: Wasserreinig. 3. Mitt. Ergebnisse aus d. ersten Gruppe d. Verss. mit Bact. coli 1878. — **28 I**: Wirksamk. d. W.-Reinigungsverf. 954. — **28 II**: Deh. Abwasser verunreinigtes Oberflächen-W. als Speise-W. v. W.-Versorgg. 927. — **29 II**: Chlorphenolgeschmack u. -geruch in W.-Versorgg. d. am Ohio liegenden Städte 2924.
- Streeter (L. R.)**, **27 II**: Physikal. Eig. v. handelsübl. Bestäub.- u. Spritzmitteln 2341. — s. Collison (R. C.); Thatcher (R. W.).
- Strehlenert (R. W.)**, **29 II**: Brennstoff aus einer Misch. v. Holzabfall u. Sulfitablauge 1111*Schwz.
- Strehler (H.)** s. Seeliger (R.).
- Strehly (J.)** s. Hemmelmayr d. A. (F.).
- Streicher (A.)** s. Zuckerstein (E.).
- Streicher (M. H.)**, **29 II**: Ausscheid. d. kolloid. Fe dch. d. Magendarmkanal 324.
- Streicher (S.)**, **27 II**: Krankheitserschein. am Ag (Blasensilber, Blausilber) u. blasenfreies Ag 492.
- Streichhahn (C.)** s. Davidsohn (J.).
- Streight (H. R. L.)** s. Clark (R. H.).
- Streit (G.)** s. Jadassohn (W.).
- Streit (J.)** s. Tykač (B.).
- Streitwolf (K.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kalle (W.).
- Strekalowa (L.)**, **25 I**: Barytkrystalle aus d. Umgeb. v. Theodosia 1578.
- Strell (M.)**, **27 I**: Abwasserreinig. mit akt. Schlamm nach Verss. mit Münchener Kanalwasser 2232. — **28 I**: Biol. Verbesser. v. W. für Brauereizwecke 1592.
- u. **Riedel (Franz)**, **27 II**: Gasgewinn. aus Klärschlamm städt. Abwässer 1522.
- Strelnikow (S.)**, **29 II**: Adsorpt. bas. Farbstoffe dch. Paramäcium caudatum 1049.
- Strelow (W.)**, **27 I**: Neuere Schweißverf. u. Gestalt. 1520.
- Stremier (J.)**, **26 I**: Schwankk. u. gleichbleibende Beziehh. zwischen d. Menge d. Milch u. d. Fettgeh. d. Morgen- u. Abendgemelke 2156.
- Stremme (H.)**, **27 I**: Bodenkundl. Kartier. v. Feldverss. als Mittel zur Feststell. d. prakt.-wichtigen Bodeneigg. 1727.
- u. **Schlacht (K.)**, **27 II**: Steppenböden d. Rheinlandes 2778.
- Streng (F.)**, **29 I**: Naphthol-AS-Kombinat. u. Rapidechtfarben auf Kunstseidemischgeweben 1616.
- Streng (J. C.)** s. Gorter (E.).
- Streng (W.)** s. Doleh (M.).
- Streng (W. G.)**, **27 I**: Verkok.-Verh. v. Steinkohlen d. Ostrau-Karwiner Gebietes 1100.
- Strenk (C.)** s. Centnerszwer (M.).
- Streppel (A.)** u. **Mineralölgewinnung G. m. b. H.**, **25 II**: Fortlaufende Extrakt. 1906*D.
- Strevens (J. L.)**, **28 I**: Behandeln v. Ölschiefer 139* Aust.
- Stribling (R. M.)** s. Mullin (C. E.).
- Strick (A.)**, **29 II**: Prakt. Wertbest. v. Netzmitteln für d. Mercerisat. 2374.
- Stricker (P.)** u. **Grueter (F.)**, **29 I**: Wrkg. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Laktat. 1708.
- Stricker (U.)** s. Brockmann (W.).
- Strickhouser (S. I.)** s. Buswell (A. M.).
- Strickland (D. M.)**, **28 I**: Verwend. v. reinem Fe in d. Papierindustrie 273.
- Strickler (E.)**, **Chemisches Laboratorium**, **26 I**: Mittel zum Vertilgen v. tier. u. pflanzl. Schädlingen 2832*D.
- Strieck (F.)**, **29 I**: Gesamtstoffwechsel u. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. bei nephrektomierten Hunden 102. — Verbesser. am Gasanalysenapp. nach Carpenter 1716.
- Striegler (F.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Strieter (O. G.)** s. Shaw (M. B.).
- Strigenz (J.)**, **25 II**: Brennstoff 118*A.
- Strinchini (A.)**, **26 II**: „Foscal“ 611.
- Strindlund (J.)**, **29 I**: Gepreßte Cellulose- oder Holzmassebahn 1066*N.
- Stringfellow (W. A.)**, **29 I**: Therm. Zers. v. NH_3 , bes. im Hinblick auf d. Existenz akt. u. inakt. Phasen d. NH_3 2726.
- Stringfield (R. B.)**, **25 I**: Vermischen v. Kautschuk mit Zusatzstoffen 1915, 2412. — **25 II**: Wrkg. v. Feuchtigk. bei d. Kautschukunters. 1811. — **27 I**: Chem. Technik in d. Kautschukindustrie 2017. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Strishow (I.)**, **27 I**: Gasolinabsorptionsanlage in Grosnyj 1099.
- Stritar (M. J.)** s. Herzner (R.).
- Střiteský (J.)**, **27 II**: Photoaktivität d. Cholesterins 1967.
- Stritter (R.)**, **29 II**: Zement 473*F.
- Strittmatter (A.)**, **26 I**: Kunstmarmor 766*D.
- Stroband (H. J.)**, **29 II**: Vereinfach. d. biolog. Wertbest. 1055.
- Strobel (A.)** s. Niklas (H.); Scharrer (K.).
- u. **Scharrer (K.)**, **26 I**: Einfl. d. $KClO_3$ auf d. Keimung v. Roggen, Weizen, Gerste u. Hafer 1697. — **26 II**: Vegetationsanlagen d. Agrikulturchem. Inst. d. Hochschule Weihenstephan 1455. — **27 I**: Biochem. Ausnütz. d. verschiedenen Phosphorsäureformen 1356. — **27 II**: J als Pflanzen-

- nährstoff 2319. — **29 I:** J als biogenes Element. 5. Mitt. Fütterungsverss. mit abnehmenden J-Gaben an Milchziegen 3003.
- Strobel (A.), Scharrer (K.) u. Schropp (W.), 29 I:** J als biogenes Element. 7. Mitt. Fütterungsverss. mit verschied. J-Gaben an Milchkühen 3003.
- Strobel (H.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.**
- Strobentz (H.), 27 II:** Analysen v. ungar. Dolomitrystallen 1460.
- Strobl (H.) s. B. G. Textilwerke, G. m. b. H. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.**
- Stroble (C. J.) s. Allegheny Steel Co.**
- Strock (L. W.) s. Leffmann (H.).**
- u. **Lukens (H. S.), 29 II:** Ta als Elektrodenmaterial für elektrol. Cu-Best. 1566.
- Ströbel (K.), 26 I:** Vitulan, ein neues Mittel gegen akute u. chron. Hautkrankh. 439.
- Ströder (E.), s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie.**
- Strödter (P.) s. Auwers (K. v.).**
- Strömholm (D.), 29 I:** Regelmäßigk. in d. Tabelle d. Elemente 1181. — **29 II:** Gesetzmäßigk. in d. Tabelle d. Elemente u. ihre kosmolog. Bedeut. 689.
- Stroever (W. D.) s. Zarfel (C.).**
- Stroganow (S.), 26 I:** Gegenwärt. Zustand d. Reinig. v. Abwässern mit Hilfe d. künstl. Aerat. u. d. akt. Schlammes 2822.
- Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie und Kunz (M. A.).**
- Stroh (R. H.) s. Hepburn (J. S.).**
- Stroh (W.) s. Späth (Ernst).**
- Strohal (D.), 28 II:** Qualitat. Best. d. Kationen ohne Anwend. v. H_2S 698.
- Strohbinder (X.) s. Makrinow (I.).**
- Strohe (J.), 25 II:** Verss. mit Synkolin 1067.
- Strohecker (R.), 25 II:** Bedeut. d. spezif. Leitfähigk. für d. Beurteil. d. Milch 2114. — **27 II:** Bezieh. zwischen Aschengeh. bzw. Ausmahlungsgrad eines Mehles u. d. spezif. Leitfähigk. seines wss. Auszugs 341. — Nachw. v. neutralisiertem Rahm 759. — **28 I:** Neuere Unterss. auf d. Gebiete d. Lebensmittelchemie 2881. — **28 II:** Neutralisat. d. Milch u. ihr Nachw. Exakte Ermittl. mit Hilfe eines Leitfähigk.-Abfalles 405.
- u. **Beloveschdoff (J.), 28 II:** Nachw. v. anormaler Milch dch. Chlorzuckerzahl u. spezif. Leitfähigk. 1279.
- Strohl (A.) u. Portes (F.), 25 II:** Unpolarisierbare Elektroden 1413. — **27 II:** Dass. 2381.
- Strohl (J.) s. Niggli (P.).**
- Strohmenger (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Binapfl (J.).**
- Strohmer (F.), 26 II:** Bldg. u. Anhäuf. d. Saccharose in d. Wurzel d. Zuckerrübe 1536.
- Strohmeyer (J. H.), 29 II:** Cl-Behandl. v. neuen u. alten Rohren auf d. Lagerplatz 3243.
- Strohmeyer (L.) & Co., 28 I:** Markise aus gummiertem Doppelstoff 598* Schwz.
- Strokow (F.), 29 I:** Umarbeit. v. techn. $BaSO_4$ zu $BaCl_2$ u. S oder S_2Cl_2 3129.
- Stroman (M.), 25 II:** Reinigen v. Sn u. a. niedrig schm. Metallen 984* E.
- Strommer (L. T.) s. Dressler (P. d'H.).**
- Stromski (W.) s. Ipatjew (W.).**
- Strong (H. W.), 27 II:** Fabrikat. v. synthet. NH_3 in d. Werken d. BASF in Oppau 2335. — **28 II:** Einw. v. Cl auf Jutefaser 1837. — Unters. d. Lignocellulose d. Eberesche (*Eucalyptus regnans*) aus Victoria 34. — s. Newitt (D. M.).
- Strong (J.) s. Stranathan (J. D.).**
- Strong (J. D.), 28 II:** Zugspannungskurven für plast. S u. Rohkautschuk bei verschied. Tempp. 1966.
- Strong (L. C.), 27 II:** Wrkg. v. Kalialaun-HCl-Lsgg. auf d. Wachstum u. d. Untergang v. neoplast. Gewebe. 1. Mitt. Wrkg. auf ein langsam wachsendes Adeno Carcinom d. Maus 1174. — **28 I:** 2. Mitt. Resultate bei einem schnell wachsenden transplantablen Sarkom d. Maus 1977.
- Strong (W. E. S.) s. Metal Research Corp.**
- Stroomann (G.), 26 II:** Luminal bei Migräne 1880. — **27 I:** Harnstoff bei kardialem Hydrops 2927.
- Strosacker (C. J.) s. Dow Chemical Co. Inc.**
- Stroschein (J. E.) Chemische Fabrik u. Hönig (P.), 26 II:** Verf. u. Vorr. zur Nachahm. chem. Rkk. 1561* D.
- Stroschneider (R.) s. Klemenc (A.).**
- Stross (J.), 28 II:** Coeliakie-Behandl. mit Bananen 1005.
- Stroß (W.), 25 I:** Psychophys. Verss. mit Campher 1103. — **26 I:** Campherproblem 3083. — **26 II:** Wirkungsweise einiger Analeptica. 1. Mitt. Cardiazol 1437. — **28 II:** 2. Mitt. Coramin 466; 3. Mitt. Hexeton 466. — Nachw. d. tox. Erreg. d. Vasomotorenzentrums. 2. Mitt. 1010. — s. Junkmann (K.); Langecker (H.).
- Strote (H.), 28 I:** Klin. Erfahrr. mit d. bestrahlten Ergosterin Windaus 1058.
- Strotha (v.) s. Densch.**
- Strothmann (H.), 29 I:** Vergiftt. mit Dimethylsulfat 2442.
- Strouse (G. C.) s. Evans (W. L.).**
- Strouts (C. R. N.) s. Chattaway (F. D.).**
- Strub (J.), 26 II:** Spektrophotometr. Unters. einiger Blutfarbstoffe 1156.
- Strube (E.) s. Dolch (M.).**
- Strube (H.), 27 I:** Pentamethylen-tetrazol (Cardiazol). 5. Mitt. Herzwirkg. d. Cardiazols 3106.
- Strubell-Harkort (A.), 28 I:** Gewinn. v. partialantikörperreicher, bes. fettpartialantikörperreicher Immunmolke 1889* D. — Tubar 2189.
- Struben (A. M.), 26 II:** Kohlehalt. Stoffe 2761* F. — Destillat. kohlenstoffhalt. Substst. 1359* E.
- Strube (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).**
- Struble (F.) s. Olney Preserving Co.**
- Strüber jr. (O.), 29 I:** Konservier. v. Fleischwaren 2839* D.
- Strübin (M.), 26 I:** Logarithm. Achsenkreuz in der Wärmelehre d. chem. Apparatebaues 1244. — **27 I:** Dass. 157, 1349.
- Struensee (R.), 25 II:** App. zur Extrakt. fester Körper 1620.
- Struffmann (F.) s. Rojahn (C. A.).**
- Strugadski (M.) s. Kljatschkina (B.).**
- Strugariu (S.) s. Bacaloglu (C.).**
- Strugger (S.) u. Weber (Friedl.), 26 I:** Stärkeabbau in Mesophyll- u. Schließzellen 1424.
- Struik (D. J.) u. Vallarta (M. S.), 29 II:**

- Statist. Deut. d. versch. Formuliert. d. Quantenmechanik 126.
- Strukowa (E.)** s. Dumanski (A.).
- Strum (L.)**, 26 II: Stabilität d. Atomkerne 2. — 28 II: Massendefekt u. charakterist. Kerngrößen 1969.
- Strumia (M.)**, 29 II: Modifikat. d. Peroxydaserk. mit Nitroprussidnatrium u. Benzidin 2918. — s. Lucké (B.); Mc Cutcheon (Morton); Mudd (S.).
- Strumpf (F.)**, 26 I: Betriebsmeth. zur schnell. Best. v. Kieselsäure u. Kalk im Rohmehl d. Hochofenzeuges 2616.
- Strunk (E.)** s. Heller (Oswald).
- Strunk (G.)**, 28 II: Quantitat. W.-Unters. nach d. Verf. v. Eijkman 1369.
- Strunk (J.)** s. Osterberg (A. E.).
- Strunk (K.)** s. Zänker (W.).
- Strunnikow (M.)**, 26 II: Ndd. in Transformatorölen 2521. — 27 II: Desodorat. v. Seifennaphtha oder Naphthensäuren 1906.
- Strunz (F.)**, 29 I: A. Bauer, österreich. Historiker d. Chemie 1881.
- Strupl (F. M.)** s. Stoklasa (J.).
- Struthers (A. M.)** s. Robertson (A.).
- Struthers (R. de J. F.)** s. Marsh (James Ernest).
- Strutinski (L.)**, 27 I: Röntgenograph. Unters. d. Tons 14. — 27 II: Strukt. d. krystallin. Phase v. Porzellan 1191. — s. Sseljakow (N.); Urasow (G.).
- Struve**, 29 II: Vorschläge zur Herst. v. Essigauflüssen 1483. — Säurefester Mörtel 1960. — Neues Konservier.-Verf. für Fischgeleeswaren 1984.
- Struve (O.)**, 29 I: He-Linien in Sternspektren 846. — 29 II: Starkeffekt in Sternspektren 1132. — s. Gerassimowitsch (B.).
- Struwe (F.)**, 26 II: Krit. Spann. v. Emanation 699, 1496.
- Struyf (A.)**, 29 I: Stand d. Vitaminfrage 2550.
- Struyk (A. P.)** s. Kluyver (A. J.); Rapkine (L.).
- Strzelczyk (B.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Strzemiński (K.)**, 27 II: Düngungswert d. Phosphate v. Niezviska am Dnjestr in Südpolen 1748. — s. Wlodek (J.).
- Strzoda (W.)**, 27 II: Konz. für H_2SO_4 u. NH_3 , Systst. Strzoda 1292.
- Stuart (A. T.)**, 25 I: Elektrolyt. Zellen 1782*F. — 26 II: Elektrolyse 2213*E. — 28 I: Hydroelektr. Feuer. Verwert. d. Wasserkraft in d. Feuerungstechnik 991. — s. Minister of the Interior.
- Stuart (D. A.) & Co. u. Oldacre (W. H.)**, 27 I: Bohröl 215*A.
- Stuart (E. H.)** s. Lilly (E.) & Co.; Sure (B.).
- Stuart (G. L.)** s. Orr (J. B.); Skene (M.).
- Stuart (G. O.)** s. Hinton (W. A.).
- Stuart (H. A.)**, 25 II: Auslösch. d. Resonanzfluoreszenz bei Hg 637. — 28 I: Gestalt d. CO_2 -Mol. 1743. — Temp.-Abhängigk. d. DEE. v. Gasen u. Dämpfen. 1. Mitt. Meth. u. Ergebnisse für CO_2 u. Luft 2358. — 28 II: Temp.-Verlauf d. DE. einiger Gase bei verschied. Drucken 429. — 29 I: Temperaturabhängigk. d. DE. v. Gasen u. Dämpfen. 2. Mitt. Ergebnisse für Ä., Methyläther, Äthylenoxyd u. Aceton 612. — 29 II: Kerreffekt u. Mol.-Bau 1896.
- Stuart (J. M.)** s. Bengough (G. D.).
- Stuart (K. E.)** s. Hooker, Electrochemical Co.
- Stuart (M.)**, 28 II: Basenaustausch u. Entsteh. v. Petroleum 2423. — 29 I: Low-temperature carbonization (or distillation) [1774].
- Stuart (N.)** s. Kay (F. W.).
- Stubbings (W. V.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Stubbs (A. E.)** s. Copisarow (M.).
- Stubbs (G.)**, 25 II: E. Thorpe 633.
- Stubbs (J. R.)**, 26 II: Stärke süßer Kartoffeln in Maismehl u. in Pfeilwurzmehl 2504. — 28 I: Erzeug. eines einheitl. Fleckens bei d. Gutzeitschen Probe auf As 1442. — s. Elsdon (G. D.).
- Stubbs (S. R.)** s. Ellis (O. C. de Champfleury).
- Stuber (B.) u. Ehrich (W.)**, 26 I: Blutgerinn. Einfl. d. Plasmaeiweißkörper auf d. Gerinn.-Zeit 3556.
- , **Focke (F.) u. Shen (C.)**, 25 II: Blutgerinn. 13. Mitt. Serum-Metathrombin 735.
- **u. Kuhn (Paul)**, 25 I: Blutgerinn. 12. Mitt. Nachw. d. sog. Thrombins im ström. Blute 2571.
- **u. Lang (Konrad)**, 27 I: Glykolyse u. Blutgerinn. 2439. — 28 I: Blutgerinn. 16. Mitt. Glykolyse im künstl. Gerinn.-Gemischen (Fibrinogen + Thrombin) 1297; 17. Mitt. pH-Verschieb. während d. Gerinn.-Prozesses 1297; 18. Mitt. Einfl. d. Hypo- u. Hyperkapnie auf d. Blutgerinn. 1297. — 28 II: 15. Mitt. Beziehh. d. Blutzuckerabbaues zur Blutgerinn. 2659. — 29 I: Blutgerinn. 19. Mitt. Hemm. d. Blutgerinn. dch. Germanin („Bayer 205“) 406. — 29 II: Peroral wirksame Verbb. d. Insulins mit Gallensäuren 1311.
- **u. Lee (S.)**, 25 I: Blutgerinn. 10. Mitt. Nachw. d. sog. Thrombins im Oxalatplasma 1335.
- **u. Nathansohn (A.)**, 25 I: Diurese- u. Diureticastudien. 3. Mitt. 1625. — 25 II: 4. Mitt. 70. — 26 I: Klin. Magenstudien. 1. Mitt. 1868. — 26 II: 2. Mitt. 1435.
- **u. Proebsting (E.)**, 26 II: Gefäßaktive Subst. d. Blutes 250.
- **u. Stern (Fritz)**, 28 I: Methylierungsfunkt. d. Schilddrüse 1785.
- Stuber (E.) u. Kljatschkina (B.)**, 28 I: Best. d. Strychnins als Silicowolframat 2276.
- Stubner (E. C. de)**, 28 I: Farbstoffe, Farben, Lacke 266*E. — Lacke u. Celluloidmm. 276*E. — 28 II: Farbstoffe u. gefärbte MM. 2087*F. — 29 I: Celluloseester-mischsch. 818*E. — Gefärbte Cellulosederivv. 3161*E.
- Stuch (P.)**, 26 II: Halmfestigk. bei Getreidearten unter d. Einfl. d. Düng. u. sonstiger Einfl. 2105. — 27 I: Einfl. verschied. Ernähr. u. d. Mehлтаubefalls auf d. Halmfestigkeit einiger Kulturpflanzen 791.
- Stuckenschmidt (A.)** s. Braun (J. v.).
- Stuckert (G. V.)**, 26 I: Rhythm. Rkk. in U-Form 321.
- Stuckert (L.)**, 29 II: Emailfabrikation [2493].
- Stuckey (J. L.)**, 25 I: Entwässer.-Temp. v. Pyrophyllit u. Sericit 275. — 26 I: Schiefertone v. North-Carolina 1789. — 26 II: Chloritoid aus d. Deep Rivergebiet, North-Carolina 2048.
- Studebaker Corp. u. Lee (I. H.)**, 27 I: Reinig. eiserner Gegenstände 353*A.

- Studebaker Corp., Woodside (W. P.) u. Dawe (C. N.), 26 I:** Stahllegier. 2835* A.
- Studer (H.) s. Gigon (A.).**
- Studer (L.) u. Bainbridge (B. G.), 28 I:** Fingernagelpolitur 95* E.
- Studienges. für Ausbau der Industrie, 25 II:** NH_3 83* N. — s. Ehrenberg (C.).
- Studienges. zur Bauxitverwertung G. m. b. H., 29 II:** Herst. v. Schmelzzement im Drehrohrofen 2091* D.
- Studienges. für Gasindustrie, 28 I:** Wiederverdampf. verflüss. Gase 733* E. — Komprimieren u. Aufbewahren v. Gasen 1079* E. — Aufbewahren v. verflüssigten Gasen 1079* E. — Überführen u. Transportieren verflüss. Gase 1079* E. — Verflüss. u. Abfüllen v. Gasen 1799* E. — Anlage zur Verflüss. v. Gasen 2979* E. — 28 II: Wiederverdampf v. verflüss. Gasen 92* E. — 29 I: Absorpt. u. Entwässer. v. Gas, bes. für d. Kälteindustrie 121* F. — 29 II: Verflüss. u. Aufbewahren v. Gasen 3169* Aust.
- Studienges. für die Nutzbarmachung Schweizerischer Erzlagerrstätten, 27 I:** Geschmolz. Zement 2768* Schwz. — 27 II: Schmelzzemente mit bestimmbarer Abbindezeit 1505* Schwz.
- Studienges. für Rohstoffchemie, 25 I:** Braunfärben v. Nahrungs- u. Genußmitteln 786* D.
- Studien-Ges. für Wirtschaft u. Industrie, 27 I:** Isolatoren 1352* E., 2230* E. — Elektr. CS_2 -Ofen 1889* D. — 27 II: Galvan. Verchromen v. bes. eisernen Gegenständen 1512* Schwz. — Vereinigen v. Porzellan mit and. Stoffen 2338* E. — 28 I: Galvan. Cr-Ndd. 751* D. — Oxalat-halt. Bad für galvan. Verzinn. 2454* D. — Al-Mg-Silicat 2529* D. — 28 II: CS_2 1486* Schwz. — Zusammenkitten v. Porzellan- u. Isolationsteilen untereinander oder mit Metallteilen, bes. bei elektr. Isolatoren 1703* D. — 29 I: Elektr. Isolierstoff aus künstl. erzeugtem Al-Mg-Silicat (synthet. Glimmer) 934* D. — Zusammenkitten v. Isolierteilen 934* D. — 29 II: Konservier. v. Nahr., Genuß- u. Futtermitteln 1358* D.
- Studinger (J.) s. Kreis (H.).**
- Studnička (F. K.), 25 II:** Rotat.-Thermostat 73. — Mikrophotograph. Kamera zum Arbeitsmikroskope 73. — Drehbare Thermostateinricht. 1073. — 26 I: Verwend. d. Abbeschen Zeichenapparates in Verb. mit dem Mkr. zum Zeichnen makroskop. Gegenstände 982.
- Stueber (A. H.) s. Schlegel (J. W.).**
- Stüber (O.) s. Grassberger (R.).**
- Stüber (W.), 27 I:** Coffeinbest. im schwarzen Tee 1764.
- Stückelberg (E. C. G.), 29 I:** Photograph. Best. v. Kathodentemp. im elektr. Lichtbogen 928. — s. Morse (P. M.); Smyth (H. D.); Winans (J. G.).
- Stückgold (M.) s. Jableczyński (K.).**
- Stücklen (H.), 25 I:** Absorpt.-Spektr. d. neutralen u. d. ionisierten Cd-Atoms im Unterwasserfunken 616. — 26 I: Linien- u. Bandenabsorpt.-Spektr. d. Cu u. seine Feinstrukturlinien 1108.
- Stühlern (V. R.), 26 II:** Einfl. d. Insulins bei krebsskranken Menschen 1772.
- Stühlinger (W.) s. Kunz (K.).**
- Stühmer (A.), 27 I:** Trypanosomenerkrank.
- d. Kaninchens als Modellinfekt. für Syphilis 1858.
- Stüler (A.), 25 II:** Histochem. Nachw. d. Phosphatide 1481.
- Stümbke (H.), 28 I:** Methth. zur Mess. hoher Temp. 2189.
- Stuer (B. C.) s. Kali-Chemie, Akt.-Ges.; Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.**
- Stürmer (C.), 26 I:** Klingenberger Ton 2135. — Porzellanbrand u. Porosität 2954. — Köln.-braunes Steinzeug 2954. — 29 I: Schmelzglasuren 2346. — 29 II: Dass. Äscher 622. — Haarrisse u. Abblättern 1340.
- Stüsser (R.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Huismann (J.).**
- Stüttgen (W.), 26 II:** Compral 2087.
- Stuhlman jr. (O.), 29 II:** Thermolumineszenz v. Hiddenit u. Kunzit 1776. — u. Daniel (A. F.), 29 I: Dch. Röntgenstrahlen u. dch. Erwärm. hervorgerufene Phosphoreszenzstrahl. d. Kunzits 21.
- Stuhlmann (H.) s. Auwers (K. v.); Hock (H.).**
- Stuhlmann (P.) s. Cordes (C.) Akt.-Ges.**
- Stukart (P.) s. Bosurgi (G.).**
- Stukenbrock (H.) s. Fries (K.).**
- Stukowski (J.), 25 II:** Therapie d. Quecksilberintoxikatt. 2. Mitt. 1193.
- Stull (A.) 29 II:** Chem. Studie über Typ III Pneumokokken 1550. — s. Bogert (M. T.).
- Stull (R. T.) u. Bole (G. A.), 27 II:** Wert u. Verwendbark. d. Tone d. Staates Georgia 858.
- Stulnikow (M.), 28 I:** Alkaloidgeh. einiger Pflanzen 1294.
- Stumm (O.), 27 II:** Glasströmm. in d. Ziehwanneanlage 2417. — 29 II: Heutige Herst. v. Tafelglas 2714.
- Stump (H. E.) s. Henderson (F. R.) & Co.; Hevea Corp.; Loomis (C. C.).**
- Stumpen (H.), 26 I:** Intensität v. Röntgenspektrallinien in Abhängigk. v. d. Erregspann. 3005. — 28 II: Schwäch.-Koeffiz. verschied. Metalle u. organ. Verbb. im kurzw. Röntgengebiet 1859.
- Stumper (R.), 25 II:** Chem. Zus. d. Rostes 534, 1629. — 26 I: Dass. 776. — Roststäbe u. ihr Verh. im Feuer 1277. — Best. d. Qualität eines Betons 2040. — Eigenart. Korros.-Erscheinn. an Dampfkesselteilen 2405, 2965. — Löslichk. v. CaCO_3 3207. — 27 I: Einfl. d. Aschen auf d. Verbrenn.-Wärme 1270. — Einfl. d. Aschengeh. einer Kohle auf d. errechneten Heizwert d. Reinkohle 2149. — Eigenart. Korros.-Erscheinn. an Dampfkesselteilen 2242. — 27 II: Therm. Analyse d. Entwässer. d. Gipses 6. — Hochsilizierter Baustahl 733. — Entwässer. d. Gipses 1002. — Graphit. Zers. d. Gußeisens 1613. — Theorie d. Rostprozesses 2106. — Theorie d. Kesselsteinbildg. 2468. — 29 I: Werkstoff für Roststäbe 113. — Spongiose d. Gußeisen 1324. — Chemie d. Bau- u. Betriebsstoffe d. Dampfkesselwesens [2117]. — 28 II: Systemat. Glühverss. 935. — Kesselsteinbildg. u. ihre Verhüt. 1368. — Kesselsteinbildg. 1601. — Einfl. d. Aschegeh. auf d. errechneten Heizwert d. Reinkohle. 2. Mitt. 1843. — Einteil. u. Beurteil. d. Kesselspeisewässer nach

- neuezeitl. Gesichtspunkten 2392. — Korros. u. Metallschutz im Dampfkesselbetrieb 2748. — **29 I:** Neuezeitl. Auffass. über d. Bldg. u. Verhüt. v. Kesselstein 424. — Einfl. d. Walztemp. auf d. Eig. d. Schienen 1603.
- Stumpf (F.), 25 I:** Quecksilberisotope 605.
- Stumpf (K.), 25 I:** Paraffinöl als Waschmittel für Bzl. 185.
- Stuntz (M.), 25 II:** Verdampfapp. 1491* D.
- Stupp (C. G.)** s. Barrett Co.
- Sturdevant (E. G.)** s. Western Electric Co.
- Sturdivant (J. H.)** s. Pauling (L.).
- u. Pauling (L.), **29 I:** Feinbau d. Brookits 1892.
- Sturdy (R. v.), 27 I:** HCN in Leinsaatmehl 2102.
- Sturgeon (R. A.), 25 I:** Trennschleuder 1353* D.
- Sturges (W. R.)** s. Parsons (L. P.).
- Sturgis (C. C.), Drinker (P.) u. Thomson (R. M.), 27 I:** Metallrauchfieber. 1. Mitt. Klin. Beobacht. über d. Wrkg. experimenteller Einatm. v. ZnO 2762.
- , Zubiran (S.), Wells (G. W.) u. Badger (T.), **27 II:** Einfl. oral beigebrachten Jods auf d. Wrkg. intravenöser Thyroxininjekt. 274.
- Sturgis (R. D.)** s. Harned (H. S.).
- Sturkop (S.)** s. Snapper (I.).
- Sturm (A.), 28 II:** J-Stoffwechsel. 3. Mitt. 2484. — **29 II:** Schilddrüse u. J-Verteil. im menschl. u. tier. Organismus 3232. — s. Heilmeyer (L.); Veil (W. H.).
- u. Buchholz (B.), **28 II:** J-Stoffwechsel. 4. Mitt. J-Verteil. im menschl. u. tier. Organismus in ihrer Bezieh. zur Schilddrüse 2484.
- Sturm (E.)** s. Fischer (H.); Klages (A.); Murphy (J. B.).
- Sturm (F.), 29 II:** Kraftgasverwend. im Luftschiff „Graf Zeppelin“ 2402.
- Sturm (Fritz), 29 II:** Tierexperimentelle Peptidasenunterss. 3156.
- Sturm (G.)** s. Sturm (K.).
- Sturm (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sturm (K.)** s. Wessely (F.).
- u. Sturm (G.), **26 I:** Wiedergewinn. v. Metallen aus Rückständen 1883* Schwz.
- Sturm (W.), 25 I:** Haltbarmach. v. Milchproben für d. Untersuch. 1030. — Kakao u. Schokolade 2476.
- Sturme (J. J. H.), 28 I:** MM. aus Papierbrei 133* E. — **29 II:** Blumentöpfe aus Zellstoffmaterial 344* E.
- Sturney (A. C.), 29 I:** Ni-Messing 1737.
- Sturrock (M. G.)** s. Hibbert (H.).
- Stutchbury (M. S.), 26 I:** Wasserlösl. Eindampfprod. aus Latex 1302* D. — s. K. D. P. Ltd.; Schidrowitz (P.).
- , Bachmann (W.) u. Hebler (F.), **26 II:** Wasserlösl. Eindampfprod. aus Latex 2122* D.
- , Bachmann (W.), Hebler (F.) u. Börnegg (C. B. v.), **27 I:** Konzentrieren d. Globuloide in d. Kautschukmilch 3143* D.
- u. Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges., **27 I:** H₂SO₄ 1053* E.
- Stuttgarter Versicherungs-Ges. m. b. H., 27 I:** Lot für Al u. Al-Legierr. 3137* Schwz.
- Stutz (G. F. A.), 25 II:** Spektrophotometr. Mess. an Farbstoffbindemitteln u. Pigmentfarben im Ultraviolett 1896. — **26 II:** Prüf. v. Anstrichen auf d. Durchlässigk. für ultraviolette Strahl. 2020. — **27 I:** Wrkg. ultravioletter Strahlen auf Farbenzusatzstoffe 2015. — **27 II:** Absorpt. v. ultraviolettem Licht deh. Farbenbindemittel 2012. — s. Gamble (D. L.).
- Stutz (G. F. A.), Nelson (H. A.) u. Schmutz (F. C.), 26 I:** Entw. v. H₂O₂ aus Ölen bei Belicht. 1324.
- u. Pfund (A. H.), **27 II:** Relat. Meth. zur Best. d. Teilchengröße v. Pigmenten 1903.
- Stutzer (A.), 26 I:** Ertragssteigerr. beim Zuckerrübenbau deh. Beizmittel 1484.
- Stutzer (H.)** s. Wassiljew (A.) [Moskau].
- Stutzer (M. J.), 27 I:** Begleitende Bakterien d. Warmwasserröste d. Flachses 1388.
- Stutzer (O.), 26 II:** Kolumbian. Glasmeteorite (Tektite) 736. — **28 I:** Neue deutsche Arbeiten auf d. Gebiete d. Kohlengeologie 1944. — s. Döring (T.).
- Stutzke (R. W. G.), 25 II:** Entfernen v. Druckerschwärze aus Papier 1825* A. — s. Douglas Co.
- Styer (C. A.)** s. Westinghouse Electric Mfg. Co.
- Styles (E. R.)** s. Hunter (R. F.).
- Styngs (J. H.), 29 I:** N-Best. in (NH₄)₂SO₄ u. NH₃-Best. in NH₃-halt. Wässern 825.
- Styrie (O. G.), 28 I:** Lager u. sein Weißmetallkissen 1454. — **28 II:** Lagerweißmetalle, ihre Behandl. u. Mikrostrukt. 181. — Nachschweißen v. Al-Guß 489. — Graphitisiertes Weißlagermetall 938. — Polivorschriften für Al 1145. — **29 II:** Kampf gegen d. Gußhaut 791. — Wärmebehandl. d. Stahles. Sein Vergüten u. s. Härten [3067].
- Su-Dex Wood Curing Co. u. Rice (G. E.), 25 I:** Konservieren v. Holz 2352* A.
- Suarez (E.)** s. Eliava (G.); Lagrange (E.).
- Sub-Committee of Cutting Fluids of the A. S. M. E. Special Research Committee on Cutting of Metals, 29 II:** Kühlen u. Schmieren v. Schneidwerkzeugen 1997.
- Subbarow (Y.)** s. Fiske (C. H.).
- Suberit-Fabrik Akt.-Ges., 29 II:** Prodd. aus Kork 2836* F.
- Subervie (A. R.) u. Dulou (R.), 26 II:** Brei v. harz. Holz 2248* F.
- Subkow (W.), 29 II:** Eisenerze d. Gouvernements Rjasan [2550].
- Subkova (L.)** s. Sbarsky (B.).
- Subow (M.)** s. Katschalow (N.).
- Subow (S.)** s. Ssacharow (G.).
- „Subox“ A.-G., Elektro-Chemische Fabrik, Metall- & Hüttenprod., 25 I:** Bleisuboxyd 1785* D. — **25 II:** Dass. 86* Holl. — Anstrichmittel 353* E. — **26 I:** Überzüge auf eisernen u. a. Gegenständen 1286* F. — **27 II:** Kitt für organ. Stoffe zur Herst. v. Bauelementen 1000* Oe. — s. Zähler & Schiess & Co.
- u. Brandenberger (O.), **25 I:** Baustoffe 2511* A.
- u. Peters (P.), **26 II:** Anstrichmittel 112* Aust.
- u. Pflüger (W.), **27 II:** Anstrichmittel 1904* Can.
- Subox A.-G. Paul Hopf & Söhne, 26 II:** Verbleiung deh. Anstrich 2348.
- Subrahmaniam (G.), 26 I:** Änder. d. logarithm. Dekrements mit d. Amplitude u. mit d. Viscosit. gewisser Metalle. 2. Mitt. 815. — **26 II:** 3. Mitt. 2141. — **27 I:** 4. Mitt.

2966. — **27 II:** Vergleich. d. Viscositäten v. Fll. mit Hilfe v. schwingenden Säulen 1284. — **28 I:** Viscosität v. Metallen: Bi 1137. — **29 I:** Elast. Konstanten v. Einkrystall-Al-Draht 344. — s. Narayan (A. L.).
- Subrahmaniam (G.) u. Gunnaiya (D.), 25 I:** Krümm. d. Spektrallinien in einem Prismenspektroskop 337. — Variationen d. logarithm. Dekrements mit d. Amplitude u. Viscositäten einiger Metalle 2606.
- Subramaniam (M.), 26 II:** Dielektrikumschicht auf Aluminiumanoden 1895.
- Subramaniam (V.) s. Challenger (F.); Coppock (P. D.); Walker (T. K.).**
- Subramanyam (S. G.), 26 II:** Das tönende Rad u. Oberflächenspann. v. Fll. 1162.
- Subramanyan (V.), 28 I:** Biochemie v. wassergesätt. Böden. 1. Mitt. Einfl. d. Sättig. mit W. auf d. verschied. N-Formen, d. Rk., d. Gasverhältnisse u. d. Bakterienflora 961, 2. Mitt. Ggw. v. Deaminase in wassergesätt. Böden u. ihre Rolle bei d. Bldg. v. NH_3 961. — Verbesserte Meth. zur Best. v. gelöstem O im W. 1217. — s. Fowler (G. J.).
- Such (J. E.) s. Wood (Charles Edmund).**
- Suchanek (H.), 27 I:** Herst. d. Cereisens 514.
- Suchanka (F.), 26 II:** Vergift. u. Tod nach einer Wurmkur mit Oleum Chenopodii 264.
- Sucharda (B.), 27 II:** Verzinn. d. Konservbüchsen 1769.
- Sucharda (E.), 26 I:** δ -Pyrindigosynth. 116. — Neue Darstellungsmeth. d. Chinolinsäure u. einiger Derivv. derselben 117. — **26 II:** St. Niementowski †. Nachruf 1361. — Synth. v. δ -Pyrindigo 1418. — Chinolinsäure u. einige Derivv. 1422. — **27 I:** 5.6.8-Trioxibenzo-1.10-naphthyridin u. seine Oxydat. zu 1.8-Naphthyridinderivv. 2831. — Oxydat. d. Chinolin-8-sulfonsäure 3005. — s. Bobrański (B.); Kliszecki (L.); Konopnicki (A.); Plaček (E.).
- u. **Bobrański (B.), 27 II:** App. zur ebullioskop. Halbmikrobest. d. Mol.-Gew. 719; 1490. — **29 I:** Halbmikrometh. zur automat. Verbrenn. organ. Subst. u. ebullioskop. Mol.-Gew.-Best. [1384].
- Sucharewsky (M.), 25 II:** Genauigk. d. Trauzlschen Bleiblockprobe für Mess. d. Sprengwrkg. 444. — **27 I:** Röntgenstrahlen als Kontrolle d. Güte u. Zuverlässigk. v. Zündschnuren u. Sprengkapseln 217.
- Sucharipa (D.) s. Feigl (F.).**
- Sucharipa (R.), 25 I:** Pektin-Zucker-Säuregele 627. — **26 I:** Vitamingeh. in Pflanzensäften 1594. — **27 I:** Ca-Pektatmeth. 959. — **29 II:** Gesetzl. u. chem. Seite d. Pektinstreites 2954.
- Sucher (A.), 27 II:** Agit. Verb. v. Acetylsalicylsäure mit Kalksalzen 119.
- Suchier, 28 I:** Akute Dermatitis deh. Lederfärbemittel 2188.
- Suchodolski (J.) s. Chrzaszcz (T.).**
- Suchowiak (L.) s. Kling (K.).**
- Suchy (A.) s. Wacker (A.) Ges. für elektrochem. Industrie.**
- Suchy (R.) s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Pistor (G.).**
- Suciu (G.) s. Spacu (G.).**
- Suck (H.) s. Fredenhagen (K.).**
- Suckling (E. V.), 29 II:** Beschaffenh., d. Verf. u. d. Ergebnis d. W.-Behandl. in Portsmouth 1839.
- Suckow (G. R.) u. Burget (G. E.), 29 I:** Ansprechen isolierter Stücke v. Darm u. Uterus auf Adrenalin bei verschied. pH-Geh. d. Nährfl. 2548.
- Sucksmith (W.), 25 II:** Gyro-magnet. Verhältnis für Magnetit u. Co 2309. — **26 II:** Magnet. Suszeptibilitäten einiger Alkalien 1248. — s. Potter (H. H.).
- u. **Potter (H. H.), 26 II:** Spezif. Wärme ferromagnet. Stoffe 1735. — **27 I:** Magnet. Eig. v. Ni-Einkrystallen 405.
- , **Potter (H. H.) u. Broadway (L.), 28 I:** Magnet. Eig. v. Ni-Einkrystallen 1265.
- Sudan (A. C.) s. Dragstedt (L. R.).**
- Sudborough (J. J.), 25 I:** Systemat. Nomenklatur polycycl. C-Systeme 634. — Systemat. Nomenklatur v. heterocycl. Verbb. polycycl. Strukt. 635. — s. Bhide (B. V.); Hariharan (K. V.); Iyer (S. N.); Patel (C. K.); Rao (B. S.); Watson (H. E.); Yathiraja (A. R.).
- u. **Ayyar (P. R.), 25 I:** Räuml. Anordn. v. polycycl. C-Verbb. 635. — **25 II:** Entwässer. rektifizierten A. deh. wasserfreies CaCl_2 2108.
- , **Watson (H. E.) u. Ayyar (P. R.), 26 II:** Glyceride d. Erucasäure enthaltende pflanzl. Öle 2729.
- , **Watson (H. E.) u. Narayanan (B. T.), 26 I:** Photochem. Oxydat. v. aromat. KW-Stoffen. 1. Mitt. 19.
- Sudburger Maschinenfabrik u. Eisengießerei A.-G., 25 I:** Kolloidale Stoffe 1776*F. — s. Ostermann (W.).
- u. **Elsner (K. A. W.), 25 I:** Reinig. v. S-halt. Methylalkohol 2511* Schwed.
- u. **Ostermann (W.), 26 I:** Feste, trockene, kolloide Stoffe 995*D. — **26 II:** Dass. 85*Oe. — **27 I:** Herst. v. kolloiden Stoffen auf mechan. Wege 158*D.
- Sudendorf (T.) u. Penndorf (O.), 27 II:** Vork., Nachw. u. Beurteil. v. Chloräthyl in Parfümen 754.
- Sudfeldt & Co. u. Gelbke (M.), 26 I:** Gewinn. techn. wertvoller Prodd. aus d. bei d. Raffinat. v. Mineral-, Teer- u. Schieferölen entfallenden alkal. Abfallprodd. 3197*D.
- Sudhoff (E.) s. Fries (K.).**
- Sudhoff (K.), 27 I:** Valerius Cordus, d. Ather u. Theophrast v. Hohenheim 2705.
- Sudholt (E.) s. Kratzer (A.).**
- Sudholt (H.) s. Bünger; Lamprecht (H.).**
- Sudzuki (H.) s. Goto (K.).**
- Sudzuki (M.), 25 II:** Cetacea. 8. Mitt. Blut 1459.
- Sü-En (H.) s. Mills (C. A.).**
- Süd-Mandschurische Eisenbahn u. Kishi (Niitshiro), 29 II:** Kunstharze aus Phenolen u. Aerolein 937* Japan.
- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G., 25 II:** Eisenwasserstoffwiderstände zur Konstanthalt. elektr. Stromstärken 2287*D. — **26 I:** Thermoion. Kathoden 3422*F. — **26 II:** Oxydkathoden 2627*D. — **27 I:** Homogene Misch. für d. Überzug v. metall. Leitern aus d. Gruppe d. Pt-Metalle zwecks besserer Elektronenemiss. 3025*D. — **29 I:** Oxydkathoden 277*D.

- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G. u. Liebert (G.), 28 II:** Elektronen aussendende Kathoden 1704*A. — u. **Presser (E.), 29 I:** Elektr. Gleichrichter 2343*E.
- Süllwald (A.), 28 I:** Citronensäurelöslichk. d. H_3PO_4 d. Thomasschlacke 2292.
- Sünderhauf (R.), 27 II:** Unterss. über d. Permeabilitätsquotienten mitt. d. Walterschen Brommeth. 1164.
- Suenson (E.), 25 I:** Betondruckfestigk. als Funkt. d. Mischungsverhältnisses 2403.
- Süpfle (K.), 26 II:** Nitratgeh. d. Milch als Beweis d. Milchwässerung 123. — Desinfektionswrkg. v. Chlorkalk u. v. Chloramin-Heyden 1441.
- , **Hofmann (P.) u. Walz (L.), 28 I:** Vereinfachte Meth. zur quantitat. Best. v. CO_2 , NH_3 u. H_2S in d. Luft bewohnter Räume 381.
- Sueß (E.) u. Lejeune (F.), 25 I:** Photograph. Dreifarbenverf. für Kinematographie 1267*D.
- Süssenguth s. Bodenstein (M.).**
- Suessenguth (K.), 27 I:** Eisenbakterien d. Gallionellagruppe 2328. — s. Esenbeck (E.).
- Süsskind (B.), 27 II:** Terpeneolgeh. d. bei d. Darst. v. Terpinhydrat resultier. Terpentins 2629. — s. Magidson (O.).
- Süßkind (B.) [Charlottenburg], 29 I:** Eiweißbedarf d. Menschen 1018.
- Süßmann (H.), 27 II:** Experimentelle Studien mit Parathormone-Collip an weißen Mäusen 1856.
- Süßmann (P. O.), 28 II:** Bakterien u. bakterielle Zerss. auf d. Körperoberfläche 1891.
- Sueva (N.) s. Pawlow (W.).**
- Süvern (K.) u. Frederking (H.), 27 I:** Künstl. Seide, ihre Herst. u. Verwend. [208].
- Suffern (E. S.), 26 II:** Gaserzeug. 2762*F.
- , **Gasfield Fuel Ltd., Hazelhurst (H. E.) u. Margetson (O.), 28 I:** Öfen u. Gas-erzeuger 2476*E.
- Suffern (S. J.) s. Ramapo Finishing Corp.**
- Suga (T.) s. Dieke (G. H.); Takamine (T.).**
- Sugano (Hayashi), 27 II:** Wrkg. d. O_3 auf d. isolierten Kaninchendarm 597. — Einfl. d. O_3 auf d. Darmwrkgg. verschied. Pharmaka 597.
- Sugano (T.), 27 II:** Physiol. Unterss. d. Fötus. 1. Mitt. Pepsin 945.
- Suganuma (I.), 27 II:** Adsorpt. u. Osmose v. Alkalien in ein Gelatinegel mit u. ohne Lecithinzusatz 31. — **28 I:** Zus. u. Ursprung v. Mineralien aus d. heißen Quellen u. ihrer Umgeb. in Japan. 1. u. 2. Mitt. 2591. — **28 II:** 3. Mitt. $CaCO_3$ -Mineralien aus d. Sprudeln 336. — s. Traube (I.).
- Sugár (M.) s. Adlersberg (D.).**
- Sugar Beet and Crop Driers Ltd., 28 II:** Entwäss. vegetabil. Stoffe oder Prodd. organ. Charakters 2586*Aust. — **29 I:** Entwässer. v. organ. Fll., bes. v. Zuckersaft 585*F.
- , **Melrose (W. K.) u. Stead (J. C.), 29 I:** Extrakt. v. Zucker 312*E.
- u. **Owen (B. J.), 29 II:** Entwässern v. Pflanzenstoffen 1722*A.
- Sugar Research Syndicate, 26 I:** Wiedergewinn. v. Bleiglätte aus Zuckerrückständen 2982*D.
- Sugasawa (S.), 27 I:** Synth. d. Glutaminsäure. 2. Mitt. 1463; 3. Mitt. Opt. Spalt. d. d.l. Glutaminsäure 1464. — **27 II:** 4. Mitt. Neue Derivv. d. Glutaminsäure 932. — Synth. d. Succindialdehyds 1814. — **28 I:** Esterifizier.-Meth. nach R. Locquin u. F. Elghozy 1643. — Synth. d. Glutaminsäure. 5. Mitt. Synth. d. N-Alkylglutaminsäuren 1646. — Synth. v. Aminosäuren. 6. Mitt. Synth. d. d.l.-Lysins 1646. — s. Keimatsu (S.).
- Sugata (H.) s. Koch (F. C.).**
- Sugawara (M.) s. Miyake (K.).**
- Sugawara (T.), 26 II:** Wrkg. d. Nicotins auf d. Adrenalinausscheid. d. Nebennieren. Wrkg. d. β -Tetrahydronaphthylamins auf d. Adrenalinausschüttung d. Nebennieren 54.
- Sugden (B.) s. Technicolor Motion Picture Corp.**
- Sugden (J. N.), 26 I:** Hydratat. d. starken Elektrolyte, d. Viscosit. ihrer wss. Lsgg. u. d. Verdünn.-Gesetz 2283.
- Sugden (R.), 26 II:** Syst. NH_4 -Acetat-Essigsäure-W. 528. — **29 II:** Tern. Syst. $HgCl_2$ - HgJ_2 -W. 277.
- Sugden (S.), 25 I:** Best. d. Oberflächenspann. aus d. Erhöh. in Capillarröhren 1509. — **27 I:** Anordn. v. Moll. an d. Oberfläche reiner Fll. 1800. — **27 II:** Parachor u. chem. Konst. 5. Mitt. Beweis für d. Existanz v. „Singlett“-Bindd. in d. Pentachloriden d. P u. Sb 1229. — Molvoll. am absol. Nullpunkt. 1. u. 2. Mitt. 2143. — **28 I:** Parachor u. chem. Konst. 8. Mitt. Ringketten-Valenztautomerie in Phoronderivv. 2602. — **29 I:** 10. Mitt. Singlettbindd. in Chelat-Koordinat.-Verbb. 2962. — **29 II:** Molekularvol. beim absol. Nullp. 3. Mitt. Nullpunktsvoll., Parachor u. Molekulardiameter 827. — s. Etridge (J. J.); Freiman (A.); Garner (F. B.); Henley (W. J. R.).
- , **Reed (J. B.) u. Wilkins (H.), 25 II:** Parachor u. chem. Konst. 1. Mitt. Polare u. nichtpolare Valenzen in ungesätt. Verbb. 1742.
- u. **Whittaker (H.), 26 I:** Parachor u. chem. Konst. 2. Mitt. Geometr. Isomere 640.
- u. **Wilkins (H.), 26 I:** Parachor u. chem. Konst. 3. Mitt. Orientier.-Isomerien arom. Verbb. 1528. — **27 I:** 4. Mitt. Drei- u. viergliedrige Ringe 2075. — **29 II:** 12. Mitt. Geschmolzene Metalle u. Salze 1633.
- u. **Williams (M.), 27 I:** Experimentelle Unters. d. Schutzkolloide. 1. Mitt. Einfl. d. Konz. 406.
- Sugg (J. Y.), Fleming (W. L.) u. Neill (J. M.), 28 I:** Bakterienenzyme. 6. Mitt. Maltase d. Diphtheriebacillus 1427.
- Sugihara (N.), 26 II:** Tödl. Dosen u. Verteil. v. Cu u. Mn bei Kaninchen nach Injekt. in d. portalen wie auch d. peripheren Blutkreislauf 788. — s. Wohlgemuth (J.).
- Sugimoto (K.), 28 II:** J in Gorgoniakorallen 162.
- Sugimoto (S.) s. Gordonoff (T.).**
- Sugimoto (T.) s. Rosenberg (Hans); Uyeda (Y.).**
- Sugimura (S.) u. Aomura (T.), 27 I:** Ausscheid. d. Phenolsulfophthaleins aus gesunden Nieren 1701.
- Sugino (Y.) s. Yamaguchi (Kichiro).**
- Suginomé (H.) s. Kuhn (R.); Majima (R.).**
- Sugiura (I.) s. Robertson (A.).**

- Sugiura (K.)** s. Falk (K. G.); Noyes (H. M.).
 — u. **Benedict (S. R.)**, 26 II: Einfl. bestimmt. begrenzter Ernähr. auf Tumoren-empfindlichk. u. Wachstum bei weißen Ratten u. Mäusen 1072.
 —, **Noyes (H. M.)** u. **Falk (K. G.)**, 27 I: Enzymwrkg. 32. Mitt. Vergleich d. Lipase-wrkg. d. „Twort“ u. „Bashford 63“ Mäusecarcinoms 613.
Sugiura (Y.), 25 II: Dubletts u. Triplets in d. Spektren verschied. Elemente 1255. — 26 I: Spektren d. ionisierten Li 1766. — 27 II: Numer. Best. d. Mittelwerte zwischen Ortho- u. Paratermen v. He u. Li bei Berücksichtig. d. Polarisat.-Gliedes in d. quantenmechan. Störungstheorie 1662. — 28 I: Anwend. d. Schroedingerschen Wellenfunkt. auf d. Berechn. d. Übergangsmöglichk. für d. Prinzipalserie d. Na 297. — Zahl d. Dispersionselektronen für d. kontinuierl. und Serienspektren d. H 883. — Eigg. d. H₂-Mol. im Grundzustand 1255. — 29 II: Übergangswahrscheinlichk. zwischen zwei Zuständen mit positiver oder negativer Energie in einem v. d. Kernlad. herrührenden Zentralfeld 1889. — s. Nagaoka (H.).
 — u. **Urey (H. C.)**, 27 I: Quantentheoret. Deut. d. Anomalien in d. 6. u. 7. Periode d. period. Syst. 2795.
Suguro (H.) s. Yamagiawa (K.).
Suhl (R. L.) s. International Nickel Co.
Suhm (C. F.) s. Sherrard (E. C.).
Suhr (J.), 28 II: Überhitz. d. Al 1814.
Suhrcke (W.) s. Köhne (H.).
Suhrmann (R.), 25 II: Rote Grenze u. Austrittsarbeit lichtelektr. Elektronen 1935. — 28 II: Neuart. lichtelektr. Erschein. an dünnen Alkalimetallschichten 1532. — 29 I: H-Ionen als Ursache für d. Auftreten d. lichtelektr. spektralen Selektivität d. K 485. — 29 II: Gesetzmäßigk. d. lichtelektr. Gesamtmiss. 11. — Änder. d. elektr. Zustandes v. Metalloberflächen dch. Beladen mit H⁺-Ionen u. dch. Elektronenbombardement 2295. — s. Eucken (A.); Kollath (W.).
 — u. **Clusius (K.)**, 26 I: Abätz. dünnster Wollastondrähte 1882. — Reindarst. d. Alkalimetalle 3591.
 — u. **Huppert (P.)**, 26 I: Absorpt.-Mess. im Ultravioletten an sehr verdünnten Lsgg. 18.
 — u. **Kollath (W.)**, 27 II: Quantitat. Mess. im sichtbaren u. ultravioletten Absorpt.-Spektrum d. Blutes u. seiner Bestandteile 1332. — 29 I: 2. Mitt. Plasma u. Serum 548.
 — u. **Lüde (K. v.)**, 25 I: Spezif. Wärme d. Br bei tiefen Temp. u. chem. Konstante 626.
 — u. **Theissing (H.)**, 28 I: Neuartige lichtelektr. Erschein. an dünnen Alkalimetallschichten 3039. — 29 I: Einfl. d. H auf d. lichtelektr. Elektronenemiss. d. K 1309. — 29 II: Verss. zur Klär. d. selekt. äußeren lichtelektr. Wrkg. 3. Mitt. Unterss. über d. selekt. lichtelektr. Effekt an dünnen, auf einem Platinspiegel adsorbierten K-Häuten 2020.
Suida (H.), 25 I: Reinig. v. Holzteerölen 1928* Oe. — Äthylenreiche Gase 2132* F. — Spalten v. Teer 2349* E. — 25 II: MM. aus Holzteerpech 356* Oe. — Äthylchlorid 2090* E., F. — 26 I: Extrakt.-Verf. 1000* F. — Aufarbeitung. v. Teeren 1749* Oe. — Konz. Essigsäure 2243* D., E., F., Oe. — Desinfekt.-Mittel 2937* Oe. — 26 II: Zu Isol.- u. dgl. Zwecken dienende Massen 87* Oe. — Extrakt.-Verf. 2625* D. — 27 I: Feuer- u. wasserfestes Papier u. feuer- u. wasserfeste Pappe 1087* Oe. — Techn. Herst. v. konz. Essigsäure 1364. — 27 II: Regenerier. v. bei d. Herst. v. Äthylchlorid verw. Katalysatoren 474* Oe. — Konz. Essigsäure aus verd. 501* A., E., F., Oe., 2785* D. — 28 I: Essigsäurekonz. Entw. d. direkten Verf. 126. — Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure oder verd. rohem Holzessig 1709* E. — Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 1709* F., E., 1710* A., F. — Verarbeiten v. Teerpechen u. Asphalt 1828* Oe. — Konz. Essigsäure 2305* E. — 28 II: Extrakt. konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 1150* F. — Konz. Essigsäure aus Holzessigdestillat 2751* Oe. — 29 I: Konz. Essigsäure 696* E., 1147* D. — Konz. W.-l. Fettsäuren aus verd. Fettsäuren 2109* Oe. — Desinfekt.-Mittel aus Buchenholzteer 2498* Oe. — 29 II: Flüchtige Stoffe aus wss. Lsgg. 94* Oe. — Auswasch. u. Wiedergewinn. v. Essigsäuredämpfen aus Gasen oder Gasgemischen 1588* Oe. — Gewinn. v. konz. Essigsäure aus verd. Säure dch. Extrakt. 1747* F., 2370* F. — s. Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer; I. G. Farbenindustrie.
Suida (H.) u. **Pöll (H.)**, 27 II: Acetonöle 167, 1896. — 28 I: Reinigen v. Crackbenzin 1126* Oe.
 — u. **Sadler (H.)**, 27 II: Aufschluß v. Buchenholz mit HNO₃ 991. — 28 II: Gewinn. v. Cellulose aus Buchenholz zwecks Herst. v. künstl. Seide 1840* F.
 —, **Sadler (H.)** u. **Noß (F.)**, 29 II: Aufschluß v. Stroh mit HNO₃ 1098.
 — u. **Salvaterra (H.)**, 27 I: Feuer- u. Wittersichermachen v. Holz 1775* Oe.
 — u. **Schmölzer (A.)**, 29 I: Einfl. staubförmiger Füllstoffe auf d. plast. u. elast. Eigg. bituminöser MM. 2006.
 — u. **Titsch (H.)**, 28 II: Chemie d. Buchenholzes: Acetylier. d. Buchenholzes u. Spalt. d. Acetylbuchenholzes 2643.
 — u. **Wacek (A.)**, 26 II: Reinigen v. Buchenholzteerölen 1810* F. — 27 II: Veredl. v. Buchenholzteerölen u. Verf. zur Gewinn. reiner, hochwert. Phenole u. a. Prodd. aus ihnen 1645* D.
Suiffet (P.), 28 I: Baktericide Wrkg. einiger Jodpräpp. 366. — s. Canals (E.).
Suk (J.) s. Soucek (J.).
Sukagami (N.), 29 I: N-Dünger 2227* Japan.
Sukiennik (S.) s. Zetzsche (F.).
Suknarowski (S.) s. Wandycz (D.).
 — u. **Wandycz (D.)**, 25 I: Mineralöldest. mit großer Verdampf.-Fläche 2273.
Sukohl (H.), 29 I: Schutzüberzüge für Holzpropeller 449* F.
Sukurada (J.) s. Kita (G.).
Sulfrian (A.), 25 I: Darst. v. C-armen Ferrochrom 1236. — 25 II: Al-Gewinn. 87. — Verarbeit. d. Al 2022. — 26 I: Veredel. d. Al 2962. — 27 II: Chem.-techn. Wirtschaftslehre [2415]. — 28 II: Analyt. Chemie im Spiegel d. Wirtschaftscheme 1360.
Sulger (E.) s. Pauli (W. E.).
Sulln (W.) s. Orlow (W.).

- Sulke (A.), 27 II:** Bei mittl. Temp. schmelzbare Wurzel- u. Pulpenhöhlenfüllmasse 2084*D.
- Sulkowitch (H. W.), 29 II:** Bakterientötende Wrkg. v. Röntgenstrahlen 2212.
- Sullivan (B.) s. Snyder (H.).**
- **u. Near (C.), 27 I:** Bezieh. d. Mg in d. Asche u. d. Lipoidproteinverhältnisses zur Qualität v. Weizen 2022. — **27 II:** Asche v. Sommerhartweizen u. seiner Prodd. 1213. — Die Kleberqualität beeinflussende chem. Bestandteile 2020. — **28 II:** Lipoidphosphor v. Weizen u. dessen Verteil. 824.
- Sullivan (E. C.), 29 II:** Vielseitigk. v. Glas 339.
- Sullivan (E. J.), 28 II:** Mittel, um frisch gemahlenem Mehl seinen Säuregeh. zu nehmen 1502*A.
- Sullivan (F. D.), 28 I:** Beheb. v. Betriebsstörr. bei Ölquellen 2330*A.
- Sullivan jr. (F. W.) s. Standard Oil Company.**
- **Mc Gill (W. J.) u. French (A.), 27 II:** Löslichk. v. Paraffinwachs in Öl 2730. — Lösungswärme v. Paraffinwachs 2730.
- Sullivan (J. J.) s. Rice (F. O.).**
- Sullivan (M. X.), 29 II:** Biochemie d. S. 2. Mitt. Weitere Studien über eine unterschiedl. Rk. v. Cystein u. Cystin 3041.
- **Cohen (B.) u. Clark (W. M.), 29 II:** Oxydred. 4. Mitt. Elektrodenpotentiale verschied. Indigosulfonate. Jedes Sulfonat befindet sich im Gleichgew. mit d. entsprechenden Red.-Prod. 3152.
- **u. Hess (W. C.), 29 II:** Physiolog. Chemie d. S. 3. Mitt. Chem. Gruppierr. gegenüber d. Naphthochinonrk. für Cystein u. Cystin 3042.
- **u. Smith (M. I.), 28 II:** Lose gebund. S in Hypophysen-Extrakten 2657.
- Sullivan (R. C.) s. Davies (W. L.).**
- Sullivan (R. E.) u. Lukens (H. S.), 26 I:** Elektrolyt. Best. v. Zn u. Zn-Erzen 1601.
- Sullivan (R. W.) s. Holmes (H. N.).**
- Sullivan (W. E.) s. Russell (John).**
- Sullivan (W. L.), 28 II:** Techn. Methth. im wirtschaftl. Kampf gegen d. Flußverunreinigung. 1805.
- Sullivant (M.) s. Hale (H.).**
- Sulman (H. L.) s. Minerals Separation North American Corp.**
- **u. Picard (H. F. K.), 28 I:** Verarbeit. v. Sn-Erzen oder Sn-halt. Abfällen 404*E. — **28 II:** SnCl₂ aus Erzen 1253*E. — **29 I:** Behandeln v. Sn-halt. Stoffen 2232*E.
- **Taplin (T. J.), Perkins (W. G.) u. Picard (H. F. K.), 25 I:** Behandl. v. Kupferoxydverbb. enthaltenden Erzen 2043*E.
- Sulser (J.) s. Elektrizitätswerk Lonza.**
- Sultzberger (J. A.), 27 II:** Best. kleiner Mengen Bi in Gewebe, Exkreten, Blut u. Knochen 144. — s. Dains (F. B.).
- Sulzbacher (M.) s. Schroeter (G.).**
- Sulzberger (M. B.), 29 I:** Experimentelle Salvarsan-Überempfindlichk. 1711.
- Sulzberger (N.), 25 I:** Asbestpapier 1663*A. — Photograph. Entwickler 1836*A. — **26 I:** Durchscheinendes Papier 1330*A. — **26 II:** Asbestpapier 844*A., 1215*A. — Nichtriechende Phenolseife 954*A. — Kopieren 1592*A., 3088*A. — **27 II:** Ester d. 6-Chlor-3-oxy-1-methylbenzol 1899*A. — **28 I:** Photograph. Entwickler für Silberbilder 1832*A.
- Sulzer (A. F.) s. Eastman Kodak Co.**
- Sulzer (G.) s. Cherbuliez (E.).**
- Sulzer (R.) u. Cannan (R. K.), 25 I:** Einfl. d. A. auf das isolierte Säugetierherz 139.
- Sulzer Frères Soc. Anon., 27 I:** Aufbewahr. verfl. Gase bzw. Verwend. dieser für Kühlzwecke 2230*E.
- Sulzer (Gebr.) A.-G., 25 II:** Teerdestillationsanlage 372*D. — **28 II:** Anlage zum trockenen Kühlen v. glühendem Koks 411*Schwz. — Anlage zum Kühlen v. Koks mitt. dch. d. Koks hindurchzuleitender Kühlgase 2424*Schwz.
- **u. Moetteli (A.), 28 II:** Verf. u. Vorricht. zur Trockenkühl. v. Koks mitt. Kühlgas 1288*Schwed.
- Suman (R. G.), 28 II:** Ni-Anoden u. Säuregrad d. Bades 1816.
- Sumbal (J. J.), 25 I:** Wrkg. v. Hypophysenextrakten, Acetylcholin u. Histamin auf die Coronararterien d. Schildkröte 1103.
- Sumet Corp., 25 I:** Reinigen v. Metallen 1799*F. — Legierr. 1801*F. — **27 I:** Verbesser. d. Legierr. d. Pb 2944*D.
- **u. Judy (W. H.), 27 I:** Legierr. 177*Aust., 2775*A. — Reinig. v. Metallen 353*Aust. — **27 II:** Reinigen v. Pb 1894*Can. — **28 I:** Legierr. 581*Can. — **28 II:** Dass. 2750*A.
- Sumi (M.), 28 II:** Ergosterin aus einem japan. eßbaren Pilz, Cortinellus shiitake 157. — **29 I:** Aus d. japan. Pilz Cortinellus shiitake isoliertes Ergosterin 251. — Chem. Bestandteile d. Sporen v. Aspergillus oryzae 2545. — **29 II:** Aus einigen Pflanzen isolierte Sterine 177. — s. Nakahara (W.).
- Sumiki (Y.), 29 II:** Verss. über d. Gärungsprodd. mittels Schimmelpilzen. 3. Mitt. Cytospora damnosa 902.
- Suminokura (K.) s. Kumagai (T.).**
- Summerfield (V. D.), 28 II:** Asphaltemuls. 1514*Aust.
- Summers (B. S.), 25 I:** Verbleien v. Eisen 291*A. — **25 II:** Bleich- u. Waschmittel 365*A. — **26 I:** Papierstoff aus vegetabil. Faserstoffen 539*Can. — **26 II:** Papier 2366*A. — Papierstoff 2367*A. — **28 I:** Papiermasse 133*A. — s. Locomotive Terminal Improvement Co.
- Summers (D. B.) s. Beebe (R. A.).**
- **u. Gardiner (W. C.), 29 II:** Krystalllin Hg₂SO₄ u. d. Weston-Normalelement 2989.
- Summers (F.), 26 I:** Einige oft vorkommende Fehler in Baumwollwaren 1901. — s. Calvert (M. A.).
- Summers (L. L.), 26 I:** Künstl. Brennstoff 3294*A. — s. Deppé (W. P.).
- Summers (P. F.), 26 I:** Metall. Überzüge auf Metallen oder Legierr. 1282*E. — s. Angus (H. T.).
- Summers (S. L.), 29 I:** Brenztraubensäureester d. Salicylsäure 2444*A.
- Summerton (A. J.), 27 I:** Behandl. v. Erzen 1213*Aust.
- Summit Marl Co., Moldenhauer (E. F.) u. Bickett (Le Roy M.), 25 I:** M. zur Herst. v. Formen 1526*A.
- Sumner (J. B.), 26 II:** Ist Cyansäure ein Zwischenprod. d. Einw. v. Urease auf Harnstoff? 40. — Spezif. Reagens für Zuckerbest. im Harn 1894. — Isolier. u. Krystallisat. d. Enzyms Urease 2439. —

- 27 I:** Umkrystallisat. d. Urease 458. — Biol. chemistry [2835]. **27 II:** Inaktivier. d. krystallisierten Urease u. ihre Verhüt. 1850.
- Sumner (J. B.) u. Graham (V. A.), 25 II:** Globuline der Jackbohne. 2. Mitt. Geh. an Cystin, Tyrosin u. Tryptophan 2060. — **26 II:** Natur d. unlösl. Urease 1534.
- , **Graham (V. A.) u. Noback (C. V.), 25 I:** Reinigen v. Jackbohnenurease 1612.
- u. **Hand (D. B.), 28 I:** Krystallisierte Urease 2179. — 2. Mitt. 2544. — **29 II:** Isoelektr. Punkt d. krystallinen Urease 175.
- u. **Holloway (R. G.), 29 I:** Krystallisierte Urease. 3. Mitt. Einfl. d. Veränderr. in Jackbohnenmehl auf d. Ausbeute an Krystallen 2544.
- u. **Noback (C. V.), 25 I:** Best. d. Zuckers im diabet. Harn mit Dinitrosalicylsäure 1351.
- Sumpf (P.) s. Todt (F. W.).**
- Sumpter (C. L.) s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.**
- Sun (K. H.) s. Koppányi (T.).**
- Sun Oil Co., 26 I:** Mineralöldest. 1088°F., 1912*D. — **29 II:** Dest. v. Mineralölen, Asphaltölen u. dgl. 823°F.
- u. **Alleman (G.), 26 II:** Insekticides Mittel 1575*A. — **27 II:** Mineralölderiv. 1645*A.
- u. **Hughes (E. M.), 26 II:** Seifenmineralöl-Emulsion 965*A.
- u. **Mc Kee (J.), 27 I:** Schmiermittel 3044*A. — **27 II:** Fett 1633*A.
- , **Mc Kee (J.) u. Eckert (S. B.), 25 II:** Schmiermittel 121*A.
- u. **Maitland (H. T.), 25 II:** Raffinieren v. Mineralöl 121*A. — Leinölersatz aus Mineralölen 356*A. — **27 I:** Herst. eines nicht emulgierbaren Mineralöls v. hochdielektr. Stärke 832*A. — **28 II:** Raffinier. v. Mineralöl 216*A. — **29 II:** Filtrier- u. Entfärbungsadsorptionsmittel 922*A.
- u. **Pew jr. (A. E.), 28 II:** Mineralölvakuumdest.-Blase 412*A. — Mineralöldest.-Blase 1168*A. — Hochviscose Schmieröle u. hochwert. Asphalte 1514*A.
- , **Pew jr. (A. E.) u. Thomas (Henry), 25 II:** Dest. v. KW-stoffen zwecks Herst. v. Schmierölen 1722°F. — **28 I:** App. zum voll. Abtrennen v. Gasolin aus Mineralöl 141*A. — Dest. v. Mineralöl 3137*A., 3138*A. — **28 II:** Trenn. v. Gasolin aus rohem Öl 311*A. — **29 I:** Cracken v. Ölen 595*A.
- u. **Thomas (Henry), 27 II:** Gasolin 770*A.
- Sun Rubber Co. u. Lower (M. B.), 28 I:** Gegenstände aus Schwammkautschuk 596*A.
- Sun Shipbuilding & Dry Dock Co., Wheelock-Bogue, Inc. u. Baker (G. O.), 28 II:** Behandeln v. W. 1805°F.
- Sun-Maid Raisin Growers of California, 29 I:** Konservier. getrockneter Früchte, bes. v. Weintrauben 1164*Aust.
- u. **Forrest (T. W. W.), 29 II:** Trockenfruchtpräp. 1091*A. — Trocknen v. Früchten, bes. Trauben 1359*A.
- Sunada (K.), 25 II:** Wrkg. d. Mg⁺⁺ auf den Skelettmuskel d. Frosches 1696.
- Sunbeam Chemical Co. u. Kritchevsky (W.), 25 I:** Färben u. Polieren v. Leder 927*Can.
- Sundberg (C. G.), 28 II:** Verschwinden d. Adrenalins aus d. zirkulierenden Blute 1581.
- Sundberg (H. E.), 27 II:** Elektrolyt. Gewinn v. Cu oder Cu-Legier. 2226°F. — Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Belägen 2474°F.
- Sundberg (T.), 25 II:** Best. d. Jodzahl d. Fette 1906. — **26 I:** Zuckerbest. mit Fehlingscher Lsg. 1063. — **28 I:** Annähernde Best. v. Butter u. Kokosfett in Fettmischsch. 1726. — **28 II:** Dasa. 1730. — **29 I:** Elektrometr. Cl-Best. in d. Milch 705.
- Sundell (F. R. A.), 26 I:** Kunststeine 1016°F.
- Sunder (C.), 25 I:** Hydrolyse d. Stärke dch. H₂O₂ 583. — **28 II:** Ricinsäure 2549. — s. Bader (M.); s. Durand & Huguenin.
- u. **Solbach (R.), 26 I:** Echte farb. Ätzen auf Indigo 2845.
- u. **Trossarelli (C.), 25 II:** Herst. v. Formaldehydsulfoxylat 1093.
- Sunder (H.), 26 II:** Reinig. d. NaOH aus d. Lauge d. Mercerisat. d. Baumwolle 3082. — **28 II:** Analyse d. Chlorentfärbungsmittel 1824. — Mineralölflecke auf Rohbaumwollgeweben 1942. — s. Le Tellier (P.).
- Sunderland (A. E.) s. Viscose Co.**
- Sunderland (J. S.), 26 I:** Starke u. schnelle Cu-Abscheid. 3357.
- Sunderlin (G.), Nelson (P. M.) u. Levine (M.), 29 II:** Einkochen im Haushalt. 1. Mitt. Faktoren, d. d. Haltbark. v. eingekochtem Gemüse u. Fleisch bei d. Heißwasser-Verf. beeinflussen 807.
- Sunderman (F. W.) s. Austin (J. H.); Weidman (F. D.)**
- Sundermann, 27 I:** Erfahrr. mit Hexeton, bes. mit Hexetonperlen 2100.
- Sundermann (F. R.) s. Petroleum Laboratories Inc.**
- Sundius (A. H. R.), 26 II:** Bleilegier. für Kabehmäntel 825*N.
- Sundius (N.), 27 I:** Monokline Ca-arme Amphibole 1811. — s. Assarsson (G.).
- Sundling (J. L. E.), 26 II:** Torf 681°F.
- Sundmacher, 27 I:** Herst. v. Kalimagnesia 338.
- Sundström (E.) s. Klingstedt (F. W.).**
- Sundstrom (C.) s. Solvay Process Co.**
- Sunier (A. A.), 28 II:** Trenn. v. Gemischen mit konstantem Kp. 1293. — Verdampf.-Geschwindigk. v. geschmolzenem Cd im Hochvakuum 2537. — **29 I:** Methth. zur Best. d. Avogadroschen Zahl 2265.
- u. **Gramkee (B. E.), 29 II:** Löslichk. v. Au in Hg 1255.
- u. **Hess (C. B.), 28 I:** Löslichk. v. Ag in Hg 2571.
- u. **Rosenblum (C.), 28 II:** Latente Schmelzwärme d. Naphthalins aus neuen Löslichk.-Daten 854.
- Sunland Sales Cooperative Association u. Forrest (T. W. W.), 29 I:** Behandl. v. getrockneten Feigen u. Pflaumen 705*A.
- Sunzeri (G.), 25 II:** Fettstoffwechsel. II. Reihe. 5. u. 6. Mitt. 1188. — Wrkg. d. Tageslichts auf d. N-Stoffwechsel 1464. — **27 I:** Aktivität d. Darmenzyme bei parathyreoidektomierten Hunden 1180. — Pankreas- u. Darmfermente beim experimentellen Skorbut 2569. — Entsteh. d. Harnstoffes im Muskel 2571. — **27 II:** Aktivität v. Darmfermenten bei Hunden nach Entfernen d. Epithelkörper 94. — Fettstoffwechsel. Serie 2. 11. Mitt. Spalt. d. alkoholl. Fette d. Leber in Ggw. v. fil-

- trierten Pankreasextrakten 1367. — Wrkg. v. Pankreasextrakten auf d. Gesamtlipoide d. Leber 1717. — Entsteh. d. Harnstoffs im Organismus. 1. Mitt. Bldg. d. Harnstoffs bei d. Durchström. d. Leber u. während d. Autolyse 2325. — **28 II:** Injekt. v. Stärke in d. Blutkreislauf 1788. — Entsteh. d. Harnstoffs im Organismus. 1.—6. Mitt. 1793. — s. Gentile (F.).
- Suomalainen (S.)** s. Virtanen (A. I.).
- Suominen (Y. K.)** u. **Kuusisto (P.)**, **28 II:** Ist d. nach A.-Genuß in d. Exspirat.-Gasen auftretende Geruch derselbe wie d. d. A.? 688.
- Supan (A.)** s. Oberschlesische Kokswerke u. Chemische Fabriken A.-G.
- Super Coal Process Co.** u. **Bowen (R.)**, **28 I:** Agglomerieren kleinstückiger Stoffe 1345*A.
- Superbie (L.-J.)**, **28 II:** Nullgrad. W. für d. Industrie im Vergl. zu teilweise enthärtetem W. 1368.
- , **Quiquandon (P.)** u. **Marie (R.)**, **28 II:** Reinig.-Verf. zur vollständ. Enthärt. kalk- u. magnesiareicher WW. u. zur Entsalz. 1368.
- Superheater Co.** u. **Alsberg (J.)**, **27 II:** Verhüt. d. Kesselsteinbldg. 1879*Can. — **29 II:** Dass. 2234*A.
- u. **Günther (O.)**, **26 II:** Reinig. v. Kessel- speisewasser 90*A.
- Superior Chemical Products Corp.** u. **Ritz (A.)**, **26 II:** Chem. Wärmeerzeugungsmittel 3069*A.
- Supniewski (J. V.)**, **25 I:** Stoffwechsel d. C-Verbb. u. d. N-Verbb. bei *Bacillus pyocyaneus* 853. — **27 I:** Einfl. d. Insulins auf d. Acetaldehydbldg. im Tierkörper 306. — Tox. Eig. gewisser Thiocarbaminverbb. 486. — **27 II:** Einfl. d. Insulins auf d. Entsteh. d. Acetaldehyds in d. Geweben 948. — **28 I:** Einw. v. V-Salzen auf d. Grignard-schen Reagenzien 1523. — Aminderivv. d. Isoprens u. d. Äthoxybutans 2075. — Synth. v. Lokalanästetis vom Typus d. Neocains 2088. — **28 II:** Wrkg. v. sichtbarem Licht auf d. deh. Hämatoporphyrin sensibilisierten Organe 72. — **29 II:** Pharmakodynam. Wrkg. einiger sympathicot. Verbb. 595. — s. Collazo (J. A.); Malarski (H.).
- u. **Adams (R.)**, **26 I:** Organ. Wismutverbb. 1. Mitt. Darst. v. Tricarboxytriphénylwismutdichloriden u. einigen Nitrotriarylismutverbb. 2680.
- , **Ishikawa (Y.)** u. **Geiling (E. M. K.)**, **28 II:** Wrkg. v. Insulininjekt. in d. Cerebrospinalfl. 66.
- Suppan (L.)** s. Wall (O. A.).
- Supplee (G. C.)** u. **Dow (O. D.)**, **25 I:** Fortpflanzungswrkg. v. Trockenmilch deh. Oxydat. beeinflusst 2087. — **27 II:** Antirachit. u. kalkbildende Eig. v. bestrahlter u. unbestrahlter Sommer- u. Wintertrockenmilch 1862. — **28 I:** „Vitamin A-Kraft“ v. bestrahlter Milch 817.
- , **Dow (O. D.)** u. **Nelson (J. W.)**, **27 II:** Vitaminreichtum d. fl. u. d. Trockenmilch 343.
- Sur (N. K.)**, **25 I:** Regelmäßigkeit im Spektrum d. ionisierten Ti 15. — **26 I:** Bogenspektr. v. P 1107. — Funkenabsorptionsspektr. d. Fe unter W. 2536. — Fundamentalniveau d. Fe-Atome 3121. — **27 I:** Bogenspektrum d. Pb 853. — Dass. d. Sn 3054. — **27 II:** Bogenspektrum v. Pb 785. — Ursprung d. Terme d. Co-Spektrums 1543. — s. Saha (M.).
- Sur (N. K.)** u. **Ghosh (R. N.)**, **25 I:** Absorptionsspektrum v. K-Dampf bei hohen Temp. 1477.
- u. **Majumdar (K.)**, **26 I:** Absorptionsspektr. v. Al u. Co 2536.
- Suranyi (Julius)**, **26 II:** Spann. u. Milchsäurebldg. bei d. tetan. Kontrakt. d. Muskels 2610. — s. Meyerhof (O.).
- Surányi (Ludwig)**, **27 I:** Lysozym 471. — Cholesterinbest.-Meth. nach Surányi u. Korényi 2227. — **28 I:** Bedeut. d. Lipoide für d. Biologie u. Immunitätslehre. Lipoidtheorie u. Vers.-Ergebnisse 85. — **28 II:** Immunkörperbldg. lipoidgefütterter Tiere 1789. — s. Gözöny (L.).
- u. **Jarno (L.)**, **28 II:** Einfl. d. Cholesterins auf d. experimentelle Anaphylaxie 1116. — Einfl. d. Lipoide auf d. Toxinwrkg. 1583.
- u. **Korényi (A.)**, **25 II:** Best. d. Cholesterins 1546.
- Surbeck (I. E.)**, **Holt (V.)** u. **Lund (E. J.)**, **27 I:** Einfl. d. O₂- u. CO₂-Konz. auf d. Hemm. v. Atm. u. Photosynth. deh. KCN 1490.
- Surdi (T.)**, **27 I:** Kunstholz 1059*F.
- Sure (B.)**, **25 II:** Nährstoffbedarf für d. Vermehrungsfähigk. 3. Mitt. Vitamin E in d. Ätherextrakten v. gelbem Mais, Weizenkeimen u. Hanfsamen 837; 4. Mitt. Löslichk. v. Vitamin E 1293. — Aminosäuren bei d. Ernähr. 9. Mitt. Alanin u. Indol bei d. Synth. v. Tryptophan deh. d. tier. Organismus 1185. — **27 II:** Diätet. Erfordernisse für d. Fortpflanz. 8. Mitt. Verss. mit einer Sterilität erzeugenden Kost aus gepulverter abgerahmter Milch 1859; 10. Mitt. Vitamin-B-Bedarf bei d. n. Lactation 1860. — **28 I:** 12. Mitt. Unfähigkeit. d. laktierenden Mutter (mus norvegicus), Vitamin B in d. Milch abzugeben, u. ihre Bezieh. zur Kindersterblichk. 817. — **29 II:** Diätet. Erfordernisse für Fruchtbark. u. Lactation. 16. Mitt. Wirksamk. v. „Vitavose“ im Vergleich m. dehydrierter Hefe in bezug auf ihren Vitamin-B-Geh. 322.
- u. **Baerg (W. J.)**, **27 I:** Nahrungserfordernisse für d. Fortpflanz. 5.—7. Mitt. 625.
- u. **Boggs (H. M.)**, **27 II:** Diätet. Erfordernisse für d. Fortpflanz. 9. Mitt. Lebertran u. Weizenöl als Quellen d. Vitamin E 1859; 11. Mitt. Wirksamk. d. Butterfettes in bezug auf Vitamin E 1860.
- , **Boggs (H. M.)** u. **Walker (D. J.)**, **28 I:** Diätet. Erfordernisse für Fruchtbark. u. Lactat. 13. Mitt. Vorrat an fettl. Vitamin für d. Lactat., Lebertranbedarf für d. Ernähr. d. Jungen 2729.
- , **Boggs (H. M.)**, **Walker (D. J.)** u. **Stuart (E. H.)**, **28 I:** Diätet. Erfordernisse für Fruchtbark. u. Lactation. 14. Mitt. Biol. Vitamin B-Best. für d. Lactat. 2729.
- , **Walker (D. J.)** u. **Stuart (E. H.)**, **28 I:** Diätet. Erfordernisse für Fruchtbark. u. Lactation. 15. Mitt. Unvermögen d. stillenden Mutter (mus norvegicus albinus) Vitamin B in d. Milch abzugeben, Einfl. auf d. Kindersterblichk. 2729. — **29 II:** Diäterfordernisse für Fruchtbark. u. Lactation. 19. Mitt.

- Bildet Cu eine Vitamin B-Ergänz. für d. Lactation? 764; 20. Mitt. Untersch. d. Vitamin B-Komplexes in poliertem Reis, wie sie sich deutlich bei Lactationsstudien zeigt 764.
- Surface Combustion Co. u. Peters (A. W.), 26 I:** Mischen v. Gasen in konstantem Verhältnis 3420*A.
- Surgeon General Committee, 26 I:** Surgeon-Generalcommittees über Tetraäthylblei 2990.
- Suri (H. D.) s. Dunnicliff (H. B.).**
- Surie (E. M.) s. Mellanby (E.).**
- Suris (R. S.), 26 I:** Rosmarin u. sein äth. Öl 1483. — **27 I:** Reinig. d. Abwässer v. Gerbereien 3026. — **27 II:** Symbol (pH) u. Verf. zu seiner Ermittl. 2695.
- Surmont (H.) u. Provino (P.), 28 II:** Nephelometr. Best. d. Peptone in einer Lsg. v. 1% NaCl 1241. — Nephelometr. Best. albuminoider Stoffe in Magensäften 1242.
- , **Tiprez (J.) u. Druart (A.), 27 II:** Bothello-Rk. u. d. antitrypt. Fähigk. d. Blutserums 109.
- Surtees (R.), 27 I:** Emulgieren, Mischen oder Mahlen 2935*E.
- Surun (P.), 26 II:** Adsorpt. organ. Säuren dch. zwei akt. Kohlen verschied. Ursprungs 998. — Schätz. d. Adsorptionsfähigk. d. Kohle 1386. — **27 II:** Unters. d. offizinellen vegetabil. Kohle 2692.
- Sury (J.), 25 I:** Photograph. Farbstoffpapier 812*D.
- Susaeta (J. M.), 29 I:** Einfl. d. pH auf d. osmot. Phänomene d. Zelle 2063.
- Susani (O.) s. Kollert (V.).**
- Susanka (F.), 27 I:** S-Körper 1201*Oe.
- Susanna (V.), 25 I:** Einfl. sympathicotroper Stoffe auf d. Leberglykogen 254. — **27 I:** Pharmakol. Unterss. über Acidum silicicum colloidal 1855. — Synergismus v. Morphin u. Hyoscin 3105. — **28 II:** Fehlen d. Gewöhn. an Morphin u. d. gleichwirkenden Opiumpräpp. 267. — Synergetisiertes Morphin 1795.
- Susich (G. v.) s. Ehrenberg (W.); Mark (H.); Náray-Szabó (S. v.).**
- Suski (P. M.), 28 I:** Einfl. d. Verfütter. verschied. akt. Fe-Verbb. auf d. Verlauf d. Avitaminose bei Reistauben 818. — **29 I:** Kann dch. Ultraviolettlichtbestrahl. d. wachstumsfördernde Einfl. d. Fe verstärkt werden? 1121.
- Susman (W.), 27 II:** Guanidin u. Epithelkörperchen 1717.
- Susquehanna Collieries Co., Grant (R. F.), Worthington (E. B.) u. Jacobus (W. L.), 28 II:** Trennen zerteilter Stoffe v. verschied. D. 174*A.
- Susser (E.), 29 I:** Best. v. Campher in Campherspiritusslgg. 119.
- Sussman (H.), Davidson (A.) u. Walzer (M.), 29 II:** Resorpt. v. unverdauten Eiweißstoffen im menschl. Körper. 3. Mitt. Resorpt. v. unverdaulichem Eiweiß beim Erwachsenen 1026.
- Sußmann (J. J.) s. Kohn (M.).**
- Sußmann (S.) s. Kohn (M.).**
- Susterová (B.) s. Bureš (E.).**
- Sustschinsky (P.), 28 I:** Aquamarin v. Schörlberg in Transbaikalien 2072.
- Suszko (J.), 26 I:** β -Isochinin u. Nichin 1199. — s. Dziewoński (K.); Mazák (P.).
- Sutcliffe (E. R.), 25 I:** Koks- u. Gaserzeug. 2349*E. — Kohle mit hohem Absorptionsvermögen für Gase 2505*D. — **26 I:** Brennstoff 2272*E. — Verkohlte Feuerungsmittel 2274*E. — **26 II:** Verkok. 679*E. — Dest. kohlehalt. Stoffe 3127*D. — **27 I:** Als Ersatz für Holzkohle dienender Brennstoff 1255*F. — **28 II:** Dest. v. Kohle 1735*Schwz.
- Sutcliffe (J. A.) u. Cobb (J. W.), 28 I:** Vergas. v. Spezialkoks in Dampf 2759. — **28 II:** Die Rk.-Fähigk. v. Koks beeinflussende Faktoren. 1. Mitt. a) Verkokungstemp. u. Wärmebehandl. in N 511.
- , **Lay (F. C.) u. Prichard (W. L.), 27 II:** Latente Verdampfungswärme d. Benzols bei Temp. oberhalb d. Kp. 1676.
- Suter (C. M.), 29 II:** Synthth. in d. Diphenylätherreihe. 1. Mitt. Darst. einiger einfacher Derivv. 2180.
- u. **Dains (F. B.), 28 II:** Red. aromat. Nitroverbb. dch. Na-Alkoholat 2645.
- Suter (E.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.**
- Sutermeister (E.), 27 I:** Casein and its applicat. [3164]. — **29 I:** Chemistry of pulp and paper making 3056.
- Sutherland (B. P.) s. Marshall (M. J.).**
- u. **Maass (O.), 27 II:** Rk. Propylen-Halogenwasserstoff 2174.
- Sutherland jr. (D. M.), 27 I:** Elektr. Isolier-MM. 638*A. — **27 II:** Isolierbretter für elektr. Zwecke 1291*E.
- Sutherland (E. C.) s. N. V. Industrielee Maatschappij voorheen Noury & van der Lande.**
- Sutherland (G.), 29 I:** Prakt. Methth. zur Kontrolle d. Farbenfabrikat. 2588. — s. Harris (J. E.) Co.
- Sutherland (J. W.) s. Sandin (R. B.).**
- Sutherland (L. T.) s. Carboloid Products Corp.**
- Sutherland (M. M. J.), 29 II:** Metal-Ammines [22].
- u. **Wilson (F. J.), 25 I:** Einw. v. Hydrazinen auf Semicarbazone. 1. Mitt. 63.
- Sutherland (R. L.) s. Lavine (I.).**
- Sutherland (W. J. P.), 27 II:** Kontaktverf. — S. u. Pyritöfen 2518.
- Sutherland (W. M. J.) s. Friend (J. A. N.).**
- Sutherlin (L.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.**
- Sutherst (W. F.) u. Philipp (H.), 26 I:** S 464*E.
- Suto (K.), 27 II:** Mikro-N-Best. nach I. Bang 1492. — s. Masucci (P.).
- Sutoki (T.), 28 II:** Mechanism. d. Krystallwachstums beim Anlassen 2678.
- Sutoris (T.), 29 II:** Ultraviolettbestrahl. d. Kindermilch 906.
- Sutra (R.) s. Hasenfratz (V.).**
- Sutter (C. C.) s. Murlin (J. R.).**
- Sutter (H.) s. Wieland (Heinr.).**
- Sutter (I. M.), 29 I:** Anwend. v. Schnellmethth. im keram. Betriebslab. 1854.
- Sutter (K.) s. Mannich (C.).**
- Sutter (T.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.**
- Sutton (C. E.), 28 II:** Porosit.-Best. v. Ölsanden 1286.
- Sutton (C. R.) s. Richardson (E. G.).**
- Sutton (E. E.) s. McDonald (M. C.).**

- Sutton (F. C.), 28 II:** Futterwert v. getrocknetem Gras 2687.
- Sutton (G. D.) s. Bleachers Association Ltd.; Heilbron (I. M.).**
- Sutton (H.), 25 II:** Bruchigk. v. verzinktem Fe 1385. — **26 I:** Dass. 1278. — **27 I:** Elektrolyt. niedergeschlagene Überzüge zwecks Korrosionsverhinder. 1521, 2476. — **29 I:** Leichtlegierr. in d. Luftschiffahrt v. Korrosionsstandpunkt aus 294. — Farben u. Öllacke für d. Flugwesen 1865. — **29 II:** Einfl. d. Beizoperatt. auf d. Stahleigg. 637, 3179. — s. Dyson (W. H.).
- u. **Sidery (A. J.), 28 I:** Schutz d. Al u. seiner Legierr. gegen Korros. 2300.
- u. **Willstrop (J. W. W.), 27 II:** Oberflächenschicht. v. Al 402. — Natur d. deh. anod. Oxydat. v. Al gewonnenen Oberflächenschicht 2383. — **28 I:** Dass. 2241.
- Sutton (H. B.) s. Tinker (H. B.).**
- Sutton (H. M.), Steele (W. L.) u. Steele (E. G.), 29 I:** Trockne Scheid. v. Stoffen 1643* A.
- Sutton (J. F.), 28 II:** Photometerbank 472.
- Sutton (R.), 27 II:** Ursachen d. Fehler in hitzebeständ. Legierr. 1890.
- Sutton (R. J.) s. Day (J. E.).**
- Sutton (R. M.), 29 II:** Ionisier. v. Gasen deh. positive Ionen 263.
- Sutton (R. W.), 25 I:** Best. v. Fett in kondens. Milch 2124. — s. Trotman (S. R.).
- Sutton (S. D.) s. Veedip Limited.**
- Sutton (T. C.), 26 I:** Natur d. „krit. Inkrements“ chem. Wrkg. 2645.
- u. **Ambler (H. R.), 25 II:** Absorpt. v. CO. 2. Mitt. Vorteile d. Verwend. heißen Reagenses 841. — **27 I:** Anormale Gasabsorpt. deh. Stahl 1517.
- Sutton (W. R.) s. Rhodes (F. H.).**
- Sutu (Z.) s. Fleury (P.).**
- Suvapo (Soc. anon.), 27 I:** Verhinder. v. Kesselsteinbildg. 2679* F.
- Suverkrop (E. A.), 27 I:** Fortschritt in d. Herst. d. Arsensäure 2123.
- Suwa (T.), 28 II:** Selbstentzündungstemp. v. Dieselöl 1735. — s. Ban (Y.).
- Suwelack (O.) s. Fricke (R.).**
- Suyenaga (B.), 27 I:** Säurefestigk. v. Tuberkelbazillen 2438.
- Suzaki (R.), 27 I:** Deh. d. Nahr. hervorgerufene Veränderr. im weiblichen Genitale u. ihr Einfl. auf d. Fruchtbarkeit. 1. Mitt. Fütterungsverss. mit überschießendem Vitamin A-Angebot an Mäusen 1698.
- Suzue (M.), 26 I:** Hämolyse 3247.
- Suzuki (B.), 29 II:** Trenn. v. Glyceriden. 6. bis 9. Mitt. 2841; 10.—14. Mitt. 2841.
- u. **Hamamura (Y.), 28 I:** Bios. 3. Mitt. 708. — **28 II:** 5. Mitt. 1337. — **29 II:** 3. Mitt. 759.
- u. **Maruyama (T.), 28 I:** Umkehrbarkeit. d. Enzymwrkg. 1. Mitt. 1427. — **29 II:** Dass. 580.
- u. **Masuda (Y.), 28 I:** Trenn. v. Glyceriden. 3. Mitt. Fischtran 605. — **28 II:** 5. Mitt. Dorschleberöl 1401.
- u. **Yokoyama (Yoshikumi), 28 I:** Trenn. v. Glyceriden. 1. Mitt. Leinöl 605; 2. Mitt. Sojabohnenöl 605. — **28 II:** 4. Mitt. Öl d. Seidenraupenpuppe 1400. — **29 II:** 1. Mitt. Leinöl 1095; 15. Mitt. Zwei neue aus Fischölen erhaltene Fettsäuren 2842.
- Suzuki (C.), 27 II:** Methämoglobinbildg. 1. Mitt. Einfl. v. Gasen sowie Säuren u. Alkali auf d. Methämoglobinbildg. deh. Pharmaka 1163; 2. Mitt. Methämoglobinbildg. deh. Pharmaka in vivo, Einfl. v. Gasen, Säure u. Alkali 1163.
- Suzuki (E.) s. General Electric Co.**
- Suzuki (H.) s. Kondo (H.).**
- Suzuki (J.), 27 I:** Einfl. d. Zuckers auf d. Gewebeskultur 1841.
- Suzuki (K.), 25 I:** Krystallisierte Säuren in japan. u. chines. Kiefernharzen. 1. Mitt. 2383. — **25 II:** 2. Mitt. 829. — **28 II:** Bestandteile v. Polypodium hastatum Thunb 1578. — **29 II:** Alkaloide v. Stemonajaponica Miq. 1. Mitt. 1013.
- Suzuki (Kazué), 29 II:** Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton). 9. Mitt. Wrkg. d. Yakritons auf d. Anaphylaxie 3025. — Peroxydase-Rk. 15. Mitt. Haltbark. d. Oxydasereagens Winkler-Schultze) u. d. Peroxydasereagens (Cu-Meth.) 3043.
- u. **Sato (A.), 29 II:** Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton). 8. Mitt. Möglichk., Tiere auszuwählen, d. d. anaphylakt. Schock nicht erliegen 3024.
- Suzuki (Kodji), 29 I:** Katalyt. Red. v. Geraniol u. Citronellal mitt. Ni 1435. — **29 II:** Dass. mitt. Pt-Schwarz 2551.
- Suzuki (Koji) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.**
- Suzuki (M.) s. Kôzu (S.); Matsumura (S.).**
- Suzuki (Makoto), 26 I:** Cetacea. 14. Mitt. Natur d. Ambra u. ihre Bestandteile 147; 16. Mitt. Walfischfleisch 147; 20. Mitt. Zus. d. Harns v. Delphinidae 148; 23. Mitt. Fruchtwasser d. Pottwals 149. — Blut d. Seebären 148.
- Suzuki (Masaichi), 29 II:** Salze v. Aminosäuren aus Sojabohnenrückständen 506* Japan. — Dass. aus d. Kochwasser v. Bohnen 506* Japan.
- Suzuki (Masuhiro), 28 II:** Abnutz.-Unters. v. C-Stählen 2187.
- Suzuki (S.) s. Hirao (T.).**
- Suzuki (Saburozuke) u. Takayama (Y.), 29 I:** K-Salze, Betainsalze u. Glutaminsäure aus d. Dest.-Rückstand d. Melassenvergär. 1400* A., E., F.
- Suzuki (Seitaro), 28 I:** Thermodissoziat. v. Atomkernen 1932. — **29 I:** Statistik v. Bose-Einstein u. v. Fermi-Dirac u. obere Grenze d. Energiedichte 2727. — Obere Grenze d. Energiedichte u. d. Gasentart. bei hohen Temp. 2727.
- u. **Kawadi (K.), 26 I:** Latente Bilder auf photograph. Platten, die in W. oder Lsgg. eintauchen, deh. Berühr. mit verschied. Metallen 2164.
- Suzuki (Shigekiyo), 29 I:** Biochem. Unterss. über Pityrol. 5. Mitt. Bas. Bestandteile d. Pityrols 1833. — s. Komatsu (S.).
- Suzuki (Shigeo) s. Abderhalden (E.).**
- Suzuki (T.), 28 I:** Anwend. d. Cl₂ bei d. Gewinn. v. Al₂O₃ aus Ton 2643.
- Suzuki (T.) [Aichi-ken] s. Hirao (T.).**
- Suzuki (T.) [Kioto], 29 II:** Einfl. d. Insulins auf natürl. u. erworbene Immunität. 1. Mitt. Normalhämolysin, hämolyt. Komplement u. Immunhämolysinbildg. 762.
- Suzuki (T.) [Tokio] s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.**
- Suzuki (Tadashi), 27 I:** Vitamin B-Geh. in d.

- Milch v. Frauen, deren Kinder an Säuglingsberiberi leiden 2568.
- Suzuki (Takeo)** s. Sameshima (J.).
- Suzuki (Tatsuo)**, 27 I: Stoffwechselkrankh. 1851.
- Suzuki (Tazo)** s. Akabori (S.).
- Suzuki (Tsuneo)** u. **Fukushima (S.)**, 28 II: Mol. Konst. organ. Desensibilisatoren 315.
- u. **Kasai (K.)**, 28 I: Zerriesel. v. Schmelze im $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ -Syst. 1316.
- u. **Kurita (T.)**, 29 I: Vers., H aus höheren Fettsäuren zu entfernen 1675.
- u. **Sakurai (S.)**, 27 II: Sulfoniertes Glykosazon u. seine Salze 1396*E.
- Suzuki (U.)** u. **Mori (T.)**, 26 I: Dch. Hydrolyse v. Adenylthiozucker d. Hefe entstehender schwefelhalt. Zucker 704.
- , **Odake (S.)** u. **Mori (T.)**, 25 I: S-halt. Bestandteil d. Hefe 1216.
- Suzuki (Umetaro)**, 26 II: Chem. Studien über d. Vitamin B in Japan 2078. — 27 II: Na-Salz d. Diaminodioxarsenobenzols 1898*A.
- u. **Hashimoto (N.)**, 26 II: Einfl. d. Cholesterins auf d. Fortpflanz. weißer Ratten 1973. — 27 I: Dass. 1036.
- , **Matsuyama (Y.)** u. **Hashimoto (N.)**, 26 II: Relativer Nährwert verschied. Proteine aus japan. Nahr.-Mitteln 606.
- , **Nakahara (W.)** u. **Hashimoto (N.)**, 28 I: Fehlende Fortpflanz. weißer Ratten bei synthet. Kost 937, 1677.
- Svagr (E.)**, 26 I: HNO_3 aus d. Luft 1353. — 26 II: Wert d. einheim. Opiums 264.
- , **Lukas (J.)** u. **Jilek (A.)**, 28 II: Zus. v. Malagaweinen 822.
- Svanberg (O.)**, 25 I: Konst. d. Diaceton-Galaktose 2374. — 26 I: Acetonverbb. d. Monosaccharide 55.
- Svandalsflona (A. N.)** s. Marvle Products Ltd.
- Svaneapotheket**, 27 II: Herst. beständ. Lebertranemulss. 2619*N.
- Svanoe (H.)** s. Ammonia Corp.
- Svarovsky (H.)**, 28 I: Schlicht. d. Kunstseide 862. — 29 I: Dass. 1051.
- Svartz (N.)**, 29 II: Klassifizier. d. jodophilen Clostridien d. Darnes 1701.
- Svec (F.)** s. Partos (A.).
- Svechnicov (V.)** s. Swetschnikow (V.).
- Svéda (J.)**, 25 I: Gasometr. Bestst. dch. Verbrenn. mit CuO . 1. Mitt. 1108. — 25 II: App. zur Dest. v. Hg im Vakuum 671. — Interessante Fälle gerichtlich-chem. Analyse 671. — Best. brennbarer Gase dch. Verbrenn. mit CuO 790. — 26 II: 2. Mitt. 271. — 28 I: Chemie d. seltenen Erden 1162. — 29 I: W u. dessen Anwend. in d. Glühlampenindustrie 123. — s. Pročke (O.).
- u. **Uzel (R.)**, 29 II: Best. d. Sn dch. Schnellelektrolyse 1044.
- Svedberg (A.)** s. Folin (O.).
- Svedberg (T.)**, 25 I: Fortschritte auf d. Gebiete d. Kolloide 940. — D. u. Hydratat. in Gelatinelsgg. u. Gelen 1957. — 25 II: Zentrifugier., Diffus. u. Sedimentat.-Gleichgew. v. Kolloiden u. hochmolekularen Stoffen 531. — 27 II: Best. v. Mol.-Geww. dch. Zentrifugier. 2. Mitt. 959, 1736. — 28 I: Nobelvortrag am 19. Mai 1917 2915. — 29 I: Colloid chemistry [1315]. — 29 II: M. u. Größe v. Proteinmoll. 3021. — s. Abderhalden (E.); Kraemer (E. O.); Scott (N. D.); Stamm (A. J.).
- Svedberg (T.)** u. **Chirnoaga (E.)**, 28 I: Mol.-Gew. d. Hämocyanins 3077.
- u. **Fahraeus (R.)**, 26 I: Molekulargew.-Best. v. Proteinen 2721.
- u. **Heyroth (F. F.)**, 29 I: Mol.-Gew. d. Hämocyanins v. *Limulus polyphemus* 1830. — Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Stabilität d. Hämocyanins v. *Helix pomatia* 1831.
- u. **Lewis (N. B.)**, 28 I: Mol.-Geww. d. Phykoerythrins u. Phykoeyans 1879.
- u. **Nichols (J. B.)**, 26 II: Best. v. Mol.-Geww. dch. Zentrifugier. 614. — 27 I: Mol.-Gew. v. Eialbumin. 1. Mitt. Elektrolytfrei 1324. — 28 I: Anwend. d. Ölturbinentypus einer Ultrazentrifuge beim Studium d. Stabilitätsbereichs v. CO-Hämoglobin 359.
- u. **Rinde (H.)**, 25 I: Ultrazentrifuge zur Best. d. Größe u. d. Größenverteil. v. Teilchen bei amikroskop. Kolloiden 2025.
- u. **Sjögren (B.)**, 29 I: Mol.-Geww. v. Serumalbumin u. Serunglobulin 661.
- u. **Stamm (A. J.)**, 29 II: Mol.-Gew. d. Edestin 1416.
- , **Tiselius (A.)** u. **Quensel (O.)**, 26 II: Best. d. Beweglichk. v. Proteinen 2616.
- Svedski (B.)**, 27 II: Best. d. Chinins mitt. d. KJ-Hg-Reagenzes 2217.
- Sveen (K.)**, 26 I: Agglomerier. d. festen Bestandteile in d. Papiermasse 3369*F. — 26 II: Papier 2132*Can.
- Svehla (K.)**, 26 II: Bezieh. zwischen d. Oberflächenspann. d. Blutserums u. Ca-Geh. bei Carcinom 1545.
- Svendson (S. S.)** s. Clay Reduction Co.
- Svensgaard (E.)**, 28 II: Harnstoffgeh. d. Capillarblutes u. d. venösen Blutes 682.
- Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner**, 28 II: Akkumulatorelektroden 1022*D.
- Svenska Aktiebolaget Gas-Accumulator**, 25 II: Aufbewahr. v. C_2H_2 u. a. Gasen 1912*E. — 26 I: Aufbewahren explosiver Gase 1084*F. — Poröse MM. zum Aufbewahren v. Gas 3421*F. — 28 I: Lose, aus Kieselgur u. Faserstoffen zusammengesetzte Füllm. zum Aufspeichern v. explosiblen Gasen 283*D. — 29 I: Poröse MM. für d. Aufbewahr. v. explosiblen Gasen 276*F.
- u. **Dalén (G.)**, 29 II: Poröse M. zum Aufspeichern v. Gasen 1250*D.
- Svenska Aktiebolaget Mono**, 27 I: Gasanalyse 332*E.
- u. **Rohde (O.)**, 25 I: Gasanalyse 2028*A. — 26 II: Gasanalysierapp. 1450*D., 2832*D. — 28 I: Gasanalyse 2977*A. — 29 I: Gasanalysierapp. 119*D.
- , **Rohde (O.)** u. **Wener (N.)**, 26 I: Gasanalyse 190*Schwed.
- Svenson (E.)**, 28 II: Molekularstatist. Thermodynamik 2707. — 29 I: Dass. v. klass. Standpunkte aus [28].
- Svenson (E. B.)**, 29 II: Anwend. v. Al zum Nachw. v. As 2229.
- Svenson (H. K.)**, 29 II: Biolog. Wrkgg. d. Röntgenstrahlen 2212.
- Svensson (B.)** s. Widmark (E. M. P.).
- Svensson (C.)**, 27 I: Auslaugen v. Molybdänglanzerzen 2772.
- Svensson (E.)** s. Bengtsson (E.).
- Svensson (G.)** s. Schéele (C. von).
- Svensson (K. J.)** u. **Norling (K. A. P.)**, 27 II: Entfernen v. Luft oder anderen Gasen aus einer Fl. 2517*F. — 28 I: Anlage zum

- Zentrifugier. v. Fl. 2116* Schwz. — 28 II: Reinig. v. Fl. 1168* Schwed.
- Svensson (O.), 25 I:** Klebmittel 1262* Dän.
- Svensson (S.), 26 II:** Beschicken v. Cellulosekochern 2367* A.
- Sveshnikoff (W. W. de) s. Vanick (J. S.).**
- Svetchnikoff (V.-N.), 28 II:** N im techn. Fe 1029, 2504.
- Svoboda (F.), 27 II:** Vergl.-Vers. mit ensiliert u. eingemietetem Rübenblatt- u. Maisstrohgemisch 2634. — 29 I: Ergebnisse eines exakten Fütter.-Vers. mit Trockenhefe als Beifutter an Sauglammern 2226. — 29 II: Einfl. d. Fermentat. d. Kleie auf d. Verdaulichk. d. Nährstoffe u. auf d. diät. Wert 475. — Einfl. d. Eiweißes verschied. biolog. Wertigk. auf d. Lebendgew.-Zunahme bei d. Fleischmast v. Schweinen 475.
- Svoboda (K. A.), 29 II:** Mittel zur Imprägnier. d. Schuhe, zur Verminder. d. Schweißabsonder. d. Füße usw. 2479* Jugosl.
- Svolba (F.) s. Klein (G.).**
- Swaetichin (T.) s. Biilmann (E.).**
- Swain (R. E.), 26 II:** Anwend. d. Temp.-Gradienten in d. Fabrikat. geblasener Ware 2745. — 27 I: Deformat. v. Gläsern dch. ungleichmäßiges Kühlen während d. Fabrikat. 3217. — 29 I: Formgußglas 1852.
- Swain (R. L.), 27 II:** Beschaffenh. v. Drogen-erzeugnissen 1866.
- Swallow (A.) s. Calcio Printers Association.**
- Swallow (J. C.) s. Cooke (E. A.); Mathias (E.).**
- Swalwell (H. C.) s. Mulligan (P. C.).**
- Swaminathan (N.), 29 II:** Belebtschlammverf. in d. Abwasserbehandl. Betrieb d. Anlage im Indian Institute of Science in Bangalore 2243.
- Swan (C.), 26 I:** Straßenbelag 472* E. — 27 II: Dass. 2001* A. — Pflasterzus. 2625* D.
- Swan (E.), 25 II:** Gebrauch langer Hg-Manometer 582. — 27 I: Wasserabsorpt. u. Desorpt. getrockneter Filme aus gekochter Stärke zwischen 20 u. 90° 408. — Wasseranziehende Eig. v. $MgCl_2$, $CaCl_2$ u. Glycerin 538.
- u. **Urquhart (A. R.), 27 I:** Adsorpt.-Gleichh. Literaturübersicht 2400.
- Swan (H.) s. Bakelite Corp.**
- Swan (J.), 28 II:** Einfl. v. Si auf W-halt. Magnetstahl 1710, 2676.
- Swan (T. H.) u. Mack jr. (E.), 25 II:** Dampfdrucke organ. Krystalle 1839.
- Swan, Hunter & Wigham Richardson Ltd. u. Young (H. J.), 29 I:** Reinig. v. gebrauchtem u. verunreinigtem Schmieröl 595* E. — 29 II: Wiedergewinn. u. Reinig. v. Schmierölen 2001* F.
- Swan-Myers Co. u. Wildman (E. A.), 25 I:** o-Benzylxybenzoesaures Ca 900* A.
- Swanback (T. R.) s. Jacobson (H. G. M.).**
- Swanberg (A. W.) s. Higby (B. P.).**
- Swanger (W. H.), 26 II:** Analyse v. Zahngoldlegierr. 2933. — s. Wichers (E.).
- Swann (H.) s. British Dyestuffs Corp., Ltd.**
- Swann jr. (S.), 29 II:** Elektrolyse isomerer Capronsäuren 1394. — s. Keyes (D. B.).
- Swann (T.), 25 I:** Ferrophosphor aus d. elektr. Ofen 161, 763, 1903.
- Swann (W. F. G.), 26 I:** Ableit. v. Sahas Gleich. für Temp.-Ionisier. 1095. — 27 I: Vers. d. Nachw. einer korpuskularen Strahl. kosm. Ursprungs 2630. — 28 I: Neue Quantendynamik 2159. — 28 II: Neue Atomtheorien 2431. — 29 I: Möglichk. d. Entdeck. individueller kosm. Strahlen 2616. — 29 II: Wellenmechanik 126. — Theorie d. Auflad.-Effektes an einem isolierten Körper, d. prim. Korpuskularstrahl. oder dch. Höhenstrahl. hervorgerufener Korpuskularstrahl. ausgesetzt ist 2148.
- u. **Longacre (A.), 29 II:** Vers., einen in d. Erde eintretenden Korpuskularstrom nachzuweisen 2148.
- Swanson (C. O.), 25 I:** Bodenrk. u. Adsorpt. d. Ca 157. — 25 II: Faktoren, d. d. Proteinmenge in Weizen beeinflussen 853. — 26 I: Theorie d. koll. Zustandes im Brotteige 786. — 29 I: Mechan. Verf. d. Behandl. d. Teiges 162. — Nutzen d. Chemie für d. Mühlenindustrie 1059.
- , **Gainey (P. L.) u. Latshaw (W. L.), 25 I:** Ca-Geh. d. Bodens u. seine absol. Rk. 2589.
- u. **Working (E. B.), 26 II:** Mechan. Beeinfluss. d. Teiges für d. Herst. v. Brot 122.
- Swanson (E. E.), 25 I:** Auswert. v. Hypophysenextrakt nach d. oxytox. Meth. u. App. zur Regel. d. Temp. 738. — Standardisat. u. Stabilisat. v. Aconitpräpp. 2. Mitt. 1112. — 26 II: Wrkg. v. Harnsäureausscheidern auf d. Harnsäureabsonder. dalmatin. Hunde 2735.
- u. **Hargraves (C. C.), 29 I:** Standardisier. v. Digitalispräpp. 274.
- u. **Page (Irvine H.), 27 II:** Vergl. d. anästhesier. Wertes v. Isoamyläthyl- u. Diäthylbarbitursäure 847.
- , **Thompson (H. E.) u. Rose (C. L.), 29 II:** Wertbest. u. Feststell. v. Mydriatica u. Myotica 3044.
- Swanson (W. H.), 27 I:** Temp.-Zettel im Sulfatkochprozeß 962. — s. Miller (R. N.).
- Swanson (W. W.), 25 I:** Einfl. v. Natriumbenzoataufnahme auf d. Zus. v. Blut u. Harn u. Synth. d. Glycins im Körper 1757. — 26 I: Vork. v. Polypeptidstickstoff im Blut 1591.
- Swanton (G. H.), 28 I:** Extrahieren v. Harzen aus Holz 1236* Aust.
- Sward (G. G.) s. Gardner (H. A.).**
- Swart (E.) s. Smits (A.).**
- Swartley (H. R.), 25 II:** Bronzeschweiß. v. Gußeisenrohr 2228.
- Swarts (F.), 25 I:** Organ. F-Verbb. 1287. — 25 II: Bedeut. d. Atomkonstanten für d. addit. Eig. chem. Verbb. 1246. — 26 II: Atome im Molekül 685. — 27 I: Mechanism. d. Claisenschen Rk. 996. — Trifluoracetessigsäure u. Trifluoracetessigester. 1.—3. Mitt. 1286. — Trifluorierte Alkohole. 1. Mitt. Trifluormethyldimethylmethanol 2978. — 27 II: Trifluordimethylketon 42. — Trifluoracetessigsäure u. Trifluoracetessigester 913. — 28 I: Mechanism. d. Claisenschen Rk. 2173. — Berthelot u. d. chem. Mechanik 2897. — Chimie organique [1972]. — 29 II: Trifluorierte Alkohole. 2. Mitt. Trifluoriso-propylalkohol 712. — Orientierende Wrkg. v. Bzl.-Substituenten 2772.
- Swartz (C. E.) s. Krauskopf (F. C.).**

- Swartz (C. E.) u. Krauskopf (F. C.), 29 I: Bldg. u. Zers. v. Zinkferrit 2811.
- Swartz (O.) s. Euler (H. v.).
- Swarup (J.) s. Krishna (S.).
- Swasey (S. L.) s. Brown Co.
- Swe (N. K.) s. Majumdar (K.).
- Swe (R. K.) s. Saha (M.).
- Sweany (H. C.) s. Weathers (A. T.).
- Swearingen (L. E.), 28 II: Physikal. Eig. v. wss. Lsgg. v. Phenolen 23. — 29 I: Dass. v. Phenollsgg. in Bzl. 719. — s. Reyerson (L. H.).
- u. Reyerson (L. H.), 28 I: Katalyt. Wirk. samk. metallüberzogener Silicagele. 3. Mitt. Synth. v. W. 1611.
- Sweely (B. T.), 27 I: Chem. Kontrolle v. Beizfl. 343. — s. Danielson (R. R.); Fusselbaugh (R. R.).
- Sweeney (D.) s. McLeod (M.).
- Sweeney (M. A.), 29 II: Wrkg. einiger Drogen u. Chemikalien auf *Balantidium coli*, Malmsten, beim Meerschweinchen 450. — s. Walker (E. L.).
- Sweeney (M. P.) s. Clark (A. W.).
- Sweeney (O. R.), 27 II: Verarbeiten v. Stopeln auf Papierstoff 2024* A. — s. Gilman (H.).
- u. Riley (R.), 27 I: Einw. d. [H] auf wiederaktivierte Zeolithe 1718.
- Sweeney (W. J.), 28 I: Thermodynam. Unters. d. grundlegenden Korros.-Rkk. 2659.
- Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).
- Sweet (J. E.) u. Quick (A. J.), 29 I: β -Oxydat. 3. Mitt. Schicksal d. Phenylbuttersäure im pankreaslosen Hund 1368.
- Sweet (S. S.) s. Sheppard (S. E.).
- Sweetland (E. J.), 27 II: Konz.-App. 473* F.
- Sweetman (M. D.) u. Palmer (L. S.), 28 II: Insekten als Testtiere bei Vitaminunters. 1. Mitt. Vitaminunters. d. Mehlkäfers, *Tribolium Confusum* Duval 584.
- Swehten (R.), 27 I: Verwend. v. V-Verbb. zur Herst. v. Sikkativen 2606. — 27 II: Herst. v. Mn-Stahl 162.
- Sweitzer (C. W.), 25 I: Lichtzerstreu. v. Salzsgg. 821. — 26 I: Dass. 2296. — 27 II: Dass. v. wss. Salzsgg. 1931. — 28 I: Dass. 159.
- Swenigorodskaja (V.) s. Kasarnowski (I.).
- Swenson Evaporator Co. u. Badger (W. L.), 27 I: Verdampfen 929* A.
- Swerew (W.) s. Steppuhn (O.).
- Swerginskaja (E.) s. Polowinkina.
- Sweschnikowa (E.) s. Adowa (A.); Smorodinzew (I.).
- Swetljakow (K.) s. Frolow (S.); Minajew (W.); Sazanow (P.).
- Swetlow (L.), 25 I: Best. d. W-Geh. im Brennstoff aus Erdöl 805. — 27 I: Fabrikat. v. HNO_3 aus Salpeter 2466.
- Swetschnikow (V.), 29 II: Wrkg. d. N_2 im Eisen u. Stahl 1967. — Hadfieldstahl. Unters. seiner physikal. Eig. in bezug zur Mikrostruktur. u. zur therm. Behandl. 2599.
- Swett (C. E.) s. Beckwith (H. H.); Beckwith Box Toe Ltd.; U. S. Envelope Co.
- Swiatkowski (H.) s. Huppert (E.).
- u. Zellner (J.), 27 II: Vergleichende Pflanzenchemie. 18. Mitt. *Carex flacca* Schreb. 2682.
- Swiderek (M.), 27 I: Akt. Kohle. Aktivier. dch. Mineralkörper 2891.
- Swiderska (M.), Kostanecka u. Warszawska (P.), 29 II: Oxydat. d. koll. Sulfide v. As, Sb u. Cu 1906.
- Swidersky (B.) s. Sigg (H.).
- Swietoslowski (W.), 25 I: Thermochemie d. α -Oxyde 2060. — Verteil.-Gesetz einer Komponente zwischen fl. u. gasförm. Phase 2354. — Vorschlag, sek. thermochem. Eichsubst. festzusetzen 2713. — 25 II: Bezieh. zwischen d. Gleichgew.-Konstanten in d. fl. u. gasförm. Phase 519. — Klassifikat. chem. Rkk., d. in Ggw. einer Kontaksubst. verlaufen 1502. — 26 I: Irrtümer, d. sich in gewisse thermochem. Daten eingeschlichen haben, u. über d. Korrekt.-Werte für diese Daten 599. — Festsetz. d. Verbrenn.-Wärmen v. Normalsubst. 2440. — 26 II: Graph. Interpretat. d. Gesetzes v. Dorozevski 1726. — Valenzproblem im Lichte d. modernen Theorien 2869. — Thermochem. Unterss. über Diazoverbb. 2882. — 27 I: Vereinheitlich. d. Zahlenangaben in d. Thermochemie organ. Verbb. 2974. — 27 II: Homogenität d. thermochem. Angaben u. d. Korr.-Werte für diese Angaben 24. — Verbesserr. d. neuen Ebulioskops 294. — 28 I: Neues Differentialebulioskop 942. — Methth. zur Best. d. Wärmeäquivalents d. calorimetr. Bombe 1073. — Neuer App. zur Best. d. Kp. 3093. — 28 II: Anwend. eines neuen Ebulioskops 471. — Genauigk. v. Stohmanns thermochem. Zahlen 2443. — Thermochemie [2713]. — 29 I: Neue Anwend. d. Differential-ebulioskops 1380. — Eliminier. v. systemat. Fehlern bei älteren thermochem. Daten 1666. — Ebulioskop. App. für Unterss. unter hohen Drucken 1714. — 29 II: Methodik d. ebulioskop. u. tonometr. Mess. 1037. — Aufklär. d. Stereoisomerie d. Diazoverbb. 2322. — s. Zubow (P.).
- u. Blaszkowska (Z.), 26 II: Thermochem. Unterss. über d. Diazoderivv. d. Aminophenole 2883.
- , Blaszkowska (Z.) u. Józefowicz (E.), 29 I: Ebulioskop. Best. d. chem. Gleichgew.-Konstanten 1654. — 29 II: Dass. 2142.
- u. Bobinska (J.), 27 II: Umrechn. d. thermochem. Daten v. Richards 2591. — Korrektur d. thermochem. Daten v. F. Swarts 2740.
- u. Chorazy (M.), 28 I: Entzünd.-Temp. d. Holzkohle 2891. — 29 I: Absorpt. v. Pyridindämpfen dch. Abarten v. ober-schles. Steinkohle 30, 1530.
- u. Daniewski (W.), 25 I: Abweichch. v. van't Hoff'schen Gesetz 2054.
- u. Dorabialska (A.), 28 I: Adiab. Mikrocalorimeter für radiolog. Unterss. 380. — 28 II: Dass. 471.
- u. Popow (M.), 26 I: Korrektur an d. thermochem. Daten v. P. Lemoult 599.
- u. Poznanski (S.), 27 I: Gleichgew.-Konstante d. Verester.-Rk. in d. Gasphase 2874. — 29 I: Dass. 1301.
- u. Roga (B.), 28 I: Entzünd.-Temp. akt. Kohle 2891. — Neuer App. zur Best. d. Entzünd.-Temp. v. Koks u. techn. Kohle 2891.
- , Roga (B.) u. Chorazy (M.), 29 I: Brikkettieren v. Kohlenstaub ohne Verwend. v. Bindemittel. 1. Mitt. 1529, 1530. — 29 II:

- Brikettier. v. Halbkoks- u. Koksstaub unter Anwend. v. Kohle als Bindemittel. 2. Mitt. 3085.
- Swietoslawski (W.) u. Romer (W.), 26 I:** Neuer ebullioskop. App. 2125.
- u. **Starczewska (H.), 26 I:** Korrekt. für d. thermochem. Daten v. A. Valeur 600. — **27 I:** Korr. v. thermochem. Angaben 703. — **29 I:** Einfl. gewisser Korrekturen auf d. Meßresultate bei d. Best. d. Verbrenn.-Wärmen organ. Subst. 1542.
- u. **Zawidzki (J. G.), 29 II:** Anwend. d. reduzierten Gleichch. in d. chem. Kinetik 691. — Vereinfachte Gleichch. für chem. Kinetik 2857.
- Swift (A. H.), 28 II:** Änderr. in d. chem. Industrie während d. letzten 25 Jahre 593.
- Swift (C. K.) s. Houseman (P. A.).**
- Swift (E. H.), 25 I:** Trenn. v. Ga v. a. Elementen 263. — **29 II:** Jodometr. Best. v. Fe 2701. — s. Schott (H. F.).
- u. **Hoeppel (R. W.), 29 II:** Volumetr. Best. v. V mitt. KJO_3 332.
- Swift (E. L.) s. Swift (V.).**
- Swift (O. P.) s. Chadeloid Chemical Co.; Dean (F. C.).**
- Swift (R.) s. McGivern (W. J.).**
- Swift (R. W.) s. Forbes (E. B.).**
- Swift (V.) u. Swift (E. L.), 27 II:** Metallbedeckte Elektroden für Lichtbögen 725* A.
- Swift & Co., 29 II:** Nähr- u. Käsepräp. 3076* E.
- u. **Jones (K. K.), 26 II:** Futtermittel 2645* A.
- **Musher (A.), Richardson (William D.) u. Newton (R. C.), 29 II:** Nahrungsmittel 106* A.
- u. **Parsons (C. H.), 28 I:** Eiprod. 1819* A.
- **Parsons (C. H.) u. Richardson (William D.), 25 I:** Emulgier. v. Käse bei niedriger Temp. 2264* A. — Pasteurisieren v. Käse 2265* A.
- u. **Richardson (William D.), 26 II:** Futtermittel 2645* A. — **29 II:** Käse 506* A.
- u. **Walter (C. T.), 29 II:** Enthaaren v. Schlachtvieh oder Geflügel 1607* A.
- Swigart (M.) s. Macht (D. I.).**
- Swigart (T. E.), 27 I:** Einfl. gelöster Gase auf Viscosität u. Oberflächenspann. d. Erdöle 545.
- Swim (F. R.) s. Mellon (M. G.).**
- Swinburne (J.) s. Hutchins (T. W. S.).**
- Swindells (F. E.), 28 I:** Dch. Röntgenstrahlen hervorgerufene Phosphoreszenz v. Ca-Wolframat 2485. — s. Harned (H. S.).
- Swinden (T.) u. Bolsover (G. R.), 27 II:** Kaltgewalztes Bandeisen 732.
- u. **Johnson (P. H.), 28 II:** Chromstahlschienen 2186, 2676.
- Swindin (N.), 27 II:** Tanks 2432* E. — **29 I:** Verbrenn. mit eingetauchter Flamme 1290, 2940.
- Swindle (P. F.), 26 II:** Einfl. d. Strychnins auf d. Zuverlässigk. d. Sehens 1976. — Beginnende Spasmen bei Applikat. v. Strychnin auf motor. Rindenzentren 2085.
- u. **Kriz-Hettwer (R. A.), 25 II:** Lähmende Wrkg. v. Strychnin auf Vorticella 68.
- Swindler (C. M.) s. Sherman (W. O'N.).**
- Swindler (J. A.), 27 I:** Wrkgg. d. Ander. v. Spann. u. Frequenz auf d. Linienspektr. einiger Gase 2166.
- Swingle (D. B.) s. Morris (H. E.).**
- **Morris (H. E.) u. Burke (E.), 25 I:** Beschädig. d. Blätter dch. arsenhalt. Verstäub.-Mittel 758.
- Swingle (H. S.), 28 I:** Chem. Veränderr. in Bestäub.-Mitteln aus S. Bleiarsenat u. Kalk während d. Lager. 2648.
- Swingle (W. W.), 29 I:** Wrkg. d. Fütter. v. Jodfibrin, Jodedestin u. Jodgliadin auf d. Metamorphose v. Amphibien 919.
- u. **Wenner (W. F.), 26 I:** Einfl. d. Aderlasses auf d. Serumcalcium v. Nebenschilddrüsenlosen Hunden 2015. — Verhüt. u. Heil. d. Tetanie dch. orale Verabreich. v. Sr 2015. — **29 I:** Sulfatretention bei Hunden nach beiderseit. Nebennierenexstirpat. 548
- Swinne (R.), 25 II:** Period. Syst. u. elektronen-isomere Elemente 2121. — **26 I:** Zwei neue Elemente: Masurium u. Rhenium 1383. — **26 II:** Period. Syst. im Lichte d. Atombaus 521. — Elektronenisomerie u. Ausbildg. v. Röntgenspektren 1241. — **29 I:** Atomdynamik ferromagnet. Stoffe 2276. — **29 II:** Röntgenspektr. u. chem. Bind. 2750. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Swinerton (A. A.), 28 II:** Entw. d. Ölschieferindustrie in Canada 2209.
- Swint (W. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Swirles (B.), 27 I:** Polarisierbar. v. Atomrumpfen 1410. — **28 I:** Innere Umkehr. v. γ -Strahlen 157. — **29 I:** 2. Mitt. 349.
- Swisher (M. C.) s. Ekeley (J. B.).**
- Swist Jewel Co. u. Bertolini (D.), 26 I:** Synthet. Edelsteine 1693* A.
- Switkowski (J.), 28 I:** Transbibitionsverf. 627.
- Switz (T. M.) s. Farmer (E. H.); Westinghouse Lamp Co.**
- Switzer (A. M.), 26 II:** Behandl. v. Hefe 120* Aust.
- Swizyn (A.), 29 I:** Elektrolyt. Herst. d. stationären Ni-Katalysators für d. kontinuierl. Verf. d. Fetthärt. 319.
- Swjaginzew (O.), 26 II:** Tern. Salze d. Rh 552, 2406. — Best. d. Pd in Pt 1672. — Platinindustrie in Rußland im Jahre 1922 1686. — **27 II:** Tern. Salze d. Rh 1558. — Analyse d. Ir 1597. — 1. Jahrhundert d. russ. Pt-Industrie 1610. — **28 II:** Analysen d. Ir 2491. — **29 I:** Röntgenstrahlen im Dienste d. physikal.-chem. Analyse 775. — s. Ipatjew (W.).
- **Korsunski (M.) u. Sseljakow (N.), 27 I:** Dwimangan in Pt-Erzen 2814. — **27 II:** Prüf. d. rohen Pt v. Ural auf Dwimangan 1558.
- Swoboda (F.) s. Steinmetzer (K.).**
- Swoboda (J.), 26 I:** Rostschutzmittel 1032, 2965. — Maschinenschmieröle 3112. — **27 I:** Schmieröle für Verbrenn.-Motore 212.
- Swoboda (K.), 26 I:** Österreich. Normen d. Analyse v. Metallen. Analyse v. Edelmetall 2725. — Bügelkohle 2732* Oe. — **29 I:** V-Best. im Stahl 1029. — **29 II:** S-Best. in unlegierten Stählen, legierten Stählen, Roh-eisen u. Ferrolegier. dch. Verbrenn. im O_2 -Strom 1042. — s. Titze (A.).
- u. **Horny (R.), 26 I:** Best. d. Ce im Edelmetall 2499.
- Swope (G.) s. Mohlmann (F. W.).**
- Sword (J.), 25 II:** Einw. v. H_2O_2 auf Limonen 1748. — **27 I:** Konst. d. dch. Einw. v.

- CrO_2Cl_2 auf Terpene erhaltenen Oxydat.-Prodd. 274. — s. Gibson (D. T.).
- Sworykin (A.), 27 II:** Löslichk. d. natürl. Halbhydrats v. Gips nach Erhitzen bei verschied. Tempp. 1117. — **28 I:** Löslichk. d. natürl. Halbhydrats oder d. natürl. Anhydrits? 2045. — s. Budnikow (P.); Tammann (G.).
- Swyngedauw (J.), 27 I:** Elektrode mit permanenter Sättig. zur Mess. einer pH -Serie 2756. — **28 I:** Anwend. d. Elektrode mit permanenter Sättig. zur pH -Best. d. Blutplasmas 387. — Electrode à hydrogène à saturation permanente [557]. — **28 II:** H-Elektrode mit permanenter Sättig. zur pH -Best. 1238.
- Szczypinski (A.)** s. Rockwood (R.).
- Sy (A. P.)** s. Morgan (N. E.).
- Sybrandy (B.), 25 I:** Aceton u. Insulin 707. — **26 II:** Vergleichende Unters. v. verschied. Insulinpräpp. 905. — Blutzuckerbestst. für d. Praxis 2097. — **27 I:** Wert u. Bedeut. d. Blutzuckerunters. 329. — Synthalin, neues innerl. Mittel gegen Diabetes mellitus 2441.
- Sybrecht (E.), 25 I:** „Tutokain“ als Schleimhautanästhetikum 1885.
- Sychra s. Rodionow (W.).**
- Sychy (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sydee (W. R.)** s. Frood (H.).
- Sydow (G.)** s. Riesenfeld (E. H.).
- Syed Ameer Hasan Meerza, 25 I:** Zuckerrohrbau, Zuckerherst. u. Zuckerchemie in Indien 2190.
- Sykes (A.), 25 II:** Rostverhinder.-Mittel 692* A.
- Sykes (C.), 29 II:** Zr-Legierr. 2253. — s. Allibone (T. E.).
- Sykes (W. P.), 27 I:** Syst. Fe-Mo 1209. — **28 I:** Eisenkohl. mitt. Mischsch. aus H_2 u. CH_4 573. — u. Jeffries (Z.), **28 I:** Konst. u. Eig. d. gehärteten Stahls 745.
- Sylla (A.), 29 II:** Ein Fall v. vorübergehender Cystinurie mit Ausscheid. v. Cystein, Leucin u. Tyrosin 323.
- Sylmans (C.), 25 I:** Erschöpfungsbark. v. Melasse 775. — **28 I:** Kalkabsetz. u. ihr Einfl. auf d. Fabrikat. bei d. Defekat.-Verf. 599. — **29 II:** Verss. mit Sweetland u. Krogg-Filterpressen 664.
- Sylvan (S. G.), 28 I:** Luftfiltrat. u. Luftfilter 1798.
- Sylvany (R.), 27 II:** Anwendd. d. Tunnel-daueröfen in d. Metallurgie 731.
- Sym (E. A.), 29 I:** Chem. Gleichgew. in diastat. Systst. 2997. — s. Przylecki (S. J.).
- Symes (C. J.), 27 II:** Bromöl u. Bromölübertrag. u. techn. Norm. 2374.
- Symes (T. E.)** s. Glasstone (S.).
- Symmes (D. W.), 29 I:** Vorbehandl.-Verff., d. d. Färben v. Leder beeinflussen 3165.
- Symmes (E. M.)** s. Hercules Powder Co. — u. Lantz (E. A.), **29 I:** Verwend. d. Vakuumröhre bei d. Kugelfallmeth. für dunkel gefärbte Lsgg. 2445.
- Symon (F. J.), 26 I:** Diffus. v. Salzdämpfen in einer Bunsenflamme 3453.
- Symonds (E. O.)** s. Albe (E. E. F. d').
- Symonds (E. T.), 25 II:** Flußmittel zum Löten v. Fe u. Stahl 986* E.
- Symons (A. S. M.) u. Daley (J.), 29 II:** Zeeman-Effekt im Bogenspektr. d. Au 2974.
- Symons (G. E.)** s. Hatfield (W. D.).
- Symons (H. D.), 29 II:** Isoliermaterial 3047* F.
- Syndicat d'Études des Matières Organiques, 28 II:** Entschwefel. v. Industriegasen in d. Hitze 2424* F. — **29 I:** Ölextrakt.-Mittel für öhalt. Samen u. Früchte 706* F.
- Syndicat Franco-Néerlandais, 28 I:** Regenerieren v. Kautschuk 122* E. — **28 II:** Regenerier. v. Altkautschuk, bes. v. gebrauchten Luftreifen 192* D. — Regenerieren v. Kautschuk 2759* Schwz. — **29 I:** Koagulieren v. Kautschukmilch 2592* F. — **29 II:** Regenerieren v. Altgummi u. gebrauchten Luftreifen 2386* Oe. — u. Danier (C.), **28 I:** Wiedergewinn. v. Kautschuk aus Radreifen 3121* A.
- Syndicat International du Cimentoils, 28 I:** W.-dichtmachen v. Kalk- u. Zementmörteln, Holz 397* F.
- Syndikat für Gasforschung u. Estnische Steinöl-A.-G., 26 II:** Verschwel. v. bituminösen Brennstoffen 1221* D.
- , **Fischer (Karl) u. Holmboer (M.), 28 I:** Trockendest. bituminöser Stoffe 3020* Schwed.
- Synge (E. H.), 29 I:** Ausdehn. d. mkr. Auflös. ins ultramkr. Gebiet 265.
- Syngierówna (T.)** s. Weil (S.).
- Syniewski (V.), 25 I:** Nichtreduzierendes Grenzdextrin I. 1486. — Oxydat. d. Amylodextrins 1486. — **25 II:** Diastase. 1. Mitt. Niehteinheitlichk. d. Gerstenmalzdiastase 1171. — **26 I:** 2. Mitt. Wirkt α -Diastase auch β -diastatisch, u. umgekehrt β -Diastase auch α -diastatisch? 691; 3. Mitt. Geschwindigk. d. unter Vermittl. v. α -Diastase verlaufenden Stärkehydrolyse 691. — **28 I:** 4. Mitt. Geh. verschied. Getreidearten an extrahierbarer u. nichtextrahierbarer α -Diastase 1799.
- Syntheta Akt.-Ges., 27 I:** Kunstseide 2957* E. — **29 II:** Vorr. zum Spinnen künstl. Textilfasern 511* Schwz.
- Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd. s. Humphrey (H. A.); Imperial Chemical Industries Ltd.**
- u. **Bramwell (F. H.), 26 I:** NH_3 -Synth. 2132* E. — **26 II:** Dass. 634* E. — Katalyt. Gasrkk. 2742* E. — **28 II:** Vorr. zur Ausföhr. katalyt. Gasrkk. 1603* E.
- u. **Collett (E.), 25 II:** H_2 u. O_2 849* E. — **26 I:** Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 1007* E.
- u. **Coxon (T.), 27 II:** Feste Verb. aus NH_3 , CO_2 u. W. 157* F. — **28 I:** Verb. aus NH_3 , CO_2 u. H_2O 562* Aust.
- u. **Dely (J. G.), 25 I:** Gasmisch. für d. NH_3 -Synth. 747* E. — **26 I:** Entfernen v. CO aus Gasgemischen 2132* E. — Reinig. v. ammoniakal. Cu_2O -Lsgg. 3621* Aust. — **26 II:** NH_3 -Synth. 92* Aust.
- u. **Ewan (T.), 28 II:** HCN 1819* E.
- u. **Franklin (R. G.), 28 II:** Katalysatoren 1021* E. — Dass. für d. Gewinn. v. Methanol u. a. Alkoholen 1844* E.
- u. **Greathouse (L. H.), 25 I:** HNO_3 274* E. — NH_4NO_3 561* E.
- u. **Horsley (G. F.), 28 II:** Abscheid. v. Olefinen aus Gasgemischen 1938* E.
- u. **Hughes (J.), 28 II:** Trennen v. Gasgemischen 1806* E.
- u. **Humphrey (H. A.), 26 II:** NH_3 -Synth. 3109* E. — **28 I:** W.-Gas, CH_3OH u. H 1738* E. — **28 II:** Koksbricks 1288* E.

- Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd. u. Jahn (F. W. de), 26 I:** N_2 - H_2 -Gemische für d. NH_3 -Synth. 2132*E. — Katalyt. Erzeug. v. NH_3 3270* Aust.
- u. **Kniskern (W. H.), 25 I:** Trenn. v. Gasgemischen 558*E. — NH_3 -Synth. 747*E. — Verflüss. v. NH_3 2502*E. — 26 II: Katalyt. Rkk. 86* Aust.
- u. **Mitchell (A. E.), 28 I:** Düngemittel 1907*E.
- u. **Rule (A.), 29 II:** Druckhydrier. v. Ölen, Teeren u. dgl. 681*E.
- u. **Schultze (William), 25 I:** Katalysatoren 560*E.
- u. **Slade (R. E.), 26 II:** NH_3 -Synth. 3110*E. — 28 I: Kohledest. 614*E.
- , **Slade (R. E.) u. Gordon (K.), 26 I:** NH_3 -Synth. 1264*E.
- , **Slade (R. E.) u. Harrison (C. F. R.), 28 I:** Verkok. bei tiefer Temp. 139*E.
- , **Slade (R. E.) u. Parke (V. E.), 26 I:** Trocknen d. zur NH_3 -Synth. bestimmten Gase 1264*E.
- u. **Smith (Harold Greville), 28 I:** Alkohole 407*E.
- , **Smith (P. A.) u. Smith (Harold Greville), 27 II:** Säureamide u. Salze 1620*E. — Essigsäure u. essigsäure Salze 1897*E. — 28 I: Dass. 1230*F. — Säureamide u. Salze 1230*F.
- Synthide Products Co. u. Gwaltney (W. E.), 26 I:** Lederähn. Stoffe 797*E.
- Syôzi (H.), 25 I:** Elast. Nachwrkg. d. Torsion in Pb- u. Sn-Drähten 2652.
- Syring (Bernhard), 27 I:** Jodgeh. d. Schilddrüsen 1846.
- Syring (Walter), 26 I:** Isacen als Abfuhrmittel 3493.
- Syrokowsky, 28 I:** V in d. Ural-Titanmagnetiten 2798.
- Szabó (A.) s. Lottermoser (A.).**
- Szabó (G.) s. Friesz (J.).**
- Szabó (R.), 26 II:** Geschwindigk. d. Hydrolyse v. Säureanhydriden in wss. Lsgg. v. Elektrolyten u. Niechtelektrolyten 1921.
- Szakáll (A. v.), 27 I:** Wrkg. d. Muskeltätigk. u. d. Adrenalins auf d. menschl. Gefäße u. d. Zusammenhang dieser Wrkgg. mit d. Konst. 1494. — s. Heks (M.).
- Szamatolski (H.) u. Blohm (A.), 26 I:** Abscheid. fester u. fl. Bestandteile aus Gasen oder Dämpfen 193*F.
- Szamatolski (M.), 26 II:** Entw. d. Riechstoffindustrie v. 1876—1926 2639.
- Szames (G.) s. Jablczyński (K.).**
- Szancer (H.), 29 II:** Nachw. v. Phthalsäurediäthylester in Spiritus vini 2232. — Bialsche Pentosenrk. 3042.
- Szandicz (S.) s. Brandt (Robert).**
- Szántó (A.) s. Németh (K.).**
- Szántó (J.), 29 II:** Pigmentationen d. Haut, entstanden deh. d. sensibilisierende Wrkg. aromat. Öle 187.
- Szanyi (S.), 28 II:** Zus. westungar. Milch 825. — 29 I: Zus. d. Milch in Westungarn gezüchteter Allgäuer Kühe 1280, 1759.
- Szányi (V.) s. Verzár (F.).**
- Szappanyos (B.) s. Ernst (Z.).**
- Szarvasy (I.), 27 II:** Kohleelektroden 1992*F. — 29 I: Retortengraphitartige Kohle 2568* D.
- Szatmáry (L.), 29 I:** Magyar Alkémisták [2010].
- Szayna (A.), 27 II:** Cracken d. Gasöls v. Boryslaw 996. — 29 II: Rkk. zwischen W.-freiem $AlCl_3$ u. KW-stoffen d. Olefinreihe 547.
- Szczekin-Krotow (W.), 27 II:** Bezieh. zwischen Milchmenge u. Fettgeh. 2481.
- Szczeklik (E.), 27 II:** Tox. Nebenwrkgg. d. Synthalins 1719.
- Szczeniowski (S.), 27 II:** Fluoreszenzausbeute v. Lsgg. 1544. — 28 II: Elektronenreflexion 1299. — s. Soltan (A.).
- Szczesny-Heyl (G. V.) s. Börnstein (E.).**
- Szebellédy (L.), 27 I:** Best. d. Ca, Sr u. Ba 1344. — 28 I: Best. d. Nitrate 1980. — 28 II: Dass. 1014. — 29 I: Nachw. v. Cu neben Fe 269. — Berlinerblau- u. Turnbulls-Blaurkk. 269. — 29 II: Best. d. Sr u. Ba nebeneinander. Trenn. d. Sr u. Ba in Form v. $BaCrO_4$ 770.
- Szeberényi (P.), 29 II:** Maßanalyt. Best. d. Polysulfidschwefels 1827.
- Szego (E.), 28 II:** Elektr. Kochen (Verf. nach Gräntzdörffer) 92. — Ununterbrochen arbeitendes Filter „Imperial“ 194.
- Szegő (L.), 28 II:** Absorpt.-Spektra u. Konst. d. Azoxyverbb. 2721. — 29 I: Beziehh. zwischen Absorptionsspektren u. Konst. v. Azo- u. Azoxyverbb. 2042. — s. Cambi (L.); Stiasny (E.).
- Szégvari (A.) s. Anode Rubber Co. Ltd.; Ettisch (G.); Klein (P.).**
- Szek (J. T.), 27 II:** Depolarisat.-MM. 478*F.
- Szeki (T.), 26 I:** Kondensat. v. Phenoläthern mit Carbinolen 1983. — 29 I: Leichte Überführ. einiger Oxyhydrochinontrimethylätherderivv. in Chinonverbb. 2984.
- Szél (J.), 26 I:** Erzeug. v. Reliefmustern 1301*F.
- Szelényi (G. v.), 29 I:** Syst. o-Kresol-Methylalkohol-W. 1927. — s. Putnoky (L. v.). — u. Becze (G. v.), 27 I: Einw. d. Buchenholzteeröle auf d. Entw. holzerstörender Pilze 3043. — 29 I: Enzymwrkg. v. Alternaria Solani 760.
- u. **Gömöry (A.), 28 I:** Trockene Dest. d. Lignine d. Buchen-, Eichen- u. Birkenholzes 2081.
- Szelestey (J.) s. Grôh (J.).**
- Széll (K.), 26 I:** Rotationsentropie d. zwei- u. mehratom. Gase 3305. — 27 II: Rotationsschwingungsentropie d. zweiatom. Gase 1676.
- Szelöczey (J.), 29 II:** Wrkg. d. Coffeins auf d. W.-Bindungsvermögen d. Kolloide 765. — s. Simon (Alexander).
- Szélyes (L.), 29 II:** Kartoffelzucker enthaltende Blutkuchenbouillon als Bakterien-nährboden 2901.
- Szemző (B.) s. Schaarschmidt (A.).**
- Szemző (G.) s. Barsony (T.).**
- Szendró (P.) s. Fromm (E.).**
- Szenes (A.), 25 II:** Kalkgeh. d. Fluors u. d. Lochien 666. — 26 II: Kalktherapie mitt. Calciumdicarbonat 456.
- Szent-Györgyi (A. v.), 25 II:** Zellatmung. 2. Mitt. Oxydat. d. Milchsäure 305; 3. Mitt. Reaktivier. mit künstl. Kofermenten 305. — 26 I: 4. Mitt. Oxydationsmechanismus d. Kartoffeln 699. — 26 II: Wirkungsweise d. Schardingerschen Ferments 1425. — 27 I: Rolle d. H_2O_2 bei d. biol. Oxydat. 480. — Zellatmung. 5. u.

6. Mitt. Oxydationsmechanismus v. Pflanzen 3090. — 27 II: Chemie d. Nebennierenrinde 1483. — s. Hamburger (R. J.).
- Szép (E.)** s. Belák (A.); Bodnár (J.).
- Szepessy (C.)** s. Bodnár (J.).
- Szezepanowski (S. P.), 26 I:** Trenn. v. Gasgemischen 193*F., 3264*F.
- Szidon (V.), 28 II:** Eigelbersatz für d. Weißgerberei 2214*F. — Feste MM., bes. Paraffin, deh. Polymerisat. v. aliph. KWstoffen 1959*F. — s. Basset (H.); Bechhold (H.).
- Szikla (G.), 28 I:** Einricht. zur Brennstoffvergas., -verbrenn. oder -entgas. 2685*Oe. — u. Rozinek (A.), 26 II: Vergasen v. festen Brennstoffen 2859*E. — 27 II: Vergasen gepulverter Brennstoffe 2255*E. — 28 I: Vergasen u. Entgasen v. Kohlenstaub im Gasstrom 282*D. — 29 II: Anlage zum Vergasen u. Entgasen v. Kohlenstaub im Gasstrom 2403*D.
- Szilágyi (E.), 28 I:** Herst. u. Verwend. d. absolut. A. als Motorentreibmittel 2215.
- Szilárd (A.), 27 I:** Abhängigk. d. Lage d. Absorptionsstreifen eines gelösten Farbstoffes in verschied. farblosen Lösungsm. 1414.
- Szilard (B.), 25 I:** Unters. d. Inneren v. Perlen 1771. — 26 I: Neue Meth. zur Unterscheid. d. gezüchteten Perlen 740. — 27 I: Gewinn. v. Au aus Meerwasser 2133*E. — 29 I: Polier- u. Mahlmateriel 2611*E.
- Szilard (L.), 29 I:** Entropieverminder. in einem thermodynam. Syst. bei Eingriffen intelligenter Wesen 2514. — s. Mark (H.).
- Szilard (Leo), 29 II:** Kälteerzeug. 2707*F. — Kondensator 3048*F. — s. Einstein (A.).
- Szilárd (P.), 25 II:** Colorimetr. Best. d. gallensauren Salze im Blute 1199. — 26 I: Isolierte Gewinn. d. weißen Blutkörperchen 2716. — 26 II: Colorimetr. Best. d. gallensauren Salze im Blute 1998. — s. Abderhalden (E.).
- Szilvási (J.)** s. Fehér (D.).
- Szilvay (K.), 27 I:** Feuerlöschverf. 1627*F.
- Szily (A. v.) u. Eckstein (A.), 25 II:** Starterzeug. bei jungen Ratten deh. Vitaminmangel 316.
- Szirmai (I.)** s. Lax (H.).
- Szirtes (L.)** s. Geiger (E.); Mansfeld (G.).
- Szivessy (G.), 26 I:** Bornsche Dipoltheorie d. anisotropen Fll. 1756. — 26 II: Dass. 2656. 27 I: Dass. 1543. — u. Münster (C.), 28 I: Best. d. Auslösch.-Richtt. einer schwach doppelbrechenden Krystallplatte 2432. — 29 I: Mess. schwach ellipt. polarisierten Lichts im Ultraviolett 1482. — u. Richartz (M.), 28 II: Magnet. Doppelbrech. v. Fll.-Gemischen 1422. — u. Schweers (C.), 29 II: Opt. Aktivität d. Quarzes senkrecht zur opt. Achse 137.
- Szmeja (Z.), 28 II:** Löslichk. d. Phosphorite in Citronensäure 385.
- Szmukler (C.)** s. Etablissements Reynier.
- Szörényi (E.), 27 II:** Deut. u. Folgen d. Veränderungen. in d. Körperzus. kleiner, an Hunger oder Unterernähr. verendeter Tiere 1859.
- Szokow (P.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Szold (L.)** s. Bauer (E.).
- Szolnoki (J.), 26 II:** Sind Insulin u. Blausäure Gegengifte? 1870.
- Szombathy (K.)** s. Ammon (E. von). — u. Ammon (E. von), 29 I: Reiner teerfreier S aus Gasreinigungsmasse 1297*F.
- Szperl (L.), 27 I:** Einw. v. S auf organ. Verb. 9. Mitt. 2985.
- Szpilfogel (M.), 28 II:** Gewinn. v. Hefe 1156*F.
- Szücs (J.), 26 I:** Citronensäure 3284*F., Oe. — 28 I: Zücht. v. eßbaren Champignonkulturen auf künstl. Nährböden 2319*F. — s. Montan- und Industrialwerke vorm. J. D. Starck.
- Szukiewicz (W.)** s. Arciszewski (W.); Korpaczewski (W.).
- Szulman (P.), 28 II:** Pantonedruck 2510.
- Szymankiewicz (N.)** s. Zawadzki (J.).
- Szymanowicz (R.), 26 I:** Demonstrationsapp. zur gleichzeit. Darst. d. Halogene 1094. — 27 I: Vorr. zum Abhebern v. Fll. 143. — Kondensationsprod. v. C₂H₂ als Katalysator 1921.
- Szynkowski (L.), 29 I:** Gummiwaren 2478*D.
- Szyszkowski (B. v.), 27 I:** Thermodynam. Theorie d. umkehrbaren Elektroden 1928. — Verdünnungsgesetz für starke Elektrolyte 1929, 2793. — 28 I: Komplexbldg. zwischen in nicht assoziierten Lösungsm. gelösten Stoffen 1355. — u. Skapski (A. v.), 29 I: Anwend. d. Verteilungskoeffizientenmeth. zur Best. d. Aktivitätskoeff. d. undissoziierten u. dissoziierten Anteils v. Salycilsäure in Neutralsalzslgg. 1661.

T.

- Taack (F. v.)** s. Berl (E.).
- Tabak (M.), 28 I:** Protestin 543.
- Tabakoff (P.)** s. Rollett (A.).
- Tabarly (G. A.), 26 I:** Reiner O₂ 3270*F. — s. Soc. Anon. Le Salvoxyl.
- Tabart (A.)** s. Lévy (J.).
- Tabary (A. R.), 26 I:** Isolat.-Mittel 1003*F.
- Tabata (K.), 27 I:** Ursachen d. Oberflächenentglas. d. Gläser 1509. — Best. d. Konst. d. Gläser 1509. — 28 II: Bezieh. zwischen d. Verwitter. v. Glas u. d. relativen Luftfeuchtigk. 482. — Entglas. 5. Mitt. Entglas. v. Flintgläsern u. ihre Konst. 482; 6. Mitt. Erhitz.-Bedingg. für Flintgläser 482; 7. Mitt. Entglas. v. R₂O-CaO-SiO₂ 597; 8. Mitt. Entglas. v. R₂O-BaO-SiO₂ 597; 9. Mitt. Entglas. v. R₂O-ZnO-SiO₂ 597; 10. Mitt. Entglas. v. R₂O-MgO-SiO₂ 597; 11. Mitt. Erhitz.-Bedingg. 597; 12. Mitt. Entglas. v. B₂O₃ enthaltenden Gläsern 597. — 29 II: Oberflächenentglas. v. Gläsern. 3. Mitt. Entglas. v. Alkalisilicaten 1958; 4. Mitt. Entglasen v. Alkali-Blei-Gläsern 1958.
- Tabata (K.), Moriyasu (S.) u. Yegami (K.), 29 I:** Diskuss. d. Peddleschen Regel 2683.
- Tabb (F. W.)** s. Boistesselin (H. du).

- Tabei (S.)** s. Uemura (T.).
- Taber (G. H.)** u. **Stevens (D. R.)**, 29 I: Ricinusöl ist mit Gasolin-KW-stoffen mischbar 466.
- Taber jr. (G. H.)** s. Sinclair Refining Co.
- Taber (W. C.)** u. **Offutt (M. L.)**, 25 I: Analysen v. Kakaobohnen 445.
- Tabern (D. L.)** s. Abbott Laboratories; Dennis (L. M.); Gomberg (M.); Laubengayer (A. W.); Orndorff (W. R.).
- , **Orndorff (W. R.)** u. **Dennis (L. M.)**, 25 II: Ge. 12. Mitt. Tetraalkyl- u. Tetraarylverb. d. Ge. Tetraäthoxygermanium 2254.
- Tabler (C. F. W.)**, 28 II: Trenn. v. Fll. aus Gasen dch. Zentrifugieren 1365* A.
- Taboury (F.)**, 27 II: Bas. Be-Carbonat 2049.
- Tacchini (G.)**, 25 I: Therm. Analyse d. Syst. $\text{Li}_2\text{F}_2\text{-MgF}_2$ 479. — s. Levi (G. R.).
- Tachi (H.)**, 27 I: Einfl. v. Blut. auf Glykogengeh. v. Leber u. Muskeln bei Kaninchen 1701.
- u. **Hirayama (S.)**, 27 II: A.-Hyperglykämie beim nebennierenlosen Kaninchen 949.
- , **Takai (K.)** u. **Fujii (I.)**, 27 II: Einfl. d. Schutzes gegen Absinken d. Körpertemp. auf d. A.-Hyperglykämie u. Glucosurie d. Hundes 455.
- Tachi (I.)** s. Shikata (M.).
- Tachi (M.)**, 27 I: Entgiftende Wrkg. d. Leber gegen Strychnin 1616.
- Tachibana (T.)**, 28 II: Ferment in d. Fl. v. Ovarien-Cysten. 1. Mitt. Amylase 1221. — Physiol. Unters. über d. Fötus. 1. Mitt. Fermente im Verdauungstraktus 1889; 2. Mitt. Fermente in Verdauungsorganen: peptospaltendes Ferment im Darmkanal 1889; 3. Mitt. Fermente d. Verdauungsorgane. Lipase im Magen 1890.
- Tachiki (K.)** s. Kato (Y.).
- Tacke (B.)**, 25 I: Neuere P_2O_5 -halt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2036. — 25 II: Kalkfrage in d. angewandten Bodenkunde u. Kunstdüngerwirtschaft 230. — Bodenacidität 233. — 27 II: Kalkbedürftigk. d. Hochmoorbodens 2420. — Wrkg. verschied. Düng. auf d. Zus. d. Asche d. Heus 2471. — Ausnutz. d. N verschied. Hochmoorböden dch. d. Pflanzen 2472. — 28 I: Beziehh. zwischen d. Geh. d. Bodens an NaCl u. d. Pflanzenwuchs 2203.
- u. **Arnd (T.)**, 25 I: Beziehh. zwischen dem dch. HCl zersetzl. tonerdesilicat. Kolloidanteil d. Böden u. deren Fruchtbarkeit. u. Düngedürftigk. 1435. — 26 I: Acidität d. Moorböden. 1. Mitt. Best. d. Gesamtacidität 2505.
- , **Arnd (T.)**, **Siemers (W.)** u. **Hoffmann (W.)**, 29 II: Schädli. Bodenacidität u. ihre Best. 2240.
- , **Arnd (T.)**, **Siemers (W.)** u. **Saffron (J.)**, 27 II: Acidität d. Moorböden 1389.
- Tacke (I.)** [= Noddack (I.)], s. Noddack (I.).
- Tacussel (P.)**, 28 I: Fibrante. Material mit unbegrenzten Möglichk. 440.
- Taditch (R.)**, 25 II: Verteil. v. Harnstoff u. Harnsäure in d. Blutbestandteilen 1459.
- Tadokoro (T.)**, 25 I: Dispersität u. Oberflächenspann. d. Blutserums 689. — 27 II: Spezifität d. Proteine verschied. Reissorten 96.
- Tadokoro (T.)** u. **Abe (M.)**, 28 I: Neue Meth. zur Feststell. d. Geschlechts aus Blutserum unter d. Gesichtspunkte d. physikochem. Eig. seiner Eiweißkörper 1885.
- , **Abe (M.)** u. **Watanabe (S.)**, 28 I: Geschlechtsverschiedenhh. d. Proteine bei Tieren u. Pflanzen. 1. Mitt. Geschlechtsverschiedenhh. v. Muskel- u. Serumproteinen 710.
- Tadokoro (V.)**, 27 I: Wrkg. d. Porosität auf d. Wärmeleitfähigk. Durchlässigk. u. Wärmekapazität bei hohen Tempp. 642.
- Taegener (W.)**, 25 I: Feuer-Überwach. dch. Rauchgasprüfer 2346. — 26 II: Verwend. v. Beton in d. Zuckerindustrie 117. — Physikal.-chem. Eig. d. Rohzuckers u. ihre Bedeut. für d. Rohzuckerfabrikanten u. d. Raffineur 117. — 27 I: Entfärb.-Kohlen (Norit-Carboraffin) bzw. Einmaisch- u. Schichtenverf. 195. — 27 II: Verwend. v. Aktivkohle in d. Stärke-zuckerindustrie 2017. — 29 II: Potentiomet. Zuckerbest. 103. — Entfärb.-Kohle u. Schwebestoffe in d. Verdampfern 2946.
- Täglich (W.)** s. Becher (E.).
- Tänzer (E.)**, 28 I: Physikal. Eig. d. Wolle 130. — Prüf. d. Tänzer-Polkeitschen registrierenden Faserdynamometers 862. — 28 II: Unters. v. Wolle im polarisiert. Licht 1405.
- Taeschner (E.)**, Chemisch-Pharmazeutische Fabrik u. **Plagwitz (P.)**, 28 I: Abschwächen v. Silberbildern 3144* A.
- Taeschner (K. E.)**, 27 I: Abschwäch. photograph. Silberbilder 1111* E., 1112* E.
- Täuber (C. A.)**, 26 II: Feuer-techn. Betracht. zur Ringofenfeuer. 2008. — 28 II: Rauchgasanalysen am Ringofen 1956.
- Täuber (E.)**, 26 I: Zinkweißunechtheit 2844. — 27 I: Lichtempfindlichk. v. Mal- u. Zeichenpapieren 537. — 29 II: Lichtempfindlichk. v. Mal- u. Zeichenpapieren 1240. — Olivenöhlalt. Farbenbindemittel 1596.
- Täufel (K.)**, 26 I: Beziehh. zwischen dem chem. Aufbau u. dem Geschmack süß schmeckender Stoffe 1896. — 27 I: Säuregeh. u. $[\text{H}^+]$ 2451. — 27 II: Neutralisat.-Kurven, Bedeut. in d. Alkalimetrie u. Acidimetrie 295. — Begriffe potentieller Acidität, aktuelle Acidität, Puffer-Kapazität, Bedeut. für d. Lebensmittelchemie 2632. — 29 I: T. Paul 703. — s. Dietzel (R.); Fischler (F.) [München].
- u. **Bauschinger (C.)**, 28 I: Darst. v. Erucasäure aus Rüböl 1645. — 29 I: Glyceride d. Rüböles 1761. — Zus. eines Rüböls deutscher Herkunft 1762.
- u. **Cerezo (J.)**, 28 I: Dch. d. Ranzigk. in d. charakterist. Kennzahlen d. Fette hervorgerufene Veränderr. 434.
- u. **Klemm (B.)**, 26 I: Natürl. u. künstl. Süßstoffe. 1. Mitt. Studien über d. Süß-Grad v. Saccharin u. Dulcin 1896.
- u. **Naton (J.)**, 26 I: Hydrolyse d. o-Benzoesäuresulfonids (Saccharin) 2330.
- u. **Pankow (U.)**, 28 I: Ermittl. d. Alkoholzahl in Tinkturen nach D. A. B. 6 1897.
- u. **Rusch (M.)**, 29 II: Indirekte Analyse v. Dreikomponentensystemst., bes. v. Fettsäuregemischen 461. — VZ. d. Fette mit bes. Berücksichtig. d. Gerstenfettes 948. — Fett d. Gerste u. ihrer Mälz.-Prodd. 1751.

- Täufel (K.) u. Sarria (J. G.), 26 I:** Analyse u. Konst. d. Olivenöls 3105.
- **u. Wagner (Carl), 25 II:** Konst. wss. Lsgg. v. o-Benzoesäuresulfonid (Saccharin) u. p-Phenethylcarbamid (Dulcin) 167. — Oxydimetr. Best. d. Weinsäure u. a. organ. Stoffe 2284. — **26 I:** Alkalimetr. Best. d. CH_2O mitt. Na_2SO_3 3566. — **27 I:** Puffer. in homogenen u. heterogenen Systst. 146. — Aktuelle Acidität, potentielle Acidität u. Puffer. 481. — Bedeut. u. Ermittl. d. potentiellen Acidität 2576. — **27 II:** Bedeut. u. Auswert. d. Titrat.-Kurven v. Wein 883.
- **Wagner (Carl) u. Dünwald (H.), 28 I:** Zers. v. p-Phenethylcarbamid (Dulcin) beim Erhitzen in wss. Lsg. Zur Kenntnis d. Hydrolyseverlaufes v. Harnstoff-Substitut.-Prodd. 2380.
- **Wagner (Carl), Dünwald (H.) u. Preiß (W.), 28 I:** Best. v. NH_3 2431.
- **Wagner (Carl) u. Preiß (W.), 28 II:** Mechanism. d. Hydrolyse v. o-Benzoesäuresulfonid (Saccharin) u. o-Sulfaminobenzoesäure 518.
- Taeuffenbach (G. von) s. Kögl (F.).**
- Tafel (M.), 29 I:** Wundpulver Yxin in d. Hand d. prakt. Arztes 2329.
- Tafel (Viktor), 28 I:** Probleme d. Metallhüttenkunde 1320. — Metallhüttenwesen 1927 1908. — Neue Labor.-Drehöfen 2734. — Lehrbuch d. Metallhüttenkunde [118]. — **28 II:** Schlackentypen für d. Pb-Hochofen 2676. — **29 I:** Metallhüttenwesen 1928 2686. — **29 II:** Lehrbuch d. Metallhüttenkunde [1466].
- **u. Greulich (E.), 25 I:** Röstung v. Chalkopyrit 761.
- **u. Witter (W.), 27 II:** Cu, Pb, Zn, Ag usw. aus armen Erzen 326* D.
- Tafel (Wilhelm), 25 I:** Walzvorgang 284. — **26 I:** Ein ähnl. d. Schweißbeisen weitgehend desoxydiertes Eisen oder Stahl 220* D. — Verfestig. beim Zug- u. Druckvers. 1920. — Fe u. Stahl 3101* E. — **29 II:** Rekristallisiert. v. Elektrolytkupfer nach d. Warmwalzen 1739.
- **u. Anke (F.), 26 I:** Verwend. v. Gichtgas im Siemens-Martinofen 773. — **27 II:** Breit. bei einigen Nichteisenmetallen 1077.
- **u. Grün (H.), 27 I:** Wärmeleist. v. Stoßöfen 939.
- **Hanemann (H.) u. Schneider (A.) [Berlin], 29 I:** Rekristallisiert. beim Warmwalzen 1143.
- **u. Sedlacek (H.), 25 I:** Breiten beim Walzen 1796.
- Taft (R.) s. Cady (H. P.).**
- Tafari (G. B.), 27 I:** Milchsäure in d. glatten Muskeln 1854. — Milchsäurebldg. in denervierten Muskeln 312. — s. Leone (P.).
- Tagg (S.), 26 I:** Anreicher. v. Steinkohlengas dch. Einspritzen v. Öl in Vertikalretorten 543.
- Taggart (A. F.), 28 II:** Flotat.-Mittel 598.
- **Taylor (T. C.) u. Ince (C. R.), 29 II:** Verss. mit Flotat.-Reagentien 2720.
- Taggart (F. D.), 25 II:** Hitzebeständ. Stahllegierr. 1218* A. — **29 I:** Legierr. 2919* A.
- Taggart (W. T.) s. Day (A. R.).**
- Tagliabue (J.), 26 I:** Sprengstoff 3374* E.
- Tagliani (G.), 25 II:** Veränderr. d. Baumwolle u. deren Bedeut. in d. Textilindustrie 993. — **26 I:** Techn. Mangel u. neue Hilfsmittel für d. Druckerei 1720. — **27 I:** Techn. Schwierigk. in d. Stückdruckerei u. ihre Beseitig. 649. — s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; Munitex Corp.; Textilwerk, Horn A.-G.
- Tagliani (G.) u. Krähenbühl (E.), 25 I:** Fixat.-Meth. für d. Indigosol DH 1652.
- Tagliavini (A.), 26 II:** Dest. W. 2461. — **27 II:** Ungenüg. Sterilisat. 133.
- Taglietti (M.) u. Hirsch (Sigismondo), 26 II:** Vergällen v. Weingeist 2854* Schwz. — **27 II:** Vergäll.-Mittel für Weingeist 650* D.
- Taguchi (S.) s. Grasser.**
- Tague (E. L.), 25 I:** Isoelektr. Punkt d. Gliadins u. Glutenins 2167. — **25 II:** Löslichk. v. Gliadin 1534. — **26 I:** Güte d. Gultens v. Mehl u. dessen isoelektr. Punkt 257. — **27 I:** Casein: preparation, chemistry and technical utilization [825].
- Tahsin (S.) s. Bleyer (B.).**
- Taibell (A.) s. Giacomini (E.).**
- Taibo (A.), 28 I:** Große therm. Probleme. Emmet-Turbine mit zwei Fl. 1986.
- Tailby (R. V.), 29 I:** Säurebeständ. Überglaserfarben 428.
- Taillandier (M.) s. Leroy (D.).**
- Tailleferre, 29 I:** Förder. v. Fl. 3019.
- Tailleur (H. L. J.) s. Charpentier (M.).**
- Taimni (I. K.), 28 II:** Viscosität übersätt. Lsgg. 1. Mitt. 26. — **29 I:** 2. Mitt. 1551.
- Tain (J. B.) u. Filho (A.), 28 II:** Leim aus tier. Abfällen in fester Form 1964* F.
- Tainsh (P. W.), 28 I:** Vorratsquellen v. Vitamin A u. D. 374.
- Tainter (M. L.), 26 I:** Verhinder. d. Paraphenylendiaminödems dch. verschied. Arzneimittel u. d. Bezieh. dieses Phänomens zu d. Nebennieren 2811. — **26 II:** pH u. Wirksamk. v. Digitalisinfusen 265. — **27 I:** Wrkgg. v. Tyramin auf Kreislauf u. glatte Muskulatur 3210. — **28 II:** Schutzwrkg. v. Epinephrin u. verwandter Amine u. v. Hypophysenextrakt auf künstl. hervorgerufene Ödeme 1581. — **29 I:** Pharmakologie v. Ergothionein 922. — **29 II:** Pharmakolog. Wrkgg. v. Phenyläthanolamin 1815. — s. Hanzlik (P. J.).
- **u. Chang (D. K.), 27 I:** Antagonism. v. Cocain gegen d. blutdrucksteigernde Wrkg. v. Tyramin 2215.
- **u. Dock (W.) u. Brown (N. S.), 29 II:** Elektrokardiograph. Veränderr. dch. Cocain u. Butyn 2219.
- **u. Hanzlik (P. J.), 25 I:** Ödem entsteh. dch. p-Phenylendiamin 704.
- **u. Shoemaker (H. A.), 26 II:** Antagonism. zwischen Cocain u. Tyramin 1881.
- Tainton (U. C.), 25 I:** Behandl. v. Breien 560* A. — **26 II:** Elektrolyse v. Metallsalzlsgg. 1168* A. — **28 I:** Elektrolyse 1080* E. — **28 II:** Elektrolyt. Fälln v. Zn 2391* D. — **29 I:** Elektrolyt. Sullivan-Zinkhütte 1735.
- **Taylor (A. G.) u. Ehrlinger (H. P.), 29 II:** Pb-Legierr. als Anoden bei d. elektrolyt. Herst. v. sehr reinem Zn 1970.
- Taipale (K.), 26 I:** Katalyt. Hydrier. d. Azine. 3. Mitt. 871. — **26 II:** 4. Mitt. Einfl. d. Größe u. Strukt. d. Mol. d. Lösungsmittels u. a. Bedingg. auf d. Geschwindigk. u. Richt. d. katalyt. H.-Anlager. an Azine 1025.
- Tait (A.) u. Fletcher (L.), 27 I:** Entwickl. u. Ernähr. d. Hefe 304.

- Tait (A. C.), 27 I:** Kohlenteerdesinfekt.-Mitte 488.
- Tait (E. E.)** s. Carbonizing Coal Co. of Canada.
- Tait (J.) u. Burke (H. E.), 27 I:** Plättchen u. Blutkoagulat. 1693.
- Tait (W. H.)** s. Pinkerton (A.).
- Tajime (R.), 26 I:** Zugfestigk. v. Wolframdrähten bei hohen Tempp. 1701.
- Takaba (I.) u. Okuda (K.), 28 I:** Wichtigste Eigg. u. Theorie d. Fließfiguren 1574.
- Takács (L.), 26 II:** Verss. mit Rhodansalzen 1662. — **28 I:** Verss. mit Sekretin. 1. Mitt. Blutzuckervermindernde Wrkg. d. Sekretins bei Tierexperimenten. 2. Mitt. Dass. bei gesunden Menschen u. Diabetikern 83. — **28 II:** 4. Mitt. Einfl. d. Sekretins auf d. Gallenabsonder. u. auf d. diabet. Acidose 1894. — Wrkg. d. adrenalinähnl. Alkaloide: Ephedrin u. Ephetonin 2481. — **29 I:** Verss. mit Sekretin. 5. Mitt. Reindarst. d. Sekretins 1016.
- Takagi (I.), 26 II:** Liesegangsche Ringe in Blutagarplatten 2396.
- Takagi (K.)** s. Shimura (Y.).
- Takagi (S.), 25 I:** Sesquiterpengruppe. 3. Mitt. Konst. v. Machilol 1715. — **26 I:** Borsäure als natürl. Bestandteil d. Bohnen 3553.
- u. **Hongo (G.), 25 I:** Neuer Bestandteil v. *Atractylis ovata*, Thunb. 1750.
- u. **Ishimasa (S.), 26 I:** Entmethylier. v. Phenoläthern. Darst. v. Guajacol aus Veratrol 63. — Halogenphenole. 2. Mitt. Trenn. u. Identifizier. d. chlorierten Phenole 182.
- u. **Kutani (K.), 26 I:** Halogenphenole. 3. Mitt. Darst. v. 2-Chlorphenol 62. — **27 I:** Neue Darstellungsmeth. für Zincum sulfo-carbolicum 1862.
- u. **Tanaka (M.), 26 I:** Bildungsweise d. Thymols u. Carvacrols 80. — Halogenphenole. 1. Mitt. Trenn. u. quantit. Best. d. 2- u. 4-Chlorphenols im Gemisch 182.
- Takagi (Seisi), 28 II:** Elektrolyt. Abscheid. v. In mit d. Hg-Tropfelektrode 371.
- Takagi (Shiro), 27 I:** Lokalanästhesierende Wrkg. verschiedener Arzneimittel. 1. Mitt. 1614. — **27 II:** Wiederbeleb. d. Chloralherzens dch. Pharmaka 2690. — Elektr. Reizverss. am Chloralherzen u. Wrkg. d. Strophantins auf d. Reizleitungssyst. 2690.
- Takagi (T.)** s. Atsuki (K.).
- Takahashi (E.) u. Itagaki (T.), 26 I:** Proteine d. Adzukibohne 3554.
- Takahashi (Gakuji) u. Yaginuma (T.), 29 I:** Physikochem. Unterss. über Aminosäuren 991. — **29 II:** Dass. 719, 2770.
- Takahashi (Gensuké), 26 II:** Gleichgewicht zwischen Austenit u. d. Kohlenoxyden 1253. — **28 II:** Mechanismus d. C-Eindring. bei d. Zementat. v. Eisen u. Stahl 1934. — Verstärkende Wrkg. d. Carbonate, d. in d. Kohlunsmisch. enthalten sind 2590. — **29 I:** Bezieh. zwisch. d. Quantität u. Tiefe d. Kohl. 1257. — **29 II:** Dass. 780.
- Takahashi (Hiroshi), 26 II:** Empfindlichk. junger Kaninchen gegen Gifte 264. — **27 I:** Wrkg. v. A. auf d. Zirkulat. bei Menschen u. Tieren 1177, 1856. — s. Kimura (K.).
- Takahashi (Hisashi), 28 II:** Wesen d. Hg-Diurese 2379.
- Takahashi (J.), 25 II:** Marine, kerogene Ölschiefer d. Ölfelder v. Japan 2202.
- Takahashi (Katsumi), 28 I:** Nährwert v. Fetten u. Lipoiden 219. — s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- u. **Nakamiya (J.), 26 II:** Physiol. Bedeut. d. Biosterins 607.
- Takahashi (Kiishi), 25 II:** Kohlehydratgeh. d. Gehirns 1455. — s. Asher (L.).
- Takahashi (M.), 27 II:** Verh. d. Isochinolins im tier. Organismus 2554. — **28 II:** Entgift.-Vorgang im Fötalorganism. 1. Mitt. 2571; 2. Mitt. Synth. d. Ornithursäure im bebrüteten Hühnerei bei d. Einspritz. v. Benzoesäure 2571. — s. Tomita (M.).
- Takahashi (R.), 26 I:** Synth. v. Polyoxy-anthrachinonglucosiden 1646.
- Takahashi (T.)** s. Kondo (H.).
- Takahashi (T.) [Zürich], 26 II:** Chromsäureoxydat. d. α -Methylpyrrolidins 2911. s. Karrer (P.).
- Takahashi (Takehira), 27 II:** Ophthalmol. Studien beim pankreasdiabet. Hunde. Wrkg. v. Insulin 588.
- Takahashi (Takeo), 27 II:** Seifenwrkg. beim Entschälen d. Seide 991. — **28 I:** Entschälen d. Seide. 3. u. 4. Mitt. Wrkg. v. HCl auf d. Sericin u. Einfl. d. CH_3O . 4. Mitt. Gelatinier. d. Sericins 1821. — **28 II:** Natürl. Seide. 1. Mitt. J-Aufnahmevermögen d. Seidenfibroins 951. — Entschälen d. Seide. 1. Mitt. Wrkg. d. Alkalis beim Entschälen d. Seide 2203; 2. Mitt. Einfl. v. Formalin auf d. Entschälen d. Seide in alkal. Medium 2203; 5. Mitt. Einfl. v. Fettsäure auf d. Entbasten d. Seide 951. — **29 II:** Wrkg. v. Seife beim Degummieren v. Seide 2280. — s. Oshima (Y.).
- Takahashi (Teizo), 25 I:** Veränderr. d. Aminosäuren u. a. Bestandteile d. Koji-Extraktes während d. Gär. dch. Willia anomala 1024. — Best. v. CH_3OH in alkohol. Getränken 1025.
- u. **Asai (T.), 27 II:** Dch. Rhizopusarten gebildete Säuren 583.
- , **Gunke (M.) u. Yamazaki (Takeji), 25 I:** Nachw. v. CH_3OH in alkohol. Getränken. 2. Mitt. 1141.
- Takahashi (Tokue) u. Clark (L. H.), 29 II:** Anderr. im Spektrum d. v. Quarz-Quecksilberlampen emittierten Lichts 2701.
- Takahashi (Yoshio), 26 II:** Unterschied zwisch. d. Muskelwrkg. d. Xanthinderivv. an *Rana temporaria* u. *Rana esculenta* 1663. — **27 II:** Pharmakolog. Wrkg. v. Gallensäuren u. Gallen 599. — **28 II:** Biol. Unters. über d. Adsorpt. d. Gifte dch. Adsorbin, Kieselgur u. Kaolin 970.
- Takahashi (Yutaka), 28 I:** Interpretat. d. kontinuierl. H-Spektrums 8. — **29 I:** Dass. 353.
- u. **Hukumoto (Y.), 28 II:** Kontinuierl. H-Spektrum 1652.
- Takahasi (K.), 29 I:** Bezieh. zwisch. d. Druck u. Eindrucksdurmesser bei d. Härteprüf. 292. — s. Honda (K.).
- Takahata (T.), Muto (T.) u. Uchida (Y.), 29 I:** Beeinfluss. d. Fermentbldg. dch. Hormone 2789.
- Takai (K.)** s. Tachi (H.).
- Takaki (T.), 26 II:** Vork. d. Aminosäuren in d. Galle d. Choledochuscyste 780.

- Takamatsu (M.)**, 28 II: Organoselenverbb. 649. — s. Komori (Y.).
- Takamatsu (T.)**, 26 I: Fäll. d. Eisenhydroxydsols deh. Elektrolyte 3127.
- Takamatsu (Y.)** s. Fukushima (I.).
- Takamine (C.) u. Takamine jr. (J.)**, 26 I: Entfernen v. Stärke aus Geweben 3506* Can.
- Takamine (J.)** s. Takamine Ferment Co.; Takamine Laboratory Inc.
- , **Takamine jr. (J.) u. Fujita (N.)**, 27 I: Brot 374* A.
- Takamine jr. (J.)**, 25 I: Getränke 2516* Can. — s. Takamine (C.); Takamine (J.); Takamine Ferment Co.
- u. **Fujita (N.)**, 27 II: Hefereizmittel 1628* A.
- Takamine (T.)**, 26 II: Intensität d. verbotenen Hg-Linie (γ 2270 Å) 334. — Entlad. in He 1828. — s. Dieke (G. H.); Foote (P. D.); Hansen (H. M.).
- u. **Fukuda (Mitsuharu)**, 25 I: Quecksilberlinie 2270 Å 1477. — 25 II: Dass. 1256.
- u. **Suga (T.)**, 28 I: Umkehr v. He-Linien 2163. — 28 II: Dass. 12. — 29 II: Nahes Infrarotspektrum v. He u. Hg 1894. — Absorpt. d. H α -Linie 2751.
- u. **Werner (S.)**, 26 I: Intensitätsmess. im Starkeffekt 1765.
- Takamine Ferment Co., Takamine (J.) u. Takamine jr. (J.)**, 28 I: Waschverf. 2997* A.
- u. **Takamine jr. (J.)**, 25 II: Stärkefreie Kleie 2188* A. — 26 I: Enzymhalt. Getränke 1316* A.
- , **Takamine jr. (J.) u. Fujita (N.)**, 27 I: Nahrungsmittel in Sirupform 2372* A.
- , **Wooyenaka (K.) u. Okochi (T.)**, 28 II: Diastasepräp. 1950* A.
- Takamine Laboratory, Inc.**, 29 II: Degummieren v. Seide 2618* F.
- u. **Takamine (J.)**, 29 I: Entgummieren v. Seide 1635* E.
- Takamoto (R.)**, 28 I: Elektrosynth. d. Tetrahydrofurylthylamins 2399. — Red. einiger Furanderivv. 2399. — 28 II: Furanring-spalt. 2. Mitt. 48; 3. Mitt. 1328. — Synth. d. γ -Aminoheptylsäure 2549. — s. Keimatsu (S.).
- u. **Hirohashi (T.)**, 28 II: Synth. d. Tetrahydrofurylpropylamins 663.
- Takane (Kazuji)**, 26 II: Hydrolyse d. Stärke deh. Salze u. Eiweißabbauprodd. 3058.
- Takane (R.)**, 26 II: Atmung u. Kohlehydratumsatz tierischer Gewebe. 2. Mitt. Atmung u. Kohlehydratumsatz in Leber u. Muskel d. Warmblüters 453.
- Takanosu (S.)**, 25 I: Änder. d. N- u. Cl-Ausscheid. im Harn bei Änder. d. Bezieh. zwisch. Blut u. Gewebe 2572.
- Takao (T.)**, 26 II: Intermediärer Fettstoffwechsel. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Kohlehydratstoffwechsels deh. Fettzufuhr 2081; 2. Mitt. Einfl. einiger anorgan. Ionen auf d. Entsteh. u. Ausscheid. d. Acetonkörper 2081.
- Takasaka (T.)**, 26 I: Lungenblutt. bei d. akuten CCl $_4$ -Vergift. 1846. — 27 II: Fermentgeh. d. menschl. Gehirns 1156.
- Takase (T.) u. Ohashi (H.)**, 27 I: Chem. u. pharmakol. Studien über ein in d. Früchten d. *Nandina domestica* enthaltenes neues Alkaloid „Nantenin“ 293. — 27 II: Wrkg. d. Domestcinmethylläthers auf periphere Nerven 117.
- Takase (T.) u. Terauchi (K.)**, 29 I: Bezieh. zwisch. uteruskontrahierender Wrkg., deren Stärke u. chem. Konstit. d. 2-Methylisochinolinderivv. 259.
- Takashima (N.)**, 28 II: P-halt. Derivv. d. Steringruppe. 1. Mitt. 2653. — s. Karrer (P.); Yanagisawa (H.).
- Takata (J.)** s. Murayama (Y.).
- Takata (M.)**, 26 I: Cetacea. 1. Mitt. Physiolog. Bedeut. d. Abteill. d. Walmagens 146; 21. Mitt. Enzyme d. Pankreas 148. — 28 II: 36. Mitt. Galle 364.
- Takata (R.)**, 29 I: Ernährungsstudien mit „Miso“-Präp. 1. Mitt. Niedr. Nährwert d. N-Bestandteile v. Miso 552; 2. Mitt. Cystinmangel d. N-halt. Bestandteile d. Miso 552; 3. Mitt. Ergänzz. 553; 4. Mitt. Zusatz d. Hydrolyseprodd. menschl. Haare zum Zwecke d. Verbesser. d. ernähr. Eig. v. Miso 2201; 5. Mitt. Wachstumsförd. B-Vitamine in verschied. Varietäten d. Handelspräp. v. Miso 2201. — 29 II: Flücht. Bestandteile v. Miso 1605.
- Takata (S.)** s. Nishikawa (S.).
- Takáts (G. von) u. Paunz (I.)**, 26 II: Verlänger. d. örtl. Betäub. mit einem Chinaalkaloid 1880.
- Takayama (S.)**, 27 II: Wrkg. d. kolloid. Schwermetalle auf d. Blutkatalase 2204. — Einfl. v. verschied. Subst. d. Fettreihe in hoher Verd. auf d. Blutkatalase 2204. — Einfl. verschied. nichtmetall. Kolloide auf d. Blutkatalase 2204. — Bedeut. einiger Gase für d. Selbstzers. d. Blutkatalase 2204.
- Takayama (Y.)**, 26 II: Organ. Säuren u. anorgan. sowie organ. Basen aus Runkelrübenmelasse u. Schlempe 2023* A., E., F. — 28 I: Verwert. d. Sojabohne 1470. — 28 II: Dass. 2. Mitt. 199. — Organ. Säuren u. Basen aus Runkelrüben-Melasse 1397* D. — 29 I: Betainhydrochlorid u. KCl aus Melasse 2931* E., F. — s. Suzuki (Saburozuke).
- Takebe (T.)** s. Iimori (S.); Yamaguchi (Y.).
- Takeda (J.) u. Kuroda (S.)**, 25 I: Kondensat. v. Monochloressigsäure mit p-Aminobenzoessäureestern 2304.
- Takeda (S.)**, 29 II: Blutzucker bei Dysenterie d. Kinder 2062.
- Takeda (Y.)** s. Nagayama (T.).
- Takeda (Z.)** s. Ono (Keshichi).
- Takegami (S.)**, 26 I: Octahydrat d. MgSO $_4$ 817. — Reziproke Salzpaare: Na $_2$ Cl $_2$ + MgSO $_4$ = Na $_2$ SO $_4$ + MgCl $_2$ bei 25° 817. — 28 II: Potentiometr. Best. d. Cu als Ferrocyanokupfer 372. — 29 II: Koll. chromsaures Chromoxyd. Bldg.-Möglichk. auf d. Kathode bei d. elektrolyt. Red. d. Chromsäure 2756. — s. Müller (Erich) [Dresden].
- Takehara (K.)**, 25 I: Elektrolytrk. bei Ggw. v. Gelatine u. Liesegangstrukt. 940. — s. Holde (D.); Traube (I.).
- Takei (K.)**, 28 I: Verhältnis zwischen Ascheng. u. Heizwert bei Chikuho-Kohle 2758.
- Takei (S.)**, 25 II: Rotenon, Bestandteil d. Derriswurzel 193. — 28 I: Dass. 2726. — u. **Koide (M.)**, 29 II: Rotenon, d. wirks. Bestandteil d. Derriswurzel. 5. Mitt. Tubasäure 1017.
- u. **Miyajima (S.)**, 29 II: Rotenon, d. wirks. Bestandteil d. Derriswurzel. 4. Mitt. Rotensäure 1017.

- Takei (T.), 28 I:** Zustandsdiagramm Zn-Sb 2070. — **28 II:** Gleichgew.-Diagramm d. Mo-C-Syst. 2677.
- u. **Murakami (Takejiro), 29 II:** Gleichgew.-Diagramm d. Fe-Mo-Syst. 2243, 2495.
- Takemura (K.) u. Oiwa (K.), 27 II:** Lack 2719* E.
- Takemura (Kiyoo) 28 I:** Cetacea. 27. Mitt. Milch verschied. Walarten 1199; 31. Mitt. Gelenkfl. 1199.
- Takemura (S.) s. Matsuoka (Z.).**
- Takenaga (K.), 25 II:** Periphere Gefäßwrkg. d. Senföles 1696.
- Takenomata (N.), 25 I:** Nichtspezif. Komplementbindungserschein. u. Abhängigk. v. d. Kolloidlabilität d. Blutserums 856.
- Takens (E.), 28 II:** Citronellöl-Java 2199. — **29 I:** Vanillin in Citronellöl-Java 949. — Unbekannter Phenoläther in Fenchelöl u. Sternanisöl 1755.
- Taketomi (N.), 28 I:** Adsorpt. v. Zuckern dch. Knochenkohle u. dch. vegetabil. Entfärbungskohlen 1588.
- u. **Aritake (S.), 29 I:** Ursache d. niedr. Ausbeute an A. in d. Gär. d. Formosa-Rohrzuckermelasse. 2. Mitt. 2360.
- u. **Hanamura (S.), 27 II:** Ursache d. niedr. A.-Ausbeute in d. Gär. d. Formosazuckerrohrmelasse 1210.
- u. **Miura (K.), 29 II:** Glykosazonrk. 2553.
- Takeuchi (K.), 25 II:** Bezieh. zwischen Herzgröße u. O₂-Geh. d. arteriellen Blutes 1370.
- Takeuchi (M.) s. Yasuda (Y.).**
- Takewaki (M.) s. Kimura (M.).**
- Takeyama (S.), 29 II:** Röntgenograph. Meth. zur Best. v. Krystallachsen 329.
- Takino (Y.), 29 I:** Herst. v. verschied. Präpp. aus Galläpfeln 2166.
- Taksa (F.) s. Petrow (G.).**
- Taku (A.), 29 II:** Einfl. innersekretor. Substst. d. Parasympathicusgifte, d. Alkaloide u. verschied. Salze auf d. hypoglykäm. Wrkg. d. Gallensäure 1424.
- Takubo (H.), 29 I:** Emulss. aus Asphalt, Pech 2833* Japan.
- Takuwa (M.), 29 I:** Zusammenhang d. Cholesterins mit d. Cholesterinester im Blute d. Leberkranken 1228.
- Talanzew (S.), 27 I:** Einfl. d. Jodzahl auf d. Qualität d. Leinölfirnisses 819. — Selbstentzünd. v. Firnis 1384. — Seifensieden 2616. — **27 II:** Ölfiltrat. 1905. — Hydrier. oxydierter u. polymerisierter Öle 1905. — Fälle v. Selbstentzünd. in d. Sonnenblumenölindustrie 1906. — Resinatsikkative u. russ. Kolophonium 2236. — **28 I:** „Neue“ Säuren dch. Hydrier. 128. — Hydrier. polymerisierter u. oxydierter Öle 766.
- Talbot (B.), 27 I:** Bitumenhalt. MM. 388* E. — Verkleidd. u. Schutzanstriche für W.-Rohre 2132. — s. Talbot Non-Corrosive Linings Co.
- Talbot (E.), 29 I:** Krebsbehandl. mit koll. Pb in d. Allgemeinpraxis 924.
- Talbot (F.) u. Watson (W. N.), 29 II:** Fortschritt in d. synthet. organ. chem. Industrie 1928 1070.
- Talbot (J.), 28 I:** Reib. fördernde Mittel 771* E. — **29 II:** Nichtsplittendes Glas 2716* E.
- Talbot (R. H.) u. Adams (R.), 27 II:** Alicycl. Derivv. d. Resorcins 1827.
- Talbot (W. F.) s. Raiford (L. C.).**
- Talbot (W. J.) u. Talbot-Stead Tube Co., 26 I:** Legierr. 223* E.
- Talbot Non-Corrosive Linings Co. u. Talbot (B.), 28 I:** Überzugsmm. 1740* A.
- Talbot-Stead Tube Co., s. Talbot (W. J.).**
- Talbott (F. L.), 29 II:** DE. v. Luft bei verschied. Radiofrequenzen 2155.
- Talen (H. W.), 28 I:** Austauschbark. d. Halogenatoms im 1-Chlor-2,4-dinitro- u. 2,4,5-trinitronaphthalin 1768. — Ersatz d. Halogenatoms oder d. Alkylgruppe im 1-Chlor, 1-Methoxy- oder 1-Athoxy-2,4-dinitro- u. -2,4,5-trinitronaphthalin dch. and. Gruppen 1768. — **28 II:** Bldg. v. d. Sorbose u. d-Gulose bei Oxydat. v. d. Sorbit mit Bromwasser 438. — Einw. v. S-Verbb. auf 1-Chlor-2,4-dinitronaphthalin, 1-Chlor-2,4-dinitrobenzol 558.
- Talent (E. M.), 27 II:** Veredelung oder dgl. v. Holz- u. a. Oberflächen 2530* E.
- Talenti (M.), 28 II:** TiO₂ als neuer weißer Farbstoff 1388.
- Talenti (W.), 27 I:** Volumetr. Best. d. Sulfate 1711.
- Talk O'Th'Hill Colliery s. Henshaw (S.).**
- Talking (V.) Machine Co. s. Gramophone Co.**
- Tallada (F.), 27 I:** Extrakt. v. Citronensäure 803* F.
- Tallantyre (S. B.) s. Siderfin (N. E.).**
- Tallman (A. P.), 28 I:** Mittel zum Überziehen d. Oberflächen v. Kautschukformen 1105* A.
- Tallo (F.), 26 I:** Einfl. d. frischen Pflanzensaftes auf d. Entw. v. Bakterien 3243.
- u. **Cassata (C.), 26 II:** Einfl. d. Vitamine einiger Pflanzensäfte auf d. Bakterienwachstum 1653.
- Tallyn (W. H.) s. Hurd (C. de Witt).**
- Talmud (B.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).**
- Talmud (D.), 28 I:** Hydrolyt. Adsorpt. u. Gleichgewichtsverschieb. 1. Mitt. 890. — **29 II:** Form d. Elektrocappillarkurven v. Seifenlsgg. 975. — Flotat. u. pH. 1. Mitt. Flotierbark. hydrophober Pulver u. pH 1198. — s. Petrenko-Kritschenko (P.).
- Talu (Q.) s. Gastaldi (G.).**
- Talvitie (A.) s. Sihvonen (V.).**
- Talvitie (Y.), 28 I:** Normaldecylreihe [1048].
- Talwalkar (T. W.) u. Parmelee (C. W.), 27 II:** Mess. d. Bildsamk. 2624.
- Talwar (R. C.) s. Yajnik (N. A.).**
- Tama (C.), 29 II:** Schnellanalyse in d. Metallgießerei 3166. — s. Hirsch, Kupfer- u. Messingwerk A.-G.
- Tama (M.), 26 I:** Stand d. elektr. Schmelzöfen für Nichteisenmetalle 2047. — **29 I:** Elektr. Glühöfen für Metalle 2574.
- Tamachi (I.) s. Miyake (K.).**
- Tamamushi (B.), 26 II:** Einfl. v. Gasen auf d. Oberflächenspann. einiger Fl. 2885. — **27 I:** Ableit. v. Adsorpt.-Isothermen. 1. Mitt. 2810; 2. Mitt. 2811; — **28 I:** Zustandsgleichch. d. adsorbierten Phase 1009. — **28 II:** 2. Mitt. 1071. — **29 I:** Adsorpt. d. F. 1551.
- Tamamushi (Y.), 28 II:** Basizität d. Imidazol-4,5-dicarbonsäure u. ihrer Methyl- u. Phenylhomologen 2558. — Imidazoldicarbonsäure u. 2-Methylimidazoldicarbonsäure als allgemeine Reagentien für Alkaloide 2559.

- Tamanaha (K.), 26 I:** Imprägnier.- oder Klebmittel 3378* A.
- Tamano (M.) s. Terada (Torahiko).**
- Tamari (L.), 28 II:** Beeinfluss. d. Antikörperbildg. dch. physikal.-chem. Eingriffe 1789. — s. Fränkel (E.).
- Tamari (M.) s. Sternberg (Hermann).**
- Tamaru (K.), 25 II:** Gleichgew.-Diagramm d. Syst. Fe-C-Ti 1091. — **26 II:** Mechan. Eig. v. Titanstahl 935. — Härte v. Stählen bei verschied. Gefüge 2218. — **27 I:** Härte verschied. Strukt. d. Stahles 2010. — **29 I:** Eig. abgeschreckter Stähle 1084. — **29 II:** Ander. d. spezif. Gew. v. kalt bearbeit. Eisen u. Stahl dch. Tempern 1064. — s. Honda (K.).
- Tambach (R.) s. Chemical Foundation Co.; Knoll & Co.**
- Tambor (J.), Plattner (G.) u. Zäch (C.), 26 II:** 1-Aceto-2-naphthol 203.
- Tamburrini (V.), 27 II:** Bin. Gleichgew. organ. Verbb.; Syst. Trinitroglycerin-Trinitrotoluol 1559.
- Tambute (P.), 27 II:** Schutz gegen schäd. Gase 1499.
- Tamchyna (J.) s. Feigl (F.).**
- Tamele (K.), 28 II:** Elektr. Beheiz. v. Gaskühlöfen 1473.
- Tamele (M.) s. Bayerle (V.).**
- Tamiya (C.), 27 I:** Oesophagus. 1. Mitt. Wrkg. einiger Pharmaca u. Ionen auf d. Längsmuskulatur d. Kaninchen-Oesophagus 1613. — **28 I:** Stoffwechsel d. Leber in verschied. Stadien ihrer Entw. 819.
- Tamiya (H.), 27 II:** Stoffwechselphysiologie v. *Aspergillus oryzae*. 1. Mitt. 1359. — App. zur fortlauf. Unters. v. physiol. Veränderr. in Bakterienkulturen 2320. — **28 II:** Stoffwechselphysiologie v. *Aspergillus oryzae*. 2. Mitt. 1579. — Cytochrom in Schimmelpilzzellen 1579. — s. Yaoi (H.).
- u. **Ishinuchi (N.), 27 II:** Adsorpt. Eig. v. Cellulose 2164.
- Tamm (E.) s. Husfeld (B.).**
- Tamm (I.), 25 II:** Quantentheorie d. Paramagnetism. 1135. — **26 I:** Quantit. Fass. d. Korrespondenzprinzips u. d. Berechn. d. Intensitäten d. Spektrallinien. 1. Mitt. 586.
- Tammann (G.), 25 I:** Extraktionslinie d. NaCl-AgCl-Mischkryst. 1933. — Einwirkungsgrenzen v. Pt-Legier. 1968. — **25 II:** Gläser als unterkühlte Fl. 1379. — Auflös.-Geschwindigk. u. Atzfiguren v. Kryst. 1728. — **26 I:** Best. d. Krystallitenorientier. in Konglomeraten 774. — Verteil. zweier Atomarten in Mischkrystallreihen 2648. — Gläser als unterkühlte Fl. 2951. — **26 II:** Chem. Rkk. in Gemengen fester Stoffe bei erhöhter Temp. 1361. — **27 I:** Mol. Zus. d. W. 395. — Gaslöslichk. in Abhängigk. v. d. Temp. 395. — Schmelzkurve d. He 1798. — Krystallitenorientier. in metall. Werkstücken in ihrer Bezieh. zu d. elast. Eig. 2010. — Abhängigk. physikal. Eig. d. Mischsch. v. W. u. SO_3 v. d. Konz. 3174. — **27 II:** Absorpt.-Spektr. d. W. 672. — Wechselwrkg. zwischen gelösten Gasen u. Lösungsm. auf Grund d. Abhängigk. d. Gaslöslichk. v. d. Temp. 2734. — **28 I:** Passivitätsgrenze in Mischkrystallreihen 1623. — **28 II:** S. Arrhenius 1645. — Bedeut. d. inneren Diffus. für d. Einstell. chem. Gleichgew. 1853. — Umwandl. unterkühlter Fl. in Gläser 1855. — Abhängigk. d. inneren Druckes in Lsgg. v. d. Natur d. gelösten Stoffes 2628. — **29 I:** Einw.-Grenzen, Spitzen auf d. Linien d. Leitvermögens u. Röntgeninterferenzen metall. Mischkryst. 1656. — Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. chem. Eig. bes. v. Metallen 2267. — **29 II:** Abhängigk. d. Zahl d. Krystallisat.-Zentren v. d. Temp. 1763. — Entsteh. d. Gußstrukt. 2601.
- Tammann (G.) u. Bätz (G.), 26 I:** Gewinn. v. Fe aus Silicaten u. Pyrit 2960. — **26 II:** Schmelzkurve d. As_2O_3 3024.
- u. **Bochow (K.), 28 I:** Aufnahme v. H in Kautschuk unter erhöhtem Druck u. Verh. d. Kautschuks nach d. Druckerniedrigung 1464. — Vergl. d. Oxydschichtdicke, bestimmt dch. Anlauffarben u. Wäg. 1638. — Einw. v. Säuren auf Metalle unter erhöhtem Druck 1638.
- u. **Botschwar (A. A.), 27 I:** Krystallisat.-Geschwindigk. in bin. u. tern. Mischsch., aus denen d. reinen Komponenten krystallisieren 3. — **29 I:** Einfl. d. Abkühl.-Geschwindigk. auf d. Strukt. d. Eutektikums 1414. — Lichtfiguren d. Cu u. d. Fe 1608.
- u. **Bredemeier (H.), 25 I:** Hohlkanäle in Metallen, d. an d. Oberfläche eines Metallstückes münden 1966. — **25 II:** Elektr. Leitvermögen d. Anlaufsichten 142.
- u. **Dahl (O.), 25 II:** Ag-Sn-Amalgame 150. — Pb-Zn-Sb-Legier. 152.
- **Deneke (E.), 27 I:** Ander. d. Löslichk. v. Nichteletrolyten dch. Zusatz v. schwerflücht. Stoffen 395.
- u. **Diekmann (H.), 26 I:** Abhängigk. d. Potentials d. H-Elektrode v. Druck 1768.
- u. **Dreyer (K. L.), 29 II:** Rekrystallisat. leicht schmelz. Stoffe u. d. d. Eises 2146.
- u. **Ewig (K.), 28 I:** Eisencarbid (Fe_3C) 312.
- u. **Heinzel (A.), 27 II:** Krystallitenorientier. im Al 2345. — **28 I:** Ander. d. Krystallitenorientier. beim Walzen d. Fe 794. — Krystallitenorientier. gereckter u. gestauchter Metalle u. d. krystallograph. Deut. d. Gleitvorgänge beim Recken, Stauchen u. Walzen v. Metallen 2658. — **29 I:** Best. d. Löslichkeitskurven v. Mischkryst. bei kleinen Konz. u. Verlager. d. Zwischensubst. beim Erhitzen 345.
- **Heinzel (A.) u. Laass (F.), 29 I:** Empfindlichk. d. Nachw. geringer Beimengg. in Cd u. Cu 269.
- u. **Hesse (W.), 27 I:** Abhängigk. d. Viskosität v. d. Temp. bei unterkühlten Fl. 226.
- u. **Heusler (O.), 27 I:** Umwandll., d. in homogener anisotroper Phase ohne Umkrystallisat. verlaufen 2474.
- u. **Hinnüber (J.), 27 I:** Löslichk. v. Metallen im Hg u. Potentiale sehr verdünnter Amalgame 2161. — **28 I:** Innere Reib. v. Hg 171.
- u. **Jellinghaus (W.), 28 II:** Volumisobaren d. W. bis zur Schmelzkurve 2628. — **29 II:** Volumenfläche im Erweichungsintervall v. Gläsern 2713.
- u. **Jenckel (E.), 28 II:** Einfl. d. Drucks auf d. Potentiale d. mit H belad. Elektroden u. Einfl. d. Drucks auf d. Stromspann.-Kurven 1981.

- Tammann (G.) u. Jessen (V.), 29 I:** Diffusionskoeff. v. Gasen in W. u. ihre Temp.-Abhängigk. 2287.
- u. **Kollmann (K.), 26 I:** Best. d. Au, gelöst in Hg 2725. — **27 I:** Löslichk. d. Metalle d. Fe-Gruppe u. d. Cu in Hg 2161.
- u. **Krige (G. J. R.), 25 II:** Gleichgew.-Drucke v. Gashydraten 1590.
- u. **Krings (W.), 25 II:** Lage d. Atzfiguren u. Verteil. d. Atome im Raumgitter 1728.
- u. **Kröger (C.), 28 I:** Verpuff.-Temp. u. Schlagempfindlichk. v. fl. u. festen Explosivstoffen 2155. — **28 II:** Angebl. Leuchten v. Fll. bei ihrer adiab. Kompression 127.
- u. **Laass (F.), 28 II:** Gleichmäß. gefärbte Krystalle, d. sich aus hinreich. tief unterkühlten Schmelzen bilden 419.
- u. **Loebich (O.), 28 I:** Nachw. v. unedleren Beimengg. in Au-Bleichen 729.
- u. **Meyer (H. H.), 26 II:** Änder. d. Krystallitenorientier. bei d. RekrySTALLISAT. v. Cu 2219. — **27 I:** Dass. im Fe 643. — Krystallitenorientier. in Abhängigk. v. Walzgrade beim Cu 2473. — Nachw. v. kleinen Einschlüssen in Krystalliten mit Hilfe d. Erzeug. v. Gleitlinien 2473, 3223.
- u. **Müller (A.) [Göttingen], 26 I:** Best. d. Orientier. d. Krystallite in metall. Konglomeraten 2964.
- u. **Nikitin (N.), 26 I:** Pyrophor. Eig. d. feingepulv. Metalle 841.
- u. **Oelsen (W.), 28 II:** Best. d. Dampfdrucke v. Riechstoffen 795.
- u. **Pillsbury (M. E.), 28 II:** Viscositätsisothermen bin. Mischsch. 1965.
- u. **Rabe (H.) [Göttingen], 27 II:** Abhängigk. d. Oberflächenspann. hochviscoser Fll. v. d. Temp. 397. — **28 I:** Abhängigk. d. Viscosität d. W. v. Druck u. seiner Lsgg. v. d. Konzentrat. 890.
- u. **Riedelsberger (W.), 26 I:** Klangfiguren auf Walzblechen 3624.
- u. **Rienäcker (W.), 27 I:** Anlaufgeschwindigk. v. Cu-Au-Legierr. in O, H₂S-halt. CO₂ u. jodhalt. Luft 410. — Abscheid. v. RaF aus Lsgg. auf Ag, Cu, Au, Cu-Au-Legierr. u. Ag-Au-Legierr. 694. — **28 I:** Giftwrkkg. v. Metallen u. Metallegierr. auf Bakterien 2949.
- u. **Rosenthal (W.) [Göttingen], 27 I:** Entsteh. n. Uranate beim Erhitzen v. UO₃ mit Metalloxyden 45.
- u. **Runge (F.), 27 I:** Druckabhängigk. d. Potentials d. O-Elektroden 26.
- u. **Salge (W.), 27 II:** Best. d. Temp. d. Beginns d. RekrySTALLISAT. 493. — **29 I:** Empfindlichk. d. Nachw. geringer Beimengg. im Fe 267.
- u. **Sartorius (F.), 29 I:** Atzerschein. am Cu-Einkrystall 1607.
- u. **Schaarwächter (K.), 28 I:** Verh. d. Fe zu and. Elementen 312.
- u. **Scheil (E.), 27 I:** Umwandll. d. Austenits u. Martensits in gehärt. Stählen 643.
- u. **Schneider (J.) [Göttingen], 27 I:** Temp. d. Beginns innerer Diffus. in Krystst. 842. — **28 II:** Anlaufen d. Pd beim Erhitzen in Luft u. bei anod. Polarisat. 137. — Abhängigk. d. Absorpt.-Geschwindigk. d. H₂ dch. Pd, Fe u. Ni v. d. Krystallitenorientier. 1989.
- u. **Schwarzkopf, 27 I:** Rkk. im festen Zust. 2158. — **28 II:** Änder. d. Temp. d. Vol.-Minimums v. W. in Abhängigk. v. Druck, verglichen mit d. v. Lsgg. in Abhängigk. v. d. Konz. 2628.
- Tammann (G.) u. Siebel (G.), 25 II:** Lineare Umwandl.-Geschwindigk. d. Perlitbildg. 1627. — **26 I:** Anlauffarben auf Fe-C-Legierr. u. auf d. Eisenmischkrystst.: Fe-Ni; Fe-V; Fe-Al 608. — Spektrometr. Mess. d. Dickenzunahme v. Anlaufsichten 3523. — **29 I:** Schmelzkurven einiger Salzhhydrate 2279.
- u. **Stassfurth (T.), 25 I:** Cu- u. Ag-Amalgame 2619.
- u. **Straumanis (M.), 28 I:** Änder. d. Strukt. u. d. elektr. Widerstandes bei d. Kaltbearbeit. v. Metallen 2450. — **28 II:** Sichtbarmach. plast. Verform. im Innern eines Werkstückes 182. — **29 I:** Krystallograph. Orientier. metall. Ndd. 1608.
- u. **Sworykin (A.), 28 I:** Red. d. Alkalicarbonat dch. Kohle u. Einw. d. Alkalimetalle auf Kohle 666. — Dynamik d. Red. dch. Kohle 2589. — **28 II:** Ausscheid. v. Mischkrystst. aus Lsgg. 2095. — **29 I:** Best. d. Temp. d. Zusammenbackens 345.
- u. **Tampke (R.), 27 II:** Spinnfähigk., Oberflächenspann. u. spezif. Wärme v. Gläsern 397.
- u. **Tofaute (W.), 29 II:** Einfl. d. Druckes auf d. Leitvermögen v. Säurelsgg. 2022.
- u. **Veszi (G.), 26 I:** Elektr. Leitfähigk. v. Salzen in Einkrystst. u. Krystallitenkonglomeraten 2883. — **28 I:** Chem. Wrkg. v. Elektronen mittlerer Geschwindigk. auf Anlauffarben 645. — Dch. Reiben erzeugte reversible Farbenänderr. v. Doppeljodiden 645.
- u. **Westerhold (F.), Garre (B.), Kordes (E.) u. Kalsing (H.), 26 I:** Rkk. in pulverförm. Gemengen zweier Krystallarten 807.
- u. **Wilson (C.), 28 II:** Abhängigk. d. Abscheid.-Geschwindigk. d. RaF v. d. Natur u. d. Zustande d. fäll. Metalls 866. — Änder. d. galvan. Potentials d. Metalle, d. Farbenänder. u. d. Widerstandsänder. gewisser Au-Ag-Cu-Legierr. bei d. Kaltbearbeit. 867.
- Tammann (H.) s. Handovsky (H.). Seyderhelm (R.).**
- Tammelaender (R.) s. Virtanen (A. I.).**
- Tampke (H.) s. Fries (K.): I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).**
- Tampke (R.) s. Tammann (G.).**
- Tams (J. E.), 25 II:** Keram. Stoff 344*E. — **26 I:** Misch. für keram. Zwecke 1694*E.
- Tamura (K.), Miyamura (K.), Nishina (T.), Nagasawa (H.), Fukuda (F.), Hosoya (M.) u. Kishi (K.), 26 II:** Ausscheid. v. Farben dch. d. Niere 2737.
- , **Uchida (H.) u. Kihara (G.), 28 I:** Wrkg. v. Japancampher auf d. Herz 715.
- , **Watanabe (S.), Shah (Y. T.), Komatsubara (S.) u. Kihara (G.), 27 I:** Diuret. Wrkg. v. Coffein u. a. Purinderivv. am Säugetier 3018.
- Tamura (S.), 26 I:** Verlauf d. fermentativen Polypeptidsplatt. 2481. — s. Carpenter (H. C. H.).
- Tan (C.) s. Uemura (T.).**
- Tanabe (T.), 25 I:** Al-Zn-System 435, 1523. — s. Keimatsu (S.).
- Tanaka (C.), 28 I:** Einw. v. überhitztem W.

- auf Zuckerarten. 2. Mitt. 2080. — s. Komatsu (S.).
- Tanaka (H.)** s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Tanaka (Hioyiro), 27 I:** Einfl. d. Säuren, bes. d. Milchsäure u. ihrer Na-Salze auf d. Gefäße 1615. — Einfl. d. Serums auf d. Wrkg. einiger Pharmaca 1609. — Einfl. d. Pharmaca auf d. Guanidinzucker 2100.
- Tanaka (Hiroshi), 29 I:** Behandl. v. Alaunstein mit NH_3 2805* Japan.
- Tanaka (K.), 29 II:** Organmilchsäure u. Lactacidogen bei d. B-Avitaminose d. Hundes 186.
- Tanaka (Kanishi), 25 II:** Prüf. d. Wielandschen Atmungstheorie 1606. — 26 II: Beschleunig. d. Zellatm. dch. Metallsalze 2439. — 27 I: Wielandsche Dehydrierungstheorie 225. — Mess. d. pH mit Indicatoren 2575.
- Tanaka (Kenzo), 28 I:** Orientier. v. Al-Krystallen 150. — 28 II: Orientier. v. Zinkeinkrystallen 2322. — Rekrystallisat. v. Al 2322. — s. Yoshida (U.).
- Tanaka (M.), 25 II:** Hystazarinchinon oder 2,3,9,10-Anthrachinon 1427. — Darst. v. Naphthalinderivv. 1-Jod-4-naphthol-äthyläther 1599. — Chinondiazide d. Anthrachinonreihe. 2-Diazo-3-nitro-anthrachinon 2148. — 26 I: 9,10-Anthrachinon-2,3- u. 1,2-chinondiazid u. ihre Derivv. 656. — 27 II: Neue Synth. v. Alizarin. (Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit o-Chlorphenol) 567. — Neue Synthes. d. Purpurins dch. Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit 2,4-Dibromphenol 1955. — s. Nishikawa (S.); Takagi (S.).
- , **Ishimasa (S.) u. Koyama (I.), 26 I:** Methylier. d. Brenzcatechins 1640.
- u. **Kutani (K.), 27 II:** Darst. d. 2,6-Dichlorphenols 51.
- u. **Tanaka (N.), 29 I:** Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit o-Dichlorbenzol 752.
- u. **Watanabe (S.), 29 I:** Dehydratisierende Wrkg. v. japan. saurer Erde in d. Anthrachinonreihe 752.
- Tanaka (N.)** s. Tanaka (M.).
- Tanaka (S.) [Dresden], 29 I:** Elektrolyt. Oxydat. d. Methylalkohols in alkal. Lsg. 1312. — s. Müller (Erich) [Dresden].
- Tanaka (S.) [Tokyo] s. Kondo (T.); Murayama (Y.).**
- Tanaka (Shinsuke), 26 I:** Anordn. d. Mikrokrystalle in gewalzten Platinblättchen. 2. Mitt. 1921. — 27 II: Anordn. d. Krystallite in gehämmertem Blattgold 668. — 28 I: Einfl. d. Walzens auf Al-Einkrystalle 1354.
- Tanaka (Sin) s. Terada (Torahiko).**
- Tanaka (Sinryo) s. Osato (S.).**
- Tanaka (T.), 25 II:** Wellenlängen v. zusätzl. auftretenden Linien im Viellinienspektrum d. H_2 1929. — s. Honda (K.); Richardson (O. W.).
- Tanaka (U.), 26 I:** Physikochem. Bedingg. d. Erregungsleit. im Nerven. 2. Mitt. Einfl. d. Ionenkonz. u. d. osmot. Druckes 976.
- Tanaka (Y.) u. Atsuki (K.), 28 II:** Celluloseacetat u. seine Lsgg. 3. Mitt. Stabilisatoren für Celluloseacetat 1404.
- Tanaka (Y.) u. Ideta (S.), 29 II:** Naphthensäuren aus Borneoerdöl 1996.
- u. **Kobayashi (R.), 28 I:** Phenole aus natürl. Petroleum 1344. — 29 I: Krystallisat. d. Paraffins. 3. Mitt. Krystallformen u. -Syst. d. Petroleumparaffins 739. — 29 II: Dass. 157. — Raffinat. v. Schieferöl 2961.
- , **Kobayashi (R.) u. Ohno (S.), 29 I:** Krystallisat. d. Paraffins. 1. Mitt. Krystallformen d. Paraffins aus Schieferöl 220, 739, 2628; 2. Mitt. Krystallsyst. d. Paraffins aus Schieferöl 221, 739.
- u. **Kuwata (T.), 27 II:** Theorie d. bin. azeotrop. Gemische, welche niedr. Alkohole enthalten 1336. — Bin., azeotrop. Gemisch v. A. u. Petroleum-KW-stoff 1336. — 28 I: Bin. azeotrop. Gemische v. A. mit Petroleum-KW-stoffen 654. — Darst. v. Tetraäthylblei 2593. — 29 II: Naphthensäuren. 12. Mitt. Naphthensäuren aus d. Petroleum v. Hokkaido; Vork. fester Naphthensäuren 1996. — 29 I: Vork. v. höheren gesätt. Fettsäuren in natürl. Petroleum u. Ursprung d. Petroleums 960, 2496.
- , **Kuwata (T.) u. Arakawa (I.), 27 I:** Denaturierungsmittel für A. 1079.
- u. **Midzuno (T.), 29 I:** Darst. d. Homopiperonylamins 2978.
- u. **Nagai (Shoichiro), 25 I:** Naphthensäuren. 3. Mitt. Naphthensäuren aus d. Leuchtölfrakt. v. Katsuran-Öl 2521; 4. Mitt. Naphthensäuren aus d. Leuchtölfrakt. v. Kubiki-Öl 2522. — 26 I: 6. Mitt. Naphthensäuren aus d. Nishiyama-petroleum 545, 2064. — 26 II: 7. Mitt. Naphthensäuren aus Petroleum v. d. Säurebehandl. 1219.
- , **Nagai (Shoichiro) u. Ishida (S.), 25 I:** Naphthensäuren. 5. Mitt. Naphthensäuren aus Niitsu-Rohöl 2522.
- u. **Nagai (Yuzaburo), 26 II:** Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 . 1. u. 2. Mitt. Einfl. v. Äthylbromid u. organ. Jodverb. auf d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 -Luftgemischen 2880. — 27 I: Spontane Entzündungstemp. entzündl. Fll. u. Einfl. d. W. darauf 702. — Einfl. v. Antiklopfmitteln auf d. spontane Entzündungstemp. einiger entzündl. Fll. 703. — 27 II: Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 . 3. Mitt. Einfl. v. Diäthylselenid u. H_2Se auf d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 -Luftgemischen 24; 4. Mitt. Einfl. v. Dimethylselenid u. Dimethyltellurid auf d. Grenze d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 -Luftgemischen 2267; 5. Mitt. Einfl. v. Tetramethylzinn u. Tetramethylblei auf d. Grenzen d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 -Luftgemischen 2439. — 28 II: 6. Mitt. Einfl. v. A., Aceton u. KW-stoffen auf d. Grenzen d. Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 -Luftgemischen 626, 2536. — 29 I: 7. Mitt. Taupunkt, D. u. Entflammungsbereich v. vorbehandeltem H_2 2625. — Dampfdrucke v. Diäthylselenid, Tetramethylzinn u. Tetramethylblei 2514. — 29 II: Entflammbarkeitsgrenzen v. H_2 . 8. Mitt. Taupunkt, D. u. Bereich d. Entflammbarkeitsgrenzen v. behandeltem H_2 533. — Dampfdrucke v. Diäthylselenid, Tetramethylzinn u. Tetramethylblei 840.
- , **Nagai (Yuzaburo) u. Akiyama (K.), 29 II:** Untere Grenze d. Entflammbarkeitsgrenzen v. A.,

- A., Methylcyclohexan u. ihren Gemischen 271.
- Tanakadate (H. S.) u. Carobbi (G.), 29 II:** Neues Apatitlager in China 3118.
- Tananajew (I.), 28 II:** Zus. d. Nd., d. bei d. Einw. v. gelbem Blutlaugensalz auf Ca-Salze in Anwesenh. v. Essigsäure entsteht 590. — **29 I:** Dass. 1133. — s. Tananajew (N.).
- Tananajew (N.), 25 I:** Analyse d. Elemente d. 1.—3. Gruppe u. Tüpfelanalyse 552. — Gleichgewichtsrk. $\text{Fe}^{++} + \text{Ag} \rightleftharpoons \text{Fe}^{+++} + \text{Ag}$ 1158. — **25 II:** Rk. zwisch. KMnO_4 u. H_2O_2 in Ggw. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 330. — Verwend. d. Gleichgewichtsrk. $\text{Fe}^{+++} + \text{J}' \rightleftharpoons \text{Fe}^{++} + \text{J}$ bei maßanalyt. Best. v. Fe(II) - u. Fe(III) -Salzen 418. — Zustand d. Ferrisalze in d. Lsg. 419. — Elemente d. maßanalyt. Berechn. 1699. — Nachw. v. Ca-Ion mit Hilfe d. gelben Blutlaugensalzes u. d. Essigsäure 1703. — Verwend. d. Essigsäure u. d. H_2O_2 bei d. Analyse d. Metalle u. Legirr. 1881. — **26 II:** Vollständiger systemat. Gang d. qualitativen Analyse d. Kationen mit Hilfe d. Tüpfelmethode 271. — Einw. v. Oxalsäure auf d. Chloride u. Nitrate d. Alkalimetalle 1081. — Tüpfelmeth. d. qualitativen chem. Analyse 2327. — **27 II:** Tüpfelanalyse 2556. — Pb-Nachw. nach d. Tüpfelverf. 2771. — **28 II:** Tropfenmeth. d. qualitat. chem. Analyse [172]. — **29 II:** Nachw. v. Alkalimetallen in Salzgemischen u. Silicaten 1435. — u. **Pantschenko (G.), 26 I:** Nachw. d. Ti u. U mit Hilfe d. Tüpfelanalyse 1862. — **26 II:** Dass. 278. — u. **Tananajew (I.), 28 I:** Verb. v. PbJ_2 mit SnJ_2 178. — Nachw. v. Cr, Mn, Hg, Ag u. Cu nach d. Tüpfelverf. 1983. — **28 II:** Dass. 1466. — u. **Tkatschenko (G.), 29 II:** Nachw. d. Mo nach d. Tropfenmeth. 2802.
- Tanasawa (K.), 28 I:** Bemustern v. Metallplatten 2668* F.
- Tănăsescu (E.) s. Ostrogovich (A.).**
- Tănăsescu (H.) s. Tănăsescu (I.).**
- Tănăsescu (I.), 27 I:** Mechanismus d. photochem. Rkk. d. o-Nitrobenzaldehyds u. einiger seiner Kondensationsprodd. 75. — Photochem. Rkk. in d. Reihe d. o-Nitrotriphenylmethans 1299. — **27 II:** Neue Synth. d. Acridone 260. — Synth. u. photochem. Verh. d. o-Nitrozimtsäure 2186. — **28 I:** Erklär. d. Mechanism. d. freiwillig verlaufenden Isomerisier. u. Rkk. in d. organ. Chemie mitt. d. Theorie v. d. Polarität d. Valenzen 686. — Tautomerie d. o-Nitrobenzaldehyds 687. — Neuer Typus v. Acridonen: p-Acridone 687. — **29 I:** Tautomerie d. o-Nitrobenzaldehyds. 2. Mitt. 241; 3. Mitt. Einw. v. Diazomethan auf o-Nitrobenzaldehyd 784. — u. **Tănăsescu (H.), 26 I:** Photochem. Rkk. in d. Reihe d. Derivv. d. o-Nitrobenzylidenacetals 632.
- Tanatar (S.) u. Burkser (E.), 25 II:** Korpuskelaussend. bei chem. Rkk. 519.
- Tanberg (A. P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Tancakivsky (K.) s. Herasymenko (P.).**
- Tanchilewitsch (A.) s. Botwinkin (O.).**
- Tancredi (G.) s. Carobbi (G.).**
- Tandan (K. K.), 26 II:** Beweise für d. Veränderlichk. d. Wellenlänge d. Natriumlichts 1504.
- Tandler (J.), 27 II:** Konservier. anatom. Präpp. in Zucker 607.
- Tandler (R.), 28 II:** Textilfasern 1055* E.
- Tandler (Rudolf), 26 I:** Verwert. v. Rohprodd. d. Körpers d. Haifisches für d. chem. Industrien 537.
- Tanew (I.) u. Haschnow (G.), 29 II:** Behandl. d. menschl. Malaria mit Plasmochin 2476.
- Tang (F.-F.) s. Zinsser (H.).**
- Tange (M.) s. Riddle (O.).**
- Tange (U.) u. McCollum (E. V.), 28 I:** Allophanate einiger Sterine 2408.
- Tangential Dryers Ltd. s. Portham (R. S.).**
- Tangl (H.), 26 II:** Änder. im Geh. d. Blutes an lose gebundenem CO_2 1967. — **27 I:** Einfl. einiger Inkretstoffe auf d. Farbenscheidung. aus d. Blute 2663. — Einfl. v. Milz-, Thymus- u. Thyreoideaextrakt auf d. Wachstum v. jungen Ratten 2749. — **29 II:** Wrkg. d. Cholins auf d. Gaswechsel 1317. — s. Farkas (G.); Jendrassik (L.). — u. **Hazay (L.), 28 I:** Angriffspunkt d. Hypophysenauszüge 1785. — u. **Recht (S.), 29 I:** Wrkg. d. Histamins auf d. Cholesteringeh. d. Blutes n. u. entmilzter Hunde 667. — u. **Than (F.), 29 II:** Wrkg. d. Secretins auf d. Gaswechsel 1317.
- Tani (Y.) s. Konishi (M.).**
- Taniguchi (K.), 28 I:** Bildungsort d. Bilirubins 3088.
- Taniguchi (T.), 25 II:** Wa.-Rk. 57.
- Tanikawa (K.) s. Matsumura (S.).**
- Tank (E. H.) s. Canute (R. B.).**
- Tank (F.) u. Graf (K.), 29 I:** Zeitl. Verlauf d. Zünd-Vorganges bei d. Glimentlad. 2390.
- Tankard (A. R.), 25 I:** Bericht d. Komitees über d. Gebrauch v. Konservierungsmitteln in Nahrungsmitteln 2120. — **26 I:** Filtrierverf. zum Messen d. Schmutzstoffe in Milch 2520. — **28 I:** Verwend. v. Janusgrün zur Reduktaseprobe v. Milch 2674. — u. **Bagnall (D. J. T.), 27 I:** Prüf. v. Fisch auf Formaldehyd 534.
- Tankard (J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co.**
- Tanko (B.) s. Bodnár (J.).**
- Tanneberger (H.), 27 I:** Kühn's Futtermittel-Tabelle für d. schnellste Ermittl. d. jeweils wirtschaftlichsten Futtermittels [1537].
- Tanner (C. C.), 27 II:** Soretteffekt. 1. Mitt. 1660. — s. Gibby (C. W.).
- Tanner (F. W.), 25 II:** „Bios“-frage 47. — **26 II:** Gär. d. Gurken 2505. — **29 I:** Practical bacteriology [95]. — s. Devereux (E. D.); Wallace (G. J.). — u. **Bollas (G. D.), 29 I:** Wrkg. mehrerer Desinfizierungsmittel auf Hefen 3001. — u. **Harding (H. G.), 26 II:** Thermophile Bakterien aus Milch 1346. — u. **Millhouse (L.), 27 I:** Wachstum v. Hefe in reinen Nährlsgg. 1689. — u. **Strauch (L. B.), 27 I:** Einfl. v. Na-Benzozat auf Hefen 1330. — u. **Williamson (B. W.), 29 I:** Wrkg. d. Gefrierens auf Hefen 3001. — u. **Windsor (M. F.), 29 II:** Fähigk. v. *Escherichia coli* u. *Serratia marcescens*

- 62,8° für 30 Min. in Milch zu überleben 1089.
- Tanner (H. G.), 26 I:** Identifizier. v. Norit u. anderen Holzkohlen 1261. — **29 II:** Mechan. Modell eines asymmetr. C-Atoms 825. — s. Gabriel (A.).
- u. **Lasselle (P. A.), 26 II:** Darst. u. Eiggg. v. o-Toluidin 1748.
- Tanner (M. A.)** s. Morgan (A. F.).
- Tanner (O. A.)** s. Artstone Burial Vault Co.
- Tanner (W. L.), 25 I:** As-halt. Petroleumöl als Holzkonservierungsmittel 2130. — s. Grasselli Chemical Co.
- Tanners Products Co. u. Gallagher (A. H.), 27 I:** Desodorisieren v. Haaren 1768* Can.
- u. **Stagner (B. A.), 27 I:** Schützen v. Filzdecken gegen Mottenfraß 205* Can.
- Tannert (O.)** s. Daimon-Fabrik elektrotechnischer Apparate G. m. b. H.
- Tannhauser (S.), 27 I:** Adrenalinprobe im Dienste d. bakteriell. Blutdiagnostik 498.
- Tanret (G.), 28 II:** Salze d. Pelletierins 1887. — **29 I:** Bestrahltes Ergosterin u. antirachit. Vitamin D 2073. — s. Simonnet (H.).
- Tansley (K.)** s. Lythgoe (R. J.).
- Tanton (T. L.), 28 I:** Emulss. v. Silicaten 1014.
- Tantz, 27 II:** Verwendbark. d. $K_2Cr_2O_7$ bei d. prakt. Durchführ. d. Tuberkulose-Verf. 2556.
- Tanzer (J.), 29 I:** Imprägnier.-M. 2348* Oe.
- Tanzi (B.)** s. Azogeno Soc. an. per la Fabricazione dell' Ammoniac Sin-tetica e Prodotti Derivati.
- Tanzow (N.), 25 II:** Richt. spontaner Umwandll. 511. — Richt. freiwilliger Krystallisat. u. chem. Rkk. 515. — Löslichk. d. Krystallhydrate d. $NiSO_4 \cdot 6H_2O$ 516. — **26 I:** Krystallisat. übersätt. Na_2SO_4 u. Na_2CO_3 -Lsgg. 3297. — **27 I:** Der physikochem. Vorgang als Summe elementarer auf d. adiab. Wege verlaufender Umwandll. 2043. — **29 II:** Innerer Widerstand spontan verlaufender Rkk. u. dabei auftretende Entropieänder. 966.
- u. **Chodaljewitsch (T.), 28 I:** Kondensat. d. Dämpfe einiger Subst. unterhalb ihrer Schmelztemp. 1007.
- u. **Silikin (M.), 26 II:** Verf. zum Schlämen v. Gemischen poröser u. dichter Mineralteilchen u. seine Anwend. auf d. Anreicher. v. Phosphoritmehl aus Smolensk 477.
- Tapernoux (A.), 28 I:** Nachw. v. H_2O_2 in pasteurisierter Milch 765, 3127. — Indikatorpapier für d. Unters. saurer Milch 3127. — **29 I:** Beziehh. zwischen d. aktuellen u. potentiellen Acidität d. Milch 1626. — **29 II:** Säuregeh. d. gewerbl. Caseins 947. — s. Porcher (C.).
- u. **Desrante (R.), 28 II:** Best. d. Fettes in gewerbl. Casein 949.
- u. **Katrandjeff (K.), 29 II:** Hitzefäll. d. Milch als Funkt. ihrer Acidität 2953.
- u. **Lorcy (M.), 29 I:** Einfl. d. Ernähr. auf d. Konsistenz d. Kuhbutter. Chem. Erklär. d. Konsistenzveränderr. 814.
- Tapley (J. G.)** s. Forwood (G. F.); United Kingdom Oil Co.
- Tapley (M. W.)** s. Nitardy (F. W.).
- u. **Giesy (P. M.), 26 I:** Lichtempfindlichk. v. Bi-Subcarbonat 3611. — **26 II:** Darst. v. Tribromhydrin u. Propadien 1941.
- Tapley (R. A. B.)** s. Perkin jr. (W. H.).
- Taplin (B.)** s. Metals Production Co. of North America Inc.; Metals Production Ltd.
- Taplin (T. J.)** s. Metals Production Ltd.; Perkins (W. G.); Sulman (A. L.).
- u. **Metals Production Ltd., 25 II:** Extrakt. v. Cu 2325* E. — **26 I:** Auslaugen v. Kupfererzen 2624* E.
- , **Perkins (W. G.) u. Metals Production Ltd., 26 I:** Aufarbeiten v. Kupfererzen 488* E.
- Tapparelli (G. C. P.), 25 I:** Verf., Häute, Leder, Pelze radioakt. zu machen 2599* D. — **26 I:** Herst. radioakt. Felle, Häute, Leder oder Pelze 2644* Can.
- Tappen (H.)** s. Goerz Photochemische Werke G. m. b. H.
- Tappen (J.), 29 I:** Differenzen bei d. Best. d. Erweich.-Punktes (F.) v. bituminösen Stoffen nach d. Meth. v. Krämer-Sarnov 2720.
- Tappert (F. R.), 26 I:** Geruchlosmachen v. Tran u. Transeife 265.
- Tappeser (H.), 27 I:** Herst. v. Lichtpausen im Aussehen v. Steinzeichn. 680* D. — **29 II:** Kolorierte Lichtpausen 2140* D.
- Tapping (A.), 27 I:** Bindemittel für pulverförm. Stoffe 2382* E.
- Tapping (F. F.)** s. Reynard (O.); Thornley (F. C.); Thornley & Co.
- Tapsell (H. J.), 28 II:** Ermüd.-Eigg. v. Stahl. mit 0,17% C bei verschied. Temp. u. verschied. mittleren Zugspann. 2188.
- u. **Bradley (J.), 26 II:** Mechan. Eiggg. einer Legier. aus Ni u. Cu bei hohen Temp. 2220.
- u. **Remfry (J.), 29 II:** „Kriech“-Festigk. Hoch-Nickel-hoch Chromstähle 782.
- Tar and Petroleum Process Co., 28 I:** Koksöfen 2892* F.
- u. **Knowles (A. S.), 29 II:** Verarbeit. v. Teer u. Rückständen schwerer KW-stoffe 3267* A.
- , **Zwilling (B.) u. Zwilling (K.), 28 I:** Dest. v. Kohle 1483* A.
- Taradoire (F.), 25 I:** Selbstentzünd. v. mit Farben getränkter Baumwolle 2126. — **26 I:** Selbstentzünd. v. Baumwolle, d. mit Firnisfarben oder den zu ihrer Herst. dienenden Stoffen imprägniert ist 1487. — Rasche Oxydat. d. trocknenden Öle u. d. Antioxygene 1899. — **26 II:** Dass. 2507.
- Taranow (K.), 25 II:** Best. d. Gesamt- P_2O_5 im Boden 1713. — **29 I:** Elektrodialyt. Verss. mit Böden 1143.
- Taranowitsch (L.), 28 II:** Einfl. geist. Ermüd. auf d. Ausscheid. organ. P dch. d. Harn 265.
- Taranowskaja (W.) u. Germanow (F.), 27 I:** Nitrifikat. im Boden d. Versuchsfeldes d. landwirtschaftl. Versuchsstation Nossowsk u. Rolle d. Klees bei ihrer Verbesserung. [3130].
- Tarassenko (W. E.), 26 II:** Krystallin. Schiefer aus d. Kriwoi-Rog-Eisenerzrevier 1397.
- Tarassenkow (D.), 28 I:** Best. v. H_2SO_4 in Ggw. v. CrO_3 230. — Verwitter. d. Na_2SO_3 1841. — **28 II:** Gefrierpunkte an C_2H_5OH -W.-Gemischen 738. — s. Rakowski (A.).
- Tarassow (B.), 27 I:** Best. d. Zus. v. Erdölen 830. — **28 I:** Herst. v. Zylinderölen für

- überhitzten Dampf aus d. gereinigten Masuten 138.
- * **Tarassow (B.)** u. **Rudenko (W.)**, 26 II: Formolitzahlen d. Grosnyi-Erdöle 308.
- Tarassow (K.)**, 26 II: Harzart. Kondensat.-Prodd. 1475* E., F.
- Tarassow (W.)**, 27 I: Zusammenhang d. Pic-tetschen Regel mit d. Bornschen Theorie 2389. — s. Iljin (B.).
- Tarbett (V. J.)** s. Rowe (F. M.).
- Tarbin (W. T.)**, 28 I: Farbenphotographie 2340* E.
- Tarbox (L. A.)** s. Emlenton Refining Co.
- Tardan (J. J.)**, 25 II: Bleioxyde 969* F. — 27 I: Dass. 176* F. — 28 I: Mennige 739* F. — s. Consortium Electro-Chimique de France.
- Tardo (J. C.)** s. Scott (L. C.).
- Tardy (A.)** s. Brioux (C.); Sartory (Auguste).
- Taris (S.)**, 29 I: Na-Silicat 1253* F.
- Tarján (E.)** s. Selényi (P.).
- Tarján (I.)** u. **Tury (P.)**, 28 I: Herst. v. aus einem einzigen Krystall besteh. W-Stangen aus W-Pulver 237.
- Tarkold Ltd.**, 26 I: Herst. v. Emulss. 547* D. — u. **Low (L. W.)**, 26 II: Teer- u. a. bitum. Emulss. 147* Aust.
- Tarlé (M.)**, 28 I: Oberflächengröße u. Sorpt. 169. — Sorpt. 890. — 28 II: Neue Arbeiten auf d. Gebiete d. Best. d. Stabilität v. rauchlosem Pulver 1052.
- , **Zavialoff u. Peng (W. C.)**, 28 I: Prüf. v. Sprengkapseln 2559.
- Tarpin (J.)** s. Don (M.).
- u. **Don (M.)**, 27 I: Farb. Muster auf Glas, Porzellan 2595* F.
- Tarr (G. W.)** s. Goodell (A. P.).
- Tarr (L. W.)**, 25 I: Widerstandsfähigk. d. Pflanzen gegenüber d. Säuregrad 1789.
- Tarr (W. A.)**, 26 II: Ist Kreide ein chem. Sediment? 1746. — 28 I: Aufeinanderfolg. Absatz v. Pyrit, Markasit u. möglicher-weise Melnikowit 671. — 29 I: Vork. bei-derseitig begrenzter Quarzkrystalle in Gips 1558. — 29 II: Ursprung d. Zn-Lager-stätten v. Franklin u. Sterling Hill, New-jersey 1149.
- u. **Lonsdale (J. T.)**, 29 I: Pseudokub. Quarzkrystalle v. Artesia 2032.
- Tarrant (A. G.)** s. Oschwald (U. A.).
- Tarrant (R. W.)** s. Automatic Telephone Manufacturing Co.
- Tarratine Manufacturing Co. u. Hanson (H. Henry)**, 27 II: Seifenpräp. 348* A.
- Tartakowski (P.)**, 26 I: Diamagnetism. u. anomaler Zeemaneffekt 318. — 28 I: Lichtquanten [2489]. — 29 II: Beug. d. Elektronen 1375. — Neueste Strömm. auf d. Gebiet d. Lehre über d. Atom u. d. Elektron [2416].
- Tartar (H. V.)** s. Colin (P. G.); Draves (C. Z.); Lorah (J. R.).
- u. **Draves (C. Z.)**, 26 II: Fäll. v. Mastix-suspenss. 1251.
- , **Duncan (C. W.)**, **Shea (T. F.)** u. **Ferrier (W. K.)**, 29 I: Wrkg. v. Elektrolyten auf Emulss. 2396.
- u. **Lorah (J. R.)**, 25 II: Einfl. d. [H'] auf d. Schutzwrkg. v. Gelatine auf Zsigmondys Goldsol 1263. — 29 II: Systst. $\text{SrO} \cdot \text{P}_2\text{O}_5$ -W. u. $\text{BaO} \cdot \text{P}_2\text{O}_5$ -W. bei 25° (saures Gebiet) 977.
- Tartar (H. V.)** u. **Perkins (M. F.)**, 26 II: Labor.-Unters. über Stickstoffbind. im Hochspann.-Bogen 723.
- u. **Schaffer (N. K.)**, 28 II: Einfl. v. Säuren u. Basen auf d. katalyt. Zers. v. H_2O_2 deh. koll. Pt 2618.
- u. **Wellman (V. E.)**, 28 II: Einfl. d. Be-weg. d. Elektrolyten auf d. Stetigk. d. Po-tentials d. O_2 -Elektrode 1980.
- Tartarini (G.)** s. Scagliarini (G.).
- Tartarini (M.)** s. Bernardi (A.).
- Tartaron (F. X.)** s. Ralston (O. C.).
- Tartler (O. P.)**, 29 II: Antagonismus u. Synergismus zwischen einigen Analeptics u. Medinal 1710.
- Tarugi (N.)**, 26 I: Sulfocyanate u. Atmung d. Zellen 3606. — 26 II: Ferro- u. Ferri-cyanide 389. — Sulfocyanide u. Zellatmung 2418. — 27 I: Einige Verbb. d. Nitro-prussidnatriums 1430. — 28 I: Farbbrkk. d. Nitroprussids 675.
- Tarulli (G.)** u. **Marcucci (A.)**, 28 I: Mineral-phosphate in d. Provinz Lecce 2497.
- Tasaki (T.)**, 25 II: Absorpt.-Spektren d. Benzophenonderivv. 1354. — 26 I: Ab-sorpt.-Spektren d. Pflanzenfarbstoffe d. Flavonreihe. 2. Mitt. Einfl. d. Methoxy-substitution auf d. Absorpt.-Spektren d. Flavone u. Flavonole 956; 3. Mitt. Ab-sorpt.-Spektren einiger Flavon- u. Flavonol-glykoside 957. — 27 II: Absorpt.-Spektr. d. Cumarinderivv. 1331. — Absorpt.-Spektr. d. Pflanzenfarbstoffe d. Flavonreihe. 4. Mitt. Absorpt.-Spektr. d. Anthocyane, d. Cate-chins u. d. Xanthogenderivv. 1331. — Ab-sorpt.-Spektren d. Derivv. d. Acetophenons 1949. — Absorpt.-Spektren d. natürl. Benzophenonderivv. 2190.
- Taschenberg (E. W.)**, 26 II: Dilaudid 1882.
- Taschner (E.)** s. Zellner (J.).
- Tashiro (K.)**, 27 I: Harnstoffkonz. im Blut. 1. Mitt. Physiol. Veränderr. d. Harnstoff-N-Konz. u. Einfl. d. Fessel. u. Anästhesie; 2. Mitt. Einfl. d. Coffeins auf d. Harnstoff-konz. im Blut 125; 3. Mitt. Einfl. d. vegetat. Nervensyst. auf d. Harnstoff-N-Konz. im Blut 2842; 4. Mitt. Einfl. v. Guanidin u. Insulin auf d. Harnstoffkonz. im Blut 2842. — 27 II: Wrkg. v. Giften d. vegetativen Nervensyst. u. a. Stoffe auf d. Harnsäure-konz. d. Blutes 124.
- Tashiro (N.)**, 26 I: Änderr. im Wassergehalte d. quergestreiften Muskulatur als Folge d. Störr. d. Wasserhaushaltes v. Kaninchen 3080.
- Tashiro (S.)**, 28 II: Hydrier. d. Neutralöls aus Urteer 1733. — s. Oshima (Y.).
- Tashiro (T.)**, 25 II: C-halt. Zementiermittel 1386* D.
- Tasick (J.)** s. Reighard (T. H.).
- Taslakowa (T.)**, 27 II: Einfl. v. Fiebermitteln auf d. Lage d. Harnquotienten C: N 119. — 29 I: Lage d. C- u. Oxydat.-Quotienten im Harn nach d. peroralen Traubenzucker-gabe beim Kaninchen 1120. — s. Bickel (A.).
- Tasman (A.)**, 27 II: Einw. v. Hydrazin auf 5.6-Dimethoxyphthalid (Mekonin) u. 3-Nitro-5.6-dimethoxyphthalid (Nitromeko-nin) 1477. — 28 I: Geschwindigk.-Mess. über d. Öffn. d. Lactonrings in Derivv. d. Phthalids 507, 2898. — s. Jorissen (W. P.).

- Tassara (D.), 25 I:** Künstl. Schmirgel 2182*F.
Tassel (A. H.), 27 I: Reine Kohle 1355*F.
Tassel jr. (E. D. van) u. Tassel (van) Co., 28 II: Wasserdichtmachen v. Leder 2214*E.
Tassel (van) Co. s. Tassel jr. (E. D. van).
 — u. **Dunham (H. V.), 28 II:** Wasserdichtmachen v. Leder 2214*A.
Tassilly (E.), Belot (A.) u. Descombes (M.), 28 I: Verseif. d. Phenyläthylmalonsäureäthylesters dch. Alkalien 1174. — **28 II:** Verwend. d. festen Atzalkalien für d. Verseif. v. Estern 653.
 — u. **Savoire (R.), 27 I:** Spektrophotometr. Best. d. Nitrite u. d. Nitrate mit Diphenylaminsulfat 774, 1711.
Tassy (J.), 27 I: Fungicides u. insekticides Mittel 2862*F.
Tatara (M.), 25 II: Wrkg. d. Bzl. auf Organe u. Blut 1065.
Tatarskaja, 28 II: Hautpulverversorg. 1960.
Tatartschenko (D.), 27 I: Chemie in d. Technik [3119].
Tate (A. O.), 25 I: Wasserdichte Gewebe 797*E.
Tate (H. M.), 27 II: Überzug für Fußböden, Dächer u. Mauerwerk 2625*E.
Tate (J. C.), 26 I: Absorbier. u. Reinigen d. Abfallprodd. d. Verbrenn. 2867*A.
Tate (K. L.) s. Taylor Instrument Companies.
Tate (M. H.), 29 II: Dach-, Fußboden- u. Wandbekleid. 1232*E.
Tatebe (T.), 27 I: Ni-Gewinn. aus silicat. Erzen 2477*F.
Taterka (H.) u. Borchardt (P.), 29 II: Hohe Salicylgaben bei d. Behandl. d. akuten u. chron. rheumat. Polyarthrit. 2476.
 — u. **Oestreicher (F.), 29 II:** Zuckerstoffwechsel u. W.-Haushalt. 1. Mitt. Insulin u. Zuckerbelast. bei kardialer Stauung 1421.
Tateyama (R.), 26 I: Zuckerabbau in d. menschl. Plazenta 2719. — Fermente in d. menschl. Brustdrüse 3064. — s. Abderhalden (E.).
Tatsui (G.), 28 II: Synth. v. Carbolinderivv. 668. — **29 II:** 2. Mitt. 2566.
Tattersall (H. J.) s. McKenzie (A.).
Tattersfield (F.), 25 II: Fischgifte als Insektenvertilg.-Mittel 2085. — **27 II:** Bezieh. zwischen d. chem. Konst. organ. Verb. u. ihrer Giftigk. für Insekten 484. — s. Gimmingham (C. T.).
 — u. **Gimmingham (C. T.), 27 II:** Kontaktinsekticide 1884.
 — u. **Hobson (R. P.), 29 II:** Pyrethrin I u. 2; Best. in Pyrethrum (*Chrysanthemum cinerariaefolium*). 2. Mitt. 3056.
 —, **Hobson (R. P.) u. Gimmingham (C. T.), 29 II:** Pyrethrin I u. 2. Ihr insektenvernichtender Wert u. ihre Best. im Pyrethrum (*Chrysanthemum cinerariaefolium*). 1. Mitt. 3056.
Tatu (H.) s. Seyewetz (A.).
Tatum (A. L.) s. Collins (K. H.); Koppanyi (T.); Seevers (M. H.).
 —, **Atkinson (A. J.) u. Collins (K. H.), 26 II:** Akute Cocainvergift., ihre Prophylaxe u. Behandl. 1982.
 — u. **Collins (K. H.), 27 II:** Akute Cocainvergift. u. ihre Behandl. am Affen (*Macacus rhesus*) 289.
Tatum (W. W.) s. British Dyestuffs Corp.
 Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
Taub (L.) s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Winthrop Chemical Co.
Taube (K.) s. Fischer (Hermann O. L.); Leuchs (H.).
Taubenhaus (M.) s. Adlersberg (D.); Klisiecki (A.); Mozoowski (W.); Parnas (J. K.).
Tauber (C.) (G. Leuchte Nachf.), 27 II: Überzugsmittel für poröse Stoffe 2418*E.
Tauber (H.) u. Zellner (J.), 27 I: Chemie d. Oleanders 1174.
Tauber (J.), 29 I: Protasinbehandl. d. chron. Gelenkrheumatismus 2327.
Tauber (K.), 26 I: Klin. Auswert. v. Hypophysenhinterlappenpräp. 2119.
Tauber (L.) s. Braun (J. v.).
Taubes (S.), 25 II: Best. d. langwelligen Grenze d. lichtelektr. Effektes an Hg 384.
Taubitz (R.), 27 I: Baumwoll-Buntbleiche 520. — **28 I:** Wasserdichtmachen d. Stoffe 130.
Taubman (W. S.) s. Taubmans Ltd.
Taubmann (A.), 28 II: W.-Best. in Brennmaterien mit Hilfe v. Mg-Methyljodid 725.
Taubmann (G.), 25 II: Auxowrkg. eiweißfreier Kolloide auf d. Harnstoffspalt. dch. Sojaurease 304. — **27 I:** Atophangalle 3017. — Gefäßwrkg. d. Pb-Salze 1703. — **28 I:** Analyse d. Adrenalinwrkg. auf d. Purinstoffwechsel 2961. — **28 II:** Beeinfluss. d. Purinstoffwechsels dch. Insulin u. Synthalin 2038. — s. Hesse (E.); Kollath (W.).
Taubmann (I.) s. Fromm (E.).
Taubmans Ltd., 26 I: Lacke u. Anstrichmassen 1301*E.
 —, **Appleton (L.) u. Taubman (W. S.), 26 II:** Behandl. v. Holzöl zwecks Herst. v. Firnissen, Anstrichmitteln 114* Aust. — **27 I:** Holzöl 202* Can.
Tauböck (K.), 27 II: Nachw. u. Physiologie d. Harnstoffes in d. höheren Pflanze 2330.
Tauch (E. J.), 28 I: Hydraul. Hebevorr. für Gasanalysenapp. 944.
Taufer (J.), Pavlak (V.) u. Bayer (M.), 27 II: Konservier. v. Futtermitteln 185*F.
Taumac Corp. u. Zuschlag (T.), 28 I: Bodenunters. 1699*A.
Tausch (M.), 29 II: Erfahr. über ein neues Uterinum: Graviton 766.
Tausk (M.) s. Laqueur (E.).
Taussig (I.) s. Kubelka (V.).
Taussig (K.), 28 I: Einw. v. Laugen u. verschied. Salzen auf Fe 115. — W.-Reinigungsanlage für d. größten Kessel d. Welt 1901. — **29 II:** Einfaches Unters.-Verf. für W.-Reinigungsanlagen 1574.
Taussig (R.) s. Zellstoffabrik Waldhof.
Tausson (W. O.), 25 I: Assimilat. d. Paraffins dch. Mikroorganismen 1880. — **28 I:** Oxydat. d. Wachse dch. Mikroorganismen 2416. — **28 II:** Oxydat. v. Phenanthren dch. Bakterien [1781]. — **29 I:** Naphthalin als C-Quelle für Bakterien 2066. — Oxydat. d. Phenanthrens dch. Bakterien 2066.
Tausz (J.), 25 I: Raffinat. v. Ölen 1831*D. — **25 II:** Raffinieren v. KW-stoffen 121*F. — **27 II:** Füll. aus Porzellankörpern für Absorptionsapp., Destillierkolonnen etc. 1877*D. — Verhinder. d. Verfärb. u. dgl. v.

- KW-stoffölen 2138* D. — **29 II**: Raffinieren v. KW-stoffen 244* D.
- Tausz (J.) u. Dreifuß (M.)**, **29 I**: Schmieröle 176.
- u. **Hornung (G.)**, **27 II**: Lichtbrech. in Gasen 2040.
- u. **Jungmann (K.)**, **27 II**: Best. v. CO mittels J_2O_5 2771.
- u. **Körösy (F. v.)**, **29 I**: Reibungskonstante u. Wandschicht 2025.
- u. **Rumm (H.)**, **25 II**: Best. d. Aschengeh. d. Mehle 1819. — **26 I**: Schnellmeth. zur Best. d. Wassergeh. 2263. — **28 I**: Dass. in festen u. fl. Brennstoffen 3019. — **28 II**: Anwend. d. Analysenquarzlampe zur Beurteil. v. Getreidekörnern 2605.
- Taute (W.)**, **27 II**: Einfl. d. Na_2SiO_3 auf d. Bleichen mit Hypochlorit 2521. — **28 I**: Dass. 415.
- Taveau (R. de M.)** s. Hall (F. W.); Texas Co.
- Tavernari (M. G.)**, **26 I**: Industrielle Darst. d. Natriummethylarsinats u. davon abgeleiteter Salze 2321.
- Taverne (H. J.)**, **28 II**: o-Sulfobenzoessäure-anhydrid u. Benzamid- u. Methylbenzamid-o-sulfonsäuren 2552.
- Tavernier (P.)** s. Fleury (P.).
- Tavola (G.)** s. Avogadro (L.).
- Tavolaro (P.)**, **25 I**: Direkte Einw. d. Strychnins u. verschied. Alkohole auf d. präparierte Nervenzentrum 546.
- Tavs (L.)** s. Stransky (Eugen).
- Tawada (K.)**, **29 I**: Bitumen aus Hokkaidokohle 2125.
- u. **Garner (W. E.)**, **29 I**: Hydroxylradikal in Flammen 488.
- Tawar (T.)** s. Kimura (R.).
- Tawil (E.-P.)**, **27 I**: Veränderr. d. opt. Eigg. d. piezoelektr. Quarzes, welcher Strömen mit hoher Frequenz ausgesetzt ist 1565. — **27 II**: Beobacht. am piezoelektr. Quarz in Resonanz 1238.
- Taylor (A. C.)** s. Olmsted (J. M. D.).
- u. **Olmsted (J. M. D.)**, **26 II**: Wrkg. v. Insulin auf d. Gaswechsel decerebrierter u. decapitierter Katzen 2321.
- Taylor (A. E.)** s. Alsberg (C. L.); Weitzel (G. H.).
- , **Barton (H. W.) u. Jones (F. A.)**, **29 I**: Härten v. Stahl u. a. Fe-Legier. 573* E.
- Taylor (A. G.)** s. Tainton (U. C.).
- Taylor (A. H.)**, **26 II**: Brauchbark. v. Flimmerphotometermess. in d. heterochromat. Photometrie 1990. — **27 II**: Leuchtstärken handelsübl. W-Lampen 475. — **28 I**: Heterochromat. Photometrie 1554.
- Taylor (A. L.) u. Lloyd (E.)**, **29 I**: Fabrikat. v. Pb-Se-Präpp. 1237.
- Taylor (A. M.)**, **28 II**: Eigg. v. nicht metall. Elementen in Bezieh. zu ihren Kohäs.-Kräften 731. — **29 I**: Polarisat. ultraroter Strahl. dch. Calcit 198. — **29 II**: Struktur d. AX_4 -Gruppe 968. — s. Atlas Powder Co.; Rawlins (F. I. G.); Snow (C. P.).
- u. **Rideal (E. K.)**, **27 II**: Elektr. Moment d. S-Komplexes 1680. — **28 I**: Interferenzeffekte im nahen Ultrarot 643.
- Taylor (A. R.)**, **28 I**: Eigg. u. Anwend. d. Schmieröle 1121.
- Taylor (B.)** s. Major (J. L.).
- Taylor (B. P.)** s. Taylorall Inc.
- Taylor (B. S.)** s. Conant (J. B.); Kelly (A.).
- Taylor (B. S.) u. Jones (W. N.)**, **28 I**: Einfl. v. Metallsalzen auf d. Alter. v. Kautschukmischsch. 2016.
- Taylor (C.)**, **28 I**: Bleichen v. pflanzl. Faser 2996* E. — s. Molybdenum Corp. of America.
- Taylor (C. A.) u. Rinkenbach (W. H.)**, **26 II**: Silberazid als Detonationsinitiator 312. — Eigg. d. Glykoldiacetats 373. — Stereoisomere Formen d. Bis-[trimethyläthylen-nitrosats] 875. — Äthylenglykol 1400. — **27 II**: Empfindlichk. d. explosionsfäh. Verb. gegen reibenden Schlag, Schlag u. Wärme 2484.
- Taylor (C. C.)**, **29 I**: Zweifache Abfang-Vorr. für Rohrkopfgas u. ihre Bedeut. für d. Gasolिंगewinn. 3056.
- Taylor (C. J. A.)** s. Morgan (G. T.); Storer (T.).
- Taylor (C. M.)**, **26 I**: Überziehen v. Geweben 2987* E. — **28 II**: Fußbodenbelag 1508* A.
- Taylor (C. S.)**, **25 II**: Anodeneffekt 269. — s. Edwards (J. D.).
- Taylor (C. V.)**, **27 I**: Kataphorese ultramkr. Teilchen im Protoplasma 2400. — **27 II**: Verbesselter Mikromanipulator 294.
- u. **Whitaker (D. M.)**, **28 I**: Potentiometr. Bestst. dim. Protoplasma u. Zellsaft v. Nitella 363.
- Taylor (D.)**, **26 I**: Anstrichmittel 2252* A.
- Taylor (E.)**, **26 I**: Chlorier. d. Trinkwassers v. Manila 461. — s. Sherman (R. A.); Taylor Laboratories Inc.
- Taylor (E. A.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Taylor (E. I.)** s. Lowenfeld (M. F.).
- Taylor (E. J.)** s. Fulkman (J. A.).
- Taylor (E. M.)**, **25 I**: Giftigk. v. Säuren gegenüber Hefe 1410. — s. Mendenhall (W. L.); Moloney (P. J.).
- Taylor (E. Mc K.)**, **26 II**: Basenaustausch u. sein Einfl. auf d. Entsteh. d. Kohlen 1217. — **27 II**: Zers. pflanzl. MM. unter Böden mit Ca u. Na als ersetzbar. Basen 2339. — **28 I**: Basenaustausch u. Kohlenentsteh. 610. — Ersetzbare Basen im Hangenden bituminöser Kohlenflöze aus d. Steinkohlenzeit 2148. — Ersetzbare Basen im Hangenden bituminöser Kohlenflöze d. Kreidezeit 2556. — Ersetzbare Basen im Hangenden bituminöser Kohlenflöze d. Tertiärzeit 2556. — Bedingg. u. geol. Beweis d. Basenaustausches zwischen d. Hangenden bituminöser Kohlenflöze u. NaCl-Lsgg. 2556. — **28 II**: Basenaustausch u. d. Bldg. d. Kohlen 205, 336. — **29 I**: Bedeut. d. Basenaustausches für d. Entsteh. d. Erdöls 1770. — **29 II**: Austauschbare Basen in Schiefern u. Tonen, d. petroleumführende Schichten überlagern 1367. — s. Woodman (R. M.).
- Taylor (E. R.)** s. Eastman Kodak Co.
- u. **Clarke (H. T.)**, **28 I**: Niedere Fettsäuren d. Kokosnußöls 707.
- Taylor (F. A.) u. Levene (P. A.)**, **29 I**: Oxydat. d. Lignocerinensäure 1324.
- Taylor (F. S.)**, **28 I**: Elementary practical physical chemistry [1834].
- Taylor (F. T.)**, **28 I**: Elektroplattieren v. Sicherheitsrasierapp. 115.
- Taylor (F. W.)**, **29 I**: Concrete plain and reinforced [1142].
- Taylor (G. B.)**, **25 II**: Dampfdruck wss. HNO_3 -Lsgg. 2309. — **28 I**: Oxydat. v.

- NH_3 561. — s. Bachman (P. W.); Boyle (R. W.); Lenher (S.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Taylor (G. C.), 27 II:** Ceanothus americanus L. als Hämostypticum 286.
- Taylor (G. E.) s. Robinson (C. S.).**
- Taylor (G. F.), 26 I:** Kleines Widerstandsthermometer 2605. — **29 II:** Platinieren v. Glas u. a. Substst. 479.
- Taylor (G. I.), 27 II:** Verzerr. v. Al-Krystallen bei d. Kompress. 2. Mitt. Verdreh. dch. Doppelgleit. u. Orientierungsänderr. d. Krystallachsen während d. Kompress.; 3. Mitt. Mess. d. Kraft 2779. — **28 I:** Manometer zum Gebrauch bei kleinen Pitotrohren 2274. — **28 II:** Deformat. v. β -Messingkrystallen 1145. — **29 I:** Scherwiderstand in Metallkrystallen 1989. — s. Elam (C. F.); Farren (W. S.).
- u. **Elam (C. F.), 25 II:** Plast. Dehn. u. Reißen v. Al-Krystallen 1922. — **26 II:** Verzerr. v. Eisenkrystallen 2263.
- u. **Farren (W. S.), 26 II:** Verzerr. v. Aluminiumkrystallen bei Kompression. 1. Mitt. 1364.
- Taylor (G. R.) s. Parsons (L. W.).**
- Taylor (G. S.) s. McGinnis (F. W.).**
- Taylor (H. A.), 25 II:** Hydratat. u. Lsg. 1728. — **26 I:** Zers. v. N_2O_5 u. infrarote Strahl. 2880. — **27 I:** Abklingen d. Phosphoreszenz v. ZnS 1552.
- u. **Davis (T. W.), 29 I:** Geschwindigk. d. Verester. v. Amiden in A. 224.
- u. **Denslow (R. R.), 27 I:** Therm. Zers. d. NOCl 2790.
- u. **Pickett (C. F.), 27 II:** Zers. d. H_2S 1533.
- u. **Wesley (W. A.), 27 I:** Gasrk. zwischen H_2S u. SO_2 2874.
- Taylor (H. B.), 29 I:** Best. kleiner Metallmengen in biolog. Material. 1. Mitt. Best. v. Pb im Harn 1242.
- Taylor (H. F.), 27 I:** Wertbest. v. Pech 546. — s. Atlantic Coast Fisheries Co.
- Taylor (H. M.), 27 II:** Anwend. d. U. S. P. X Hefegärungsprobe auf kolloidale Ag-Verbb. 2773. — s. Wheeler (A. S.).
- Taylor (H. S.), 25 II:** Theorie d. katalyt. Oberfläche 880. — **26 I:** Vierter Bericht d. Ausschusses für Kontaktkatalyse 2529. — **26 II:** Photosensibilisier. u. d. Mechanism. chem. Rkk. 340. — Katalyse 2468. — **27 I:** Mechanismus d. Aktivier. an katalyt. Oberflächen 396. — Chem. Rkk. v. H-Atomen 564. — **27 II:** Mechanismus d. Antiklopfwrkg. 525. — Elementary physical chemistry [370]. — **28 I:** Quantenprozesse in d. Photochemie 2699. — Katalyse als Eingeb. grundlegender Forschungsarbeit 3028. — **29 II:** Rolle d. Katalysators bei d. Behandl. v. Kohle 1245. — Akt. Stellen an Katalysatoren 3206. — s. Bates (J. R.); Beckley (J. S.); Dew (W. A.); Elgin (J. C.); Kistiakowsky (G. B.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Rideal (E.); Rogers jr. (W.); Russel (W. W.).
- u. **Bates (J. R.), 27 I:** Photosensibilisierte Zerss. dch. angeregte Hg-Atome 2036.
- u. **Beckley (J. S.), 28 II:** Das Kolloidteilchen, wie es dch. katalyt. Unterss. angezeigt wird 855.
- Taylor (H. S.) u. Close (H. W.), 26 I:** Säurekatalyse bei d. Lactonbildg. 301.
- u. **Hill (D. G.), 29 II:** Rkk. d. atomaren H mit KW-stoffen 2006.
- u. **Kistiakowsky (G. B.), 27 II:** Kontaktkatalyse u. Aktivier. d. Gase dch. Adsorpt. 8. — **28 I:** Methanol-Katalysatoren. 1. Mitt. 148.
- u. **Marshall (A. L.), 26 I:** Rkk. v. H, d. dch. angeregte Quecksilberatome aktiviert ist 3.
- **Marshall (A. L.) u. Bates (J. R.), 26 I:** Dch. Resonanzstrahl. hervorgerufene chem. Wrkkg. 2652.
- Taylor (H. Stanley), 25 I:** Khaprakäfer; sein Einfl. auf d. W.-Geh. lagernden Malzes 1538.
- Taylor (J.), Martin (C. de C.) u. Thant (U.), 28 I:** Vorläufige Beriberiforsch. in Birma 584.
- u. **Thant (U.), 29 II:** Vitamin B-Mangel bei Tauben. (Einschließend d. Vork. v. „Refekt.“) 446.
- Taylor (James), 26 II:** Technik d. Herst. dünner Celluloidfilme 3083. — **27 I:** Metall-elektroden in Entlad.-Röhren u. Anwend. solcher Röhren 920. — Funkenpotentiale in Entlad.-Röhren mit bes. gereinigten Elektroden 2507. — **27 II:** Funkenpotentiale v. Glühentlad.-Röhren. 1. Mitt. Schwellenströme u. Funkenpotentiale 1233; 2. Mitt. 1233. — **28 I:** Ionisat. dch. Stoß u. „lichtelektr.“ Theorie d. Funkenpotentiale 154. — Photoelektr. Emiss.-Fähigk. u. Funkenpotentiale 299; — Reinig. seltener Gase dch. Na 724. — Neue photoelektr. Theorie d. Funkenspann. 1257. — Explos.-Gefahr v. mit Holzkohle gefüllten Röhren, d. dch. fl. Luft abgekühlt werden, u. Schutz dagegen 1447. — „Ionisat. dch. Stoß“ 1615. — Intensitäten verbotener Multipletts 2163. — Verschwinden v. Gasen in Glas unter d. Einw. d. elektr. Entlad. 3039. — **28 II:** Wrkg.-Weise d. Geigerschen α -Teilchenzählers 620. — **29 I:** Bldg. kondensierbarer Gasmodifikatt. unter d. Einfl. elektrodenloser Entlad. 1194. — Chem. Rk. zwischen Ionen u. „clean up“-Effekt v. Gasen an Glasoberflächen unter d. Einfl. elektr. Entlad. 2274.
- u. **Clarkson (W.), 25 I:** Krit. Widerstand für d. Aufblammen d. Ne-Entlad.-Röhre bei niedr. Spann. 1781.
- u. **Taylor (W.), 28 I:** Neue Form d. elektr. Hochfrequenzentlad. 1836. — **28 II:** Hochfrequenzentlad. bei niedr. Drucken 322.
- Taylor (Johns) s. Weston (T.).**
- Taylor (J. B.), 25 I:** Stabilitätsprobe für Nitrocellulose 1551. — **28 I:** Vorr. zur Abscheid. v. Staub aus Gasen, Luft 829* D.
- Taylor (John B.), 27 I:** Magnet. Moment einiger Alkalimetallatome 244. — **29 I:** Unterss. zur Mol.-Strahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburg Universität. 9. Mitt. Magnet. Moment d. Li-Atoms 1304. — **29 II:** Molekularstrahlmeth. 14. Mitt. Meth. zur direkten Mess. d. Intensitätsverteil. in Molekularstrahlen 2859. — s. Kunz (J.); Phipps (T. E.); Rodebush (W. H.).
- Taylor (J. H.) s. Courtaulds Ltd.**
- Taylor (J. K.) s. Lipman (C. B.).**

- Taylor (J. M.), 29 II:** App. u. Verf. zur schnellen Best. v. wirksamem Cl in schwacher Hypochloritfl. 1223. — s. Diamond State Fibre Co.
- Taylor (J. N.), 28 II:** Best. v. hochsd. Phenolen in desinfizierenden Steinkohlentegr-Kreosot-Ölseifen 1047. — **29 II:** Synthet. Riechstoffe 1233.
- Taylor (J. R.) u. Mc Elvain (S. M.), 28 I:** Piperidinderivv. 5. Mitt. Darst. u. Red. gewisser phenylsubstituierter 3-Carbäthoxy-4-piperidone. 1-Cyclohexyl- u. 1-Phenyläthyl-3-carbäthoxy-4-piperidyl-p-amino-benzoat 352.
- Taylor (J. W.) s. Lieghty (C. E.).**
- Taylor (K. A.) s. Hibbert (H.).**
- Taylor (K. F.) s. Bassett (H. L.).**
- Taylor (L.), 27 II:** Vergl. v. 3 spektrophotometr. Methth. 294.
- Taylor (L. A.) s. Sharples Speciality Co.**
- Taylor (L. B.), 27 I:** Spektr. d. Kr im äußersten Ultraviolett 2038. — s. Kent (N. A.).
- Taylor (L. L.), 26 I:** Mittel gegen Hunderäude 1848*A.
- Taylor (L. N.), 26 II:** NaOH u. Na_2CO_3 1564*E.
- Taylor (L. S.), 29 II:** Genaue Mess. d. Röntgenstrahl-Dosier. 1054.
- Taylor (L. W.) u. a., 27 I:** General physics for the laboratory [11].
- Taylor (M.), 26 I:** Überführ.-Zahlen v. Na u. H in gemischter Chloridlsg. 2884. — **29 I:** Präzisionsmeth. für d. Analyse v. Harnstoff 930.
- u. **Sawyer (E. W.), 29 II:** Überführ. v. W u. ihre Abhängigk. v. d. Konz. bei d. Elektrolyse v. NaCl-Lsgg. 3110.
- Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.; Spitzer (G.).**
- **Mac Mullin (R. B.) u. Gammal (C. A.), 25 I:** HClO u. Alkylhypochlorite 1698.
- Taylor (M. D.) s. Pearce (J. N.).**
- Taylor (M. W.) s. Nelson (V. E.).**
- u. **Nelson (V. E.), 29 II:** Melasse, Sorghum u. Honig als Quellen v. Vitamin E 3031.
- Taylor (N. B.) s. Macleod (J. J. R.).**
- Taylor (Nelson W.), 26 I:** Magnet. Eigg. ungerader Moleküle 3453. — **28 I:** Eindringen v. Säure in lebende Gewebe 2409. — **28 II:** Auf d. Eigg. d. Plasmamembran gegründete physiko-chem. Theorie d. Erreg. d. süßen u. bitteren Geschmack 901. — s. Beard (R. F.); Rohman (F. A.); Shaffer (S. S.).
- u. **Bull (H. B.), 29 II:** Effekt einiger Kationen auf d. Schweben v. Galenitteilchen 476.
- u. **Lewis (G. N.), 25 II:** Paramagnetism. „ungerader Moleküle“ 2047.
- u. **Sheard (C.), 29 I:** Mkr. u. röntgenolog. Unterss. über d. Verknöcher. v. Geweben 2547.
- Taylor (Norman W.), 26 II:** Kaugummi 1796*A.
- Taylor (P. A.), 26 I:** Schwing. d. CO_2 -Gruppe 2167. — s. Lennard-Jones (J. E.).
- Taylor (P. B.), 27 II:** EK. d. Zelle mit Übertrag. u. Theorie d. Interdiffus. d. Elektrolyte 2648. — **29 I:** Bezieh. zwischen Spann. u. Intensität v. 29 Linien d. Hg-Spektr. 1418.
- Taylor (P. S.) s. Frolich (P. K.).**
- Taylor (Q. W.) s. Germann (A. F. O.).**
- Taylor (R.) s. Blair (E. W.); Ledbury (W.); Morgan (G. T.); Tizard (H. T.).**
- Taylor (R. A. A.) u. Patterson (W. S.), 29 II:** Prüf. d. Meth. v. Goutal zur Best. d. Heizwertes v. Kohlen 1111.
- Taylor (R. K.), 29 I:** Drei Laborat.-Geräte: Vakuumrührer, Druckvariator u. Manometer zur Mess. niedriger Drucke v. permanenten Gasen in kondensierbaren Dämpfen 676. — s. Frazer (J. C. W.).
- Taylor (R. L.) s. Toupet-Taylor Engineering Co.**
- Taylor (R. S.), 26 I:** Fischöl u. Fischmehl 1066. — s. Keyes (F. G.); Smith (L. B.).
- Taylor (T. C.) s. Taggart (A. F.).**
- u. **Beckmann (C. O.), 29 I:** Zerstör. d. Maisstärkekörner u. ihre Bezieh. zu d. Grundamylosen 1329.
- **Braun (C. E.) u. Scott (E. L.), 26 I:** Ultrafiltrat. u. Elektrodialyse v. Insulinlsgg. 3255. — **26 II:** Dass. 905.
- u. **Iddles (H. A.), 26 II:** Trenn. d. Amylosen einiger gewöhnl. Stärkearten 1798.
- u. **Lehrman (L.), 26 II:** An Getreidestärke gebundene ungesätt. Fettsäuren 901.
- u. **Wernitz (J. H.), 27 II:** Eigg. d. Maisstärke. Entfernen d. gebundenen Fettsäuren 837.
- Taylor (T. W. J.), 28 II:** Einw. v. HNO_2 auf Aminoverbb. 1. Mitt. Methylamin u. NH_3 137; 2. Mitt. Aliph. Aminosäuren 1549.
- u. **Bomford (R. F.), 25 I:** Scheinbare $[\text{H}^+]$ Rohrzucker enthält. Lsgg. 221.
- u. **Ewbank (E. K.), 27 I:** Metallverbb. gewisser Monoxime u. d. Strukt. d. Oxime 598.
- u. **Price (L. S.), 29 II:** Einw. v. HNO_2 auf Aminoverbb. 3. Mitt. Dimethylamin, n-Propylamin u. Glycinäthylester 2874.
- **Wignall (E. W.) u. Cowley (J. F.), 27 II:** Zers. v. HNO_2 in wss. Lsg. 2165.
- u. **Woodhouse (C. P.), 27 I:** Kondensat. v. Chinaldin mit m-Nitrobenzaldehyd 437.
- Taylor (W.), 25 II:** Photoaktivier. d. Chlors 1010. — **26 I:** Dass. 2880. — **26 II:** Physikal. Vorgeschichte d. Lichtempfindlichk. v. Chlor 344. — Kinet. Aktivier. als Faktor in Gasrkk. 523. — **27 I:** Bezieh. zwischen Chlorgasfiltern u. Rk.-Geschwindigk. 402. — Aktin. Absorpt. d. Cl_2 im Hinblick auf d. Cl_2 - H_2 -Rk. 2632. — s. Kapella Ltd.; Taylor (James).
- u. **Elliott (Arthur), 27 I:** Restwrkg. bei d. aktin. Absorpt. d. Cl_2 2633. — **28 I:** Natur d. aktivierenden Strahl. bei photochem. Rk. 162. — Restwrkg. bei d. aktin. Absorpt. d. Cl 2236.
- Taylor (W. A.), 26 I:** Anwend. d. H-Kontrolle bei d. Herst. v. Zellstoff u. Papier 3367. — **27 I:** Säurekontrolle im Vernickel-Bad 946. — pH in d. Keramik 3219. — **27 II:** Kontrolle v. Alkalität u. Acidität dch. Mess. d. $[\text{H}^+]$ 960. — Kontrolle d. $[\text{H}^+]$ in industriellen Prozessen 2769. — **28 I:** Kontrolle d. $[\text{H}^+]$ in d. Papierindustrie 439. — **29 I:** Anwend. v. pH -Mess. 2904.
- Taylor (W. A.) [Madison] u. Acree (S. F.), 25 I:** Gleichgew. zwischen Schleimsäure u. ihren Lactonen 2162.
- Taylor (W. C.), 26 II:** Neue Meth. d. Erzeug. farb. Glases 2007. — **29 I:** Chemie d. Glases 428. — s. Ashton (F. W.); Corning Glass Works.

- Taylor (W. E.)** s. Shoesmith (J. B.).
Taylor (W. F.) u. **Winter (J. E.)**, 29 II: Resorpt. u. Ausscheid. v. Mg 594.
Taylor (W. H.), 29 I: Strukt. d. Sillimanits u. Mullits 497. — 29 II: Strukt. d. Andalusits, Al_2SiO_5 2990. — s. Bogert (M. T.); Bragg (W. L.); Naray-Szabo (S.).
 — u. **Jackson (W. W.)**, 28 II: Strukt. v. Cyanit, Al_2SiO_5 1061.
 — u. **Shaw (C.)**, 27 I: Behandeln v. Gasen mit Fll. 2935*E.
 — u. **West (J.)**, 28 I: Krystallstrukt. d. Chondroitingruppe 1613. — 29 II: Strukt. v. Norbergit 979.
Taylor (W. J.) s. British Celanese Ltd.
Taylor (W. L.) s. Eastman (W. H.).
Taylor (W. W.), **Prideaux (E. B. R.)** u. **Pool (H. G.)**, 26 II: Rk. zwischen SeCl_4 u. Cu 1939.
Taylor (W. W.) [Liberton], 28 II: Wasserfarben 1267*E.
Taylor (William White), 25 I: Best. der Glucose in physiol. Fll. durch die Red. von Cu-Salzen 1112. — 26 I: Präzipitat. von Solen durch mehrwert. Ionen 3387. — 29 II: Lyotrope Reihe u. d. antagonist. Wrkg. d. Ionen 2868.
Taylor Instrument Companies u. **Tate (K. L.)**, 27 II: Vorr. zur Analyse v. Gasgemischen 2030*A.
Taylor Laboratories Inc. u. **Hill (T.)**, 27 I: Filme aus Cellulose 380*A.
 — u. **Taylor (E.)**, 26 II: Elektr. isolierte Gegenstände 1450*A. — Elektr. Batterien 1451*A. — Elektrolyt. Behandl. v. Celluloselsgg. 1480*A. — Rauchloses Pulver 1716*A. — Fäden, Röhren, Bändchen aus Lsgg. v. Cellulose in Kupferoxydammoniak- oder Chlorzinklsgg. 2367*A. — 27 I: Trennen d. Seide v. Cellulose 1088*A. — Cellulose 1088*A. — Lösen v. Cellulose 1088*A. — Gegenstände, bes. Filme, aus Cellulose 1251*A. — Schichten, Filme aus Cellulose 1251*A. — Behandeln d. Oberflächen v. Geweben, Papier 1252*A.
 —, **Taylor (E.)** u. **Chandler (E. F.)**, 26 II: Elektrolyt. Erzeug. v. Celluloseschichten 1354*A. — Lsgg. v. Baumwolle in Kupferoxydammoniaklsgg. 2248*A. — Filme aus Kupferoxydammoniakcelluloselsgg. 2367*A. — 27 I: Photograph. Filme 556*A.
 —, **Taylor (E.)**, **Chandler (E. F.)** u. **Hill (T.)**, 27 I: Filme u. Schichten aus Cellulose 380*A.
Taylor-Wharton Iron and Steel Co. u. **Hanks (G. R.)**, 29 I: Behandeln v. Gegenständen aus Mn-Stahl 1991*A.
Taylorall, Inc. u. **Taylor (B. P.)**, 26 I: Kautschukklebemittel 2749*A.
Tazawa (Y.), 27 II: Dch. d. echten Paratyphus B verursachte Nahr.-Mittelvergift. 1482.
Tazelaar (M.) s. Chick (H.).
Tchakirian (A.), 29 II: Bas. Acetat u. Sulfat d. Ga u. Ga-Oxalat 1909. — s. Bardet (J.).
Tchayeff (S.), 27 II: Imprägnieren v. Baustoffen 2625*F.
Tchéng-Datchang s. Noir (C.).
Tchéoufaki s. Grignard (V.).
Tcherniac (J.), s. Tscherniac (J.).
Tchéteroff (E.), 28 II: Best. d. flücht. W.-l. u. -unl. Fettsäuren in Butter u. a. Fetten 301.
 — u. **Charliers (N.)**, 28 II: Kennzahl zur Analyse d. Kuhbutter u. ihrer Ersatzmittel 2687.
Tchetvergoff s. Ratelade.
Teach (J. Le V.), 26 II: Reinig.-Mittel 2510*A.
Teachers College, Heft (H. L.), **Arsdale (M. B. van)** u. **Shank (D. E.)**, 29 I: Eßbares Präp. 318*A.
Teague (M. C.) s. American Rubber Co.; Canadian Consolidated Rubber Co.; General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
Teakle (L. J. H.), 28 I: Phosphatgeh. d. Bodensg. in seiner Abhängigk. v. Rk. u. Kationenkonz. 2444. — s. Lipman (C. B.).
Tear (J. D.) s. Nichols (E. F.).
Teats (R.) s. American Smelting and Refining Co.
Tebbs (C. E.) s. Star Co.
Tecca (C.) u. **Turco (C. R. Del)**, 29 II: Korkmm. 2847*E.
Technical Products Corp. u. **Lowy (O.)**, 25 I: Beständ. wss. Lsg. d. Diamindioxyarsenobenzoldinatriumsalzes 2656*A. — 25 II: Prophylacticum zur Händedesinfekt. 581*A. — 26 I: Herst. eines Prophylacticums gegenluet. Infektt. 1847*A.
Technical Research Works Ltd., 26 II: Herst. u. Wiederbeleb. metall. Katalysatoren für d. Benutz. d. H-Anlager. an Öle u. dgl. 1108*D.
 — u. **Lush (E. J.)**, 25 I: Katalysatoren 588*E., 2504*Aust. — 25 II: Regenerier. v. bei d. Fetthärt. gebrauchten Katalysatoren 108*A. — Katalysatoren 1203*Can. — 26 I: Katalysatoren 1252*E. — Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 1689*F. — 26 II: Metallkatalysatoren 2938*Schwz. — 27 I: Metallkatalysator 335*Can. — 29 I: Tetrahydronaphthalin 2697*E. — 29 II: Hydrier. v. Pyridin u. Homologen 797*E.
Technicolor Motion Picture Corp., 29 II: Erhärt. v. kolloid. MM. oder Filmen mitt. eines Härtemittels u. eines Aktivier.-Mittels 1500*D. — Reinig. v. Gelatineflächen 2630*F.
 — u. **Kienninger (J. F.)**, 28 II: Härten v. koll. Filmen 2770*E.
 — u. **Sugden (B.)**, 29 I: Reinigen gelatinöser Oberflächen 964*A.
Technidyne Corp. s. Jones (L. L.).
Technische Beratungsstelle G. m. b. H., 28 II: Verhüt. v. Explos. in Lacktrockn.-Öfen 1246*D. — Elektrolyt. Vorbehandl. v. Gegenständen, d. metall. Überzüge erhalten sollen 1613*D.
Technische Chemikalien-Co., 25 II: Weich- u. Hartkautschuk 1813*D.
 — u. **Fessel (G.)**, 28 II: Weichmach. u. Verhüten d. Alterns v. Kautschukgegenständen 297*E., F.
Technische Handels- u. Forschungsges. s. Tehafo.
Technische Hochschule Moskau u. Simin (A.), 28 I: Diskuss. d. Schmelzdiagramms d. Fe-C-Legierr. [1708].
Technische Versuchsanstalt, Vorstand d., Kumazawa (J.) u. Shigemune (R.), 29 II: Eisenfreie Erde 2359*Japan.
Techno-Chemical-Laboratories, 25 I: Verdampfen u. Dest. v. Fll. 421*D. — 25 II: Walzentrockner 2018*D. — 27 I: Entwässer. v. Torf u. dgl. 1103*Oe. — 28 I: Trocknen v. in h. Gasen schwebendem Trockengut 1566*D. — s. Testrup (N.)

Techno-Chemical-Laborat. 1884

- Techno-Chemical-Laboratories, Testrup (N.), Soderlund (O.) u. Gram (T.), 28 I:** Trocknen gepulverter Kohle 2329*E.
- Technochemia A.-G., 25 I:** Textilfasern 183*Oe.
- Technochemie Akt.-Ges., 28 I:** HCl-beständige, nicht Fe abgebende Gefäße 2435*D.
- Téchoueyres s. Bunau-Varilla (P.).**
- Tecklenburg s. Türkheim.**
- Tede, 28 I:** Bembergseide 2553. — **29 I:** Färben v. Bembergseide 1512. — Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferseide 3055. — Schlichten u. Entschlichten v. Kunstseide 3160.
- Tede (K.) s. Schwarz (Robert).**
- Tedesco (P. A.), 25 II:** Glykosegeh. d. menschl. Erythrocyten 939. — **26 I:** Fettspaltende Wrkg. d. endokrinen Drüsen 2111.
- Tedesco-Polack (B.), 28 I:** Séro-diagnostic du cancer par la réaction de Botelho [2851].
- Tedesko (E.), 27 I:** Span. süßes Apfelsinenöl 1756. — Span. Spik-Lavendelöl 2485. — **27 II:** Span. Lavendelöl 2122.
- Teed (E. S.) s. Textile Rubber Co.**
- Teed (F. L.), 27 I:** Volume alternations on and in solution [1119].
- Teed (P. L.) s. Airship Guarantee Co.**
- Teegan (J. A. C.), 29 II:** Verwend. d. Glüh-elektronenröhre zur Mess. v. Ionisat.-Strömen 1943.
- Teel (H. M.), 29 II:** Meth. zur Reinig. v. Extrakten, d. d. wachstumsfördernde Prinzip d. vorderen Hypophyse enthalten 1935. — Diurese bei Hunden deh. neutralisierten alkal. Extrakt d. Hypophysenvorderlappens 3026. — s. Putnam (Tracy J.).
- Teeple (J. E.), 27 I:** Rohmaterialien-Abfall- u. Nebenprodd. 1195.
- Teeter jr. (C. E.) s. Olson (A. R.); Richards (T. W.).**
- Tefft (R. F.) s. Brown (D. J.).**
- Teller (J. F.), 29 II:** Wolle als Material für Kleid. 1872.
- Tefs (R.), 27 I:** Verwend. v. kolloidalem Ton bei d. Öl- u. Fettspalt. in d. Seifenfabrikat. 1385.
- Tegner (H. S.), 28 I:** Antiklopfmittel. Geschichte u. Entw. 3135.
- Tehafo, Technische Handels- und Forschungsges., 25 I:** Feuerfester Beton 1788*Schwz.
- Tei (L. J.) s. Bone (W. A.).**
- Tei (S.) u. Komatsu (S.), 28 I:** Katalyt. Wrkg. 20. Mitt. Katalyt. Chlorier. 1. Mitt. 2370.
- Teicher (J.), 25 I:** Prüf. d. Holzschliffes 183. — Heißschleifen mit dem hydraul. Mehrpressen- u. Voiths stetigem Schleifer 1146. — u. Herold (M.), 28 II: Sulfitzellstoff-fabrikat. in Brasilien 509.
- Teichert (K.), 26 II:** Oberflächenspann. d. Milch 1212. — **27 I:** Methth. zur Unters. v. Milch u. Milcherzeugnissen [1905]. — **27 II:** Bereit. v. Weichkäsen nach Allgäuer Art [518]. — **28 I:** Werderkäse 1918. — **29 II:** Altenburger Milbenkäse 945. — u. Jacobsson (R.), 27 II: Schwed. Käsesorten 182. — u. Schlag (H.), 29 I: W.-Geh. v. Käsen 1162. — u. Stocker (W.), 25 II: Verwend. v. Butylalkohol bei d. Gerberschen Fettbest. 1819. — **29 I:** Bakteriöl.-chem. Studien an überalterten Käsen 1162. — **29 II:** Verss. mit d. Käsereif.-Mittel „Diakasol“ 106.
- Teichman (R.), 28 II:** Abkochen v. Leinengeweben mit Kalk 1721.
- Teichmann (Hermann), 25 I:** Fette, Fettsäuren u. Seifen 793*D. — s. Rütgerswerke A.-G.
- Teichmann (Horst), 28 I:** Prakt. Mess. niedr. Drucke 2273. — **29 II:** Höchstgeschwindigk. lichtelektr. Elektronen im selektiven Empfindlichk.-Bereich 835.
- Teichmann (L.) s. Bredig (G.); Elöd (E.).**
- Teik (G. L.) s. Eaton (B. J.).**
- Teinturerie de la Rize, 26 I:** Färben v. Celluloseacetat 242*F. — **27 I:** Schlichte für Faserstoffe 1372*F. — **28 I:** Dass. 2131*F.
- Teisen (T.), 27 II:** Weiterentw. d. rekuperativen Glasöfen 1190.
- Teisler (E.), 27 I:** AlF_3 1722*Can.
- Teissier (G.), 28 I:** Zellkernwachstum als Funkt. d. Zellwachstums im Verlauf d. Eientw. bei Hydractinia echinata (Flem.) 1778.
- Teister-Steinig (R.) s. Zellner (J.).**
- Teitel-Bernard (A.), 28 II:** Hypodynam. Herz-zustand u. „Herzhormon“ 1345. — **29 II:** Ander. d. registrierend. Hg-Manometers 604.
- Teitelbaum (B. H.) s. Bright Star Battery Co.**
- Teitelbaum (M.) s. Berg (Richard).**
- Teitworth (C. S.) s. Celite Co.**
- Tekelenburg (F.) s. Kolthoff (I. M.).**
- Tekniska Fabriken Jofur, Bruzelius (N. I.) u. Wikström (E. G. A.), 28 I:** Mittel zur Vertilg. v. tier. Pflanzenschädlingen 571*Schwed.
- Telbisz (A.) s. Weiss (Stephan).**
- Telebakovitch (A.) s. Kostitch (A.).**
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie, 27 II:** Polarisat.-Vorr. 616*E. — Glühkathode für elektr. Entlad.-Röhren 2221*D. — **28 II:** Piezoelekt. Krystalle 2587*E. — **29 I:** Piezo- u. pyroelekt. MM. 2343*E. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges. — u. Bronk (O. v.), 27 II: Lichtelektr. Zelle 479*D. — u. Schroeter (Fritz), 29 II: Lichtelektr. Zelle mit einer Füll. aus gereinigtem Edelgas oder Edelgasgemisch u. einer photoelekt. empfindl. Elektrode aus einer Alkalimetalllegier. 618*D.
- Telegraph Co. s. American Telephone.**
- Teleky (L.), 25 II:** Notwendigk. einheitl. Vorgehens bei d. Blutunters. v. Bleiarbeitern 675. — **28 I:** Streckerschwäche 2526. — Gewerbl. TI-Vergift. 3102. — **29 II:** Unters. v. Bleiarbeitern 2088. — u. Schulz (Walther), 26 II: Strecker-schwäche bei Bleieinw. 1070.
- Telephon-Apparat-Fabrik Zwietsch (E.) & Co., Ges., 29 I:** Dielektrikum für Kondensatoren 1596*E.
- Télesphore Laflamme, 29 II:** Brot 106*Can.
- Teletow (I.), 28 II:** Schnelle Herst. v. Dermatol u. seine wahrscheinlichste Konst. 2353. — u. Andronikowa (N.), 28 I: Basizität v. Malonsäuren, d. mit Nitrophenoxygruppen substituiert sind 2927. — **29 II:** Best. v. Mn u. Fe deh. aufeinanderfolgende Titration mit Permanganat 2583.
- Telex Apparatebau-Ges. m. b. H., 28 II:** Rückgewinn. d. beim Trocknen v. Braunkohle im Wrasen verloren gehenden Abwärme 1047*D.
- Telfer (J. S. G.), 26 I:** Düngemittel 475*E.

- Telfer (S. V.), 25 I:** Kalk- u. P-Stoffwechsel. 3. Mitt. Absorpt. v. Ca u. P u. ihre Ablager. im Skelett 110. — Mineralstoffgeh. d. menschl. Milch bei n. u. rachit. Familien 2573. — **27 II:** Ca- u. P-Stoffwechsel. 4. Mitt. Einfl. freier Fettsäuren im Darm auf d. Resorpt. u. Ausscheid. d. Mineralstoffe. 5. Mitt. Kindl. Rachitis; Ausscheid. u. Resorpt. d. Mineralstoffe, Einfl. d. Nahr.-Fettes 2206.
- Telkes (M.), 27 II:** Darst. einer stabilen koll. Lsg. v. Pb 394. — s. Crile (G. W.).
- Telle (L. E. F.), 29 II:** Schädlings- u. Ungezieferbekämpf.-Mittel 1733* F.
- Telleis (F.) s. Schaarschmidt (A.).**
- Teller (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (Fritz).**
- Tellera (G.), 25 I:** Best. d. Mirbanöles 554. — **27 I:** Herst. v. verdünntem A. u. v. Fll. mit bestimmtem A.-Geh. Quantitat. A.-Best. 1761. — **27 II:** Acidität d. Urins 1742. — **29 I:** Konservier. d. Harns 419. — Rkk. d. H_2O_2 , Perborats u. d. Peroxyde 1028. — Konservier. d. Harns mit Nipagin 2090.
- Tellier (H.) s. Société pour l'Application Industrielle des Brevets Peufaillit.**
- Tellier (R. G.) s. Permutit Co.**
- Telnow (S.) s. Prjanischnikow (N.).**
- Telny (S.) s. Evréinoff (G.); Pissarschewski (L.).**
- Teltschick (E.) & Co., 29 I:** Plast. MM. 1875* E. — **29 II:** Steinholzart. Kunststeinmm. 2847* D.
- Temeschewa (N.) s. Nametkin (S.).**
- Temesváry (M.), 27 I:** Einfl. v. Thymus-extrakten auf d. Tätigk. d. Uterus 1690. — **27 II:** Kontraktionsmittel d. Uterus 288.
- Temme (T.) s. Ley (H.).**
- Temming (H.), 28 I:** Vergift.-Erscheinn. bei Säuglingen dch. Wäschestempelfarbe 1203.
- Temnow (W.), 27 I:** Öl aus Aprikosenkernen 3155.
- Temperley (A. G.) s. Scottish Dyes Ltd.**
- Temple (G.), 28 II:** Theorie d. Rayleighschen Prinzips in Anwend. auf kontinuierl. Systst. 1419. — **29 I:** Streuungsvermögen eines nackten Kerns nach d. Wellenmechanik 472. — Physikal. Deut. d. Wellenmechanik 1191.
- Temple (Gordon), 28 I:** Abfallverwert. Bagasse 1813.
- Temple (J. W.), 29 II:** Apfelsaures Na — ein Puffer für d. pH -Gebiet v. 5,2 bis 6,8 1267. — s. La Mer (V. K.).
- Temple (R. de), 25 II:** Rohstoff für Elektroden 423* D.
- Temple (S. N.) s. United Lead Co.**
- Templeton (E.) s. Courtaulds Ltd.**
- Templeton (H. L.) u. Sherrard (E. C.), 26 II:** Gerbstoffgeh. v. Hemlock nach d. Behandl. mit Meerwasser 315.
- u. Sommer (H. H.), **29 I:** Verwend. v. Citronensäure u. Na-Citrat in Ausgangskulturen 1627.
- Templeton (J. O.) s. Electropure Corp.**
- Templin (R. L.) s. American Magnesium Corp.**
- u. Braglio (C.), **29 I:** Tempp. beeinflussen Al-Legier. 2103.
- , Braglio (C.) u. Marsh (K.), **28 II:** Mechan. Eig. v. Al-Gußlegier. bei höheren Tempp. 1815.
- Tenbroeck (C.) s. Wu (S.).**
- Tendeloo (H. J. C.), 27 II:** Best. d. mittleren Teilchengröße koll. Lsgg. aus d. Formel v. Smoluchowski 230. — **28 I:** Bestst. d. Teilchengröße in Solen 2189. — **29 I:** Einfl. v. Elektrolytmischsch. auf d. Viscosität v. Gummi arabicum-Solen 2288. — s. Kruyt (H. R.).
- Tendick (F. H.) s. Hjort (A. M.).**
- Tendulkar (H. D.) s. Paranjpe (G. R.).**
- Tenen (H. T.), 26 II:** Lsg.-Mittel Hydroterpin 124. — Verwend. v. Füllmaterialien in d. Gummiindustrie 830. — Nebenprodd. bei d. Gasindustrie 2954.
- Tenenwurzel (R.), 28 II:** Behandl. d. Ulcera cruris, sowie anderer nichtspezif. Geschwüre u. Wunden mit Pyoktanintinktur u. Pellidol-Bolussalbe 74.
- Tener (R. F.), Kingsbury (S. S.) u. Holt (W. L.), 28 I:** Zugfestigkeitseigg. v. Weichgummimischsch. bei Tempp. zwischen -70 bis $+147^\circ$ 2314.
- , Smith (W. H.) u. Holt (W. L.), **27 II:** Alter. v. Weichgummiwaren 2239.
- Tengler (J.), 25 I:** Reinig.-Mittel 589* Schwz. — Desinfekt.-Mittel 723* Schwz. — **26 I:** Schnell reifender Käse 1323* Schwz. — Entrosten metall. Gegenstände 1712* Schwz. — **27 II:** Entvulkanisieren v. Altkautschuk 1102* E. — Reinig.-Mittel 1909* E. — **28 I:** Reinig.-Mittel 987* F. — **28 II:** Bindemittel für Farben, Lacke, Kitte u. dgl. 497* N.
- Tengwald (V. A.), 25 I:** Lederpoliermittel 2598* A.
- Tengwall (T. A.), 26 I:** Bearbeit. d. Ergebnisse d. Versuchsfelder bei d. Zuckerrohrkultur auf Java. 20. Mitt. Optimale Düng.-Zeit mit $(NH_4)_2SO_4$ 516. — s. Menzel (R.).
- Tennenbaum (M.), 29 II:** Verh. d. Jodbiozyme im Tierkörper 2342. — s. Fourneau (E.).
- Tennessee Copper & Chemical Corp. u. Fairlie (A. M.), 25 I:** Straßenbelag 277* A.
- , Jones (Edward M.), Beavers (G. E.), Fairlie (A. M.) u. Houser (J. N.), **27 I:** Stickoxyde 1201* A.
- Tennessee Tool Works, Inc., Fischer (F. W.) u. Dallas (G. F.), 28 I:** Mittel zum Verschließen v. Löchern in Radreifen 1251* A.
- Tenney (C. H.) s. Burgi (H.).**
- Tenney (F. G.) s. Waksman (S. A.).**
- u. Waksman (S. A.), **29 II:** Zus. d. natürl. organ. Subst. u. ihre Zersetz. im Boden. 4. Mitt. Wesen u. Geschwindigk. d. Zersetz. verschied. organ. Anteile verschied. Pflanzen unter aerobischen Bedingg. 1732.
- Tennis (W. J.), 26 I:** Mittel zum Entfernen v. Anstrichen 507* A.
- Tenor (R. F.) u. a., 28 I:** Aging of soft rubber goods [598].
- Tenspolde (M. v.) s. Stöckel (B.).**
- Teodosiu (T.) s. Ionesco (D.).**
- Teofili (E.) s. Garino (M.).**
- Teorell (T.) s. Hammarsten (E.).**
- Teplitz (M. M.), 26 II:** Orale Gaben v. Ca u. Schilddrüsensubst. u. d. Verh. d. Blutkalks bei Lungentuberkulose 1761.
- Teplov (J.), 26 II:** Ablager. intravenös eingeführter kolloider Subst. u. Suspenss. im Organism. 450. — **29 I:** Methodik d. Blutmikroanalyse 1383.
- u. Koschewnikowa (A.), **29 II:** Geh. an

- Elektrolyten im Blutserum bei Herz- u. Gefäßkrankh. 1023.
- Tepohl (W.), 26 I:** Chem. Glasprüf. 765. — s. Fischer (Ernst) [Berlin]; Heinrichs (H.).
- Teppema (J.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- u. **Sebrell (L. B.), 27 II:** Mercaptothiazole 1270. — Thiazole. 2. Mitt. Nitrier. u. Red. v. 2-Mercaptobenzthiazol u. seiner Substitutionsderiv. 1271.
- Tepper (W.)** s. Rowe (F. M.).
- Teppet (E.), 25 I:** Unkrautvertilgungsmitt. 567*F. — **27 II:** Dass. 1072*F. — **29 I:** Verwend. v. Chloraten aller Art zur Unkrautvernicht. 133*F. — s. Charpillon (A.).
- Ter-Ghazarian, 26 II:** Erdölverk. auf d. Insel Sachalin 959.
- Ter-Nedden (W.)** s. Fischer (Franz); Tropsch (H.).
- Terada (K.), 28 II:** Löslichk. v. $MgCO_3$ in wss. CO_2 -halt. Lsgg. 866.
- Terada (M.), 28 I:** Darst. v. Kreatinin aus Harn 710.
- Terada (S.), 27 I:** Einw. v. Mikroorganismen auf Oxyssäuren. 1. Mitt. Einw. v. Luftbakterien auf Citronensäure 1845.
- Terada (Tatsumi), 28 II:** Umkehrungsartige Erschein. d. sek. u. tert. Entladungsfiguren auf photograph. Platten 2428.
- Terada (Torahiko) u. Nakaya (U.), 26 II:** Form u. Struktur langer Funken 3018.
- , **Nakaya (U.) u. Yamamoto (Ryuzo), 29 II:** Form u. Beschaffenh. v. Funken. 5. Mitt. Lange Funken in verschied. Gasen 391; 6. Mitt. Lange Funken in organ. Dämpfen 2979. — Einfl. d. Dämpfe v. Halogenverbb. auf Form u. Struktur v. langen Funken 1266.
- , **Tanaka (Sin) u. Kusaba (S.), 27 II:** Thermoelekt. Phänomene an dünnen Metallfilmen 1238.
- u. **Tsutsui (T.), 27 II:** Thermoelekt. u. elektrotherm. Eig. v. Bi-Einkristallen. (1. vorläufige Mitt.) 1547.
- , **Tsutsui (T.) u. Tamano (M.), 28 I:** Restlicher thermoelekt. Effekt eines augenscheinl. homogenen Drahtes 1265, 1940.
- u. **Yumoto (K.), 26 II:** Fortpflanz. einer Verbrenn. in einem Gasgemisch 2880. — **28 II:** Anormale Art d. kugeligen Flammenfortpflanz. 331. — **29 I:** Entzünd. v. Gasen. deh. Funkenentladd. u. ihre Abhängigk. v. d. Natur d. Funken 2273.
- , **Yumoto (K.) u. Nakaya (U.), 28 I:** Verbrenn. v. Mischsch. aus H_2 u. Luft oder O_2 im Eudiometer 165.
- , **Yumoto (K.) u. Yamamoto (Ryuzo), 29 II:** Zünd. brennbaren Gases dch. dreiteiligen Funken 271.
- Terada (Y.), 27 II:** Einfl. v. Schilddrüsensubst., Adrenalin u. Insulin auf d. Muskel-lactacidogen u. d. Organphosphorsäure 2203.
- Terao (A.) u. Wakamori (N.), 26 II:** Wrkg. v. Uran-Strahl. auf d. Seidenwürmer Bombyx mori L. 2611.
- Teraoka (M.), 25 II:** Taurin. 1. Mitt. Methylier. u. Acetylier. d. Taurins 1420. — **28 I:** Fischgalle. 2. Mitt. Galle v. Tetradon porphyreus Sieb. (Fugufisch) 2624.
- Terashima (S.), 28 II:** Einfl. v. Atropin auf d. alimentäre Hyperglykämie 778.
- Terauchi (K.)** s. Takase (T.).
- Tercinet (A.), 26 I:** Albumin- u. Tyrosin-Rk. d. Auswurfs 1867. — **26 II:** Homogenisier. d. Auswurfs 1447.
- Terechina (V.)** s. Noskowa (O.).
- Terechov (P.), 29 II:** Unters. d. Acidität d. Mannits 3000. — s. Dédék (J.).
- u. **Dédék (J.), 28 II:** Charakter aktiver Kohlen 2393.
- Terenin (A.), 25 I:** Anreg. v. Atomen u. Moll. zur Lichtemiss. dch. Einstrahl. 1. Mitt. 1951. — **26 II:** Dass. 707. — Wrkg. eines elektr. Feldes auf d. opt. erregte Spektr. d. Quecksilbers 1501. — **27 I:** Opt. Anreg. d. Dämpfe v. Mercurihalogenen 855. — Opt. Dissoziat. heteropolarer Moleküle 1792. — **27 II:** Opt. Dissoziat. d. Salzmoll. 1931. — **28 II:** Opt. Dissoziat. d. Moleküle v. Salzen [1747]. — Photographie im Infrarot [2092]. — s. Butkow (K.); Dobrezow (L.); Gross (E.); Jakowlew (A.); Ljalikow (K.); Ponomarew (N.); Pringsheim (P.).
- Terentjew (A.), 27 I:** Konst. d. gemischten magnesiumorgan. Verbb. 259. — Kondensat. d. Benzaldehyds bei d. Einw. v. gemischten magnesiumorgan. Verbb. 1439. — **27 II:** Rkk. d. aktivierten Mg 679. — Kondensat. d. Benzaldehyds bei d. Einw. v. gemischten magnesiumorgan. Verbb. 1146. — Konst. d. gemischten Organomagnesiumverbb. 1146. — **28 II:** Aktiviertes Mg. 1. u. 2. Mitt. 745.
- u. **Bolotin (A.), 26 I:** Mg-Alkoholate u. ihre Anwend. zur Synth. v. Alkoholen. 2. Mitt. Verss. mit i-Butyl- u. i-Amylalkohol 1960.
- , **Gribkow (I.) u. Titow (N.), 26 I:** Mg-Alkoholate u. ihre Anwend. zur Synth. v. Alkoholen. 3. Mitt. Kondensat. zwischen verschied. Alkoholen 2664.
- u. **Rubinstein (A.), 27 II:** Kerncarboxylier. v. aromat. Aminen 2185. — **28 II:** Aktiviertes Mg. 3. Mitt. Einw. v. o-Anisidin 745.
- u. **Tschelinzew (W.), 25 I:** Bromier. u. Jodier. einiger Pyrrolderiv. 963.
- Terényi (A.), 27 II:** Wrkg. d. W. u. Bodens bei d. Kupfervitriolbeize d. Weizens 1751. — **29 I:** Germisan-Kurz-Beizverf. 132. — s. Bodnár (J.).
- Tereschtschenko (A.) u. Nekritsch (M.), 26 II:** Kritik einiger Bestimmungsmeth. v. Mg u. Ca 2464.
- Teressani (F.), 28 II:** Techn. Tabellen für d. Naphtha-Ingenieur [2695].
- Tereszczenko (P.), 27 II:** Wert d. Phosphorite v. Niezwiska als Phosphat-Düngemittel 1195. — s. Koehler (Z.).
- Tergina (I.)** s. Bodnár (J.).
- Terhorst** s. Bach (Hermann).
- Terletzki (I.), 28 II:** Misch. d. Fowlerschen Lsg. mit d. zusammengesetzten Chinatinktur 2487.
- Terlikowski (F.), 25 II:** Schädli. Einfl. d. toten Untergrundes auf d. Wachstum d. Pflanzen 600. — **29 II:** Rk.-Zustand d. Böden sowie d. Phosphatgehh. in denselben 1963.

- Terlikowski (F.) u. Królikowski (L.), 29 I:** Orientierende Best.-Feldmeth. d. im W. l. Boden-P-Verbb. 3029.
- u. **Kurylowicz (B.), 29 I:** Wert d. Düngemittel aus Stebnik 3029.
- u. **Kwinichidze (M.), 28 I:** Best. d. Düngerwertes v. Phosphoriten auf Grund ihrer Löslichk. in Citronensäure 2648.
- , **Michniewski (S.) u. Kwinichidze (M.), 27 II:** Ermittl. d. P_2O_5 -Bedürfnisses d. Böden 1197.
- Terlinck (E.), 26 II:** S_2Cl_2 3072*E. — **28 I:** Darst. d. S_2Cl_2 240. — Neuerr. u. Verbesserr. in d. Herst. d. Essigsäure u. ihrer Derivv. 1.—4. Mitt. 2871.
- Terlinck (H.), 29 I:** SO_2Cl_2 u. seine Darst. 1. u. 2. Mitt. 1087.
- Termine (M.) s. Izar (G.).**
- Termit Ltd., A/S., 26 II:** Schützen v. Holz gegen Termiten 1809*E., F.
- Tern (R.), 25 I:** Desodorieren 793*D. — **29 I:** Hervorbringen v. Oxydatt. bes. Herst. v. SO_3 2219*F. — Darst. v. Salzen auf trockenem Wege 2682*F. — s. Continentale Akt.-Ges. für Chemie.
- u. **Grote (G.), 27 II:** Verbesserr. d. Treibmittel für Explosionsmotore 2139*F.
- Terni (A.) s. Levi (M. G.).**
- u. **Amati (A.), 25 II:** Best. v. Si in grauem Gußeisen 842.
- u. **Padovani (C.), 26 I:** Einw. d. unterphosphorigsauren Na auf $SnCl_4$ 1957.
- Terni (Soc. per l'Industria e l'Electricita.), 28 I:** Stahllegirr. 579*F.
- Ternstedt Mfg. Co., Mc Cullough (F. J. K.) u. Gilchrist (B. W.), 28 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Belägen 1613*E. — **29 II:** Elektrolyt. Verchromen 1070*E.
- Terpougeoff (J.), 28 II:** Oxydat. d. Terpentinöle 1039. — **29 II:** Flammpunktbest. 2284. — Stockpunkt einiger Mineralölmischsch. 2284.
- Terpstra (P.), 26 I:** Wachstum d. Krystalle 1499. — **26 II:** Krystallstrukt. d. Tl 331. — Krystallographie d. Trimethylentrinitramins 2681. — **27 II:** Geometr. kristallografie [801]. — **28 II:** Brech.-Indices v. Krystallen d. Pentaerythrits 326. — Eine außergewöhnl. stark doppelbrechende Krystallart 351. — **29 I:** Fermatscher Satz bei d. homologen Reflexion in einem opt. einachs. Krystall 1193. — s. Elings (S. B.); Jaeger (F. M.).
- u. **Westenbrink (H. G. K.), 26 II:** Krystallstrukt. v. PbJ_2 160.
- Terracol (J.) s. Canuyt (G.).**
- Terre Haute Paper Co., Weston (E. B.) u. Clark (W. G.), 29 II:** W.-dichte Pappe aus Stroh 237*A.
- Terrell (J.-T.) s. Parker (J. G.).**
- Terres (E.), 29 I:** Bedeut. F. Habers für d. techn. Chemie u. d. chem. Technik 469. — **29 II:** Wärmeaufwand beim Verkokungsprozeß 1248.
- u. **Behrens (H.), 29 II:** Physikal.-chem. Grundlagen d. Harnstoffsynth. aus NH_3 , CO_2 u. W. 723.
- u. **Besecke (W.), 29 II:** Wärmedurchgang in Recuperatoren 811.
- u. **Biederbeck (H.), 28 I:** Spezif. Wärmen v. amorphem C u. Halbkoks 3132.
- u. **Hahn (E.), 27 II:** Burkheisersche $(NH_4)_2SO_3$ -Bisulfatverf. 996.
- Terres (E.) u. Heinsen (A.), 28 I:** Burkheisersches Ammoniumsulfat-Bisulfatverf. 2. Mitt. Ursachen für d. Bldg. d. Burkheisersalzes. Säuer.- u. Neutralisat.-Vorgang in Ggw. v. $(NH_4)_2SO_4$ 866.
- , **Lepage (G.), Véhot (J.) u. Wolff (A.), 27 II:** Best. v. Fett in pflanzl. Prodd. 468.
- u. **Mahler-Mendler (A.-M.), 27 II:** Stoffwechsel d. N während d. Wachstums. 1. Mitt. 845.
- u. **Meier (M.), 28 II:** Verkokungswärmen v. Gas- u. Kokskohlen 207.
- u. **Overdick (F.), 28 I:** W. Feldsche Polythionatverf. 1. Mitt. NH_4 -Polythionatverf. 1734.
- u. **Schmidt (Walter) [Braunschweig], 27 II:** Physikal.-chem. Grundlagen d. $(NH_4)_2SO_4$ -Gewinn. aus NH_3 -halt. Gasen u. H_2SO_4 . Burkheisersches $(NH_4)_2SO_4$ -Bisulfatverf. 1639.
- u. **Wolter (H.), 27 I:** Verk.-Wärme v. Gas- u. Kokskohlen 1393.
- Terret (A. A.), 28 II:** Schlauchdicht.-Mittel 499*F.
- Terrey (H.), 28 I:** Strukt. d. Pt-Cyanide: Potential d. Platino-Platinielektrode 2056. — s. Aufenast (F.); Miller (Virginia F.).
- u. **Diamond (H.), 29 I:** Krystallstrukt. v. Ag_2F 602.
- u. **Wright (C. M.), 29 I:** Krystallstrukt. v. Hg, Cu u. Cu-Amalgam 1658.
- Terrill (H. M.), 25 I:** Absorpt. v. Kathodenstrahlen in Al-Folie 1276. — **26 II:** Energie v. Röntgenstrahlen 2661.
- Terris (E.) s. Carnot (P.).**
- Terrisse (H.), 26 I:** Motortreibmittel 2278*E. — s. Prodor Fabrique de Produits Organiques S. A.
- Terroine (E. F.) u. Belin (P.), 26 II:** Fettbildg. auf Kosten d. Proteine u. d. asept. Autolyse d. Bluts 2074. — **27 II:** Konstanter Bestandteil d. Lipoide: Eigg. 272. — **28 I:** Einfl. d. Ernähr. auf d. quantit. Zus. d. Hühnereies 2957.
- u. **Bonnet (R.), 27 I:** Energie d. Wachstums. 8. Mitt. Energieausbeute d. Glucose u. verschied. organ. Säuren bei d. Zücht. v. *Sterigmatocystis nigra* 116. — **27 II:** Mechanismus d. spezif.-dynam. Wrkg. 596. — **28 I:** Empfindlichk. d. akt. u. inakt. Formen d. Enzyme gegen ultraviolette Strahlen u. Hitze 3079.
- , **Bonnet (R.) u. Hée (A.), 26 I:** Energieleist. während d. Entwickl. einiger pflanzl. Organismen in Bezieh. zum Sauerstoffgeh. d. umgebenden Milieus 2210.
- , **Bonnet (R.), Kopp (G.) u. Véhot (J.), 27 II:** Physiol. Bedeut. d. Athylenbindd. in Fettsäuren 708. — Ist d. Bldg. d. Sterine an d. Fettstoffwechsel gebunden? 1588.
- u. **Danmanville (P.), 29 II:** Bldg. d. Kreatins im Zusammenhang mit Eiweißkörpern 2217.
- u. **Garot (L.), 27 I:** Ausscheid. v. Kreatinin u. Größe d. Energieverbrauchs bei d. Homoiothermen 479.
- u. **Kahn-Marino (L.), 26 II:** Rolle d. Enterokinase 1955.
- , **Lepage (G.) u. Ponsot (J.), 26 II:** Fettbest. im Leder 1225.
- , **Lepage (G.), Véhot (J.) u. Wolff (A.)**

- [Straßburg], 27 I: Best. d. Fetts in Vegetabilien 1713.
- Terroine (E. F.) u. Mandler (A.-M.), 26 I:** Einfl. d. Zusatzes stickstofffreier Nahrungsmittel zur Milch auf d. Umfang d. Stickstoffretent. im Verlauf d. Wachstums 2486. — Einfl. d. drei Ernährungsgrundstoffe auf d. Größe d. Stickstoffretent. im Verlauf d. Wachstums 3078.
- u. **Reichert (T.), 29 II:** Einfl. d. Salzzation auf d. Größe d. N-Retent. während d. Wachstums 2472.
- u. **Ritter (Ch.), 29 II:** Ist d. Grundumsatz eine Funkt. d. Größe d. akt. M. dargestellt dch. d. Nucleinsubst. ? 187.
- u. **Roche (J.), 25 II:** Ursachen d. Unterschiede in d. Intensit. d. elementaren Atmung d. Gewebe 1694.
- u. **Spindler (H.), 25 II:** Einfl. verschied. Verff. zum Pasteurisieren d. Milch auf d. Verdaulichk. ihrer Bestandteile 501. — 26 I: Einfl. d. verschied. Pasteurisationsverff. dch. Erhitz. auf d. Verdaulichk. d. Eiweißstoffe u. d. Mineralstoffe d. Milch 2155.
- , **Trautmann (S.) u. Bonnet (R.), 25 II:** Bioenerget. Gesetz d. Kohlenhydratbldg. auf Kosten d. Eiweißstoffe u. Fette bei Pflanzenstoffen 194. — 27 I: Quantitat. bioenerget. Gesetz d. Bldg. v. Kohlehydraten aus Fetten u. Proteinen bei d. Pflanzen 1700.
- , **Trautmann (S.), Bonnet (R.) u. Hée (A.), 27 I:** Wachstumsernergie. Energet. Leistst. in d. Entwickl. d. Mikroorganismen u. in d. Keim. als Funkt. d. Konz. d. Nahr. u. d. O₂ u. d. Problem d. Überflußverbrauchs 3092.
- , **Trautmann (S.), Bonnet (R.) u. Jacquot (R.), 25 II:** Energie d. Wachstums. 3. Mitt. Vergl. energet. Leistst. in d. Entw. v. Schimmelpilzen auf verschied. organ. Nährmitteln u. spezif. dynam. Wrkg. 666; 4. Mitt. Energieausbeute d. verschied. Glucide im Wachstum höherer Pflanzen 1611.
- u. **Zunz (E.), 28 II:** Le métabolisme de base [1588].
- Terroux (F. R.), 27 I:** Elektr. Entlad. in Gasgemischen 1266. — 28 I: Wrkg. v. Rhodamin auf ein Linienspektr. 1937.
- Terry (A. G.) s. Colas Products Ltd.**
- Terry (C. E.) u. Terry (J. T.), 29 II:** Anreichern v. Erzen 91* A.
- Terry (E.), 25 II:** Motortreibmittel 1913* E.
- Terry (Earle M.), 25 II:** Mess. d. Temp.-Effektes auf d. magnet. Eigg. 1296.
- Terry (Ethel M.), 28 II:** Katalyt. Aktivität v. HCl u. v. KOH u. NaOH in wss. Lsg. 6. — s. Gooch (W. T.); Milas (N. A.); Wilson (S. D.).
- u. **Eichelberger (L.), 25 II:** Halogenier. v. Fumar- u. Maleinsäure. Waldensche Umkehr. 279. — Katalyt. Überführ. d. Maleinsäure in Fumarsäure 1268.
- u. **Milas (N. A.), 27 I:** Neues Oxydat.-Prod. d. Chinons 74.
- u. **Stieglitz (J.), 27 II:** Koeff. d. Verseif. v. Athylacetat dch. NaOH 2274.
- Terry (E. W.), 29 I:** Antirost- u. -korrosionsmittel 574* Aust. — 29 II: Anstrichmittel zur Verhinder. d. Korros. u. Rostbldg. 1346* E.
- Terry (F. D.) s. Morgan & Co.**
- Terry (J. T.) s. Metals Recovery Co.; Sheridan (T. H.); Terry (C. E.).**
- , **Lacy (J. E.) u. Lacy (R. H.), 25 II:** Behandl. v. Cu-Erzen 2027* A. — Aufarbeiten v. Erzen 2027* A.
- Terry (R. E.), 26 I:** Trenn. unmischbarer Fl. 3257. — 27 II: Ephedra nevadensis 461. — 29 I: Spiritusse d. National Formulary V. 559.
- Tertsch (H.), 27 I:** Trachten d. Krystalle [414]. — 28 I: Spaltbark. 467. — Raumerfüllungsformen in Krystallgittern 1358. — 29 I: Spaltformen v. Mineralien 1913.
- Teruuchi (Y.) u. Kai (S.), 28 I:** Schicksal d. in d. Tierkörper injizierten Morphins 1789.
- u. **Okabe (L.), 28 I:** Best. v. Cystin nach Okuda u. Cystingeh. verschied. Arten v. Proteinen 2850.
- Tervaert (D. G. C.), 26 I:** Zuckerbest. in kleinen Blutmengen 184. — Blutzuckerbest. 184.
- Tervet (J. N.), 25 I:** Schutzfarbenanstriche 1452.
- Terwagne (A. J.), 29 I:** Verwert. städt. Abfälle 2375* E.
- Terwelp (J.), 25 I:** Verwert. v. in d. Kohlendest.-Gasen enthaltenen CO₂ u. H₂S 2349* D.
- Terwen (A. J. L.), 25 I:** Best. v. Urobilin u. Urobilinogen in Harn u. Fäces 2716. — 25 II: Dass. 752.
- Terwen (J. W.), 25 I:** Selektive Verbrenn. in CO-H₂-Gemischen 938.
- Terwilliger (C. O.), 26 II:** Harzart. Kondensat.-Prodd. 1474* E., F. — s. Briesen (F. v.).
- Terwogt (P. C. E. M.), 29 II:** Inleiding tot de organische chemie [434].
- Terzaghi (C.), 28 II:** Mechanism. d. Adsorpt. u. Quell. v. Gelen 862.
- Terziew (G. N.) s. Solvay Process Co.**
- Tesauero (G.), 25 I:** Milchsäurebldg. in Warmblütermuskeln bei Wärmestarre 2577. — 27 II: Glykogen d. Uteruscarcinome 849.
- Tesch (B.), 25 II:** HCN-Durchgass. u. Reizstoff-Zusätze zur HCN 580. — s. Pohl (T.).
- Tesch (G.), 25 II:** Desensibilisat. 1242.
- Tesche (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Job (Albert).**
- Tesche (O.), 29 I:** Anwend. v. Temp.-Gefällen bei metallograph. Unterss. 291, 1989.
- Teschendorf (H. J.), 27 II:** Differenzier. d. Achylien dch. fraktionierte Magenausheber. nach Histamininjekt. unter gleichzeit. Unters. d. Harnpepsins 454.
- Teschendorf (W.), 25 I:** Resorpt.-Zeit v. Gasen in d. Brusthöhle 1097. — s. Schübel (K.).
- Teschner (G.), 27 II:** Erfahrr. über d. Verwert. d. Ablaugen d. Sulfitcellulosefabriken. 1. u. 2. Mitt. 1878. — 28 II: Best. d. Aufschlußgrades v. Holzzellstoffen 1637. — 29 I: Mechan. Anlagen zur Behandl. gewerbl. Abwässer; Anwend., Durchbldg. u. Verbreit. 1. Mitt. 1250. — 29 II: Mechan. Filteranlagen zur Behandl. gewerbl. Abwässer; Anwend., Durchbild. u. Verbreit. 1839. — s. Schwalbe (C. G.).
- Teshima (S.) s. Shibata (R.).**
- Tesikow (A.), 26 II:** Einfl. d. Lobelins auf d. Atemzentrum bei dessen Lähm. dch. gewisse Gifte 3101.

- Tesse (T. F.), 25 I:** Celluloseesterlacke 1472* A. — **27 I:** Überziehen v. Flugzeugbespann. 1251* A. — s. Société Nauton Frères & de Marsac.
- Tessier (M.), 26 II:** Durch Waschen mit W. entfernbare Anstrichmasse 655* F.
- Testa (M.), 29 I:** Chem. Natur d. Corpus-luteum-Sekret. 2548. — Chem. Zus. d. Liquor folliculi (Fette, Lipide, Schleimstoffe) 3001.
- Tester (H. E.)** s. Pidgeon (D. G.).
- Testi (G.), 29 I:** Alchimia antica e moderna [1079]. — u. Inardi (G.), **28 I:** Bituminöse Gesteine 315.
- Testoni (G.), 26 I:** Einige Adsorpt.-Phänomene 2891. — **27 II:** Dass. 1678. — **28 I:** Dass. 2366. — **29 I:** Volumetr. Best. d. H_2SO_4 113.
- Testoni (P.), 26 II:** Einw. v. Glycerin auf d. Mucosa d. Darms 609. — **27 I:** Wrkg. d. Antipyrins. 1. Mitt. Viscosimetr. Unters. über d. gerinnungsfördernde Wrkg. d. Antipyrins auf d. Eiweißkörper d. Blutserums 1184. — Pharmakol. Unterss. über Hg-Salze d. p-Aminophenylarsinsäure (Aspirochyl). 1. Mitt. Giftigk. d. Aspirochyls 1702. — **27 II:** Vergl. d. Wrkgg. d. Hg(I)- u. Hg(II)-Salze 597. — Einfl. d. Anwesenh. v. Öl auf d. pharmakol. Wrkg. d. A. 1. Mitt. Verss. bei Aufnahme in d. Lungen 956; 2. Mitt. Verss. bei peritonealer Zufuhr 956. — Wrkg. d. Lobelins auf d. isolierte Froschherz 1731. — Pharmakolog. Unterss. über Chlorheptenylarsinsäure. 1. Mitt. Giftigk. d. Solarsons 1981. — **28 II:** Pharmakol. Unterss. über d. Hg-Salz d. p-Aminophenylarsinsäure (Aspirochyl). 3. Mitt. Wrkg. d. Aspirochyls auf d. Blut 689; 4. Mitt. Verh. d. Aspirochyls im tier. Körper 689.
- u. Bissiri (P.), **26 I:** Anatom.-patholog. Unterss. über einige Organe v. infolge v. akuter oder subakuter Vergift. dch. Natriumkakodylat verstorbenen Kaninchen 2216.
- u. Castagna (S.), **26 I:** Histolog. Unterss. über einige Organe v. infolge akuter u. subakuter Vergift. dch. Dinatriummethylarsinat verstorbenen Kaninchen 2216.
- Testrup (N.)** s. Techno-Chemical Laboratories, Ltd.
- , **Boberg (T.)** u. Techno-Chemical Laboratories, **27 II:** Asphalte 2138* E.
- Tetelbaum (A. G.), 27 I:** Wrkg. d. Atropins auf d. Magenbeweg. 132.
- Tetens (O.), 28 I:** Hydraul. Bindemittel 2865* A. — s. Rekord-Zement-Industrie-Ges.
- u. Rekord-Zement-Industrie-Ges., **26 I:** Zement u. Mörtel 767* E.
- Teterin (V.)** s. Salkind (J.).
- Téthi (A.), 28 I:** Gegenseit. Unabhängigk. d. Verschieb. d. Absorpt.-Streifen einerseits u. Änder. d. Lichtabsorpt. in Hämatoporphyrinlsgg. andererseits. Ursache d. Veränderlichk. d. sauren Hämatoporphyrinspektr. in Abhängigk. v. d. Säurekonz. 2697.
- Tetiwwin (W.)** s. Pawlenko (M.).
- Tetralin Ges., 25 I:** Erhöhh. d. Weichh. u. Elastizität geformter Celluloseester 799* D. — Fett- oder seifenart. Prodd. 1468* D.
- Aminoderivv. d. Benzol- u. Naphthalinreihe 1531* D. — s. Braun (J. v.).
- Tetralin Ges. u. Marx (K.), 25 I:** Terpentinsäureersatz 2119* A.
- , **Schenck (O.)** u. **Kantorowicz (H.), 25 II:** Reinigen v. Kienöl 1232* Schwed.
- u. **Schroeter (G.), 25 I:** Anthrachinon-dicarbonsäuren 1811* D.
- Tett (H. C.)** s. Gill (F.).
- Tettenborn (H.)** s. Heiduschka (A.).
- Tetzner (A.), 28 II:** Kunststeine 1931* E.
- Teubener (K.)** s. Menz (H.).
- Teufer (B.), 28 I:** Notwendigk. d. Farbnorm. 2005. — **29 I:** Benenn. v. Farbtönen 1992.
- Teufer (H.), 27 II:** Mäßig verd. H_2SO_4 als Reagens für d. Unters. v. Drogen 150. — Nachw. d. Plasmodiesmen in Samen Strychni 307. — s. Linde (O.).
- Teufer (N.)** s. Linde (O.).
- Teuffert (W.)** s. Braun (J. v.).
- Teunissen (H. P.), 27 II:** Hexadecylamin (Cetylamin) 236.
- Teupel (E.), 25 I:** Celluloseäther aus Alkalicellulose u. Halogenalkyl 1665* D. — **27 I:** Celluloseäther 207* D.
- Teutschlaender, 29 I:** Pechkrebs d. Brikettarbeiter auf Grund v. Fabrikbesuchen in Baden u. Südwales 2442.
- Teves (M. C.), 28 II:** Druckverbreiter. v. Absorpt.-Banden 12. — s. Henri (V.); Penning (F. M.).
- Tew (J. D.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Tewari (J. D.), 29 II:** Farbstoffe aus Cinchomeronsäure 2567.
- u. **Dutt (S.), 26 II:** Farbstoffe aus β -Phenylpyridindicarbonsäure 1647. — **27 II:** Farbstoffe aus Imidazoldicarbonsäure 1699. — **28 I:** Farbstoffe aus Chinolin-2.3.4-tricarbonsäure 2403.
- Teweedy (W. R.)** s. Reed (C. I.).
- Texas Co., 27 II:** App. zum Entfernen v. Abscheid. aus Retorten usw. 2030* F.
- u. **Adams (Joseph H.), 25 I:** Spalten v. KW-stoffen 2132* A. — **26 II:** Überführ. v. KW-stoffölen 963* A.
- u. **Dearborn (R. J.), 26 II:** $AlCl_3$ 2838* A. — **27 I:** $AlCl_3$ 342* A. — **28 I:** Cracken v. Ölen 1827* A.
- u. **Dimmig (H.), 27 I:** W.-l. Öl 2963* A.
- , **Fantz (F. C.)** u. **Rathbone (E. G.), 26 I:** Mischen v. Wollabfällen mit Fett 2063* A.
- u. **Florez (L. de), 28 II:** Cracken v. KW-stoffen 837* A.
- u. **Gray (G. W.), 25 I:** $AlCl_3$ 564* A. — **29 II:** Schmieröl für Schienenbogen v. Straßenbahnen usw. 1251* A.
- , **Gray (G. W.)** u. **Hall (F. W.), 25 I:** $AlCl_3$ 150* A.
- , **Gundy (M. C. van)** u. **Dimmig (H.), 26 II:** Schmiermittel 1714* A.
- , **Gundy (M. C. van)** u. **Scanlin (J. R.), 26 II:** Schmiermittel 2864* A.
- u. **Hadaway jr. (W. S.), 27 II:** Cracken v. KW-stoffen 890* A. — **28 II:** Dass. 1410* A.
- u. **Hall (F. W.), 25 I:** $AlCl_3$ 564* A., 2649* A. — **26 I:** $AlCl_3$ 204* A. — Regenerieren v. Fullererde 1013* A. — Behandl. v. KW-stoffölen 2865* A. — **26 II:** Regenerieren v. Fullererde 1714* Can. — **28 I:** Behandeln v. Öl mit $AlCl_3$ 284* A. — **28 II:** Schmieröl 1168* A. — **29 I:** Behandl. v. KW-stoffölen mit Entfärb.-Mitteln 2132*

- A. — Wiederbeleb. v. Fullererde 3164* Can. — 29 II: Regenerier. v. Bleicherde 108* A. — AlCl_3 2593* Can.
- Texas Co. u. Holmes (R. C.), 27 II:** Behandeln v. KW-stoffölen 201* A.
- , **Holmes (R. C.), Manley (F. T.) u. Behimer (O.), 26 II:** Gasolin 964* A.
- u. **Kobbé (W. H.), 26 I:** S enthalt. Misch. 200* A.
- u. **Manley (F. T.), 26 I:** Schmiermittel 284* A. — 27 II: App. zur Dest. v. Öl 2372* A.
- u. **Manley (R. E.), 29 I:** Regenerier. v. Adsorpt.-Stoffen 2564* A.
- , **Neller (J. R.) u. Vance (G. M.), 28 II:** Raffinier. v. Öl 614* A.
- u. **Scanlin (J. R.), 28 II:** Oxydierte KW-stoffe aus Paraffin 1168* A.
- u. **Schoonmaker jr. (J. M.), 28 II:** Cracken v. Mineralöl 1290* A.
- u. **Schwab (J. W.), 26 I:** Freibrennender S 757* A.
- u. **Taveau (R. de M.), 26 II:** Reinig. v. rohen Alkoholen 2862* A. — 27 I: Alkylschwefelsäure 178* Can. — 28 I: Behandeln v. KW-stoffen 140* A. — 28 II: Cracken v. Ölen 2765* Can.
- , **Taveau (R. de M.) u. Tygert (C. B.), 29 I:** Metallchlorid 1599* A.
- u. **White (G. D.), 26 II:** Bindemittel 1175* A.
- u. **Wolcott (E. R.), 25 I:** Al-Verbb. 2335* A. — 26 II: Behandl. v. Ölen 3129* A. — 27 I: Cl u. AlCl_3 1202* A. — AlCl_3 2234* A. — 27 II: AlCl_3 1069* A. — 28 I: Sammeln v. AlCl_3 242* A. — 29 I: HCl 570* A.
- Texas Carbon Industry Cassel (W. C.) u. * Springfield (C. K.), 26 II:** Beuteln v. Schwärze 110* A.
- Texas Gulf Sulphur Co., Bacon (R. F.) u. Kobbé (W. H.) u. Bascom (P. H.), 27 II:** Mit S überzogene Gegenstände 1610* Can.
- u. **Kobbé (W. H.), 25 II:** Schwefelpräp. 423* Can. — 26 II: Imprägnieren u. Härten v. weichen Hölzern 2524* A. — Haarwaschmittel 2830* A. — 27 I: Faserstoffhalt. Zementmassen 1058* A. — Gefäß aus S 1625* A. — Gegen Chemikalien beständige M. 1628* A. — 28 I: Fugenlose (monolith.) geformte Gegenstände 1317* A. — Gefärbter S 1451* A. — 29 I: Geformte MM. 463* A. — Behandl. v. Gipsmassen mit S 937* A.
- u. **Noyes (H. A.), 25 I:** Schwefel-Koksmasse 2500* A. — 27 I: S 1201* A. — 28 II: Gegenstände aus S 2310* A.
- u. **Schwab (J. W.), 25 II:** Formen v. geschmolz. S 342* A. — 28 I: Behandl. v. S 240* A. — Reinigen v. S 1451* A. — 28 II: Dass. 2180* A. — 29 I: S 783* A. — 29 II: Behandl. v. S 3244* A.
- u. **Stewart (R. H.), 28 I:** Bergmänn. Gewinn. d. S 2980* A.
- Textilausrüstungs-Ges., 25 II:** Behandeln v. Kunstseide 1573* F.
- Textile Leather & Metal Preserver Co. u. Shaffer (C. D.), 26 II:** Wasserdichtmachen- de Masse 135* A., 1214* A.
- Textile Rubber Co. u. Teed (E. S.), 28 II:** Aus Hart- u. Weichgummi zusammengesetzte Ränder u. a. Kautschukgegenstände 2515* A.
- Textiles Artificiels de Reims, 29 II:** Behandeln v. Kunstseide mit trocknend wirkenden Fll. 2398* F. — Kunstseide aus Viscose 2398* F.
- Textiles (New Process) Ltd. u. Viallett (J.), 29 II:** Wollähnl. Faser aus Jute 2396* E.
- Textilon Central u. Itier (J. A.), 28 I:** Fl.-Dichtmachen v. Flächen 837* A.
- Textilpatentges., 25 II:** Veredel. v. Pflanzenfasern 1823* D.
- u. **Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, 25 I:** Verf., um pflanzl. Fasern ein woll- oder leinenähnliches Aussehen zu geben 796* E.
- Textilwerk Horn A.-G., 25 II:** Unempfindlichmachen v. Cellulose für substantive Farbstoffe 2330* F. — 26 I: Färben 2968* E.
- u. **Tagliani (G.), 27 I:** Unempfindlichmachen v. Baumwolle oder and. cellulosehalt. Faser für substantive Farbstoffe 361* Can.
- u. **Zimmermann (R.), 25 I:** Verf., Baumwolle für d. Aufnahme substantiver Farbstoffe unempfindlich zu machen 2727* A. — 26 I: Transparentmachen v. Baumwolle 538* A.
- Textilwerke (B. G.) G. m. b. H. s. B. G. Textilwerke G. m. b. H.**
- Textor (C. K.), 28 I:** Bericht d. Sulfatkomitees 2219. — 29 I: Probleme für alkal. Aufschluß 954.
- u. **Hofman (W. F.), 27 II:** Alkalibest. dch. elektrolyt. Leitfähigk. 194.
- Tha (P.) s. Peacock (D. H.).**
- Thacher (F. B.) s. By-Products Coke Corp.**
- Thacker (G.) s. Marrack (J.).**
- Thaer (A.) u. Appel (O.), 27 I:** Landwirtschaftl. Unkräuter. Beschreibg. u. Vertilgungsmittel [1734].
- Thakur (A. K.) u. Norris (R. V.), 29 I:** Biochem. Studien mit Bodenpilzen, bes. d. NH_3 -Produkt. 1013.
- Thal (A. F.), 27 II:** Behandeln v. Seife 1633* A.
- Thal (E.) s. Awdejewa (M.).**
- Thale, 27 I:** Trockn. v. Kunstseide 2694.
- Thaler (A. C.) s. Glaser (E.).**
- Thaler (E.) s. Simon (A.).**
- Thaler (G. T.), s. Harrison (W. N.).**
- Thaler (H.) s. Schmidt (Erich) [München].**
- Thalheimer (E. J.) s. Friedenson (M.).**
- Thaller (R.), 29 II:** Fall v. dir. Übergang d. unselbständigen zur selbständigen Elektrizitätsleit. in stark ionisierten Gasen v. hohem Druck 13.
- Thalmann (E.), 27 I:** Reinigungsmittel für Drucktypen 2156* A.
- Thamann (F.) s. Kehoe (R. A.).**
- Thame (J.), 28 II:** Sublimat. verdampfbar. Stoffe wie S 1250* E.
- Thamm (J.), 27 II:** Kalksandstein in d. neueren Patentliteratur 1747.
- Than (F.) s. Tangl (H.).**
- Thanheiser (G.), 29 II:** Ursache d. Blasenbldg. beim Beizen v. Flußstahlblechen dch. eindiffundierenden H_2 635. — s. Bardenheuer (P.).
- u. **Dickens (P.), 27 II:** Best. d. C in Fe u. Stahl nach d. Barytverf. 1739.
- u. **Müller (Chr. A.), 27 II:** Einfl. d. Si auf d. O-Best. im H-Strom 299.
- Thannhauser (S. J.), 27 II:** Kann d. Organismus aus Fett Kohlenhydrat bilden? 2464. — s. Enderlen (E.); György (P.).

- Thannhauser (S. J.) u. Blanco (Garcia), 27 I:** Nucleinstoffwechsel. 15. Mitt. Hydrolyse d. Thymusnucleinsäure mit methylalkohol. HCl 912; 16. Mitt. Einw. d. menschl. Duodenalsaftes auf d. Thymusnucleinsäure 913.
- **u. Jenke (M.), 26 II:** Verwert. v. Glukoson deh. d. diabet. Organismus 1977.
- **, Lurz (L.) u. Gara (P. v.), 26 II:** Nucleinstoffwechsel. 14. Mitt. Uricolyse u. d. Harnsäureausscheid. 1975.
- **u. Markowicz (W.), 26 I:** Einw. d. Eiweißes auf d. Ketonkörperausscheid. beim schweren Diabetes 713.
- **u. Meyer (Kurt H.), 29 I:** Sorbit (Sionon) als Kohlehydratersatz für d. Diabeteskranken 2324.
- **u. Mezger (H.), 25 I:** Wrkg. d. Insulins auf d. Acidosis beim gesunden Menschen im Kohlenhydrathunger 254.
- **u. Tischhauser (G.), 25 I:** Diabetes mellitus u. Acidosis 107.
- Thant (U.) s. Taylor (J.).**
- Thaon s. Blanchisserie & Teinturerie de Thaon.**
- Tharaldsen (C. E.) u. Krawetz (J.), 27 I:** Blutwrkg. d. Alkaloide v. *Ceanothus Americanus* 2339.
- Tharaldsen (F.), 25 I:** Umwandl. v. Zinkstaub in fl. Zn 769°F. — **25 II:** Kondensieren v. Zinkdämpfen 758°N., 1219°D. — **26 I:** Kondensat. v. Zn-Dämpfen 2144°D. — **26 II:** Phosphor 634°N. — **27 I:** Gewinn. v. Oxyden 341°N. — Erzeug. v. Zn im Lichtbogen-Strahl.-Ofen 799°D. — Verflüssig. v. Zn-Pulver 2132°D. — Schmelzen v. Zn 3136°A. — Kondensator für elektr. Zinköfen 3225°Oe. — **27 II:** Verflüssigen v. Zn-Staub 2711°N. — **28 I:** Trommel zum Überführen v. Zn-Pulver in fl. Zn 253°D. — **s. Aktieselskapet R. Pictet & F. Tharaldsen;** Norsk Handels- og Industrielaboratorium A/S.
- **u. Lie (E.), 26 II:** Düngemittel 489°N.
- Thatcher (C. J.), 25 I:** p-Aminophenolsulfat 899°A. — **25 II:** Elektrolyt. Verf. 1622°A. — **27 I:** Entw. d. organ. Elektrochemie in d. letzten 25 Jahren 3178. — **29 I:** Reinig. v. Carbazol 2586°A., Schwz.
- Thatcher (H. S.) s. Celite Co.**
- Thatcher (Harvey S.), 26 I:** Einfl. v. Insulin auf d. Gew. d. Nebennieren v. Kaninchen 3163.
- Thatcher (R. W.) u. Streeter (L. R.), 25 I:** Gemische v. Bleiarsenat u. Kalkschwefelbestäub.-Mitteln 2254. — **26 II:** Klebkraft v. S in Schädlingsbekämpf.-Mitteln auf d. Laubwerk 488.
- Thate (H.), 29 I:** Verwandtschaft zwischen Konst. u. Geschmack bei einigen Harnstoffderiv. 1097.
- Thater (K. L.) s. Thiessen (P. A.).**
- Thatte (V. N.), 29 II:** Kubischer Ausdehn.-Koeff. v. Fl. bei d. krit. Temp. 270.
- Thau (A.), 25 I:** Benzolwaschöl 2198. — Betriebsergebnisse d. engl. Coaliteschwelanlage 2270. — **25 II:** Entsteh. d. Koks 112. — Absorpt.-Mittel zur CO-Best. 330. — Weg d. Gase in d. Koksofenkammer 438. — Braunkohlenschwefelöfen in d. Weiterentwickl. 873. — Neues Schwelverf. 873. — Neues Verf. zur Tieftemp.-Verkok. d. Kohle (Dobbelstein-Prozeß) 1401. — Dest. v. Kohle u. Teer mit Hilfe eines Metallbades 1402. — **26 I:** (NH₄)₂SO₄-Herst. u. Verbesserung. seiner Beschaffenh. sowie andere Ammoniakzeugnisse 1871. — Entschwefelung großer Gasmengen 1908. — Verschwel. als Vorstufe zur Verkok. 2758. — **26 II:** Tieftemp.-Verkok. liefert hartes Erzeugnis 302. — Verschwel. mit Spülgasen 1108. — Veredel. minderwert. Brennstoffe 1707. — Benzolgewinn. u. -reinig. mit Hilfe v. Kieselsäuregel 1914. — Verschwel. v. Kohlenstaub 2647. — **27 I:** Neuere Braunkohlen-Schwefelofenbauarten 545. — Misch. v. Kohlen vor d. Entgas. 825. — Neutralisier. v. (NH₄)₂SO₄ 1096. — Kokaverbesser. nach d. Strafford-(Fuelite-)Verf. 1911. — Steinkohlenschwelverf. 2254. — Leichtöl-gewinn. aus Braunkohlenschwefelgasen 2378. — **27 II:** Schwel. v. Braun- u. Steinkohle [1780]. — **29 I:** Chem. Braunkohlenverarbeitung. in Ggw. u. Zukunft 2006. — **29 II:** Heutiger Stand d. Steinkohlenschwel. 512. — Verwert. d. Aicherverf. zur Tieftemp.-Verkokl. in England 1756. — **s. Heinze (R.); Hilliger.**
- Thauss (A.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Grasselli Dye-stuff Corp.; bzw. u. Günther (A.); I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Bon-rath (W.); bzw. u. Günther (A.); Win-throp Chemical Co.**
- Thayer (F. K.), 25 I:** Butesinipikrat 1763. — **s. Abbott Laboratories.**
- Thayer (J. R.) u. McElvain (S. M.), 29 I:** Piperidinderiv. 6. Mitt. 3-Methylpiperidino-alkylbenzoate 656.
- Thayer (R.), 25 I:** Verarbeitung. metallhalt. Breies 2113°D.
- Thayer (S.), Jordan (C. N.) u. Doisy (E. A.), 29 I:** Extrakt. d. Ovarialhormons. 2. Mitt. Verbesserr. u. Hinzufügg. 766.
- Thaysen (A. C.), 26 I:** Bldg. v. H₂ deh. Mikro-organismen 2502. — **29 II:** Beseit. v. Cellulose u. Pflanzenresten deh. biolog. Wrkgg. 1804. — **s. Peregrine (A.).**
- **u. Bakes (W. E.), 27 II:** Erste Stufen mikrobiolog. Verwes. u. Vermoder. v. Pflanzengewebe 2683.
- **, Bakes (W. E.) u. Bunker (H. J.), 26 II:** Bakterielle Zers. v. Textilfasern. 3. Mitt. Auftreten v. Humusverb. in zerstörten Fabrikaten u. d. Bezieh. ihrer Bldg. zur Entsteh. v. Torf u. Kohle 140. — Vork. v. Huminverb. in zerstörten Geweben u. d. Einfl. ihrer Bldg. auf d. Entsteh. v. Torf u. Kohle 1218.
- **, Bakes (W. E.) u. Green (B. M.), 29 II:** Natur d. Kohlehydrate aus d. Jerusalem-Artischocke 1929.
- **u. Bunker (H. J.), 26 I:** Bakterieller Zerfall v. Textilfasern. 2. Mitt. Vorläuf. Unters. d. Verschlechter. v. Mustern künstl. Seide deh. d. Wrkg. v. Mikroorganismen 2858. — **27 I:** 4. Mitt. Wrkg. v. B. subtilis u. B. mesentericus auf Cellulose 469. — **27 II:** Prüf. v. abgenutzten Feuereimern aus Papiermaché 2727.
- **, Galloway (L. D.) u. Bakes (W. E.), 29 I:** A. u. Aceton 161°E.
- Thaysen (T. E. H.) s. Norgaard (A.).**
- Thé (A. L.), 26 I:** Behandl. v. geerntetem Wein 786°F.
- Theaman (H.) s. Bluhm (M. M.); Putt (E. B.).**

- Theberath (H.)** s. Sieverts (A.).
Théodoresco (B.) s. Labbé (H.).
Thee (W. C.), 29 II: Best. d. Leist. d. Gasolins im Motor 2621. — s. Clark (G. L.).
Theilacker (W.) s. Meisenheimer (J.).
Theiler (A.), Green (H. H.) u. Toit (P. J. du), 27 II: Minimum mineral. Nahr. für Vieh 1364. — **28 II:** Mineralstoffwechsel. 3. Mitt. Rindviehzucht u. P.-arme Ernähr. 2377.
Theilgaard (A.), 25 I: Imprägnieren v. Holz 2352* Dän.
Thein, 25 II: Staubfreie Betonfußböden 1551. — **26 I:** Betonhärte. u. -dicht. auf chem. Wege 209.
Theis s. Ristenpart (E.).
Theis (Erich), 27 I: Gleichgew. zwischen Zn-Dampf, CO u. CO₂ 1115.
Theis (E. R.), 28 I: Charakterist. Eigg. d. tier. Hautfettes 1351. — **28 II:** Verteil. d. Lipoide in n. u. anormalem Lebergewebe. 1. Mitt. Rinderleber 905; 2. Mitt. Wrkg. v. Insulin auf d. Lipoide d. Kaninchenleber 1113. — **29 I:** Industrielle Biochemie. 2. Mitt. Chemie d. Proteine 713. — **29 II:** Verteil. d. Lipoide im n. u. kranken Lebergewebe. 3. Mitt. Wrkg. v. Krankhh. auf d. Verteil. d. Lipoide im menschl. Lebergewebe 1020. — s. Mc Laughlin (G. D.).
 — u. **McMillen (E. L.), 28 II:** Biochemie d. Weichens. 1. Mitt. Veränderr. innerhalb d. Haut 312; 2. Mitt. Einfl. d. Zeit, Temp. u. d. Hautverhältnisse auf d. Weichwasser 1411.
 — u. **Miller (J. M.), 29 II:** Krit. Studie zur Biochemie d. Weichens u. Ascherns. 3. Mitt. Einfl. d. umgebenden Gasatmosphäre auf d. Weichen v. schweren Häuten 1117.
 — u. **Neville (H. A.), 29 II:** Unters. d. Hydration tier. Haut dch. Best. d. Vol.-Änder. 2855.
Theis (R. C.) u. Benedict (S. R.), 26 I: Anorgan. Bestandteile d. Carcinomserums 2495.
Theisen (E.), 25 I: Behandl. v. Gasen 269* F. — Behälter mit Füllkörperschacht 1778* D. — **26 II:** Vorr. zum Zerstäuben d. Fl. in rotierenden Gasreinigern 2622* D. — **27 I:** Stufengas-Wascher 2960* D. — **27 II:** Vorr. zur Erzeug. v. Druck 2413* D. — **28 I:** Ventilatoren u. Desintegratoren mit u. ohne Zugabe v. Waschl. zum Reinigen, Kühlen u. Mischen v. Gasen 1079* D. — **29 I:** Gaswaschventilator 2130* D.
Theissen (M.) s. Gadamer (J.).
Theissing (H.) s. Suhrmann (R.).
Thelen (C.) s. Dilthey (W.).
Thelen (F.) u. Berger (A.), 26 II: Abscheid. staubförm. Fremdkörper aus Gasen u. Dämpfen 1311* D.
Thelen (K.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.; Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
Thelin (L. W.) s. Phillips (Arthur).
Theobald (E.) s. Badische Anilin & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.
Theobald (E. F.), 28 II: Zusatzfeuern. 708.
Theobalt s. Mouriquand (G.).
Théodore (E.) s. Théodore (M.).
Théodore (M.) u. Théodore (E.), 29 I: Les textiles (2124).
Theodosiu (C. N.) s. Longinescu (G. G.).
Theohari (A.) u. Baisoiu (D.), 29 II: Wrkg. d. Emetins auf Fälle v. blut. Bronchitis oder fötider Fusosporilliose 3037.
Theorell (A. H. T.), 27 I: Best. d. Lipoide d. aus Pferdeplasma ausgesetzten Eiweißkörper 154.
Thépénier (A.), 25 II: Signalgeber; Federstativ; Druckregler 963. — s. Nepveux (F.).
Theriacult (E. J.), 27 II: Einheitsmethth. in d. W.-Analyse 1604. — **28 II:** Orthotolidin-reagens auf freies Cl im W. 176. — **29 II:** Chem. Betracht. über Stromverunreinig. dch. Phenole 202.
Therieu (E. F.) s. Anderson (E. L.).
Theriot (E. R.), Moresi (D.) u. Morse (I. H.), 26 I: Klären v. Zuckerlsgg. 3282* A.
Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co., 25 I: Wärmebehandl. v. Teer 1379* D. — Verf., um Stoffe nacheinander auf verschied. Tempp. zu erhitzen 1779* D. — Durchführ. chem. Umsetztz. 2331* D. — **26 I:** Wärmebehandl. v. Fl. 1000* D. — **27 I:** Dest. v. Teer 1645* D. — u. **Chadder (W. J.), 27 II:** Frakt. Dest. 617* E.
 — u. **Duckham (A. Mc D.), 25 I:** Entfernen fester oder fl. Stoffe v. d. Oberfläche einer Fl. 2718* D.
 — u. **Morgan (J. S.), 25 II:** Erhitzen v. Körpern zum Zwecke d. Herbeiführ. chem. Rkk. 1621* D. — Dest. mit Hilfe v. W.-Dampf 1708* D. — **28 II:** Dest. v. Fl.-Gemischen 1166* A.
 — u. **Rider (D.), 25 II:** Wärmebehandl. v. Stoffen dch. Berühr. mit geschmolz. Metall 591* D. — **26 I:** Entwässer. u. Dest. v. Teeren oder Ölen 2761* E.
Thermal Syndicate Ltd. u. Winship (W. W.), 26 II: Isoliermaterial 1089* A.
Thermatomic Carbon Co., Brownlee (R. H.) u. Uhlinger (R. H.), 25 II: Schwärze 336* Can., 337* Can.
 — u. **Spear (E. P.), 27 I:** KW-stoffverbh. 2469* Can.
 —, **Spear (E. P.) u. Moore (R. L.), 29 II:** Kautschukmischsch. 1230* E. — Ruß 1232* Can.
 — u. **Uhlinger (R. H.), 28 I:** Kautschukmischsch. 123* A. — **29 I:** Ruß 2930* A.
 —, **Uhlinger (R. H.) u. Moore (R. L.), 25 II:** Kautschukmm. 362* Can.
Thermit, 26 II: Entwickler 2867.
Thermo Electric Battery Co. u. Hermann (O.), 26 I: Thermoelekt. Element 2730* A. — **28 I:** Dass. 1450* A.
Thermochemische Versuchsanstalt Prof. Dr. Aufhäuser, 29 I: Brennstoff-Unterss. [3059].
Thermokept Corp., 26 I: Entfernen v. in Fl. eingeschloss. Luft aus ersteren 1246* Schwz. —, **Mc Coll (F. P.) u. Willison (W. W.), 25 I:** Verhinder. d. Bldg. weißer Ndd. auf in evakuierte Gefäße eingefüllten Waren 1777* A. — **25 II:** Kaffeetabletten 621* A. — u. **Willison (W. W.), 25 I:** Behandl. v. Cocosnüssen 584* Can. — **26 I:** Konservieren v. Kokosnüssen 268* Can. — **26 II:** Einmachen v. Reis 1348* A. — **28 I:** Behandl. v. Nahrungsmitteln, um sie verdaulicher zu machen 2882* A.
Thermokept Products Corp., 25 II: Vorbehandl. u. Reinig. v. Früchten oder Ge-

- müssen für d. weitere Sterilisier. in Büchsen 2115* D.
- Theron (J. J.) u. Cutler (J. V.), 25 II:** Kenntnis v. d. Funkt. d. Nicotins in d. Tabakpflanze 729.
- u. **Hall (T. D.), 25 I:** Giftigk. v. Heuschrecken, d. dch. As-Fütterung vergiftet sind 1886.
- Thésée (V. J. M.), 26 II:** Desinfekt.-Mittel zum Desinfizieren v. Zahnbürsten 2986* D.
- Thesen (A.) u. Thesen (G.), 28 I:** Röstofen 1455* Schwed.
- Thesen (G.) s. Thesen (A.).**
- Theumann (M. J.) s. Soc. Chimiques des Usines du Rhône.**
- Theunis (M.), 27 I:** Einw. d. Organomagnesiumverb. auf d. Nitrile. α -Chlornitrile 889.
- Theunissen jr. (J. S.), 29 I:** Korros. bei Gasbehältern 1770.
- Theurer (H.), 27 I:** Löt- u. Schweißmittel 3137* Oe.
- Theveniaud (G.-J.-F.), 25 I:** Senf 1824* F. — 25 II: Dass. 1638* F.
- Thévenot (G. D.), 26 I:** Vegetabil. Milch 1065* A. — 28 II: Dass. 608* A. — s. Development & Research Laboratories.
- Thewlis (J.) s. Bradley (A. J.).**
- Thews (E. R.), 26 I:** Behandl. v. Metallrückständen u. Schrott. 1. u. 2. Mitt. 1276; 3. Mitt. 1881. — Al-Schmelzen 3428. — 26 II: Behandl. v. Pb-Rückständen. 1. Mitt. Behandl. d. Bleihochofens 2941. — 27 I: Dass. 515. — Gewinn. u. Raffinier. v. wiedergeschmolz. Zn 2129, 2601. — 27 II: Verarbeit. d. Pb-Rückstände. 2. Mitt. Konstrukt. d. Pb-Hochofens 628. — Behandl. v. Bleirückständen 1199. — Erklär. d. Messingmetallurgie. 1. Mitt. 1614; 2. Mitt. 2007; 3. Mitt. 2347. — Schmelzen v. sek. Sn. Metallurg. Behandl. d. Sn-Rückstände 2628. — 28 I: Schmelzen v. sek. Sn 400. — Schmelztiegelöfen in d. Al-Industrie 1909. — P-Bronzen 2657. — 28 II: Mn-Bronzen 287. — Al-Messing 599, 2678. — Eig.-Änder. dch. Legier. 936. — Schmelzen v. Al-Schrott u. Rückständen 2677. — 29 I: Herst. weißer Lagermetalle u. Zinnlote aus Abfallmetall 2105. — Schmelzen v. Al u. Al-Legier. in Schmelzkesseln 2107. — Lagerbronzen 3032. — Weichlote 3138. — 29 II: Legier. 1741. — Raffinieren d. Sb 2725.
- Thews (K. B.), 26 II:** Gewinn. v. Ra, V u. U aus Carnotiterzen 1686. — 28 II: Cracklacke (sog. Reißlacke) 1391. — s. Bell (W. A. J.); Colorado Vanadium Corp.
- Thews (R.), 25 I:** Rkk. im Bleischachtofen 1236, 1795. — 25 II: Entfernen d. Fe aus Alzink 981. — Herst. v. Mg 982. — Bleiraffinierofen 982. — Bedien. d. Bleischachtofens 1486. — Brenn- u. Redukt.-Stoffe d. Bleischachtofens 1891. — Bleischlacken 2022. — 26 I: Korrosionsfeste Legier. für Grubenwasserpumpen 1032. — Kupfersteinschmelzen im Flammofen 2961. — Bleientsilber. 2961. — Herst. v. Bronzelegier. 2963. — 26 II: Verarbeit. v. Weißmetallrückständen u. Legier. 290. — Herst. v. Remelted u. Garantiezink 1686. — Herst. v. Mischzinn 1900. — Raffinieren v. Altkupfer 2747. — Schmelzen u. Umschmelzen v. Messing 3117. — 27 II: Feuerfeste Steine im Metallhüttenbetriebe 159. — 28 I: Kupolofenkonstrukt. 843.
- Thibaud (J.), 25 I:** Absorpt. u. Diffus. v. γ -Strahlen sehr großer Energie in leichten Elementen 335. — γ -Strahl. sehr hoher Energie d. aktiven Körper d. Th-Reihe 933. — Durchdringende γ -Strahl. d. Mesothoriums 2 1561. — Charakterist. γ -Spektren dch. krystalline Diffrakt. 2357. — 25 II: Wärmemenge, d. während d. radioakt. Zers. in Form d. γ -Strahlen entwickelt wird 6. — Charakterist. γ -Spektren u. ihre photoelektr. Wrkg. 1335. — 26 I: Sek. γ -Strahlenspektren; Entsteh. d. kontinuierl. Spektr. u. relative Intensitätsvariät. d. Linien 1763. — Best. d. Wellenlängen d. X-Strahlen im absol. Wert mit Hilfe eines auf Glas gezeichneten Reflexionsgitters 1763. — Spektrographie d. γ -Strahlen. Sek. β -Spektren u. krystalline Diffrakt. 2649. — Strukt. d. Kernes d. radioakt. Atome u. Aussend. d. γ -Strahlenspektren 3119. — 26 II: Fortschritt in d. Anwend. d. Gitter zum Studium d. Ultraviolett v. Millikan 615. — 27 I: Verschiedene krystallin. Formen v. organ. Verb. mit langer Kette u. Schwierigk. d. Erklär. ihrer Röntgenspektren 2389. — Polymorphismus d. Fettsäuren 2390. — Vakuum-Gitterspektrograph für d. Millikansche Ultraviolett u. Röntgenstrahlen (Gitter mit tangentialen Einfall) 2756. — 27 II: Spektrograph. Verb. d. Röntgenstrahlenbereichs mit d. Ultravioletten mitt. Liniengittern 1435. — Polymorphismus d. höheren Fettsäuren 2146. — 28 I: Spektrograph mit Liniengitter für langwell. Röntgenstrahlen 943. — Diskontinuitäten d. Absorpt. im Zwischenbereich (K-Banden d. C, N u. O) 2233. — Weiche Röntgenstrahlenemiss.- u. Absorpt.-Spektren mit Tangentialgitter 2233. — 28 II: Beug. d. Röntgenstrahlen dch. Liniengitter. Spektrographie d. Zwischengebietes 522. — Vakuum-Gitterspektrograph für ultraviolette u. weiche Röntgenstrahlen 2383. — 29 I: Brechungsindex v. Glas für langwellige Röntgenstrahlen 194. — Period. Konzz. u. Dilatatt., d. dch. ein longitudinales magnet. Feld an einem Bündel langsamer Elektronen hervorgerufen werden 2392. — Streuung d. Röntgenstrahlen dch. Liniengitter. Spektrograph. Verb. d. Röntgenstrahlenbereichs mit d. Ultravioletten 2856. — 29 II: Longitudinale magnet. Wrkgg. auf Strahlen langsamer Elektronen (period. Konzz. u. Dilatatt.) 524. — Mögl. Existenz wichtiger Ausnahmen v. Auswahlprinzip d. ganzen Quantenzahlen. N-Spektr. d. Th 831. — Longitudinale magnet. Einw. auf langsame Elektronenstrahlen. (Period. Konzz. u. Dilatatt.) 2013. — Brechungsindex für langwell. Röntgenstrahlen 2150. — s. Broglie (M. de).
- u. **Soltan (A.), 28 I:** Spektrograph. Mess. im Zwischengebiet (K-, L-, M-, N-Serie) 7, 1746.
- Thibaud (P.), 27 I:** Holzersatz 3221* Schwz. — 28 I: Kunstholz 569* Dän.
- u. **Duoal (E.), 27 I:** Kunstholz 3221* Can.

- Thibaudier (L.) u. Viteaux (H.), 26 I:** Frage d. Schienenstahles u. seine therm. Behandl. auf d. Hüttenwerk Neuves-Maisons 2960. — **29 I:** Hitzebehandl. v. Stahl u. a. härtbaren Legierr. 296* Can.
- Thibeau (J. J.), 25 II:** Herst. v. Metallen, besonders Gußeisen aus Erzen 606* F.
- Thiberville (J.), 28 I:** Wiedergewinn. v. Kautschuk u. Faserstoffen aus Kautschukreifen 2136* F.
- Thiébaud (A.), 27 II:** Limonade 1628* F.
- Thiébaud (H.), 27 I:** Metochinon 3239.
- Thiébaud (L.), 28 II:** Ti-halt. Magnetit v. d. Antillen 641.
- Thiebaut (R.), 29 I:** Moderne Technik in d. Industrie künstl. Textilfasern 169.
- Thiecke (J.), Minimax-Akt.-Ges. u. Herzog (Hermann), 28 I:** Erzeug. v. Druckgas dch. Verbrennen v. langsam brennendem Pulver 2855* D.
- Thiede (B.) s. Weichselfelder (T.).**
- Thiel (A.), 25 I:** Zwitterionen u. innere Salze 344. — **26 I:** Schmelzen d. C 2552. — **28 I:** Landoltsche Rk. 2567. — **28 II:** Korros.-Erschein. 15. Mitt. Ergebnisse d. Darmstädter Korrosionsarbeiten u. ihre Bezieh. zu d. Marburger Unterss. 1610. — **29 II:** Phänomen d. Veränder. v. Indikatorfärb. an Grenzflächen 149. — Diphenylamin u. Diphenylaminblau 727. — Brauchen wir getrennte Tabellen für wissenschaftl. u. für „prakt.“ Atomgewichte? 2857. — s. Fluck (R. C.); Küster (F. W.). — u. Diehl (R.), **27 II:** Systemat. Indikatorenkunde. 11. Mitt. Phenolphthalein u. Phenolphthaleinderivv. 2669. — **28 I:** Phenolphthalein u. Phenolphthaleinderivv. [1048]. — u. Eckell (J.), **27 I:** Lokalelementtheorie d. Auflsg. v. Metallen 857. — **27 II:** Korros. d. Metalle als elektrochem. Problem 2105. — **28 I:** 12. Mitt. Vermeintl. Widerspruch zwischen d. „katalyt.“ Wrkg. d. Ag bei d. Auflsg. d. Zn in Säuren u. seiner Stell. in d. Überspannungsreihe 2659. — **28 II:** 13. Mitt. Auflös. d. Metalle unter H-Entwickl., katalyt. Einfl. fremder Metalle u. dessen Zusammenhang mit d. Reihe d. Überspann. 1146. — u. Horn (E.), **29 I:** DE. v. wss. Lsgg. d. Methylorange sowie d. Helianthins u. a. Ampholyte 725. — u. Jungfer (L.), **29 I:** Systemat. Indikatorenkunde. 15. Mitt. Phenolphthalein u. Homologe 1215. — u. Luckmann (H.), **28 II:** In 3. Mitt. 636. — Korros.-Erschein. 14. Mitt. Schutzwrkgg. bei d. Korros. d. Fe unter d. Bedingg. d. Dampfkesselbetriebes 1610. — u. Peter (O.), **28 II:** Systemat. Indikatorenkunde. 12. Mitt. Azoinдикatoren 2235. — u. Springemann (W.), **29 I:** System. Indikatorenkunde. 13. Mitt. Lösungsmitelfehler. Alkoholfehler d. Methylorange u. verwandter Azoinдикatoren 509; 14. Mitt. Neue Fehlerquelle bei colorimetr. Mess. „Lichtfehler“ einiger Azoinдикatoren in Ggw. organ. Lösungsm. 510. — u. Stampe (G.), **26 II:** Akt. Wasserstoff 2472* D. — u. Stoll (L.), **25 I:** $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 30.
- Thiel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Just (F.).**
- Thiel (F.), Vacha (A.) u. Goldschmidt (F. J.), 28 I:** Unzerbrechl. Glas 769* E.
- Thiel (G. A.), 25 I:** Magnetitschiefer d. Cuyuna-Kette 354. — **26 II:** Phosphorhalt. Eisenerze aus d. Cuyunagebiet 180. — **27 I:** Dch. Mikroorganismen gefälltes Mn 1568. — s. Grout (F. F.).
- Thiel (R.) s. Brill (E.).**
- Thiel (V.), 27 I:** Geschichte d. Papiererzeug. u. d. Papierhandels in Steiermark [542].
- Thiel (W.) s. Krause (Otto).**
- Thiele (A.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering]; Schering-Kahlbaum A.-G.; Wels (P.).**
- Thiele (E. W.), 27 I:** Voraussage d. Entflammungspunktes v. Misch. v. Schmierölen 2497. — s. Haslam (R. T.); McCabe (W. L.). — u. Haslam (R. T.), **27 II:** Mechanism. d. Wasserdampf-Kohle-Rkk. 2250.
- Thiele (F. W.), 28 I:** Bes. backfäh. „aufgeschloss.“ Getreidemehl aus kleberhalt. Mehl 1594* D.
- Thiele (Hans) s. Boehringer (C. H.) Sohn; Lindemann (Hans).**
- Thiele (Heinrich), 28 I:** Fe u. Mn im H_2O 2285. — **28 II:** Methth. zur Prüf. d. Korros. mit Hilfe v. Indicatoren 1147. — Röhrenvoltmeter u. seine Verwend. zur pH-Best. u. elektrometr. Titrat. 2172. — s. Haase (L. W.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Kautsky (H.); Kautsky (H.).
- Thiele (J.) s. Wieland (Heinr.).**
- Thiele (Joh.), 25 II:** Thermostrome bei Elektrolyten 386.
- Thiele (P.), 25 I:** Trenn. v. Gasgemischen 1428* Schwz.
- Thiele (R.), 27 I:** Brünierverf. nach A. Mai 1521.
- Thielepape (E.), 25 II:** 2-Chinolon-4-carbonsäurealkylester 2096* D. — **28 II:** Kesselspeisewasser in d. Zuckerfabrik 500. — u. Meier (P.), **28 II:** Unterss. zur richtig. Handhab. d. Dünnsaftschwefelei 945. — CO_2 -Abspalt. beim Auskochen d. Dünnsaftes. 1. Mitt. 2080. — **29 II:** Druckerhitz. d. Dünnsaftes u. ihre vorteilhafte Anwend. im Auskocher. 2. Mitt. Therm. CO_2 -Abspalt. 1861. — Rübenmark. 1. Mitt. Rübenmarkbest. dch. alkoh. Auslaug. nach schonender wss. Digestion 2947.
- Thieler (S.), 28 I:** Rückblick auf d. Kampagne 1927—1928 2315.
- Thiellers (M.), 28 II:** Elektr. Entlad.-Röhren 94* A.
- Thielmann, 26 II:** Heilerfolge mit Joddermasan 464.
- Thielmann (F.), 27 I:** Verh. d. n. menschl. Organism. beim Mineralmangel 311.
- Thielmann (H.) u. Wimmer (A.), 27 I:** Innere Reib. v. fl. Roheisen 2472.
- Thiem (G.), 27 I:** Einwandfreies Trinkwasser? [1879]. — **28 II:** Filter- u. Spülvorgang in offenen Enteisungsanlagen 2276. — **29 I:** Chem. u. physikal. Zustandsänderr. gußeiserner Rohrbrunnen im Untergrunde 1036.
- Thiemann (F.), 29 I:** Härten v. Metallen u. Legierr. 2467* E.
- Thieme (A.), 28 I:** Explos.-Ursachen im Haushalt u. in d. Technik 2326. — Haarentfettungsmittel 2969. — **28 II:** Entwickl. zur chem. Großindustrie 799. — Gewinn.

- v. Pflanzenextrakten 1693. — **29 I:** Moderne Haarfärberei 1237. — Altern d. Fe 1393. — Herst. v. fl. Seifen im Kleinbetrieb. 1. u. 2. Mitt. 1284. — Katadyn, neue Meth. d. Wasserentkeim. 3022. — Theorie u. Praxis d. fl. Seifen 365. — Präpp. zur Haarentfett. 454. — Moderne Haarfärberei 2224.
- Thieme (C.), 25 I:** Insektenfangleim 2599* A. — **25 II:** Reinig. v. Naphthensäuren 373* D. — **26 II:** Insektenfangleim 1178* D.
- Thieme (J. G.), 26 I:** Vorr. zur selbsttät. Aufzeichn. maßanalyt. zu verfolg. Vorgänge 993* D.
- Thieme-Wiedtmarekter (C.)** s. Schall (C.).
- Thiene (H.), 25 I:** Resistaglas als Werkstoff für chem. Labor.-Geräte 884. — Jenaer Reflex.-Glas „Maxos“ 1360. — **26 I:** Nachkriegsgerätegläser 2952. — **27 II:** Jenaer Thermometergläser 317. — s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Thienemann (A.), 26 I:** Empfindl. Indicator für Veränder. im Chemism. d. Binnengewässer 462.
- Thienemann (H.)** s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Drucker (J.); bzw. u. Lueg (P.).
- Thienes (C. H.), 26 II:** Wrkkg. v. Cholesterin auf d. glatte Muskulatur v. Darm u. Uterus 459. — **27 I:** Wrkg. physikal. u. chem. Veränder. auf d. Rk. glatter Muskeln gegenüber Giften 2102. — **27 II:** Wrkkg. d. Coffeins u. Paraldehyds auf d. Farbe d. Frosches 955. — Atyp. Wrkg. v. BaCl₂ am Kaninchenkolon 1725. — **28 II:** Vergl. d. Wrkg. v. Cocain u. Adrenalin auf ausgeschnitt. glatte Muskeln verschied. Tierarten 467. — **29 I:** Wrkg. d. Nicotins auf d. Wachstum weißer Mäuse 3115. — **29 II:** Antagonism. v. Cocain gegenüber Nicotinwrkg. 595. — Ephedrin-Adrenalin-Antagonism. 3027. — Wrkg. d. Mutterkornalkaloide auf Darm u. Uterus 3035.
- u. **Hockett (A. J.), 29 II:** Potenzier. d. Wrkg. d. Adrenalins am Uterus u. Darm dch. Cocain 326.
- Thier (C.)** s. Stoermer (R.).
- Thierfelder (H.) u. Klenk (E.), 25 I:** Verh. fettaromat. Verb. im Tierkörper 861. — Acetophenon u. Bzl. im Tierkörper 861. — **25 II:** Darst. d. glucosaminhalt. Phosphatids aus Gehirn 1287.
- Thierry (E. H.), 26 I:** Dch. H₂SO₄ aus einem pers. Erdöl entfernte Schwefelverb. 1. Mitt. 2064.
- Thierry (R.), 25 I:** Abbeizmittel bei autogener Schweiß. v. Al 2044* F.
- Thiers** s. Blum (L.).
- Thiers (H.)** s. Savy (P.).
- Thiers (H. P.)** s. Gautier (C.).
- Thiers (M.), 29 I:** L'Emmillage industriel de l'acier et de la fonte [1727]. — **29 II:** Dass. [794].
- Thies (B.), 26 I:** Färben mit S-Farbstoffen 1054* E. — **26 II:** Färben v. Textilgut mit Schwefelfarbstoffen 647* D. — Kochen u. Bäuchen v. Baumwolle u. Leinenwaren 2247* D.
- Thies (F. H.), 26 II:** Rationelles Waschen in d. modernen Betriebswäscherei 2633. — **27 II:** Koch- u. Kaltbleiche 169.
- Thies (H. R.), 26 II:** Bezieh. zwischen Farbstoffabsorpt. v. Tönen u. ihrem Verh. in Gummi-MM. 636. — **29 II:** Genaue Vergl.-Meth. für Beschleuniger, d. schon beim Walzen Vulkanisat. bewirken 1859.
- Thies (O.), 28 I:** NH₃-Verätzungen d. Auges 2526. — **29 I:** Augenschädigg. in d. chem. Industrie 1035.
- Thies (Otto), 29 II:** Einfl. d. Avitaminose auf Mäuse-Impftumoren 191.
- Thies jr. (O. J.)** s. Nichols (M. L.).
- Thies (W.)** s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.; Kindescher (E.).
- Thiesing, 27 I:** [H'], ihr Wesen u. ihre Bedeut. 1879.
- Thiess (K.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dye-stuff Corp.; bzw. u. Herz (R.); bzw. u. Siebert (O.); bzw. u. Wagner (Herm.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
- Thiessen (P. A.), 25 I:** Leitfähigkeitsmess. mit Wechselstrom mit Anwend. v. empfindl. Gleichstromnullinstrument 991. — **26 I:** Best. v. Quellungsgrößen 1852. — **26 II:** Ursprung d. Lad. d. Teilchen in Goldhydrosolen 1513. — **29 I:** Spontane Keimbldg. in verd., hochübersätt. Au-Lsgg. 2853. — Kleinste Krystallkeime in hochübersätt. Au-Lsgg. 2853. — **29 II:** Au-Hydrosol abgestufter Teilchengrößen ohne Zuführ. v. Keimen (auf Grund v. Unters. über d. zeitl. Verlauf d. spontanen Keimbldg.) 1782.
- u. **Carius (C.), 25 I:** Best. v. kleinen Quell.-Beträgen 2637.
- u. **Henmann (J.), 26 I:** Beweglichk. d. Teilchen in Goldhydrosolen 603. — **29 II:** Elektrokinet. Potential d. Au in sehr verd. Elektrolytlsgg. 2168.
- u. **Kandelaky (B.), 29 II:** Chromioxydhydrate ohne elektrolytart. Beimengg. 2025.
- u. **Koerner (O.), 29 I:** Ferriäthylat (Darst. u. Eig.) 2864. — Koll. Fe₂O₃ ohne elektrolytart. Beimengg. 3077. — **29 II:** Ortho- u. Pyrokieselsäure 2029.
- u. **Thater (K. L.), 29 II:** Reines Al-Orthoxyd in gallert. u. feinpulv. Form 1784.
- **Thater (K. L.) u. Kandelaky (B.), 29 I:** Koagulat. u. Teilchengröße 2861.
- u. **Triebel (E.), 29 I:** Kernzahlen bei d. Krystallisat. aus Gelen 2287. — **29 II:** Seifengele 148.
- Thiessen (R.), 25 II:** Ursprung u. Zus. gewisser Ölschiefer 2202. — **26 II:** Ursprung d. Boghead-Kohlen 736.
- Thiessenhusen (W.)** s. Dietzel (R.); Schlee (H.).
- Thilenius (R.) u. Pohl, 26 I:** Diffus. v. Gasmischen dch. Baumaterial 1253.
- u. **Winzer (R.), 29 II:** Best. kleinster Hg-Mengen 196, 3041.
- Thill (O.), 27 II:** Poliklin. Erfahr. über d. Behandl. d. Diabetes mellitus mit Synthalin 1363. — **28 I:** 2. Mitt. 86. — **29 I:** Akuter Morbus Werlhof nach Myosalvarsanbehandl. 260.
- Thilo (Eduard)** s. Pringsheim (H.).
- Thilo (Erich), 28 II:** Physikal. Methth. im chem. Labor. 8. Mitt. Elektr. Titrat.-Methth. 1965. — **29 I:** Methyläther d. Diacetyldioxims 2522. — s. Paneth (F.).

- Thilo (F.)**, 28 I: Röntgenograph. Unters. u. eutrop. Beziehh. d. Fluoride d. Erdalkali-reihe 150. — s. Gutbier (A.).
- Thilo (P.)** s. Hönigschmid (O.).
- Thimann (F.)**, 25 II: Jodgeh. d. Jotifix 748.
- Thimann (K. V.)**, 27 I: Mikrometh. zur Best. d. Hausmannzahl d. Proteine 2581. — s. Schryver (S. B.).
- Thimann (M.)** s. Tiede (E.).
- Thimann (T.)** s. Dieterle (H.).
- Thimm (A.)**, 29 II: Einfl. blutdrucksteigern-der Mittel auf d. Seekrankh. 2795.
- Thimm (K.)**, 26 I: Neueste Anwendd. d. Acetylenbeleucht. 2416.
- Thiodet s. Lemaire (A.)**.
- Thiollet (R.) u. Martin (G.)**, 29 I: Rationelle Einteil. d. Vulkanisat.-Beschleuniger 3042.
- Thirring (H.)**, 27 I: Demonstrat. v. Selenzellen 1541. — s. Geiger (H.).
- u. **Stetter (G.) u. Ortner (G.)**, 27 I: App. zur Hörbarmach. d. Atomzertrümmer. 631.
- Thirs (E.)**, 25 II: Bausteine aus Flugasche 2020* D.
- Thisted (A.)** s. Thomsen (O.).
- Thivolle (L.)** s. Fontès (G.); Schaeffer (G.).
- u. **Roche (J.)**, 25 II: Darst. v. kryst. Oxyhämoglobin dch. Ultrafiltrat. 1683.
- Thjetta (T.)**, 28 II: Antikörper 2659.
- Thode (C.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Benischek (A.).
- Thölcke (A. F.)** s. Hahn (F. V. v.).
- Thoemke (G.)**, 29 II: Brauchbark. d. Indol-nachw. nach Kovács 3044.
- Thoenen (J. R.)**, 28 I: Bergbau auf griech. Magnesit 2859. — 29 II: Mineralwolle. Beschreib. einer wenig bekannten Industrie 2490.
- Thoënes (D.)** s. Meuwissen (J. C.).
- Thoenes (F.)**, 25 II: Wasserbind. in Kolloiden u. tier. Geweben 658.
- Thönnessen (E.)**, 27 I: Beeinfluss. d. Leitvermögens v. CdJ_2 , KJ u. HgJ_2 in Alkohol- u. Acetonlsgg. dch. Jodzusätze 2713.
- Thois (F. R.)** s. Müller (Robert) [Graz].
- Tholand (N. K. G.)**, 28 II: Schwammeisen als Schmelzgrundlage 285. — 29 II: Schwamm-eisen, Rohmaterial für elektr. Stahl 1200.
- Thole (F. B.)** s. Dunstan (A. E.).
- , **Birch (S. F.) u. Norris (W. S. G. P.)**, 28 II: Raffinieren v. Petroleum 412* E.
- u. **Card (S. T.)**, 25 II: Reinig. fl. KW-stoffe 1325* F.
- Tholen (H.)**, 29 I: Veredeln, Legieren u. Schmelzen v. Metallen, bes. v. Fe, in mehreren voneinander getrennten Stufen 2232* D.
- Tholen (M. H. G. A.) u. Landman (W.)**, 29 II: Erfahrr. mit Pernocton 2071.
- Thom (C.)** s. May (O. E.).
- u. **Church (M. B.)**, 27 I: Aspergilli [117].
- u. **Lathrop (E. C.)**, 25 II: Psilocybe als Gärungserreger in organ. MM. 1368.
- Thoma (Ernst)**, 26 II: Klin. Erfahrr. mit d. neuen Antigonorrhoeum Transargan 2324.
- Thoma (Erwin)** s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Hoffa (E.); I. G. Farbenindustrie u. Wagner (Hermann).
- Thoma (Eugen)** s. Bek (G. E.).
- Thoma (G.)**, 27 II: Klin. Bild d. chron. Pb-Vergift. 1187.
- Thoma (M. F.)**, 29 II: Textilien aus Seide u. Kunstseide 2398* A. — s. I. G. Farben-industrie.
- Thomä (Dr. Karl) Chemische Fabrik u. Göttler (M.)**, 25 I: Deriv. d. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-amino-5-pyrazolons 1912* D. — 26 II: Dass. 1102* D.
- Thomä (O.)** s. Schöpf (C.).
- Thomann (J.)**, 26 II: Desinfektionsmittel zur Desinfekt. v. Urin 1548. — Desinfekt. u. neuere Desinfektionsvorschriften 1887. — 27 I: Bewert. d. Verbandstoffe mit Berücksichtig. d. Adsorptionsvermögens 1875. — Prüf., Zus. u. Haltbark. einiger neuerer chlorhalt. Wundantiseptica 2219. — 29 I: Erfahrr. mit Vioform u. Vioformverbandstoffen in d. schweizer. Armee 1237.
- Thomann (V.)**, 25 I: Kunstwolle 2519* F.
- Thomann (W.) u. Lutz (J.)**, 28 II: Nährwert d. Bananen u. d. Tafelobstes 404.
- Thomas** s. Harkins (W. D.).
- Thomas (A.)**, 29 II: Gewinn. v. gebrauchsfähigem Fett aus d. in d. Bratereien entstehenden Bodensatz 1491.
- Thomas (Adrian) u. Dox (A. W.)**, 25 I: Na-Salze d. Nucleinsäure aus Weizenkeimen 2011.
- Thomas (Albert)** s. Scheyen (B.).
- Thomas (A. R.)** s. Hughes (A. L.).
- Thomas (A. W.)**, 26 I: Moderne Richt. in d. Kolloidchemie 1121. — 26 II: Schwefelgerb. 313. — Pflanzl. Gerbmittel 3087. — 27 II: Emulss. 1678.
- u. **Foster (S. B.)**, 26 I: Wrkg. ultra-violetter Strahlen auf Hautproteine 2419. — Zerstörender u. erhaltender Effekt von Neutralsalzen auf Hautsubst. 2642. — 26 II: Verh. desamidierten Kollagens 852.
- u. **Frieden (A.)**, 28 I: Best. v. HCl u. Chloriden in Leder 1132.
- u. **Kelly (M. W.)**, 25 I: Gerbsäuregerb. 925. — Vegetabil. Gerben 2134. — 25 II: Thermolabilität d. Kollagens 12. — Chinon-gerb. 123. — 26 I: Vegetabil. Gerb. 1090. — 26 II: Chinongerb. 2139. — Ultrafiltrat. vegetabil. Gerbstofflsgg. 2139. — Verbindet sich Chrom mit d. bas. oder sauren Gruppen d. Hautproteins? 2139. — 27 I: Natur d. vegetabil. Gerb. mit Galläpfeltannin u. Chinin 552. — 28 I: Zerstörender u. erhaltender Effekt v. Neutralsalzen auf Hautsubstanz. 2. Mitt. 2335. — 28 II: Al-Fixier. dch. d. Hautsubst. 615. — Fe-Fixier. dch. d. Hautsubst. 615. — 29 II: Temp.-Faktor bei d. vegetabil. Gerbung 1118. — Hydrolyse d. Hautpulver in gesätt. NaCl -Lsgg. bei versch. pH -Werten 1121.
- , **Kelly (M. W.) u. Foster (S. B.)**, 26 I: Aldehydgerb. 3640.
- u. **Le Compte (T. R.)**, 28 II: Sog. Adsorpt. v. Fe_2O_3 -Hydrosol dch. Kohle 862.
- u. **Mattikow (M.)**, 26 I: Direkte Erkenn. v. Rapsöl dch. Isolier. v. Erucasäure 3440.
- u. **Murray jr. (H. A.)**, 28 II: Physikal.-chem. Unters. v. Gummi arabicum 23.
- u. **Norris (E. R.)**, 25 I: „Irreguläre Reihen“ bei d. Albuminfällung 1875.
- Thomas (B.)** s. Miles (H. W.).
- u. **Elliott (F. J.)**, 29 I: Veränderr. d. Bodenrk. dch. fortgesetzte Düng. 2913.
- Thomas (B. G. H.) u. Yant (W. P.)**, 28 II: Tox. Wrkgg. v. Athylendibromid 790.

- Thomas (B. H.)** s. Steenbock (H.).
- Thomas (C. A.), 28 I:** Platte für Tüpfelrk. 1980. — s. General Motors Corp.
- u. **Hochwalt (C. A.), 28 II:** Einfl. v. Alkalimetallverbb. auf d. Verbrenn. 1472. — Neues Feuerlöschverf. 1599.
- Thomas (C. H.), 25 I:** Weiche Röntgenstrahlen v. Fe 2531. — **26 I:** Dass. v. Fe, Co, Ni u. Cu 2074. — s. Compton (K. T.).
- Thomas (C. L.)** s. Wheeler (A. S.).
- Thomas (C. R.)** s. Ohio Oxygen Co.
- Thomas (C. T.) u. Blum (W.), 25 II:** Schützen- der Wert einer Vernickel. 2230. — **26 I:** Dass. 1278. — **27 II:** 2. Mitt. 495, 1615.
- Thomas (D.) u. Hill (F. A.), 29 I:** Bitumina 1877* Aust.
- Thomas (D. C.)** s. Kremers (H. C.).
- Thomas (D. L.), 26 II:** Elektrochem. Behandl. v. ungesätt. KW-stoffen, d. vom Cracken v. Ölen herkommen 964* A.
- Thomas (D. R.), 27 I:** Nährwert eines Pflanzenfettes (Vanaspati) 2568.
- Thomas (E.), 29 II:** Plast. M. 238* E.
- Thomas (E. C.)** s. Stewart (G. R.).
- Thomas (E. E.)** s. Haas (A. R. C.).
- Thomas (E. H.)** s. Thomas Carbon Black Co.
- Thomas (E. W.)** s. Macy (R.).
- Thomas (F.), 26 II:** Vulkanisat. bei niederer Temp. 3080. — **27 I:** Dass. 1235. — s. Armstrong (E. F.); Dunlop Rubber Co. Ltd.; Twiss (D. F.).
- Thomas (Friedrich)** s. Akt.-Ges. Lignose.
- Thomas (Fritz)** s. Ruff (O.).
- Thomas (F. H.)** s. Curtis (A. C.).
- Thomas (F. W.)** s. Nelson (E. E.).
- Thomas (G.)** s. Morgulis (S.).
- Thomas (G. E.), 27 II:** Vorr. zur Überwach. v. Gärungsvorgängen 2018* A.
- Thomas (G. W.), 29 II:** Einfl. d. Hämo- cyanins auf d. Verteil. v. Chlorid zwischen Meerwasser u. d. Blut v. Limulus poly- phemus 1937.
- Thomas (H.)** s. Tröger (J.).
- Thomas (H.) [Hettstedt], 29 I:** Metallograph. Unters. d. Cu-Schweißnaht 799. — Physikal. Eigg. d. Cu-Schweißnaht 1738.
- Thomas (Henry)** s. Sun Oil Co.
- Thomas (H. A.) u. Hallimond (A. F.), 25 II:** Opt. Prüf. gewisser Präparate, d. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NH_4NO_3 enthielten 1018.
- Thomas (H. H.), 27 I:** Xenolith. tertiäre Intruss. auf d. Insel Mull 2816. — s. Robertson (R.).
- Thomas (Harold H.), 28 I:** Prüf. d. Einfl. verschied. Faktoren auf d. Erzeugnisse d. Kohlenverkok. 1924. — **28 II:** Dass. Ver- kokungsprodd. d. Steinkohlen 407. — Einfl. auf d. Gaserzeug.-Wert v. Gasöl dch. seine vorhergehende Verwend. zum Auswaschen v. Naphthalin aus Kohlengas 408.
- Thomas jr. (H. M.), 25 I:** Glycerin als anti- ketogene Subst. in d. Diät Zuckerkranker 1099.
- Thomas (H. S.), 28 I:** Weißblechindustrie: 60 Jahre techn. Fortschritts 1093.
- Thomas (James), 26 I:** Künstl. Steine 2618* A.
- Thomas (Jim), 26 II:** Möbel- u. Autopolitur 1811* A.
- Thomas (John)** s. Hereward (H. W.); Morton Sundour Fabrics; Scottish Dyes Ltd.
- Thomas (John) u. Scottish Dyes, 26 I:** Anthra- chinonmono- u. disulfosäuren 500* E. — Anthrachinon-2-monosulfosäure u. Anthra- chinon 500* E., Schwz. — **28 II:** Amino- 2-chloranthrachinon u. Amino-2-methyl- anthrachinon 712* E.
- Thomas (Joseph) u. Fialip (R.), 26 I:** Bedeut. d. Oxydations- u. Reduktionserschein. für d. Entsteh. d. Carcinoms 3253.
- Thomas (J. A.), 29 I:** Bedeut. d. Gruppen- bldg. d. Individuen für d. Erlöschen d. Tropismen v. Convoluta Roscoffensis dch. einige Alkaloide 2899. — **29 II:** Rkk. d. in Gruppen lebenden Wesen. Alkaloidwrkkg. auf Convoluta Roscoffensis 1029.
- Thomas (J. B.) u. Howes (C. C.), 27 I:** Ver- hältnis v. SO_2 zu P_2O_5 171.
- Thomas (J. C.)** s. Kilborn (L. G.).
- Thomas (J. C. A. S.), 27 II:** Quantitat. Stabilitätsprobe für rauchlose Pulver- sorten 2485.
- Thomas (J. E.), 28 II:** Vergl. d. krampf- machenden Wrkg. d. Säure u. d. Neutral- salze d. Säurefuchsin 467.
- u. **Franke (F. E.), 29 I:** Sitz d. tox. Wrkg. v. Nicotin auf d. Atmungsmechani- smus 260.
- Thomas (J. P.) & Son Co. u. Wedge (U.), 27 II:** Phosphatdüngemittel 486* A.
- Thomas (J. S.)** s. Corson (B. B.).
- Thomas (J. Smeath), 29 II:** Nitratlager- stätten in Südwestafrika 2033. — s. Pugh (W.).
- u. **Barker (W. F.), 26 I:** Partialdrucke v. Wasserdampf u. Schwefelsäuredampf über konz. Lsgg. v. H_2SO_4 bei hohen Temp. 2441.
- u. **Jones (John Henry), 25 I:** Polysulfide d. Alkalimetalle. 5. Mitt. Monosulfid u. Disulfid v. Lithium 1856.
- u. **Riding (E. W.), 25 I:** Organ. Poly- sulfide. 2. Mitt. Einw. v. wasserfreiem K_2S_8 auf Allyljodid u. aromat. Halogen- verbb. 1062; 3. Mitt. Einw. d. Disulfide d. Alkalimetalle u. v. Na_2S_4 auf organ. Halogenverbb. 1399.
- Thomas (J. S. G.), 26 I:** Fortschritte in d. Gascalorimetrie 178. — **28 II:** Gascalori- metrie 1361. — s. Pearson (A. R.).
- Thomas (J. V.), 29 II:** Automat. Druck- regulier. unterstützt d. natürl. Gasolin- gewinn. 516.
- Thomas (K.), Kapfhammer (J.) u. Steib (K.), 26 II:** Ermittl. d. Aufbaus d. Proteine 768.
- Thomas (Karl), 27 I:** R. Boehm 2448.
- u. **Bettzieche (F.), 25 I:** Einw. v. Grig- nardreagens auf Aminosäuren. 1. Mitt. 49; 2. Mitt. Überführung d. 2-Amino- 1,1-diphenyläthanol-(1) in 1,1-Diphenyl- äthanone-(2) 50; 4. Mitt. Acyl-amino- säuren 52.
- Thomas (Kurt) [Braunschweig]** s. Rojahn (C. A.).
- Thomas (Kurt) [Duisburg]** s. Wagner (Al- fons).
- Thomas (L.)** s. Goldschmidt (Heinrich).
- Thomas (Léon), 26 II:** Behandl. v. Nägeln 2867* F.
- Thomas (L. H.), 26 II:** Bewegung d. spin- nenden Elektrons 2. — **27 I:** Kaufmanns Experiment u. d. spinnende Elektron 11. — Kinematik eines Elektrons mit einer Achse 2797. — **27 II:** Einfangen v. Elektronen dch.

- schnell bewegte elektr. geladene Teilchen 1329. — Wrkg. d. Bahngeschwindigkeit d. Elektronen in schweren Atomen auf d. Bremsvermögen gegenüber α -Teilchen 1666. — Erzeug. charakterist. Röntgenstrahlen dch. Elektronenstoß 1929. — **28 I**: Berechn. d. Atomfelder 148.
- Thomas (M.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Thomas (Max)**, **26 I**: Beziehh. d. Verarbeitbarkeit v. Gläsern u. ihrer Zus. 1609. — **27 I**: Schnellkühl. v. Glas 1204. — s. Gehlhoff (G.).
- Thomas (Meirion)**, **26 I**: Einschränkung der Einfl. v. CO_2 . 5. Mitt. Quantit. Unters. über d. Produkt. v. A. u. Acetaldehyd dch. Zellen d. höheren Pflanzen in Bezieh. zur Konz. v. O_2 u. CO_2 2710. — **27 I**: Pflanzenvermoder. u. darauffolgende Versteiner. 1. Mitt. Braunwerden d. sterbenden Pflanzenzellen 2839. — s. Blackburn (K. B.).
- Thomas (M. D.)**, **28 II**: Austauschbare Basen in Böden aus aridem u. humidem Klima 383. — W.-Dampfdruck d. Böden. 3. Mitt. Beeinfluss. d. Bodenstrukt. dch. mechan. Behandl. u. l. Salze 383; 4. Mitt. Einfl. austauschbarer Basen 1028. — Austauschbare Basen in Bezieh. zur Teilchengröße bei d. mechan. Bodenanalyse 931.
- u. **Abersold (J. N.)**, **29 I**: Automat. App. zur Best. kleiner Mengen v. SO_2 in Luft. 2. Mitt. 2448.
- u. **Cross (R. J.)**, **28 II**: Automat. App. für d. Best. kleiner SO_2 -Konz. in d. Luft 588.
- u. **Harris (K.)**, **26 II**: Feuchtigkeitsäquivalent d. Böden 1571.
- Thomas (P.)**, **25 I**: Mikrobest. d. Acetons u. d. β -Oxybuttersäure 2458. — **25 II**: Rk. freier oder gebundener Pentosen 77. — **29 II**: Chimie biologique. T. II. [3022].
- u. **Berariu (C.)**, **25 I**: Nachw. kombinierter Pentosen in d. Nucleoproteiden 1233.
- u. **Dragoiu (J.)**, **27 II**: Wrkg. d. Pentosen auf d. sezernierende Epithel d. Niere 2689.
- , **Gradinesco (A.)** u. **Imas (R.)**, **29 I**: Ausn. d. Pentosen im tier. Organismus 2897.
- u. **Imas (R.)**, **25 II**: Nachw. v. Pentosen in Pflanzenglucosiden 77. — **27 I**: Ausscheid. d. N-Subst. nach Einnahme v. Pentosen 1612. — **28 I**: Wrkg. v. Pentosen auf d. Nierenpermeabilität 542.
- u. **Maffei (E.)**, **26 II**: Anwesenh. v. Acetaldehyd im Liquor cerebros spinalis 785. — **27 I**: Farbrkk. d. Zucker in Ggw. v. Tryptophan 779. — Natur d. KW-stoffgruppe d. Thymonucleinsäure 2435. — Anwesenh. v. Acetaldehyd im Liquor cerebros spinalis 2441. — **27 II**: Klin. Best. v. Acetaldehyd in d. Rückenmarksfl. 469.
- , **Malevanaia (M.)** u. **Imas (R.)**, **29 I**: Wrkg. schwacher Phlorrhizindosen auf d. N-ausscheid. 2202.
- u. **Micsa (A.)**, **25 I**: Reagens auf mehrwertige Alkohole: R-Säure 136.
- u. **Sibi (M.)**, **26 I**: Struktur d. Gele 2305. — **26 II**: Organogele d. Benzoylacetals d. Sorbits 2774. — **27 II**: Struktur d. Gele. Kristallinat. d. l-Arabinoseosazons 2160. — **29 II**: Gelstruktur. Unters. d. mit Salzen v. Chinin, Optochin u. Eucupin erhaltenen Gele 2422.
- Thomas (R.)** s. Lever Bros., Ltd.
- Thomas (Rudolph)**, **29 II**: Doppelseitig emulsiionierter, milchig getrübler Film mit etwa doppelt so viel Ag-Salz auf d. Rückseite wie auf d. Vorderseite 2139* D.
- Thomas (R. C.)**, **25 I**: Wirksame Bestäub. zur Bekämpfung d. Haferbrandes 1437.
- Thomas (R. E.)**, **29 I**: Glyptalharze 2244. — s. Wheeler (A. S.).
- Thomas (R. W.)** u. **Setrum (O. M.)**, **29 I**: Verwend. v. Propan u. Butanen 331.
- Thomas (R. W.)**, [Wilkes-Barce, Pa.], **26 I**: Einfl. d. Sauerstoff-Acetylen-Schneidens auf d. Gußeisenpraxis 2142.
- Thomas (T. H.)**, **28 II**: Behandl. d. progressiven Muskelatrophie mit Parathyreoidea, Ca u. Vitamin D 462.
- Thomas (T. P.)** s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Lamp Co.
- Thomas (V.)**, **25 II**: Neuer Typus v. Organomagnesiumverbb. 2206. — **27 II**: Bleiraffinat. d. Verf. v. Harris 2101. — s. Bruhat (G.).
- Thomas (W.)** [Breslau], **25 II**: Zahl d. Dispersionsselektoren, d. einem stationären Zustande zugeordnet sind 1008. — **26 I**: Quadrat. Starkeffekt d. Alkalien 1506, 2171. — s. Reiche (F.) [Breslau].
- Thomas (W.)** [London] s. Blackburn (H. W.).
- Thomas (Walter)**, **27 II**: Ort d. Bldg. v. Aminosäuren in Pyrus malus L. 1711. — **29 II**: Gewisse Phasen d. Bezieh. zwisch. Boden u. Pflanze. 1. Mitt. Wurzeln. Nährstoffe in Abhängigk. v. Dispersionsgrad 1062.
- Thomas (William)** s. Welker (W. H.).
- Thomas (W. A.)** s. Andrews (E.).
- Thomas (W. E.)**, **29 I**: Spinatkonserven u. a. chlorophyllhalt. Gemüse 951* A. — s. Morell (L. G.).
- Thomas (W. H.)**, **28 II**: Analyse sulfonierter Öle 2521.
- Thomas Carbon Black Co. u. Thomas (E. H.)**, **25 I**: Ruß 1251* A.
- Thomas Oil Byproducts Co. u. Gundlach (H. R.)**, **28 II**: Bituminöse Emuls. 309* A.
- Thomason (R. W.)** s. Drew (H. D. K.); Morgan (G. T.).
- Thomassen (H.)**, **26 I**: Entfernen v. Verunreinig. aus Papierstoff 273* Can. — **29 I**: Reinigen v. Papierzeug in einer Schleuder 708* D. — Schleuder zum Reinigen v. Papierzeug 2257* D.
- Thomassen (L.)**, **27 II**: Transmutation d. Elemente 780. — **28 II**: Verss. zur Elementumwandl. 520. — Darst. u. Krystallstrukturen d. Mono- u. Diantimonides v. Pd 1524. — **29 I**: Elementumwandl. 1889. — **29 II**: Krystallstrukturen einiger binärer Verbb. d. Pt-Metalle 381; 2. Mitt. 2298.
- Thomazo (N.)** s. Samec (M.).
- Thomoff (Z.)**, **26 I**: Trypanocide α . bakteriicide Wrkg. v. Ss 207 979.
- Thompson (A.)** s. Heilbronn (I. M.).
- Thompson (A. M.)** s. Alloys Foundry Co.
- Thompson (A. P.)** s. General Chemical Co.
- , **Holton (W. B.)** u. **Kremers (H. C.)**, **26 I**: Selt. Erden. 22. Mitt. Darst. u. Eig. v. metall. Y 3212.
- u. **Kremers (H. C.)**, **25 II**: Selt. Erden. 18. Mitt. Ce-freies Mischmetall 388.
- Thompson jr. (A. R.)**, **27 II**: Verwendd. v. Hydrosulfit in d. Textilindustrie 2355. —

- 28 I:** Kieropon, neues Verf. zum Bleichen v. Baumwolle mit Bunteffekten 1462. — **29 I:** Kieropon. Verf. zum Bleichen u. Mercerisieren v. Baumwollware, d. Küpen-, Naphthol- u. S-Farbstoffe enthält 1864. — s. Anderson-Born-Grover Mfg. Co.
- Thompson (B. M.), 29 I:** Wrkg. d. [H] auf d. Spann. d. Leclanchétrockenelements 1596. — s. Mathews (J. H.).
- Thompson (C. H.), 28 I:** Geformte MM., bes. Ziegel 244* E.
- u. **Mc Givern (W. J.), 27 I:** Bitum. Emulss. 2031* E.
- u. **Martin (N.), 26 I:** Eisenlegierr. 1280* E.
- Thompson (C. L.)** s. Branner (G. C.); Mc Vay (T. N.).
- Thompson (C. W.) u. Beeler (H. C.), 25 I:** Behandl. v. KW-stoffen 2747* A. — Cracken v. Öl 2747* A.
- Thompson (F. C.)** [Leeds] s. Atkin (W. R.); Mc Candlish (D.).
- u. **Atkin (W. R.), 26 I:** Brit. Sektionsausschuß für Hautpulver u. Gerbstoffanalyse 1624. — **29 II:** Verdünn.-Meth. zur colorimetr. Best. d. pH-Wertes in gefärbten Lsgg. 2916.
- Thompson (F. C.)** [London], **25 I:** Wrkg. d. Temp. auf d. Eig. d. Metalle 1442. — s. Millington (W. E. W.).
- u. **Becker (M. L.), 26 II:** Chemie d. Kupolofens 2012.
- u. **Dearden (W. H.), 25 I:** Diffus. im festen Zustande u. Strukt. fester Lsgg. 6.
- Thompson (F. S.), 28 I:** Amerikan. Glaswannenöfenbetrieb 835.
- u. **Vormelker (H. I.), 26 I:** Beschaffenh. v. Hafenöfen-Baustoffen 760. — **26 II:** Mullitgeh. einiger amerikan. Wannenblöcke 2995.
- Thompson (G.), 27 I:** Filtration unter Benutz. d. Büchnertrichters 919.
- Thompson (George), 25 II:** Synth. d. p-Mercaptobenzoesäure 172.
- Thompson (G. F.)** s. Mc Intosh (C.) & Co. Ltd.
- Thompson (G. K.)** s. Hoyt Metal Co.
- Thompson (G. P.)** s. Chidester (F. E.).
- Thompson (H. B.), 28 II:** Fortschrittsbericht über Naphthaforsch. 1927 2524.
- Thompson (Helen B.), 26 II:** Effekt v. Fütter. mit ascheärmer Nahr. auf d. Wachstum d. Albinomus in Perioden mit sonst vollständ. Kost 908.
- Thompson (H. C.)** s. British Thomson-Houston Co.; Wilson (D. Wright).
- Thompson (H. E.)** s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.; Swanson (E. E.).
- Thompson (H. H.)** s. National Carbon Co.
- Thompson (H. J.)** s. Granitite Mfg. Co.
- Thompson (H. L.), Seaborn (W. E.), Kent (F. C.) u. Ingall (A. W.), 27 I:** Anstrichentfernungsmittel 1753* Can.
- Thompson (H. W.)** s. Hinshelwood (C. N.).
- u. **Hinshelwood (C. N.), 29 II:** Mechanism. d. homogenen Vereinig. v. H₂ u. O₂ 377. — Einfl. v. NO₂ auf d. Vereinig. v. H₂ u. O₂ 377.
- Thompson (I.)** s. Wright (A. M.).
- Thompson (J. A.), 27 II:** Poriger Mörtel 1505* E.
- Thompson (J. G.), 26 II:** Konstruktives zur Stickstoffbind. 2005. — Stickstoffbind. erfordert hohe Drucke u. Temp. 3109. — Widerstand d. Metalle gegen HNO₃ 3118. — **28 I:** Die besten Stähle zur N-Bind. 745. — **29 II:** CO für Versuchszwecke 604. — s. Krase (H. J.); Vanick (J. S.).
- Thompson (J. H.), 28 II:** Einfl. v. Adrenalin auf d. Wachstum v. Kresse 2372. — s. Powell (A. R.); Vincent (S.).
- Thompson (Jean H.), 28 II:** Kunststeine Zementmm. 382* Aust.
- Thompson (J. K.), 29 II:** Zuckerrübenpulpe, Wert u. Verwend. 1089.
- Thompson (J. W.)** [Barnoldswick], **28 I:** Gasreinig. mit trockenem Oxyd 865.
- Thompson (J. W.)** [Washington] s. Voegtlin (C.).
- **Voegtlin (C.), 28 II:** Glutathiongeh. n. Tiere 2657.
- Thompson (K.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Thompson (L.)** s. Kalmus, Comstock and Westcott.
- Thompson (L. A.), 26 I:** Nahrungsmittel 262* A.
- Thompson (L. R.)** s. Turner (J. A.).
- Thompson (M.)** s. General Electric Co.
- Thompson (M. B.)** s. Gray (H. H.).
- Thompson (M. J.)** s. Gardner (G. H.).
- Thompson (M. de K.), 26 I:** Konzentrationsänder. v. elektrolyt. Verunreinig. 484. — **26 II:** Bldg. v. pulverförm. Cu im Anodenschlamm 1181. — **28 II:** Gleichgew. im Syst.: BaC₂, BaO, C u. CO 2541.
- u. **Armstrong (W. G.), 28 II:** Dampfdruck v. BaO 1986.
- u. **Atkinson (R. B.), 29 II:** Elektr. Leitfähigkeit v. NH₃-W.-Mischsch. zwischen 26 u. 82°/o NH₃-Geh. u. d. Temp. — 30 u. + 30° 2157.
- , **Cosgrove, Sarros, Hauelsen u. Dinan, 28 II:** Duriron als unl. Anode für Goldcyanidlsgg. 1145.
- u. **Hsu (Y. C.), Ridgway (R. R.), Norton (C. A.) u. Kearful (G. G.), 25 I:** Chromate aus Ferrochrom-Anoden 212.
- Thompson (M. R.), 25 II:** Vernickeln v. Zn 428, 1310. — **26 II:** Saure galvan. Zinkbäder 2942.
- Thompson (M. S.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Thompson (N. F.)** s. Schulz (E. R.).
- Thompson (N. J.), 28 I:** Selbsterhitz. v. Ölen 437. — **29 I:** Spontane Erhitz. d. Öle, Beschreib. einer neuen Modifikat. d. Mackeyapp. 2120.
- Thompson (P. K.), 26 I:** Nachw. kleiner Mengen v. Zn in biol. Materiale dch. Veraschen 184. — s. Drinker (K. R.); Thompson (W. O.).
- , **Marsh (M.) u. Drinker (K. R.), 27 II:** Wrkg. v. Zn-Zufuhr auf Fortpflanz. u. Wachstum v. Albinoratten 116.
- Thompson (R. A.)** s. Kipping (F. S.).
- u. **Kipping (F. S.), 29 II:** Organ. Si-Verbb. 39. Mitt. Einw. v. Na auf Phenoxy-chlorsilican 1402.
- Thompson (R. E.), 29 I:** Wasserhärte, ihre Wrkg. u. ihre Entfernn. 124. — s. Howard (N. J.).
- Thompson (T. E.), 26 I:** Anstreichen v. Gegenständen 1055* A.
- Thompson (T. G.), 29 II:** Vers., d. d. langsame Mischbark. zweier Fll. mit verschied. D. zeigt 689. — s. Lorah (J. R.); Rigg (G. B.); Smith (E. V.).

- Thompson (T. G.), Lorah (J. R.) u. Rigg (G. B.), 28 I:** Acidität d. W. einiger Sümpfe am Pugetsund 1278.
- u. **Miller (R. C.), 28 II:** App. zur Mikrob. v. gel. O 1602. — **29 I:** Unterschiede in d. Beschaffenh. d. Meerwassers an d. Rändern zweier entgegengesetzter Gezeitenströmm. 499.
- , **Walker (M.) u. Benson (R.), 28 I:** Standardisier. v. AgNO_3 -Lsgg. für chem. Unterss. v. Seewässern 2527.
- Thompson (T. J.) s. Wing (H. J.).**
- , **Bedell (H. L.) u. Buffett (G. M.), 25 II:** Darst. substit. Hydantoine 35.
- u. **Edee (R. H.), 26 I:** Darst. d. 6-Methylcumarins u. seiner Derivv. 671.
- Thompson (T. R.) s. Bingham (E. C.).**
- Thompson (W. O.), Thompson (P. K.), Bralley (A. G.) u. Cohen (A. C.), 29 II:** Wärmebild. Wrkg. d. Thyroxins bei verschied. Höhe d. Grundstoffwechsels bei Myxödem 3232.
- Thompson (W. P.) u. Meleney (F. L.), 25 I:** Unters. d. Enzyme d. leb. hämolyt. Streptococcus. 1. Mitt. Lipase 265. — **25 II:** Dass. 727.
- Thompson (W. R.) s. Hussey (R. G.).**
- Thompson & Co. (Castlemaine) Proprietary Ltd. u. Gorett (H. V.), 26 I:** Siebsetzvorr. zur Konz. metallhalt. Stoffe 3276* Aust.
- Thompson Products Inc., 28 I:** Edelmstähe 2301* F.
- Thompsonwerke Dr. Riemer, 29 II:** Glycerinanalyse nach d. Acetinverf. u. ihre Fehlerquellen 671.
- Thoms (C. C.), 26 II:** Anwend. v. schnellbind. Zement in Ölbrunnen in Californien 141.
- Thoms (H.), 25 I:** Nachw. v. Phthalsäurediäthylester in äth. Ölen 2475. — **25 II:** Nachw. d. Vergäll.-Mittels Phthalsäurediäthylester in A. 1105. — **27 I:** Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [490], [3110]. — **27 II:** Grundzüge d. pharmazeut. u. medicin. Chemie [293]. — Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [608]. — **28 I:** Dass. [1553], [2970]. — **29 I:** Pharmazeut. Wissenschaft in ihrer Stell. zur pharmazeut.-chem. Industrie 108. — Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [1027]. — **29 II:** Chem. Fabrik „Helfenberg“ A.-G. 60 Jahre alt. Erinner. an ihren Begründer Eugen Dieterich 1713. — Handb. d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [604]. — Betäubungsmittel u. Rauschgifte [2479]. — s. Abderhalden (E.); Beckurts (H.).
- u. **Bergerhoff (K.), 25 II:** Verss. zur Konst. d. Lupanins 190.
- u. **Heynen (F. A.), 27 I:** Haftfestigk. v. Phenoläthern an einer Äthylenbrücke 2729. — **27 II:** Polyamin, Aminosäurepräp. 2768.
- , **Kahre (H.), Kemp (M.) u. Ambrus (B.), 25 II:** Riechstoffe 546.
- u. **Kross (W.), 27 I:** 2-Tetralol 2999.
- u. **Seebe (H.), 27 I:** Kondensatt. d. 4-Dimethylaminobenzaldehyds unter Berücksichtig. d. 4-Dimethylaminobenzalacetons u. dessen Hydrier.-Prodd. 271.
- u. **Unger (F.), 27 I:** Prüfungsmethd. d. in d. D.A.B.6 aufgenomm. Artikel: äther. Öle, Campher, Eucalyptol, Menthol, Thy-mol, Balsame, Teere, Campheröl u. verflüss. Phenol 636. — Geh.-Bestst. d. in d. D.A.B.6 aufgenomm. Artikel: Cantharides, Flores Cinae, Semen Strophanti, Tinctura Strophanti u. Phenolum liquefactum 636.
- Thomsen (A. M.) s. Crown Willamette Paper Co.**
- Thomsen (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dachlauer (K.).**
- Thomsen (E.) s. Parsons (A. L.).**
- Thomsen (K.) s. Houdremont (E.).**
- Thomsen (O.) u. Thisted (A.), 29 I:** Isohämolysin in Menschenserum. 1. Mitt. 1364; 2. Mitt. Relative Stärke d. α - u. β -Lysins 1365.
- Thomsen (T. C.), 27 I:** Practice of lubrication [1915].
- Thomson (A.), 28 II:** Färben v. Naturseide 1152.
- Thomson (C. H.), 26 I:** Wrkg. d. Blasens auf d. Zus. gewisser fetter Öle 3439.
- Thomson (D.), 25 I:** Proteine, Phosphate u. Lactose aus Molken 1031* Schwz. — **25 II:** Eiweißstoffe u. Milchzucker aus Molken 1639* D.
- u. **Pickett (F. N.), 26 II:** Fleischpräp. 1911* E. — **28 I:** Nährpräp. aus Fleisch oder ähnl. Stoffen animal. Ursprungs 2137* F. — **29 II:** Verarbeit. v. Fleisch u. ähnl. genießbaren tier. Stoffen 2276* D.
- Thomson (D. L.), 26 I:** Farbstoffe d. Schmetterlingsflügel. 1. Mitt. Melanargia galatea 3069. — **27 I:** 2. Mitt. Auftreten d. Pigments v. Melanargia galatea in Dactylis glomerata 1967.
- Thomson (Elihu), 26 I:** Mechan., therm. u. opt. Eig. v. geschmolz. Kieselsäure 207. — **27 I:** He für Tieftaucher 2349. — **28 I:** Magneto-opt. Effekt 473. — s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co.
- Thomson (Ellis), 26 I:** Mineralograph. Studie über Germanit 41. — Vork. v. Telluriden in Ontario 43. — **28 II:** Mineralograph. Unters. d. Cohenits v. Ovivak 32.
- Thomson (F. A.), 25 I:** Goldadern d. Batholithen v. Idaho 216.
- u. **Mc Gonigle (F.), 25 II:** Zonare Verteil. d. Au-, Ag-, Pb u. Cu-Erze in Idaho 1842.
- Thomson (G. B.), 25 I:** Kathodenfall in einer Hochspann.-Entladung 333.
- Thomson (G. M.), 29 II:** Porige Erzeugnisse 341* E. — App. zur Erzeug. v. Schaum 1836* E. — Wärmeisolier. u. schalldämpf. MM. 3170* E.
- Thomson (G. P.), 26 I:** Physikal. Deut. v. Bohrs stationären Zuständen 302. — Freie Weglänge langsamer Protonen in He 2649. — **26 II:** Streuung positiver Strahlen dch. Wasserstoff 1497. — **27 I:** Streu. v. positiven Strahlen in Gasen. 2. Mitt. 400. — Streu.-Absorpt. v. H-Kanalstrahlen beim Durchgang dch. H 2037. — **28 I:** Streu. v. Kanalstrahlen dch. H₂ 470. — Beug. v. Kathodenstrahlen dch. dünne Pt.-Häutchen 1143. — Beug. v. Kathodenstrahlen 2051. — **28 II:** Wellen eines Elektrons 1740, 2222. — Zerfall d. RaE v. Standpunkt d. Wellenmechanik 221. — Beug. v. Kathodenstrahlen. 2. Mitt. 1299. — **29 I:** Effekt d. Refrakt. auf Elektronenbeug. 15. — Mit β -Strahlen verbundene Wellen u. Bezieh.

- zwischen freien Elektronen u. ihren Wellen 2010. — **29 II:** Wellentheorie d. Elektronen 252, 253, 1765. — Krystallstrukt. v. Ni-Filmen 1131. — Beug. v. Kathodenstrahlen 2296. — Wellen oder Korpuskeln 2530.
- Thomson (G. P.) u. Reid (A.), 27 II:** Beug. v. Kathodenstrahlen dch. einen dünnen Film 782.
- Thomson (H. G.), 29 II:** Wrkg. d. Korngröße v. ZnO auf d. Konsistenz v. Glasurschlickern 2713. — s. Finn (A. N.).
- Thomson (H. L.), 25 II:** Prüf. v. Gummischläuchen u. gummierten Fabrikaten 1812.
- Thomson (J. J.), 25 II:** Strahl. v. Gasen, dch. welche Elektronenentladd. vor sich gehen 519. — **27 I:** Beim Elektrizitätsdurchgang dch. Gase erzeugte Strahl. 694. — Geschwindigk. monomolekularer Rkk. 2791. — **28 I:** Elektrodlose Entlad. in Gasen 470. — **28 II:** Elektrodlose Entlad. dch. Gase 425. — **29 I:** Bei Spitzenentladd. emittierte Ultraviolettstrahl. 1421. — Elektronenwellen u. d. Elektron 1888. — **29 II:** Ionisat. v. H_2 dch. seine eigene Strahl. 837. — Streifen, d. Kathodendunkelraum u. d. negat. Glimmlicht bei elektr. Entladd. 2864.
- Thomson (J. L.) u. Kemp (C. N.), 27 II:** Schwimmaufbereit.-Probe für Kleinkohle: neuer Labor.-App. 525.
- Thomson (K.)** s. McLennan (J. C.).
- Thomson (L. R.)** s. McIntire (C. V.).
- u. **Brundage (D. K.), 29 II:** Gefährlichk. d. in Zementfabriken entstehenden Kalkstaubes 1571.
- Thomson (N. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Thomson (R. F.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Thomson (R. H.)** s. United Waters Softeners, Ltd.
- Thomson (R. M.), 26 I:** Meth. zur Feststell. d. Staubes in d. Alveolarluft 190. — s. Barreto (J. B.); Batchelor (R. P.); Drinker (P.); Sturgis (C. C.).
- Thomson (R. T.), 28 II:** Verh. v. Indikatoren bei d. Titrat. v. NH_3 , Na- u. Ca-Phosphat, v. Methylaminen, Pyridinbasen u. Borsäure 472.
- u. **Sorley (J.), 25 I:** Zus. u. Zers. v. Eisen 176.
- Thomson (T. N.)** s. Waterproofing Co.
- Thomson (W. G.), 28 I:** Entlad. eines Kondensors dch. ein Gas bei niedr. Druck 1257.
- Thomson (W. T.)** s. Smith (F. E.).
- Thomson (W. W.), 27 II:** Darst. u. Eig. d. Margarine 2242.
- Thomson-Houston** s. British Thomson-Houston Co.; Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Thomssen (E. G.), 27 I:** Fabrikat. v. Rasierkreme 3042. — **28 II:** Seifen für d. Haar 504. — s. Watkins (J. R.) Co.
- Thon (H.), 29 I:** Stellit u. seine schweißtechn. Verarbeit. 1267.
- Thon (N.), 26 II:** Chlorknallgasrk. 1609. — **27 I:** Kinetik d. photochem. HCl-Bldg. 2511. — **28 II:** Einfl. d. Elektrolyte auf d. Geschwindigk. d. Kataphorese u. Bezieh. zwisch. d. elektrokinet. u. d. elektromotor. Potential d. Au 1305. — **29 I:** Elektromotor u. elektrokinet. Potential d. Graphits 1315.
- Thon (S.)** s. Rosenheim (A.).
- Thor (P.), 25 I:** Pressen u. Brennen v. Trockenpreßziegeln 882. — **26 I:** Einfl. fein verteilten Kalkes auf d. Rotfärb. v. Dachziegeln 764. — **26 II:** Trocknen v. Ziegelwaren 1783. — **28 I:** Natürl. u. künstl. Trockn., Schmauchen u. Vorwärmen 1571, 2199. — **29 I:** Mißerfolge beim künstl. Trocknen 686. — Temp.-Mess. mit opt. Pyrometern 1482.
- Thoraues (R.), 26 I:** Röntgenspektren d. leichteren Elemente 2533. — **27 I:** 2. Mitt. 400. — Spektrograph. Verb. zwischen d. Röntgenstrahlengebiet u. d. extremen Ultraviolett 401. — **29 II:** Radioakt. Fundstätten u. d. gegenwärt. Ra-Produkt. 2656. — s. Bäcklin (E.); Siegbahn (M.).
- Thorbecke (F. W.), 25 I:** Pinakryptolgrün als histolog. Farbstoff 1888.
- Thorbjörnsson (B.), 29 I:** Kognak u. Kognakfabr. 813.
- Thorburn (J.), 27 II:** Erforsch. d. Gasprodd. bei d. Explos. v. Sprengstoffen 2530. — Best. v. CO , H_2 u. CH_4 bei gleichzeit. Anwesenh. in C_2H_4 -halt. Luft: anwendbar zur Analyse d. Explos.-Prodd. v. Sprengstoffen 2532.
- Thorburn (M.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Thordarson (W.)** s. Curtin (L. P.); Harding (E. P.).
- Thorel (E.), 28 II:** Best. d. N in seinen verschied. Formen in allen Düngemitteln u. bes. in d. zusammengesetzten, Harnstoffe u. Cyanamid enthaltenden Mischdüngern 931. — Best. d. N in d. chem. Düngemitteln 2674.
- Thorell (G.), 27 I:** Rk. d. Magenwände auf Suprarenin 1854. — s. Santesson (G.).
- u. **Santesson (C. G.), 27 I:** „Pfeilgift“ aus Goajiro 1983.
- Thorén (F.), 27 II:** Aktivität u. Temp. bei Ni-Katalysatoren. 1. Mitt. 1428. — **28 I:** 2. Mitt. 786.
- Thorin (E. G.), 25 II:** Essigsäure aus Acetaldehyd 764*Can. — s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Thorkelsen (K.)** s. Riiber (C. N.).
- Thorling (I.), 27 I:** Proteolyt. Enzyme im Harn u. ihr Ursprung 2441.
- Thormann (K.), 25 I:** Porzellangerätschaften für d. chem. Labor. 869. — **26 I:** Neue Porzellangeräte für unser Labor. 532, 2721. — Eig. d. feuchten Luft 2991. — **26 II:** Druckverdampf. 1164. — Vakuumkühl. 3106. — **27 I:** Theorie d. Trennsäulen mit Füllkörpern 3117. — **27 II:** Theorie d. Trennsäulen in Dest.- u. Rektifizierapp. 2413. — **28 I:** Wrkg. d. Destillierapp. für hochprozent. Spiritus. Einfl. d. Fuselöles 856. — Theorie d. Sprit-Bzl.-Dest. zwecks Gewinn. v. reinem A. 2318. — Dest. u. Rektifizier. [2117]. — **29 II:** Neue Exsiccatorform u. -Einsätze 2347. — s. Münster (C.).
- Thorn (I.)** s. „Amalith“ Chemische Industrie; Selden Co.; Silur Techn. & Chem. Produkte G. m. b. H.
- Thorn (V. M.)** s. Moore (T. S.).
- Thornburn (J. H.), Burke (E. I.) u. Howland (G. A.), 26 II:** Platte u. Elektrolyte für Sek.-Batterien 1169*A.
- Thorne (C. B.), 26 II:** Bleichen v. Pülpe 516*Can. — **27 II:** Dass. v. Fasergut 1091*Schwz. — **28 I:** Bleichen v. Zellstoff 1342*

- A. — 29 I: App. zur Gewinn. v. Zellstoff 1768*A.
- Thorne (P. C. L.)** s. Hatschek (E.); Lunge.
- , **Kennedy (A. R.)** u. **Holloway (A. H.)**, 28 I: Wrkg. v. NH_3 bei d. Flock. v. Solen dch. Elektrolyte 2364.
- u. **Pates (E. W.)**, 26 I: Nickelsulfidsole. 1. Mitt. 2783.
- u. **Smith (C. G.)**, 27 II: Sole v. BaSO_4 in Methylalkohol 1798. — 29 II: Ca-Acetatgele. 1. Mitt. 974.
- Thorne-Baker (T.)** s. Baker (T. T.).
- Thornycroft (W. E.)** s. Friend (J. A. N.).
- Thornhill (E. B.)** s. Thornhill-Anderson Co.
- , **Anderson (H. G. S.)** u. **Franklin (E. J.)**, 27 I: Schwammeisen 1634*D.
- Thornhill-Anderson Co., Thornhill (E. B.)** u. **Anderson (H. G. S.)**, 25 I: Aufbereit. v. Cu-Erzen 1649*A.
- Thornley (B.)**, 28 II: Gelatine. 10. Mitt. Einfl. vorherig. Behandl. mit Säure oder Alkali auf d. Diamino-Stickstoff-Frakt. d. Hydrolysenprodd. v. Gelatine 1780.
- Thornley (F. C.)**, 25 I: Emulss. 2522*F. — 26 I: Briketts 1340*F. — s. Thornley & Co.
- , **Tapping (F. F.)** u. **Reynard (O.)**, 25 I: Klebmittel aus Seetang 1262*A. — 25 II: Cellulose 503*Can. — 26 I: Emulss. aus Pech u. a. unverseifbaren Stoffen 2524*E. — 26 II: Emulss. 149*Aust., Can.
- Thornley (S.)** s. British Dyestuffs Corp.; Robinson (R.).
- Thornley & Co., Thornley (F. C.)**, **Tapping (F. F.)** u. **Reynard (O.)**, 28 I: Emulss. aus Pech u. a. unverseifbaren Stoffen 1737*A.
- Thornton (C. W.)** s. Hinshelwood (C. N.).
- Thornton (E. W.)** s. Davis (R. B.) Co.
- Thornton (G. G.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Thornton (H. G.)**, 29 II: Einw. v. frischem Stroh auf d. Wachstum v. gewissen Gemüsen 2237. — s. Brenchley (W. E.); Gray (P. H. H.).
- Thornton (J. E.)**, 29 II: Nicht splitterndes Glas 626*E.
- Thornton (John Edward)**, 26 II: Nicht schmelzbare Verb. zwischen zwei nicht W.-beständ. Kolloidflächen 320*D. — 27 II: Kinematograph. Filme 2032*A. — Photograph. Ausgangsstoffe 2376*E. — Zweifarbenfilm 2488*E. — Farbfilm 2488*E. — 28 II: Mehrfarbenfilm 1644*E. — 29 II: Einfarb. Kinofilm 2631*A. — Mehrfarben-Kinofilm 2631*A.
- Thornton (W. M.)**, 25 I: Wärmeleitvermögen elektr. Isolatoren. 2. Mitt. 1166. — 26 I: Modelle d. Elektronenstrukt., d. Quantenwrkg. u. d. Gravitat.-Feldes 2166. — 26 II: Grubenlampe zum Anzeigen schlagender Wetter 2100*D. — 28 I: Neue elektr. Lampe zur Gasbest. in Bergwerken 2283. — 29 II: Notes on the electrical transmission of energy: the physical basis of electrical transmission, its methods and phenomena from the standpoint of the electron [842].
- u. **Harle (J. A.)**, 26 I: Elektrolyt. Korros. v. eisenhalt. Metallen 776.
- Thornton jr. (W. M.)**, 27 II: Titanium, with special references to the analysis of titanium substances [857].
- Thornton jr. (W. M.)** u. **Getz (D.)**, 25 I: p-Nitrobenzoesäure als acidimetr. Standard 2026. — 25 II: Dass. 584.
- u. **Wood (A. E.)**, 27 II: Einstell. v. Ti-Sulfatlgg. 1286.
- Thornton (W. N.)** u. **Crew (W. H.)**, 29 II: Kontinuierl. Spektr. d. Hg 2643.
- Thornton (W. P.)**, 25 I: S aus Erzen 560*A. — 25 II: Schwefelextrakt aus Erzen 2223*A. — 26 II: Raffinieren v. Schwefel 1088*A.
- Thorp (B. H.)** s. David (W. T.).
- Thorp jr. (F.)** s. Graham (R.).
- Thorp (L.)**, 29 I: Acylaminoarylsäure 805*A. — s. Thorp (Lambert) Co.
- Thorp (Lambert) Co. u. Thorp (L.)**, 26 I: C.C-i. Propyläthylbarbitursäure 3633*A.
- Thorpe (E.)**, 27 II: Dictionary of applied chemistry [2437].
- Thorpe (F. J.)** s. Thorpe (T. E.).
- Thorpe (J. C.)** s. Farmer (E. H.).
- Thorpe (J. F.)**, 25 II: Entdeck. d. Bzl. 912. — 26 I: Petroleum u. d. Farbstoffindustrie 1709. — Ziele d. organ. Chemie 2051. — 29 I: 100 Jahre organ. Synth. 863. — s. Bains (L.); Chandrasena (J. P. C.); Dutt (S.); Farmer (E. H.); Goss (F. R.); Haerdi (W.); Ingold (C. K.); Kon (G. A. R.); Packer (J.); Rothstein (E.); Speight (E. A.); Spiers (C. H.).
- u. **Whiteley (M. A.)**, 27 I: Organic chemical analysis (qualitat. and quantit.) [1048].
- Thorpe (M. A.)** s. Ullmann (H. M.).
- Thorpe (T. E.)**, **Thorpe (F. J.)** u. **Waller (P. H.)**, 29 I: Reinig.-Mittel zum Entfernen v. Flecken aus Geweben 2611*E.
- Thorpe (W. H.)**, 29 I: Ausscheid. d. CO_2 bei d. Insekten 2340.
- Thorpe (W. V.)**, 26 II: Chem. Natur d. oxytoc. Prinzips d. Pituitaria 246. — 28 I: Vasodilator. Bestandteile v. Gewebsextrakten. Isolier. v. Histamin aus d. Muskel 2843. — s. Best (C. H.); Dudley (H. W.).
- Thorsberg (T. F.)** s. Glover (C. C.).
- Thorsell (T.)** s. Schenck (R.).
- Thorsen (K. M.)**, 26 II: Wärmeprobleme in d. Sulfatzellstoffabrik 2952.
- Thorsen (V.)**, 27 I: Seriendarst. d. Bi-Spektr. 1125.
- Thorsell (T.)**, 27 I: Italien. Leucit u. seine großindustrielle Ausnütz. 935. — s. Aktiebolaget Kväfvindustri; Kali-Industrie Akt.-Ges.
- Thorsson (H. T.)** s. Palm (E. C.).
- Thorstein (W.)**, 28 II: Fysikkens naturlove og molekylarfysik [1980].
- Thorvaldson (T.)**, **Brown (W. G.)** u. **Peaker (C. R.)**, 29 II: Thermochemie d. Verbb. d. in d. Syst. $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ auftreten. 1. Mitt. Lsg.-Wärme v. CaO in HCl 2760.
- , **Harris (R. H.)** u. **Wolochow (D.)**, 25 II: Zers. v. Portlandzement in Sulfatwässern 683.
- u. **Shelton (G. R.)**, 29 II: Behandl. v. Portlandzementmörteln mit Dampf. Eine neue kristallin. Subst. 2594.
- u. **Vigfusson (V. A.)**, 29 II: Einw. v. W. auf Tricalciumsilicat u. Betadicalciumsilicat 20.
- , **Vigfusson (V. A.)** u. **Larmour (R. K.)**, 28 I: Wrkg. d. Sulfate auf d. Bestandteile d. Portlandzements 2200.

- Thoumas (J.)** s. Abribat (M.).
- Thoumyre Fils**, 25 I: Brennstoffe 2131*F. — s. Société en Commandite simple Thoumyre Fils.
- Thourault (E. A.)**, 27 I: Härten d. Oberflächen v. Gebäudeteilen 1513*F.
- Threadgold (H.)** s. Hind (H. L.).
- Threlfall (R.)**, 27 II: Akt. Kohle 1068*E. — s. King (G.).
- Thro (W. C.)**, 26 I: Änderr. am Sahli-Hämoglobinometer 185.
- Throne (B.)** s. Myers (C. N.).
- Thrumble (M. J.)**, 28 II: Dest. fester C-halt. Stoffe 1047*A.
- Thrun (W.)**, 28 I: Neue App. zur elektrometr. pH-Mess. u. Titrat. 551. — s. Tödt (F.).
- Thrun (W. E.)** s. Chamberlin (D. S.); Winter (O. B.).
- Thuau (U. J.)**, 25 II: Ökonom. Herst. d. Chrombrühen 1118. — 26 I: Rolle d. Nichtgerbstoffe in d. vegetabil. Gerb. 1344. — Ökonom. Herst. v. Chrombrühen 2419. — Bedeut. d. Nichtgerbstoffe bei d. vegetabil. Gerb. 2420. — 27 I: Aufgabe d. Kolloidmühlen bei d. Verwert. d. Gerbmateriale 389, 1777.
- u. Favre (L.), 26 I: Reinig. v. Gerberei-abwässern mitt. SO_2 1624, 2420.
- u. Massin (M.), 25 I: Enthaaren roher oder gegerbter Felle 1669*Aust., F.
- u. Vidal (Marcel), 27 I: Analyse v. Handelsmilchsäure 152, 1871.
- Thuaud (F.)**, 26 I: Werkzeugstahl 3429*F. — 26 II: Detektormetall 2214*F.
- u. Soc. An. Electrometallurgique de Mont-Richer, 25 I: Legierr. 769*E.
- Thümmeler**, 27 I: Entw. d. neuzeitl. Mühlenindustrie 1241.
- Thüring (H.)** s. Stammreich (H.).
- Thüringer Wattenfabrik Gebr. Weinreich A.-G.** s. Brandt (August).
- Thürmer (A.)**, 28 I: Silicat-Analyse 1996. — Quantitat. Trenn. v. As, Sb, Sn 2113. — 29 I: Best. u. Trenn. d. Alkalien 1131.
- Thuesen (A.)** s. Goldschmidt (Heinrich).
- Thugutt (S. J.)**, 27 I: Mikrochem. Verf., d. Stellerit betreffend 1047.
- Thum (E. E.)**, 25 II: Schneiden mit Sauerstoff-Acetylen 756. — 26 II: Anwend. v. Kupferschlacken als Baumaterial 2013. — 29 II: Wärmebehandelte, wenig Mn-halt. Stähle 1456. — Erfolg d. Schienenstähle mit mittlerem Mn-Geh. 1456. — 28 II: Neue Art d. Herst. v. Verb. 108. — 29 I: Sehr feste Baustähle 2686.
- Thumiger (L.)** s. Giua (Mi.).
- Thumm (K.)**, 26 II: Wasserstatistik d. deutschen Gemeinden 2337. — 27 II: Bei d. trocknen Dest. d. festen Heizstoffe entstehende Abwässer. Beseitig. phenolhalt. Abwässer. 1.—4. Mitt. 1744. — Umwandl. organ. u. anorgan. Stoffe. 1. Mitt. 1744. — Erläuter. d. Fachausdrücke 1878.
- Thun (F.)**, 25 II: Lipide in d. Eierstöcken verschied. Haustiere 1287.
- Thunberg (T.)**, 25 I: Dehydrogenasen d. Geschlechtszellen 1743. — 27 II: Neue l. Dehydrogenasen 445. — 28 II: Enzymat. Oxydat. d. Oxalsäure dch. Pflanzensamen. Konst. d. Oxalsäure 32. — 29 II: Vork. einer Citrico-Dehydrogenase in Gurkensamen; Verwert. für eine hochempfindl. biolog. Farberk. auf Citronensäure 1167.
- Thune** s. A. S. Thunes Mck. Vaerksted.
- Thune (S.)** s. Holter (K.).
- u. Heyerdal (E. F.), 28 I: Öle u. Fette aus tier. Stoffen 2141*N.
- Thunert (F.)**, 26 II: Papier 3126*D. — 27 I: Luxuspapier 824*D. — Ausstattungspapier 1249*D.
- u. Heinig (K. E.), 25 II: Luxuspapier 1825*D.
- Thurber (F. H.)** s. Glattfeld (J. W. E.).
- u. Roll (L. J.), 27 II: Öl aus Zedernholz v. Port Orford 1517.
- Thuret (A.)** s. Damour (E.).
- Thuret (G.)** s. Damour (E.).
- Thurkauf (O.)** s. Volmar (Y.).
- Thurlow (J. R.)** u. Prentice (T. K.), 28 II: Entwickl. d. Schlammbehandl. in d. Witterungsrand-Goldbergwerken 1145.
- Thurlow (S.)**, 25 II: Xanthinoxidase. 4. Mitt. Bezieh. zur Oxygenase v. Bach 406. — s. Dixon (M.); Harrison (D. C.); Wilson (D. Wright).
- Thurm (A.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Chemische Fabriken Worms A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.); Spengler (O.).
- Thurm (R.)**, 26 II: Chloroform u. Tetrachloräthylen 1189*A.
- Thurman (B. H.)**, 27 II: Was wir mit unsern vegetabil. Ölen anfangen 345.
- u. Crandall (W. R.), 29 I: Filme aus Leinöl-fettsäureestern 1402.
- Thurman (E. N.)** s. Whitmore (F. C.).
- Thurmond (F. Le Roi)**, 25 I: Wachs v. Weiden 1466.
- Thurnwald (H.)**, 29 II: Quantitat. Emissions-spektralanalyse. 2. Mitt. Quantitat. spektralanalyt. Best. d. Zn in Lsg. u. d. Mo in Stählen nach d. Testverf. 606.
- u. Hüttig (G. F.), 29 II: Quantitat. Emissions-Spektralanalyse. 1. Mitt. Grundlagen d. quantitat. Spektralanalyse 606.
- Thurston (J. T.)**, 29 II: Darst. v. B aus Borax 977.
- Thurston (L. M.)**, Eckles (C. H.) u. Palmer (L. S.), 27 I: Bedeut. d. antiskorbut. Vitamine bei d. Ernähr. d. Kälber 1698.
- u. Petersen (W. E.), 29 II: Lipide u. Sterine als Fehlerquellen bei d. Fettbest. in Buttermilch dch. Atherextraktionsmeth. 2275.
- Thurston (R. V.)**, 26 I: Flotation-Öl-Behälter 1878.
- Thurzo (E. v.)**, 29 I: Therapeut. Anwend. v. Ca-Salzen 2663. — s. Benedek (Ladislau).
- Thwaites (J. T.)** s. Robertson (J. K.).
- Thwaites (R. E.)** u. Packer (J.), 26 I: Verkok. in einer senkrecht stehenden Retorte für Dauerbetrieb in Australien 1334.
- Thwing (C. B.)**, 25 I: Pyrometer bei Öfen zum Brennen feuerfester Geräte 2509.
- Thyll (R.)** u. Schmid (Werner), 27 I: Dinaphthylendioxyd 818*Schwz.
- Thyssen (H.)** s. Buffet (B.).
- u. Bourdouxhe (J.), 28 II: App. zur Best. d. Korros.-Widerstandes d. Legierr. 939.
- Thyssen (W. J.)** s. Coster (D.).
- Thyssen & Co.**, 25 II: Belastungsprobe v. Fe u. Stahlgegenständen 985*E. — Kühlwerk für Laugen 591*D. — 25 I: Riesleinbau für Kühler 743*D. — Verhinder. d. Eindringens v. Staub in d. Schmelzraum v.

- Drehtrommelentgasern 2348* D. — s. Em-mel (K.).
- Thyssen & Co., Daeves (K.) u. Weissenberg (B.), 25 I:** Eisen- u. Stahlgegenstände 1800* A. — u. **Truschka (R.), 26 II:** Einricht. zum Betrieb v. Staubabscheidern für Schwelgase 2762* D.
- Tian (A.), 27 I:** Vervollkommn. d. App. zur Dampfdichtebest. v. Meyer 920. — **27 II:** Gleichgew. zwischen Säure-Base in einer Gasphase: Flüchtigkeitsprod. 1421. — **28 II:** Rk. d. doppelten Umsatzes zwischen Salzdämpfen: Rauchbldg. aus gasförm. Salzen 865. — **29 II:** Gleichgew. zwischen Säuren u. Basen in Gasphase. „Flüchtigkeitsprodd.“ d. Salze. Anwendd. 690. — Erstarren v. Saccharose. Katalyse dch. W. 2176. — Erstarrungs- u. Esgs.-Wärme v. Rohrzucker 2544. — Graduierte, mit Meßkolben versehene Büretten für d. Präzisionsvolumetrie 3038. — s. Béranger.
- Tibell (W.), Ählfeld (G.) u. Benesch (E.), 29 II:** Best. d. Feuchtigk. im rauchlosen Schießpulver 244.
- Tiber (A.)** s. Gettler (A. O.).
- Tibyrić (L. W.), 27 II:** Chem. Formeln v. Mineralverbb. 796. — **28 I:** Periodizität d. Mol.-Zahlen 286.
- Tice (M. E.)** s. Dutchess Bleachery Inc.
- Tichanowsky (J. J.), 27 I:** Best. d. opt. Anisotropiekoeff. d. Luftmoll. dch. Mess. d. Himmelspolarisat. 3177.
- Tichomirow (A.)** s. Shukow (J.).
- Tichomirowa (A.)** s. Jefremow (N.).
- Tichonow (A.), 27 I:** Fettbest.-Methd. 2869. — **29 II:** Raffinat. v. Ricinusöl 2521.
- Tichow (G.), 28 I:** Addit. d. photograph. Dichten 464.
- Tichow (L.), 29 I:** Kollektivverss. mit künstl. Düngemitteln im Gouvernement Nishni-Nowgorod 1913—1916 1729.
- Tichwinskaja (W.)** s. Palladin (A.).
- Tichy (E. F.), 29 I:** Behandl. klimakter. Störr. mit Klimakton 2899. — Behandl. d. Portioerosion mit Tierkohle (Aristo-carbon) 2900.
- Tichy (G.)** s. Daeves (K.).
- Tichy (J.), 29 II:** Katalyt. Cracken v. Paraf-finöl 2524. — Tieftemperaturteere 3086.
- Tiddy (W.)** s. Heffner (Le Roy W.); Rainey-Wood Process Corp.
- Tide Water Oil Co. s. Edwards (J. B.).**
- Tideman (B.), 25 II:** P. Maltschewski 445.
- Tideswell (F. V.) u. Wheeler (R. V.), 25 II:** Fusain u. seine Oxydat. Zus. d. Kohle 625. — Gestreifte bituminöse Kohle, Zus. d. Kohle 625. — **29 I:** Reinkohle als Einteilungsgrundlage 2495.
- Tidmore (J. W.)** s. Parker (F. W.). — u. **Parker (F. W.), 25 II:** Stärke d. Bodensäuren 977.
- Tidmus (J. S.)** s. Friend (J. A. N.).
- Tidy (C. J.), 25 II:** Kaltglasur 2019* E.
- Tiebe (E.)** s. Akt.-Ges. d. Chemischen Produkten-Fabrik Pommerensdorf.
- Tiede (E.), 25 I:** Phosphoreszenzfähige MM. 1454* D. — **25 II:** Leuchtstoffe 1393* D. — Hydride 1790* D. — **26 I:** Gewinn. v. Theobromin aus Kakaoabfällen aller Art 2054* D. — **27 I:** Akt. Kohle aus Kakaoabfällen 1721* D. — u. **Goldschmidt (F.), 29 I:** Phosphoreszenz v. BeS u. lumineszenzanalyt. Anordn. bes. für lichtschwache Präpp. 2512.
- Tiede (E.) u. Reyher (P.), 26 II:** Ultraviolettbestrahl. v. Milch 1598.
- u. **Richter (F.), 25 I:** Sulfidphosphore 774* D.
- , **Schleede (A.) u. Goldschmidt (Frieda), 25 II:** Bldg. v. Au aus Hg 1730. — **26 II:** Dass. 860.
- u. **Thimann (M.), 26 II:** Phosphoreszenzfähiges, mit C aktiviertes SiS₂ 2547. — Pyrogene Darst. v. Siliciumdisulfid u. Borsulfid, mit Hilfe v. Aluminiumsulfid 2547.
- , **Thimann (M.) u. Sensse (K.), 28 II:** Phosphoreszenzfäh. dch. Si aktiviertes AlN 850.
- u. **Tomaschek (H.), 25 II:** Aktivierendes Element im leuchtenden Borstickstoff 1658.
- Tiedeman (W. V. D.), 26 II:** o-Tolidin u. Jodstärke als Reagens auf freies Cl₂ in gechlorten Abwässern 90.
- Tiedemann (E.), 27 I:** Vakuumsublimationsapp. 143. — s. Eggert (J.); Nagel (Werner).
- Tiedemann (H.), 26 I:** Aufbereitungsmeth., Schaumschwimmverf. u. elektroosmot. Ton- u. Kaolinreinig. 1477. — Haarkupferbldg. im Kupferstein. Syst. Cu-Fe-S 3624. — **27 II:** Dorr-Gegenstrom-Dekantat. 2698.
- Tiedemann (O.), 26 I:** Erforsch. d. Syst. Al-Zn 2048. — **26 II:** Dass. 1577. — **27 II:** Einschnür- u. Gleichmaßdehn. beim Zugvers. 1077. — **28 I:** Korros.-Schutz. (Systemat. Überblick) 2451. — Mess. d. elektr. Widerstandes v. Al bei steigender u. fallender Temp. 2654.
- Tiedge (C.)** s. Sabalitschka (T.).
- Tiedje (W.)** s. Braune (H.); Meisel (K.).
- Tiedt (E.)** s. Dersin (H.).
- Tiedtke (R.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Tiefbau & Kälteindustrie Akt.-Ges. vorm. Gebhardt & Koenig u. Joosten (H.), 28 II:** Dichten u. Verstärken v. por. Quarzgegenständen oder aus Quarzstücken bestehenden Geländeteilen 1475* F.
- Tiefensee (K.), 29 II:** Pharmakolog. Studien an d. Bronchialmuskulatur. 1. Mitt. Methodik 1317; 2. Mitt. Bedeut. d. Blutbeschaffenh. für d. Tonus d. Bronchialmuskeln u. ihr Ansprechen auf Gifte 1317.
- Tiegs (E.), 27 II:** As angreifende Schimmelpilze 1744.
- u. **Dörries (W.), 27 II:** Kann Leptomitius lacteus aus anorgan. N-Verbb. seinen N-darf decken? 1712.
- Tiegs (O. W.), 26 II:** Rolle d. Kreatins bei d. Muskelkontrakt. 609. — Farbenrk. auf Guanidinbasen u. ihre physiolog. Anwendd. 3103.
- Tiemann (F.), 28 II:** Herz- u. Chloroformnarkose. 1. Mitt. Verss. an Normaltieren 2168; 2. Mitt. Einfl. d. Parathyreoidea 2168. — Das Atemzentrum lähmende u. erregende Substst. 2260. — s. Frey (Walter); Rigler (R.).
- Tiemann (R.)** s. Gronover (A.).
- Tiemessen (H.), 29 I:** Nebenerzeugnisse d. Gasfabrikat. u. ihre Rolle in d. chem. Industrie 1170.

- Tieri (L.), 26 I:** Best. d. Avogadro'schen Konstante mittels Lsgg. dialysierten doppelbrechenden Fe 1372.
- **u. Ricca (V.), 27 II:** Elektr. Widerstand v. in einem magnet. Felde erstarrtem Bi 2267.
- Tietig (T. D.), 25 I:** Cl₂ 2332* A.
- Tietz (H.) s. Sabalitschka (T.).**
- Tietz (J.), Hula (M.) u. Pollak (B.), 29 II:** Erfahrr. mit d. Druckverdampfstation in Zidlochovice 358.
- Tietze (E.) s. Claisen (L.).**
- Tietze (K.), 29 II:** Behandl. d. Urininfekt. d. Frau mit hohen Urotropingaben per os 1427.
- Tietze (O.) s. Dammer (B.).**
- Tietze (P.), 28 I:** „Löslichk.“ d. Glases in W. 108.
- Tietze jr. (P.), 28 II:** Theoret. Grundlagen d. chem. Angreifbark. d. Glases auf Grund seines Verh. gegen W. 2498.
- Tietze (W.) s. Asada (T.); Kopfermann (H.).**
- Tiffany & Co. u. Mitchell (W. L.), 27 I:** Ag-Legier. 2684* A.
- Tiffeneau (M.), 27 I:** Abrégé de pharmacologie [2667]. — **27 II:** Dass. [2410]. — **29 II:** Chemotherapie 1177. — s. McKenzie (A.); Orechow (A.).
- **Ferraud, Wasicky u. Itallie (van), 29 I:** Einführ. d. biolog. Dosier. d. Digitalis in d. Arzneibücher 274.
- **u. Fourneau (E.), 27 I:** Anästhesierende Eigg. d. Alkyloxybenzhydramine 1856.
- **u. Lévy (J.), 26 I:** Ketonalkohole d. allgemeinen Formel C₆H₅·CH(OH)·CO·R 905. — Isomerisier. d. Athylenoxyde u. Vergleich d. Affinitätsgeh. einiger cycl. u. acycl. Radikale 2339. — **26 II:** Isomerisier. d. Athylenoxyde 754. — **27 I:** Desaminier. einiger Phenylaminoalkohole C₆H₅·CH(OH)·CH(NH₂)·R. Entsteh. v. Acylophenonen ohne Umlager. 722. — Tatsächlichk. d. Semipinakolinumlager.; vergleichende Stabilität sek. u. tert. Hydroxyle 1001. — **27 II:** Affinitätsgeh. d. Radikals p-Tolyl 921. — **28 I:** Stereoisomerie in d. Reihe d. trisubstituierten α-Glykole (Phenyldialkylglykole u. Alkylhydrobenzoin) 331. — Relat. Wanderungsfähigkk. d. acycl. Radikale bei d. Semipinakolinumlager. d. Phenyldialkylglykole. Beziehh. zu d. Affinitätsgeh. 1173.
- **u. Orechow (A.), 25 I:** Wanderungsfähigk. organ. Radikale. 1. Mitt. 1287. — **25 II:** 2. Mitt. p-Anisyl u. Phenyl 290.
- **Orechow (A.) u. Lévy (J.), 25 I:** Isomerisier. v. Athylenoxyden unter Wanderung. Mechanismus mol. Umlager. 381.
- **u. Torrès (C.), 27 I:** Narkot. Eigg. d. chlorbromierten Methanderivv. zwischen Chlf. u. Bromoform, vergl. mit d. letzteren 2571.
- Tift (T. de C.) s. Sinclair Refining Co.**
- Tigerschiöld (M.), 28 I:** Thermodynam. Betracht. d. Eisenoxyde 886.
- Tigerstedt (A.), 25 I:** Alizarinrot- u. -rosa auf nicht geöltem Stoff 577.
- Tihange (E.), 25 I:** Verhinder d. Kesselsteinbildung. 2646* Schwz.
- Tiitso (M.), 27 II:** Zuckertoleranz in Kaninchen 1047.
- Tikkanen (E.), 27 II:** Einfl. v. A. auf d. Zers. d. Narkose-A. u. Prüf. d. letzteren mit d. Phenolphthaleinprobe nach Stamm 1496. — Best. äther. Öle in Drogen nach Stamm 1520.
- Tilche (E.), 27 I:** Metallnitride, -hydrure 642* F.
- Tilger (A.), 26 II:** Harnunters. 1447. — **28 I:** Pflanzl. Proteine in d. Faeces d. Menschen 215.
- Tilgner (M.), 26 I:** Einw. v. NH₃ enthaltendem W. auf Rohrleit. u. Kesselbleche 1883. — **27 I:** Kontrolle d. Öles frischgefüllter Transformatoren 1392. — s. Heyden (v. d.).
- Tiling (K.), 27 I:** Chron. As-Vergift. dch. eine Tapete, Purpura rheumatica 769.
- Tiltschejew (M.), 26 I:** Zers. cycl. Ester dch. Erhitzen. Zers. d. Bernsteinsäureesters d. Athylenglykols 2667. — **27 I:** Zers. d. O-halt. Heteroringe; beim Erwärmen 440. — s. Ssachanow [Ssachanen] (A.).
- **u. Dumskaja (A.), 27 I:** Herst. v. Kontaktsubst. aus d. Solarölen v. Grosnyi 2380. — **28 I:** Wrkg. v. H₂SO₄ auf aromat. KW-stoffe im Zusammenhang mit ihrer Best. in Benzenen 3019. — **29 II:** Quantitat. Best. v. aromat. KW-stoffen in Gasolinfraktt. 2284.
- Tilk (W.) s. Klemm (W.).**
- Till (A.), 29 II:** Bodentypen u. ihre landwirtschaftl. Bedeut. 778.
- Tillberg (E. W.) s. Hellström (S.); Lundin (E. A.).**
- Tillberg (K. H. R.), 26 II:** Brikettieren v. Brennstoffen 678* E. — **28 II:** Brikette aus pulverförm. Brennstoffen 2315* D.
- Tillberg (O.) s. Aktiebolaget Furnos.**
- Tilley (C. E.), 26 II:** Granat in pelit. Kontaktzonen 1396. — Mineralog. Umwandll. in krystallinen Schiefern 1396. — **29 II:** Larnit (Ca-Orthosilicat; ein neues Mineral) u. seine Mineralgesellschaft aus d. Kalkkontaktzone v. Scawt Hill, Co., Antrim 1147. — Melilith als Prod. d. Umsetz. v. Kalk mit einem basalt. Magma 1639.
- Tilley (F. W.) u. Schaffer (J. M.), 27 II:** Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Desinfektionskraft prim. Alkohole u. Phenole 958.
- Tilley (G. S.), 26 II:** Behandl. v. Alunit 1453* A. — **28 I:** AlCl₃ 2119* A. — s. Ralston (O. C.).
- **u. Ralston (O. C.), 25 II:** Reinig. v. CuSO₄-Lsgg. 82.
- Tillinac, 27 II:** Balatagummi 1515.
- Tillisch (H. C. E.), 27 II:** Vitamine 1867* E.
- Tillmann (R.), 25 I:** Hochdruckdampfheiz. 1036.
- Tillmans (J.), 25 II:** Best. d. Aschenalkalität in Lebensmitteln 1494. — **27 II:** Best. d. elektr. Red.-Oxydat.-Potentiale u. Anwend. in d. Lebensmittelchemie 2725. — **28 I:** Forschungsergebnisse auf d. Gebiete d. Trinkwasserversorg. 953. — **28 II:** Neue chem. Erkenntnisse bei verschied. Verf. d. W.-Reinig. 1601. — **29 I:** Bedeut. d. freien u. gebundenen W. u. d. W.-Best. in Lebensmitteln 1281. — s. Neisser (M.).
- **u. Alt (A.), 26 II:** Geh. d. Proteinarten d. Lebensmittel an Tryptophan u. Verf. d. Tryptophanbest. 278. — **28 II:** Colorimetr. Tryptophanbest. in Proteinen 2583.

- Tillmans (J.) u. Heckmann, 29 II:** Kalkaggressive u. rostschutzverhindernde CO_2 d. natürl. Wasser 2934.
- u. **Hirsch (P.), 29 II:** Korros. d. Eisens 480.
- , **Hirsch (P.) u. Grohmann (H.), 29 II:** Physikal.-chem. Vorgänge bei d. Entmangan. v. Trinkwasser. 2. Mitt. Adsorbier. Wirksamk. v. Braunstein u. Abhängigk. d. Adsorpt. v. d. Beschaffenh. d. Braunsteins 704.
- , **Hirsch (P.) u. Häffner (F.), 27 I:** Physikal.-chem. Vorgänge bei d. Entmangan. v. Trinkwasser. 1. Mitt. Aufnahme v. Mn^{++} dch. MnO_2 1507.
- , **Hirsch (P.) u. Kuhn (A.), 27 I:** Bei beginnender Fleischfäulnis auftretende chem. u. physiko-chem. Veränderr. 2612.
- , **Hirsch (P.), Mohr (W.), Holl (H.) u. Jarivala (L.), 28 I:** Verh. v. Proteinen gegen Lauge u. Rückschlüsse daraus über ihre Konst. 2723.
- , **Hirsch (P.) u. Reinshagen (E.), 29 I:** Anwend. v. 2.6-Dichlorphenol-Indophenol als Red.-Indicator bei d. Unters. v. Lebensmitteln 1759.
- , **Hirsch (P.) u. Schilling (K.), 29 I:** Selbsttät. Schutzschichtbildg. dch. kaltes Wasserleitungswasser in eisernen Rohren. 1. Mitt. Adsorpt. v. CO_2 dch. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 1250. — Dass. 1551. — **29 II:** Selbsttät. Schutzschichtbildg. dch. k. Wasserleitungsw. in eisernen Rohren. 2. Mitt. Kalkrostschutzschichten. 3. Mitt. Best. d. rostschutzverhindernden Überschußkohlenensäure 1573.
- , **Hirsch (P.) u. Stoppel (F.), 28 II:** Best. v. Tryptophan u. Tyrosin in Proteinen dch. d. quantitat. Ausgestalt. d. Xanthoproteinrk. u. Anwend. auf d. wichtigsten Proteinarten unserer Nahrungsmittel 1916.
- , **Hirsch (P.) u. Strache (F.), 29 I:** Hydrolysenprodd. v. Proteinen nach acidimetr. Unterss. 1353.
- , **Hirsch (P.) u. Weintraud (W.), 27 II:** Korros. v. Fe unter Leitungswasser 2709.
- , **Holl (H.) u. Jarivala (L.), 29 I:** Neues Kohlenhydrat in Roggenmehl u. ein darauf aufgebautes Verf. zum Nachw. v. Roggenmehl in Weizenmehl u. a. Mehlartern 704.
- u. **Hollatz (G.), 29 II:** Verh. v. Nährstoffen u. Lebensmitteln bei hohen Oxydat.-Potentialen 2274.
- u. **Kiesgen (J.), 27 II:** Zwei neue Verff. zur Best. v. Aminosäuren in Lebensmitteln 183. — Formoltitrat. als Mittel zur Unterscheid. v. künstl. u. natürl. Lebensmitteln 184.
- u. **Weill (E.), 29 II:** Neues Verf. zur Best. d. Milchsäure in Wein dch. Stufentitrat. 2119.
- Tillmetz (F. P.) s. Frankfurter Gas Ges.**
- Tillotson (E. W.), 27 II:** Automobilgläser 2704.
- Tillquist (H. T.), 27 I:** Schutzverkleid. für elektr. Leitt. 1352* D. — s. Härdén (J.).
- Tilly (A. v.) s. Bergell (P.).**
- Tilly (H.), 26 I:** Rosten u. Rostschutz 1883.
- Tillyer (E. D.) s. American Optical Co.**
- Tilman s. Wibaut (J. P.).**
- Tilman (G.) s. Overhoff (J.).**
- Tilman (J.), 29 II:** Tropfpunktbest. v. Schmierölen 960.
- Tilson (D. H.) s. Aluminium Co. of America.**
- Tiltman (A. H.) u. Porritt (B. D.), 28 II:** Einfl. v. Hitze auf Baumwolle 2307.
- Tiltman (H. H.), 28 II:** Common clay [2589].
- Tilton (C. B.) s. Norton Co.**
- Tilton (L. W.), Finn (A. N.) u. Tool (A. Q.), 28 II:** Ursache u. Entfernen gewisser Unregelmäßigk. in Glas 99. — **29 I:** Wrkkg. sorgfältiger Kühl. opt. Glases 428.
- Tilzen (M.) u. Kauko (Y.), 25 I:** Spiritus als Brennstoff 2674.
- Timár (E.), 29 I:** S-Geh. d. Hämoglobins im Blute rassenreiner Hunde u. seltener untersuchter Tierarten 1016. — **29 II:** Dass. Berichtig. 3029.
- Timens (R.) s. Winzenried (F.).**
- Timm, 28 I:** Gerichtl.-chem. Mitteil. 2434. — s. Kockel.
- Timm (W. B.) u. Hardy (F. W.), 29 II:** Unters. v. Eisen u. Stahl 779.
- Timmel (H.), 28 I:** Zentrifugenverss. über d. Wrkkg. gemischter Agentien, bes. d. K auf d. Viscosität d. Protoplasmas 1049.
- Timmerman (E. B.), 27 I:** Farben u. Lacke als Feinde gegen Korros. 952. — **28 II:** Best. d. Zn-Aufnahme beim Heißverzinken 2592.
- Timmermans (J.), 27 I:** Erstarr.-Temp. d. organ. Körper. 9. Mitt. Schmelztemp. u. Röntgenogramm in d. homologen Reihen 1555. — **27 II:** Unters. d. Erstarr. v. Lsgg. als Unters.-Meth. einiger Probleme d. reinen Chemie. 3. Mitt. Synkrystallisat.-Regel v. Bruni 1427. — **28 I:** Schmelztemp. v. organ. Verbb. 10. Mitt. 26. — **29 II:** Theorie d. konz. Lsgg. 6. Mitt. 522. — Eigg. einiger sehr gut getrockneter organ. Verbb. 2037. — Meth. zur Best. d. konfigurativen Beziehh. zwischen d. opt. Antipoden verschied. Substst. 2769.
- u. **Martin (F.), 27 I:** Arbeiten d. internat. Bureaus für physiko-chem. Eichsubstst. 1. Mitt. Methth. u. App. 836; 2. Mitt. Unters. v. 20 KW-stoffen u. Halogenderivv. 836.
- , **Martin (F.), Delcourt, Roland, Pahlavouni (E.) u. Veltmans, 28 II:** Physiko-chem. Eichsubstst. 3. Mitt. Unters. d. physikal. Konstanten v. 20 organ. Verbb. 1295.
- Timmis (G. M.) s. Wellcome Foundation Ltd.**
- Timmons (C.) s. Rockwell (G. J.).**
- Timochin (G.) s. Pawlow (P.).**
- Timofejew (A.) s. Alexandrow (W. G.).**
- Timofejew (G.), 25 II:** Rk. zwischen Amylen u. Trichloressigsäure. 4. Mitt. Beständigk. d. Lsgg. d. Trichloressigsäure in organ. Lösungsm. 1651.
- u. **Andreassow (L.), 25 II:** Rk. zwischen Amylen u. Trichloressigsäure. 5. Mitt. Best. d. Rk.-Ordn. 1652.
- , **Israilewitsch (E.) u. Chaskes (I.), 26 I:** Rk. zwischen Amylen u. Trichloressigsäure in verschied. Lösungsm. 6. Mitt. Rk. in indifferenten Lösungsm. 565.
- , **Muchin (G.) u. Gurewitsch (W.), 25 II:** Neutralsalzwirkg. auf d. Rk. zwischen FeCl_3 u. SnCl_2 513.
- Timofejew (S.), 27 II:** Äther. Öle im Ssuchumgebiet (Kaukasus) 1759. — Schwankk. im Ölgeh. d. Eucalyptus Globulus L. in Abhängigk. v. d. Jahreszeit 1759.

- Timofejew (W.) u. Stachorski (K.), 28 I:** Eigg. v. Hexan-Nitrobenzol-Gemischen 185.
- Timofejewa (A.), 27 I:** Einw. v. J u. Jodpräpp., Thyreoektomie u. Schilddrüsenverfütter. auf d. Blutkatalase 1599. — s. Steppuhn (O.).
- Timofuff (V.), 25 II:** Öl v. Pistacia Terebintus 926. — Entsäuer. d. Olivenöle mitt. kolloidalen CaCO_3 1398.
- Timon-David (J.), 28 I:** Insektenöle 710. — Insektenfette: Butter d. Blattläuse d. Terpentibaumes 1198. — **28 II:** Chem. Konst. u. Stoffwechsel d. Fettkörper bei d. Insekten 1225. — **29 II:** Einw. v. Br auf d. Insektenöle 440. — s. Kollmann (M.).
- Timorew (A.) s. Bursian (V.).**
- Timoshenko (S.), 26 I:** Analyse v. Zweimetall-Thermostaten 729.
- Timpanaro (S.), 26 II:** Quantit. Spektralanalyse 915.
- Timpany (C. R.) s. Germann (A. F. O.).**
- Timpe (E.) u. Warmbrunn (R.), 29 I:** Keram. Überzugsmm. 2913* Belg.
- Timpe (O.) s. Ackermann (D.).**
- Tims (E. C.), 26 II:** Natur d. Widerstandsfähigk. gegen Kohlgelbsucht 46.
- Tindall (J. B.) s. Nelson (R. E.).**
- Tingey (H.) s. Trease (G. E.).**
- Tingey (H. C.) u. Gerke (R. H.), 26 II:** Absorpt.-Spektren u. photochem. Zers. v. gasförm. HBr u. HJ 1368.
- Tingle (A.), 26 I:** Gepreßte Gegenstände aus Papierrohstoff 3191*A. — **26 II:** Fasern 515* Can.
- Tingley (S. L.), 25 I:** NH_3 -Synth. 1783*A. — **26 II:** Elektr. Ofen 2213* Can. — **27 II:** Dest. u. Cracken v. Öl 770*A.
- Tingwaldt (C.), 26 I:** Einfl. d. Entgas. einer v. Kathodenstrahlen getroffenen Metallplatte auf d. ausgelöste Elektronenstrahl. 828. — s. Henning (F.).
- Tinker (F.), 25 I:** Petroleum 923*D. — **26 I:** Herst. v. Gasolin 2764*A. — **27 II:** Dest. u. Cracken v. KW-stoffölen 2432*E.
- Tinker (H. B.) u. Sutton (H. B.), 28 II:** Unwirksamk. d. meisten gebräuchl. Hautantiseptika 74.
- Tinker (H. W.) s. Federal Pressed Steel Co.**
- Tinker (J. M.) s. Newport Co.**
- Tinker (M.) u. Saidenberg (A.), 28 II:** NaCl-Ausscheid. bei Diabetikern in Zusammenhang mit Insulinanwend. 1229.
- Tinkler (C. K.) u. Masters (H.), 29 I:** Applied chemistry [1487].
- Tinolan Co. of America u. Schmitz (Wilh.), 26 I:** Insekticides Mittel 2046* Can. — **27 I:** Mottenschutzmittel 1501*A.
- Tinozzi (F. P.), 29 I:** Verh. d. Harndiastase bei chirurg. Erkrankk. u. nach operativen Eingriffen 1583. — Refraktometr. Unterss. v. Blutserum bes. bei Kranken mit bösart. Geschwülsten 2801. — Prakt. Wert d. interferometr. Meth. für d. Krebsdiagnose 2801.
- Tintner (G. L.) s. Northwestern Yeast Co.**
- Tintometer Ltd. u. Lovibond (F. E.), 27 I:** Farbenprüfer 2460*E.
- Tioka (E.), 25 I:** Wasserfester Anstrich 906*E.
- Tiomkin-Schukow (R.) s. Kasarnowsky (S.).**
- Tipler (A. F.) s. Partington (J. R.).**
- Tippett (J. M.), 27 II:** Flotat. eines Golderzes mit Cyanidlsgg. 1611.
- Tipping (A. H.) s. Morton (R. A.).**
- Tippins (R. E.) s. Irwin (D. L.).**
- Tippmann (F.), 26 II:** Kalküberschuß im Portlandzement 96. — Der automat. Schachtofen u. sein Prod. 1318. — Kalküberschuß im Portlandzement 2216. — **27 I:** Mikrurg. Unters.-Methth. in d. Zementforsch. 343.
- Tippmann (O.), 27 I:** Brennkostenberechn. für d. Rundofenbetrieb 2592. — **28 I:** Rundofen oder Muffel zum Brennen v. Unterglasurmalerei 739.
- Tiprez (J.) s. Surmont (H.).**
- Tirage et Ventilation Mécanique, 29 II:** Vorr. zum Abscheiden schwebender Teilchen aus einem strömenden Mittel 335*D.
- Tirelli (L.), 26 II:** Rk. v. Baroni auf neutrales Glas für pharmazeut. Verwend. 98.
- Tirona (M.), 26 II:** Verwertbark. d. Pflanzennähr.-Bestandteile in Philippinenguano 1454.
- Tischbein (W.) s. Busch (M.).**
- Tischer (J.), 28 II:** Fabrikat. d. Gläser für elektr. Glühlampen 2498. — **29 II:** 2. Mitt. 926.
- Tischhauser (G.) s. Thannhauser (S. J.).**
- Tischtschenko (D.), 25 II:** Organomagnesiumverbb. Rk. zwischen Mg u. Säurehalogeniden 543. — **28 II:** Halogenier. aromat. Verbb. in wss. Lsgg. 767.
- Tischtschenko (W.), 29 II:** Chem. Glas d. staatl. Glaswerks „Drushnaja Gorka“ 1060.
- Tisdall (F. F.) s. Drake (T. G. H.).**
- u. Brown (Alan), **29 I:** Dch. d. Jahreszeit bedingte Verschiedenh. in d. antirachit. Wrkg. v. Sonnenlicht 1579. — Antirachit. Wrkg. v. Himmelslicht 1579. — Antirachit. Wert d. Sonnenstrahlen dch. verschied. Spezialfenstergläser 1580.
- , Drake (T. G. H.) u. Brown (Alan), **26 II:** Kohlenhydratstoffwechsel d. normalen Kindes 1661.
- u. Price (H. W.), **28 I:** Einfl. d. Sonne auf d. Säuregeh. d. Darmtrakts rachit. Ratten 1678.
- Tiselius (A.), 27 I:** Berechn. thermodynam. Eigg. v. kolloiden Lsgg. aus Mess. mit d. Ultrazentrifuge 1799. — s. Abderhalden (E.); Svedberg (T.).
- Tissier (L.), 27 II:** Poudres et Explosifs [532].
- Tissier (M.) u. Bénard (H.), 28 II:** Colorimetr. Mikrobest. d. U-Salze. Anwend. d. Na-Best. nach d. Meth. v. Blanchetière 2582.
- Tissot, 27 I:** Prüf. nitrierter Baumwollen im polarisierten Licht 1539.
- Titajew (A.) s. Zawadowski (B.).**
- Titan Co. A/S., 26 II:** Titansäure u. Ammonsulfat dch. Erhitzen v. Titanstickstoffverbb. 811*D. — **27 II:** TiO_2 1067*E. — Lösen Ti-halt. Materialien in Säure 1616*F. — Aufarbeiten Fe-halt. Ti-Mineralien 1616*F. — Ti-Prodd. 1997*F. — **28 I:** Red. v. Ti, Fe u. a. Verbb. enthaltenden Lsgg. 739*F. — **29 I:** Ti-Farbstoffe 1866*Oe.
- u. Farup (P.), **25 II:** Titanoxyd aus Titanstickstoffverbb. 849*A. — **26 I:** Dass. 1266* Can. — **28 I:** Dass. 394*N.
- Titani (T.), 27 II:** Viscosität v. Fl. oberhalb ihrer Kpp. 1. Mitt. 401; 2. u. 3. Mitt. 2442. — **28 I:** 4. Mitt. 663. — **29 II:** 5. Mitt.

Titan. Alloy Manufact. Co. 1908

273. — Innere Reib. d. Dämpfe organ. Verbb. 1. Mitt. 1255.
- Titanium Alloy Manufacturing Co. u. Kinzie (C. J.), 26 I:** Zirkonoxydhalt. M. 1270*A. — **26 II:** Zirkonoxydverb. 1185*A. — **27 I:** Zr-Verbb. 933*A., 2470*A., 2471*A. — Zirkonoxysilicat 2471*A. — **27 II:** Zr-Verbb. 1608*E. — **29 II:** Gefärbte Emailen 1731*A.
- Titanium Ltd., 29 II:** Weiße Farbstoffe 2110*F. — Erdalkalititanate 2712*E.
- Titanium Pigment Co., 27 II:** Komplexe Ti-Farbstoffe 2575*F.
- , **Barton (L. E.) u. Kinzie (C. J.), 29 I:** TiO_2 1141*A.
- , **Barton (L. E.) u. Ryan (L. W.), 28 II:** Ti-Farbstoffe 1945*A.
- u. **Doremus (C. A.), 25 I:** Ti- u. Fe-halt. Material 1432*E. — **25 II:** Titanoxydkonzentrat 338*Can.
- u. **Ryan (L. W.), 29 I:** Alkalititanat 1600*A. — **29 II:** Ti-Verbb. 622*E.
- u. **Washburn (W. F.), 28 II:** Titanerze 183*E.
- Titeca (J.) s. Bremer (F.).**
- Titeica (R.) s. Duclaux (J.).**
- Titley (A. F.), 26 I:** Bldg.-Bedingg. v. an d. o-, m- u. p-Stell. d. Benzolkerns angefügten Ringen. 2. Mitt. Red. v. m- u. p-Phenyldiacetonitril 3147. — **29 I:** 3. Mitt. 66.
- Titow (E.) s. Abels (G.); Postowsky.**
- Titow (N.) s. Stadnikow (G.); Terentjew (A.).**
- Titow (P.) s. Isgaryschew (N.).**
- Titow (W.) s. Wolkowa (Z.).**
- Titowa (A.) s. Gawrilow (N.).**
- Tits (D.), 27 I:** Wrkg. d. Aminosäuren auf d. Keim. v. *Phycomyces nitens* Kunze u. Schmidt 1326.
- Titsch (H.) s. Suida (H.).**
- Titschack s. Bodenstein (M.).**
- Titscher (J.), 29 I:** Fehlschweiß. u. deren Ursachen, Feststell. u. Verhüt. Derzeit. übl. Prüf.-Methth. v. Schweißstellen 3033.
- Tittel (E.) s. Weidmann (L.).**
- Tittel (H.) s. Eibner (A.).**
- Tittler (R. P.) s. Kilborn (R. B.).**
- Titus (H. W.), 27 I:** Wrkg. v. Cellulosefütter. auf d. Pulszahl v. Stieren 3028. — **27 II:** N-Metabolismus bei Stieren bei Futterratt., d. Alfalfa als einzige N-Quelle enthalten 451.
- Titus (R. W.) s. Hughes (J. S.) [Manhattan].**
- u. **Cave (H. W.), 29 I:** Mn als ein Faktor bei d. Hämoglobinbldg. 255.
- u. **Hughes (J. S.) [Manhattan], 29 I:** Nährwert. v. Cu in Vollmilchpulver 1579. — **29 II:** Speicher. v. Mn u. Cu im Tierkörper u. d. Einfl. auf d. Blutfarbstoffbldg. 3233.
- , **Hughes (J. S.) [Manhattan], Hinshaw (W. R.) u. Fitch (J. B.), 27 I:** Zerstör. d. Vitamins A in d. Milch dch. ultraviolettes Licht 2211.
- , **Sommer (H. H.) u. Hart (E. B.), 28 II:** Wesen d. d. Fettkügelchen d. Milch umgebenden Eiweiß 501.
- Titz (I.) s. Zelinsky (N.).**
- Titze (A.) u. Swoboda (K.), 25 II:** Beseitig. v. Schlackenablagerr., d. beim Gießen v. Eisen- u. Stahlblöcken an d. Oberfläche entstehen 2026*D.
- Titze (W.), 29 II:** Kleben v. Feinblechen 1461.
- Tiukow (D.) s. Chrzaszcz (T.).**
- Tival (H. L. P.), 26 II:** Sterile, d. wirksamen Bestandteile pflanzl. oder tier. Stoffe enthaltende pulverförm. Prodd. 2984*D. — **28 I:** Nährpräpp. 3127*A.
- u. **Descombes (F. A.), 25 I:** Trocknen u. Sterilisieren 743*E. — **27 II:** Trocknen v. leicht zersetzl. organ. Stoffen 965*D. — **28 I:** Trockenverf. für wasserreiche u. hartgefrorene Stoffe 389*D.
- Tixier (G.), 29 II:** Spektrograph. Nachw. d. Aktivier. v. Ergosterin unter d. Einfl. d. Bestrahl. mit ultravioletten Strahlen 3032.
- Tixier (L.), 29 I:** Gehaltsbest. d. Aminosäuren im Harn 419. — Begriff d. Relativität u. d. biol. Probleme 1242. — Wert d. Harnacidität 1242. — **29 II:** Relativitätsbegriff in Anwend. auf biolog. Probleme. 4. Mitt. 198. — Einzelbest. d. Harnsäure 3043.
- Tizard (H. T.), 27 I:** Explos. in Benzinmotoren 384. — s. Fenning (R. W.).
- , **Chapman (D. L.) u. Taylor (R.), 25 II:** Halogenieren v. KW-stoffen u. deren Derivv. 1223*E.
- u. **Pye (D. R.), 26 II:** Verbrenn. v. Gasen dch. plötzl. Kompress. 1511.
- Tizzoni (G.) u. Angelis (G. de), 27 I:** Wrkg. d. Ra auf d. Sarkom d. Ratte 770. — **27 II:** Einw. v. Ra auf v. Mäusen übertragbares Perivasculärendotheliom 849. — Wrkg. d. Ra auf d. Rattensarkom (Typus Jensen) 849.
- u. **Bardelli (P.), 26 I:** Ist d. Neutralisier.-Vermögen d. Antitetanusserums in vitro in direkter Bezieh. zu seiner immunisierenden u. heilenden Wrkg. ? 3248.
- , **Centanni (E.) u. Angelis (G. de), 26 I:** Dch. Radium hervorgerachte Veränder. auf d. Adeno-Carcinombrei v. d. Maus u. seine Umwandl. in Heilvacine 3495.
- Tjulin (A.), 26 I:** Einfl. d. Kalkes auf d. Zers. d. organ. Subst. im Boden 2042. — Schädli. Wrkg. hoher Kalkgaben auf Podsolerde im Zusammenhang mit dem besonderen Charakter d. darin stattfindenden biol. Vorgänge 2043. — Ursachen d. schädli. Wrkg. hoher Kalkgaben 2043. — **27 II:** Zers. organ. Stoffe u. Anderr. in d. Nitrifikat. u. Absorpt.-Kapazität in Podsolböden 1750. — s. Palladin (W.).
- Tjuntin (K.), 27 II:** Hauptschädlinge d. Zuckerrüben u. ihre Bekämpf. [881].
- Tkatschenko (G.) s. Tananajew.**
- Toabe (K.) s. Mitchell (T. A.).**
- Toal (E.) s. Wright (C. L.).**
- Tobacco By-Products and Chemical Corp. u. Cox (E.), 28 II:** Best. d. Nicotingeh. in Schädlingbekämpf.-Mitteln 2185*A.
- u. **McConnell (H. K.), 26 I:** Gewinn. v. Nicotin aus Tabak 262*A.
- Tobacco Treating Co. u. Buensod (A. C.), 26 I:** Behandl. v. grünem Tabak 2751*A.
- Tobata Imono Kabushiki Kaisha u. Kikuta (T.), 29 I:** Schmiedbares Gußeisen 802*A.
- Tobeitz (A.), 27 II:** Therapie d. Erysipels 1732.
- Tobel (G. zum), 27 I:** Lsg.-Vorgänge bei d. Kunstseidenherst. 2493. — s. Weltzien (W.).
- Tobey (E. R.) s. Gowen (J. W.).**
- Tobey (J. A.), 27 II:** Gerichtsentscheid. über Pasteurizat. 1629.
- Tobler (F.), 25 I:** Harnstoffröste 1468. — **27 II:** Kupferoxydammoniak als Mittel zur Erkenn. d. Aufschließgrades bei Hanffasern

993. — **29 II:** Einfl. d. K auf d. Bldg. d. Faserzellwand bei Faserpflanzen 55. — s. Peschke (E.).
- Tobler (H.)** s. American Bromine Co.
- Tobler (R.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Tobler & Co.** s. Conservenfabrik Bischofszell Tobler & Co.
- Tocchi (A.)** s. Cuttica (V.).
- Tocco (G.)** s. Sandoz (C.).
- Tocco (L.), 29 I:** HCl 2095°F. — **29 II:** Spalten v. KW-stoffen 962°F. — s. Omnium des Industries Chimiques Procédés Tocco et Landi.
- u. **Landi (M.), 26 II:** NH₃ u. C₂H₂ 2491°F. — **27 I:** NH₃-Synth. 2124°F. — Beständig rotierender Ofen 3136°F.
- Tocco et Landi** s. Omnium des Industries Chimiques Procédés Tocco et Landi.
- Tocco-Tocco (L.), 25 I:** Pharmakodynam. Wrkg. d. Santonins auf d. Ascariden 1225. — Einw. d. Kaffees auf d. Nieren d. Frosches bei akuter u. subakuter Vergift. 2022. — Pharmakolog. Unterss. über insektentötende Substst. 2. Mitt. Quassin 2092. — Wrkg.-Mechanism. v. Substst., welche bei Tieren Glykosurie hervorrufen 2576. — **25 II:** Ausscheid.-Ort v. Salicylaten in d. Niere 64. — Strukturelle Anderr. beim Frosch in d. Querstreif. d. Myofibrillen unter Einw. einiger Alkaloide u. am Herzen wirksamer Glucoside 210. — Toxizität v. Strophantin 211. — Mechanism. d. BaCl₂-Stillstandes d. Froschherzens 670. — **26 I:** Vergift. mit Carlina gummifera. 5. Mitt. Wrkg. d. Kaliumatractylats auf d. kardio-vasculären App. u. d. Muskeln 2597. — **26 II:** Wurmtötende Kraft d. Santonins 2738. — Wichtigk. d. Strophantinrk. bei Einw. v. H₂SO₄ nach einem neuen Verf. u. Aufbewahr. v. Strophanthussamen 2832.
- Toch (M.), 26 I:** China-Holzöl 1324, 3105. — **26 II:** Farben u. Lacke 2499. — s. Standard Varnish Works.
- u. **Ling (T. T.), 27 II:** Polymerisat. v. Perillaöl 652.
- Toch Brothers Inc. u. Miller (Richard C.), 26 I:** Azofarbstoffe 1888°F.
- Tocher (J. F.), 26 I:** Zus. v. Milch 3287. — **26 II:** Irrtümer in d. Beurteil. bei chem. Analysen 1668. — **27 I:** Schwankk. in d. Zus. d. Milch 1641.
- Tod (A. H.), 26 II:** Gelatineherst. 317°F., F. — **27 II:** Vorbehandeln v. Knochen für d. Herst. v. Gelatine 2792°F. — **29 II:** Gelatine aus entmineralisierter Knochensubst. 1371°F.
- Tod (C. W.)** s. Kenner (J.).
- Tod jr. (W.) & Co., 26 II:** Phenol-Aldehyd-Kondensat.-Prodd. 114°F. — **28 I:** Gegenstände aus Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. u. Cellulose 122°F. — Phenol-formaldehydkondensat.-Prodd. 122°F. — Kunstmm. aus Phenol-Aldehyd-Kondensat. Prodd. u. cellulosehalt. Füllstoff 2464°F.
- , **Hunter (W.) u. Fairgrieve (J. G.), 26 II:** Geformte plast. MM. aus Phenolen u. Formaldehyd 114°F., F.
- Toda (K.), 29 II:** Acetylcholin kontraktur d. Froschmuskels 593.
- Toda (S.), 26 I:** Gleichgew. in d. Syst. KClO₃-KNO₃-W. bei 25° 574. — Oxychloride d. Quecksilbers. Gleichgew. in d. Syst.: Mercurichlorid, gelbes Mercurioxyd u. W. bei 35° 860. — Kunstseide 1903°F. — Oxydat. d. Oxalsäure dch. Jodsäure in was. Lsg. 3595. — **26 II:** „Wasserstoffaktivier.“ dch. Eisen 327. — Wrkg. v. Blausäure-äthylester (Athylcarbylamin) auf Schwermetallkatalysen 977. — **27 I:** Behandeln v. Viscosefäden 2253°F. — **28 II:** Viscose-seidegewebe 205°F. — s. Warburg (O.).
- Toda (T.)** s. Kimura (R.).
- Todd (A. R.)** s. Patterson (T. S.).
- Todd (A. T.), 26 I:** Experimentelle u. klin. Unters. v. „Mercurochrome“ 1449. — **28 II:** Chemotherapeutic researches on cancer [469].
- Todd (E. W.), 25 II:** Schätz. v. Nb, Ta u. Ti in Mineralien 2201. — **28 II:** Vorr. zur Best. d. [H'] 84°F.
- Todd (F. J.), 27 II:** Offizinelle Präpp. d. Chinarrinde 1175. — Eisenammoniumcitrat, B P 1176. — Fl. Belladonnaextrakt 1865.
- Todd (H.), 26 I:** Gußformen 3574°F. — **27 I:** Schwärze für Gießformen 2354°F.
- Todd (J.), Todd (V. J.) u. Beebe (A. N.), 26 II:** Reinig.-u. Anstrichentfern.-Mittel 112°F.
- Todd (J. C.) u. Sanford (A.), 28 I:** Clinical diagnosis by laboratory methods [388].
- Todd (P. H.)** s. Renard Inc.
- Todd (R. A.)** s. Roberts (C. H.).
- Todd (T. W.)** s. Oettingen (W. F. v.).
- Todd (U. G.)** s. Pfaudler Co.
- Todd (V. J.), 27 I:** Reinig.-u. Anstrichentfern.-Mittel 2016°F. — s. Todd (J.).
- Todd (W. M.), 26 II:** Celluloseacetat 513. — s. Scottish Dyes Ltd.
- Todd Co., 26 II:** Sicherh.-Papiere 2855°F.
- u. **Murray (W. J.), 26 II:** Schutz v. Dokumenten u. dgl. 1354°F.
- Todd Protectograph Co. u. Murray (W. J.), 25 I:** Sicherh.-Papier 450°F.
- Todenhöfer (K.), 29 I:** Vanille u. Vanillin 2930.
- Todesco (G.), 27 II:** Accidentelle Thermoelektrizität d. Bi 23. — **29 I:** Anwend. d. photoelektr. Zellen für polarimetr. Mess. 2084. — Beobacht. sehr kleiner Doppelbrechch. 2084. — s. Majorana (Q.).
- Todt (F. W.) u. Sumpf (P.), 27 II:** Cracken v. Ölen 359°F.
- Többen (H.), 28 II:** Chloroformsucht in Verb. mit a. Suchten 1690.
- Tödt (F.), 25 I:** Elektrolyt. Abscheid. unedler Radioelemente 728. — Alkalitätsbest. v. Zuckerrübensäften 776. — Kontrolle d. Saftreinig. dch. Mess. d. [H'] 2668. — **25 II:** Elektr. Aschenbest. v. Säften u. Fertigprodd. d. Rübenzuckerfabrikat. 1104, 1566. — App. zur direkten Ables. d. Leitfähigk. einer Salzlsg. 1542. — **26 II:** Beurteil. d. Wrkg. v. Entfärb.-Kohlen auf Zuckersäfte dch. Mess. d. Oberflächenspann. 664. — Elektr. Aschenbest. v. Säften u. Fertigprodd. 1597. — Meßmeth. d. [H'] u. ihre Bedeut. für d. Rübenzuckerindustrie 1597, 2503. — **27 II:** Saftreinig. unter Berücksichtig. d. für d. Praxis wicht. physikal. Vorgänge 2478. — Einricht. zur Best. d. Geh. v. Ganz- u. Halbfabrikaten an l. Salzen auf elektr. Wege 2697°F. — **28 I:** Betriebskontrolle in Zuckerfabriken 599. — **29 I:** Direkte Anzeige d. Metallkorros. dch. Stromstärkemess. u. ihre prakt. Bedeut. 1860. — Korros., Reststrom u. Passivität.

3. Mitt. 2107. — Korros. u. Reststrom 2466. — **29 II:** Einfl. d. Depolarisat. auf d. Rostgeschwindigk. u. ihre prakt. Nutzandwend. 2257. — Neues Verf. zur unmittelbaren u. sofort. Ables. d. Metallkorros. 3181. — s. Cassel (H.); Dorf Müller (G.); Spengler (O.).
- Tödt (F.) u. Thrun (W.), 28 II:** Korros. u. Reststrom. 1. Mitt. Bedeut. d. Reststromes für d. Metallaufsg. 2190.
- Toeldte (W.), 26 I:** Lsg.-Mittelbest. in Farben u. Lacken 2152. — **27 I:** Analyse d. Steinsalzes 774. — s. Wolff (Hans); Zeidler (G.).
- Töller (W.), 27 I:** Entgas. v. Kesselspeisewasser 2350.
- Töllner (K. F.), 26 I:** Honig u. Fenchelhonig 1895.
- Toenniessen (E.), 25 I:** Spezif. Erkenn. u. Behandl. d. Tuberkulose mit einem aus Tuberkelbazillen gewonnen Eiweißkörper (Tebeptotin). 2. Mitt. 119. — **25 II:** Biol. Wertbest. d. Tebeptotins u. seine Giftwrkg. im Verhältnis zum Alttuberkulin 1295. — **27 I:** Abbau d. Brenztraubensäure im Säugetiermuskel u. seine Beeinfl. dch. Insulin 2445.
- u. **Fischer (W.)** [Erlangen], **27 I:** Methylglyoxal als Abbau prod. d. Glykose 907.
- Tönnis (W.) u. Never (H. E.), 25 I:** Pylorusreflex auf Fett im Duodenum 1414.
- Töpelmann (H.), 29 I:** Schnellelektrolyt. Bleibest. als PbO_2 2905. — Amphoterie d. PbO u. PbO_2 3081.
- Toeffer (H.)** s. Freudenberg (K.).
- Toepler (C.)** s. Beattie (F. S.).
- Töpler (K.)** s. Sauerwald (F.).
- Toepler (M.), 25 I:** Stoßprüf. v. Isolatoren im W. 2032. — **29 I:** Benenn. v. elektr. Entlad.-Formen in Luft v. Atmosphärendruck 2859.
- Törnstrand (G.), 29 I:** Verzucker. v. Holz 2942.
- Török (G.), 26 I:** Insulin u. weiße Blutkörperchenzahl 1833. — **27 I:** Insulin u. Blutkatalase 307.
- Török (P.)** s. Junkersdorf (P.); Oehme (C.).
- Tötterman (G.), 26 II:** Harneiweißbest. mit Esbachs Albuminometer 281.
- u. **Utter (O.), 26 II:** Vergleichende Unterss. mit verschied. Harnkonservier.-Mitteln 1083.
- Toetzke** s. Kannenberg.
- Tofaute (W.)** s. Tammann (G.).
- Togino (S.)** s. Kidani (Y.); Majima (M.); Yamaguchi (Keiji).
- u. **Yamaguchi (Keiji), 29 I:** Unters. d. Abkühl. d. Metalle mitt. eines neuen empfindl. Differentialdilatometers 2446.
- Togo, 28 II:** Verwend.-Möglichkk. für Papier u. Pappe 203. — **29 I:** Herst. v. Löschpapieren 816. — Altpapierverarbeitung. 1525.
- Toit (P. J. du) s. Malan (A. I.); Theiler (A.).**
- Toivonen (N. J.), 28 II:** Esterkondensat. bei Cyclopropan-1-carbon-2-essigsäureestern. 1. Mitt. Kondensat. d. α -Tanacetondicarbonsäureestern 38. — Ringschließ. bei d. γ -Ketodicarbonsäureestern. 1. Mitt. Kondensat. d. Phoronsäureester 39. — Neues Spiro- β -lacton: β -Lacton d. 1.1-Dimethylcyclopentan-3.5-dion-4-oxy-4-isobuttersäure 39. — **29 II:** Pyrogeno Zersetz. d. 1.1-Dimethylcyclopentandion-(3.5)-4-isobuttersäure u. ihres 4-Oxy- β -lactons 1524.
- Toivonen (N. J.), Nieminen (S.) u. Eskola (S.), 27 II:** Chemie d. Cyclopentenon-Bicyclopentanonderivv. 1248.
- Toja (V.) u. Ceva (U.), 26 I:** Elektrolyt. Herst. v. Glykolsäure 3182.
- Tokalon** s. Soc. Anon. Tokalon.
- Tokarewa (A.), 27 I:** N-halt. Extraktivstoffe etiolierter Lupinus-luteus-Keimlinge 113.
- Tokarska-Kozłowska (M.)** s. Lampe (W.) [Warschau].
- Tokarski (J.), 27 I:** Cenomane Phosphatlagerstätten im poln. Podolien 51. — **27 II:** Poln. Phosphate 1748.
- Tokarski (M.), 29 I:** Behandl. v. Korkmm. zwecks Herst. v. Korkplatten 2719* Russ.
- Tokieda (K.), 27 I:** Moxibustion. 1. Mitt. Blutveränderr. 1858.
- Tokio Elektrizitäts-Ges. u. Boyer (S.), 29 II:** Aufbringen v. Zeichn. u. Mustern auf Quarz 1748* Japan.
- Tokmanow (W.), 25 II:** Aromat. KW-stoffe d. Erdöls v. Fergana 1575. — **27 II:** Neue analyt. Meth. zur Best. v. Ceresin in Ozokerit (Bergwachs) u. Paraffingoudronen 1525. — s. Tytschinin (R.).
- Tokody (L.), 25 I:** Eisenglanz v. Dognacska 35. — **25 II:** Hessit v. Botes 274. — Schafarzkit 2310. — **26 II:** Krystallograph. Monographie d. ungar. Cerussite 1745. — **28 I:** Bin. Syst. Mn_2SiO_4 - Ca_2SiO_4 1639. — Ungar. Stephanite 1642. — Krystallstrukt. d. Chromits v. Tiszafa 2795. — **28 II:** Struktur d. Rutils 28. — **29 I:** Gediegenes Te v. Facebaja 2027. — s. Liffa (A.).
- Tokué (K.) u. Arakawa (T.), 29 II:** Peroxydaserk. 7. Mitt. Peroxydaserk. d. Leukocyten mit pharmazeut. Tinkturen 1705.
- Tokunaga (S.), 28 I:** Neu entdeckte paläozoische Kohlen in d. Kwantogebirge 1642, 2922. — Auffind. paläozoischer Kohlen in d. Provinz Mino 2922.
- Tokune (J.)** s. Kühl (H.).
- Tokyo Gomu Kabushiki Kaisha, 28 II:** Auf W. schwimmender, gegen Mineralöl widerstandsfäh. Kautschuk 400*F.
- Tokyo Imperial Industrial Laboratory, 26 I:** Reinigen v. Zuckersäften dch. Chlorieren 253*F. — **28 I:** Reinigen v. Zuckersaft oder Rohrzuckerlsgg. dch. Einleiten v. Cl 426*F.
- Tolde (H.)** s. Koppel (I.).
- Toledo Scale Mfg. Co. u. Howald (A. M.), 29 II:** Kunstharz 1479*E.
- Tôleries de Grenoble, 26 II:** Lack 1208*F. — Malfarbe 2352*F. — **27 II:** Dass. 1098*F.
- Toles (J. K.), 28 I:** Reinig.- u. Poliermittel 2767*F. — s. American Hair Felt Co.
- Tolkatschewskaja (N.), 27 I:** Extraktivstoffe d. Kuhmilch 1331. — s. Kaplanski (S.).
- Tolksdorf (L.)** s. Kindermann (C.).
- Tolksdorf (S.), 28 I:** Ultrarote Eigenschwingg. bin. Oxyde (BeO , MgO , CaO , ZnO) 2350. — **29 II:** G. Laski 965. — s. Mark (H.); Moethling (W.).
- Tollens (B.), Ehrenberg (P.) u. Baule (B.), 27 II:** Verss. für d. Unterricht in d. Chemie [667].
- Toller (G.), 27 I:** Wrkg. d. Adrenalins in wss.-glycerin. u. in wss. Lsg. 621.

- Tollert (H.), 29 I:** Quantitat. Unterss. einiger photograph. Effekte 1879.
- Tolloczko (S.), 27 II:** Photochem. Umsetztz. d. KW-stoffe. 1. Mitt. 546.
- Tolmachoff (I. P.), 28 I:** Schneiden v. Glasröhren 2847.
- Tolman (C.), 29 II:** Birch See Batholith, Ontario 711.
- Tolman (C. P.), 27 II:** Behandeln v. KW-stoffen 2585* A.
- Tolman (J. A.) s. Preston (L. R.).**
- Tolman (R. C.), 25 I:** Formulier. d. Bohrschen Korrespondenzprinzips 1385. — P u. P-Verbb. 1432* A. — 25 II: Mechanism. d. chem. Rk. 2122. — 26 I: Abschätz. v. maximalen Absorpt.-Koeff. 1106. — Ableit. d. Gleich. für d. Temp.-Effekt auf d. Rk.-Geschwindigk. 1353. — 27 I: Gleichgew. zwischen Strahl. u. Materie 1410. — 27 II: Statist. Mechanik u. ihre Anwend. auf physikal.-chem. Probleme 392, 1781. — s. Allen (S. G.); Pauling (L.); Ure (W.); White (Ernest C.); Wulf (O. R.).
- u. **Badger (R. M.), 26 II:** Prüf. d. Korrespondenzprinzips auf Grund d. Voraussage d. absol. Intensitäten d. Spektrallinien 1242, 1368.
- , **Krase (N. W.) u. Gaddy (V. L.), 26 I:** Harnstoff aus Ammoniumcarbammat 1290* A.
- u. **Larson (A. T.), 26 I:** Katalyt. Material 460* A.
- , **Yost (D. M.) u. Dickinson (R. G.), 27 II:** Chem. Aktivier. dch. Stöße 374. — 28 I: Mol.-Durchmesser bei Gasrkk. 2904.
- Tolmer (P.), 25 I:** Konservieren v. Holz 1380* E., F.
- Tolonen (M. H.), 27 II:** Mittel für Hautkrankheiten 2693* A.
- Tolstoi (E.), 29 II:** Wrkg. v. ausschließlicher Fleischnahr. während eines Jahres auf d. Kohlehydrattoleranz zweier gesunder Männer 2692.
- , **Loebel (R. O.), Levine (S. Z.) u. Richardson (H. B.), 25 I:** Milchsäurebdg. in Diabetes nach Insulingabe 1624.
- Toluzzo (U.), 26 II:** Glasbehandl. 483* F.
- Tom (W.), 27 II:** Imprägnieren v. Fasern 2247* D. — 27 I: W.-festmachen v. Faserstoffen 1085* E.
- Tomajoli (M.) s. Wittka (F.).**
- Toman (H.) u. Jenny (G.), 27 II:** Entschlichten v. Textilstoffen 2233* D.
- Tomander (W.), 26 I:** Fischabfallverwert., Fischmehlfabrikat. u. Extrakt. in Deutschland 3287.
- Tomarchio (G.), 28 I:** In italien. Hochöfen verwendete Fe-Erze 2866.
- Tomaschek (H.) s. Tiede (E.); Tomaschek (R.).**
- Tomaschek (O.), 27 I:** Exnersches Polarimeter u. Anwend.-Art 1047.
- Tomaschek (R.), 25 I:** Phosphoreszenzeig. d. seltenen Erden in Erdalkaliphosphoren. 2. Mitt. 469. — Einfl. d. Grundmaterials auf d. Phosphoreszenzmiss. 1479. — 28 I: Emiss. d. Phosphore. 1. Mitt. Verh. d. Sm in Sulfiden u. Sulfaten 161. — 29 II: Grundvorgänge d. Phosphoreszenz 1508. — Phosphoreszenzvorgang 1382. — s. Lenard (P.).
- u. **Tomaschek (H.), 28 I:** Emiss. d. Phosphore. 2. Mitt. Umwandl. d. Teilbanden im Sm-Sulfidspektr. 1502.
- Tomasi (A. de), 27 II:** Durchsicht. Milch als Nährböden 1158. — 27 I: Steig. d. fermentat. Wirksamk. v. B. Venturii 2561. — 28 II: Mikroflora d. Gorgonzolakäses 116.
- Tomasik (Z.), 28 II:** 1-[2'-Chlorphenyl]-3-methyl-5-oxo-[4,5-dihydropyrazol] u. seine Abkömmlinge 1883. — s. Musierowicz (A.).
- Tómasson (H.), 26 I:** Chem. Veränder. im Blut dch. Narkose. Ruft d. Athernarkose eine Alkalose hervor? Anisoonie d. Blutes 3556. — 28 II: K im Blute gesunder Menschen. Kramer-Tisdallsche Meth. zur K-Best. 925. — s. Holm (S.).
- Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Sp. Akc., 29 II:** Na-Sulfhydrat dch. Sättigen d. bei d. Fabrikat. v. Kunstfasern nach d. Viscoseverf. erhältl. Abfall-Natronlauge 2130* Poln.
- Tomazo (N.) s. Samec (M.).**
- Tombrock (W.), 28 II:** Atom u. einige allgemeine Eig. u. Erscheinn. d. Materie 1177. — Materie, Logik u. Ergebnisse d. modernen Unterss. d. Atoms 1857.
- Tomesik (J.), 27 I:** Charakterisier. aktueller u. potentieller Rk. d. Körperfl. 1695. — 28 II: Spezif. Kohlehydratsubst. in d. Aerogenesgruppe 1340. — s. Kramár (E.).
- u. **Kurotchkin (T. J.), 28 II:** Rolle d. Kohlehydrathaptene bei bakterieller Anaphylaxie 161.
- Tomecko (C. G.) u. Adams (R.), 27 I:** Synth. d. 9-, 10-, 11-, 12- u. 13-Oxystearinsäuren 2190.
- Tomeo (M.), 28 II:** Camphersynthese. Konz. d. Isobornylacetats 2242. — 29 II: Aufarbeit. v. armen Harzen 1080.
- Tomiček (O.), 25 I:** TiCl_3 bei potentiometr. Titratt. 3. Mitt. Best. oxydierender Anionen 130; 4. Mitt. Best. oxydierender Kationen 131; 5. Mitt. Best. verschied. Oxydat.-Mittel nebeneinander 131. — TiCl_3 in d. potentiometr. Titratt. 132. — Zinnoberbest. 2325. — 25 II: Hg-Best. in Unguentum Hydrargyri 677. — Analyse d. Zinnobers 842. — 26 I: Potentiometr. Best. v. Cer. 179. — 26 II: Neue Indikatoren in d. Argentometrie 269. — Elektrometr. Titratt. 1551. — 28 I: Neue u. empfindl. Rk. d. Te 97. — Best. d. Se u. Te dch. TiCl_3 97. — 29 I: Verh. einiger kolloidaler Ag-Präpp. in wss. Lsgg. 2443. — 29 II: Argentometr. Studien. 1. Mitt. Potentiometr. Titratt. v. Jodiden 1944. — s. Kolthoff (I. M.).
- u. **Jánský (A.), 28 I:** Pharmazeut. Analyse 1076.
- u. **Matula (V.), 25 II:** Reinh. d. käufll. „Kaliumjodat“ 676.
- Tomihisa (R.), 28 II:** Viscose. 15. Mitt. Erhöhh. d. Festigk. d. Fäden dch. d. Reib. beim Spinnen 1404; 16. Mitt. Vers. über Spinnen. 6. Mitt. Bedeut. d. Alter. d. Alkalicellulose für d. Spinnen d. Fäden 1636. — 29 I: 17. Mitt. Verss. über d. Spinnen. 7. Mitt. Viscosität d. Viscose 1288. — s. Kita (G.).
- Tomika s. Iimori (S.).**
- Tomimura (K.) s. Kondo (H.).**
- Tomlinaga (H.), 25 I:** NH_3 -Bldg. in d. N_2 -halt. Knallgasflamme 623. — 28 II: Sedimentat.-Geschwindigk. v. $\text{Ni}(\text{OH})_2$ 134.

- Tominaga (I.), 27 I:** Einfl. d. Ca auf d. narkot. Wrkg. d. Morphins u. Chloralhydrates 1702. — Bedeut. d. Ca für d. Zustandekommen d. Strophantinwrkg. 1704. — Wrkg. d. Tyramins u. Phenyläthylamins u. Synergismus dieser beiden Subst. 2927.
- Tominaga (T.), 25 I:** Mikrocholesterinbest. 2499.
- Tominaga (Y.), 25 II:** Bezieh. zwischen Gallenabsonder. u. Eierstöcken 661. — s. Asher (L.).
- Tomiooka (S.), 27 I:** Anstrichmittel für Fischnetze 2244* A.
- Tomita (E.), 29 II:** Chem. Umwandl. v. Cyanamid-N (Kalkstickstoff) im Boden 1963. — Zersetz. v. CaCN_2 . 2. Mitt. Zersetz. d. Cyanamidstickstoffs in CaCN_2 -Lsgg. dch. japan. saure Erde 2036; 3. Mitt. Zersetz. v. CaCN_2 -Lsg. unter d. Einfl. v. japan. saurer Erde 2036.
- Tomita (K.), 27 II:** Kataphorese v. Blutkörperchen, Spermatozoen, Hefepilzen u. Parasiteneiern 2323.
- Tomita (M.), 25 I:** Kondensat. v. Ninhydrin mit Indoxyl 2715. — **26 II:** Oxyaminoverbb., welche d. Biuretrk. zeigen 2423. — s. Kondo (H.).
- u. **Fukagawa (T.), 26 II:** Kondensat. v. Indol mit Triketohydrindenhydrat 2424. — Oxyaminoverbb., welche d. Biuretrk. zeigen. 2. Mitt. Synth. d. γ -Oxyornithins 2424. — **28 II:** 4. Mitt. Anhydridbldg. d. γ -Amino- β -oxybuttersäure 2556.
- , **Komori (Y.) u. Sendju (Y.), 26 II:** Avitaminose 2928.
- u. **Sendju (Y.), 27 II:** Oxyaminoverbb. mit Biuretrk. 3. Mitt. Spalt. d. γ -Amino- β -oxybuttersäure in d. opt.-akt. Komponenten 2744.
- u. **Takahashi (M.), 29 II:** Embryochem. Unterss. mitt. d. Injekt.-Meth. 1. Mitt. Harnsäurebldg. im Organism. d. Hühnerembryos 2906.
- Tomita (T.), 25 I:** Adsorpt. u. Osmose in Gelen 1960.
- Tomitch (J.), 28 II:** Laven aus d. nördl. Serbien 1544.
- Tomiyasu (Y.), 29 II:** Mikrobest. v. A. u. Extrakt. in Saké dch. Titrat. 1864.
- Tomkejew (S.), 26 I:** Strukt. d. Aragonits 862. — Kaolinhalt. Knollen aus d. Kohlelagern v. Newcastle 3016. — **26 II:** Mit d. kohlehalt. Basaltgesteinen v. Derbyshire vergesellschaftete Chloritminerale 2779. — **28 I:** Verwitter. v. Cheviotgranit unter Torf 2171.
- Tomkinson (M. G.), 25 I:** Kondensat. v. C_2H_2 u. H_2S in Ggw. v. Katalysatoren 511. — s. Mills (W. H.).
- Tomlinson (G. A.), 27 II:** Rosten v. Stahloberflächen beim Kontakt 1202. — **29 I:** Mol. Kohäsion 365. — **29 II:** Molekulartheorie d. Reib. 1763.
- Tomlinson (G. H.), 28 I:** Sulficellulose 1822* A. — **29 I:** Verkochen v. Sulficellulose 2493* A.
- Tomlinson (W.) s. Caird & Rayner.**
- Tommaselli (A.), 26 II:** Wrkg. v. Tuberkulin auf d. isolierten Uterus v. Meerschweinchen 1067.
- Tommasi (G.), 28 I:** Fruchtbarmach. d. Bodens 2647. — **29 I:** Chem. u. biochem. Unterss. über *Magnolia grandiflora* L. 401.
- Tomoda (Y.), 25 I:** Glycerin dch. Gär. 1466. — **28 I:** 4. Mitt. Dissoziat. d. Acetaldehydbisulfidkomplexes in alkal. Lsg. 1466; 5. Mitt. Wrkg. v. Sulfiten auf d. Hefezellen u. d. Gär. 1917. — **28 II:** 6. Mitt. Einfl. d. Zuckerkonz. auf d. Ausbeute an Glycerin 1629, 2603. — **29 I:** Vitaminunterss. in Japan 1959. — **29 II:** Einfache Meth. zur Best. v. Acetaldehyd 2080. — Best. v. A. in Ggw. v. Acetaldehyd 2352. — Gewinn. v. Glycerin dch. Gär. 7. Mitt. Geschwindigk. d. Gär. in Ggw. v. Sulfid 2948; 8. Mitt. Bldg. v. β - γ -Butylenglykol u. Essigsäure während d. Glyceringär. in Ggw. v. Sulfid 2948.
- Tomoff (G.) s. Jellinek (K.).**
- Tomohisa (R.) s. Kita (G.).**
- Tompkins (P. W.), 27 I:** Farbe u. Fluoreszenz v. Manila-Cocosöl 3157.
- Toms (F. W.) u. Money (C. P.), 28 II:** Abscheid. v. Bleitetraäthyl aus Lsg. in Gasolin 512.
- Toms (H.), 26 II:** Krystallin. Bromide d. Leinöls 2507. — **28 I:** Ölbromidfilme u. ihre Verwend. bei d. Best. d. Halogenabsorpt. v. Ölen 1820.
- Tomson (A. W.), 27 II:** Vorr. zum Reinigen u. Abkühlen v. Luft 1877* F.
- Tomula (E. S.), 27 II:** Volumetr. Best. d. ClO_4 u. d. K neben Phosphaten u. Sulfaten 1738. — **29 II:** Beschaffenh. d. einheimischen Getreides 105.
- Tondani (C.), 25 I:** Löslichmachen v. Zinnoxidhydrat aus d. Rückständen d. Seidenbeschwer. 1925* F. — **28 I:** Wiedergewinn. d. Sn aus d. aus d. Waschwässern d. Seidenbeschwer. stammenden $\text{Sn}(\text{OH})_4$ -Pasten 580* D.
- Tone (F. J.) s. Carborundum Co.**
- Tonegawa (Y.), 29 I:** Behandl. v. Garn u. Gewebe 2256* Japan.
- Tonegutti (M.), 26 I:** Die Haltbark. v. Explosivstoffen betrachtet als additive Eig. 2066. — Rk. bei d. Angelischen Probe v. Nitroglycerinpulver gemessen im Vergleich d. Haltbark. zur Wärme 2067. — **26 II:** Beständigk. v. Explosivstoffen als additive Eig. 1486. — **27 I:** Chem. Beständigk. v. Nitroglycerinpulvern 216. — Von Mayrhofer vorgeschlagene Meth. zur Prüf. d. Beständigk. d. Nitroglycerinpulver 3171. — **28 I:** Best. d. Oxalate in nitroglycerinhalt. Pulvern 781.
- Tongberg (C. O.) s. Conant (J. B.).**
- Toni (G. de), 27 I:** Colorimetr. Best. v. Cholesterin u. Lecithin im Blut in Verb. mit Folin-Wus Syst. d. Blutanalyse 330. — Lithiumcitrat als allgem. koagulationshemmendes Mittel in d. minimetr. Blutunters. 2674. — **27 II:** n. chem. Konst. d. kindl. Blutes 276. — **29 I:** Exkretor. Funkt. d. Magens. 2. Mitt. Eliminat. d. Urotropins dch. d. Magenwand hindurch 3002. — Biochem. Veränderr. d. Blutes dch. Histamin 3002.
- Toniatti (F.), 25 II:** Anaphylaxiestudien bei Mensch u. Tier. 1.—3. Mitt. 57.
- Toniolo (C.), 27 I:** HNO_3 1053* F. — Absorpt. d. Stickstoffoxyde aus d. NH_3 -Oxydat. 2123, 2764. — **27 II:** Absorpt. d. Stickstoffoxyde in d. Industrie d. synthet. HNO_3 (Verf. Toniolo-Nitrum) 857. — **28 II:** Adsorpt. d. Oxyde d. N in d. Industrie d.

- synthet. HNO_3 379. — s. Azogeno Soc. Anon. per la Fabricazione dell' Ammoniaca Sintetica e Prodotti Derivati.
- Toniolo (S.)** s. Garbin (G.).
- Tonkisch (A.)**, 25 I: Physiologie d. Pankreas 699. — s. Ssawitsch (W.).
- Tonkin (J. J.)**, 28 I: Brennstoff 2033* A.
- Tonkin (R.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Tonks (L.)**, 28 II: Thermion. Emiss. 1740. — u. Langmuir (I.), 27 II: Oberflächen-Auf-lad.-Wärme 1133. — 29 I: Oscillatt. in ionisierten Gasen 1904. — 29 II: Dass. 1266.
- Tonn (O.)** s. Mumm (O.).
- Tonnadorf (V.)** s. Zeiss (C.).
- Tonnet (J.)** s. Lesure (A.); Loeper (M.).
- Tonney (F. O.), Greer (F. E.) u. Danforth (T. F.)**, 28 II: Grenze d. Bakterienabtöt. dch. freies Cl. I. Mitt. Vegetative Formen 2579.
- Tonomura (T.)** s. Mitsukuri (S.).
- Tonon (A.)** s. Pigorini (L.).
- Tontscheff (L.)**, 28 I: Blasen, Abplatztz., Risse usw. an Steinzeugwaren 2200.
- Tooby (C. F.)**, 25 I: Betriebsergebnisse mit Glover-West Vertikalretorten in d. Gaswerken v. Foleshill 802.
- Tool (A. Q.)** s. Tilton (L. W.). — u. Eichlin (C. G.), 25 I: Veränder. im Glas bei Hitzeeinw. 1899. — u. Hill (E. E.), 26 I: Konst. u. D. v. Glas 2951.
- Toole (F. J.)** s. Hatcher (W. H.); Steacie (E. W. R.).
- Tootal (S. M.)**, 29 II: Färbeprepp. zum Färben v. Celluloseacetatseide enthaltenden Geweben 3253* E.
- Tootal Broadhurst Lee Co.**, 28 I: Behandl. v. pflanzl. Fasern, Garnen oder Geweben 1731* D.
- u. Foulds (R. P.), 25 I: Mercerisieren u. Mustern v. Geweben 2670* E. — 27 I: Erzeug. v. Mustern auf Geweben aus Celluloseacetatseide 2359* E. — Muster auf Baumwolle oder Kunstseide 3138* E.
- , Foulds (R. P.) u. Barrett (F. L.), 25 II: Behandeln v. Geweben 622* E.
- Foulds (R. P.) u. Marsh (J. T.), 29 II: Imprägnieren v. Geweben aus Cellulosefaser 236* E.
- , Foulds (R. P.), Marsh (J. T.) u. Wood (F. C.), 29 I: Imprägnieren d. Cellulosefaser mit synth. Harzen 460* E.
- , Foulds (R. P.), Marsh (J. T.), Wood (F. C.) Boffey (H.) u. Tankard (J.), 29 I: Tränken v. Faserstoffen mit Kunstharzen 460* E.
- Tooth (L. F.)**, 28 I: Wärmeschutz-MM. 3108* E.
- Topf (J. A.) & Söhne**, 26 II: Kanaltrockner 1166* D., 3069* D.
- Topham (C. F.)** s. Courtaulds Ltd.
- Topi (M.)**, 29 II: Kampf gegen d. Gallenreblaus 343.
- Topinka (F.)**, 29 II: Abwässer d. chem. Industrie 2806.
- Topley (B.)**, 27 I: Größe d. Jodmol. 1265. — s. Chamberlain (N. H.); Clark (C. H. D.); Hume (J.). — u. Hume (J.), 28 II: Kinetik d. Zers. v. $\text{CaCO}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 1738. — u. Whytlaw-Gray (R.), 28 I: Verdampf.-Geschwindigk. an kleinen Kugeloberflächen als Best.-Meth. für Diffus.-Koeff.; Diffus. Koeff. d. J 306.
- Topley (W. W. C.)**, 28 II: Quantitat. Verss. über Infekt. u. Resistenz 2272.
- Toplis (W. G.)**, 27 II: Vorteile d. Verwend. v. Essig beim Einlegen v. pflanzl. Nahrungsmitteln 988.
- Toporescu (E.)**, 26 I: Crackung v. Ozokerit 1078. — 26 II: Zers. d. Ozokerits dch. Crackdest. 677. — 27 I: Fabrikat. d. Ammoniaksoda 931. — Spalten v. Ozokerit 1913.
- Topping (J.)**, 27 I: Gegenseit. potentielle Energie eines ebenen Netzes v. Dipolen 2501. — 29 II: Krystallform u. potentielle Energie d. isomorphen Krystalle Korund u. Hämatit 255. — s. Chapman (S.).
- Toquet (L.)** s. Marquoyrol (M.).
- Torchiani (M.)**, 27 II: Histaminprobe für d. Prüf. d. Magenfunkt. 1184.
- Torell (T. F.)** s. National Trust Co. Ltd.
- Torggler (A.)**, 29 II: Neue Meth. zum Blasen d. Glases 2714.
- Torii (M.)**, 27 II: Lötmittel für Al u. Al-Legier. 2349* A.
- Torino (A.)** s. Lewis (J. T.); Soto (M.). — u. Lewis (J. T.), 27 II: Morphinvergift. bei Ratten ohne Nebennieren 2082.
- Torinus (G.)** s. Brass (K.).
- Toriyama (Y.)** s. Kujirai (T.); Setoh (S.).
- Torkildsen (E.)** s. Olsen (O. R.).
- Termin (R.)**, 25 II: Kaltbrikettieren v. Brennstoffen 1910* D., E. — 26 I: Brikettier. minderwert. Brennstoffe 1747* Schwz. — Stück. oder geformter Brennstoff aus Koks 2640* D. — 27 I: Koksbricketts 2871* E. — 27 II: Verkohlungsverf. 1917* E. — 28 I: Verkoken v. Kohle 281* E.
- Tornow (E.)**, 28 II: Vorricht. zum Ersatz d. Tonzelle d. Trénelschen Acidimeters 1142.
- Tornow (M.)**, 28 I: Durchführ. v. Hochdruckrkk. 237* D.
- Tornquist (A.)**, 27 II: Pb-Zn-Lagerstätte v. Bleiberg-Kreuth in Kärnten [408]. — 29 I: Pb-Zn-Erzlagerstätte d. Savefalten v. Typus Litija 2033. — Geol. Probleme d. Pb-Zn-Vererz. d. Ostalpen 2033. — 29 II: Vererzungsperioden in d. Ostalpen 849.
- Torrès (C.)**, 26 I: p-Alkoxybenzhydrylamine 1985. — 26 II: Paraalkoxylierte Benzhydrylamine 20. — s. Fourneau (E.); Tiffeneau (M.).
- Torres (J. C.)**, 29 II: Vorr. für d. ununterbroch. Extrakt. d. Olivenöls 952* F.
- Torres (M.)** s. Ponzio (G.).
- Torrey jr. (B.)** s. Semet-Solvay Co.
- Torrey (H. B.)**, 28 I: Thyroxin u. Fellfarbe bei schwachen Stämmen v. Mäusen u. Ratten 221. —, Riddle (M. C.) u. Brodie (J. L.), 25 II: Hemm. d. Teilungsgeschwindigk. v. Paramäcien dch. Thyroxin 938.
- Torrey (W. V.)**, 28 I: Tonerden für d. Papierfabrikat. 273. — 29 I: Bleichtemp. u. Faserfestigk. 1239.
- Torrigiani (C. A.)**, 25 II: Chem.-biol. Unterss. über d. n. Nasenschleim 2216. — 26 II: 2. Mitt. Seine proteolyt. u. amylolyt. Fähigk. 2077. — 28 II: 3. Mitt. 1791. — Chem.-biol. Merkmale bei d. Nasenschleim v. Gesunden u. v. Nasengeschwürkranken 1791.
- Torsujew (N.)**, 28 I: Fabrikat. v. HNO_3 nach d. Verf. v. Valentiner 1315. — 28 II: Rationelle Betriebsführ. bei d. Salpetersäuregewinn. nach Valentiner 2180.

- Torti (P.), 25 II:** Rkk. d. Pikrinsäure u. d. Cignolins 1480.
- Torulf (H. G.) s. Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torulf.**
- u. **Holmberg (A.), 28 I:** Anlage zum Sintern fein zerkleinerter Erze 1455* A.
- Torwald (W.), 25 I:** Auswahl d. Extraktions-syst. u. Kritik d. stehenden u. rotierenden Extraktionsapp. 419.
- Tosa (P.), 26 II:** Entsteh. d. Schwefellagerstätten v. Sizilien nach W. Hunt 1745.
- Toscani (V. A.), 29 II:** Jodometr. Best. d. Glucose 917. — s. McClellan (W. S.).
- Toscano (C.), 28 II:** Biol. Kennzeichn. v. gebundenem Zucker 1583.
- Toschtschewikowa (A.), 26 I:** Umwandl. d. Proteine bei d. Keim. d. Samen 1424. — s. Iwanow (N.).
- Toshniwal (G. R.), 28 I:** Bogenspektrum d. Bi 1261. — s. Majumdar (K.); Saha (M. N.).
- Toso (G.) s. Mensa (A.).**
- Tosonotti (A.) s. Garino (M.).**
- Tost (W.), 25 II:** Normacol u. Spezial-Normacol 746.
- Tosterud (M.), 26 I:** Fluoride u. Doppelfluoride d. Al 1953.
- u. **Edwards (J. D.), 27 II:** Entdeck. d. Al 1.
- Tóth (A.), 28 I:** Ultrafiltrat. kleiner Fl.-Mengen mit d. Zentrifuge 1978. — Quantitat. Mikrometh. zur Fraktionier. d. Serum-eiweißkörper dch. Elektrodialyse 1985. — 28 II: Konz. v. Serum dch. Ultrafiltrat. mitt. d. Zentrifuge 1362.
- Totot-Gibaru (C.), 26 I:** Bleifreie Emailsätze 1711* F. — 26 II: Dass. 1187* F. — 27 I: Emaillieren v. Eisenblech 1636* F. — Emaillieren 3220* Schwz. — 27 II: Bleifreie Emailen auf Fe 328* F. — 28 I: Emaillieren v. Fe-Blech 750* F.
- Tottingham (W. E.) u. Lowsma (H.), 28 II:** Wrkgg. v. Licht auf d. Nitratassimilat. bei Weizen 2157.
- Tottman (H.), 27 II:** Lötmittel für Al u. seine Legierr. 739* E.
- Totzek (F.) u. Koppers (H.) Akt.-Ges., 29 I:** Koksöfen 1296* E.
- Touchon (J. M. A.), 27 I:** Verwend. v. wss. Kautschukemulss., -suspenss. oder disperss. zum Straßenbau 1059* F. — Wss. Emulss. oder Suspenss. v. vulkanisiertem Kautschuk 1077* F. — 28 I: Wss. Emulss. oder Disperss. v. Kautschuk, Guttapercha, Balata oder ähnl. Stoffen 598* F.
- Toul (F.) s. Křepelka (H.).**
- Toulon (P.), 26 I:** Anwend. photoelektr. Zellen in d. Photographie 804. — s. Dunoyer (L.).
- Toulouse (J. H.) s. Levine (M.).**
- Toumanoff (K.), 26 II:** Geh. an Tyrosinase in verschied. Organen v. *Dixippus morosus* Br. 1955.
- Toupet-Taylor Engineering Co. u. Taylor (R. L.), 28 I:** Feuerfester u. wasserdichter Mörtel 959* A.
- Touplain (F.), 27 I:** Prüf. d. Mineralwasserquellen 1879. — s. Arsonval (d'); Bordas (F.).
- Tour (R. S.), 28 I:** Kosten d. synthet. NH_3 in Amerika 2198.
- Tour (S.), 26 I:** Abmess. u. Handhab. v. Öfen für Salzbad 3356.
- Tournade (A.) u. Chabrol (M.), 25 II:** Anämie d. Hirnzentren als Reiz für d. Adrenalinsekret. 198. — Realität d. physiol. Adrenalinämie 198, 733. — 26 II: Adrenalinsekret. dch. intravenöse Nicotininjekt. 1540.
- , **Chabrol (M.) u. Malméjac (J.), 26 II:** Mechanismus d. Nicotin-Chloroform-Synkope 1541.
- , **Chabrol (M.) u. Wagner (P. E.), 25 II:** Hemmende Wrkg. d. cocainisierten Bulbus auf d. Adrenalinsekret. u. physiol. Adrenalinämie 1179.
- u. **Hermann (H.), 28 I:** Adrenalinsekret. nach einem dch. intravenöse Injekt. v. Pepton hervorgerufenen Schock 2954. — Chloralose u. Adrenalinsekret. 2954.
- , **Hermann (H.) u. Sévenet (G.), 28 II:** Pharmakodynam. Wrkg. d. Ginsterextraktes v. Busquet u. Vischniac 1901. — Blutzuckersteigernde Wrkg. d. Ginsterextrakts bei intravenöser Verabfolg. 1901.
- u. **Malméjac (J.), 28 II:** Nicotinchloroformsynkope u. deren Mechanismus 1123.
- , **Sévenet (G.) u. Malméjac (J.), 28 I:** Lobelin-Chloroformsynkope. Ursachen ihrer Inkonzanz 2964.
- Tournadre (G.) s. Collins (R. F.).**
- Tournadre (J. de), 28 I:** Unters. d. Raffinationsrückstände v. Ölen u. Fetten 2140. — 28 II: Dass. 1165.
- Tournaire, 28 I:** Analysenverf. für Dur-aluminium u. leichte Legierr. 2190.
- Tourneux (C.), 27 II:** Anwend. v. Wasserstrahlpumpen in Abwesenh. einer Druckwasserleit. 1489.
- u. **Pernot (M.), 25 I:** Wss. u. aceton. Lsgg. d. Kaliumbromo- u. -jodomercurate 2354. — 27 I: Experimentelle Methth. zur Unters. d. Löslichkk. ternärer Systst. aus zwei Salzen u. einem flücht. Lösungsmittel 2930.
- Tournié (R. H. M. L.), 26 I:** Stahl u. Fe 2966* E.
- Tournier (E. J.), 28 I:** Verbesserr. beim Eisen-sintern, Sintern verschied. Materialien u. Nutzbarmach. minderwertiger Erze 2448.
- Tournissac (J.) s. Soc. des Etablissements Industriels Les Fils de Tournissac (J.).**
- Tourtellotte (D.) s. Hart (M. C.).**
- u. **Hart (M. C.), 27 I:** Ovarium. 11. Mitt. Fett d. Ovarialrestes 3202.
- Tourtellotte (G. B.), 29 II:** Prüffapp. für Unters. d. Wirksamk. v. gasentwickelnden Fl. in Feuerlöschapp. 1193* A.
- Toussaint (C.) s. Bardet (J.); Grignard (V.).**
- Toussaint (E.), 25 II:** Synthet. Campher 2089. — 29 I: Neuzeitl. Methth. d. Spalt. v. Fetten 457. — 29 II: Fabrikat. v. Farbu. Gerbextrakten 2856. — Analyse v. Gerbstoffen 2968.
- Toussaint (L.) s. Schleicher (A.).**
- Toussaint (M.) s. Oberhoffer (P.).**
- Toussaint (R.), 27 II:** Photocolorimeter T. C.-B. für v. Auge unabhängige Farbenmess. in d. Industrie 1869. — 28 I: T. B. C. Photocolorimeter 1555. — 28 II: DEE. d. KW-stoffe 1862. — 29 II: Vergleich d. Farben. Irrtümer u. Täuschsch. 2107.
- Towarow (W.) s. Saslawski (J.).**

- Towarzystwo Handlowo-Przemysłowe „Albmina“**, 29 I: Eiweißpräp. für Tierernähr. 318*F. — 29 II: Reines Eiweiß aus Lupinensamen u. a. Schotenpflanzen 2839* Poln.
- Tower (M. L.)** s. Niagara Sprayer Co.
- Tower (O. F.)** s. Daus (W.).
- Tower Mfg. Co. u. Merrill (H.)**, 29 I: Reinig. v. p-Nitranilin 942* A.
- u. **Miller (A.)**, 29 I: Reinig. v. p-Nitranilin 143* A.
- u. **Shafer (L. M.)**, 28 II: S-Farbstoffe 2070* A.
- Towler (W. A.)** s. Leadbeater (J. W.).
- Towler (W. T.) u. Marsh (R.)**, 27 II: Dest. v. Gaswasser 1643* E.
- Town (B. W.)**, 29 I: Isolier. v. reinem l-Prolin 65.
- Townend (D. T. A.)**, 28 I: Gasverbrenn. bei hohen Drucken. 8. Mitt. Explos. v. CH_4 mit O_2 bis zu seinem eigenen Vol. u. Anfangsdrucken bis zu 150 at. 304. — s. Bone (W. A.).
- Townend (R. V.)**, 29 I: Mess. d. osmot. Druckes 620, 3012.
- Townley (J.)**, 29 I: Nahtlose Kautschukgegenstände 2837* E.
- Townsend (A. J.)** s. Columbia Steel Co.
- Townsend (C. S.) u. Munton & Baker**, 25 I: Nährpräp. 786* E.
- Townsend (C. T.)**, 29 II: Gewisse säurebeständ. Bakterien als Ursache d. Verderbens gezuckelter Lebensmittel 1806.
- Townsend (J. R.)** s. Western Electric Co.
- Townsend (J. S.)**, 26 I: Elektronenbeweg. in Gasen 1102. — 28 I: Rolle d. positiven Ionen bei d. disruptiven Entlad. 1615. — 28 II: Elektronenbeweg. in Gasen 2433.
- **Donaldson (M.) u. Nethercot (W.)**, 28 I: Theorie d. Ströme v. hoher Frequenz in Gasen 1744.
- u. **Focken (C. M.)**, 26 II: Energieübertrag. bei Stößen zwischen Elektronen u. Molekeln 1823.
- u. **Mac Callum (S. P.)**, 28 II: Elektr. Eigg. einatomiger Gase 620. — 29 I: Elektr. Eigg. d. Ne 486. — 29 II: Stoßionisier. in einatom. Gasen 2310.
- u. **Nethercot (W.)**, 29 II: Hochfrequenzentladd. in Gasen 264.
- Townsend (R. E.)** s. Carr (A. R.).
- Towt (L. V.)** s. Road-House (C. L.).
- Toxopéus (M.)** s. Backer (H. J.).
- Toy (F. C.)**, 25 I: Selenphotometer 1767. — 25 II: Verwend. käufli. Platten zur Unters. d. latenten photograph. Bildes 1724. — 26 I: Mess. v. Strahl-Intensitäten mitt. photograph. Methth. 1856. — 26 II: Wrkg. d. Lichts auf Bromsilberemulss. u. d. Rolle d. Keime 317. — 27 I: Normier. d. Mess. photograph. DD. 971. — 28 I: Photoelektr. Densitometer 96. — Mechanism. d. Bldg. d. latenten photograph. Bildes 144. — 28 II: Mechanism. d. Bldg. d. latenten Bildes 838, 2214. — 29 II: Mechanism. d. Entsteh. d. latenten Bildes 2136.
- **Davies (E. R.)**, **Crawford (B. H.) u. Farrow (B.)**, 29 I: Trüb., betrachtet speziell v. Standpunkt d. Anwend. in d. photograph. Industrie 963.
- u. **Edgerton (H. A.)**, 25 I: Latentes photograph. Bild. 1. Mitt. Wellenlänge d. Lichts u. Anzahl d. entwickelbaren Keime 1155.
- Toy (F. C.)**, **Edgerton (H. A.) u. Vieck (J. O. C.)**, 27 II: Photoelektr. Aktivität d. Ag-Halogenide u. d. Ag_2S 1127.
- u. **Harrison (G. B.)**, 29 II: Primärprozeß bei d. Bldg. d. latenten photograph. Bildes 375.
- Tōyama (T.)** s. Nishimura (T.).
- Toyama (Y.)**, 25 I: Fettsäuren d. Waltrane. 1. Mitt. Fettsäuren d. Buckelwaltrans u. Finnwaltrans 789. — 26 I: Unverseifbare Bestandteile d. Haifisch- u. Rochenleberöle 265. — 27 I: Fettsäuren d. Waltrane. 2. Mitt. Fettsäuren d. Spitzkopf-Finnfischöls 1331; 3. Mitt. Fettsäuren d. kaliforn. Grauwaltrans 2301. — 27 II: Konst. d. Cetoleinsäure 2744. — Konst. d. Zoonarinsäure 2744. — 28 I: Zus. d. Körperöls d. Pottwals. 1. Mitt. Fettsäuren 2416; 2. Mitt. Unverseifbare Subst. 2417. — 29 II: Fettsäuren d. Haifisch- u. Rochenleberöle. 3. Mitt. Fettsäuren d. Yamato-Zitterrochen-Leberöles 1987.
- u. **Tsuchiya (T.)**, 25 II: Trenn. d. hochungesätt. Fettsäuren in Tranen 2235. — 29 I: Hydrier. hochungesätt. Säuren. 2. Mitt. Verlauf d. Hydrier. d. Methylester hochungesätt. Säuren in Ggw. v. Pt-Katalysator 1436, 2036. — Polymerisat. d. hochungesätt. Säuren. 1. Mitt. 2487. — Polymerisier. v. Methylestern hochungesätt. Säuren 2964. — 29 II: Hochungesätt. Säuren d. Sardinenöls. 1. Mitt. Neue Säure $\text{C}_{16}\text{H}_{26}\text{O}_2$ u. d. hochungesätt. C_{18} -Säuren 439. — Fettsäuren d. Haifisch- u. Rochenleberöle. 4. Mitt. Fettsäuren d. „Kokonooshi-Ginzame“-Leberöles 1987. — Fettsäuren d. Aburatsunozame-Leberöles. 5. Mitt. Fettsäuren d. Haifisch- u. Rochenleberöle 2278.
- Toyner (R.)**, 29 I: Insektizides Düngemittel 3030* E.
- Toyoda (S.)**, 27 II: Oxydat. v. Aminosäuren. 1. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Oxydat. v. Aminosäuren dch. Tierkohle; 2. Mitt. Einfl. v. Aminen auf d. Oxydat. v. Aminosäuren dch. Tierkohle 2053. —
- Toyota (S.)** s. Funaoka (S.).
- Toyot (U. de)**, 29 II: Mischgaserzeuger 2403* F.
- Trabuc (L.)**, 29 I: Richtige Ausnütz. d. Öle u. d. Pechs aus d. Steinkohlenteer 331.
- Trabucchi (E.)**, 29 I: Oberflächenspann. d. Plasmas währ. d. Athernarkose 3005. — Epilepsie dch. Aufbringen v. Campher auf d. Hirnrinde 3005.
- Trabut (L.)**, 29 II: Trockentrauben in Nordafrika 1234.
- Trace (L. H.)** s. Back (S.); **Lampitt (L. H.)**.
- Tracey (A. F.)**, 28 II: Gallertfestigk.-Prüfer u. Verss. an Gelatinegelen 169.
- Trachsel (F.)**, 26 I: Konservierungsmittel 550* D.
- **Wiedmer (J.) u. Zigerli (P.)**, 28 I: Künstl. Steine 1087* E.
- Trachsler (E. H.)**, 26 II: Kunstseide 2133* Schwz.
- Trachsler (J.)**, 26 II: Konservier. v. Fll., Früchten, Leguminosen 951* F.
- Trachtenberg (B.)**, 25 I: Motortreibmittel 1258* F.
- Tracy (E.)** s. Mc Clendon (J. F.).
- Tracy (H. N.)**, 27 II: Metallgewinn. aus Erzen 737* A.

- Traegel (A.), 25 II:** Süßkraft u. konservier. Wrkg. d. Saccharins im Vergl. zum Zucker 867. — Nachw. v. Saponin im Scheideschlamm 1102. — s. Spengler (O.).
- Traeger (L.), 27 II:** Vorgänge beim Anlassen gehärt. Stähle 733. — s. Hanemann (H.); Schaudinn (K.).
- Traetta-Mosca (F.), 26 II:** Brenztraubensäure bei d. alkoh. Gär. 1056. — Olivenöl. 1. Mitt. 1107. — **27 I:** Brenztraubensäure als Zwischenprod. d. alkoh. Gär. 3012.
- Traill (D.) s. Macbeth (A. K.).**
- Traill (R. J.) s. Monk (R. H.).**
- u. **Mc Clelland (W. R.), 29 II:** Eisengewinn. aus Ilmenit 929.
- Trainor (E. J.), 28 II:** Stoffe aus Metall u. Asbest 1803*F.
- Trainor (T. R.) s. Kelly (J. A.).**
- Trakas (V.) s. Haller (W.); Ostwald (Wo.).**
- Tramer (E.) s. Glaser (E.).**
- Tramier (G. F.) u. Lussier (J. L.), 26 II:** Reinigungsmittel 2510*F.
- Tramm (H.), 28 II:** Neue Kokereianlage d. Lothringen-Konzerns 118. — **29 I:** Benzolbest.-App. nach d. A.-Kohleverf. 2128.
- Tranchant (G. A.), 28 I:** Verwend. v. Gasen zur Sterilisat. 3127*F.
- Tranchant (J. H. M.), 29 II:** Mittel zur Verkitt. v. Glas- u. Emaillesachen 2091*F.
- Transmutor Co., 27 I:** Kupferoxydelement 639*D.
- Trantin jr. (J.), 29 I:** Mn-Stahlherst. im elektr. Ofen 1261, 2099. 2463.
- Trapesnikow (A.), 26 II:** Farbbänder. d. Bariumplatincyanürs unter d. Wrkg. d. Röntgenstrahlen u. beim Erwärmen 1375. — **28 I:** Dehydratat. d. Bariumplatincyanürs unter d. Wrkg. d. Röntgenstrahlen 2484.
- Trapesnikow (O.) s. Lukirsky (P.).**
- Trapl (J.) s. Kabelik (J.).**
- Trapp (H.), 28 I:** Chemie u. Technologie d. ZrO_2 2859. — **28 II:** Reine Zr-Sulfate 596*A.
- Trappmann (W.), 26 I:** Methth. zur Prüf. v. Pflanzenschutzmitteln. 1. Mitt. Benetz.-Fähigk. 2831. — **28 I:** Schädlingsbekämpf. [111]. — s. Hilgendorff (G.).
- Traube (A.), 29 I:** Farbenphotographie auf Papier. 1. Mitt. 1410; 2. Mitt. 2384. — **29 II:** 3. Mitt. 688; 4. Mitt. 1620.
- Traube (I.), 25 I:** Konz. v. Kautschukmilch 1456, 2046*E. — Gemusterte Gegenstände aus Glas 1786*D., 2183*D. — Lipoidtheorie u. Oberflächenaktivitätstheorie 1961. — **25 II:** Konz. v. Kautschukmilchsaft 693*D., 2234*D. — **26 I:** Kolloidchem. Betracht. über Probleme d. Homöopathie 320. — Methth. d. Latexverdick. 1059. — Fäll. v. in einer wss. Lsg. suspendierten Stoffen 2821*F. — **27 II:** Volumchem. Betracht. über Aggregat.-Kräfte 2144. — Sedimentat.-Beschleunig. v. Aufschlamm. 2698. — Wrkg. v. Arzneimitteln u. Giften [1175]. — **28 I:** Grenzflächenaktivitätstheorie (Haftintensitätstheorie, Oberflächenaktivitätstheorie) d. Narkose 2732. — **28 II:** Trenn. organ. Stoffe 702*E. — Beschleunig. d. Sedimentat. v. Aufschlamm. d. Erzaufbereitt. oder a. anorgan., schwer klärbaren Aufschlamm. ähnl. Konz. 1261*D. — **29 I:** Flotat. 434.
- Traube (I.) u. Bartsch (O.), 25 I:** Flotat. u. Adsorpt. 761.
- u. **Behren (W.), 29 I:** Stabilität d. Submikrons. 1. Mitt. Krystallzers., Krystallbildg. u. Emuls.-Bldg. 187, 1543.
- u. **Biruwitsch (S.), 28 I:** Adsorpt. v. Dämpfen dch. Kohlen u. Silicagele 2366.
- u. **Dannenberg (F.), 29 I:** Permeabilitätsproblem 400.
- u. **Jacoby (D.), 28 I:** Alchimist. u. kolloidchem. Betracht. über d. Gold 1155. — Red. v. $AuCl_3$ in Ggw. v. lyophilen Kolloiden 2362.
- u. **Magasanik (J.), 28 I:** Einfaches Viscosimeter u. Stagonometer 549.
- u. **Medschid (A.), 28 I:** Adsorpt.-Probleme d. Zuckerindustrie 762.
- u. **Rackwitz (E.), 25 II:** Wrkg. v. Schutzkolloiden 2247.
- , **Schöning (I.) u. Weber (L. J.), 27 II:** Löslichk. u. Oberflächenspann. 2144.
- , **Skumburdis (K.), Biruwitsch (S.), Suganuma (I.) u. Medschid (A.), 27 II:** Adsorpt.-Wrkg. v. Kohlen 400.
- u. **Takehara (K.), 25 I:** Theorie d. Liesegangstrukt. 940.
- u. **Whang (S.-H.), 29 I:** Reib.-Konst. u. Wandschicht. 1. Mitt. 210.
- u. **Yumikura (S.), 25 II:** Lipoidtheorie u. Oberflächenaktivitätstheorie. 2. Mitt. 1264.
- Traube (W.), 25 I:** Verh. v. Na-Athylatylsgg. zu NO 355. — **26 II:** Salze d. Monochlorurethane 3006*D. — **28 II:** H_2SO_4 -Derivv. v. Kohlehydraten 2404*E.
- , **Baumgarten (P.), Baermann (L.), Lange (Willi) u. Justh (R.), 25 II:** Chlorsulfonsäureester 395.
- , **Blaser (B.) u. Grunert (C.), 28 I:** Cellulose-Schwefelsäureester 2595.
- , **Burmeister (E.) u. Blaser (B.), 27 I:** Tetraalkylammoniumtetroxyde u. -hydroxyde 1666.
- , **Burmeister (E.) u. Stahn (R.), 25 II:** Chemie d. zweiwert. Cr 1665.
- u. **Fischer (Walter) [Berlin], 25 I:** δ -Amino- α,γ -dioxysvaleriansäure 1177.
- u. **Gorniak (K.), 29 I:** Bequeme Darst. luftbeständ. Salze d. Methylguanidins 2965.
- u. **Hellriegel (E.), 29 I:** N-Monoalkyl-derivv. d. Aminophenole 1506*F.
- , **Kegel (F.) u. Schulz (H. E. Paul), 27 I:** Na-Salze d. Cyanamids 266.
- u. **Kuhbier (F.), 29 I:** Aus $N(CH_3)_4 \cdot OH$ bei d. Einw. v. O_3 entstehendes O-Anlagerungsprod. 2403.
- u. **Lange (Willi), 27 I:** Katalyt. Dehydrier. 560.
- , **Lange (Willi), Stahn (R.) u. Baumgarten (P.), 26 I:** Reduktions-, Oxydations- u. Autoxydationsvorgänge. 1. Mitt. Reduzierende Wrkgg. d. Chromoxydulverb. 1358.
- u. **Wolff (W.), 27 I:** Kompl. Biuret-Cu- u. Biuret-Ni-Verb. 1564.
- Traubenberg (H. R. v.), 25 I:** Asymmetrien in d. Intensitätsverteil. d. v. Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes 817. — **28 I:** Verh. d. Lichtemiss. v. H-Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Feld in einen feldfreien Raum 1258. — Einfl. schwacher Magnetfelder auf d. Polarisationszustand d. v. H-Kanalstrahlen aus

- gesandten Lichts 1258. — **29 I:** Verh. d. H-Atome in sehr starken elektr. Feldern 2620. — s. Levy (S.).
- Traubenberg (H. Rausch v.) u. Bloch (B. M.), 25 I:** Verh. d. Leuchtens v. Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Felde in einen feldfreien Raum 817.
- u. **Gebauer (R.), 27 II:** Verh. d. Lichtemission v. H-Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Felde in einen feldfreien Raum 2262. — **28 II:** Stark-effekt 2. Ordn. beim H 1527. — **29 I:** Stark-effekt 2. Ordn. bei d. Balmerserie d. H 2856. — **29 II:** Stark-effekt 2. Ordn. bei d. Balmerserie d. H₂ 832; 2. Mitt. 2751.
- u. **Levy (S.), 27 I:** Polarisat. d. Kanalstrahlenlichtes in schwachen Magnetfeldern 234. — Polarisat. zur Best. schwacher Polarisat. 1987. — **27 II:** Einfl. schwacher Magnetfelder auf d. Polarisationszust. d. v. H-Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes 1787.
- Traubenberg (J.) u. Wassermann (E.), 29 I:** Chlorier. d. Naphthalins in Benzollsg. 389.
- Traum, 28 II:** Nachw. v. Trypsin bei innerer u. äußerer Einklemm. 1459.
- Traumann (F.) s. Schenck (R.).**
- Traun (H.) & Söhne vorm. Harburger Gummi-Kamm Co., 26 I:** Auskleiden v. Kesseln u. anderen Gefäßen mit Kautschuk 455* D. — Verschlusskappe aus Hartgummi oder ähnl. Material 2058* D. — **26 II:** Verbind. v. Gegenständen aus Kunstharzen mit Gegenständen aus anderen Stoffen 2234* D. — **28 I:** Vorerzeugnis zur Herst. v. Gegenständen, v. denen ein Teil aus Kunstharz u. ein anstoßender Teil aus Hartgummi oder ähnl. Stoff besteht 978* D. — Harnstoff-CH₂O-Kondensationsprodd. 1584* E., F. — Behälter für Säuren usw. 2115* E. — **29 II:** Elektr. Leit- u. Widerstandsmaterial 336* D.
- u. **Steppes (F. E. K.), 28 I:** Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prodd. 3003* A.
- Trauner (O.), 28 I:** Experimentelle Ermittl. d. Beweglichk. submk. Ag-Kugeln im Gase 880.
- Trauner (R.) s. Rieger (H.).**
- Trautluft (R.) s. Schaum (K.).**
- Trautmann (A.) u. Luy (P.), 29 II:** Sekret. u. Zus. d. Milch bei unphysiolog. Tätigk. d. männl. Mamma 1176.
- Trautmann (E.), 26 II:** Dilauidid in d. Nervenpraxis 2929.
- Trautmann (J.), 26 II:** Stehend. Schmelofen 2027* D. — **27 I:** Chem. u. physikal. Verff. 1197* E. — Chem. Verff. 1197* E. — Stehender Schmelofen 2958* D. — **27 II:** Zersetzende Hydrier. 1779* E. — Benzin 1920* E. — Doppelwand. Gefäß für chem. oder physikal. Operatt. 2091* F. — **28 I:** Vorr. zum Trocknen, Aufbereiten oder Veredeln v. Massengut 389* D., 1987* D. — KW-stoffe aus Kohle 2476* F.
- Trautmann (O. C.), 29 I:** Säurekonz.-Kammer 1137* A.
- Trautmann (S.) s. Terroine (E. F.).**
- Trautmann (W.), 29 I:** Schlichterei 1272, 1512.
- Trautner (W.) s. Borsche (W.); Grasselli Dyestuff Corp.; bzw. u. Berliner (R.); bzw. u. Schmidt (Robert R.); bzw. u. Stein (B.); I. G. Farbenindustrie u. Berliner (R.); bzw. u. Schmidt (Robert E.); bzw. u. Stein (B.).**
- Trautwein (K.), 28 I:** Biologie d. Grünfütterkonservier. 2674. — **29 II:** Dass. 3075.
- u. **Wassermann (J.), 28 II:** Halbkornkeimmeth. 1274. — **29 II:** Dass. 1084.
- Trautz (M.), 27 II:** Kritik d. elektr. Differentialmeth. zur Mess. d. spezif. Wärme C_v an Gasen. 1. Mitt. Prinzipien d. Methode u. d. bei ihrer Erfüll. erreichbare Genauigk. 1372. — **27 I:** Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 1556. — **29 I:** Multiplikative Eigg. 2266.
- , **Acker (H.), Broecker (L. E. v.), Klippel (H.), Rick (A.), Hoffmann (A.) [Heidelberg] u. Loth (O.), 29 I:** Chemie d. S. 1. Mitt. Syst. S-Cl. 3078.
- u. **Badstübner (W.), 29 II:** Dampfdrucke u. Verdampf.-Wärmen d. Eisenpentacarbonyls, Fe(CO)₅ 2759.
- u. **Emert (O.), 26 I:** Abweichch. v. Daltonschen Teildruckgesetz 2545.
- u. **Gabler (W.), 29 II:** Zünddrucke v. Phosphingemischen 532.
- u. **Geissler (F.), 25 I:** Mess. d. Chlorzerfalls in Atome 347.
- u. **Gerwig (W.), 25 II:** Geschwindigk. d. Rk. 2NO + Cl₂ → 2NOCl im Kondensat 1409.
- u. **Gürsching (M.), 29 I:** Abweichch. v. Daltons Teildruckgesetz u. ihre chem. Deut. 2278.
- u. **Moschel (W.), 26 II:** Mol.-Gew.-Bestat. an Fettsäuren 1235.
- u. **Narath (A.), 26 II:** Innere Reib. v. Gasgemischen 355.
- u. **Pakschwer (S.), 29 II:** Sulfid-Sulfat-Rk. 1141.
- u. **Scheifele (B.), 26 II:** Photolyse d. HJ im Licht d. Quarzlampe 1508.
- u. **Trautz (O.), 29 II:** Kritik d. elektr. Differentialmeth. zur Mess. v. C_v an Gasen. 2. Mitt. Experimentelle Abweichch. v. d. Prinzipien d. C_v-Berechn. Ihre Berücksichtig. u. d. dabei erreichbare Genauigk. v. C_v 588.
- u. **Triebel (E.), 27 II:** Pykno-Manometrie. Neue Meth. zur Mess. v. DD., Dampfdrucken u. Fl.-D.D. 2085.
- u. **Ufer (E.), 26 II:** Fragen d. organ. Chemie. 2. Mitt. Monomerer Formaldehyd 1009.
- u. **Weizel (W.), 26 I:** Best. d. inneren Reib. d. SO₂ u. seiner Gemische mit H₂ 2282.
- Trautz (O.) s. Trautz (M.).**
- Travaglini (V.), 26 II:** System As u. Hg d. Luesbehandl. 2199.
- Traveller (A.), 27 I:** Pour le parfumeur [2486].
- Travers (A.), 25 I:** Red. v. HMnO₄ dech. H₂AsO₃ u. Oxydat. d. Mn(II)-Salze zu HMnO₄ 2684. — **25 II:** Krisis d. Motorenöle 441, 1002. — **26 II:** Oxydat. d. Mn in Übermangansäure dech. Alkalipersulfat-Silbernitrat 176. — Oxydat. d. Mn zu Permangansäure u. Anwend. d. Mn-Best. 620, 2741. — **28 I:** Ionengleichgew. Al(OH)₃ + 6F ⇌ AlF₆ + 3OH 311. — Analyt. Folgerr. d. Stabilitätsbereiches v. Kryolith 730. — s. Longchambon (Louis).
- u. **Goloubinoff (de), 26 I:** Silicasteine 2040, 2616.

- Travers (A.) u. Houot, 26 II:** Härtend. Druckereilegierr. 2345. — Therm. Unters. d. elektrolyt. Pb 2405. — **27 I:** Jodometr. Best. d. Sb-lons 2673. — Allotropie d. Sn 2682. — **27 II:** Unters. d. Letter-Metallegierr. u. d. Metalle Pb u. Sn 2346.
- u. **Malaprade, 26 II:** Konst. v. Molybdän-säurelsgg. u. Molybdaten 2679. — **27 I:** Dass. 412. — **29 I:** Neue Fluoborsäure 736. — Isolier. d. neuen Fluoborate 1201.
- u. **Nouvel, 29 I:** Löslichk. v. $Mg(OH)_2$ bei höheren Temp. 1910.
- u. **Schnoutka, 28 II:** W.-halt. Tri-calciumaluminat 1755. — **29 II:** Hydri-tisierte Polykalk-Aluminate 1142. — Exi-stenz d. Monocalciumaluminats in Lsg. 1636.
- Travers (J. T.), 28 II:** Reinig. v. Gerberei-abwässern 1370*A. — **29 II:** Behandl. d. Abwässer, d. bei Zuckerrohrverarb. anfallen 502*A. — s. Travers Process Corp.; Travers-Lewis Process Corp.
- Travers (M. W.), 25 I:** Wassergasapp. 802. 1543. — Entdeck. v. Ar 1473. — Voll-ständ. Vergas. v. Kohle für Liefer. v. Stadtgas 2425. — **26 II:** Strömungswider-stand v. Gasen im Brennstoffbett eines koksgefeuerten Ofens od. Wassergas-generators 139. — **27 II:** Verbrennungs-wärme d. C im Koks u. d. Rk.-Fähigk. v. Koks 197. — **28 II:** Discovery of the rare gases [2637]. — **29 I:** Versagen v. feuer-festen Stoffen bei sehr hohen Temp. 1721. — Vollständ. Kohlenvergas. für städt. Gaswerke 2125. — s. Regenerative Coal Gasification System Ltd.; Travers and Clark Ltd.
- u. **Clark (F. W.), 26 I:** Herst. v. Gas aus Kohle 2162*E. — **27 I:** Tieftemp.-Dest. v. Kohle 1255*E. — **27 II:** Gaserzeugung 2135*E. — Kohlengas 2135*E.
- Travers & Clark, Travers (M. W.) u. Clark (F. W.), 25 II:** Gaserzeug. 372*Aust. — **28 II:** Gas aus Kohle 1844*A.
- Travers Process Corp. u. Urbain (O. M.), 28 II:** Dialysieren v. Fll. 1803*A.
- Travers-Lewis Process Corp., 29 I:** Reinigen v. Fll. 1847*Belg. — **29 II:** Reinigen v. Abwässern 3173*E.
- u. **Travers (J. T.), 28 II:** Öl-W.-Scheide-gefäß 837*E. — Reinig. v. Industrie- u. Hausabwässern 1370*A. — **29 I:** Behandl. v. Abwässern 685*A. — Entfernen d. organ. Stoffe aus Sulfitcelluloseablaugen 2457*A. — **29 II:** Unschädlichmach. saurer Ab-wässer, bes. Grubenwässer 1574*A. — Reinigen v. Abwässern 1194*A.
- Traversari (G.), 26 I:** Insektenvertilgungs-mittel 2736*F.
- Travis (E. G.) s. Wood (A. E.).**
- Travis (J. T.), 26 II:** Korros. v. Sengrollen aus Ni-Legierr. 2943.
- Travis (P. M.), 26 I:** Theorie d. Emulsionen u. d. Emulgier. 2308. — **28 I:** Mechan. Dispers. u. Kolloidmühle 1986. — **28 II:** Dispergiertechnik u. Kolloidmühle 2704. — **29 I:** Mechanochemistry and the colloid mill, practical applications of fine dispersion [122]. — **29 II:** Mechan. Dispers. mitt. d. Kolloidmühle 615. — s. Emulsion Process Corp.
- Travis (R. C.), 27 II:** Wrkg. d. Atropins u. Homatropins auf d. Dunkeladaptat. u. d. Periodizität d. Sehvorgangs 957.
- Travniček (M.), 26 I:** Kenntnis d. Samarium-phosphore 3007. — **28 I:** Spektr. d. CaSrS-Sm-Mischphosphore 647. — **28 II:** Dass. 623.
- Trawin (A.) s. Rutowski (B.).**
- Trawinski (A.) u. Edelman (S.), 27 I:** Etronal 767.
- Trawinski (F.), 28 I:** Thermochem. Behandl. v. Bauxit mit H_2SO_4 2534*F.
- Trax (E. C.) s. Hinman (J. J.).**
- Traxl (W.), 26 I:** Entsilbern v. Altfilmen 1496*Oe. — **27 II:** Haltbare koll. Lsgg. v. Ag bzw. Hg neben Ag in Ölen, Fetten oder Fettsäuren 1594*A. — **27 I:** Edel-metalle aus Thiosulfat 1213*Oe.
- u. **Chem. Institut Dr. K. Stockert & Dr. W. Traxl, 25 I:** Lösl. Kunstharzgele 2472*Oe.
- Traxler (J.) s. Henley's Tyre & Rubber Co.**
- Traxler (R. N.), 28 I:** Einw. d. Temp. auf d. Grad d. Osmose 1632. — s. Germann (F. E. E.).
- u. **Germann (F. E. E.), 25 II:** Wrkg. v. rotem P auf J in organ. Lösungsm. 1664. — **26 I:** Entfärb. d. Lsgg. v. J in CS_2 dch. roten P 36.
- Trča (F.) s. Hlavica (B.).**
- Treadwell (F. P.) u. Hall (W. T.), 29 I:** Analy-tical chemistry [120].
- Treadwell (W. D.) s. Aluminium-Industrie A.-G.**
- u. **Eppenberger (W.), 29 I:** Lose gebund. S in Hühnerweiß 2908.
- **Eppenberger (W.), Anderau (W.) u. Due (C.), 29 I:** Maßanalyt. Geh.-Best. v. Eiweiß-lsgg. 2908.
- u. **Köhl (A.), 26 I:** Elektrometr. Titrat. d. Fluorions 733. — **26 II:** Analyt. Best. d. Fluorions. 2. Mitt. 470. — Anod. Bldg. v. CF_4 bei d. techn. Al-Gewinn. 1376.
- u. **Paolini (C.), 25 I:** Verwend. d. Radio-empfangerröhre zu elektrometr. Titratt. 2455.
- u. **Schwarzenbach (G.), 28 II:** Elektro-metr. Titrat. v. Phenolen in alkoh. Lsg. 1916. — Unterphosphorsäure 1991.
- u. **Zürcher (M.), 27 I:** Elektrotitrat. v. Pt-Metallen 2853.
- Trease (G. E.), 28 II:** Liqueur Arsenicalis, B. P. 916. — s. Driver (J. E.).
- u. **Tingey (H.), 26 II:** Gebrauch v. CCl_4 in d. Pharmazie 1559.
- Treasher (R. C.), 27 I:** Binokularer Ver-größerer zur Best. v. opaken Mineralien 327.
- Trebicky (J.) s. Novak (H.).**
- Trebing (K.) s. Brand (K.).**
- Trebitsch (F.), 28 I:** F-Geh. d. Zähne 1675.
- Trebitsch (Heinrich), 27 I:** Beweglichk. v. festen Kugeln d. Radiengrößen bis 1.10^{-6} cm u. deren elektr. Ladd. 693.
- Trebitsch (Hugo), 25 II:** Rivanol u. Stryph-non 71.
- Trebitsch (O.), Höldrich (R.), Neuber (F.) u. Lam (S.), 28 I:** Metallisieren v. Geweben 3131*E.
- Trebler (H. A.) s. Karapetoff (V.).**
- Trebor, 28 I:** Herst. v. Papier für Chromo-lithographie 988.
- Trebor (R.), 29 II:** Auffärben verschoss. Klei-der 1474.

- Treek (A. v.) u. Gobron (A.), 27 II:** Sandseife 763*F.
- Treff (W.), 27 II:** Krit. d. Vorschriften zur Unters. äther. Öle u. Riechstoffe 879. — **28 II:** Nerol 2078. — Nerol als Handelsartikel. 1. Mitt. 193.
- , **Ritter (F.) u. Wittrisch (H.), 26 II:** Deutsche äth. Blütenextraktöle 2124.
- u. **Wittrisch (H.), 29 II:** Deutsches äther. Gartennelkenextraktöl 1750.
- Treffer (W.), 27 I:** Neuerr. bei d. Siegellackfabrikat. 2607.
- Tréfileries et Laminoirs du Havre (Anciens Établissements Lazare Weiller, Soc. Coopérative de Rugles et la Canalisation Électrique Réunies), s. Soc. Anon. Tréfileries et Laminoirs du Havre.**
- Trefiljew (I.), 25 II:** Konst. d. Furanmono- u. -dicarbonsäuren 2209.
- u. **Aisenberg (A.), 26 II:** Oxoniumderiv. d. Carbopyrotitarsäure 2431.
- u. **Rasumow, 29 II:** Geschwindigk. d. Ringschlusses bei 1,4-Diketonen 2191.
- Tréfouel (J.) s. Établissements Poulenc Frères; Fourneau (E.).**
- Trefz (F.) s. Schlubach (H. H.); Schmidt (Erich) [München].**
- Tregubow (A.), 27 I:** Fraktionier- u. Dest.-Röhrenapp. für d. kontinuierl. Betrieb 670.
- Treiber (E.), 26 I:** Tinten 291.
- Treibmann (E.), 27 I:** Konz. Pflanzenextrakte als aromat. Badezusätze 1863. — **28 II:** Detoxin u. Novocyt zur Behandl. v. Anämie u. Phthise 788.
- Treibs (A.), 27 II:** Meth. zur spektrophotometr. Konz.-Mess. v. Farbstoffen neben gefärbten Begleitsubst. 1986. — s. Fischer (Hans) [München].
- u. **Wiedemann (E.), 28 II:** Chlorophylle. 3. Mitt. Chlorophyll 2728. — **29 II:** 4. Mitt. Abbau d. Chlorophylls dch. Alkali 1686.
- Treibs (W.), 28 I:** Wärmebehandl. cycl. Ketone 2815.
- u. **Schmidt (Harry) [Zerbst], 28 I:** Katalyt. Dehydrier. hydroaromat. Verbb. 51. — Oxydat. rk.-fähiger Methylengruppen 2175.
- Treichel (O.), 26 I:** Kolloidchemie u. Graphik 2303. — **28 I:** Drucken auf Gelatinedruckflächen 2543*A. — **28 II:** Gedruckte Transparentbilder. 1507*Schwz. — Film aus Papier. 2. Mitt. 2615. — **29 I:** Feuerlöschen dch. Schaum 1486. — s. Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G.
- Treichel (Dr.) G. m. b. H., 25 I:** Druckfähig-machen glatter Flächen 183*D.
- Treitl (H.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Trelease (H. M.) s. Trelease (S. F.).**
- Trelease (S. F.) u. Trelease (H. M.), 28 I:** Beziehh. d. Temp. zur physiol. Wertigk. v. Salzlgg., angezeigt dch. d. Wachstum v. Weizenwurzeln 81.
- Treleaven (F. H.) s. Treleaven (H. W.).**
- Treleaven (H. W.), Treleaven (F. H.) u. Janvier (W.), 29 II:** Behandl. v. Kunstleder 112*E.
- Trelles (R. A.) s. Neuschloß (S. M.).**
- Treloar (A. E.) u. Harris (J. A.), 29 I:** Merkmale für d. Güte v. analyt. Verff. zur chem. Unters. v. Getreide u. dessen Zubereit. 164.
- Treloar (L. R. G.), 29 I:** Intensitätsverteil. d. allgem. u. d. charakterist. Röntgenstrahl. d. Mo 1537.
- Tremblay (J. A.), 29 I:** Anstreichen v. Asphaltfußböden 2928*Can.
- Tremearne (T. H.) s. Bartlett (E. P.).**
- Tremmel (K.) s. Elöd (E.); Grün (R.).**
- Tremonti (P.), 29 II:** Behandl. d. Kollapszustände. 2. Mitt. Arzneimittel d. auf d. Tonus u. d. Kontraktilität d. Arterien wirken 3036.
- Trend (E. W.) s. Mount Lyell Mining & Railway Co.**
- Trendelenburg (F.) s. Geiger (H.).**
- Trendelenburg (P.), 26 II:** Geh. d. Liquor cerebrospinalis an wirks. Subst. d. Hypophysenhinterlappens 1540. — **29 I:** Auswert. v. Hypophysenhinterlappenpräpp. am Uterus d. Schafes 1591. — Theorie d. Narkotisierens mit Gasen 1837. — **29 II:** Hormone. Bd. I [599]. — s. Schüller (J.).
- u. **Gremels (H.), 29 I:** Prüf. d. Ovarialpräpp. d. Handels 1246.
- Trendtel (F.), 27 I:** Individuelle Verschiedenhh. d. isoelekt. Punktes beim Frauenmilchcasein 2442. — **27 II:** Dass. 1152. — **29 I:** Grundlagen d. modernen hygien. Milchversorg. 1759.
- Trénel (M.), 25 I:** Vorr. für elektrochem. Potentialmess. 412. — Darf d. elektrometr. Best. d. Acidität v. landwirtschaftl. Kulturböden in KCl-halt. Suspension erfolgen? 1439. — **25 II:** Gerät zur elektrometr. Best. d. Bodenacidität 233, 1296. — Bodenrk. auch in d. prakt. Landwirtschaft 1711. — **26 I:** Neues Potentiometer u. neue Doppel-elektrode in Becherglasform 174. — Einricht. zur elektrometr. Best. d. Acidität, Alkalinität v. Böden, Kohlearten, Wässern, Abwässern, chem. Lsgg. 746*D. — Kann aus d. Rk. KCl-halt. Bodensuspens. auf d. „Kalkbedarf“ d. Bodens geschlossen werden? 2831. — Ist d. Kartoffel säureempfindlich? 2042. — Ist d. Bodenrk. auch für d. prakt. Landwirtschaft v. Bedeut.? 2. Mitt. 3098. — Bedeut. d. Bodenrk. für d. künstl. Düng. 3099. — Elektrometr. Best. d. Acidität bzw. Alkalinität v. Böden, Kohlearten, Wässern, Abwässern 3623*D. **26 II:** Best. d. Bodenrk. 1572. — Best. d. [H⁺] im Boden mitt. eines transportierbaren App. 2482. — Bericht über d. Sitzung d. Kommiss. d. Internat. Gesellschaft für Bodenkunde in Groningen 3112. — **27 I:** Einricht. zur elektrometr. Best. d. Acidität v. Lsgg. oder Aufschlamm. 1349*D. — **27 II:** Enthalten d. Bodenzeolithe direkt austauschbare H-Ionen? Ursachen d. pflanzenschäd. Wrkg. d. Bodenacidität 1390. — Best. d. Kalkbedarfs d. Ackerböden 2565. — Wissenschaftl. Grundlagen d. Bodensäurefrage u. ihre Nutzenwend. in d. prakt. Landwirtschaft [487]. — **28 II:** Best. d. [H⁺] v. Zuckersäften ohne H bzw. ohne Chinhydrone am blanken Pt 402, 1043. — Vorr. zur elektrometr. Maßanalyse 1019*D. — **29 II:** Einfaches, tragbares Gerät zur elektrometr. Best. d. pH 628. — s. Ganssen (R.); Schmidt (Erich) [München].
- u. **Bischoff (C.), 29 II:** Beziehh. d. Darst. d. Chinhydrone zu seiner potentiometr. Eign. 71.

- Trénel (M.)** u. **Wilkendorf (R.)** u. **Seifert**, 25 I: Aliphat. Nitroalkohole. 3. Mitt. 355.
- Trenité (A. N. N.)**, 26 II: Best. d. D. v. Fll. 2987. — 27 I: App. zur Best. d. D. v. Fll. 492.
- Trenkamp (H. J.)** s. **Küttel (K.)**.
- Trenkler (H. R.)**, 25 II: Verschwel. minderwert. Brennstoffe 369. — Verwend. ölhalt. Schiefer 628*F. — Heizkraftzahl 702. — Ölschiefer u. deren Aufarbeit. 1403. — 26 I: Veredeltes Holz 1334*Can. — Mechan. Beeinfluss. d. Brennstoffes im Gaserzeuger 1906.
- Trenninger (J.)**, 28 I: Drehrostgaserzeuger zur Vergas. feinkörn. oder staubförm. Kohle 867*Oe.
- Trent (W. E.)**, 25 I: Brennstoff 598*A. — Nutzbarmach. v. Materialien, welche C-reiche brennbare Bestandteile, untermengt mit unbrennbaren Bestandteilen enthalten 2522*Schwz. — 25 II: Brennstoff 441*E. — Koks für metallurg. Zwecke 627*F., 1910*A. — 26 I: Koks 2992*Can. — 26 II: Wassergas 147*Can. — Behandl. v. C-halt. Subst. 1485*A. — Cracken v. Kohle u. Öl 1713*A. — 27 I: Verkohlungsprozesse 1645*E. — Crack- u. Schwelverf. 1645*E. — 28 I: Neue Anwendungsarten für gepulv. Kohle 450. — s. **Trent Process Corp.**
- Trent Process Corp.**, 25 II: Brennbare Gase 2303*Oe. — 26 I: Behandl. v. fein zerteiltem kohlenstoffhalt. Material 3196*D. — 27 I: Behandl. v. Gemischen aus Kohle 1101*F.
- u. **Trent (W. E.)**, 26 I: Red. v. Erzen 1280*A. — Behandl. v. Kohleprodd. 3584*A. — 26 II: Spalten v. KW-stoffen 149*Schwz. — Reinig. v. Ölen 1605*A. — Nebenprodd. aus Kohlen 2253*A. — 27 II: Cracken v. KW-stoffen 358*A. — Dest. v. Ölen in Ggw. v. zerkleinerter Kohle 2373*A. — 28 I: Verkoken u. Vergasen gepulv. Kohle 282*E. — Öle u. Brennstoffe 454*E. — Verhinder. v. Kohlenstaubexplosion. in Gruben 996*A. — Verkoken. Verf. 3020*A. — Dest.-App. zum Verkoken v. C-halt. Brennstoff 3020*A. — 28 II: Kontinuierl. Dest. v. C-halt. Brennstoff 1166*A. — Agglomerieren v. Brennstoffpulver 1844*E. — 29 I: Gas 1173*E. — Brennstoff aus Kohlepulver 2129*A. — 29 II: Eisengewinn. 645*E. — Ofen 2621*E. — Dest. u. Vergas. gepulv. Brennstoffe 2964*E.
- Trenzen (C.)**, 28 I: Gläser 1904*E. — s. **Schmelzbasalt A.-G.**
- Trépadé (H.)**, 29 II: Staubbindemittel 466*F.
- Trepel (M. B.)**, 25 II: Verarbeit. v. Schlamm-säure v. d. Öltreinig. mit H_2SO_4 1912*F. — 26 I: Aufarbeit. v. H_2SO_4 -Schlämmen d. Kohlenwasserstoffreinig. 2763*F. — 26 II: Alkali- bzw. Erdalkalisulfide aus schwefelsäurehalt. Raffinat.-Abfällen 1315*D. — Aufarbeit. d. Schwefelsäureschlämme v. d. KW-stoffreinig. 2369*F.
- Treppenhauer (M.)** s. **Wartenberg (H. v.)**.
- Trepte (G.)**, 29 II: Erfahrr. mit Neurasalonika 64.
- Treschow (C.)** s. **Blom (J.)**.
- Tresser (P.)** s. **Stiasny (E.)**.
- Tressler (D. K.)**, 25 I: Prüf. v. fl. Leim 191. — s. **Larrowe Construction Co.**
- Tressler (K. M.)** u. **Dennis (L. M.)**, 27 II: Ge. 20. Mitt. Herst. v. geschmolz. Ge direkt aus GeO_2 2273.
- Tretjakov (W.)**, 29 II: Allgemeines Verdünn.-Gesetz u. Mechanism. d. elektrolyt. Dissoziat. 2864.
- Treu (A.)** s. **Kindler (K.)**; **Schmalfuß (H.)**
- Treu (R.)** s. **Lewin (C.)**.
- Treub (J. P.)**, 26 II: Partielle Spalt. gemischtsäuriger Glyceride 15. — 27 II: Spezifizier. v. Betriebsverlusten 1875.
- Treuhand-Ges. u. Bartmann (L.)**, 27 II: Behandeln v. Getreidekörnern 1765*E.
- Treuhand Gesellschaft m. b. H. Bartmann & Co.**, 27 II: Behandl. v. Getreide 2523*F. — 28 I: Behandl. stärkehalt. Prodd. 2318*F. — Behandl. v. Getreide u. ähnl. Samen 2550*F. — Verarbeit. v. Getreide 3127*Oe.
- u. **Bartmann (L.)**, 28 II: Endosperm aus Getreide 1727*A.
- Treuheit (L.)**, 25 I: Synthet. Formsande 291*D. — 27 I: Mkr. Unters. einiger wicht. rhein.-westfäl. Formsande für Eisen-, Stahl-Temper- u. Metallgießereien sowie v. Altsand einer Stahlgießerei 2475. — 28 I: Stahlgießerei 745.
- u. **Treuheit (L.)**, 27 I: Formstoff- u. Formenprüf. 2131.
- Treusch (A.)** s. **Mayer (J.) & Sohn**.
- Treuter (W. H.)**, 26 I: Bequeme Meth. zur Prüf. v. Hypophysenpräpp. 2818.
- Trevan (J. W.)**, 27 II: Fehler bei d. Best. d. Toxizität 1988. — 28 I: Medizin. Anwend. d. Alkaloide 1061.
- u. **Bainbridge (H. W.)**, 26 II: Best. d. Ca im Blutserum 471.
- Trevelyan (B.)**, 27 II: Vergl. v. Entladd., d. dch. Zwei- u. Dreielektrodensystst. in H hergerufen werden 1539. — s. **Stead (G.)**.
- Trevithick (H. P.)** u. **Dickhart (W. H.)**, 26 II: Seifenfarbprobe v. Sulfurolivonöl 130.
- u. **Lauro (M. F.)**, 26 I: Sulfurolivonöl 3440. — 29 II: Löslichkeitsproben an Ricinusöl 107.
- Trevor (T. G.)** s. **Wagner (P. A.)**.
- Trewendt (G.)** s. **Michael (J.) & Co.; Rosenheim (A.)**.
- Trey (F.)**, 26 I: Unipolaritätserschein. an gepreßten Pulvern 2728. — 29 I: Vor-entladd. 15.
- Trey (de) Bros., Ltd. u. Poller (A.)**, 27 II: Plast. MM. 1914*E.
- Triandafil (S.)**, 25 I: Einfl. d. Säuregrades auf d. galvan. Polarisat. d. Ni 2290.
- Triangi (O.)** s. **Pringsheim (H.)**.
- Tribune Co. u. Mars (E. P.)**, 29 II: Poliersteine 1760*A.
- Trice (M. F.)**, 29 I: Chlorier. v. Tiefquellenwasser zur Beseitig. v. Geschmack u. Geruch 1977.
- Tricker (R. A. R.)**, 25 I: „Schnecken“-Meth. zur Fokussier. v. β -Strahlen 260. — 26 I: Best. d. Massenänder. d. Elektrons mit d. Geschwindigk. unter Verwend. homogener β -Strahlen 581.
- Trickey (J. P.)**, 27 II: Lösungseigg. v. Furfurol u. dessen Derivv. 1396. — s. **Quaker Oats Co.**
- u. **Leuck (G. J.)**, 27 I: Furanderivv. als Kautschukbeschleuniger 954.
- Tricoit (A.)**, 27 II: Aufrauhn bzw. Verzierern v. Glas-, Spiegel- u. dgl. -flächen 1883*F.

- Tricot (E.)** s. Kovache (A.).
- Triebel (E.)** s. Thiessen (P. A.); Trautz (M.).
- Triebold (H. O.)** s. Willaman (J. J.).
- Trieloff (H.)** s. Rojahn (C. A.).
- Trier (G.)** s. Winterstein (E.).
- Trierer Walzwerk A.-G., 27 I:** Plattieren v. Eisen- u. Stahlblechen mit Al 648* Schwz.
- Trieschmann (J. W.)** s. Bird (E. B.).
- Triffterer, 28 I:** Elektr. betriebene Kalksandsteinfabrik aus Beton u. Fe 2201.
- Trifonow (A.), 29 II:** Rolle d. Gefäßwände in d. photochem. Rk. $H_2 + Cl_2$ 699.
- Trifonow (M.), 25 II:** System $KCl-K_2C_2O_4-H_2O$ 382. — Eigg. d. Doppeloxalate d. K u. d. zweiwert. Hg 382. — System $K_2C_2O_4-HgC_2O_4-H_2O$ 382. — Magnet. Suszeptibilität binärer fl. Lsgg. 386. — **27 I:** Magnet. Suszeptibilität binärer fl. Systst. 2635. — Magnet. Dreh. d. Polarisationssebene in binären fl. Systst. 1. Mitt. Allylsenföldimethylanilin 2635. — **29 I:** Magnet. Drehungsvermögen binärer fl. Systst. 2148.
- u. **Ssamarina (K.), 29 II:** Innere Reibung binärer, dch. Allylsenföld mit Dimethyl-, Diäthyl- u. Athylanilin gebildeter fl. Systst. 1284.
- u. **Ssamarina (K.), Anossow (W.) u. Tscherbrow (S.), 27 I:** Physikal. Eigg. d. Gemische v. HCl-Lsgg. mit NaOH u. KOH 2635.
- u. **Tscherbrow (S.), 29 I:** Elektr. Leitfähigkeit. binärer fl. Systst. 2147. — **29 II:** Therm. Analyse d. Syst.: Phenylhydrazin—Essigsäure 1284.
- Trikojus (V. M.)** s. Earl (J. C.); Newman (R. K.); Perkin jr. (W. H.).
- Trillat (J. J.), 25 I:** Molekulare Orientier. d. Fettsäuren 1940. — **25 II:** Unters. v. Fettsäuren u. Dicarbonsäuren mittels Röntgenstrahlen 518. — Unters. d. Seifen u. Fette mittels Röntgenstrahlen 1507. — **26 I:** Meth., um d. Verlauf einiger chem. Rkk. mit Hilfe d. Röntgenspektren zu verfolgen 813. — **26 II:** X-Strahlen u. organ. Verbb. mit langen Ketten 1365. — Unterss. über d. Vorgänge d. Schmier. mit Hilfe d. Röntgenspektroskopie 1935. — Dünne Schichten 2541. — **27 I:** Anwendd. d. Röntgenstrahlen in d. Metallurgie 646. — Sek. Einfl. d. Röntgenstrahlen auf Mikroorganismen 1687. — **27 II:** Analyt. Deut. d. Röntgenspektren v. Fettsäuren u. ihren Gemischen 1122. — Baktericide Wrkg. d. Röntgenstrahlen 1480. — Anwend. d. Röntgenstrahlen in d. Industrie 1497. — Moderne Technik d. Schmier. 1641, 2370. — Schmiermittel. 1. Mitt. Ursprung, Eigg. u. Anwend. 2370. — **28 I:** Moderne Anschauungen über Reib. 1272. — Industrielle Anwendungsmöglichkeiten ultravioletter Strahlen 1898. — Schmiermittel: Herkunft, Eigg. u. Anwend. 2328. — Unters. d. Cellulose u. Acetatcellulose mitt. Röntgenstrahlen 2778. — **28 II:** Unterss. über d. Cellulose u. ihre Derivv. mittels Röntgenstrahlenspektroskopie 220, 2326. — Strukturunters. elektrolyt. Cu-Sorten mitt. Röntgenstrahlen 1748. — Neue Meth. d. Röntgenspektrographie. Anwend. zum Studium d. Orientier. d. Fettsäuren dch. Hg 2221. — Röntgenograph. Unters. v. Drucktexturen 2506. — **29 I:** Untersuch. d. beim Aufbördeln auftretenden Erschein. mit Hilfe d. X-Strahlen 293. — Cellulose u. ihre Derivv. 743. — Orientier. v. organ. Verbb. dch. zylindr. Glasoberflächen u. Oberflächenorientier. v. Glas. Anwendd. 1908. — **29 II:** Richtungsphänomene u. d. Pseudokrystallisat., d. dch. Dehn. in kolloiden Gelen auftreten 398. — Cellulose u. Derivv. 414. — s. Broglie (L. de); Damianovich (H.); Dubrisay (R.).
- Trillich (H.), 25 I:** Was ist Terpentinsöl? 914. — **25 II:** Best. d. Begriffs „Terpentinsöl“ 246. — Systematik d. Farbensysteme 1229. — **26 I:** Darstellungsformen d. Farbensysteme 1295. — **28 I:** Einheitl. Begriffsbestst.: Deckkraft 2996. — **28 II:** Farbenfabriken u. Farben vor 100 Jahren 185. — Einheitl. Begriffsbestst.: Farbstoff 187.
- Trilling (F.), 28 I:** Kalkfrage in d. Nordseemarschen 2865. — **28 II:** N-Verwert. dch. Grünland in d. Nordseemarschen 383.
- Trimarchi (G.)** s. Ciaccio (C.).
- Trimble (H. C.)** s. Folin (O.).
- u. **Maddock (S. J.), 28 II:** Wrkg. v. Insulin auf d. Zuckergeh. d. Erythrocyten; direkte u. indirekte Best.-Methd. 1455.
- Trimble (H. M.), 27 I:** Koalescenz unfiltrierbarer $BaSO_4$ -Ndd. 3059. — **28 II:** Veränder. d. Capillaritätswrkg. v. Lsgg. mit d. Zeit 1988. — s. Bigelow (S. L.); Remington (V. H.).
- Trimmer (R.), 26 II:** Lackplastifizierungsmittel u. deren Verwend. 2234. — Plastifizierungsmittel für Nitrocellulose 2852.
- Trimurti (N.), 25 I:** Alkaloid aus d. Blättern v. *Anona squamosa* 679.
- Trincao (C.), 28 II:** Wrkg. d. Glukhorments auf d. Adrenalinglykämie 1679. — **29 I:** Wrkg. d. Ergotamins auf d. Glykämie 667. — s. Anciaes (J. H. C. de); David (A. M.); Fonseca (F.).
- Trinchero (F.), 26 II:** Schmiermittel für Pressen 852* F.
- Trinquesse (E.)** s. Paulin (G. A.).
- Trip (L.)** s. Hüttig (G. F.).
- Tripet (R.), 29 I:** Synth. Phenolharze 1052.
- Tripp (E. H.), 25 II:** Entdeck. d. Bzl. 911.
- Tripp (G. E.), 27 I:** Electric development as aid to agriculture [1361].
- Tripp (N. R.), 27 I:** ABC of chemistry [1920].
- Trippensee (A.), 26 I:** Aufheb. d. Tauch. in Teervorlagen 277. — Feuerfeste Gegenstände 3423* E.
- Trippi (C.)** s. Sellari Mfg. Co.
- Tripputi (V.), 27 I:** Kreatininausscheid. bei dystroph. Säuglingen 1181.
- Trischitta (V.), 29 I:** Cascami industriali del limone [706].
- Trischka (C.), 27 II:** Asbest u. Arizona-Industrie 1909.
- Trissler (A.)** s. Neber (P. W.).
- Trist (A. R.), 27 II:** Druckplatten 2717* E. — **27 I:** Metallplatten für Druckzwecke 2776* E. — Druckaufsatzfilztuch 3138* E. — **29 II:** Drucktinte 248* E.
- Tritt (C.)** s. Fränkel (S.).
- Tritton (F. J.), 26 I:** Theorie d. Carbroverf. 2767. — **27 II:** Anwend. v. Cu-Salzen im Carbroprozeß 2032. — **28 I:** Dreifarben-Carbro 3144. — **29 I:** Farbenphotograph. Prozesse 962. — **29 II:** Meth. zur Erhöhd. d. Empfindlichk. v. Bichromatgelatine 964, 2003. — Anwend. d. Farbenphotographie in d. Reproduktionstechnik 1620. — s. Cartwright (H. M.).

- Tritton (F. S.), 25 I:** Zentrifugalmethode zur Herst. kleiner Tiegel aus elektr. geschmolzenen Materialien 1785.
- Triumph Steel Co. u. Crist (D. M.), 26 II:** Hitzebehandl. v. Erzen u. Konzentraten 2748*A.
- Triunfo (A.) s. Cossia (S.).**
- Trivas s. Cristol (P.).**
- Trivelli (A. P. H.), 28 I:** Arbeitshypothese d. latenten Bildes. 1. Mitt. 626, 1608; 2. Mitt. 1486, 1831. — **28 II:** Neuer Vakuumhahn 587. — **29 II:** Hypothese d. latenten Bildes. 2. Mitt. 2137. — s. Sheppard (S. E.); Tuttle (C.); Wightman (E. P.).
- , **Schoen (A. L.) u. Briggs (R. M.), 29 II:** Herscheleffekt 1618.
- u. **Sheppard (S. E.), 25 II:** „Ammoniak-entw.“ v. Bromsilbernegativen 704. — **26 I:** Sichtbare Zers. v. Halogensilberkörnern dch. Licht 2766.
- , **Wightman (E. P.) u. Sheppard (S. E.),** Bezieh. d. photograph. Emulsionsschleiers zur Korngröße 222.
- Trividie (J.), 28 I:** Adsorpt. d. J dch. Kohle in organ. Lösungsm. 2916, 3043. — **29 I:** Adsorpt. v. J, Br u. einigen Halogensalzen dch. Kohle in verschied. organ. Fl. 2027. — Adsorpt. d. J, Br u. einiger Halogensalze dch. aktive Kohle aus verschied. organ. Fl. 2. Mitt. J-Adsorpt. aus Lsgg. in einigen reinen organ. Fl. Bestätigt. d. Freundlichschen Regel 2862.
- Trkal (V.), 26 I:** Dynamik d. Heliumatoms 3001.
- Trnka (A.) s. Fromm (E.).**
- Trnka (R.), 26 II:** Bodenanalyse 2481.
- Troberg (B.) s. Hägglund (E.).**
- Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co.; Friend (J. A. N.); Klein (P.).**
- Trocello (E.), 26 II:** Endokrine Opotherapie bei Seekrankheit 2196. — **27 I:** Insulintherapie d. nicht-diabet. Krankhh. 1692. — **27 II:** Überernähr. dch. Insulinbehandl. 275. — Neues antidiabet. Arzneimittel (Synthet.-krit. Übersicht) 2687. — **29 II:** Zerstörende Wrkg. d. Hitze auf wss. Insulinlsgg. 1311.
- u. **Cruto (A.), 25 I:** Wrkg. hoher Temp. auf d. Haltbark. d. Insulins 1415. — **27 I:** Antihypoglykäm. Eig. d. synthet. Adrenalins u. d. Hypophysen-Nebennierenextrakte 2749.
- Trocknungs- u. Mahlwerk Schwaigern Brehm & Co., 27 I:** Haltbares Knochenmehl 1766*D.
- Trocknungs-, Verschelungs- u. Vergasungs-G. m. b. H., 27 II:** Entstauben v. öl- u. staubführenden heißen Gasen 2092*D. — **28 I:** Trockn., Dest. oder Verk. feinkörn. Stoffe 282°F. — **29 I:** Tieftemp.-Verk. 2129°F. — **29 II:** Trenn. d. Gase v. Koks u. Halbkoks bei d. trockenen Dest. 243°F. — Dest. fein gepulverter Brennstoffe 2964*E.
- , **Honigmann (L.) u. Bartling (F.), 28 II:** Dest. v. bituminösem Material 412*E.
- Troedsson (J. S. W.) s. Hellsing (G.).**
- Tröger (E.), 27 II:** Endogen kontaktmetamorphe Amphibolgesteine im Lausitzer Granit 1462. — **28 I:** Sog. „Porphyrit“ v. Klotzsche bei Dresden 1642.
- Tröger (J.), 28 I:** In einer falschen Angosturarinde aufgefundenes Alkaloid 2515. — **29 I:** Alkaloide d. Angosturarinde 2998.
- u. **Bertram (H.), 27 I:** o-Chlor- u. o-Brombenzolazo- α -naphthalinhydrazinsulfosäure 1170.
- u. **Bohnekamp (J.), 28 I:** Synthth. v. Chinolin- u. Chinazolinderivv. u. Aufbau v. N-halt. Achtringen 71.
- u. **Brohm (C.), 26 I:** β -Ständige o- u. p-Anisol- u. Phenetolsulfonchinaldine, ihre Derivv. u. ihr Verh. gegen nascierenden H 673.
- u. **Cohaus (C.), 27 II:** Mit 6-Amino-3-methoxybenzaldehyd ausgeführte Chinolinsynthth. u. aus diesem Aldehyde entsteh. Kondensat.-Prod. 2602.
- u. **Danhel (J.), 25 II:** Kondensationsprodd. des m- u. o-Nitrobenzaldehyds mit o-Methoxychinaldin 1280.
- u. **Dimitroff (D.), 26 I:** α -Phenyl- β -anisolsulfonchinoline u. α -Phenyl- β -phenetolsulfonchinoline 938.
- u. **Dunker (E.), 25 I:** Kondensat. v. Oxy- u. Methoxychinaldinen sowie α -Oxylepidin mit aromat. Aldehyden 1313. — **26 I:** 2-Amino-3-methoxybenzaldehyd u. einige Derivv. 939. — Kondensat. v. γ -Methoxychinaldin mit aromat. Aldehyden 2920.
- u. **Eicker (C.), 27 II:** Konst.-Beweis d. 4,6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds u. d. 2,6-Dinitro-3-methoxybenzaldehyds u. einige zur Charakterisier. dienende Derivv. dieser Körper 414.
- u. **Fromm (H.), 26 I:** Einfl. d. Stell. d. NO₂- u. NH₂-Gruppe auf d. Reaktionsfähigk. d. Aldehydgruppe in Nitro- u. Aminoderivv. v. m-Oxybenzaldehyd u. m-Methoxybenzaldehyd 940.
- u. **Gerö (S.), 26 II:** 2-Amino-3-methoxybenzaldehyd 2059.
- u. **Kestenbach (J.), 27 I:** β -arylsulfonierte Chinaldinderivv. mit o-ständ. Methoxyl 284.
- u. **Krückeberg (F.), 27 I:** Verh. v. α -substituierten β -Arylsulfon-o-methoxychinolinen gegen nascierenden H 1168.
- u. **Pahle (G.), 26 I:** Synth. v. β -Arylsulfonchinolyl- α -arylsulfonmethanen, ihre Spalt. dch. Red. u. Säure, sowie über ihre Konstitutionsbest. 2922.
- u. **Pape (C.), 27 I:** Einfl. d. o-ständ. Methoxyls in β -Arylsulfon-o-methoxychinaldinderivv. bei Addit.- u. Kondensat.-Rkk. u. Verh. d. Ausgangs- u. Kondensat.-Prodd. gegen nascier. H 283.
- u. **Philippson (O.), 25 II:** 2,4,5-Triphenyloxazol od. Benzilam 1279.
- u. **Sabewa (V.), 27 II:** Kondensat.-Prod. u. Säurederivv. d. 2-Amino-3-methoxybenzaldehyds u. aus letzteren gebildete Chinazoline 2604.
- u. **Schaefer (R.), 26 II:** Halogen- u. Nitroderivv. v. Benzol- u. Toluolazonaphthylamin, ihre festen Diazoniumsalze u. Verss. d. Überführ. in d. entsprechenden Hydrazinsulfosäuren 2058.
- u. **Thomas (H.), 25 II:** α , β -Diphenyl- μ (m)-nitrophenylglyoxalin; α , β (p)-Dinitrophenyl- μ (p)-nitrophenylglyoxalin u. Derivv. 1040.

- Tröger (J.) u. Ungar (A.), 26 I:** Red. v. β -aryl-sulfonierten Chinolinderivv. 2924.
- Tröger (R.) s.** Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Troell (E.), 29 I:** β -disubstituierte Chlorhydrinsäuren 388.
- Troell (O.), 25 I:** Synth. v. Cyaniden 2656* A.
- Troemer (B.) s.** Brintzinger (H.).
- Troensegaard (N.), 25 II:** Konst. d. Eiweiß-verb. 1446.
- u. **Fischer (Eugen)** [Kopenhagen], 25 I: Zus. d. Proteine. 6. Mitt. Konstitut.-Unters. am Gliadin 2008.
- u. **Koudahl (B.), 26 II:** Acetylier. d. Proteine d. Blutes. 7. Mitt. 243. — Cholesterin als prosteth. Gruppe im Serum-Globulin. 8. Mitt. 243, 2606.
- u. **Schmidt (Julius), 27 II:** Mol.-Gew.-Bestst. d. Proteine im Phenol 1934.
- Tröster (A.) s.** Kremann (R.).
- Trofimuk (N.), 27 I:** Unterscheid. verschied. Mehlartern nach d. Jodabsorpt. u. d. Schnelligk. d. Sedimentier. 960. — s. Minkewitsch (J.).
- Trogmayer (H.), 28 II:** Vorschlag zum Umbau d. Polarisationsapp. 2518.
- Trogus (C.), 29 I:** Bezieh. zwischen Quell-, Salzbdg. u. Faserstrukt. d. Cellulose 1438, 1805. — s. Askenasy (C.); Hess (K.).
- u. **Hess (K.), 29 II:** Translat.-Gitter d. Methylcellulose. Röntgenograph. Unters. an Cellulosederivv. 2. Mitt. 1912.
- u. **Shahid (M. Abd el), 28 II:** Mol.-Gew. v. Nitrocellulose in Campherschmelzen 5.
- Troilo (E.), 29 I:** Hämodynam. Adrenalin- u. Cholinwrkg. bei nebennierenlosen Hunden 665.
- Troise (E.), 29 I:** Pharmakodynam. Wrkg. d. Giftes v. *Latrodectus mactans* 772.
- Troitzki (B.), 29 II:** Chem. Zus. d. Kenafs (*Hibiscus cannabinus*) in Bezieh. zu d. Vorgängen d. bakteriellen Macerat. 2470. — Fermente d. aeroben u. anaeroben Gär. v. Pektinsubst. 2471.
- Troitzki (N.) s.** Iwanow (S.); Schorigin (P.).
- Troizkaja (A.) s.** Pamfilow (A.).
- Troján (E.), 28 I:** Anwend. d. Rivanollsg. in d. Chirurgie 377.
- Trojan (J.), 28 II:** In süßer u. vergor. Brenneremaische enthält. Dextrinarten 403. — s. Joszt (A.).
- Trojan Powder Co. u. Bredt (O. P. C.), 27 II:** Oxalate oder Oxalsäure aus Erdalkaliformiaten 1620* A.
- u. **Nellis (E. L.), 27 II:** HNO_3 1293* A.
- u. **Snelling (W. O.), 25 I:** Sprengstoff 924* A. — 26 I: Zündschnur 1494* A. — Sprengstoff 3640* A. — 26 II: Sprengstoff 1487* A. — 27 I: NH_4NO_3 -Sprengstoff 2153* A. — 29 II: Explosivstoff 245* A.
- u. **Snelling (W. O.) u. Rupp (G. A.), 28 I:** Explosivstoff 2559* A.
- u. **Wyler (J. A.), 29 II:** NH_4NO_3 -Sprengstoff 2625* A.
- Troje (E.), 26 II:** Best. d. Oxymethylfurfurols u. d. Fiehesche Rk. 1891. — 27 II: Lävulose 2479. — 28 I: Rohrzuckerindustrie d. hawaiischen Inseln 979. — Zuckerindustrie d. fernen Ostens. 1. Mitt. Rübenzuckerindustrie in Hokkaido (Nord-Japan) 2020. — 28 II: Gefahren d. Austausches chem. Betriebszahlen 194. — 29 I: Soll d. d. Rüben bei d. automat. Wäg. anhaft. W. berücksicht. werden? 2595.
- Trolander (E. W.) s.** Delatone Co.
- Troller (A.), 26 I:** Unterscheid. d. echten u. künstl. Perlen 1461. — 26 II: Synthet. NH_3 aus Koksöfen u. d. Claude-Verfahren 1169. — 27 II: Oberflächenlsgg. oder zweidimens. Fll. 1337. — s. Faltis (F.).
- Trollhättans Elektrothermiska Aktiebolag, 27 II:** Stet. Herst. v. PbCO_3 oder Gemischen v. PbCO_3 u. ZnO aus Erzen 2562* N.
- u. **Andersen (F. J.), 26 I:** Reinigen v. Zn 221* A.
- Trombert (G. A. E.), 26 I:** Herst. v. Gegenständen aus Papier u. Kunstharzen 273* F.
- Tromp (E.), 25 I:** Stärkemehlprodd. in d. Papierfabrikat. 1924.
- Tromp (K. F.), 25 I:** Selbststätt. Gasabschluß 1106. — 25 II: Wiederbeleb. v. Reinigungsmassen 1238.
- Tron (E.), 27 II:** Chem. Unters. über d. Natur d. intraokularen Fll. 1. Mitt. Trockensubst., K u. Ca im Kammerwasser, Glaskörper u. Blutserum d. Ochsen u. Pferdes 586. — 28 II: Natur d. intraokularen Fll. 2. Mitt. Mg, Na u. Cl im Kammerwasser, Glaskörper u. Blutserum d. Ochsen 1894; 3. Mitt. Anorgan. S u. P in d. intraokularen Fll. als Ultrafiltrat d. Blutes 1894.
- Tron (G.), 25 II:** Beiz. Wrkg. d. Arsenobenzole auf *Treponema pallidum* 47.
- Tron (W.), 25 I:** Seitzsches Entkeim.-Filter zur Entkeim. v. Rotlaufserum 418. — 29 II: Verwend. d. Seitzschen Entkeim.-Filters zur Entkeim. v. Rotlaufserum 1821.
- Tronconi (S.), 25 I:** Ca in d. Rückenmarksfl. rachit. u. spasmophiler Säuglinge 1097.
- Tronolone (D.) s.** Kelley Colour Laboratory.
- Tronow (B.), 27 II:** Aktivität d. Halogene in organ. Verb. in Abhängigk. v. elektrochem. Charakter d. Radikals, mit welchem d. Halogen verbunden ist 1145.
- , **Akiwis (A.) u. Orlowa (W.), 29 II:** Aktivität d. Halogene in halogensubstit. Estern 2550.
- , **Djakonowa-Schulz (L.), Guljajewa (O.) u. Nikoforowa (N.), 28 I:** Festigk. d. Bind. zwischen KW-stoffradikalen u. O in Athern u. Estern u. Mechanism. d. Verester. u. d. Hydrolyse v. Estern 1016.
- , **Djakonowa-Schulz (L.) u. Ssonowa (E.), 27 II:** Komplexe arom. Polynitroverb. mit ungesätt. Verb. u. Salzen 1687.
- u. **Gerschewitsch (A.), 28 I:** Aktivität d. Halogene in Verb. d. Propanreihe 2924. — 28 II: Einfl. v. Beimengg. auf d. Geschwindigk. d. Rk. v. halogeniert. organ. Verb. mit Aminen 771.
- u. **Krüger (E.), 27 II:** Aktivität d. F in organ. Verb. 1145.
- u. **Lukanin (A.), 28 I:** Geschwindigk. d. Oxydat. v. Alkoholen. Athern u. Estern dch. KMnO_4 u. CrO_3 unter verschied. Bedingg. 2924.
- , **Lukanin (A.) u. Pawlinow (I.), 28 I:** Geschwindigk. d. Oxydat. v. Alkoholen dch. KMnO_4 2925.
- u. **Lukanin (M.), 28 II:** Mechanismus d. Wrkg. einiger Oxydat.-Mittel auf Alkohole 745.
- u. **Popow (P.) [Tomsk], 27 I:** Polymerisat.

- d. Pyrrols 744. — **27 II:** Kondensat. v. Pyrrolhomologen mit Ketonen 1696.
- Tronow (B.), Udodow (W.) u. Tschishowa (M.), 28 I:** Geschwindigk. d. Oxydat. v. Alkoholen in wss. Lsgg. dch. CrO_3 u. HNO_3 2924.
- Tronstad (L.), 29 I:** Ander. d. Gefüges d. Cu währ. d. Raffinierprozesses 3032. — **29 II:** Opt. Unterss. über Passivität v. Metallen 2313.
- Troop (R. S.) s. Hind (S. R.); Rolton (W. L.).**
- u. **Wheeler (F.), 28 I:** Trockn. v. Ton unter bekannten Bedingg. 1. Mitt. Einleit. u. App. 565; 2. Mitt. Besprech. d. Ergebnisse 565; 3. Mitt. Bezieh. zwischen Trockengeschwindigk. u. Luftbeschaffenh. 2200. — **29 I:** Verss. über Tontrockn. 1040.
- Tropitzsch (H.) s. Klitzke (G.).**
- Troponwerke Dinklage u. Co., 26 II:** Beitrag zur Eisenfrage unter bes. Berücksichtig. d. Nahrungsmittelleisens 1440.
- Tropp (C.), 28 II:** Einw. v. Phosgen auf polypeptidart. Derivv. d. p-Aminobenzoessäure. Bldg. v. 1.3-substit. Hydantoinen 663. — s. Borchardt (W.); Giemsa (G.); Hees (H.); Weise (W.).
- Tropp (M.), 28 II:** Möglichk. d. Ersatzes v. Mandelöl dch. Pfirsichöl 2487.
- Tropper (E.) s. Berger (Wilhelm).**
- Tropsch (H.), 25 I:** Bedeut. d. in d. Kohle gefund. Cellulosereste 1485. — Alkalilösl. Bestandteile d. Urteers 2270. — **25 II:** Wesen u. Verwertbark. d. Kohlen 1642. — **26 I:** NaCl-Lsg. als gasanalyt. Sperrfl. 2940. — Katalyt. Zers. d. Ameisensäure 3298. — Zers. v. Synthol bei gewöhnl. Druck 3583. — **26 II:** Hydrier-Verss. an Urteerölen 1480. — Druckerhitz. v. Holzkohle mit W. bei hohen Tempp. 1482. — Die höher sd. Bestandteile v. Synthol 1483. — **27 II:** Chem. Vorgänge bei d. Entsteh. d. Kohlen 2249. — **28 I:** Heut. Kenntnisse über d. Humusanteil u. d. Bitumina d. Kohlen 772. — Gleichgew.-Bedingg. bei d. Bldg. v. KW-stoffen u. Alkoholen aus Wassergas 773. — Herst. v. n-Butylalkohol, Aceton u. CH_3OH aus Mais 1109. — **28 II:** Gleichgew.-Bedingg. bei d. Bldg. v. KW-stoffen u. Alkoholen aus Wassergas 1285. — **29 II:** Probleme d. Kohlenchemie 512. — Probleme d. Brennstoffchemie 2619. — Neuzeitl. Fragen d. Kohlenchemie 3263. — Moderne Crackverff. 3265. — Umwandl. d. Kohle in Öle 3266. — s. Fischer (Franz).
- u. **Dilthey (P.), 25 I:** Bitumen d. rhein. Braunkohle 2129.
- u. **Dittrich (E.), 25 I:** Best. d. Methan-KW-stoffe bei d. techn. Gasanalyse 1547, 2274. — **25 II:** Analyse gasförm. KW-stoffgemische 1404. — **26 I:** Von Halbkoks bei verschied. Tempp. abgegeb. flücht. Bestandteile 543.
- u. **Koch (Herbert), 29 I:** Säuren d. Montanwachses. 3. Mitt. 2007.
- u. **Krönig (W.), 26 I:** Einw. v. CO auf Fe_2O_3 3523.
- u. **Philippovich (A. v.), 26 I:** Zers. v. CO an Kontaksubstst. 3298. — **26 II:** Druckerhitz. v. Formiatlsgg. 1401. — Künstl. Inkohl. v. Cellulose u. Lignin in Ggw. v. W. 1482. — Kondensat. v. Methylalkohol an Kontaksubstst. 1482.
- Tropsch (H.) u. Roehlen (O.), 26 I:** Katalyt. Zers. d. CH_2O 3298. — **26 II:** Abscheid. v. Paraformaldehyd aus formaldehydhalt. Gasen 1400.
- u. **Schellenberg (A.), 26 I:** Zers. v. Methylalkohol an Fe, Sn u. Al 3298.
- , **Schellenberg (A.) u. Philippovich (A. v.), 26 II:** Beeinfluss. d. Red. d. CO 847.
- u. **Ter-Nedden (W.), 25 II:** Das dch. Hydrieren nach Bergius aus Braunkohlenhalbkoks erhalt. Öl 440.
- Troquay (P. H.) s. Schleicher (A.).**
- Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.**
- Troschel (E.) s. Mahlke (F.).**
- Trossarelli (A.), 29 I:** Geist. Störr. bei d. Arbeitern d. Kunstseidenindustrie 2341.
- Trossarelli (C.) s. Sunder (C.).**
- Trossel (I. v.) s. Handovsky (H.).**
- Trost (F.), 29 II:** Künstl. Reif. v. Citronen 1605.
- Trost (J. F.) s. Hauge (S. M.).**
- Trost (M.), 25 I:** Eruptivgesteine d. Insel Patmos 35.
- Trostel (J.) s. General Refractories Co.**
- Trostel (L. J.) u. Frevert (H. W.), 25 II:** Explodiert Zuckerstaub? 95.
- Troster (C.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).**
- Trostler (F.) s. Chemische Fabrik Johannisthal; Scheibler (H.).**
- u. **Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H., 27 II:** Aufarbeit. d. Füllm. aus gebrauchten Trockenelementen, bes. Leclanché-Elementen 1292*D.
- Troteano (V. C.), 25 I:** Experimentelle Unterss. über d. dch. Sekretin bestimmten Veränder. d. Glykämie 1225.
- Trotman (C. G.) s. Chapman (D. L.).**
- Trotman (E. R.), 26 I:** Best. gel. O_2 in Abwässern 3618. — **26 II:** [H] u. ihre Anwend. in d. Textilindustrie 1163. — **27 I:** Baumwollbleiche 1070. — **27 II:** Bestandteile d. Rohwolle u. ihre industrielle Verwend. 885. — s. Trotman (S. R.).
- u. **Trotman (S. R.), 26 I:** Nicht schrumpfende Wolle 1329*F.
- Trotman (Edward Russell), 25 I:** Quaternäre KW-stoffe 1593.
- Trotman (S. R.), 25 I:** Nicht schrumpfende Wolle 2269*A. — **27 II:** Prüf. d. Farbstoffe auf Waschechtheit 1309. — **28 I:** CH_2O , wichtigste Verwendd. in d. Industrie 2205. — Nachw. u. Best. v. Schädig. in Wolle 2473. — **28 II:** Netzmittel 810. — Pflanzl. Gummiarten. Beurteil. d. handelsübl. Prodd. 814. — Moderne Emulgier.-Mittel Anwend. in d. Textilindustrien 1152. — Pflanzengummis. Verwend. in Medizin u. Industrie 2071. — Kaltwasserstärke 2517. — **29 I:** Synth. Gerbstoffe 1180. — Unempfindl. u. amidierte Baumwolle 2934. — **29 II:** Weichmachen Mg-halt. Wässer dch. d. Kalk-Sodaverf. 1446. — Glanzlose Kunstseide 1610. — Durchläss. d. Textilstoffe für ultraviol. Strahlen 1611. — Neuzeitige Emulgatoren 1868. — Industrielles Weichmachen v. W. für Textilzwecke 3172. — s. Trotman (E. R.).
- u. **Sutton (R. W.), 25 II:** Zerstör. v. Wolle dch. d. Atmosphäre 109.

- Trotman (S. R.) u. Trotman (E. R.), 26 II:** Chlorier. v. Wolle 508. — Bleichen v. Wolle mit H_2O_2 1338.
- , **Trotman (E. R.) u. Brown (J.), 28 I:** Einw. v. CH_3O auf Wolle 2321. — Wrkg. v. Säuren auf Wolle 2755. — **28 II:** Einw. v. Cl u. $HClO$ auf Wolle 202.
- , **Trotman (E. R.) u. Sutton (R. W.), 26 I:** Natur d. Eiweißstoffe d. Wolle 2061.
- Trott (K.), 28 I:** Ohne Betriebsstör. abtrennbare Ölschaltkästen 1312.
- Trott (L. H.), 29 II:** ZnO in Anstrichfarben 933.
- Trotter (W. R.), 29 I:** Algen in Na-Phosphat-lsgg. 93.
- Trottier (R. É.), 28 I:** Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankh. 842*F. — **29 I:** Anordn. zur kontinuierl. Durchführ. d. Gär. 2363*F.
- Trotzig (P.), 27 II:** Aufbereitungsmöglchkk. südafrikan. Pt-Erze u. eine für d. Betrieb anwendbare Meth. [1756]. — **29 II:** Schaum-schwimmverf. 1464*D.
- Troubetzkoy (A.), 26 I:** Konservieren v. Gemüse u. Suppenkräutern 1064*F.
- Troubine (K. G.), 25 I:** Ursprung d. Blasen in d. Stahlingots 2256.
- Trought (T.), 29 I:** Nicht-Aufspringen d. Staubbeutel bei Punjab—amerikan. Baumwolle 1872.
- Trouillot (L. H.), 28 I:** Verzier. v. Holz 2224*F.
- Troup (W. A.), 27 I:** Ultra-violet rays in general practice [1128].
- Trout (C. W.) s. N. S. T. Automobile Polish Mfg. Co.**
- Trouvelot (B.) u. Willaume (F.), 28 I:** Manuel-Guide des traitements insecticides et fongicides des arbres fruitiers [2204].
- Trovatten (G. C.) s. Sneed (M. C.).**
- Trowbridge (A.), 25 I:** Spektroskopie in d. ultraroten Region d. Spektrums 2209.
- Trowbridge (M. L.) s. Brogden (E. M.); Brogdex Co.**
- Troxler (B.) s. Hercules Powder Co.**
- Troy (H. C.), 26 I:** Vergl. d. Methylenblau-reduktionsprobe mit d. direkten mkr. Keim-zähl. zur Beurteil. d. Milch 2985. — s. Dahlberg (A. C.).
- u. **Sharp (P. F.), 29 II:** Physikal. Fak-toren, d. d. Bldg. u. d. Fettgeh. v. dch. Aufrahm. entstandenem Rahm beeinflussen 360.
- Truant (V.), 25 I:** Eigg. v. französ. Roheisen 431.
- Truax (T. R.) s. Browne (F. L.).**
- , **Browne (F. L.) u. Brouse (D.), 29 I:** Bedeut. mechan. Verleimungsprüf. für d. Auswahl v. Leimen für Holzarbeiten 2722.
- Trucco (A.), 28 I:** Auswahl u. Ordn. d. elek-trolyt., gewichtsanalyt. u. volumetr. Methth. zur Analyse v. Weißmetallen, Bronzen u. gewöhnl. u. Spezialmessingen 946.
- True (R. M.) s. White (A. H.).**
- Trümpener (E.), 27 II:** Mineralog. v. Kalk [729].
- Trümpfer (G.), 26 II:** Darst. v. Formaldehyd dch. katalyt. Oxydat. v. Methylamin 1784*Schwz. — **27 II:** Elektr. Erhitz. v. Körpern 2331*Schwz. — **28 I:** NH_4 -Formiat aus Cyanamid 2454*Schwz. — **28 II:** Erhitz. v. Körpern auf elektr. Wege 1134*D. — Celluloseester- oder -äthermm. 2205*E. — **29 I:** Elektr. Erhitz. v. Körpern zwecks Durchführ. elektrotherm. Rkk. 2215*Schwz. — Durchführ. chem. Rkk. bei erhöhter Temp. 2215*Schwz. — s. An-driessens (H.).
- Trüper (E.), 28 II:** Milchwuckervergärende Hefe d. Rohmilch 1276.
- Truesdale (R.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Truesdell (C.), 26 II:** Wrkg. d. Schilddrüsen-extraktfütterung auf d. Magensaftabson-derung 54.
- Truesdell (D.) s. Schneider (E. C.).**
- Truesdell (P.), 29 I:** Entbenzinierungs- u. Crackanlagen mit 60% Gasolinausbeute 2720. — **29 II:** Anwend. legierter Stähle zum Bau v. Crackanlagen 2849.
- Truffaut (G.), 25 I:** Nicotin aus Tabak 1031*F. — Düngemittel 1790*F. — **26 II:** Katalysatoren u. Mikronährstoffe d. Pflan-zen in d. Volldüngern 2999. — **28 I:** Düngemittel 2649*F. — **28 II:** Best. d. Ausnutzbark. verschied. Phosphate auf Grund d. Einw. auf d. bakterielle N-Bind. 2185. — **29 I:** Düngemittel 790*F.
- u. **Bezssonoff (N.), 25 I:** Mais, der sich n. entwickelt, indem er nur d. durch Bak-terien gebundenen N ausnutzt 428. — **25 II:** Vorherrschen d. Tätigk. anaerober Stickstofffixierungsmittel im Boden 1607. — **26 I:** Einfl. d. metall. Al auf d. Aktivität v. N bindenden Bakterien 3243. — **27 I:** Bedingg. für d. Zusammenarbeit v. N-fixier. Bakterien u. Mais 1965. — **27 II:** Verwert. d. Luft- N_2 dch. grüne Pflanzen 1357. — Mess. d. Assimilierbark. v. Phosphaten dch. Einw. auf d. bakterielle N-Bindung 1506. **28 I:** Wirksamk. v. Gemischen natürl. u. l. Phosphate nach einer bakteriell. Meth. u. Wrkg. auf d. höheren Pflanzen 2442.
- Trug (A.), 25 II:** Auslaugen v. Edelmetall-erzen mit KCN 345*Oe.
- Truillé (J.) & Cie., 25 II:** Brennstoffe 118*F. — Brennstoffkörper 1576*F. — **26 II:** Zusammengeballte Brennstoffe 679*F. — **27 I:** Brikettieren v. Brennstoffen 2958*F.
- Trumble (M. J.), 25 I:** Behandl. v. KW-stoffen 923*Can. — KW-stoffe aus Öl-sanden 1668*A. — **26 I:** Dest. v. Kohlen 3196*F. — Koks 3295*F. — **26 II:** App. zur Herst. fester Brennstoffe aus natürl. geringwert. Kohlen 961*A. — App. zur Dest. v. Ölen 964*A., 2256*D. — Kon-tinuierl. arbeitende Rückflußverdampfer 964*A. — **27 II:** Dest. v. Kohle, Schiefer 1779*E. — **28 I:** Pulver aus geringwert. KW-stoffen oder Mineralien 3137*A. — **28 II:** Leichte KW-stoffe aus Kohlen, Torf, Ölsanden, Ölschiefer usw. 1289*A. — **29 I:** Cracken v. KW-stoffen 1175*A. — Dest. v. Ölschiefer 2947*A.
- Trumbo (A. J.) s. Manganese Patent Corp.**
- Trumbo (H.) s. Manganese Patent Corp.**
- Trumbull (H. L.), 26 II:** Sicherheitslabora-toriumsmotor 1301. — s. Goodrich (B. F.) Co.
- Trummel (P.) s. Anschütz (R.).**
- Trumper (M.), 27 II:** Diagrammat. Darst. d. [H] 1492. — s. Leffmann (H.).
- Trumpp, 26 I:** Silofutter, Silomilch 1621. — **28 II:** Gegenwärt. Stand d. Kropfbekämpfung, bes. d. sog. Vollsalsprophylaxe 2379.

- Trumpy (B.), 26 I:** Maximalintensität u. Breite d. Hauptserienlinien des Na 1107. — **27 I:** Intensität u. Breite v. Spektrallinien 1124. — **27 II:** Intensität v. Serienlinien 672. — Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom 1788. — **28 I:** Kontinuierl. Absorpt. im Na-Dampf 2576. — **28 II:** Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom. 2. Mitt. 1974. — **29 I:** Verbreiter. v. Spektrallinien 1416. — Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom. 3. Mitt. 2857. — s. Holtsmark (J.).
- Truninger (E.), 26 I:** Wrkg. d. kohlensauren Kalkes als Düngemittel 2230. — **27 I:** Wiesendüngungsverss. 3127. — **28 I:** Einfl. einer Düng. mit CaCO_3 auf saurem Boden auf d. Wachstum v. Kulturpflanzen 960. — P_2O_5 -Düngungsverss. auf Wiesenland. 1. Mitt. Vergleichende P_2O_5 -Ersatzdüngungsverss. mit Superphosphat, Thomas-mehl u. entleimtem Knochenmehl 1318. — **29 II:** Wesen, Ursache u. Verlauf d. Selbsterhitz. u. Selbstentzünd. v. Dürrfutter 2739. — P_2O_5 -Düngungsverss. auf Wiesenland. 2. Mitt. Vergleichende Düngungsverss. über d. Wrkg. u. Nachwrkg. verschiedener Phosphorsäureformen auf saurem Wiesenboden bei gleichzeit. Verwend. v. Gülle 3177. — s. Liechti (P.).
- Truog (E.) u. Meyer (A. H.), 29 II:** Verbesserr. d. colorimetr. Denigès-Meth. für P u. As 1566.
- Truschka (R.)** s. Thyssen & Co.
- Truscott (S.) u. Jacobsohn (I. M.), 28 II:** Gasdichte Gewebe für Ballone 400* A.
- Truscott (S. J.), 25 I:** Dielektr. Mineraltrenn. 761.
- Trusler (R. B.)** s. Rössler & Hasslacher Chemical Co.
- Trust Uralkupfer** s. Baraboshkin (N.).
- u. **Baraboshkin (N.), 27 II:** Edelmetalle aus d. Schlämmen d. Cu-Raffinerien 1304* D.
- Trusty (A. W.)** s. Wood (A. E.).
- Truszkowski (R.), 26 II:** Purinstoffwechsel. 1. Mitt. Veränderr. im Nucleinplasma-verhältnis bei d. ausgewachsenen Ratte. 2. Mitt. Synth. v. Purinen dch. d. ausgewachsenen Säugetierorganism. 256. — **28 I:** 3. Mitt. Grundumsatz u. Puringeh. 1544; 4. Mitt. Verhältnis Kern zu Plasma bei Hunden mit Kohlehydrat- u. Eiweißfutter u. im Hunger 1545. — **28 II:** 5. Mitt. Kern-Plasmaverhältnis bei Fröschen 686. — Struktur- u. Enzymrkk. 4. Mitt. Syst. Glykogen-Amylase-Lipide 2476. — **29 I:** Purinlösende Enzyme d. Blutegels u. d. Teichmuscheln 911. — s. Przylecki (S. J.).
- Truthe (W.), 26 II:** Verh. d. Platinmetalle zu Ag u. Au in Treibhitzen v. 1100—1200° 732. — s. Stahl (W.).
- Trutnovsky (H.), 25 II:** Verh. d. Braunkohlenbriketts im Generator 1907. — **29 II:** Bzl.-Waschöle aus Braunkohlenteer 2848.
- Truttwin (H.), 25 I:** Andriolprinzip 1628. — **26 I:** Herst. haltbarer Lsgg. zersetzl. Halogenverb. v. Schwermetallen 759* D.
- Trutzer (E.), 26 I:** Haltbare, dispersible Trockenpräparate 1341* D.
- Trux (M.), 27 II:** Straßenbelag 2001* F. — **29 II:** Dass. 207* F.
- Tryb (A.), 26 I:** Spezif. Wrkg. d. Antisymphilitica, bes. d. Salvarsans 1674. — **29 II:** Wertvolles Mg-Präp. in d. Dermatologie 598.
- Tryhorn (F. G.) u. Jessop (G.), 25 II:** Zers. v. H_2O_2 dch. Kobalthydroxyd 1330.
- u. **Wyatt (W. F.), 26 I:** Adsorpt. 1. Mitt. Adsorpt. aus A.-Bzl.- u. Aceton-Bzl.-Gemischen dch. Kokosnußkohle 3310. — **26 II:** 2. Mitt. Adsorpt. gesätt. Dämpfe einiger reiner Fll. dch. Kokosnußkohle. 3. Mitt. Adsorpt. aus Dampfgemischen v. A. u. Bzl. dch. Kokosnußkohle 1518. — **27 II:** Hydrostat. Registrierwaage v. einfacher Ausföhr. 464. — **28 I:** Adsorpt. 4. Mitt. Adsorpt. aus bin. Gemischen gesätt. Dämpfe dch. Kokosnußkohle. Systst. CH_3OH -Bzl., A.-Bzl., n-Propylalkohol- u. n-Butylalkohol-Bzl. 1512.
- Tryller (H.), 25 II:** Säure u. Säurebest. in Kartoffelmehl u. -Syrup 1107. — **29 I:** Potentiometr. Zuckerbest. 1400.
- Trynkine (A. P.), 27 II:** Glykogene u. diastat. Funkt. d. isolierten Leber bei verschied. Arten endokriner Insuffizienz 1169.
- Trzeciak (S.)** s. Bekier (E.).
- Ts'ai (L. S.) u. Wilson (E. O.), 29 I:** Rauchgerb. Einfl. v. Rauch auf d. Bindungsvermögen v. Hautsubst. für CrO_3 , vegetabil. Gerbstoff u. NaOH 1650.
- Tsakalotos (A. E.), 26 I:** Trypanocide Wrkg. d. Chinaalkaloide in vitro 3253. — **27 I:** Rote u. blaue Farbstoffe d. Blüten u. Früchte 2915.
- Tsang (J.-C.)** s. Dognon (A.).
- Tsao (T.-H.)** s. Schleede (A.).
- Tsapalos (M.), 25 I:** Anstrichfarbe 305* F.
- Tsatsas (T.)** s. Dosios (D.).
- Tschaepat (C.), 25 II:** Elektrolyt. Herst. v. Metallblechen 1452* D. — **25 II:** Dass. 2031* Schwz. — **28 I:** Nicht brüchiges Elektrolyteisen 404* Schwz.
- Tschakaroff (W.), 26 I:** Zus. bulgar. Naturweine 3284.
- Tschakirian (A.), 28 II:** Titrimetr. Best. d. Ge-Säure, Unterss. einiger Hydrate d. Säure u. ihrer Salze. 1. Mitt. 2045.
- Tschan (M.)** s. Karrer (P.).
- Tschang (K.-T.)** s. Lindemann (Hans).
- Tschapkewitsch (L.), 26 I:** Chininverteil. im Organismus nach Verss. an angiostomierten Hunden 3084.
- Tschaplin (W.) u. Maximow (T.), 29 I:** Wärmeleitfähigk. v. Baustoffen u. Isoliermaterial 688.
- Tscharner (H. v.)** s. Briner (E.).
- Tscharny (A.), 28 I:** Rolle d. Lunge im intermediären N-Stoffwechsel. 1. Mitt. Geh. an Gesamt- u. Rest-N im rechten Herzen u. im arteriellen Blute in d. Norm u. nach intravenöser Seruminjekt. 819.
- u. **Krassowitzkaja (S.), 28 I:** Rolle d. Lunge im intermediären N-Stoffwechsel. 2. Mitt. Rest-N-Geh. d. v. d. isolierten Lunge ab- u. zufließenden defibrinierten Blutes 819.
- Tschaskalik (C.), 25 II:** Feststell. über d. Verfärb. d. Saftes in Druck- u. Vakuumverdampfern. 1. u. 2. Mitt. 1100; 3. Mitt. 1101. — **26 I:** Druckverdampfanlage nach Sazavsky 3282. — **27 II:** Hat d. Aufkochen, wenn in Scheid. u. Saturat. richtig gearbeitet wird, Zweck für Reinig. d. Säfte u. Reinhalt.

- d. Verdampfungsapp. ? 177. — **28 II:** Dass. 298. — **29 II:** Kalkgeh. u. Sodazusatz 501, 1082, 2946. — s. Ulrich (K.).
- Tscheboksarow (M.) u. Malkin (Z.), 26 I:** Einfl. v. Insulin auf d. Adrenalinsekret. d. Nebennieren 710. — **27 II:** Nebennierenlipase, Verh. gegen Gifte u. klin. Bedeut. 1353.
- Tscheglow (Z.) s. Lebediantzew (A.).**
- Tschekan (L.), 27 II:** Mikroorganismen d. Krimschen Busa 1766. — **29 I:** Mikrobiologie d. Busa 2483. — **29 II:** Dass. 1085.
- Tschekin (P.), 26 II:** Sodaprodukte aus Na_2SO_4 1169. — Verk. v. Kiselwerkohle auf d. Ural 2760. — **27 I:** Intensifizier. d. Arbeit v. Sodafabriken 2466.
- Tschelinzew (W.), 25 I:** Höhere Valenzen d. Oniumverb. 1580. — Spann. höherer Valenzen u. ihre Bedeut. für d. Assimilation, d. Katalyse u. andere chem. Prozesse 1581. — **27 II:** Kontaktkatalyt. Prozesse im Gebiet d. organ. Verb. u. Anwend. in d. Technik [1901]. — **29 II:** Halbtrocknende Öle u. ihre Oxydat. in Ggw. verschiedener Katalysatoren 2277. — s. Terentjew (A.). — u. **Maxorow (B.), 27 I:** Darst. u. Eig. d. Pyrrol-N-carbonsäure u. ihres Amids, Pyrrolids u. Glycinderivv. 1166. — u. **Nasarow (L.), 27 II:** Isolier. d. Ketone mit Hilfe ihrer Oxoniumkomplexe 1263. — u. **Schmidt (W.) [Saratow], 29 II:** Neues Verf. zur Darst. v. α -Ketonsäuren 2436.
- Tschernernigg (L.) s. Lindner (J.).**
- Tschentke (H. L.) s. Clark (G. L.).**
- Tschepelewetzki (M.), 29 I:** Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 15. Mitt. Hydrolyt. u. mol. Adsorpt. d. Erdalkalihalogenide an Kohle 215. — s. Schilow (N.).
- Tscherbow (S.), 27 I:** Elektr. Leitfähigk. bin. fl. Syst. 2634. — s. Trifonow (N.).
- Tscherikower (R.), 25 I:** Thermostabiles Komplement 2084. — s. Kritschewski (J.).
- Tscherkes (L.), 26 I:** B-Avitaminose. 1. Mitt. 2718. — **27 II:** Proteinogene Toxikosen 711. — **28 II:** Dass. 1457. — **29 II:** Vitamine u. Avitaminosen [2478]. — u. **Kupermann (T. W.), 27 I:** Lokalisier. d. Störr. d. Nervensyst. bei B-Avitaminose. 1. Mitt. Entwickel. d. B-Avitaminose bei Tauben mit zerstörtem Labyrinth 311. — u. **Litwack (I.), 28 II:** Antirachit. Prinzip d. Lebertrans 2036.
- Tscherkess (A.), 26 I:** Pathologie d. Gefäßsystems bei Bleivergift. 1. Mitt. Einw. v. Bleisalzen auf d. Gefäße isolierter Organe 722. — Mechanism. d. Morphinumwrkg. auf d. isolierten Dünndarm 2018. — **26 II:** Stoffwechsel bei Bleivergift.: Bleivergift. u. Stickstoffwechsel 65. — Wrkg. d. arsenigen Säure u. d. Arsensäure auf d. Gefäße 1881. — **29 I:** Pathologie u. Therapie d. CO-Vergift. 2079. — u. **Gorodissky (H.), 26 I:** Einw. einiger Narkotica auf d. chem. Zus. d. Großhirnrinde 3346. — u. **Philippowá (E.), 26 II:** Pathologie d. Gefäßsyst. bei Bleivergift. 2. Mitt. Funktionelle Veränderr. d. Gefäße bei Bleivergift. 65.
- Tscherniac (J.), 27 II:** Trenn. u. Reinig. v. Vanillin 2572* E. — **28 I:** Rhodanaceton u. Derivv. 2830. — **29 I:** o-Aminophenoläther 1048* E. F.
- Tscherniakowsky (P.) s. Delaville (M.).**
- Tschernichow (S.), 28 I:** Best. d. Sb in Bronze, Messing u. a. Legierr. 2276.
- Tschernik (G.), 25 I:** Minerale aus d. ceylonschen Grant. 7. Mitt. 1695. — **25 II:** Zus. einer Fergusonitart v. Ural 798. — Analysen d. Uranovanadiumerze aus d. Lagerstätte d. Ferganagebietes 798. — Minerale aus d. ceylonschen Grant. 8. Mitt. 798. — Analyse eines selt. Erden enthalt. Einschlusses in Pegmatit v. Wolhynien 798. — Samarskit 798. — Ilmenorutil v. Ural 798. — **26 I:** Chem. Unters. v. Calciumcylit u. ihn begleitet. Mineralien aus Khibinsky Tundren 1787. — Analyse eines Eudialits u. seines Umwandl.-Prod. 3312. — Zus. d. Wöhlerits v. Monte Chibines 3456. — **27 I:** Chem. Zus. zweier Mineralien v. Madagaskar: Ampangabeit u. Columbit 2529. — **28 II:** Zus. eines Betafits v. Sludianka, Ostsibirien, Transbaikalien 335. — Analyse eines Eudialits aus Chibina Tundren u. seines Verwitter.-Prod. 28.
- Tscherning (H.), 26 I:** Permax, eine neue Ferro-Ni-Legier. mit bemerkenswerten magnet. Eig. 2048.
- Tscherning (R.), 26 I:** Luminaltherapie in kleinsten Dosen 977. — **27 II:** Salyrgan 1728.
- Tschernjachiwsky (A.), 26 I:** Modifikat. d. Paraffin-Celloidin-Verf. 2388.
- Tschernjajew (I.), 25 I:** Unterss. Tschugajews über Pt-Komplexe 457. — **26 II:** Mononitrite d. zweiwert. Platins. 1. Mitt. 1628. — **27 II:** 2. Mitt. 1556. — Theorie d. Komplexverb. 1557. — **29 I:** Nitrite d. Pt 3. u. 4. Mitt. 1204. — Opt. Aktivität d. Pt 1. Mitt. 1206.
- Tschernobajew (D.), 26 I:** Berechn. d. Kohlebedarfs in Zementdrehöfen 1013.
- Tschernochwostow (W.) s. Silber (L.).**
- Tschernojarowa (A.) s. Wanin (I.).**
- Tschernosemow (P.) s. Williams (W.).**
- Tschernoshukow (N.), 25 II:** Ausscheid. v. Ceresin u. Paraffin u. Gewinn. v. Vaseline aus d. paraffinhalt. Erdöl v. Grosnyi 1000. — **26 II:** Meth. d. Paraffinbest. in Erdölprodd. 2521. — **27 I:** Fließvermögen paraffinhalt. Masute 1540. — Schwere Motorbrennstoffe 2381. — **27 II:** Best. d. Teerstoffe in Erdölprodd. 1917. — **28 I:** Best. d. latenten Verdampfungswärme v. Fraktt. d. Benzins v. Grosnyi 137. — Dest. v. Erdölprodd. im Strom v. verschied. Gasen 137. — Reinig. d. Ölgoudrone v. Embagebiet 1479. — Vergl. v. schweren Motorölen v. Baku, Grosnyi u. Emba 1482. — **29 I:** Best. d. Mol.-Gewichts u. d. latenten Verdampfungswärme v. Fraktt. d. Bzn. v. Grosnyi auf Grund d. Dampfdruckes 332. — Ndd. d. Turbinenöle 333. — Fließvermögen paraffinhalt. Masute 465. — Reinig. v. Ölgoudronen v. Embagebiet 465. — Best. d. Teerstoffe in Erdölprodd. 466. — Best. d. Paraffingeh. in Naphthaprodd. 466. — Adsorpt. v. Harzen dch. Paraffine u. Erstarr. v. Paraffinprodd. 710. — Abscheid. v. Paraffinen aus Paraffinnaphtha v. Grosnyi 710. — Paraffinmasut u. seine Anwend. [2851]. — **29 II:** Verk. v. Schmierölen u. Brennölen 372. — s. Gurwitsch (L.) [Moskau]. — u. **Gramenitzki (N.), 26 I:** Adsorpt. d. Harze

- dch. Paraffine u. Erstarr. d. paraffinhalt. Prodd. 1910. — **29 I:** Physikal.-chem. Unterss. v. Gemischen d. Halbrektifikate d. Rohbenzols mit Benzenen 332.
- Tschernow (N.), 26 I:** Möglichk. fortdauernder Kontrolle d. Nachdifferenzier. bei d. Eisenhämatoxylin-Färbungsmeth. 2388. /
- Tschernuchin (A.), 27 II:** Russ. äther. Öle 2122. — **28 I:** 2. Mitt. 762; 3. Mitt. 1586. — Best. d. Geh. an äther. Öl in Samen u. Pflanzen 762. — **28 II:** Äther. Öle d. wildwachs. Pflanzen aus d. Gouvernement Woronesh 2413. — Bedeut. d. Zerkleiner. d. Körner für d. Fabrikat. v. Coriander- u. Anisöl 2601. — **29 II:** Prozeß d. Bldg. d. äther. Öls im Coriander 583.
- Tschernyschew (W.), 28 II:** Schnellmeth. zur Trockn. d. Einwaage 2488.
- Tschertkow (L.)** s. Hoen (E.).
- Tscherwjakow (N.)** s. Ssamoilow (J.).
- Tschesche (R.)** s. Slotta (K. H.).
- Tscheschewa (Z.)** s. Dumanski (A.).
- Tschesno (D.)** s. Le Blanc (M.).
- Tschesno (J.)** s. Tschugajew (L.).
- Tschesnokow (W.)** s. Kostytschew (S.).
- Tschetschulin (S.), 26 I:** Wertbest. v. *Secale cornutum* 3419. — **28 I:** Dass. u. physiol. Beobacht. über d. Eig. v. *Secale* u. Histamin 827.
- Tschetwerikowa (E.)** s. Kartschagin (W.).
- Tschibissow (K.), 28 II:** Physikal.-chem. Deut. d. Lichtempfindlichk. photograph. Emulss. 2614. — s. Uspenski (A.).
- Tschilikin (M.), 25 I:** Neues Verf. d. Küpenfärb. 1249. — **27 I:** Anilinschwarz 2691. — Bleich. v. indanthrenfarb. Mitläufern 2692. — **28 I:** Indigoverluste in d. Küpe 2542. — Chemie d. Bäuchens 3012. — **28 II:** Leinen u. wss. NaOH-Lsg. (Adsorpt. u. Mercerisat.) 951. — **29 I:** Glucoseverf. für Indigoküpenfärberei 699.
- Tschilingaren (A.)** s. Faworski (A.).
- Tschirch (A.), 25 I:** Schellackfabrikat. in Britisch-Indien 578, 1137. — **25 II:** Autoxydatt. bei Fetten, Harzen, Terpenen u. Gerbstoffen 105. — Wissenschaftl. Grundlagen d. galen. Pharmazie 1772. — **26 I:** Dass. 165, 2121. — **26 II:** Nachw. u. approximative Wertbest. d. Mutterkorns 927. — Wissenschaftl. Grundlagen d. galen. Pharmazie 1439. — **27 II:** Auf d. Wege zu Protoretinen 614.
- u. **Flück (H.), 29 I:** Oxydier. Fermente v. Gummi arabicum 910. — Nachw. d. Sterculiagummis (Ind. Traganth) im Traganthpulver 1135.
- u. **Gfeller (H.), 25 II:** Leichenwachs 1055, 1771.
- u. **Remy (E.), 27 I:** Handb. d. Pharmakognosie [1501]. — **27 II:** Dass. [293], [1283], [2210].
- , **Rosenthal (H.)** u. **Friedländer (G.), 28 II:** Wertbest. d. Perubalsams 375.
- u. **Schäfer (H. H.), 26 I:** Stocklackwachs 2151.
- u. **Schmitz (P.), 28 II:** Wertbest. d. Rhabarbers 375.
- Tschirch (E.)** s. Krüger (D.); Stadlinger (H.).
- Tschirikow (T.), 29 II:** Versorg. d. Hafers mit N u. Mineralstoffen in Verb. mit d. Kronenwurzelzahl 55.
- Tschirwa (E.), 26 I:** Scorrodit aus d. Bereowski-Mine 3312.
- Tschirwinski (P.), 25 I:** Melnikovit 632. — Best. d. D. v. Gesteinen dch. Berechn. 730. — Anwend. d. Meth. chem., dch. Diffus. in einem koll. Medium verzög. Rkk. 730. — Tyuyamunit aus d. Tyuya-Muyun-Radium-Mine in Fergana 2300. — **25 II:** Krystallograph. Unters. d. Pyrite einiger Lagerstätten d. Kaukasus 799. — Petrograph. Verhältnisse d. Carbonsedimentgesteine d. Donetzbeckens in Rußland 1023. — Schlammvulkane d. Halbinsel Kertsch 1024. — Syst. $\text{CaSiO}_3\text{-MgSiO}_3\text{-FeSiO}_3$ in Diagenen, Augiten u. Hornblenden d. Gabbrobasalt. Magmen 1142. — Avanturin-labrador aus Poromowka 2310. — **26 I:** Mineralog. Zus. v. zwei deutschen Gabbrogesteinen 43. — Einf. stöchiometr. Verhältnis d. mittl. Biotit d. Granite u. Bezieh. zwischen d. Anorthit- u. Biotitgeh. d. Granite 340. — **26 II:** Deut. d. mittl. chem. u. mineral. Zus. d. Steinmeteorite 2050. — Pseudoelement Kosmium 3031. — **27 I:** Biotithornblendequarzsyenit v. Lor 585. — Zus. v. Quarzdioriten v. Kühlen Grund bei Eberstadt u. Weinheim im Odenwald 1282. — Voraussage v. Mineralien dch. Mineralsynth. 1566. — Petrograph. Unters. d. dunklen Sande v. nördl. Strände d. Asowischen Meeres 1568. — Vork. v. gedieg. As im Chodskirudnik 2640. — **27 II:** Syst. Fe-O-S bei d. Bldg. d. Steinmeteorite u. d. mineralog. Natur u. Genesis d. schwarzen Adern solcher Meteorite 800. — Mineralogie Rußlands. 2. Mitt. Fluorit, Aragonit, Zinkspat, Cerussit, Baryt 1141. — Pallasit v. Alten, Finnmarken, Norwegen 1461. — **28 II:** Petrograph. Unters. d. Meteorits v. Glasatowo 1995. — **29 I:** Hornblendeblanatit v. Flüsse Tatarka, Gouv. Jenissej in Sibirien 1915. — Meth. v. Brio zur Berechn. d. quantitat. mineralog. Zus. d. Gesteine. Seine Vorstell. v. d. Metallatomzahl u. Atomzahl d. Gesteine 1915. — **29 II:** Quarzdiorit v. Kedabek, Gouv. Elisawetpol im Kaukasus 711. — Quantitat. mineralog. u. chem. Zus. d. Nephelinit v. Löbauer Berg, Sachsen 1149. — Antiperthite 1640. — s. Iwanow (K.) [Nowotsherkassk].
- Tschirwinski (W.), 25 II:** Phosphorite d. Ukraine 1023. — **27 II:** Chem. u. petrograph. Unterss. d. Kiewschen Mergel oder Spondylustone: Homologe unter d. rezenten marinen Formatt. 1938.
- Tschischewski (H.), 27 I:** Ermittl. d. Feuerfestigk. v. Tonen aus ihrem Konst.-Wassergeh. 2238.
- Tschischewski (N.), 26 II:** Analyse v. Bohrlegierr. 800. — **28 II:** Verkok. d. Steinkohle v. Kiselowsk 722.
- Tschishow (A.)** s. Makrinow (I.).
- Tschishow (P.)** s. Myssowsky (L.).
- Tschishowa (M.)** s. Tronow (B.).
- Tschitajew (A.)** s. Ginsberg (A.).
- Tschitschibabin (A.), 25 I:** Darst. v. Oxyderiv. d. Pyridins, Chinolins u. ihrer Homologen 227. — Tautomerie d. α -Aminopyridins. 3. Mitt. Bicycl. Deriv. d. tautomeren Form d. α -Amino-pyridins mit Imidazoln 384. — Oxyderiv. d. Pyridins, Chinolins, ihrer Homologen u. α -pyridinkernhalt. Basen 1536* D. — **25 II:** Tautomerie d. α -Aminopyridins. 4. Mitt.

- Darst. d. Pyrimidazols u. seiner Homologen 2317. — α -Amino- β -picolin u. Dinitro- α -aminopyridin 2317. — **26 II**: Tautomerie d. α -Aminopyridins. 2., 3. u. 4. Mitt. 1043; 5. Mitt. 2-Phenylpyrimidazol u. Darst. v. Pyrimidazolhomologen 2721. — **27 I**: Oxypyridincarbonsäure 360* D. — Tautomerie d. α -Aminopyridins. 5. Mitt. 2-Phenylpyrimidazol u. Darst.-Bedingg. v. Pyrimidazolhomologen 2080. — **27 II**: Tautomerie in d. Pyridinreihe 1031. — **28 I**: Dass. 201. — Darst. v. dicycl. u. polycycl. Verbb., d. hydrierte oder nicht-hydrierte Imidazol- oder Pyrimidinkerne enthalten 586* D. — **28 II**: 3-Äthyl-4-methylpyridin 1387* D. — **29 I**: Existenz einer zweiten Oxalsäure 1327. — Pyrrodine (Pyrrocolin) 3146* D. — Katalyt. Darst. eines lepidinhalt. Chinolinbasengemisches 3148* D.
- Tschitschibabin (A.) u. Bagdassarjanz (O.)**, **26 I**: Kondensat. d. C_2H_2 mit H_2S bei Ggw. v. Al_2O_3 870.
- u. **Benewolenskaja (S.)**, **28 I**: Tautomerie in d. Pyridinreihe; Diphenylpyridylmethane u. Derivv. 1876. — **29 I**: Dass. 1005.
- u. **Bylinkin (J.)**, **25 I**: α -Pyridylpyrrole 227.
- u. **Jegorow (A.)**, **28 II**: Chlorier. d. α -Aminopyridins 1670.
- u. **Jeletzky (N.)**, **26 I**: Charakteristik d. Pyridontautomerie 938.
- , **Jelgasin (S.) u. Lehgold (W.)**, **28 I**: Die tert.-Butylgruppe enthält. aromat. Verbb. 1954. — **28 II**: Dass. 1668.
- u. **Kirssanow (A.)**, **26 I**: Oxycarbonsäuren aus Oxypyridinen nach d. Verf. v. Kolbe 938. — Aminier. d. Nicotins mit Natrium- u. Kaliumamid 952. — **27 I**: α , β -Diaminopyridin u. α , β -Diaminopyridin 2318. — **28 I**: Dass. 201. — Nitramine d. Pyridinreihe: β -Nitraminopyridin 702. — Einfache Homologen d. Kodeins 1194. — Acetyl- α -aminonitropyrindine 1043. — **28 II**: Nitroderivv. v. methylierten Formen d. α -Aminopyridins. 2. Mitt. 562. — Rkk. v. Br-Derivv. d. α -Aminopyridins 563. — Acetyl- α -aminonitropyrindine 1670. — Nitramine d. Pyridinreihe: β -Nitraminopyridin 1670. — Einfache Homologe d. Kodeins 1671. — **29 I**: Nitroderivv. v. methylierten Formen d. α -Aminopyridins 1004. — Rkk. d. bromsubstit. Derivv. d. α -Aminopyridins 1005.
- , **Kirssanow (A.)**, **Korolew (A.) u. Woroschow jr. (N.)**, **29 I**: Nichtgerbende Subst. d. Extraktes aus d. Wurzelstock d. Badans (*Saxifraga crassifolia*), 1. Mitt. Bergenin 2426.
- u. **Knunianz (I.)**, **28 I**: α -Dimethylaminopyridin u. Derivv. 1772. — **28 II**: Dass. 1670. — α -Methylaminopyridin u. einig. Derivv. 2362.
- u. **Konowalowa (R.)**, **25 II**: Nitroderivv. v. methylierten Formen d. α -Aminopyridins 2318. — **26 II**: Halogenalkylate d. α -Aminopyridins 2722. — **27 I**: Dass. 2080.
- , **Kuindshi (B.) u. Benewolenskaja (S.)**, **25 II**: Nitrier.-Prodd. d. α - u. d. γ -Benzylpyridins 2319.
- u. **Menschikow (G.)**, **26 I**: Alkylier. d. α -Pyridylnitramids. 1. Mitt. Neue, d. Kishner-Wolffschen analoge Rk. 3335.
- Tschitschibabin (A.)**, **Menschikow (G.) u. Konowalowa (R.)**, **25 I**: Alkylier. d. α -Pyridylnitramids. 1. Mitt. Neue, d. Kishner-Wolffschen analoge Rk. 1498.
- u. **Oparina (M.)**, **27 II**: Kondensat. d. Acetaldehyds u. Paraldehyds mit Anilin bei Ggw. v. Al_2O_3 als Kontaksubst. 2305. — Kondensat. d. Crotonaldehyds mit NH_3 bei Ggw. v. Al_2O_3 2305. — **28 I**: Dass. 2704. — Kondensat. d. Acetaldehyds u. Paraldehyds mit Anilin in Ggw. v. Al_2O_3 als Kontaksubst. 2704.
- u. **Oparina (O.)**, **26 I**: Benzoylier. von α -Pyridon 938.
- u. **Ossetrowa (E.)**, **25 II**: Tautomerie d. γ -Aminopyridins. 2. Mitt. Methylierte Derivv. d. γ -Aminopyridins 2318.
- u. **Perssitz (R.)**, **26 I**: Benzoldiazo- α -aminopyridin 3335.
- u. **Posdnjakow (N.)**, **26 I**: α , β -Diaminopyridin 3335.
- u. **Preobraschenski (W.)**, **28 I**: Di- α -pyridylamin u. seine Nitroderivv. 1042. — **28 II**: Dass. 1670.
- u. **Schesler (A.)**, **26 I**: Halogenderivv. d. Diphenylmethans 919.
- u. **Schtschukina (M.)**, **29 I**: Einw. v. NH_3 auf d. Monobromacetaldehyd u. Darst. d. Pyrazins aus letzterem 2537.
- u. **Ssergejew (P.)**, **26 I**: Phenylierte Derivv. d. o-o'-Ditolyls 3150.
- u. **Stepanow (F.)**, **29 I**: Picolid v. M. Scholtz u. Acetylderivv. d. Indolizins u. 2-Methylindolizins 2535.
- u. **Szokow (P.)**, **26 I**: Acylier. d. α -Oxypyridins 1186.
- , **Witkowski (D.) u. Lapschin (M.)**, **25 II**: Nitrier. v. α - u. γ -Aminochinolinen 298. — **26 I**: Dass. 3338.
- Tschmutow (K.)** s. Schilow (N.); Wosnessenski (S.).
- Tschoeppé (G.)**, **28 II**: Reinig.- u. Desinfekt.-Mittel 1235* F.
- Tschörner (W.)** s. Margosches (B. M.).
- Tschopp (E.)**, **26 I**: Mikrometh. zur Best. v. Na 1678. — **26 II**: Cholesterin. Funkt. d. Gallenblase 258. — **28 I**: Mikro-Best. d. Chloride in biol. Fl. u. Organen 386. — Mikrobest. d. Mg in biol. Fl. u. Organen 1211. — **29 I**: Universalapp. für d. Mikroanalyse. 1. Mitt. Verasch. im geschlossenen Syst. 2560. — s. Calatroni (R.); Rupe (H.).
- Tschotschia (S.)** s. Margwelaschwily (W. v.).
- Tschudi (A.)** s. Wiegner (G.).
- Tschudi (E. W.)**, **25 II**: Best. d. Tiefe d. Kompress. in Kupferblöcken während eines Stoßes 1561. — **27 II**: Spektrale Intensitätsverteil. in einer H-Entlad. 1665.
- Tschudi (H.)**, **27 I**: Zellstoffherst. aus d. Holz d. Eukalyptusarten 376.
- Tschudi (P.)** s. Kehrmann (F.).
- Tschudi (W.)**, **27 II**: Mess. mit einem Absorptionsmeter objektiv. Bestimmungsart 2694.
- Tschudin (W. F.)** s. Fichter (F.).
- Tschufarow (G.)** s. Perschke (W.).
- Tschugajew (L.)**, **25 II**: Pentamminverbb. d. vierwert. Pt 536. — Acidoamidotetramminoabkömmlinge d. vierwert. Pt 537. — s. Fritzmann (E.).
- u. **Chlopin (W.)**, **27 II**: Oxydat.-Rkk.

- v. komplexen Pt-Verbb. 1. Mitt. Oxydat. mitt. H_2O_2 u. O_3 1556.
- Tschugajew (L.), Chlopin (W.) u. Fritzmann (E.), 26 I:** Oxydat. v. Komplexverbb. d. Pt. 1. Mitt. Oxydat. dch. H_2O_2 u. O_3 2664.
- u. **Fritzmann (E.), 26 I:** Neue komplexe Base d. Os 338.
- , **Skanawi-Grigorjewa (M.) u. Posnjak (A.), 26 I:** Hydrazincarbylaminkomplexe d. Pt 612.
- , **Tschesno (J.) u. Pigulewski (G.), 28 II:** Rotationsdispers. d. äther. Öle 2413.
- Tschui (J.) s. Kehrman (F.).**
- Tschumanow (S.), 27 II:** Vorr. zur Verbrenn. mitt. d. CuO-Spirale 295.
- Tschurin (N.), 25 I:** Apophyllit 1694.
- Tsébricoff, 28 II:** Mineralwässer Kaukasiens 2450.
- Tsiang (K.) u. Brown (E. D.), 27 II:** Ephedrin: Isolier. u. Nachw. v. toxikolog. Standpunkt 613.
- Tso (E.), 25 I:** Wert v. Eidotter zur Ergänzung kalkarmer Kostformen 692. — **26 I:** Verf. zur Darst. einer v. Vitamin A freien Grundkost 157. — **26 II:** Ergänzungswert v. Ei gelb bei einer an Ca armen Kost 908. — Wrkg. d. Eierkonservier. auf chem. Wege auf d. Erhalt. ihres Vitamingeh. 1702. — **27 II:** Nährwert d. Mungobohne, Phaseolus aureus Roxb. 650. — **28 I:** Entw. eines Kindes, d. 8 Monate mit einer Sojabohnenmilchdiät gefüttert wurde 2730. — **29 II:** Antiskorbut. Vitamingeh. d. Kohlsuppe d. Kappespures u. d. Rettichsaftes 61.
- , **Yee (M.) u. Chen (T.-T.), 29 II:** N-, Ca- u. P-Stoffwechsel bei Kindern, d. mit Sojabohnenmilch gefüttert wurden 187.
- Tsou (K.) s. Gerngroß (O.).**
- Tsubata (M.), 25 I:** Farbstoffbehandl. 1251* E. — **26 I:** Anstrichmittel 3103* A.
- Tsuboi (Chuji), 27 I:** Einfl. d. Temp. auf d. Krystallstruktur d. Calcits 2629.
- Tsuboi (Shogo), 28 II:** Anordn. d. Mikrokrystalle in gepreßten Mg- u. Al-Platten 2322. — Faserige Struktur in Metallen, d. dch. Unterschied d. elektrolyt. Lösungsdrucke abgeschieden werden 2439.
- Tsubura (S.), 25 II:** Physiologie d. glatten Muskulatur. 3. Mitt. Reduzierende Eig. d. glatten u. quergestreiften Muskeln 1463.
- Tsuchida (R.) s. Shibata (Yuchi).**
- Tsuchiya (S.), 25 I:** Cholesterin in d. Cerebrofl. 108. — **25 II:** Entleer. v. H_3PO_4 mit d. Harn bei Psychosen 2172. — Entleer. v. H_3PO_4 dch. d. Harn bei Kaninchen, die mit Antihirnimmunserum behandelt wurden 2172.
- Tsuchiya (T.) s. Toyama (Y.).**
- Tsuda (S.), 28 II:** Strukturviscosität einiger Sole polymerer Kohlehydrate 1537. — **29 I:** Ausgezeichnete Temp. bei gelatinierenden Systst. 1544.
- Tsuda (Y.), 27 II:** Ruft sympath. oder parasympath. Reiz. d. Froschherzens eine Veränderung. d. Ca- oder K-Geh. in d. Nährfl. hervor? 601. — Froschherzwirkg. v. p-Phenylendiamin 2690.
- Tsugane (K.) s. Akaghi (T.).**
- Tsuji (K.), 29 II:** Insulinbehandl. d. period. Extremitätenlähm. 182.
- Tsuji (M.), 25 II:** Einfl. d. Adrenalins u. d. Pilocarpins auf d. elektr. Erregbark. d. Muskels 946.
- Tsuji (T.), 26 II:** Experimentelle Formel d. Schwellenwertes d. Koagulationskonz. d. Elektrolyte f. d. Fall. d. Mastixsols 1514.
- Tsujimoto (M.), 25 II:** Unverseifbares des Döglingtrans 990. — Hochungesätt. Säuren in Algen 925. — Konst. d. Tetradecylensäure aus d. Spermol 2215. — **26 II:** Fettsäuren im Haifischleberöl 1156. — **27 I:** Zus. v. Heringsöl. 1. Mitt. Gesätt. Säuren u. Säuren d. Ölsäurereihe d. „O. Nishin“-Öls (Großheringsöl) 1605. — **28 I:** Hochgesätt. Säuren d. japan. Sardinienöls 858. — Chem. Konst. d. Selacholeinsäure 1385. — Heilbutt- u. Plattfisch-Leberöle 2320. — Nachw. v. Tranen 2755. — **28 II:** Konst. d. Tetradecensäure aus d. Tsuzuöl 2257. — Tetradecensäure aus d. Spermol 2373. — **29 I:** Leberöl v. „Tarabakani“ 547. — Chem. Konst. d. Clupanodonsäure 988. — Insektenöle. 1. Mitt. Feuerfliegen-, Heuschrecken- u. Grillenöl 2254.
- u. **Kimura (Kanesuke), 27 I:** Clupanodonsäure u. einige ihrer Abkömmlinge 118. — **27 II:** KW-stoffe in Lebertran. Wiederprüf. d. chem. Formel d. Squalens 1042. — **28 I:** Calamaryöl v. Hokkaido 1471. — **29 I:** Fettsubst. aus d. Leber d. Pottwals 764.
- Tsujimura (M.), 29 II:** Aus grünem Tee isoliertes Teecatechin 1015.
- Tsukamoto (J.), 26 I:** Elektr. Widerstand v. W-Drähten 1701.
- Tsukamoto (K.), 27 I:** Transparenz d. Meerwassers für d. entferntere Ultraviolett 1945. — **27 II:** Durchlässigk. d. geschm. SiO_2 für ultraviolette Strahlen 1437.
- Tsukamoto (R.), 25 I:** Dynam. Wrkg. d. Ionen auf Wachstumsvorgänge bei vitaminreicher Ernährung 539. — **25 II:** Stoffwechselstör. nach Bestrahl. d. Leber mit Röntgenstrahlen 944. — **26 II:** Pharmakodynam. Bedeut. d. Pigmentzellen d. Frosches 1878. — Pharmakolog. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Pupillen d. Kaninchens nach Exstirpat. d. Ganglion cervicale supremum 3097. — **27 I:** Einfl. d. Serums auf d. Wrkgg. v. Ionen 1609. — Empfindlichkeitssteiger. d. v. Ciliarganglion befreiten Iris gegen Pilocarpin 2100.
- Tsukamoto (T.), 28 I:** Trockne Dest. v. Cholesterin mit akt. Kohle 2408. — **29 I:** Dass. v. Abietinsäure 1101. — s. Asahina (Y.).
- Tsukamoto (Y.), 28 II:** Theorie d. Dest. v. Fl.-Gemischen aus vielen Komponenten u. ihre experimentelle Bestätig. 2108.
- Tsukasaki (R.), 25 I:** Lsgsm. für Blutflecken 141. — **26 I:** Mikroverf. zur Best. d. Milchsäure in Blut, Harn u. Milch 2614.
- Tsukunaga (K.), 28 I:** HCN in Mohrhirse (Sorghum) 1882. — **29 I:** N-freie Bestandteile d. mandschur. Maisseide 324.
- u. **Nishino (T.), 26 II:** Chem. Beschaffenh. d. mandschur. Weizens u. Mehls 2754.
- Tsumuri (S.) s. Nomura (H.).**
- Tsunekawa (S.), 26 II:** Senk.-Geschwindigk. d. roten Blutkörperchen u. d. Plasmaeiweißverschieb. bei Tuschetieren 2076.
- Tsuneyoshi (K.), 27 II:** Größe d. O_2 -Verbrauchs dch. verschied. Gewebe u. dch. Muskeln verschied. Tierarten 2078. — Einfl. d. Lipins u. verwandter Substst. auf d. oxydat. Tätigk. d. Gewebes 2078. — Einfl. d. Temp. auf d. Oxydat. v. Brenztraubensäure

- u. Fumarsäure dch. Gewebe 2079. — Einfl. v. Lipoiden auf d. Größe d. Dehydrogenier. v. Gewebe 2079.
- Tsunokae (R.), 28 II:** Best. d. Degummier.-Vermögens v. Seifen (Seifenbrühen) 505. — **29 I:** Verderben zum Seideabkochen bestimmter Seifen beim Lagern. Sog. ASE oder Schwitzen d. Seifen 1065.
- Tsunoo (S.), 26 I:** Problem d. Blutgerinn. 2. Mitt. Zeitgesetz 1224; 3. Mitt. Kataphoret. Verss. mit Thrombin 1224.
- Tsurumaki (T.), 26 I:** Wrkg. d. Ozons auf d. Herz 1596. — Wrkg. v. O_3 auf d. dch. gewisse Gifte ermüdete oder beeinflusste Herz 2495.
- Tsurumi (S.), 27 II:** Methyl-n-alkylketone 2743. — s. Nomura (H.).
- , **Murakoshi (S.) u. Yanasaki (R.), 28 II:** Synth. d. 4-Oxy-3-methoxystyryl-n-propyl-u. -n-pentylketons 1325.
- Tsuruta (S.), 27 I:** Pharmakol. Studien an d. Alkaloid v. *Cocculus laurifolius* D. C. 1615. — Pharmakologie verschied. Organextrakte 2571. — **27 II:** Pharmakol. Studien über d. Alkaloide aus *Cocculus trilobus* D. C. 1049.
- Tsutsui (H.), 28 I:** s. Kusakari (H.).
- Tsutsui (T.), 28 II:** Thermoelekt. Restkräfte in Hg-Fäden 2534. — **29 I:** Thermoelektrizität eines Hg-Fadens 2274. — **29 II:** Bezieh. zwischen d. Restthermoelektrizität u. d. Durchmesser eines Drahtes 1267. — Thermoelektrizität eines Ni-Drahtes 2022. — s. Terada (Torahiko).
- Tsutsumi (J.), 28 II:** Unters. v. Mikrokry stallen v. $CaCO_3$ in Molluskenschalen unter Anwend. v. Röntgenstrahlen. 1. u. 2. Mitt. 2448. — s. Yoshida (U.).
- Tsuzuki (Y.), 27 I:** Bldg. v. Oxyderiv. d. Diphenylenoxyds aus Resorcin 2651. — **28 I:** Dass. 63. — **29 I:** Darst. v. Triacetylstärke u. ihr Mol.-Gew. 742. — Acetylieren v. Kohlenhydraten mit Essigsäureanhydrid u. Alkalirhodanid 1677. — **29 II:** Acetylier. d. Stärke. Verss. zur Lsg. d. Stärke 1911.
- Tu (T.), 27 I:** Pharmakol. Wrkg. d. Carpains. 1. Mitt. 1979. — **28 I:** Wrkg. v. Exzitantien auf Atemmechanik u. Gaswechsel d. n. Menschen 218.
- Tubakajew (W.) s. Pawlow (P.).**
- Tubandt (C.) u. Haedicke (M.), 27 I:** Elektrizitätsleit. in Schwermetallsulfiden 2801. — u. **Jost (W.), 28 I:** Möglichk. gegenseit. Diffus. nicht mischbarer fester Salze 3. — u. **Münzing (E.), 27 I:** Gleichgew. zwischen geschm. Metallen u. Salzen 2802. — u. **Reinhold (H.), 25 II:** Wander. d. Ionen in festen Elektrolyten 9. — **27 I:** Gemischte elektr. Leit. in einheitl. festen Verbb. 2169. — **29 I:** Chem. Gleichgew. zwischen festen Salzen 1882. —, **Reinhold (H.) u. Jost (W.), 27 II:** Ionenbeweglichk. in Mischkrystallen u. ihr Verhältnis zu d. in d. reinen Salzen 2590. — **29 I:** Diffus. in kristallisierten Verbb. 1189. —, **Rindtorff (E.) u. Jost (W.), 27 II:** Kontinuierl. Übergänge zwischen Ionen- u. Elektronenleit. 2045.
- Tubize Artificial Silk Co. of America, 25 II:** H_2S 594*F. — Alkalisulphydrate 595*F. — **26 II:** Alkalisulphydrate 2340*F. — u. **Bindschedler (E.), 25 II:** NH_3 aus Denitrierablaugen 2224*F. — **26 I:** Kunstseide aus Nitrocellulose 1331*F.
- Tubize Artificial Silk Co. of America., Bindschedler (E.) u. Rugeley (E. W.), 26 I:** H_2S -Gas 2502*F. — u. **Juer (G.), 28 II:** Nitrocellulose 510*F. — u. **Naef (E. E.), 27 II:** Alkalisulphydrate 1503*F.
- Tučan (F.), 25 I:** Mineralien in Jugoslawien 1694. — s. Barić (L.).
- Tuček (J.) s. Milbauer (J.).**
- Tucek (K.), 28 I:** Putz- u. Reinig.-Mittel 2227*Oe.
- Tuchel (E.), Wassermann (F.) u. Hopff (H.), 29 II:** Grundriß d. anorgan. Chemie [1786].
- Tuchfeld (F.) s. Hitzemberger (K.).**
- Tucholski (T.) s. Kalandyk (S.).**
- Tuchowitzki (N.) s. Filipowitsch (J.).**
- Tuck (D. H.), 27 I:** Künstl. Beleucht. chem. Anlagen 3117.
- Tucker (C.) s. Popoff (S.).**
- Tucker (C. W.), 27 II:** Photovoltaische Ketten 2155. — s. Baneroft (W. D.).
- Tucker (E. L.) s. American Cyanamid Co. —, Gates (J. F.) u. Head (R. E.), 26 II:** Einfl. v. Cyanverbb. auf d. Schwimfähigk. reiner sulfid. Mineralien 1093.
- Tucker (F. H.), 25 II:** Best. d. D. v. Aggregaten 749.
- Tucker (G. R.) s. Moore (F. J.).**
- Tucker jr. (J.), 28 I:** Streuung d. Festigk.-Werte v. Baumaterial mit Anwend. 1993.
- Tucker (K. L.) s. Reinhard (M. C.).**
- Tucker (R. P.), 29 I:** Sublimat. v. S zwischen 25 u. 50° 1315.
- Tucker (S. H.), 26 I:** Jodier. in d. Carbazolreihe 3153. — **27 I:** Dicarbazyle. 1. Mitt. Synth. d. 3,3'-Dicarbazyls 1021. — s. Mc Lintock (J.); Maitland (P.).
- Tucker (W. A.) s. Groesbeck (E. C.); Rawdon (H. S.).**
- Tucker (W. J.), 28 I:** Konservier. v. Eiern 2138*F.
- Tucker Rubber Corp. u. Joseph (H.), 25 II:** Hartkautschukformen 361*F.
- Tudhope (T. M. A.) s. Mc Kenzie (A.).**
- Tübben, 25 I:** Hilfsgeräte im Grubenrett.-Wesen 1541.
- Tüdös (E.), 28 I:** Lipoidlöst. Bi (Neobismosalvan) in d. Therapie d. Lues congenita 544. — u. **Ebel (A.), 28 I:** Physikal.-chem. Untersuch. d. Serums bei Scharlach 1297. — Physikal.-chem. Eig. d. Liquor cerebrospinalis bei Meningitis tuberculosa 1297.
- Tülin (A.) s. Bobko (E.).**
- Türk (F.) s. Gronover (A.).**
- Türk (W.) s. Elbs (K.).**
- Türkheim, 25 II:** $[H^+]$ d. Speichels 1461. — **26 II:** Einw. v. Säuren u. Alkalien auf d. Speicheldiastase 448. —, **Tecklenburg, Lichtenstein (E.), Prella u. Janssen, 27 II:** Speichelstudien. 4. Mitt. Geh. d. Speichels an Mucin, NH_3 , NaCl u. Ca 844.
- Tütünnikow (B.), 25 II:** Oxydat. v. Naphthalen mitt. Luft 1114. — **26 II:** Entsteh. u. Konst. d. Naphthensäuren 2519. — **27 I:** Dass. 2380. — **27 II:** Best. v. Kolophonium in Seife u. Leinölfirnis 1907. — Polynaphthensäuren 1915. — **28 I:** Analyse d. Firnisse 121. — **28 II:** Fettbest. im Rohfett 608. — **29 I:** Theorie d. Trocknens d. fetten Öle 2833. — **29 II:** 2. u. 3. Mitt. Rissigwerden d. Farben in fl. Zustände 1080. — Best. d. Härte v. Seifen 3080.

- Tütünnikow (B.)** u. **Cholodowskaja (R.)**, 29 II: Bldg. v. Isoölsäure bei d. Hydrier. v. Sonnenblumenöl 2277.
- Tujewa (O.)**, 29 II: Phosphorsäureaufnahme v. Hafer in W.-Kultur 1309.
- Tukats (S.)**, 28 I: Verfälsch. v. fructus cubebae 1550.
- Tuley (W. F.)** s. **Noyes (W. A.)**.
- u. **Adams (R.)**, 26 I: Red. v. Zimtaldehyd zu Zimtalkohol in Ggw. v. Platinoxid-Platinschwarz u. Beschleunigern. 11. Mitt. 1640.
- Tulleners (A. J.)** s. **Waterman (H. I.)**.
- Tulli (A.)**, 29 II: Chem. Analyse einer Mumie: Mumifizier. 68.
- Tullio (P.)**, 27 II: Lähm. Wrkg. d. Cocains auf verschied. Teile d. Labyrinths 287. — s. **Albertoni (P.)**.
- Tullis (D. R.)**, 25 I: D. v. Al-Si-Legierr. 2339. — 27 II: Behandl. v. Al 1511*E. — 28 I: Neue Al-Legier. 574. — 28 II: Behandl. v. Al u. Al-Legierr. mit Cl 2399. — 29 I: Dass. 2103. — Al-Legierr. 2467*E. — Fortschritte in d. Raffinier. v. sek. Al 3136.
- Tullis (J. K.)**, 25 I: Gerbmittel 2139* Aust. — Gerbverf. 1779*A. — 27 II: Dass. 661* A. — s. **Geltan Co.**; **Le Petit (C. J. M. M.)**.
- Tully (B. J.)**, 27 II: Neues Refraktometermodell zur Best. d. Brech.-Exponenten v. Edelsteinen, Krystst. u. Fl. 2556.
- Tully (C. B.)**, 26 I: Gleichzeit. Erzeug. v. billigem Gas u. Elektrizität 3371. — s. **West (J. H.)**.
- Tully (J. D.)** s. **Boyd (D. R.)**.
- Tully (S. J. B.)** u. **Yeo (O. E.)**, 27 II: Carburisiertes Wassergas 1780*E.
- Tulparow (A.)**, 29 II: Carburisierte Luft als Brennstoff in Laborr. 2226.
- Tulsa Laboratories** u. **Ginter (R. L.)**, 25 I: Reinigungsmittel 2197*A.
- Tumidajski (J.)** s. **Kmietowicz (F.)**.
- Tummernann (L. A.)** s. **Wawilow (S. J.)**.
- Tumminkatti (M. C.)** u. **Beal (G. D.)**, 27 I: Best. v. Anthrachinonderivv. in kathart. Drogen. 2. Mitt. 157.
- Tumová (B.)** s. **Dědek (J.)**.
- Tunell (G.)** s. **Posnjak (E.)**.
- Tung (P. C.)**, **Chang (H. C.)** u. **Ling (S. M.)**, 28 II: Hypophyse u. Ausscheid. v. anorgan. Phosphat, Sulfat u. Chlorid im Urin 366.
- Tungay (S. J.)**, 27 I: Pb u. Pb-Legierr. 2772. — 28 II: Pb als Konstrukt.-Material für d. chem. Fabrik 1143. — 29 I: Dass. 2813.
- Tunison (B. R.)**, 28 II: Schaumschwimmverf. 1376*A. — 29 II: Dass. 91*A. — s. **Leslie (E. H.)**.
- Tunnicliffe (H. E.)**, 25 II: Glutathion. Synth. 566. — Glutathion. Bezieh. zwischen d. Geweben u. d. oxydierten Dipeptid 576. — Glutathion. Vork. u. Best. in Geweben 576. — 27 II: Glutathion 1168. — s. **Dixon (M.)**.
- Tunstall (N.)** s. **Barker (S. G.)**.
- Tuorila (P.)**, 26 II: Koagulat v. polydispersen Systst. 2672. — 27 II: Orthokinet. u. perkinet. Koagulation 550. — 28 I: Ultramkr. Best. d. Ladungsgröße koll. Teilchen 1304. — 28 II: Beziehh. zwischen Koagulat., elektrokinet. Wander.-Geschwindigkk., Ionenhydratat. u. chem. Beeinfluss. Unterss. an Ton-, Quarz- u. Permutitsuspenss. 1308. — Cellulose als Energiequelle für freileb. N-bind. Mikroorganismen 1340. — s. **Wiegner (G.)**.
- Tuovinen (P. I.)**, 27 II: Wrkg. d. A. in Lsgg. v. verschied. Stärke auf mechan. Präzisionsarbeit u. Alkoholgeh. d. Blutes nach d. Genuß d. Lsgg. v. verschied. Stärke 285.
- Tupholme (C. H. S.)**, 25 I: Trockene Koks-kühl. mit inertem Gase 1035. — Brit. Verf. zur Tieftemperaturverkok. 2198. — 26 I: Verkohl. v. Seعالgen 2639. — 26 II: Entwässer. u. Dest. v. Kohlenteeren 2515. — 27 I: Schmieren v. NH₃-Kompressoren 1913. — 29 II: Glycerinverf. zur Gastrockn. 2744.
- Turbaba (W.)** s. **Balachowsky (S.)**.
- Turbin**, 29 II: Entfernen d. Fe u. d. Phosphorsäure aus Ni-Lsgg. 3194.
- Turcatti (E.)**, 28 II: Lsg. d. Glucose u. Lävulose im n. u. im experimentell diabet. Hundebut 2512. — s. **Viale (G.)**.
- Turco (A.)** s. **Berlingozzi (S.)**.
- Turco (C. R. Del)** s. **Tecca (C.)**.
- Turcu (T.)**, 28 II: Blutveränderr. als Folge v. intravenösen Injekt. v. chines. Tusche 1680.
- Turek (A.)**, 28 II: Kunstasphalt 2318*Oe.
- Turek (F.)**, 26 I: Vor- u. Nachteile diverser in d. Zuckerfabrikat. verwendeter Verdampfertypen 2410. — s. **Vincik (A.)**.
- u. **Sázavský (K.)**, 29 II: Druckverdampf. 358.
- Turek (O.)**, 27 II: Maßanalyt. Best. d. Diphenylamins u. d. Zentralite im rauchlosen Pulver 999. — s. **Krauz (C.)**.
- Turk (A. B.)**, 27 I: W.-dichtmachen v. Gebäudeteilen, Schützen v. Fe 790*A.
- Turk (K. G.)**, 27 I: Wirtschaftl. Ausnütz. v. Schlachthausabfällen 2142. — 29 II: Schlachtblut- u. Abfallstoffverwert. [336].
- Turk (R. H.)** s. **Wolfram (H. G.)**.
- Turkeltaub (M.)**, 28 I: Direkte Wrkg. v. Bädern diverser Zus. auf d. Alkalireserven u. d. Blutgasgeh. bei Arthritikern 1200.
- Turkiewicz (E.)**, 27 II: Einw. d. HNO₃ auf poln. Gasolin 656.
- Turkington (V. H.)** s. **Bakelite Corp.**
- Turkowskaja (A.)** s. **Isgarischew (N.)**; **Rodionow (W.)**.
- Turley (H. E.)**, 25 II: Zähl. v. Hefezellen in Teig 866.
- Turley (H. G.)**, 29 II: Lederfabrikat. 1. Mitt. Strukt. u. Eig. v. frisch gehäuteter Rinds-haut 1718. — s. **Kenyon (J.)**.
- Turnau (R.)**, 27 II: Mkr. Best. d. Schallengeh. v. Kakaopulvern 1769. — s. **Kerp (W.)**.
- Turnball (S. G.)** s. **Pilot Laboratory Inc.**
- Turnbow (G. D.)** u. **Cruess (W. V.)**, 28 I: Verwend. v. Früchten in Eiscreme u. Speiseeis. 1. Mitt. 1467.
- u. **Nielson (K. W.)**, 28 I: Viscosität u. Eiscrememisch. 3125.
- Turnbull (A.)**, 28 II: Best. d. Unlöslichen in Gerbextrakten 314, 1055. — 29 I: Dass. 2610. — 29 II: Dass. 1121.
- Turnbull (A. G.)** s. **Rogers (R. H.)**.
- Turner** s. **Maschinenfabrik Turner A.-G.**
- Turner (A. H.)** s. **Eddy (C. E.)**.
- Turner (A. J.)**, 28 II: Bezieh. zwischen atmosphär. Feuchtigkeit. u. Reißfestigk. u. Dehn-bark. v. Textilwaren vor u. nach d. Bewitter. 1634. — 29 II: Entkörn.-Prozentsatz u. Lintindex v. Baumwolle in bezug auf d. Zahl v. Baumwollfasern pro Same.

- Einfl. d. Umgeb. auf d. Entkörnungsprozentsatz u. d. Best. d. Einzelfasergew. 3257. — s. Gutlati (A. N.).
- Turner (A. J.) u. Sen (D. L.), 28 II:** Verwend. v. HCN-Gas zur Räucher. v. nach Indien import. amerikan. Baumwolle 103.
- Turner (A. S.), 26 I:** Glasersatz 1329* A.
- Turner (B.) s. Ferro-Arc Welding Co.;** Grosvenor Scientific Products.
- Turner (C. V.), 28 I:** Zersetz.-Dest. v. KW-stoffölen 284* A.
- Turner (C. W.) s. Ragsdale (A. C.).**
- Turner (D.) s. Stott (V. H.).**
- Turner (E. E.) s. Brewin (A.); Child (T. B.);** Dennett (H. G.); Evans (E. B.); Groves (L. G.); Gull (H. C.); Holmes (L. H. A.); Hunt (A. F.); Le Fèvre (R. J. W.); Lesslie (M. S.); Mayes (H. A.); Roberts (E.); Rudd (H. W.).
- u. **Le Fèvre (R. J. W.), 27 I:** Raumformel d. Diphenyls 894, 895.
- u. **Patterson (W. H.), 25 I:** Kryoskopie in $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 2616.
- u. **Sheppard (A. B.), 25 II:** 6-Chlorphenoxarsin 40.
- Turner (E. L.) u. Hallam (C. D.), 26 I:** Träger d. Bildes beim Licht-Steindruck 2767.
- Turner (E. T.), 29 II:** Regenerieren v. W.-Enthärt.-Mitteln 1725.
- Turner (F. B.) s. Martin (Geoffrey).**
- Turner (F. J.) s. Craig (J. R.).**
- Turner (F. M.), 27 II:** Kältebeständ. Öle 762. — Gewinn.-Methth. für Lebertran 1415. — Neuzeit. Extrakt.-Methth. mitt. Lsg.-Mitteln 1631.
- Turner jr. (F. M.) s. Atack (F. W.); Howe (H. E.).**
- Turner (H. A.) s. Adam (N. K.); Kenner (J.).**
- Turner (H. C.) s. Black (O. F.).**
- Turner (H. G.) s. Sinkinson (E.).**
- Turner (H. L.) s. Mathers (F. C.).**
- Turner (J.), 26 I:** Bedeut. d. Industrie synthet. Farbstoffe 2407.
- Turner (J. A.) u. Thompson (L. R.), 26 II:** Gesundheitsgefahren in d. Messinggießereien 2833. — 28 I: Dass. 951.
- Turner (L. A.), 25 I:** Relativ. Größen d. Kerne v. 10 Elektronen d. Na, Mg, Al u. Si 199. — Quantendefekt u. Ordn.-Zahl. 2. Mitt. Ionisat.-Potentiale d. seltenen Gase u. d. Halogenwasserstoffe 608. — 26 I: Energiewerte mehrfacher Ionisier. leichter Atome dch. X-Strahlen 12. — 26 II: Bogenspektren v. Cl, Br u. J im Schumanngebiet 983. — 28 I: Dch. Lichtabsorpt. entstehende angeregte Systst. 2699. — 28 II: Resonanzlinie d. J-Atoms u. d. opt. Dissoziat. v. J-Molekülen 1183. — 29 I: Ionisier.-Spann. u. Linien im extremen Ultraviolett bei leichten Atomen 480. — s. Compton (K. T.); Kenty (C.); Russell (H. N.).
- u. **Compton (K. T.), 25 II:** Absorpt.- u. Emiss.-Spektren d. Geißlerentlad. in Hg-Dampf u. in Gemischen v. Hg u. H_2 885. — Absorpt. einer Linie d. Hauptserien dch. einfach ionisiertes atomares Hg 1256. — Natur d. Jodlinie 2062 A 1256.
- Turner (N. C.) s. Gasoline Recovery Corp.**
- Turner (P. E.), 28 II:** Meth. v. Page u. Williams zur Best. d. Sättig.-Zustandes d. Böden 932. — 29 I: Kalkzustand d. Bodens in Bezieh. zu einer dch. Insekten verursachten Zuckerrohrkrankh. 1226. — Kalk als Bodenverbess.-Mittel trop. verdorbener Böden 1255.
- Turner (P. W.), 27 II:** Anstrichmittel 1310* E.
- Turner (R. G.), Anderson (D. E.) u. Blodgett (C. G.), 29 II:** Mikrobiolog. Studien über akute Infektt. bei Tieren (Albinoratten), deren Nahr. eine ausreichende Menge Vitamin A fehlt 3031.
- Turner (R. H.), 29 II:** Oxydat. d. Glutathions in menschl. Erythrocyten — eine umkehrbare Rk. 1554.
- Turner (S. A.) s. Pathé Chemical Co.**
- Turner (S. C.), 28 II:** Azofarbstoffe auf Wolle 2681.
- Turner (T. H.), 27 I:** Amerikan. Praxis im Vernickeln, bes. v. Automobilteilen 2475, 2683. — 28 I: Gegen Wärme widerstandsfähige Legierr. 1910.
- u. **Ballard (W. E.), 25 I:** Metallspritzen u. gespritztes Metall 1449.
- Turner (T. W.), 26 II:** Einw. v. steigenden Stickstoffgaben auf d. Wachstumsverhältnis d. Stengel u. Wurzeln bei Flachs 486. — 29 II: Einw. v. Mineralnährstoffen auf Keimpflanzen. 2. Mitt. Phosphate 3157.
- Turner (W. A.), 26 II:** App. zur nassen Verasch. 801. — s. Meigs (E. B.).
- **Harding (T. S.) u. Hartman (A. M.), 28 I:** Relative Ausnütz. v. Klee- u. Luzerneheu dch. Milchkühe u. v. Gaben mit verschied. Kalk- u. P.-Geh. 963.
- u. **Hartman (A. M.), 25 II:** Nicht flücht. organ. Säuren aus Alfalfa 1766.
- Turner (W. D.) s. Monroe (C. J.).**
- Turner (W. E. S.), 25 II:** Silicat-Gläser u. Geschichte d. Eruptivgesteine 645. — Borsäure als Glasbestandteil 1303. — 26 I: Natur u. Konst. v. Glas 2951. — 26 II: Entw. d. modernen Apparateglases 95. — Zus. v. Glas zur Verarbeit. mitt. automat. Glasformmasch. 480. — Verwend. v. Silimanit in d. Glashüttenpraxis 480. — Angriff v. As-Verbb. auf feuerfestes Schamotte-material 1324. — Physikal. Eig. v. Gläsern 2216. — 27 I: Verss. in Glashütten zur Best. d. Unterschiede in allg. Eig. u. Verarbeitbark. geschm. Glases 2001. — 27 II: Entw. d. Glasschmelzöfen in d. letzten Jahren 2776. — 28 I: Herst. u. Verwend. v. Schmelzhäfen in Großbritannien 1570. — 28 II: Ultraviolettdurchlässigk. neuer Gläser 1026. — Beschleunig. d. Glasschmelzens dch. Verwend. flücht. Bestandteile im Gemenge 1255. — 29 I: Glasfabrikat. in Britannien 2346. — 29 II: Interessante physikal.-chem. Phänomene, d. dch. geringe Beimengg. im Glase verursacht werden 623. — s. Cousen (A.); Dimbley (V.); English (S.); Firth (E. M.); Green (G. A.); Hodkin (F. W.); Parkin (M.); Society of Glass Technology; Starkie (D.); Winks (F.).
- u. **Winks (F.), 26 II:** Einfl. v. Borsäure auf d. Eig. chem. u. hitzebeständ. Gläser. 2. Mitt. Beständigk. gegen chem. Reagentien 812. — 28 I: Überfangen v. farblosem dch. Kobaltblauglas. 1. Mitt. Wärmeausdehn. 2862.
- Turner (W. L.) s. Hyde (A. C.).**
- Turner Tanning Machinery Co. u. Elliott (E. L.), 29 II:** Auftragen u. Behandl. v. Lacken 247* A.

- Turney (E. G.)** s. Courtaulds Ltd.
- Turney Processes Inc. u. Cosler (A. S.), 29 I:** Milchpulver 166*A.
- Turnley (W. M.)** s. Wireless Dry Cells Ltd.
- Turnwald (H.) u. Haurowitz (F.), 29 I:** Schwermetalle d. menschl. Leber u. ihr spektrograph. Nachw. 2546.
- Turobinski (T.)** s. Lescœur (L.).
- Turowa-Poljak (M.), s. Iljinski (M.); Zelinsky (N.)**
- Turpain (A.), 29 II:** Neues Ultramikroskop. Magnet. Feld u. Brownsche Beweg. 2078.
- u. **Lavergne (R. de B. de), 28 II:** Ultramikroskop v. sehr geringen Dimenss. u. dadurch ermöglichte Unterss. 696. — **29 I:** Magnet. Feld u. Brownsche Beweg. 855.
- Turpin (F.), 27 I:** Métaux industriels, leurs propriétés mécaniques, traitements thermiques, utilisation [2479].
- Turpin (H. M.), 27 II:** Galvan. Elemente 1992*F.
- Turpin (R.)** s. Lesné (E.); Loeper (M.).
- Turre (G. J.)** s. Ripple (O. J.).
- Turrell (C. E.)** s. Monobloc Co.
- Turrentine (J. W.), 25 I:** Sämtl. Inhaltsstoffe v. Meeresalgen enthaltende Trockenpräpp. 1419*A. — Phosphorsäure als techn.-chem. Prod. 2105. — **27 II:** Glaucosil als Reinigungsmittel 2415. — **29 I:** Konz. v. J 3023*A.
- , **Whittaker (C. W.) u. Fox (E. J.), 26 I:** Kali aus Grünsand 1261.
- Turski (J. S.)** s. Iwanowski (W.).
- u. **Berlandstein (A.), 28 I:** Nitrier. d. Anthracens zu Dinitrodihydrobianthranol 2824.
- , **Bojanowski (J.), Moniuszko (K.) u. Vogelgarn (J.), 27 I:** Oxazinsulfosäuren 3007.
- u. **Daliński (J.), 28 II:** Abkömmlinge d. Diphenyldiphenylenmethans 1879.
- u. **Grynwasser (J.), 29 I:** Konst. d. Dioxybenzanthrone aus Alizarin, Glycerin u. H_2SO_4 1693.
- u. **Iwanowski (W.), 29 II:** Chlorguajacol u. Salze d. Guajacolsulfonsäure aus p-Dichlorbenzol 2604*Poln.
- , **Piotrowski (A.) u. Winawer (S.), 27 II:** Darst. d. Guajacolsulfonsäure aus p-Dichlorbenzol 809.
- u. **Pragierowa (R.), 29 I:** Benzanthron aus Phenanthren 1692.
- , **Pulawski (Z.), Hillebrand (B.) u. Bortnowska (H.), 27 II:** Red. u. Sulfonieren v. Paranitrilanilin u. Pararot mit $NaHSO_3$ 2055.
- Túry (P.)** s. Tarján (I.).
- Tusch (W.), 27 I:** Präparat. d. Kunstseide 1391.
- Tuscher (B.)** s. Soc. pour l'Exploitation des Procédés Petrus.
- Tuschhoff (E.), 25 II:** Ausarbeit. v. Brennkurven 1302. — **26 I:** Fußbodenplatten 208.
- Tuschkow-Wtorow (N.), 29 II:** Quantitat. Best. d. Färbekraft v. S-Farbstoffen 2374.
- Tussenbroek (M. J. van), 27 II:** Vergl. Unters. verschied. Colorimeter 138. — s. Waterman (H. I.).
- Tust (P.)** s. I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Tesche (H.).
- Tutajew (G.), 29 I:** Standardisier. v. Herzmitteln 3128.
- Tuteur (A.)** s. Rothert (C.).
- Tutew (I.), 28 II:** Bekämpf. d. Fleckenkrankh. d. Reises 2157.
- Tuthill (S. S.), 28 I:** Zinknomenklatur 1703.
- Tutin (F.), 25 II:** Früchte u. ihre Prodd. 1. u. 2. Mitt. 1450. — Pektingeh. n. u. „silberner“ Apfelblätter 1534.
- Tutkewitsch (L.), 28 II:** Milz als Regulator d. Aminosäuregleichgewichts d. Blutes. 1. Mitt. Einfl. d. Milzexstirpat. auf d. Aminosäuregeh. d. Blutes etc. 1350; 2. Mitt. Einfl. d. Desinnervat. d. Milz auf d. Aminosäuregeh. d. Blutes etc. 1350. — s. Alpern (D.).
- Tuttle (B. W.), 29 II:** Kitt 3203*A.
- Tuttle (C.), 27 II:** Bezieh. zwischen diffuser u. spekularer D. 2638. — s. Bourion (F.); Silberstein (L.).
- u. **Trivelli (A. P. H.), 28 II:** Mikrokineograph. Aufnahmen d. photograph. Entw.-Vorganges 1056. — **29 I:** Dass. 962.
- Tuttle (F.), 26 I:** Mathemat. Theorie für d. Trocknen d. Holzes 1338.
- Tuttle (J. B.), 25 I:** Wss. Lsgg. v. koagulierte Kautschuk, Balata u. Guttapercha 910.
- Tutton (A. E. H.), 25 I:** Sir Edward Thorpe 1929. — **25 II:** Monokline Doppelsulfate, d. TI enthalten 880. — Krystallograph. u. opt. Eigg. d. Jodsuccinimids 1252. — **26 II:** Alkaliperchlorate u. ein neues Prinzip hinsichtlich d. Ausmess. v. Elementarkörpern 1365. — **28 II:** TI-halt. Doppelsulfathexahydrate 1754. — TI-halt. Doppelselenathexahydrate. Vervollständig. d. K-Salze u. d. ganzen monoklinen Reihe 1755.
- Tutzy (P.), 27 I:** Lagermetall 3136*Oe.
- Tuttschke (J. F.), 26 II:** Herst. u. Auffrischen v. aufgedruckten metallenen Flachdruckplatten 2020*D. — **28 I:** Atzen v. Druckplatten 2129*A.
- Tuuk (J. H. van der), 26 II:** Röntgenabsorptionsspektr. d. Ar 2530. — **27 I:** Röntgen-L-Spektren d. leichteren Elemente 2392. — **27 II:** Höhere Multipletts im Röntgenspektr. 1929. — **28 I:** Anomale Erschein. im Röntgengebiet 2349. — s. Coster (D.).
- Tuve (M. A.), 27 I:** Resonanzstrahlungsquelle 1412. — s. Breit (G.).
- Tuwim (L.)** s. Myssowsky (L.).
- Tuyl (F. M. van) s. Beckstrom (R. C.).**
- Tuyn (W.), 28 II:** Stör. d. Supraleit. v. TI dch. Magnetfelder 1655. — **29 I:** Elektr. Widerstand einiger Metalle unterhalb d. Kp. v. O_2 2513. — **29 II:** Persistierende Ströme 838, 1899. — Mess. d. elektr. Widerstandes einiger Metalle unterhalb d. Kp. v. O_2 2864. — Mess. d. Stör. d. Supraleitfähigkeit. v. TI dch. magnet. Felder 2864.
- u. **Kamerlingh Onnes (H.), 27 I:** Elektr. Widerstand d. Metalle bei Tempp. d. fl. He 2169. — **27 II:** Stör. d. Supraleitfähigkeit. dch. magnet. Felder u. Ströme. Hypoth. v. Silsbee 1005.
- Tuzi (Z.) u. Kadita (O.), 29 II:** Meehan. Eigg. v. Gußstahl u. geschmiedetem Stahl großer Abmess. 1969.

- Tuzson (P.)** s. Zechmeister (L.).
- Twalschrelidse (A.), 26 II:** Walkerde u. Lagerstätten in Georgien 1396.
- Tweed (R. L.)** s. Wyant (Z. N.).
- Tweedy (S. K.), 26 I:** Theorien d. Katalyse 2999. — **28 I:** Lsg. mathemat. Gleichh. bei chem. Problemen I. — s. Partington (J. R.).
- Tweedy (W. R.), 27 II:** Die d. Ca-Geh. d. Plasmas steigernde Subst. d. Nebenschilddrüsen v. Rind 947. — s. Boyd (T. E.). — u. **Chandler (S. B.), 27 II:** Plasma-Ca 2202.
- u. **Koch (F. C.), 29 II:** Modifikat. d. Kramer-Tisdall-Meth. für mikrochem. Best. d. ionisierten Ca im Blutplasma 1189.
- Twells jr. (R.), 25 II:** Verwend. v. Andalusit als feuerfestem Stoff 2225. — **28 II:** Wrkg. v. Lepidolit in einer M. für elektr. Hochspannungsporzellan 2049.
- Twerzyn (W.), 25 I:** Best. d. Dampfdichte dch. Wägung 724. — **27 I:** Paraffingoudron 2380.
- Twigg Engineering Co., 28 I:** Rektifizierter Brennstoff 284* Aust.
- Twight (E. H.), 25 II:** Nährmittel 103* A. — **28 I:** Nahrungsmittel 1818* A.
- Twin Dry Cell Battery Co. u. Deibel (C. P.), 29 I:** Papier für Trockenelemente 2804* Can.
- Twining (E. W.), 28 II:** Art and craft of stained glass [1605].
- Twiss (D.), 26 II:** Eigg. d. Caproylresorcins u. seiner Derivv. 1750. — **27 I:** Aliph. Polysulfide 2059. — s. Leonard (V.).
- Twiss (D. F.), 25 I:** Theorie d. Vulkanisat. 2594. — **26 II:** Wichtigk. d. Teilchencharakters in einem Kautschuk„pigment“ 2121. — **27 II:** Kautschuklösungsm. 2783. — s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- u. **Murphy (E. A.), 26 II:** Gewöhnlichere mineral. Zusätze in Gummimischsch. 948.
- u. **Thomas (F.), 25 I:** Beschleuniger d. Vulkanisat. 2594.
- Twist (R. F.) u. Smiles (S.), 25 II:** Dirigierender Einfl. d. Methansulfonylgruppe 1671.
- Twitchell (K. S.), 25 II:** Nutzbare Mineralien in Portugal 460.
- Twitchell Process Co. u. Divine (R. E.), 28 I:** W.-l. Mineralölsulfonsäuren u. deren Salze 1348* Schwed.
- , **Fischer jr. (C.) u. Reddish (W. T.), 29 II:** Reine Mineralölsulfonsäuren 118* A.
- , **Peirce (J. O.) u. Reddish (W. T.), 29 II:** Cellulose aus Altpapier, Zeitungspapier u. dgl. 111* A.
- Two-Tone Corp., 29 II:** Färben durchlässiger dünner Gewebe, bes. Seidengewebe, mitt. zerstäubter Farbflotte 799* D.
- u. **Mijer (P.), 25 II:** Färbeverf. 618* E. — **26 I:** Färben v. Geweben 2847* E., 2968* E., 2969* E. — **28 II:** Färben 2598* A.
- Twomey (T. J.)** s. Egloff (G.).
- Twyman (F.), 27 I:** Metallurg. Spektralanalyse. 1. Mitt. Qualitat. Spektralanalyse 2772. — s. Hilger (A.) Ltd.
- , **Honegger (E.) u. Smith (D. M.), 29 I:** Anwendd. d. Spektrographen in d. Metallindustrie 1738.
- Twynam (T.), 29 I:** Sn aus Abfällen 802* E.
- Tychowski (A.)** s. Kobel (M.); Polak (F.). — u. **Kobel (M.), 29 II:** Schnell verlaufende Umwandl. v. Hexosediphosphat in Lactat unter d. Einfl. d. typischen Milchsäurebildners *Bacillus Delbrücki* 2903.
- Tyden (S.), 28 II:** Natrolithfilter u. seine Fähigk., hartes W. weich zu machen 2742.
- Tye (A. T.), 26 II:** Differentielle Flotat. v. Cu 290.
- Tygert (C. B.)** s. Texas Co.
- Tykač (B.) u. Streit (J.), 28 I:** Best. d. S in Kohlen mit d. Trübungsmesser 1123.
- Tykocinski-Tykociner (J.), 27 II:** Geschwindigkeitsfilter für Atomstrahlen 1372. — s. Kunz (J.).
- Tyler (A. G.)** s. Wilkinson (H.).
- Tyler (C.), 25 II:** Konzentrationsverf. verringert d. Kosten d. Schwefelsäurefabrikat. 681. — **26 I:** Angewandte Wissenschaft bei d. Gelatinefabrikat. 1494. — **28 II:** Berichtig. betreffend N-Statistik 2311. — s. Krumwiede (C.).
- Tyler (E.) u. Richardson (E. G.), 26 I:** Charakterist. Kurven v. Fl.-Strahlen 35.
- Tyler (J.)** s. Ong (E. R. de).
- Tyler (R. G.), 26 II:** Empfindl. Beurteilungsnorm für Filtersand 629.
- , **Danielson (W. A.) u. Lebosquet jr. (M.), 27 I:** Filterwiderstand bei d. Schnellfiltern in Cambridge (Mass.) 1199.
- Tymstra (S.)** s. Roxana Petroleum Corp.
- Tyndall (A. M.)** s. Grindley (G. C.).
- u. **Grindley (G. C.), 26 I:** Ionenbeweglichk. in Luft. 1. Mitt. Negative Ionen in feuchter Luft 2878; 2. Mitt. Positive Ionen v. kurzer Lebensdauer 2878.
- , **Grindley (G. C.) u. Sheppard (P. A.), 29 I:** Beweglichk. v. Ionen in Luft. 5. Mitt. Rasche Umwandl. v. positiven Ionen 359.
- u. **Phillips (L. R.), 26 II:** Beweglichk. v. Ionen in Luft. 3. Mitt. Luft, d. Dämpfe organ. Subst. enthält 1366.
- u. **Powell (C. F.), 29 II:** Beweglichk. v. Gasionen 1777.
- , **Starr (L. H.) u. Powell (C. F.), 29 I:** Beweglichk. v. Ionen in Luft. 4. Mitt. Unters. nach zwei neuen Methth. 359.
- Tyndall (E. P. T.), 25 I:** Barkhauseneffekt 823. — **28 I:** Magnet. Eigg. dünner Häutchen v. Elektrolyteisen 303. — s. Hoyem (A. G.).
- Typke (K.), 26 I:** Vorreinig. v. Rohteeren 798. — **26 II:** Anwend. d. Raffinationsmittel Lauge u. Schwefelsäure 1915. — **27 I:** Reinig. gebrauchter Mineralöle 671. — **27 II:** Unters. neuer u. gebrauchter Kraftfahrzeugmotorenöle 525. — Raffinat. v. Transformatorenöl 1640. — Regenerationsproblem bei Schmier- u. Isolierölen 1916. — Herst. d. Isolieröle 2635. — **28 I:** Regenerat. gebrauchter Öle 1602. — Veränderr. d. Transformatorenöle. 1. Mitt. 1602; 2. Mitt. Art u. Veränderr. u. gebildete Prodd. 2683. — H_2SO_4 -Probe bei Mineralölen 2152. — Wiedergewinn. v. gebrauchtem Öl 2475. — **28 II:** Verwend. d. Bleicherden in d. Mineralölindustrie 120. — Raffinat. u. Widerstandsfähigk. v. Schmierölen 836. — Transformatorenölprüff. ohne Oxydat. 2314. — Verteer.-Zahl u. Widerstandsfähigk. v. Schmierölen 2612. — **29 I:** Unters.-Methth. zur Beurteil. d. weiteren Verwendbark. gebrauchter Trans-

- formatoren- u. Schalteröle 176. — Transformatoröhlprüfmethth. 1173. — **29 II:** Flammpunktbest. 518. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; A. E. G.-Union Elektrizitäts-Ges.; Heyden (H.v.der).
Tyrer (D.), 26 I: Ba(NO₃)₂ 3571*E. — FeCl₃ 3571*E. — **26 II:** Phenole dch. Alkalis schmelze v. aromat. Sulfosäuren 1692*E. — **28 II:** Phosphatdüngemittel 1260*E. — s. Pease (E. L.).
Tyrrell (G. C.), 27 I: Werte bei d. Konzentrat. v. Lsgg. beim Verdampfen v. Cyanidschlammproben 943.
Tyrrell (G. W.), 25 II: Bldg. u. Differentiat. d. Eruptivgesteine 645.
Tyrrell (W.), 26 I: Brikettherst. 3445*Can. — **26 II:** Brennstoffbriketts 1357.
Tysland (G.), 25 II: Elektr. Roheisenerzeug. in Norwegen 235.

- Tyson (F.)** s. Hill (A. J.).
Tyson (P. L.) s. Menzies (A. W. C.).
Tytschinin (B.), 25 I: Erdöl als Grundstoff d. chem. Industrie 186. — **29 II:** Natürl. Quelle für Petrolsäuren 818.
— u. **Butkow (N.), 25 I:** Niederschlagsbldg. in Transformatoröl 597. — **25 II:** Oxydierbark. d. Transformatoröle 253.
— u. **Pawlowa (S.), 25 I:** Strukt. u. Eigg. paraffinhalt. Erdöle u. Masute v. Grosnyi. 8. Mitt. Schätz. d. Verunreinigungsgrades d. paraffinlosen Erdöle dch. paraffinhalt. Masute 380. — **27 II:** Erdöl v. Dossorrevier 1111.
— u. **Tokmanow (W.), 27 II:** Aktiviertes Silicagel (Sulfosil) 1524.
Tytus (J. B.) s. American Rolling Mill Co.
Tyvoňuk (Z.) s. Herasymenko (P.).
Tyzzer (E. E.) s. Zinsser (H.).

U.

- Ubaladini (I.)** s. Padovani (C.).
Ubbelohde u. Heller (H.), 29 I: Handbuch d. Chemie u. Technologie d. Öle u. Fette, Bd. 1 [1632]. — **29 II:** Dass. Bd. 3. Abt. 1 [108].
Ubbelohde (A.), 28 II: Faserstoff aus d. Rückständen bei d. Stärkegewinn. aus Kartoffeln 1405*D.
Ubbelohde (L.), 27 II: Behandeln v. Fasern vor d. Verspinnen 520*A. — **28 II:** Behandl. v. Fasern 1841*E. — s. Ober-rheinische Handelsges.
Ubeda (J. S.) s. Magnin (J.).
Uber (A.) s. Neber (P. W.).
Ubrig (E.), 26 I: Verwend. d. Propylalkohols im Apothekenlaboratorium 2379. — s. Rojahn (C. A.).
Uchann (R.) s. Sigmund (F.).
Uchermann (L.), 28 I: Knallgasexplos.-Gefahr bei Dampfanlagen mit Elektrodenkesseln u. ihre Vermeid. 390.
Uchida (H.) s. Tamura (K.).
Uchida (J.) s. Marusawa (T.).
Uchida (K.), 29 I: Einfl. v. Traubenzucker u. Dioxyaceton auf d. Blutzuckerspiegel unter wechselnden Bedingg. 406. — Einfl. d. vegetativen Nerven auf d. Cholingeh. d. Speichels 3111.
Uchida (S.), 26 II: Zers. d. Kohlen 1218. — **28 I:** Anwend. d. Tieftemp.-Verkok. auf d. Arbeit d. Gasgenerators 2679. — **29 I:** Adiab. Calorimeter 2672. — **29 II:** Eigg. d. Kohlen für d. Gasgenerator 816.
Uchida (S.) [Bern] s. Asher (L.).
Uchida (Shigeru), 27 I: Beeinfluss. d. Wirk-samk. d. Pharmaka dch. geteilte Gabe 2097. — Pharmakolog. Färb. d. chem. Entgift. mit Glykokoll 2102. — **27 II:** Entgift.-Vers. mit Antagonist 1174.
Uchida (Shun-Ichi), 26 II: Katalyt. Oxydat. d. NH₃ 2958. — **29 II:** Katalyt. Zersetz. v. N₂O₅ 2011. — N-Industrie in Japan 2235.
Uchida (So.), 28 II: Ather. Öle d. Blätter d. „Sawara“ (Chamecyparis pisifera, Endl) 1577. — Dass. d. Blätter d. „Hinoki“ (Chamecyparis obtusa, Endl) 1577. — Dass. aus d. Blättern u. Stengeln v. „Dai-Dai“ (Citrus aurantium, L. subsp. amara, Engl) 2197. — Dass. aus d. Holz v. „Byakushin“ (Juniperus chinensis, L.) 2198. —

- Dass. aus d. Blättern v. „Byakushin“ (Juniperus chinensis, L.) 2198. — Dass. aus „Yoména (Aster indicus L.) 2296. — Dass. d. „Sansho“ (Xanthoxylum piperitum Don.) 2296. — **29 I:** Ather. Öl d. Blätter d. „Hiba“ 948. — Ather. Öl d. Holzes „Hiba“ u. sein Zusammenhang mit d. Widerstandsfähigk. d. Holzes 948.
Uchida (Y.) s. Fukuda (Mitsuharu); Kimura (M.); Ota (Y.); Takahata (T.).
— u. **Ota (Y.), 29 I:** Emiss.-Banden v. Br 606.
Uchiyama (K.), 28 II: Best. v. Hämoglobin mit Hilfe d. AgJ-photogalvan. Zelle 1017, 1700.
Ucko (H.), 26 II: Beziehh. zwischen Kochsalz- u. Stickstoffausscheid. beim curare-sierten Frosch 912. — **28 II:** Peroxydase-natur d. „aktiven“ Fe 2155. — s. Bansi (H. W.); Bernhardt (H.); Zondek (H.).
— u. **Bansi (H. W.), 27 I:** Peroxydase. 3. Mitt. Kinetik d. Peroxydase 1589; 4. Mitt. Bedeut. d. Substrates für d. pH-Optimum 3087.
Udaka (H.), 28 II: Einfl. v. Druckerei-, Abzieh- u. Reinig.-Mitteln auf Musselin. 1. Mitt. Rongalitpräpp. u. Decroline 713; 2. Mitt. Blankit, Hydrosulfit, Natriumbisulfit u. Zn-Staub u. Dämpf.-Druck 713; 3. Mitt. Alter.-Prüf. 713; 4. Mitt. Zerstör. v. Wolle dch. d. Hydrosulfitgruppe 1404.
Udale (S. M.) s. Holley (E.).
— u. **Meloche (D. H.), 26 I:** Schutzüberzüge für Metallgußformen 1287*F.
Udaondo (C. B.) u. Catalano (O.), 27 I: Kreatinämie u. Kreatininämie in d. Prognose d. Nephritis 1333.
Uddeholms Aktiebolag u. Wegner (N.), 28 I: Überführ. v. Sulfatterpentinöledestillationsrückständen in leichte Terpentinöle 2212* Schwed. — Reinig. v. Sulfitspiritibus 2216* Schwed.
Udden (J. A.), 25 II: Meteorit v. Troup, Texas 2202.
Ude (W.) s. Danckwortt (P. W.).
Udluft (H.), 26 II: Zeolithe als Fossilisat.-Material 2780.
Udodow (W.) s. Tronow (B.).
Udovč (E.) s. Jenčič (S.).

- U. d. S. S. R. Elektrotechnischer Zentralrat, 27 II:** Vorschriften u. Normen [2561].
- U. d. S. S. R., Kriegsschemische Verwaltung der Roten Arbeiter- und Bauernarmee u. Fischmann (J.), 29 I:** Kriegsschemie [3060].
- U. d. S. S. R. Oberste Kammer für Maße u. Gewichte, 27 I:** Dest.-App. zur Best. d. Stärke v. Traubenweinen [3149].
- U. d. S. S. R. Rat für Arbeit und Verteidigung. Komitee für Standardisierung, 27 I:** Malerfirnis [3230]. — **27 II:** Schamotteziegel [626]. — Portlandzement [729]. — Nicht raffinierte pflanzl. Öle. Regeln für Abnahme u. Verpack. [1774]. — **28 I:** Dinasziegel [1221]. — Techn. Oleinsäure [1331]. — Bier [1467]. — Bindemittel für Baustoffe. Nomenklatur [2531]. — Rektifizierter A. [2541]. — Malerfirnis [2546]. — Toilettenseife [2553]. — **28 II:** Pergamentpapier „A“ [205]. — Stärke, Verpack., Abnahmebestst. [501]. — Sirup u. Glucose, Verpack., Abnahmebestst. [501]. — Dextrine, Verpack., Abnahmebestst. [501]. — Prüf. d. Naphthaprodukt. [515]. — Nicht raffiniertes Senföl [1160]. — Rizinusöl [1403]. — Kokosfette [1403]. — Baumwollsaatöl [1403]. — Portlandzement [1812]. — Bier [1831].
- U. d. S. S. R. Staatliche Getreideinspektion, 28 I:** Mehlanalyse [1338].
- U. d. S. S. R. Volkskommissariat für Verkehrswesen. Wissenschaftl.-Techn. Komitee, 28 I:** Einheitl. chem. Unters.-Meth. d. Transportlaboratorien [1310]. — Materialprüf.-Abteil. Prüf.-Ergebnisse v. Schmierölen u. Naphtha [1348]. — **28 II:** Puzzolanzeemente [102].
- Udy (M. J.) s. Electric Metallurgical Co.**
- Udylite G. m. b. H., 28 I:** Cd-Ndd. als Rostschutz 2659.
- u. **Gebauer (K.), 29 II:** Abbeizen v. Metallkörpern 484*E.
- Udylite Process Co. u. Humphries (C. H.), 25 II:** Überziehen v. Metallen mit Cd 1222*A. — Elektroplattier. 1389*A.
- , **Louth (M. E.) u. Young (A. W.), 25 II:** Cd-Überzüge auf Metallen 1388*A.
- , **Wissler (W. A.) u. Humphries (C. H.), 25 I:** Rostschützender Überzug 1526*A.
- u. **Young (A. W.), 25 II:** Färben v. Cd 1389*A.
- , **Young (A. W.) u. Louth (M. E.), 27 II:** Elektrolyt. Herst. v. Cd-Belägen 166*E.
- Uebe (C.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Uebel (C.), 27 I:** Alkalisulfat u. HCl aus Alkalichlorid 507*D. — Konz. HNO₃ 2468*D.
- Uebel (M.), 27 I:** Herst. d. Mennige u. Ursachen u. Form ihres Eisengeh. 2937.
- Uebelhoer (K.) Bijouteriefabrik, 25 I:** Ornamental. Emaillier. 291*D.
- Ueberrack (K.) s. Högler (F.).**
- Übersee-Gummiwerke A.-G., 25 I:** Schwimmfiltermaterial 1777*D.
- Übersee-Metall A.-G., 26 II:** Verhinder. d. Verschlackens v. Roststäben 3120*Oe. — **27 I:** Al-Überzüge auf Roststäben 520*Schwz.
- u. **Hopfelt (R.), 25 I:** Metallüberzüge 2114*D. — Abdichten poröser Metallschichten 2750*D. — **25 II:** Verhüten d. Verschlackens v. Roststäben 1223*E.
- Uebler (B.), 28 I:** Lsg.- u. Hydrat.-Geschwindigkeitk. v. Kieserit 736. — **29 I:** W.-Best. in Br. Best. kleiner Br.-Mengen neben Cl 113.
- Ueckerseifer (W.), 25 I:** Benzolgewinn.-Anlagen 1379*D.
- Ueda (H.), 28 I:** Kondensat. d. Glycinanhydrids mit o-, m- u. p-Nitrobenzaldehyd; Bldg. v. 3-Aminohydrocarbostyril aus 3.6-Bis-[o-nitrobenzal]-2.5-diketopiperazin 1047. — Derivv. d. Dioxopiperazins. Synth. v. o- u. m-Tyrosin 2618.
- Ueda (K. H.), 28 I:** Röntgenspektrograph. Unterss. über Celluloid 3032.
- Ueda (S.), 26 I:** Pharmakol. Unterss. an Herzstreifen nach Loewe 1597. — 2. Mitt. Kalium 2495.
- Ueda (Y.) s. Sawai (I.).**
- Uehara (K.) s. Pincussen (L.).**
- Uehling (F. F.), 26 I:** Analyse v. Gasgemischen, bei welcher ein dch. Absorpt. oder Verbrenn. entfernter Bestandteil d. Gasgemisches beseitigt wird 2127*D.
- Uei (K.), 27 I:** Einfl. v. Metallsalzen auf d. Wachstum d. Rattensarkoms in vitro 1616. — Einfl. verschied. Pharmaca auf d. Wachstum d. Gewebeskultur aus d. embryonalen Hühnerherzkammer. 1. u. 2. Mitt. 2097.
- Ueki (R.), 25 I:** Verss. mit gummiarabicumhalt. Blutersatzfl. 688.
- Uematsu (S.) s. Okuda (Y.).**
- Uematsu (T.) s. Kita (G.).**
- Uemura (T.), 28 II:** Chem. Unters. japan. Mineralien mit selteneren Elementen. 6. Mitt. Analyse d. Berylls v. Ishikawa 2341. — u. **Tabei (S.), 27 II:** Spektrochem. Unterss. v. Oxyazoverbb. 4. Mitt. 2285; 5. Mitt. 2745. — **28 II:** 6. Mitt. 40.
- , **Yokojima (N.) u. Endo (T.), 27 I:** Spektrochem. Unterss. v. Oxyazoverbb. 2. u. 3. Mitt. 3068.
- , **Yokojima (N.) u. Tan (C.), 27 I:** Spektrochem. Unterss. v. Oxyazoverbb. 1. Mitt. 1577.
- Ueno (Seiichi), 29 I:** Negative Katalysatoren bei d. Hydrier. fetter Öle. 7. Mitt. 2118.
- , **Hamashita (M.) u. Ota (Y.), 29 I:** Geh. an Vitamin A d. unverseifbaren Anteils v. Leberölen 1834.
- u. **Kuzei (N.), 28 II:** Bldg. v. ungesätt. festen Isosäuren während d. Hydrier. fetter Öle. 5. Mitt. Bezieh. zwischen gemischten Katalysatoren u. d. Bldg. v. ungesätt. festen Säuren 2304. — **29 II:** Öle u. Fette v. Landtieren. 3. Mitt. 179. — Zunahme d. Geh. an freien Fettsäuren bei Heringsöl während d. Aufbewahrens u. d. Einfl. verschied. Subst. 1987. — Hydrogenisat. v. Methyloleat, Methylerucat, Methylcetoleat u. Methylclupanodat 2035.
- u. **Okamura (Z.), 28 I:** Bldg. v. Isosäuren während d. Hydrier. fetter Öle. 4. Mitt. Ggw. v. Isosäuren in gehärtetem Schollenöl 1471. — **29 II:** 3. Mitt. Ggw. v. Isosäuren in gehärtetem Baumwollsaatöl 1986.
- u. **Saida (T.), 27 II:** Negativer Katalysator d. Ölhdyrier. 6. Mitt. Einfl. d. im Träger enthaltenen Unreinigk. auf d. katalyt. Rk. 1413. — **29 II:** 4. Mitt. Einfl. d. Verunreinig. d. Katalysatorträger 2276.
- , **Yamashita (Matasaku) u. Ota (Yasuo), 28 II:** Nährwert d. gehärteten Öle. 2. Mitt. 165.

- Ueno (Seiichi), Yamashita (Matasaku), Ota (Y.) u. Okamura (Z.), 27 II:** Nährwert d. gehärteten Öle. 1. Mitt. 1365.
- **u. Yasuhara (K.), 27 II:** Beschaffenh. d. japan. Fischöle v. Standpunkt d. Härt. 1. Mitt. 1219; 2. Mitt. Sardinenöl 2363.
- Ueno (Shigezō), 28 II:** Identifizier. d. Red.-Prodd. v. Azofarbstoffen. 2. Mitt. Klassifizier. u. Identifizier. v. Verb. d. Gruppe A 186; 3. Mitt. Klassifizier. u. Identifizier. v. Verb. d. Gruppe B 713; 4. Mitt. Klassifizier. u. Identifizier. v. Verb. d. Gruppe B (2) 714.
- Ueno (Shizuja) s. Arnoldi (W.).**
- Ufer (A.) s. Ges. für Wärmetechnik.**
- Ufer (E.) s. Trautz (M.).**
- Ufer (J.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.**
- Uffel (H. v.), 27 II:** Leuchtm. 2013*A.
- Uffel (P.) & Co., 28 I:** Geadertes Buntpapier 1342*D.
- Ufford (C. W.), 28 II:** Elektr. Widerstand v. Legier. unter Druck 2532. — **29 I:** Dass. 1905.
- Ufland (J.), 27 II:** Wrkg. starker Phenollsgg. auf d. sensor. Rückenmarkelemente d. Frosches 1172.
- Ugarte (J. J. de), 29 II:** Leichte Abscheid. d. J. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ -Verf. 2484.
- Ugarte (T.), 26 II:** Best. d. Theobromins im Kakao 2242.
- Ugata (T.), 28 II:** Wachstum v. Paramaecium. 1. Mitt. Wrkg. v. Aminosäuren, Polypeptiden, Fleischextrakten u. Nucleinsäuren auf d. Vermehr.-Quote v. Paramaecium caudat. u. ihre Abhängigk. v. d. Bakterienflora 1784; 2. Mitt. Einfl. v. Spaltprodd. d. Nucleinsäure auf d. Vermehr.-Quote v. Paramaecium caudat. 1784.
- U. G. I. Contracting Co. u. Brady (E. J.), 27 II:** Reinigen v. Leuchtgas 357*A.
- **u. Fulweiler (W. H.), 25 I:** Best. v. H_2S in Leuchtgas 557*A. — **26 II:** Gasreinig. 1166*A. — **28 II:** Best. d. Naphthalin- u. Anthracen im Leuchtgas 1410*A. — Reinigen v. Gasen 1513*A. — **29 I:** Dass. 1877*A.
- **Fulweiler (W. H.) u. Jordan (C. W.), 27 II:** Gasreinig. 1065*A.
- Uglow (W.), 25 II:** Dulcin als künstl. Zuckerersatzmittel 99. — **28 II:** Adsorpt. v. Blausäure dch. Materialien für Wohn.-Herst. u. Wohn.-Einricht. 2668.
- **u. Schapiro (A.), 28 I:** Neues Verf. zur Best. d. Coffeins (Theins) im Tee 3126.
- Ugo (A.) s. Vlès (F.).**
- Ugolotti (E.), 28 I:** Pharmakol. Unterss. über ein kolloidales Hg 2426.
- Ugrumow (B.), 28 II:** Azur-II-Eosinfärb. an Schnittpräp. 1595.
- Uhde (F.), 25 I:** Kalidüng. auf schwerem Boden 755. — **26 I:** Erdalkalinitrile 1692*D. — NH_3 -Synth. 3271*E. — **26 II:** Gasreinig. 1359*E. — Ammoniaksynth. 1564*E. — **27 I:** NH_3 -Synth. 784*D. — **27 II:** NH_3 aus es enthaltenden Gasgemischen 1606*E. — NH_3 -Synth. 1606*E., Oe., 2093*E. — **28 II:** Reinig. v. Gasen 92*Oe. — **29 I:** Düngemittel 1143*E. — **29 II:** Trocknen hygroskop. Stoffe 616*E. — Düngemittel 1063*E., 2597*F.
- Uhde (R.) s. Buchner (M.); Haen (E. de) A.-G.**
- Uhl (A.), 27 II:** Neue Zelle zum Azidimeter v. Trénel 1752. — Begriff d. Puffer. in d. Bodenkunde 2626. — **28 II:** Ermittl. d. Kalkbedarfs d. Böden 931. — **29 I:** App. zur pH-Mess. 133. — **29 II:** Einfache Vorr. zur elektrometr. Titrat. 915. — Titrationsendpunkt bei d. Best. d. Weinsäure nach Goldenberg 1187.
- Uhl (O.), 28 II:** Beurteil. v. Knochenfetten 503. — **29 I:** H_2O_2 -Bleiche v. Knochenfett u. Knochenleim 2933. — **29 II:** Bleichen v. Knochen- u. Abfallfetten mit 30%igem H_2O_2 1095. — Praxis d. H_2O_2 -Bleiche v. Knochenfett u. Knochenleim 1608.
- Uhland (R. E.) s. Albrecht (W. A.).**
- Uhland (W. H.) G. m. b. H., 29 I:** Reinig. v. Rohstärke 313*F.
- Uhlemann, 25 I:** Sumpfschneide, eine Cellulosepflanze 589.
- Uhlenbeck (G. E.), 29 II:** Kinet. Meth. in d. statist. Mechanik 127. — s. Goudsmit (S.).
- **u. Goudsmit (S.), 26 I:** Ersetz. d. Hypothese v. unmechan. Zwang dch. eine Forderung bezügl. d. inneren Verh. jedes einzelnen Elektrons 1106. — Rotierende Elektronen u. d. Strukt. d. Spektren 2650. — **29 II:** Problem aus d. Gebiet d. Brownschen Beweg. 2542.
- Uhlenbruck (P.), 25 II:** Fermentstudien mit koll. Gold 726. — **26 II:** Fäll. d. koll. Au dch. Eiweißkörper 9. — s. Brukner (B.); Handovsky (H.).
- Uhlenhuth (P.) s. Kolle (W.).**
- **u. Remy (E.), 25 II:** Prüf. u. Kontrolle biol. Kläranlagen 1377.
- **u. Seiffert (W.), 29 I:** Bi-Therapie d. Weilschen Krankh. 1837.
- Uhlig (F.) s. Müller (Erich) [Dresden].**
- Uhlinger (R. H.) s. Thermoatomic Carbon Co.**
- Uhlmann (A.), 26 I:** Gegenstände aus Metallpulver oder Metallpulvergemisch 780*D., 1618*D. — **28 I:** Zusammenhängende Körper aus nicht metall. leitenden Teilen 397*Schwz. — Brikettieren pulverförm. Stoffe 2223*E. — **29 I:** KW-stoffe aus Kohle u. W. 1773*E. — KW-stoffe aus C-halt. Stoffen u. H_2 2375*F. — s. Aktis Patent-Verwertungs-Ges.
- Uhlmann (E.) s. Hofmann (Edmund).**
- Uhlmann (F.), 25 I:** Coramin 711. — **27 II:** Kritik d. Wertbest.-Meth. für Ovarialhormone 1185. — Neue Wertbest.-Meth. für Digitalispräp. 1185. — **29 II:** Percain, neues Lokalanästhetikum 1816.
- Uhlmann (H.), 29 II:** Neue Meth. zur Identifizier. echter Fichtennadelextraktes; Berechn. d. Gasmengen in Badepräp. 1833.
- Uhlmann (Hermann), 26 II:** Einfl. d. Salzmillieus auf d. Erregbar. d. Nerven 1067.
- Uhlmann (P. W.), 27 I:** Neuer Hochofenprozeß 1361, 3031. — **27 II:** Dass. 489. — Estn. Ölschiefer u. seine wirtschaftl. Bedeut. 1. u. 2. Mitt. 2635. — **29 II:** W.- u. Abwasserfrage in d. Kunstseidenindustrie 2343.
- Uhlmann (R.), 28 II:** Vers. d. Diabetesbehandl. mit ungeraden Fettsäuren 2483.
- Uthoff (J.), 25 II:** Darst. v. Äthylmercaptan im Laboratorium 2203. — **26 II:** Techn. Herst. d. gelben HgO 632. — Explos. bei Quecksilbercyanid 873. — s. Moragas (G.).
- **u. Moragas (G.), 29 I:** Synth. Herst. d.

- Dulcins 235. — Synth. d. Jodoformals 1963.
- Ui (T.)** s. Kondo (H.).
- Uihlein, 27 II:** Selbstkostenerfass. im Kraft- u. Wärmebetrieb u. ihre grundsätzl. Anwend. in d. Cellulosefabrikat. 1418.
- Ujedinow (M.), Drosow (N.) u. Stepanow (N.), 29 II:** Synth. symmetr. Diarylderivv. d. Thioharnstoffs, speziell d. Thiocarbanilids 1656.
- Ukai (S.)** s. Hoshi (T.).
- Ukai (T.), 28 I:** Chinolin-Hg-Verbb. 1. Mitt. 353. — **28 II:** Hg-Derivv. d. Isochinolins. 1. Mitt. 53; 2. Mitt. 2651. — Chinolin-Hg-Verbb. 2. Mitt. 1885. — **29 I:** 3. Mitt. 1108. — u. **Akiya (H.), 28 II:** Oxydat. v. bromierten Chinolinen mitt. KMnO_4 993.
- , **Hashimoto (S.) u. Higashi (M.), 28 II:** Synth. d. 8-Methyl-7-bromchinolins u. 8-Methyl-5-bromchinolins 53.
- u. **Morikawa (S.), 25 II:** Hydrolyse d. Eiweißstoffes v. Buchweizen 192.
- Ulbrich (A.), 26 I:** Linimenta 3614.
- Ulbrich (E.)** s. Grün (A.); Schicht (G.) Akt.-Ges.
- Ulehla (V.), 28 I:** Regulat. d. $[\text{H}^+]$ dch. Sukkulentengewebe 2947. — s. Lloyd (F. E.).
- Ulenberg (H.), 28 II:** Vorr. zum Färben v. Strähngarn mit kreisender Flotte 1267* D.
- Ulex (H.), 25 II:** Analyt. Unterss. v. techn. Casein 2114. — **27 I:** Zunahme d. freien Fettsäure in Tranen 535. — s. Chemisches Laboratorium Dr. Hermann Ulex.
- Ulfsparré (S.)** s. Kullgren (C.).
- Ulich (G.)** s. Löwenbein (A.).
- Ulich (H.), 25 II:** Mess. sehr hoher Elektrolytwiderstände mit d. Kohlrauschschen Meth. 583, 1698. — **26 II:** Chem. Kräfte im Lichte d. physikal. Forsch. 153. — Beweglichk. d. elektrolyt. Ionen 867. — **27 II:** Ionenbeweglichk. in nicht wss. Lsgsmm. 2044. — s. Schottky (W.); Walden (P.).
- u. **Birr (E. J.), 29 I:** Molekularer Zustand v. Salzen in Lsgg. 2391.
- , **Walden (P.) u. Werner, 26 I:** DE. v. Elektrolytlsgg. 27.
- Ulich (L. H.)** s. Newport Co.
- Uljaschtschenko (E.)** s. Shadin (W.).
- Ullán (E. A.), 26 II:** Bananenmehl 3121.
- Ullman (J. A.), 25 I:** Insektenvertilg.-Mittel 890* A.
- Ullmann (E.), 27 I:** Diffus. in Lsgg. 2400. — s. Fürth (R.).
- Ullmann (F.)** [Mühlhausen] s. Prétot (M.).
- Ullmann (F.) G. m. b. H., 25 I:** Chromnegative 1265* D. — **28 I:** Behandl. v. photomechan. Zn-Platten 2228* F. — Tiefgeätzte Druckformen für Tiefdruck- u. Flachdruckmaschinen 2874* D. — **28 II:** Oberflächenglanz zeigende Offsetdrucke 2407* D. — s. Ullmann (M.).
- Ullmann (Fr.), 26 II:** Weiße Farben 2019. — **27 II:** Färb. v. Leder, Horn 1399. — **28 II:** Holzverfärb. 1165.
- Ullmann (Fritz), 28 I:** Enzyklopädie d. techn. Chemie [1799], [2282], [2854]. — **28 II:** Dass. [377], [477], [1134], [1805], [2741]. — **29 I:** Dass. [122]. — **29 II:** Dass. [1570], [2707].
- Ullmann (Fritz)** [Charlottenburg] s. Michael (J.) & Co.
- Ullmann (Fritz)** [Genf], **26 II:** Oxydat. d. 4-Acetamino-1-naphthols 202.
- Ullmann (Fritz)** [Genf] u. **Bentley (H.), 26 II:** Verf. zum Enthaaaren v. Fellen 1488* E.
- Ullmann (G.), 25 I:** Reinig. alkalihalt. Abblaugen 2743* Oe. — **25 II:** Reinig. v. schlichtehält. Mercerisierablauge. 1. Mitt. 993. — Klär. u. Entfärb. v. Abwässern farbenverarbeitender Betriebe. 1. Mitt. 1084. — Moderne Bleichprobleme 1319. — **26 I:** Klär. u. Entfärb. v. Abwässern d. farbenverarbeitenden Betriebe 1260* Oe. — **26 II:** Kochapp. 3107* E. — **27 I:** Entfernen v. inkrustierenden Salzen aus Wässern zum Waschen 522* F. — Klär. u. Entfärb. v. Abwässern d. Farben verarbeitenden Betriebe 1201* D. — Verf. u. Präp. zur Unschädlichmach. v. Härtebildnern u. Salzlsgg. bei Seifenprozessen 1385. — Seifen 1387* E. — **28 I:** Klär. u. Entfärb. v. Abwässern d. farbenverarbeitenden Betriebe 735* Oe., 2286* D. — Waschbad 1472* Schwz. — **28 II:** Reinigen v. Hochdruckkochen beim Abblasen 1507* Schwz.
- Ullmann (H.), 26 I:** Cyanvergift. dch. ein Schuhputzmittel 3088.
- Ullmann (H. J.), 29 I:** Koll. Pb u. Bestrahl. in d. Behandl. d. Krebses 2442.
- Ullmann (H. M.), Chamberlin (D. S.), Simmons (C. W.) u. Thorpe (M. A.), 29 II:** Verdick. v. Petroleum-Waschöl beim Reinigen v. Koksofengas 1107.
- Ullmann (K.), 26 II:** Targesin 1767. — **27 I:** Schädigg. d. Haut dch. Beruf u. gewerbl. Arbeit [335]. — **28 I:** Myosalvarsan 3089. — **29 I:** As-Speicher. u. -Gewöhn., As-Festigg. im Verlaufe v. Serienbehandl., As-Kuren 105. — s. Chemische Fabrik Niederrhein.
- Ullmann (M.) u. Ullmann (F.) G. m. b. H., 28 I:** Photomechan. Druckplatten 1832* E.
- Ullmann (R.), 28 I:** Kunststeinmm. 398* Oe. — **29 I:** Sandformen zum Formen v. Modellplatten aus Magnesiaement 1861* Oe.
- Ullmo (J.), 29 I:** Polarisat. d. Lichtes nach d. Lichtquantentheorie 198. — **29 II:** Theorie d. Quantensprünge 252.
- Ullrich (A.), 28 II:** Synthet. Campher 240. — Methanolsynthth. aus CO u. H_2 2611. — **29 I:** Farbenlehre u. Farbenmess. mit eingeschlossener Harmonie 698. — Herst. v. Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 1868. — Gewinn. d. Glycerins dch. Gär. 3047. — **29 II:** Herst. v. Athylenglykol, seinen Homologen u. Derivv. an Hand d. Patentliteratur 485. — Herst. v. Dimethyläther aus Oxyden d. C dch. katalyt. Hydrier. 1848. — Synthet. Campher 3226. — Neueste Verff. zur katalyt. Herst. v. CH_3OH aus Kohlenoxyden u. H_2 3263.
- Ullrich (Adolf), 29 II:** Isolier. v. elektr. Drähten u. Kabeln mit Rohgummi u. Kautschukmischsch. 2090* D.
- Ullrich (E.), 27 I:** Gewebe aus feinfaser., schwachgedrehter Kunstseide 2694. — **28 I:** Unterscheid.-Merkmale d. Naturseidegarnsorten u. deren gebrauchl. Titer 2553.
- Ullrich (Erich), 27 I:** Einfl. d. Brennvorganges auf d. Eigg. d. Portlandzementes 1724. — s. Kühl (Hans).
- Ullrich (G. S.), 26 II:** Wirtschaftlichk. d. Rückgewinn. v. Brennstoffen aus Feuer.-Rückständen nach d. trockenmagnet. Verf. 1913. — **27 II:** Dass. 1777.

- Ullrich (H.), 25 I:** Chloroplasten bei d. Eiweiß-
bldg. in grünen Pflanzen 1616.
- Ullrich (O.), 29 II:** Neuere Behandl.-Verff. d.
engl. Krankh. im Dienste d. allgemeinen
Rachitisbekämpf. 4. Mitt. Versager d.
Rachitistherapie u. Tierrachitis 2474. — s.
Seuffert (R. W.).
- Ullrich (P.), 29 I:** Rührwerke 1284.
- Ullstein Akt.-Ges., 27 I:** Behandeln frischer
Drucke 363* D. — Herst. v. Plättmustern
dch. Einstreuen d. mit Firnisfarbe gedruck-
ten Mustern mit Harzpulver 522* D. —
28 I: Schutz v. Metallteilen in elektrolyt.
Bädern 2536* D.
- Ulmann (H.) s. Strache (H.).**
- Ulmann (M.), 27 I:** Elektronen-theoret. Deut.
d. Konst. d. Borwasserstoffe u. B-N-H-
Verbb. 1921. — 28 II: Bzl.-Modell auf
elektronen-theoret. Grundlage u. d. Sub-
stitut.-Gesetzmaßigk. 754. — 29 II: Elek-
tronentheoret. Deut. organ. Verbb. speziell
d. Bzl. 726.
- Ulmen (P. C.), Becker (H. H.) u. Mann (R. T.),
26 I:** Entleeren v. Sulfitcelluloseschnell-
kochern 1331* A.
- Uloth (R.), 29 II:** Reinig. v. Rohbenzol mitt.
S 1613. — s. Hofmann (F.); Jellinek (K.).
- Ullpts (R.) s. Levene (P. A.).**
- Ulrey (C. T.) s. Canadian Westinghouse
Co.**
- Ulrich (F.), 25 II:** Brookit v. Bobruvka,
Mähren 1022. — 26 I: Eisen- u. Tonerde-
phosphate 2559. — 26 II: Datolith v. Rado-
tin 734. — Opt. Verhältnisse d. Vivianit-
gruppe 2779. — 28 I: Identität v. Agnoloth
mit d. Ihesit 1012. — Wachstumsformel d.
organogen abgeschiedenen Kalkspats u.
ihre Beeinfl. dch. d. Krystallisat.-Medium
2072. — s. Goldschmidt (V. M.); Ziegler
(K.).
- u. Jirkovsky (R.), 28 I: Slavikit 2073.
- u. Veselý (V.), 28 I: Sphalerit v. Mantov
bei Chotěšov 2798.
- u. Zachariassen (W.), 26 I: Krystallstrukt.
d. α - u. β -CdS, sowie d. Wurtzits 862.
- Ulrich (Fritz) s. Zeche Mathias Stinnes.**
- u. Kather (K.), 26 I: Best. d. Phenole im
Rohammoniawasser d. Kokereien u. Gas-
anstalten 2418.
- Ulrich (F. L.) s. Wencke (M.).**
- Ulrich (H.) s. Badische Anilin- & Soda-
Fabrik.**
- Ulrich (H. M.) s. Pummerer (R.).**
- Ulrich (J.) s. Walther (O. A.).**
- Ulrich (J. C.), 27 I:** Partielle Spalt. gemischt-
sauriger Glyceride [458].
- Ulrich (J. L.) u. Shternov (V. A.), 29 II:** Wrkg.
v. Chloraten, bes. KClO_3 auf Tierblut 763.
- Ulrich (K.), 25 II:** Anfänge d. Rübenzucker-
industrie in d. Provinz Sachsen 861. —
28 I: Nitrophoska 837.
- u. Tschaskalik (C.), 28 I: Gesamtdampf-
verbrauch in d. Rohzuckerfabrik 2213.
- Ulrich (R.), 27 II:** Fehlerquellen u. Trug-
schlüsse bei Vergleichsprüff. d. Reifen-
elastizität 986.
- Ulrich (W.) s. Lockemann (G.); Saito (T.).**
- Ulsamer, 28 II:** Überchlorier. v. Trinkwasser
2742.
- Ultée (A. J.), 25 I:** Gondang-Wachs. 2. Mitt.
Sog. Ficocerylsäure 180. — Kautschukfreie
Milchsäfte 581. — 25 II: Düng. v. Kaut-
schukanpflanz. mit künstl. Düngemitteln
1810. — 26 I: Cerotinsäure in Milchsäften
1214. — Milchsäfte 2110. — 27 II: Sog.
Balanophorin 95. — 28 I: Ather. Öl v.
Gastrochilus panduratum Ridl. 2018.
- Ultée (A. J.) u. Dillen (L. R. van), 25 I:** Ent-
steh. v. Lump beeinflussende Faktoren 169.
- u. Heide (Frits), 27 II: Kautschuk [2427].
- Ultra-Filtre D. M. S., 28 II:** Reinigen v.
Gelatinebrühen 1964* F.
- Ultsch (B.), 25 I:** Bedeut. d. Tunnelofens in
d. Ziegelindustrie 2464.
- Ulzer (F.), 26 I:** Zus. d. in d. Spiritusindustrie
u. in d. Zuckerindustrie zur Verwend. ge-
langenden „Saturationsöle“ 516. — s.
Bernstein (C.); Gottfried (S.); Stein
(A.).
- Umanowa-Zawadowskaja (E.) s. Zawadowski
(B.).**
- Umbach (H.) s. Krauss (F.).**
- Umbach (J.), 27 I:** Kunstseide 1089* E.,
Schwz. — 28 I: Cellulose 444* E.
- Umbach (T.), 28 II:** Können d. Gär.-Saccharo-
meter nach Dr. Einhorn zur quantitat. Best.
d. Zuckers benutzt werden? 195.
- Umbert (F.), 25 II:** Stoffwechselkrankh.
7. Mitt. Aminosäurendiathesen 64. — 27 I:
Klin. Prüff. peroraler Insulinpräpp. 474. —
27 II: Synthalinbehandl. d. Zuckerkranken
1046.
- u. Rosenberg (Max), 25 I: Insulinrefraktäre
Zuckerausscheid. u. Klassifikat. d. Dia-
betes 2316.
- Umbert (H.) s. Wülfig (J. A. von).**
- Umbrecht (J.) s. Küster (W.); Mezger (O.).**
- Umeda (K.) s. Shimizu (T.).**
- Umeda (T.), 29 II:** Wrkg. d. Pyridins u. seiner
Alkylderivv. auf d. Flimmerepithelien (Ex-
periment in Gewebekultur.) 765. — Einfl.
struktureller Veränder. einiger chem.
Substst. auf d. Flimmerepithelbeweg. 765.
— s. Ishikawa (S.).
- Umehori (M.), 25 II:** Cl- u. Fettgeh. d. Milch
bei Frauen, d. rachit. Säuglinge ernähren
58.
- Umezawa (J.), 25 I:** Einfl. v. Salzlg. auf rote
Blutkörperchen 689.
- Umezawa (R.), 25 I:** Wrkg. d. Ce-Salze auf
d. Brechzent. 1507.
- Umino (S.), 26 II:** Spezif. Wärme v. Kohlen-
stoffstählen 2486. — 27 I: Latente Schmelz-
wärme v. Metallen u. spezif. Wärmen bei
hohen Temp. 1418. — 27 II: Transformat.-
Wärme d. Ni u. Co 2382. — 28 I: Latente
Schmelzwärme u. Umwandl.-Wärme einiger
Metalle 1629. — Wärmeinhalt v. C-Stählen
bei d. A_2 u. A_3 -Umwandl. 2651. — 28 II:
Wärmeinhalt u. spez. Wärme einiger
Schlacken bei hohen Temp. 2589. —
29 II: Spezif. Wärme v. reinem Fe bei
hohen Temp. 841.
- Umnow (A.) (im Orig. Oumnow), 28 II:**
Umlager. d. Dimethylisobutyrylcarbinols
in Methylisopropylacetylcarbinol 344. —
Umlager. d. Octenoloxys in Methyl-tert-
butylacetylcarbinol 344.
- Umpleby (F.), 27 I:** Gasgeneratoren 831* E.,
2150* D. — 27 II: Gaserzeuger 889* E.,
1779* E.
- Umrat (K.), 27 II:** Refraktärstadium quer-
gestreifter Muskeln bei Alkoholeinw. 1173. —
29 II: Potentialmess. 1016. — Zell- u.
Gewebspotentiale 1016. — s. Gicklhorn
(J.).

- Unckel (H.), 28 II:** Fließbeweg. beim Pressen v. Stangen u. Rohren, sowie beim Ziehen 1934.
- Underfeed Stoker Co. u. Mc Ewen (S.), 27 I:** Kohlengas u. pulver. Koks 674* D.
- Underhill (F. P.), 29 I:** Toxicology [1839]. — u. **Dimick (A.), 28 II:** Verteil. d. As in d. Geweben nach mehrfach wiederholter Injekt. v. Neosalvarsan 74. — Einfl. v. Arsenikalien auf d. S.-Ausscheid. 265. — Auftreten v. Hyperglykämie nach subcutaner Injekt. v. Na-Arsenit beim Kaninchen 1003. — u. **Gross (E. G.), 28 II:** Pharmakol. Wrkg. u. chem. Charakteristik v. Prodd. d. aus Wittepepton dch. Elektrolyse hergestellt sind 466. — **29 I:** Bezieh. zwischen Milz u. Ca-Stoffwechsel 1958. — u. **Johnson (O. R.), 29 II:** Unters. neuer Ätherderiv. d. Barbitursäure 1709. — u. **Pack (G. T.), 26 I:** Pharmakol. Verh. d. Apfelsäure u. ihrer Salze 160. — u. **Petrelli (J.), 29 I:** Einfl. v. Cholin auf d. Blutzuckergeh. 1957. — u. **Sallick (M. A.), 25 I:** W.-Vergift. 2095. — u. **Sigal (J. B.), 25 II:** Wrkgg. intravenöser Injekt. v. anisoton. Lsgg. auf d. Blutkonz. 411. — u. **Weinstein (H. W.), 25 II:** Resorpt.-Geschwindigkeit v. Fll. 412. — u. **Wood (E. C.), 29 II:** Einw. v. $MgSO_4$ auf d. Strychninkrampf 3037.
- Underwood (A. J. V.), 26 I:** Chem.-techn. Nomogramme. 3. Mitt. Logarithm. mittler Temp. 2027. — Verdampfer mit Brüdenkompress. 3094. — **26 II:** Nomogramme für d. chem. Technik. 4. Mitt. Wärmeverlust an Oberflächen 1084. — **27 I:** Deutsche Rübenzuckerindustrie 530. — Chem.-techn. Nomogramme. 5. Mitt. Wärmeübertrag. zwischen sich bewegenden Fll.; 6. Mitt. Druck u. Zug in Zentrifugen; 7. Mitt. Luftfeuchtigk. bei Trockenverf. 1505. — **28 I:** Herst. v. Rübenzucker nach d. Trockn.-Verf. 1237. — **28 II:** Berechn. d. Flammentemp. 2693. — **29 I:** Filtrat.-Gleichh. für kompressible Schlämme 566. — Mathemat. Theorie d. Filtrat. 779. — u. **Kochmann (E. L.), 26 I:** Rkk. d. Aminoazimtsäureäthylester mit Br 2576.
- Underwood (G. R.)** s. American Glue Co.
- Underwood (H.), 25 I:** As-Verbb. 564* A.
- Underwood jr. (H. W.), 25 I:** Katalyse 1936. — s. Moore (F. J.). — u. **Clough (L. A.), 29 I:** Diphensäurereihe. 3. Mitt. 1821.
- Underwood (J. E.), 27 II:** App. zur unmittelbaren Best. v. CO_2 1492. — s. National Lime Association; Shaw (W. M.).
- Underwood (L.)** s. Ibbs (T. L.).
- Underwood (N.), 29 II:** Druckkontrolliertes McLeod-Manometer 2580. — s. Johnson (C. E.) & Co.
- Underwood Typewriter Co. u. Fuerth (S. W.), 27 I:** Wachsblätter für Typenschreibmaschinen 2703* A.
- Undurraga (O.), 25 I:** C-armes Fe 2653* A.
- Ungar (A.), 27 I:** Ca-Geh. d. Blutserums bei Mangel an Vitamin B 2210. — s. Träger (J.).
- Ungar (I.)** s. Houssay (B. A.).
- Ungar (L. K.), 29 II:** Isacen 326.
- Ungar (R. M.), 27 II:** Fabrikat. v. Hartgummi 514, 1404.
- Ungarelli (A.), 25 I:** Nitroprussiat d. zweiwert. Fe 2433.
- Ungarische Gummiwarenfabriks-A.-G. 26 I:** Verf., um Gummigegegenstände mit einem nichtabbröckelnden farbigen Hochglanzüberzug zu versehen 1061* Oe.
- u. **Klein (P.), 27 I:** Abziehbild 3139* Oe.
- Ungemach** s. Etablissements Ungemach.
- Ungemach (H.), 25 I:** Antlerit 632.
- Unger (C.), 28 II:** Vorr. zur Prüf. v. Milch 2203* D.
- Unger (E.)** s. Siebert (W.).
- u. **Heuss (H.), 27 II:** Rektalnarkose mit E 107 (Avertin) 848.
- Unger (F.), 28 I:** Neuere Arbeiten aus d. Gebiete d. organ. Chemie 2514. — s. Thoms (H.).
- Unger (G.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Unger (H.), 29 I:** Ni-legiertes Gußeisen 3133. — s. Rosenhauer (E.); Weichardt (W.).
- Unger (J. S.), 26 II:** NH_3 -Dest. 633* A.
- Unger (L.), 27 I:** Zigarettenpapier 379* A.
- Unger (M.), 26 I:** Feuerbeständige Materialien für Induktionsöfen 3105. — **27 I:** Dass. 1209. — s. British Thomson-Houston Co.
- Unger (N. A.), 26 I:** Sprengstoff 2067* A.
- Unger (O.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Unger (W.), 26 I:** Anatom. Kenntnis d. Kräuterdrogen 2121. — Radix Belladonnae u. Radix Sambuci Ebuli 2601. — **27 I:** Zur anatom. Kenntnis d. Kräuterdrogen (Folia Plantaginis) 1706.
- Ungerer (E.), 25 II:** Basenaustausch mit Salzen organ. N-Verbb. 274. — **26 I:** Wrkg. einer Jodkalibeigabe zu Zuckerrüben 517. — **26 II:** Darst. u. Löslichkeitsverh. d. Magnesiumphosphate im Vergl. zu Ca u. Al-Phosphaten u. ihre Verwert. dch. Hafer u. Gerste 2105. — Ndd. mit geschichteten Strukturen 2278. — **27 I:** Bdlg. v. Schichten in Tonrübb. 1558. — **27 II:** Beteilig. d. Fe- u. Al-Phosphats an d. Austauschacidität 1751. — Swl. Phosphate. 1. Mitt. Beeinfluss. deren Löslichk. 2. Mitt. Ausnützungsverss. mit Hafer 2626. — **29 II:** Pflanzenphysiolog. wichtige swl. Phosphate 2493. — s. Ehrenberg (P.). — u. **Koestler (G.), 28 I:** Koehempfindl. Ziegenmilch 982.
- Ungnade (O.), 27 II:** Reinig. v. Preßwässern d. Diffus. dch. Vergär. 2478. — **28 I:** Verwendbark. d. Arbeitsweisen d. Rübenzuckerfabrikat. bei d. Gewinn. v. Milchsucker 1589.
- Ungur (S.)** s. Kupziz (J.).
- Union Apparatebauges., 26 I:** Heizwertbest. v. Gasen 285* F. — **28 I:** Einricht. zum Aufzeichnen v. Meßergebnissen period. arbeitender, v. W. oder einer a. Fl. angetriebener Gasuntersuchungsapp. 2895* D. — **28 II:** Einricht. zur selbstät. Best. d. Heizwertes v. Gasen 1364* D. — **29 I:** Einricht. zur fortlaufenden Mess. u. Aufzeichn. d. Gasdichte mitt. eines registrier. Mikromanometers 119* D.
- Union Carbide Co., 27 I:** Äthylenchlorid 354* D.
- u. **Clark (L. F.), 28 II:** Anreichern v. Cu-Erzen 288* A.
- , **Curme jr. (G. O.)** u. **Heyn (H. B.), 25 I:**

- Herst. v. Benzoesäure u. deren Alkalisalze 1131*A.
- Union Carbide Co. u. Erickson (A. N.), 28 II:** Cyanamidlsgg. aus Kalkstickstoff 1035*A.
- Union Carbide and Carbon Research Laboratories Inc. s. Canadian National Carbon Co.**
- , **Becket (F. M.) u. Feild (A. L.), 25 I:** Metalle aus Lsgg. 1526*A.
- u. **Fuller (H. C.), 26 I:** Denaturierter A. 3105*A.
- u. **Lytle (A. R.), 29 II:** Lötstäbe 1586*A.
- u. **Mardick (J. R.), 26 II:** Al-Halogenide u. Erdalkalicarbide 2839*A.
- u. **Seabury (R. W.), 26 I:** Kautschukmassen 2258*A.
- Union Carbide Sales Co. u. Holladay (J.), 29 II:** Anreichern v. Kupfererzen 92*A.
- Union Chimique Belge, 29 I:** Sulfatisieren ammoniakal. Gasreinigungsfl. dch. Gips 1073*Belg. — **29 II:** $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 471*F. — 961*E. — $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus Kokereigasen u. Gips 961*F. — Behandl. v. Kokereigasen u. ähnl. Gasen 2965*F.
- Union de Consommateurs de Produits Métallurgiques & Industriels, 25 I:** Körnen v. Hochofenschlacke 1799*F. — P-armes Gußeisen 1799*F. — **26 I:** Herst. v. Hämatitroheisen 1281*D.
- Union Dry Battery Corp. of America u. Apostoloff (S.), 27 I:** Leclanché-Elemente 3025*A.
- Union Financière Commerciale et Industrielle u. Korff (G. de), 29 II:** Umwandl. v. festen Brennstoffen, bes. Braunkohle in fl. KW-stoffe 3091*F.
- Union Française de Crédit, 27 I:** Bituminöse Emulss. 832*F.
- Union Générale Coopérative, 26 II:** Aufbewahr. verflüssigter Gase 1562*E. — **28 I:** Behälter zur Aufbewahr. u. zum Transport stark komprimierter Gase 1799*Oe.
- Union Minière du Haut-Katanga, Soc. Congolaise u. Carnahan (T. S.), 28 II:** Erzanreicher. 1031*A.
- Union Oil Co. of California, 26 II:** Entfärben v. Erdöldestillaten 2532*D.
- u. **Dunham (R. A.), 29 I:** Aufbereit. v. bei d. Ölraffinat. gebrauchtem Ton 1074*A.
- u. **Frizell (De R.), 26 II:** Maschinenöl 311*A.
- , **Frizell (De R.) u. Stagner (B. A.), 26 II:** Wasserlößl. Öle 310*A.
- u. **Funk (I. B.), 29 I:** Fraktionieren v. Dämpfen 713*A.
- u. **Kalichevsky (V. A.), 29 I:** Entfärben v. Kerosin, Gasolin u. dgl. leichten Petroleumdestillaten 1075*A.
- u. **Merrill (D. R.), 29 I:** Ölemulgierungsmittel 2261*A.
- u. **Rebber (L. L.), 26 II:** Maschinenschmieröl 310*A.
- Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla Réunis) s. Soc. Anon. Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla Réunis).**
- Union Sulphur Co. u. Marx (C.), 26 I:** Schwefelreinig. 200*A. — Gereinigter S 3095*A. — **27 I:** Zerkleinern schmelzbarer fester Stoffe 1625*A. — S-Präp. verminderter Entzündungsfähigk. 2590*A.
- u. **Wilkinson (H.), 27 I:** Reinigen v. S 1508*A. — **26 I:** Allotrop. Form d. S 1262*A.
- Union Trust Co. u. Cone (M. R.), 25 II:** Dispergieren bituminöser Stoffe 1299*A.
- u. **Steigerwald (G. N.), 29 I:** Verlöten eiserner u. Stahlgegenstände 142*A.
- United Alkali Co. s. Conroy (J. T.); Dodd (H.); Golding (H. D.); Lambie (A.); Pritchard (D. A.).**
- **Dodd (H.), u. Sprent (W. C.), 26 II:** Tetrachlorthioindigo 2356*E. — **28 II:** Anthrachinonderivv. 2290*E.
- United Alloy Steel Corp u. Charls (G. H.), 25 II:** Rostbeständ. Eisenlegierr. 1217*A. — **26 I:** Dass. 778*A.
- u. **Hay (J. T.), 25 II:** Beizen v. Chromstahl 2027*A.
- United Chicle Co. u. Mowrey (H. M.), 29 II:** Kaugummi 1092*A.
- United Chromium Inc. u. Schwartz (K. W.), 28 II:** Druckwalzen oder -platten 1154*A.
- United Filters Corp., 25 I:** Vakuumfilter 269*D. — Saugfilter 1353*D.
- u. **Campbell (R. C.), 29 I:** Entzucker. d. Schlammes, d. bei d. Rohrzuckersaftreinigung. dch. Filtrieren anfällt 1158*A.
- United Fruit Co. u. Esselen jr. (G. J.), 26 I:** Entfärbungsmittel 3278*A. — **26 II:** Motortreibmittel 1607*A.
- United Hydrocarbons Co. u. Clarke (A.), 28 II:** Kontinuierl. Dest. u. Kondensat. v. KW-stoffen 1167*A.
- United Kingdom Oil Co., 26 II:** Behandl. v. Mineralölen 3130*D.
- u. **Forwood (G. F.), 25 I:** KW-stoffe 2747*A.
- , **Forwood (G. F.) u. Taplay (J. G.), 28 II:** Behandl. v. KW-stoffen 1958*A.
- United Lead Co., Frary (F. C.) u. Temple (S. N.), 25 I:** Harte Pb-Legierr. 2726*Schwz.
- United Products Co. u. Humphrey (G. C.), 26 II:** Brennstoff 2522*Can.
- United Products Corp. of America, Bassett (H. P.) u. Isaacs (M. R.), 26 I:** Insekten- u. Ungeziefervertilgungsmittel 2232*A.
- u. **Biddle (A.), 27 I:** Kautschukmischsch. 192*Can., 651*A. — **27 II:** Erzeug. v. Elektroden 2468*E. — **28 I:** Insektenleim 941*A. — Chiclegummidispersion in wss. Kolloiden 1250*A. — **29 I:** Antisept., fäulniswidrige, keimtötende, wasserfeste Überzüge 449*A. — Klebstoff 715*A. — **29 II:** Zerstör. wss. Disperss. 335*Can.
- u. **Isaacs (M. R.), 27 I:** Konservierungsmittel 200*A.
- United Shoe Machinery Corp., Kelley (H. W.) u. Wolfe (W. D.), 28 I:** Behandeln v. Kautschukmilchsaft 122*A.
- u. **Sprague (W. A.), 28 I:** Haltbare geformte Stücke aus Carnaubawachs 1821*A.
- United Shoe Machinery Co. of Canada u. Hurd jr. (W. R.), 25 II:** Überzüge auf Metallkörpern 1221*Can.
- United States of America u. Bateman (E.), 26 I:** Stark absorbierende Kohle 2825*A.
- u. **Edgar (G.), 25 I:** Temperaturregel. bei chem. Rkk. 1011*A.
- , **Jordan (L.) u. Quick (G. W.), 27 II:** Legierr. 2107*A.
- U. S. Bureau of Chemistry and Soils, 29 II:** Analyses of some English bookbinding leathers [1616].

- U. S. Bureau of Fisheries, 27 I: Nutritive value of fish and shellfish [1905].
- U. S. Cartridge Co. u. Carmichael (J. H.), 26 I: Wasserdichte Papierrohre 2756*A.
- U. S. Coal Mfg. Co. u. Miller (W. T.), 28 II: Briquets 514*A.
- U. S. Department of Agriculture u. Crawford (N. A.), 28 II: Yearbook of Agriculture 1927 [2281].
- U. S. Envelope Co. u. Swett (C. E.), 26 I: Durchscheinende Schichten 213*A. — Transparentes Papier 2756*A. — 28 I: Beseitigen d. Glanzes v. durchsichtigen Stoffen 1731*A. — 29 II: Durchsichtiges Kunstglas 1197*A.
- U. S. Farm Feed Corp., 28 I: Futtermittel 2138*F. — Tierfutter aus landwirtschaftl. Prodd. 3128*F.
- U. S. Finishing Co. u. Witte (W.), 27 II: Beseit. d. Glanzes v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2367*A.
- U. S. Foil Co. u. Golden (W. G.), 28 I: Goldfarbenes Blatt-Sn 2452*A.
- U. S. F. Powder Co., Pont (F. J. du) u. Pont (E. du), 27 II: Rauchlose Pulver 531*A., 771*A. — Schießpulver für Kanonen 531*A. — Ohne Münd.-Feuer abbrennendes rauchlos. Pulver 531*A.
- U. S. Gasoline Manufacturing Corp., 27 I: Spalt. v. fl. KW-stoffen dch. Erhitz. unter Druck 1646*D. — u. Knox (W. J.), 25 I: KW-stoffverb. 600*Can. — Spalten v. KW-stoffen 1549*Aust.
- U. S. Graphite Co. u. Adams (C. W.), 25 II: Kontaktbürsten 2080*A. — 26 II: Graphitlager 1485*A.
- U. S. Gypsum Co. u. Armstrong (M. K.), 27 II: Nagelbare plast. MM. 2339*A. — u. Brookby (H. E.), 27 II: Zementmm. 728*A. — Baustoffe 2338*A.
- , Brookby (H. E.) u. King (G. D.), 27 I: Wärmeschützende u. schalldämpfende MM. 3127*A.
- , Brookby (H. E.) u. Roos (C. K.), 28 II: Behandl. v. Anhydrit 180*A.
- u. Ericson (R.), 29 I: Leichte Baustoffe 1981*A.
- u. Roos (C. K.), 27 I: Überzugsm. 527*A.
- , Roos (C. K.) u. Allison (M. G.), 28 I: Leichte Gipsgegenstände 2865*A.
- U. S. Industrial Alcohol Co., 25 I: Absol. A. 1026*E. — 28 I: App. zur Gewinn. v. A. dch. Destill. schwacher alkoh. Fll. 857*E. — App. zur Gewinn. v. konz. u. reinem A. 2469*E. — 28 II: Trenn. v. Fll. dch. Dest. 1150*E. — 29 II: Kontinuierl. Gewinn. v. hochgrädigen Alkoholen, bes. A. 3075*D. — s. Canadium Carbonate Ltd.
- u. Arentz (F. B.), 27 I: Regenerier. v. akt. Kohlen 1999*A. — 27 II: Ester 2109*E.
- u. Backhaus (A. A.), 25 I: Reinigung v. CO₂ 145*A. — Entfärbungskohlen 149*A. — Absol. A. 444*A. — Athylechlorid 573*A. — Motortreibmittel 1550*A. 2428*Can. — 25 II: Treibmittel für Flugzeugmotoren 122*A. — 27 I: Regenerieren v. Absorptionskohle 2590*A.
- u. Burghart (L. M.), 29 II: Celluloseacetat 112*E.
- U. S. Industrial Alcohol Co. u. Clapp (E. J.), 26 II: Absol. A. 2238*A. — 27 I: Dest. v. A. 1762*A. — 29 II: Absol. A. 1864*A., Can. — u. Cochrane (W. F.), 26 I: Legierr. 1283*A. — 27 I: Gegenstände aus Cu u. Ni enth. Legierr. 1739*A. — u. Graham (W. F.), 26 I: Legierr. 1283*A. — u. Hammond (J. A. S.), 27 II: Chlorkohlensäureester 2572*A. — 28 I: Alkylcarbonate 845*A. — u. Keyes (D. B.), 27 II: A.-Entwässer. 2019*E. — 28 II: Absol. A. 1629*A. — u. Lehr (J. W.), 26 I: Legierr. 2145*A. — 25 II: Legierr. 2187*A. — u. Mitchell (H. G.), 28 I: Alkylcarbonate 585*A. — u. Moore (W. C.), 26 I: Präparat zur Erzeug. v. freiem Jod 727*A. — u. Rodebush (W. H.), 26 II: Alkohole 669*A. — u. Schreiber (W. T.), 27 I: Schutz v. Behältern für A. gegen Korros. 2134*A. — 27 II: Industrieller A. 2019*E. — u. Steffens (J. A.), 25 I: Absol. A. 1921*Can. — 26 I: Herst. v. absol. Propylalkohol 2242*A. — 26 II: Absoluter A. 1701*A., 2238*A. — u. Willkie (H. F.), 25 II: Reinig. v. A. u. Amylacetat 609*A. — Reinig. v. Aceton 1797*A. — 26 II: Reinig. v. Propylalkoholen 1190*A. — u. Wysocki (J.), 26 I: Lack zum Verschließen v. Flaschen 1058*A.
- U. S. Light & Heat Corp., 28 I: Sammler-elektroden 2856*Aust.
- u. Carpenter (C. C.), 26 I: Holzscheider für elektr. Sammler 1685*A. — Behandl. v. Sammlerplatten 1685*A. — 27 I: Behandl. v. Holzscheidern f. Sammler 2677*A.
- u. Steerup (G.), 25 I: Holzscheider für alkal. Sammler 2034*A.
- U. S. Metals Refining Co., Eppensteiner (W. F.) u. Green (H. M.), 29 II: Gießen u. Walzen v. Cu u. a. leicht oxydierbaren Metallen 482*E.
- u. Marks (A.), 26 I: Feuerbeständ. Material 3096*E. — 27 I: Futter für metallurg. Öfen 2354*A. — Hitzebeständ. geformte MM. 2940*A.
- , Ogden (D. L.) u. Valentine (R. E.), 29 II: Se 3244*A.
- U. S. Nito Co. u. Hennen (E. C.), 28 II: Motortreibmittel 1959*A.
- U. S. Process Corp. u. Heuser (Herman), 29 II: Alkoholarmes Getränk dch. Gär. 1485*A. — Haltbarmachen v. alkohol. Getränken, Malzextrakt u. anderen, Eiweiß u. Kleber enthaltenden Fll. 1864*A. — Alkoholarme Getränke, bes. alkoholarme Biere 2120*A.
- U. S. Processes u. Stokes (W. E.), 26 II: Gewinn. v. V aus seinen Erzen u. Lsgg. 2340*A. — 28 II: Aufschließen v. V- u. a. Erzen 1138*A.
- U. S. Public Health Service, 27 I: Water purification [2679].
- U. S. Radium Corp. u. Bilstein (L. C.), 26 II: Selbstleucht. MM. 2852*A.
- u. Hahn (Otto), 28 II: Feste Ra-Präpp. 470*A.
- , Hess (V. F.) u. Leman (E. D.), 26 I: Reinig. v. RaEm 2828*A.

U. S. Rubber Co., Loomis (C. C.) u. Perry (G. E.), 28 II: Säumen v. Geweben 882*A.
U. S. Rubber Plantations Inc., 27 II: Konz. v. Kautschukmilchsaft 515*Holl.
—, Gibbens (W. A.) u. Mc Gavack (J.), 28 II: Kautschuk aus Kautschukmilchsaft 819*A.
U. S. Sand Paper Co. u. Joseph (H.), 27 I: Putzmittel 2703*A. — 26 II: Abschleifmittel 1568*A.
U. S. Smelting, Refining & Mining Co., 28 II: Legierr. 389*E.
— u. Bryan (R. R.), 27 I: Cyanide aus Abwässern 2679*Can.
— u. Clevenger (G. H.), 25 II: Synth. v. Cyaniden 1208*A.
— u. Colcord (F. F.), 25 I: Reinig. v. Sb-Pb-Legierr. 2342*D. — 25 II: Elektrolyt. Metallgewinn. 2287*A. — 27 I: Elektrolyt. Herst. v. Metallen 1062*A.
—, Colcord (F. F.) u. Mulligan (J. J.), 27 I: Reinig. v. Sb-halt. Metallen 352*Aust.
— u. Cullen (J. F.), 25 II: Ca-Arsenat 85*A.
—, Cullen (J. F.) u. Harper (T. E.), 26 II: Extrakt. v. K aus Gesteinen 1564*A.
— u. Kirsebom (G. N.), 27 II: Kontrollieren d. S-Bldg. in Sinterungsmaschinen 2348*A.
— u. Mulligan (J. J.), 26 II: Reinigen v. Metallen 2749*A.
U. S. Syrup Co., 26 I: Raffinieren v. Melasse 2982*D.
— u. Cutler (H. C.), 26 I: Reinigen v. Melasse 254*Schwed.
United Verde Copper Co., 29 II: Reduzier. u. oxydier. Substst. u. d. Kalkverbrauch im Flotat.-Schlamm 1964.
United Verde Extension Mining Co. u. Prince (G. W.), 29 I: Schmelzen v. Erzen 1739*A.
United Water Softeners Ltd., 26 II: Enthärt. v. W. mit Zeolithen u. ähnl. Prozesse 1088*F.
— u. Harold (C. H. H.), 26 II: Sterilisat.-Mittel 1313*A., 1667*A.
— u. Higgins (E. B.), 26 II: Behandl. v. Mineralien 930*A. — 28 I: Weichmachen v. W. 735*Can. — App. zum Enthärt. v. W. 1569*E. — 28 II: App. zum ununterbroch. Enthärten v. W. 1805*E.
— u. Lassen (S. V. H.), 26 I: Reinigen v. W. 463*E.
— u. Lawrence (H. S.), 29 II: App. zum Enthärten v. W. mitt. basenaustausch. Stoffe u. zur gleichzeit. Regenerier. d. Basenaustauscher 469*E.
—, Thomson (R. H.) u. Lawrence (H. S.), 28 II: App. zum Enthärten v. W. 1137*E.
United Yeast Co., Salmon (W.) u. Jackson (F.), 28 II: Konservieren v. fl. Eiern 1952*E.
Universal Oil Products Co., 26 II: Vorr. zur Spalt. v. Öl 1359*D. — Cracken v. KW-stoffölen 2862*E. — 28 I: Dass. 2331*F. — 29 I: Entfernen fester Rückstände aus Dest.-Kammern 1595*Oe. — Spalt. v. KW-stoffen 2947*Oe. — s. Sherlin (J. T.).
— u. Alther (J. G.), 28 II: Cracken v. Ölen 2425*A.
— u. David (A. D.), 28 I: Behandeln v. Petroleumölen 1347*A. — 29 I: Zersetzende Dest. v. Petroleumölen 179*A.
— u. Dubbs (C. P.), 25 I: Behandeln v. Petroleum 2350*A. — Spalten v. KW-stoffölen 2427*A. — 25 II: Dass. 120*A. — App. zur Behandl. v. KW-stoffölen 2304*A. — Behandl. v. KW-stoffen

2304*A. — 26 I: Cracken v. Öl 282*A. — Behandl. v. Petroleumölen 282*A. — Behandl. v. KW-stoffen 283*A. — 26 II: Cracken v. Petroleumöl 1713*A. — Cracken v. KW-stofföl 1713*A. — Behandl. v. Ölen 3128*A. — 27 I: Öl 2699*Can. — 27 II: Behandl. v. Petroleum 360*A. 770*A., 1531*A., 1920*A. — 28 I: Cracken v. Petroleumölen 870*A. — Cracken v. KW-stoffen 870*A. — 28 II: Cracken v. Petroleumöl 215*A. — App. zur Dest. v. Öl 412*A. — 29 I: Überführ. schwerer in leichtere KW-stoffe 468*A. — 29 II: Behandl. v. KW-stoffölen 374*A. — Cracken v. KW-stoffölen 821*A.
Universal Oil Products Co. u. Egloff (G.), 25 II: Säureschlammölbearbeit. 628*A. — Ruß 1207*A. — Cracken v. Öl 2304*A. — 26 I: Sprengstoff 552*A. — Cracken v. Petroleumölen 2163*A. — Behandeln leichter KW-stoffe 3448*A. — 27 II: Dest. v. Ölschiefer 528*A. — Cracken v. Öl 1919*A., 1920*A. — 28 I: Cracken v. Petroleumölen 1126*A. — 28 II: App. zum Cracken v. Ölen 215*A. — Entemulgier. v. KW-stoffen 310*A. — Cracken v. Petroleumöl 1410*A., 2765*A. — Cracken v. Ölen 2317*A. — 29 I: Cracken v. Petroleumöl 179*A. — Crackverf. u. Vorr. für KW-stofföle in fl. Phase 1074*A. — KW-stofföle aus Ölschiefer 1074*A. — Cracken v. Petroleumölen 1074*A. — Entschwefel. v. Mineralölen 2499. — Cracken v. KW-stoffölen 2499*A. — 29 II: Dass. 683*A.
—, Egloff (G.) u. Alther (J. G.), 27 II: App. zum Cracken v. KW-stoffölen 1919*A.
—, Egloff (G.) u. Benner (H. P.), 25 II: Behandl. v. Petroleumöl 628*A. — Behandl. v. Öl 628*A., 1239*A. — Brennstoff 1912*A. — 26 I: Cracken v. Petroleumöl 283*A. — Behandl. v. Öl 2865*A. — 27 I: Raffinieren v. KW-stoffölen 675*A. — Ölcrackapp. 2382*A. — 27 II: App. zum Cracken v. Öl 359*A. — 28 I: Behandl. v. Ölemulss. 869*A. — App. zum Cracken v. Ölen 870*A. — App. zum Cracken v. Petroleum 1347*A. — App. zum Cracken v. KW-stoffen 2034*A. — Cracken v. Ölen 2034*A. — 28 II: App. zum Cracken v. KW-stoffen 215*A. — Dest. emulgierter Öle 1168*A. — 29 I: Cracken v. KW-stoffen 179*A. — 29 II: Vorr. zur Behandl. v. Ölemulss. 519*A. — C u. Öle aus Crackrückständen 683*A. — Cracken v. KW-stoffen 683*A. — Cracken v. wss. Rohpetroleumemulss. 1369*A.
—, Egloff (G.) u. Howard (W. R.), 27 II: App. zum Behandeln v. Ölen 359*A. — 28 II: App. zum Cracken v. Öl 2317*A.
—, Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), 29 II: Katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen 683*A. — Oxydat.-Prodd. v. KW-stoffölen 1113*A.
—, Egloff (G.) u. Pollock (R. T.), 28 I: App. zur Dest. v. Ölen im Vakuum 871*A.
— u. Gary (L. J.), 28 II: Cracken v. Petroleum 1290*A.
— u. Halle (H. J.), 27 II: App. zum Cracken v. Petroleumölen 359*A. — 28 II: Dest. v. Ölen 412*A. — Raffinieren v. KW-stoffölen 2318*A.
— u. Hanna (R. W.), 28 I: Kontrolle d. zersetz. Dest. d. Petroleumöles 2477*A.

- Universal Oil Products Co. u. Howard (W. R.),** 25 II: Behandl. v. KW.-stoffen 1239*A. — 27 II: Dass. 361*A. — 28 II: Cracken v. Öl 1167*A.
- u. **Huff (L. C.),** 27 I: Entfernen d. in d. Rk.-Kammern v. Crackapp. niedergeschlag. C 214*A. — 27 II: Cracken v. Ölen 359*A. — 28 II: Behandeln v. Ölrückständen 2317*A. — Zersetz. Dest. v. KW.-stoffen 2425*A.
- u. **Morrell (J. C.),** 26 I: Raffinier. v. KW.-stoffölen 2763*A. — 27 I: Harzart. Körper aus gecrackten Petroleumdestst. 1105*A. — Behandeln v. Petroleumrückständen 2623*A. — 29 II: Aufarbeit. d. Rückstände d. Crackdest. 683*A. — Raffinat. v. gecrackten KW.-stoffölen 822*A.
- , **Morrell (J. C.) u. Comay (S.),** 27 II: Reinigen v. KW.-stoffölen 360*A.
- u. **Oberle (A.),** 28 II: C-halt. Brennstoff 1166*A.
- u. **Pollock (R. T.),** 26 I: Behandl. v. KW.-stoffölen 282*A. — 27 I: Cracken v. KW.-stoffen 215*A. — 27 II: Cracken v. Petroleumöl 770*A. — 28 I: Dass. 1827*A. — 28 II: App. zum Cracken v. KW.-stoffölen 215*A. — Cracken v. Ölen 1290*A. — Crackapp. für Öle 2317*A. — 29 I: Cracken v. Öl 179*A. — 29 II: Cracken v. KW.-stoffölen 682*A.
- u. **Seguy (J. D.),** 27 II: Dephlegmat. 770*A.
- Universal Rubber Paviers Ltd. u. Brown (A. E.)** 26 I: Bituminöse für d. Bau, d. Erhalt. u. Ausbesser. v. Straßen geeignete Mischsch. 2734*F. — 26 II: Bituminöse Stoffe 101*E. — 28 II: Mischsch. aus Bitumen 283*E.
- u. **Peachey (S. J.),** 27 II: Bituminöse Emulss. 1780*E.
- Universal Steel Co. u. German (H. M.),** 27 I: Verbesser. v. Werkzeugstahl 2942*A.
- Universelle Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.,** 29 I: Sterilisier. v. Zigaretten-tabak 588*E.
- University of Minnesota u. Harvey (R. B.),** 29 II: Bleichen v. Pflanzenprodd. 1753*A.
- University Patents Inc. u. Zucker (T. F.),** 28 II: Best. d. physiol. Wertes v. Heil- u. Arzneimitteln 701*A. — Gewinn. d. antirachit. wirk. Vitamins aus fetten Ölen, bes. Lebertran 1910*A.
- University of Tennessee u. Donald (M. B. Mac),** 28 II: Entfernen v. ungewünschtem fremdem Geschmack u. Geruch aus Milch, Sahne u. a. Milchprodd. 1503*A.
- Unkel (S. R.)** s. Krüger (Max); N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Chemische Uitvindingen.
- Unkowskaja (V.) u. Wolowa (E.),** 26 I: Koeffizient d. inneren Reib. einiger Paare iso-fluider Fl. 2646.
- Unmack (A.),** 28 I: Gleichgew. zwischen Methylat u. Hydroxylionen in Mischsch. v. $H_2O + CH_3OH$. 1. Mitt. 465; 2. Mitt. Unterss. mitt. elektrometr. $[H^+]$ -Mess. 2165; 3. Mitt. Berechn. d. Gleichgew.-Konst. aus d. Dissoziat.-Konst. v. Methylalkohol u. W. 2581. — s. Bjerrum (N.).
- Unna (E.),** 25 I: Wertbest. d. Kautschukpflaster 2252.
- Unna jr. (P.),** 26 I: Salbengrundlagen 3255.
- Unna (Z.),** 26 II: Diastaseadsorpt. 2977.
- Unno (S.),** 27 II: Temp.-Änder. mit d. Tiefe bei gelagerter Kohle 196.
- Uno (D.),** 29 II: Künstl. Korros. v. Japan. Speziallegierr. 1464. — s. Haas (M.).
- Uno (Y.)** s. Kusama (T.).
- Unruh (E. R.)** s. Haas (Joseph).
- Unsöld (A.),** 26 I: Abschirmungsdubletts d. Bowen-Millikanschen Ultraviolett-spektren 15. — Termgrößen d. Serienspektren 3006. — 27 I: Quantenmechanik d. Atome 2506. — 27 II: Quantentheorie d. H_2^+ u. d. Born-Landéschen Abstoßungskräfte 1121. — Theorie d. Born-Landéschen Gitterkräfte 2260. — 29 I: Einfl. v. Stößen auf d. Strukt. d. Fraunhoferschen Linien 2619. — 29 II: Physikal. Interpretat. v. Spektroheliogrammen 1261. — Therm. Anreg. d. Atome in d. umkehr. Schicht d. Sonne 1892. — Spektroskop. Best. d. Druckes in d. Ca-Chromosphäre. Experimentelle Nachprüf. d. Milnerschen Theorie 1893. — s. Sommerfeld (A.).
- Unterhuber,** 29 II: Neusilberlegierr. 1066. — Lagermetalle, Bewert. u. Verarbeit. Gießereitechn. Standpunkt 789.
- Unterkommission der Agricultural-Education Association,** 26 I: Mechan. Bodenanalyse 2231.
- Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld,** 29 I: Erhöhd. d. Imprägnierfähigkeit d. Holzes 2721*Oe.
- Unterrichter (L.)** s. Galehr (O.).
- Unterweger (M.),** 28 II: Kaffee u. seine techn. Zubereit. 1157.
- Unthank (G. R.)** s. Green (E. W.).
- Untiedt (F. H.),** 28 I: Glykole 407*A. — 29 II: Chem. Patentgesuche 1440.
- Unverdross (H.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Unverricht,** 26 II: Insulinempfindlichk. u. Nebenniere 1760.
- Unverzagt (W.),** 28 I: Erfahrr. mit Goldtherapie bei Tuberkulose 378.
- Uong (D. D.),** 29 II: Prüfungsmeth. für Tonerden, Talkum u. Agalit 1099.
- Updegraff (H.), Greenberg (D. M.) u. Clark (G. W.),** 27 I: Verteil. v. diffusiblem u. indiffusiblem Ca im Blutserum n. Tiere 1849.
- u. **Lewis (H. B.),** 25 I: Organ. Bestandteile d. Speichels 246.
- Updike (I. A.)** s. Bogert (M. T.).
- Upham (C. M.),** 27 II: Straßenbau 2546.
- Upjohn Co. u. Heyl (F. W.),** 25 I: Aufschau-mendes Gemisch 2735*A.
- Upmark (A.),** 27 II: Elektrostat. Theorie d. Atombaues [1128]. — 29 II: Atomgew. d. He 2317.
- Uporowa (E.)** s. Schettlè (I.).
- Upp (C. B.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Uppal (B. N.),** 29 II: Giftigk. v. organ. Verbb. für d. Sporen v. *Phytophthora colocasiae* rac. 1572.
- Upson (F. W.)** s. Jensen (F. W.); Power (M. H.).
- , **Sands (L.) u. Whitnah (C. H.),** 28 I: Darst. u. Eig. d. l-Mannonsäure- u. l-Glucosäurelactone 2375.
- Upthegrove (C.) u. Baker (E. M.),** 28 II: Mikro-photograph. Studien an rauen oder warzigen elektrolyt. Ni-Ndd. 1030.
- Upton (H.),** 26 II: Entfernen v. C aus Innen-verbrenn.-Maschinen 1220*A.
- Upton (M. F.)** s. Winslow (C. E. A.).

- Urano (S.), 26 II:** Calciumhypochlorit u. bas. Calciumhypochlorit, ein hochwert. Bleichmittel 91. — **27 II:** Bleichpulver. 1. Mitt. Krystallbldg. d. Bleichpulverlsg. 1502; 2. Mitt. Krystallin.-bas. Verb. d. Bleichpulverlsg. 1502; 3. Mitt. Bedingg. zur Herst. d. Bleichpulverlsg. 1502. — **28 I:** 6. Mitt. Therm. Zers. d. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 118; 7. Mitt. Zers. v. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ in d. Hitze in Ggw. v. CaCl_2 1914; 8. Mitt. Zers. d. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ dch. CO_2 1914. — **28 II:** Therm. Unters. d. chem. Konst. v. Bleichpulvern 132. — Bleichpulver. 10. Mitt. Gleichgew. in d. Syst. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ - CaCl_2 - H_2O 185. — **29 I:** 11. Mitt. Chem. Konst. d. Bleichpulvers 440.
- u. **Imai (S.), 27 I:** Calciumhypochlorit 2937*E. — **27 II:** Bleichpulver. 4. Mitt. Bas. Ca-Hypochlorit 1503; 5. Mitt. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 1503.
- Urasow (A.)** s. Juschekwitsch (N.).
- Urasow (G.), Ssamenow (W.), Wlodawetz (N.)** u. **Strutinsky (L.), 26 II:** Physikal.-chem. Unters. d. Borowitscher feuerfesten Erden 999.
- u. **Wiljanski (J.), 29 II:** Theorie d. bas. Verf. d. Al_2O_3 -Herst. 776.
- u. **Wlodawetz (N.), 27 II:** Physiko-chem. Unters. d. hitzebeständigen Tone v. Borowitschi 2705.
- Urbach (E.), 28 I:** Biologisch-chem. Forschungsricht. in d. Dermatologie. 1. Mitt. 2965. — **29 I:** Physiol. u. pathol. Chemie d. Haut. 1. Mitt. Ziele u. Wege d. Gewebschemie. Technik. Literatur 916.
- u. **Fantl (P.), 25 I:** Best. v. Chloriden in kleinsten Gewebsmengen 2325. — **28 II:** Methth. zur quantit. chem. Analyse d. Haut. 1. Mitt. 2584; 2. Mitt. Zuckergeh. d. n. Haut 2584.
- u. **Sicher (G.), 29 II:** Physiolog. u. patholog. Chemie d. Haut. 3. Mitt. Zuckergeh. d. Haut unter physiolog. u. patholog. Bedingg. 907.
- Urbach (F.), 27 I:** Lumineszenz u. Absorpt., bes. d. mit Becquerelstrahlen behandelten Sylvins 1794. — **28 II:** Sole in Krystallen 1307. — s. Blank (F.); Müller (Adolf) [Wien].
- Urbach (H.), 27 I:** 50 Jahre Kalkerzeug. 1205.
- Urbain** s. Dejust.
- Urbain (A.)** s. Bidault (C.); Brocq-Rousseu.
- Urbain (E.), 25 I:** Adsorptionskohle 149*E. — Absorption v. Gasen dch. Kohle 1055. — Poröse M. zum Füllen v. Metallbehältern mit komprimierten Gasen bes. C_2H_2 1668*F. — Gewinn. v. Bzl. mit Hilfe akt. Kohle 2523*F. — **25 II:** Destillationsgasreinig. 119*F. — Trenn. v. Gasgemischen 1885*E., 1886*E. — **26 I:** Akt. Kohle 3620*F. — **26 II:** Adsorptionskohlen 634*F., E. — Aktive Kohlen 1781*F., 3072*E. — Entfärbungskohlen 2006*F., 2103*E., 2628*E. — **27 I:** Akt. Kohlen 1881*F. — Entfärbungskohle für Zuckerlsgg. u. Wein 1899*F. — **27 II:** Industrie d. akt. Kohle u. Oxydat. d. P 857. — Akt. Kohle 969*E. — Adsorptionsmittel 2517*F. — **28 I:** P_2O_5 u. H_2 563*E., 2529*D. — **28 II:** Wassergas, H_3PO_4 u. Zement 1289*F. — **29 II:** Industrie d. H_3PO_4 u. ihr Zusammenhang mit d. Herst. akt. Kohlen 620. — Kalium-Ammoniumphosphat 1447*F. — P aus Al-Phosphat 2592*F. — Gleichzeit. Gewinn. v. Phosphorsäure u. NH_3 2710*F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude vt l'Exploitation des Procédés G. Claude); Société Anonyme des Charbons Actifs Edouard Urbain; Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Edouard Urbain; Urbain Corp.
- Urbain (E.)** u. **Henri (V.), 28 II:** Bldg. v. NH_3 bei d. P-Herst. 177.
- u. **Urbain (R.), 25 II:** Entwässern v. A. 1634*E.
- Urbain (G.), 27 I:** Zeitgemäße Definit. d. chem. Elementes 1917. — **27 II:** Dass. 2, 1421. — s. Aston (F. W.); Marquis (M.).
- u. **Sarkar (P. B.), 27 II:** Analogien d. Sc mit d. Elementen d. seltenen Erden u. mit d. dreiwert. Elementen d. Familie d. Fe 2383.
- Urbain (O. M.), 28 II:** Nutzbark. v. Nitrat- O_2 in Filterabflüssen 594. — **29 I:** Dialyse d. Fäulnis ausgesetzter Fll. 779. — s. Travers Process Corp.
- Urbain (P.)** s. Marquis (M.).
- Urbain (R.)** s. Urbain (E.).
- Urbain Corp., 27 II:** Diffus.-App. zum Trennen v. Gasen u. Dämpfen 964*E. — H_3PO_4 968*E. — Schwärze u. Entfärbungskohlen 1068*F. — Scheiden v. Gasgemischen 1186*E. — Feste Riechstoffe 1763*F. — Extrakt. v. Riechstoffen aus Blüten 1763*F. — **28 I:** Adsorptionskolonne mit akt. Kohle 388*F. — Trenn. v. Gasgemischen unter Anwend. v. Adsorptionsmitteln 388*F. — Entfärben v. Lösungsm. mitt. akt. Kohle 389*F. — Entfärben mitt. akt. Kohle 427*F. — Entfärben v. Weinsäurelsgg. 2306*F. — P_2O_5 oder Phosphate aus P u. H-P-Verbb. 2860*D.
- u. **Urbain (É.), 27 I:** Hochakt. Kohle 1202*A. — **28 I:** Agglomeriertes C-halt. Material v. sehr großer Absorptionskraft 2981*A. — **29 I:** Akt. Kohlemineralprod. 1140*A. — Hydratisieren v. P_2O_5 2568*A.
- Urban (C.)** s. Brasch (A.).
- Urban (E.), 27 I:** Pharmazeut. Kalender [1044]. — **27 II:** Freigegebene u. nicht freigegebene Arzneimittel [293]. — **29 I:** Pharmazeut. Kalender [1027].
- Urban (F.)** u. **Meloche (V. W.), 29 I:** Refraktometr. Analyse v. Lsgg. v. reinen Verbb. 677.
- Urban (G.), 29 II:** 10 Jahre Atemschutz in d. Nahrungs- u. Genußmittelgewerbe 2588.
- Urban (H.), 26 II:** Fichtenholz 45, 745. — s. Hägglund (E.).
- Urban (J.),** Anderr. im Zuckergeh. u. in d. Wachstumsgeschwindigkeit d. Rüben als Folge verschied. Wasserniederschläge 1100. — **26 II:** Beurteil. d. französ. u. öcho-slovak. Rübensamensortenverss. 662. — Wachstum d. Rübe 1925 662. — **27 I:** Dass. 1926 1894. — **27 II:** Düngewert d. Saturatedsschlammes 987.
- u. **Souček (J.), 27 I:** Bewert. d. Rübensorten v. Standpunkte d. Zuckerfabrikat. 2486.
- Urban (K.)** s. Elbogen (S.).
- Urban (S. F.)** s. Schneidewind (R.).

- Urbana Coke Corp.**, 27 I: Verkoken v. Kohle 385°F., 1255°F. — 28 I: Dass. 1248°F. — **Parr (S. W.) u. Layng (T. E.)**, 26 II: Verkoken v. Kohle 961°F. — 27 I: Verschwelen v. Kohle 2259°F. — Verkoken v. Kohle 3236°F. — 28 I: Dass. 282°F. — 28 II: Koks 1287°F.
- Urbanek (L.)**, 29 II: Salzversorg. d. tier. Organismus 1425. — s. Gróh (J.).
- Urbanowski (T.)**, 27 II: Photograph. Studien über d. Detonat. v. Sprengstoffen 998. — 28 I: Photograph. Unterss. d. Detonationsverlaufes brisanter Sprengstoffe 142.
- Urbanus (W.)**, 26 I: Wege u. Ziele auf d. Gebiete d. elektr. Isolier-Preßmaterialien 2129. — 26 II: Künstl. Dielektrika 2336. — 27 I: Synth. Harze, speziell Cumaronharze, Petroleumharze u. andere Polymerisationsprodd. ungesätt. KW-stoffe 1073. — 27 II: Furfural u. a. Aldehyd- u. Ketonharze 174. — Eigg., Fabrikat. u. Verwend. d. Cumaronharze 1756.
- Urbasch (O.)**, 28 I: Zementsteine 958°Oe.
- Urbasch & Co.**, 26 I: Verhinder. d. Festbrennens zink. Krusten 3626°D.
- Urbino (G.)**, 26 I: Chemotherapeut. Behandl. d. Tuberkulose u. Lepra 2018.
- Urbisat (E.)**, 26 I: Angreifbark. u. ihre Prüf. bei mediz. Gläsern 1609. — Porzellan 2954. — 26 II: Neue Betriebsgeräte 1316. — 27 I: Emailwissenschaft u. Emailiertechnik 1926 1212. — s. Binz (A.).
- Urchs (J.)**, 26 II: Erhalt. d. pulverförm. Zustandes v. calcinierter Soda beim Lagern 1172°D.
- Ure (S. G.)**, 25 I: Brechen u. Mahlen. 1. Mitt. 741; 2. Mitt. 2718. — 25 II: 3. Mitt. Kugel- u. Rohrmühlen 1201.
- Ure (S. G. M.)** s. Hinchley (J. W.).
- Ure (W.)** s. Archibald (E. H.).
- u. Tolman (R. C.), 29 I: Prüf. d. Strahlungshypothese chem. Rk. 3061.
- Urechia (C. I.) u. Dragomir (L.)**, 29 I: Einfl. d. Ergotamintartrats, d. Adrenalins u. d. Atropins auf d. Druck d. Liquor cerebrospinalis 256. — 29 II: Einw. d. Hypophysenhinterlappenextrakts auf d. Gehirndruck 903.
- , Groza u. Missir, 28 I: Milchsäure im Blut bei Parkinsonscher Krankheit 2956.
- u. Mihalescu (S.), 27 II: Chlorhydrat v. 2-Äthoxy-6,9-diaminoacridin im Rückenmarkskanal 288.
- u. Popoviciu (G.), 28 I: P u. Ca im Blut nach Injekt. v. Bierhefe 371. — Biochemie d. experimentellen Tetanie 373. — Geh. an P u. Ca im Blut bei Parkinsonismus nach Injekt. v. Ergotamin u. Hyoscin 1786. — Bestrahltes Ergosterin bei d. experimentellen Tetanie 2421. — 28 II: Blut-Ca u. P nach d. Sympathectomie u. in d. Hemiplegien 1347.
- Uren (L. C.)**, 29 I: Erdölemulss. 2940. — 29 II: Inertes Gas als Feuerschutz in Zementbehältern für Öl 80. — Entsteh. v. Rohölemulss. 2. Mitt. 1108. — Rohölemulss., Methth. u. Mittel zur Beseitig. 3. Mitt. 1497. — Rohölemulss., chem. u. mechan. Methth. zur Beseitig. 2132.
- Urey (H. C.)**, 25 I: Einfl. eines elektr. Feldes auf d. Zeemaneffekt v. Spektrallinien 15. — 25 II: Einfl. verwirrender elektr. Felder auf d. Zeemaneffekt d. H-Spektr. 137. — 26 I: Strukt. d. H₂-Molekül-Ions 826, 3116. — s. Bichowsky (F. R.); Rice (F. O.); Ruark (A. E.); Smallwood (H. M.); Sugiura (Y.).
- Urey (H. C.), Dawsey (L. H.) u. Rice (F. O.)**, 29 II: Absorptionsspektrum u. Zers. v. H₂O₂ deh. Licht 260.
- Urfer (C.)**, 25 I: Katalysator für d. NH₃-Synth. 880°D. — Synthet. Teer 2203°F. — 25 II: Teer aus C₂H₂ 505°Schwz. — 28 I: Metallnitride u. NH₃ 105°Aust. — 28 II: Lithiumnitrid 2745°Schwed. — s. Duparc (L.); Soc. d'Études Minières & Industrielles.
- Urion**, 28 I: Darst. d. Heptadiins-(1,5) u. Octadiins-(2,6) 673.
- Urk (A. T. van)**, 25 II: Kohäsionskräfte v. Fl. 2122.
- , Keesom (W. H.), Kamerlingh Onnes (H.), Nyhoff (G. P.), Jansen (A. F. J.) u. Voogd (J.), 26 I: Mess. d. Oberflächenspann. v. fl. He 1755.
- , Keesom (W. H.) u. Nyhoff (G. P.), 26 II: Mess. d. Oberflächenspann. v. fl. Neon 994.
- Urk (H. W. van)**, 25 I: Rk. mit Nitroprussidnatrium auf Aceton u. Acetaldehyd 993. — Ammoniumsalze bei d. Rk. v. Rothera 994. — 25 II: Eugenolbest. in Ol. Caryophyllorum; Best. v. Eugenol in äther. Ölen 1393. — Laboratoriumsunfälle 1551. — Einw. v. HCl u. v. Pepsin u. HCl auf gel. Eiweißkörper 2060. — 26 I: Verh. verschiedener aromat. Körper bei d. Vital-Rk. 187. — Best. d. Chlorions in W. nach d. Codex alimentarius 1687. — Chloridbest. in W. nach Mohr 2033. — Ist d. Fermentwrkg. als eine kolloidchem. aufzufassen? 2481. — 26 II: Farbe d. Yatrens in wss. Lsg. bei verschiedenen [H⁺] u. eine mögl. Anwend. dieses Stoffes als Indicator 270. — Einfl. d. Temp. auf Zus. u. Nährwert v. Nahrungsmitteln 785. — Ferriehloridrk. auf Kodein, Antipyrin u. Pyramidon 1996. — Best. d. Ferriions auf colorimetr. Wege 2207, 2465. — 27 I: Morphin u. Derivv. 3023. — 28 I: Unters. v. Oleum Caryophyllorum 2524. — Bereit. einer Auflsg. v. S in Öl zur Injekt. 2733. — Verbessertes Titriergerät zur Aufbewahr. kohlenstofffreier Lauge 2735. — Adsorpt. v. Indicatoren deh. Körperfll. 2737. — 28 II: Best. u. Bedeut. d. pH 274. — Antikes Refraktometer (zur Unters. v. Bier) 1275. — Empfindl. Ausführ. d. Thalleiochink. auf Chinin 1467. — Verwend. v. kupfernen Kühlschlangen in Dest.-Geräten zur Bereit. v. dest. W. 2275. — 29 I: Bereit. eines Universalindicators, d. für ein pH-Gebiet v. 3—11,5 d. Farben d. Spektrums liefert 775. — Farbe einiger neuerer Farbstoffarzneimittel (Trypaflavin, Rivanol, Jodtetraglyst, Mercurochrom 226) bei verschied. [H⁺] 778. — Brauchbark. d. Ferrirhodanidrk. für d. Nachw. d. Fe als Verunreinig. in chem. Reagenzien 1240. — Ferrirhodanidrk., bes. Salzeinfl. 1240. — Nachw. v. Chloramin u. Unterscheid. v. Hypochloriten 1240. — p-Dimethylaminobenzaldehyd als Reagens auf organ. Heilmittel 1591. — Bereit. eines Universalindicators, d. für ein pH-Gebiet v. 2—12 d. Farben d. Spektrums gibt 1715. — Universalindicator 1715. —

- 29 II:** Verh. v. Salvarsan u. Neosalvarsan gegenüber Aldehyden 32. — Neue Rkk. auf Cantharidin 76. — Nitrobenzaldehyd als Reagens auf organ. Arzneimitteln 614. — Neue empfindl. Rk. auf d. Mutterkornalkaloide, Ergotamin, Ergotoxin u. Ergotonin u. ihre Anwend. auf d. Prüf. u. colorimetr. Best. derselben in Mutterkornpräpp. 921. — Anwend. d. Yatrens, eines einfarbigen amphoterer Indicators 1040. — Berlinerblau- u. Turnbullblaurkk. 1042.
- Urquhart (A. R.), 27 II:** Feuchtigkeitsverhältnisse v. Baumwolle. Wasserabsorpt. v. mit u. ohne Spann. mercerisierten Baumwolle 187. — s. Swan (E.).
- u. **Williams (A. M.), 25 I:** Absorpt. u. Resorpt. v. Feuchtigk. deh. Textilstoffe 2125. — **26 I:** Feuchtigkeitsverhältnisse v. Baumwolle 1327, 1735, 2637.
- Urquhart (J. C.) s. Knowles (F.).**
- Urquhart (J. W.), 27 I:** Steel thermal treatment [2012].
- Urquhart (R. M.), 27 II:** Feuerlöschverf. 2333*F.
- Urquhart (W. R.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.**
- Urruty (J.), 26 I:** Kesselsteinmittel 463*F.
- Urry (W. D.) s. Perman (E. P.).**
- Urshumski (A.) s. Gerassimow (A.).**
- Urso (S. d') s. Minunni (G.).**
- Ursum (W.) s. Winthrop Chemical Co.**
- Urushibara (M.), 28 II:** Darst. v. 2.4-Dioxybenzil 1880.
- Urushibara (Y.), 27 I:** Sog. Dicyanglutaconsäurediäthylester u. Derivv. 2061. — **27 II:** Noyes Meth. d. Darst. v. Cyanessigsäureäthylester 913. — Sog. Dicyanglutaconsäurediäthylester u. Derivv. 2. Mitt. 2278. — **28 I:** Nitrilester d. Dicarboxylglutaconsäure 320. — Kondensat. v. Acetessigsäureäthylester mit Na-Malonitril; Erklär. ähnl. Rkk. 797. — **28 II:** Synth. v. Diäthyl- β -methyl- α - γ -dicyanglutaconat 33. — Bromier. d. Dicarboxylglutaconsäuretetraäthylesters u. Konst. d. Glutaconsäuren 1870. — **29 I:** 1.2.3.6-Tetracarbäthoxy-5-methoxy- $\Delta^{2,5}$ -cyclohexadien-1-essigsäureäthylester, ein Deriv. d. Aconitsäuretriäthylesters 56. — Nitrilester d. Dicarboxylglutaconsäure 57. — Identität d. zwei mögl. isomeren β -Methyl- α - γ -dicyanglutaconsäuremethylester 225. — Synth. d. β -Benzyl- α - γ -dicyanglutaconsäureesters 989.
- Usami (K.), 26 II:** Leukofarbstoffprobe für d. Nachw. okkult. Blutungen in d. Fäces 1776.
- Uschakow (M.), 29 I:** Makro- u. mikrojodomet. Best. d. Cu in Cu-Salzen d. organ. Säuren u. Enole 269. — **29 II:** Red. v. Aceton deh. Mg in Ggw. v. W.-freiem AlCl_3 2552. — s. Zelinsky (N.).
- Uschakow (S.), 29 I:** Künstl. Harze u. ihre Anwend. in d. Lackindustrie [1995].
- Ushinsky (N.), 28 II:** Vasodilatatorefrage. Einfl. v. H_2S -Wasser auf d. Vasodilatoren 1460.
- Usher (F. L.), 25 I:** Rk. zwischen Schwefelstickstoff u. S: Stickstoffpersulfid 2364. — **26 I:** Natur d. Grenzflächenschicht zwischen einer wss. u. einer nichtwss. Phase 3308. — **26 II:** Elektrokinet. Verh. u. Elektrodenpotential 988. — **29 II:** Mechanism. d. Gelatinier. 1904. — s. Achar (N. V.); Gaunt (H.); Iyer (M. P. V.).
- Usher-Walker Ltd. s. Soane (M. J. F.).**
- Uspenski (A.), 25 I:** D. d. einen Trimethylenring enthält. KW-stoffe u. a. physikal. Konstst. alicycl. Verbb. 493. — **26 II:** 50 Jahre Stereochemie 321. — **29 II:** Herst. d. Titer-Lsgg. v. Säuren u. Alkalien nach d. spez. Gew. [2921].
- u. **Tschibissow (K.), 27 II:** Unters. d. Komplexverbb. nach d. spektrophotometr. Meth. u. Anwend. auf d. Analyse 139. — Ersatzrkk. in d. inneren Sphäre d. Komplexverbb. 2383. — Intramolekular. Umlager. in d. Komplexverbb. d. Co 2383.
- Uspenski (E.), 26 I:** Erforsch. d. Wrkg. verschied. Eisenmengen. Eisenpufferlsg. 2011.
- Ussanowitsch (M.), 26 I:** Dilatometr. Unters. d. Na_2CO_3 2553. — **27 I:** Elektr. Leitfähigkeit. d. Syst.: AsBr_3 -Ä. 1796. — **27 II:** Dass. 1130. — **29 I:** Elektrochem. Unterss. v. äther. Lsgg. 2. Mitt. Syst.: AsCl_3 -Ä. 2018.
- Ussataja (N.) u. Hochberg (B.), 28 I:** Temp.-Abhängigk. d. elektr. Leitfähigkeit. v. Krystst. 475.
- Ussing (P. H.), 28 II:** Plast. MM. 1283*E. — **29 I:** Dass. 1067*E.
- Ussow (M.), 25 I:** Mn- u. Fe-Metasilicate 1694.
- Usuelli (F.), 27 I:** Ernähr. mit autoklavierten Nahrungsmitteln 1610. — **28 I:** 3. Mitt. Haushalt d. festen Stoffe bei d. Ernähr. mit autoklaviertem Fleisch 374. — **29 I:** Kohlehydratstoffwechsel v. Muskelgewebe 1. Mitt. Lactacidogen, Milchsäure, Glykogen, Gesamtkohlehydrate u. Trockenrückstand im virginellen, graviden u. postpartum Uterus d. Meerschweinchens 3004. — **29 II:** 2. Mitt. Lactacidogen, Milchsäure, Glykogen, Gesamtkohlehydrate u. Trockenrückstand d. quergestreiften Muskulatur d. Föten v. *Bos taurus* 187.
- Ustjanzew (M.), 27 II:** Chem. Körper im Kampf mit d. Gartenbauschädlingen [1753].
- Usui (K.), 27 I:** Zellfunktion. 1. Mitt. Einfl. d. Kohlehydratarten auf d. Phagocytose d. Histiocyten 1973.
- Utah Metals Flux Co. u. Fisher (E. S.), 29 II:** Behandl. v. Eisen u. Stahl 793*A.
- Utendoerffer (H.) s. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G.**
- Utermark (W. L.), 28 II:** Haltbarer Kautschuk 2515*F.
- Utesch (O.) s. Krüger (F.).**
- Utescher (K.), 28 II:** Chem. Bodenanalyse u. Molekularverhältnisse 931. — **29 II:** 2. Mitt. 628. — Best. d. lösl. SiO_2 in verwitterten Tonerdesilicatgesteinen 771. — s. Ganssen (R.).
- Utewski (A.), 29 I:** Acetaldehydbldg. aus d. Brenztraubensäure bei d. Autolyse d. roten u. weißen Muskeln 1233. — s. Palladin (A.).
- Uthe (H.), 27 I:** Best. v. N-Verbb. in gewerbl. Abwässern 930. — s. Bach (H.); Wedekind (E.).
- Utida (Y.) u. Saito (M.), 25 II:** Oxydat. v. Metallen u. Legiern. bei hohen Temp. 690. — **26 I:** Einfl. v. Metallen auf d. Korros. v. Eisen u. Stahl 485.
- Utility Compressor Co., 25 II:** Beschicken v. Kältemaschinen mit einem aus einer Misch. v. SO_2 u. CO_2 besteh. Kältemittel 847*D.

- Utkin-Ljubowzow (L.), 25 II:** Proteolyt. Leberfermente 1173. — **27 I:** Blutproteasen 3089. — **28 I:** Antitrypsin d. n. Serums 372. — Proteolyt. Leberfermente 813. — **28 II:** Antitrypsin d. n. Serums 1115. — u. **Utkin-Ljubowzow (X.), 26 I:** Best. d. Serumtryptasen 3260.
- Utkin-Ljubowzow (X.) s.** Steppuhn (O.); Utkin-Ljubowzow (L.).
- Utkina (O.) s.** Salkind (J.).
- Utley (H. H.) s.** River Smelting and Refining Co.
- Utsinger (E. L.) s.** Chestnut and Smith Corp.
- Utsumi (G.), 27 I:** Fütterungsvers. mit ungeschältem Reis bei Hühnern 2569.
- Utsunomiya (H.), 27 I:** Wirkungsweise d. Scillarens 2100. — **27 II:** Kumulier. Wrkg. einiger gebräuchl. Herzmittel d. Digitalisgruppe 2208.
- Utter (O.) s.** Tötterman (G.).
- Utterback (C. L.), 29 II:** Gesamtstrahl. v. Co u. Ni 2749. — s. Mendenhall (C. E.).
- Utz (J.) s.** Klosmann (J.).
- Utzino (S.), 27 I:** Darst. verschied. gefärbter Goldsole dch. biol. Fil. 1558. — **29 I:** Dispersoidol. Unterrs. an Proteinen. 1. Mitt. Temp.-Einfl. bei d. Dispergier. u. Flock. v. Eialbumin 2515. — **29 II:** Wrkg. d. proteolyt. Fermente auf d. Benzoyl- u. Phthalyl-deriv. d. Polypeptide. 1. Mitt. Wrkg. d. Darmerepsins u. d. Hefeprotease auf Phthalylglycylglycin u. Phthalyl-diglycylglycin 581; 2. Mitt. Wrkg. d. Gewebsproteasen auf Benzoyl- u. Phthalylglycylglycin 581; 3. Mitt. Wrkg. d. Pankreasproteasen auf Benzoyl- u. Phthalylglycylglycin 581. — s. Weimarn (P. P. von).
- Uvachrom-A.-G. für Farbenphotographie, 25 I:** Farbstoffbilder aus Kupferbildern 1268* D.
- Uvalde Rock Asphalt Co. u. Frazier (J. W.), 27 II:** Gebrauchsfert. Asphaltmisch. 529* A. — **28 II:** Asphaltstraßen 1027* A.
- Uwarow (N.) u. Uwarow (W.), 29 I:** Schmelzvermögen d. Asche einiger Heizstoffe d. U. S. S. R. nach d. Angaben d. Chem. Labor. d. Wärmetechn. Inst. 334.
- Uwarow (W.) s.** Nefedjewa (O.); Uwarow (N.).
- Uxa (G.), 28 II:** Best. d. Verrostungsgrades v. Milchkannen 2301. — **29 I:** Fettfreie Trockensubst. d. Milch 2122.
- Uyebara (J.), 29 II:** Anstrichmittel für Betonmauern 627* Japan.
- Uyeda (H.), 26 I:** Kenntnis d. orthot. Albuminurie 1593.
- Uyeda (S.), 26 II:** Verteil. v. Mn u. Cu im Körper v. Kaninchen in Fällen v. akuter Phosphorvergift. 788. — s. Shinoda (J.).
- Uyeda (Y.), 29 I:** Zucker. 2. Mitt. Darst. v. Galaktose aus d. Meeresunkraut „Egonori“ 379. — s. Maeda (Y.); Senda (N.).
- u. **Hata (K.), 28 I:** Formylcellulose. 1. Mitt. Bldg. d. Formylcellulose 2080.
- u. **Kamon (J.), 26 II:** Mercaptale d. Zucker. 1. Mitt. n-Butylmercaptale einiger Zucker 2781.
- , **Kasama (K.) u. Kimura (K.), 28 II:** Bambus. 1. Mitt. Zus. d. Bambus „Mosochiku“ 157.
- u. **Kato (K.), 29 I:** Formylcellulose. 2. Mitt. Bldg. d. Formylcellulose 2965.
- u. **Mitsubishi (I.), 29 II:** Holzchemie. 5. Mitt. Mechan. (Holzschliff) u. chem. Zellstoff aus Ezomatsu (Piceajezoensis) 368.
- u. **Morita (T.), 29 I:** Holzchemie. 4. Mitt. Chem. Zus. v. Zellstoffhölzern aus Nord-Korea 324.
- u. **Senda (N.), 29 I:** Japan. färb. Gerbstoffe. 4. Mitt. Techn. Analyse färb. Gerbstoffe 182.
- u. **Sugimoto (T.), 29 II:** Korean. Hanffaser 1989.
- u. **Yamada (Goichi), 26 II:** Holzchemie. 2. Mitt. Karafutofichte „Todomatsu“ 3083.
- u. **Yoshida (T.), 28 I:** Holzchemie. 3. Mitt. Zus. v. Tsuga u. Momi 1114.
- Uyei (N.), 27 I:** Glutathiongeh. tier. Gewebe in Bezieh. zur Tuberkulose 1967.
- Uyeno (N.), 29 II:** Einfl. d. Insulins auf d. Serumeiweißgeh. u. d. Wechselbezieh. zwischen Insulin u. Schilddrüse 588. — Einfl. d. Extrakts d. Nebennierenrinde u. d. Nebennierenmarkes auf d. Serumeiweißgeh. 1315.
- Uys-Smith (E.), 26 I:** Mechanism. d. Guajak-rk. 2816.
- Uyterhoeven (W.), 29 I:** Positive Ionenströme in d. positiven Säule d. Glimmentlad. in Edelgasen 1789. — s. Morse (P. M.).
- Uzac (R.), 26 I:** Bleiresinate 645. — Analyse d. Resinate 1722. — In W. unlösl. Harzseifen 1734* F. — **26 II:** Verdick. d. Farben dch. Pb 3077. — **27 I:** Techn. Resinate 189.
- Uzel (R.) s.** Svěda (J.).
- Uzumasa (Y.), 29 II:** Kathod. Lumineszenzspektren selt. Erden aus Samarskit, Ishikawait u. Monazit v. Ishikawa, Provinz Iwaki 2416. — Geolog. Alter d. Ishikawaita v. Iwaki 3117.

V.

- Vacane Process, Inc. u. Vazquez (E. A.), 29 I:** Entzucker. v. Zuckerrohr unter gleichzeit. Gewinn. v. Papierzellstoffm. 1520* A.
- Vacca (G.), 27 I:** Hodenveränderr. bei experimenteller Kaffeeinvergift. 2927. — **28 I:** Reticulo-Endothelial-Syst. u. Resistenz gegen anorgan. chem. Gifte (Physiopathol. Studie) 2422.
- Vacek (T.), 28 I:** Photooxydat. d. Adrenalins 1504. — **28 II:** Dass. 680. — **29 II:** Chem. u. photochem. Oxydat. v. käuflichen Adrenalinlsgg. 3026. — Bedeut. d. Disso-
- ziat.-Grades d. Säuren für d. Oxydat. d. Adrenalins 3027.
- Vacha (A.) s.** Thiel (F.).
- Vacher (F.), 27 II:** Acrolit, neues Kunstharz 982. — **28 II:** Herst. leise gehender Zahn-räder 953.
- Vachier (R.), 26 I:** Erhöhh. d. Zuckerausbeute bei d. Rohrzuckerfabrikat. 3438* A.
- Vachuska (E. J.) u. Bole (G. A.), 28 I:** Disthen- u. Diasporsteine 108.
- Vacuum Casting Co. u. Kadow (A.), 29 I:** Gießen v. Metallen 1610* A.

- Vacuum Oil Co., Leuven (L. B. van) u. Leuven (H. C. van), 25 II:** Feuerlöschmittel 270*A. — **u. Moran (R. C.), 28 I:** Reinig. v. Petroleum usw., d. mit H_2SO_4 behandelt wurde 2154*A. — **29 I:** Entschwefeln v. KW-stoffölen 826*A.
- Vacuumschmelze G. m. b. H., Gruber (H.), Rohn (W.) u. Weber (O. H.), 28 II:** Gewinn. u. Reinig. v. Metallen 2595*E. — **u. Rohn (W.), 25 II:** Überführ. magnet. Materialien in einen Zustand v. besonders hoher Anfangspermeabilität 347*D.
- Vadas (R.), 25 II:** Spiritusfabrikat. aus Roßkastanien 499. — **26 I:** Prakt. Mehlunters. 1319. — **28 I:** Herst. v. Saponinsubst. aus Roßkastanien 431.
- Vaders (E.), 29 II:** Heißpressungen geeign. Legirr. 1585*A. — s. Allied Process Corp.; Hedderheimer Kupferwerk und Süddeutsche Kabelwerke A.-G.; Metallbank & Metallurgische Ges., Akt.-Ges.
- Vaeth, 26 I:** Aulin als Räudemittel 3494.
- Vageler (H.), 27 I:** Anwend. d. Neubauer-meth. auf trop. Böden 936. — **27 II:** Feststell. d. Düngerbedarfs 1393. — **28 II:** Relat. Löslichk. d. P_2O_5 u. d. K_2O in heim. u. trop. Böden 384. — Kaligeh. d. ostpreuß. Böden nach Feldvers. u. Neubauer-meth. 930. — **29 II:** Feldvers. u. Bodenunters. nach Mitscherlich, Neubauer u. König 2718.
- Vageler (P.), 26 II:** Moderne Erzaufbereit. 1328.
- Vageler (P. W. E.), 28 I:** Krit. Betracht. zur Frage d. „fossilen“ Böden u. d. trop. Verwitter. 2124.
- Vági (S.), 25 I:** Unsicherheit. d. Best. d. HNO_3 im Grundwasser nach d. Feldhaus-Kubelschen Verf. 2646. — **25 II:** Rkk. d. Nitrate u. Nitrite 74. — s. Fehér (D.).
- Vagliano (H.) s. Lesné (E.).**
- Vagliano (M.) s. Roger (H.).**
- Vagliano (S.), 25 II:** Beständigk. d. anti-skorbut. Fähigkeitk. d. Orangensirups 2173.
- Vaglio (V.) s. Bonino (G. B.).**
- Vahlberg (B.) s. Fries (K.).**
- Vahlteich (H. W.), 26 I:** Haltbark. d. offizinellen Pepsinpräp. 3262. — **28 II:** Einw. d. Pepsins v. Pflanzen- u. Fleischfressern auf pflanzl. u. tier. Eiweißkörper 1006.
- Vahrenkamp (R.) s. Soc. Nationale d'Industrie Chimique en Belgique.**
- Vaić (B.) s. Puschin (N.).**
- Vaidya (B. K.), 29 I:** Rk. zwischen Cu-Salzen u. Glycerin 2294.
- Vaidyanathan (V. I.), 27 I:** Magnet. Suszeptibilitäten v. Gasen bei niedr. Drucken 1662. — **28 I:** Magnet. Suszeptibilität v. Dämpfen v. organ. Fl. 165. — Bezieh. d. diamagnet. Suszeptibilität im fl. Zustand u. im Dampfzustand 1940. — Diamagnet. Suszeptibilitäten v. Gasen bei niedr. Drucken 2358. — **28 II:** Magnet. Suszeptibilität v. Ozoniden 1985. — **29 I:** Magnet. Suszeptibilität v. O_3 1312. — Diamagnetismus u. Mol.-Bau v. C_2H_4 1312. — Temp.-Einfl. auf d. Röntgenflüssigkeitsringe 2950. — Röntgenstrahlbeug. in Fl. d. Terpenreihe 2951.
- Vail (C. E.), 26 I:** Chemie d. Himmels 340.
- Vail (J. G.), 25 II:** Silicatlsgg. u. Kieselsäuregele 899. — **28 I:** Verwend. v. Na-Silicat bei d. Papierherst. 3013. — **28 II:** Dass. 508. — Natronsilicate. Anwend. in Zementen 1929. — **29 I:** Soluble silicates in industry [2682].
- Vail (W. E.) s. Lamb (A. B.); National Carbon Co.**
- Vaillant (P.), 25 I:** Gesetz d. Ander. d. Leitvermögens d. festen Salze mit d. Temp. u. charakt. Spektr. d. Metalls 1849. — **26 I:** Einfl. einer elektrost. Lad. auf d. Oberflächenleitfähigkeit eines Steinsalzplättchens 2778. — **26 II:** Stromdurchgang dch. feste Salze 869. — **27 II:** Absorpt. v. Erythrosinlsgg. u. d. Kundtsche Regel 546. — Rolle d. Intensität d. Absorpt.-Maximums bei d. Kundtschen Verschieb. 2534. — **28 I:** Absorpt. v. Erythrosinlsgg. in d. Nähe u. in einigem Abstand v. Absorpt.-Maximum 298. — Zus. d. Kundtschen Verschieb. in einem Absorpt.-Spektr. mit mehreren Maximis 2325.
- Vains (A. R. de), 25 I:** Alkali aus d. Waschlauge d. Ligno- u. Pectocellulosen 919*F., 1470*F. — **25 II:** Chlorlsgg. 82*D., 968*F. — Chlorieren v. Cellulosestoffen dch. Chlorlsgg. 994*F. — **27 I:** Wiedergewinn. d. Alkalis aus d. Ab-laugen d. Natroncellulosefabrikat. 2252*F.
- Vajdaffy (A. v.), 29 I:** CS_2 1397*D. — s. Komlos (J.).
- Vaje s. Bodenstern (M.).**
- Vajna (F. v. P.), 27 I:** Ungar. KW-stoff-Forsch. 1253.
- Vajna (I.), 29 II:** Zusammenhänge zwischen d. Dispersionsgrad u. d. Art d. Austauschbasen d. Bodens 1963.
- Vajs (M.), 27 II:** Identifizier. v. Küpenfarbstoffen auf d. Baumwollfaser 1400.
- Valasek (Joseph), 25 I:** Dielekt. Anomalien in Rochellesalzkrystallen 345. — **27 I:** Piezoelekt. Effekt in Rochellesalzkrystallen 2277. — **27 II:** Relat. Intensitäten v. Linien im Hg-Spektrum 673. — **28 II:** Funkenspektren d. Hg-Dampfes 1744.
- Valasek (Leila M.), 27 II:** Umwandl.-Dauer d. primär in Luft erzeugten Gasionen 12.
- Valby (E. P.) u. Lucas (H. J.), 29 II:** Ionisat.-Konstante v. p-Cyanbenzoesäure 2773.
- Valdecasas (J. G.) s. Ochoa (S.).**
- Valdés (L.) s. Fresno (C. del).**
- Valdigué (A.) s. Abelous; Aloy (J.).**
- Válek (J.) s. Gračanin (M.).**
- Valencin, Charpy et Besacier, 29 I:** Behandl. v. Kunstseidefäden zum Drehen mit starker Kraft 1875*F.
- Valensi (G.), 28 II:** Dissoziat. d. Cr-Nitrids 1661. — Einw. v. N auf Mn 1993. — **29 II:** Einfluß d. Gase auf d. Metalle. 1. Mitt. Kinet. Studium d. Erschein. 2146.
- Valenti (A.), 25 I:** Pharmakol. Unterss. über ein neues jodiertes Fett 2090. — **25 II:** Chron. Morphinismus: Wrkg. d. Serums aus d. Blut auf d. Blutgefäße 56. — **28 II:** Experimentelle Unterss. über d. Tetramethylammoniumoxalat 2168. — **29 I:** Chron. Morphinismus: Wrkg. gefäßerweiternder Pharmaca auf morphingewöhnte Hunde nach Aufhören d. Morphingaben 3005. — Pharmakol. Wrkg. d. akt. Subst. aus d. Samen d. weißen Lupine: Lupanin u. Malaria 3006.

- Valentin (F.), 25 I:** Milchsäuregeh. d. Blutes 1620. — s. Votoček (E.).
- Valentin (F. J. M.)** s. Polivit Mfg. Co.
- Valentin (H.), 25 II:** Herst. u. Geh.-Best. d. Liquor Aluminii acetic 587. — **26 II:** Grenzwertbest. d. Bi in officinellen Präpp. 1448. — Herst. u. Wertbest. v. Oleum Hyoscyami 1449. — **28 I:** NH_3 -Synth. mitt. Katalysatoren 285. — **29 I:** Verwendbark. d. ind. Teepilzes u. seine Gewinn. in trockener Form 950. — **29 II:** Succus Juniperi inspissatus 2221.
- u. **Lieber (A.), 25 II:** Unterscheid.-Merkmale v. Aspirin u. Acetylsalicylsäure 954. — **26 II:** Prüf. v. Aspirin u. Acetylsalicylsäure auf freie Salicylsäure 2001.
- Valentin (I. R.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Valentin (J.), 26 I:** Ternäre Legierr. 3428. — **26 II:** Dass. 492. — **27 I:** Tern. Al-Mg-Cd-Legierr. 1211.
- u. **Chaudron (G.), 25 I:** Erstarr. d. Dreistofflegierr. v. Al, Mg, Cd 1858.
- Valentin (M.), 28 II:** Mechan. Gewinn. v. Agavefasern 2759*E.
- Valentine (A. T.)** s. Harris (J. A.).
- Valentine (E.), 27 I:** Unterschiede grüner Streptokokken hinsichtl. Peroxyd- u. Methämoglobinldg. 2560.
- Valentine (I. R.)** s. General Electric Co.
- Valentine (R. E.)** s. United States Metal Refining Co.
- Valentine (W. G.)** s. Alling (H. L.).
- Valentiner (S.), 26 I:** Löslichk. d. Edelgase in W. 1355. — **27 I:** Dass. 2966. — s. Birkenbach (L.).
- u. **Becker (G.), 29 II:** Gitterstrukt. d. Ni 1505. — Strukt.-Unterss. an Heuslerschen Legierr. 2981.
- u. **Rössiger (M.), 25 II:** Energieverteil. d. Hefnerlampenstrahl. im sichtbaren Teile d. Spektr. 897. — Ökonomie d. Fluoreszenzstrahl. 1133. — **26 I:** Lichtelektr. Photometrie 1455. — Energieausbeute d. Fluoreszenzstrahl. v. Fluoresceinldg. bei antistokesscher Erreg. 3009.
- Valentini (R. A.), 27 I:** Charakterisier. d. künstl., d. Wein zugefügten Teerfarbstoffe 3147. — **28 I:** Theobromin u. chem. Verwandtschaft d. Theobromins mit d. Xanthinbasen u. Harnsäure 2732. — **29 II:** Schierling: Coniin 1562.
- Valentini (V.)** s. Bottazzi (F.).
- Valenzuela (Abelardo), 28 II:** Zus. u. Nährwert v. Speisefischen d. Philippinen 1950.
- Valenzuela (Patrocínio), 26 II:** Ingwer v. d. Philippinen 1983.
- u. **Daniels (F.), 28 I:** Therm. u. photochem. Zers. d. Caryophyllennitrosits 1284.
- Valer (J.), 28 I:** Verschied. S-Geh. d. Hämoglobine verschied. Ursprungs 1884.
- Valet (E. C. H.), 27 II:** Reine Cellulose aus d. Bagasse d. Zuckerrohres 654*A, F. — **28 II:** Dass. 1162*E.
- u. **Funk (O.), 28 II:** Kunstseide 720*E.
- Valeton (J. J. P.), 26 II:** Symmetrie v. Sylvín u. d. Natur d. Atzfiguren 2778. — **28 I:** Strukt. d. Benitoits 1359. — Krystalle einer neuen organ. Verb. 2075.
- Valette, 29 II:** Ameisensäure in d. Textilindustrie im allgem. 1495.
- Valeur (A.) u. Gailliot (P.), 27 II:** Überführ. d. Trimethylarsins in Kakodylsäure 912. — Oxydat. d. Kakodyloxyds 1014. — Unters. d. in Cadets Fl. enthält. hochsied. Prodd. 2743. — **28 I:** Cadetsches Öl. 1. Mitt. Überführ. d. Trimethylarsins in Kakodylsäure 318; 2. Mitt. Oxydat. d. Kakodyloxyds 795. — Mechanism. d. d. Bldg. d. Cadetschen Öles begleitenden Rkk. 1017.
- Valeur (A.) u. Launoy (L.), 25 I:** Wert d. Index DM. für d. Prüf. d. Arsenobenzole 1426.
- Valiante (G.)** s. Valiante (H.).
- Valiante (H.), Valiante (U.) u. Valiante (G.), 26 I:** Industrielle Benutz. d. Exothermie, d. bei Rkk. zwischen Metallsalzen u. -oxyden auftritt 3266*F.
- Valiante (U.)** s. Valiante (H.).
- Valin** s. Letourneur-Hugon.
- Valk (J. H. A. P. L. van der), 29 I:** Explos.-Gebiete einiger Gas- u. Dampfgemische, bei denen CO d. einzige bzw. d. hauptsächlich entzündbare Gas ist 2022. — s. Jorissen (W. P.).
- Valkenburgh (H. B. van)** s. Schlesinger (H. J.).
- u. **Bailar jr. (J. C.), 25 II:** Stickstofftetrasulfid u. Stickstofftetraselenid 1738.
- Valkó (E.)** s. Blank (F.); Frisch (J.); Pauli (Wolfgang).
- u. **Weingarten (N.), 29 II:** Allgemeine Kolloidchemie. 24. Mitt. Kolloidsalzeleitfähigk. u. Kolloidionbeweglichk. 3113.
- Vallance (R. H.), 26 I:** Caros Reagens 2893. — **27 II:** Löslichk. v. $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ in W. bei Tempp. bis 25° 894.
- Vallarta (M. S.)** s. Struik (D. J.).
- Valle (G.), 26 II:** Diskontinuierl. Entladd. 1366.
- Vallé-Jones (F. W.), 28 II:** Bitumenhalt. Gemische für Straßenbelagszwecke u. dgl. 1140*E. — s. Fox, Stockell & Co.
- Valleau (W. D.) u. Johnson (E. M.), 26 II:** Bezieh. d. Nitrate zum Gelbwerden d. Tabaks 3010.
- Vallée (H.)** s. Caminade (R.).
- Vallée y Guma (A.), 28 I:** Klären v. Fll. 2879*A.
- Vallery (L.), 26 II:** Prod. d. biol. Umwandl. dch. Hydrolyse d. Harnalbumins 1558.
- Vallery (Lucien), 27 II:** Stabilität d. katalyt. Eigg. v. Pd-Asbest 2145.
- Vallery-Radot (L. P.), Blamoutier (P.) u. Claude (F.), 28 I:** Sensibilisier. d. menschl. Organism. mitt. Peptoninjekt. 1430.
- Vallette (F.), 25 II:** Fabrikat. synth. A. in Kokereien u. Gasfabriken 1093. — **29 I:** Synthet. CH_3OH 709. — **29 II:** Chem. Ausnütz. d. Koksofengase 1879.
- Valley (G.), 28 II:** CO_2 -Studien. 3. Mitt. Konservier. v. Komplement in CO_2 : Natur dieser Konservier. 1789. — s. Rettger (L. F.).
- u. **Mc Alpine (J. G.), 28 II:** CO_2 -Studien. 2. Mitt. Konservier. v. Komplement im Milieu verschied. Gase, bes. v. CO_2 1789.
- u. **Rettger (L. F.), 28 II:** Einfl. v. CO_2 auf Bakterien 903.
- Valley Holding Corp. u. Otte (O. M.), 26 I:** Behandl. v. Fe-Cr-Legierr. 488*A.
- Vallez (H. A.), 29 I:** Filtrierelemente 422*A.
- Valli-Douau (L.), 29 II:** Adsorpt.-Erscheinn. u. Bleicherden 1110.
- Valmari (I.), 26 II:** Einw. d. Düng. u. d. W.-Geh. auf d. Stickstoffumsetz. in Moorböden 1454.

- Valon (W. A. M.)** s. Paragon Rubber Manufacturing Co.
- Valouch (M. A.), 29 II:** Reflex. u. Absorpt. v. Röntgenstrahlen mit großer Wellenlänge 2408.
- Valtis (J.)** s. Boquet (A.).
- Valton (P. A.), 25 I:** Nachw. v. Methylamin in Ggw. v. überschüss. NH_3 2177.
- Vanadium Alloy Steel Co. u. Gill (J. P.), 29 II:** Stahllegierr. 2827*A.
- Vanadium Corp. of America, 25 I:** Behandl. v. Erzen, d. Vanadinpentoxyd enthalten, mit C im elektr. Ofen 1432*D.
- **u. Norris (G. L.), 28 II:** Stahllegierr. 1713*A.
- **u. Saklatwalla (B. D.), 29 II:** V u. V. Legierr. 647*E.
- Vanbockstael (L.)** s. Caron (H.).
- Vance (E.)** s. Mc Clure (C. W.).
- Vance (G. M.)** s. Texas Co.
- Vance (J. E.)** s. Foote (H. W.).
- Vancea (P.)** s. Michail (D.).
- Vandaveer (F. E.)** s. Conner (R. M.).
- **u. Gregg (R. C.), 29 II:** Vereinfachter J_2O_5 -App. zur Best. v. CO in Rauchgas 1827.
- **u. Parr (S. W.), 26 I:** Verwend. v. O_2 bei d. Herst. v. W.-Gas 1336. — **26 II:** Dass. 1218.
- Vandecaveye (S. C.), 25 II:** Ersatz v. Bodenkalkium 979. — **28 II:** Wrkg. aufeinanderfolgender Generatt. v. Hefe auf d. alkohol. Gär. v. Cider 2602. — **29 I:** Osmot. Druck u. pH v. Gentianaviolett u. Acriflavinlsgg. in Hinsicht auf ihre Haltbark. u. ihren therapeut. Wert 2076. — **29 II:** Neue Meth., um nichtgärenden Cider zu machen 806. — Anwend. successiver Hefegeneratt. zur Haltbarmach. v. Fruchtsaftgetränken 945.
- Vandegrift (J. N.)** s. American Shale Reduction Co.
- Vanderbilt (R. T.) Co.** s. Somerville (A. A.).
- **u. Chamberlain (G. D.), 28 II:** Beizen v. Metallen 1034*A. — **29 II:** Beizbäder für Metalle 1746*A. — Beizen v. Metallen 1746*A.
- **u. Molony (S. B.), 26 I:** Beschleunig. d. Vulkanisat. v. Kautschuk 1302*A.
- **u. Murrill (P. I.), 27 I:** Vulkanisieren v. Kautschuk 3144*A. — **27 II:** Dass. 176*A. — **28 I:** Organoselenverb. 1586*A.
- **u. Somerville (A. A.), 26 II:** Ölmisch. zum Tränken v. Isolierbändern 2857*A. — Schmierölmisch. für Explos.-Motore 2864*A. — **27 I:** Ölpräp. 2464*A. — **27 II:** Imprägnier.-Fl. für Kabel 476*E.
- Vanderhook (G.)** s. Congdon (L. A.).
- Vanderwal (R. J.)** s. Gilman (H.).
- Vandavelde (A. J. J.), 25 II:** Halogenierte Proteine. 4. Mitt. Bromfibrin 42. — **26 I:** 5. Mitt. Bromcasein 1817. — **26 II:** Diffus.-Erschein. d. Milchbestandteile in ein Gelatine-Gel 2241. — **27 I:** Halogenierte Proteine. 6. Mitt. Chlorcasein 610; 7. Mitt. Chlorfibrin 2435. — Indicatoren u. d. gesamte sowie d. wirkl. Säuregeh. d. Milch 2782. — **27 II:** Histor. Anmerk. über d. Elemente 1781. — **28 I:** Halogenierte Proteine. 8. Mitt. Chlorgluten 210; 9. Mitt. Chlorovoprotein 1971. — **28 II:** Wrkg. d. Halogene auf d. Milch u. deren Bestandteile 404, 947. — Ausdruck d. Geh. an freien sauren u. alkal. Ionen 1912. — **29 I:** Schnellmeth. zur Best. d. Bakterien in d. Milch 1761. — **29 II:** Carbamidlsgg. Unters. v. Kulturböden für Mikroben 900.
- Vandevoorde (V.)** s. N. V. Netherland Colonial Trading Co.
- Vandoni, 27 II:** Aufbewahr. v. Chloratsprengstoffen. Krystalline Modifikat. während d. Aufbewahr. 2532.
- Vandoni (R.) u. Algrain (M.), 28 I:** Schnellbest. v. C, N u. H in organ. Subst. 1980.
- Vandorfy (J.), 26 II:** Cl-Konz. d. Mageninhalts 449. — Verlauf d. Verdauungsprozesses im Magen unter Essigsäurewrkg. 608. — s. Baráth (E.).
- **u. Baráth (E.), 27 II:** Experimentelle Unters. über d. Veränder. d. pH d. Mageninhalts nach Einführ. v. W., A. u. Essigsäurelsgg. 1168.
- Vaney (F. D. de)** s. Gandrud (B. W.); Lawrence (H. M.).
- **u. Clemmer (J. B.), 29 II:** Flotat. carbonat. u. oxyd. Mn-Erze. Ausbeut. minderwert. Vorkommen 3057.
- Vanghelovici** s. Vanghelovitch (M.).
- Vanghelovitch (M.), 26 I:** Mikrograph. Analyse v. Mineralölen, d. bestimmten Oxydat.-Vorgängen unterliegen 2991. — **27 II:** Bromier. d. Anisaldehydphenylhydrazons. 1. Mitt. 261. — **28 I:** Mechanism. d. Bromsubstitut. in aromat. Hydrazonen. 2. Mitt. 1951. — s. Minovici (S.).
- Vanheiden (F.)** s. Ley (H.).
- Vanhoutte et Juillot** s. Soc. Anon. des Anciens Établissements Vanhoutte et Juillot.
- Vanick (J. S.), 27 II:** Zerstör. v. Baustählen bei d. NH_3 -Synth. 1888. — **29 II:** Fortschritte in Ni-legiertem Eisen, Stahl u. Gußeisen 1065. — Billiger Korros.-Widerstand mit legiertem Gußeisen 2818. — s. International Nickel Co.; Wickenden (T. H.).
- **Sveshnikoff (W. W. de) u. Thompson (J. G.), 28 I:** Stahlzerstör. bei d. NH_3 -Synth. 1322.
- **u. Wickenden (T. H.), 27 I:** Maschinelle Herst. einer glatten Oberfläche bei niedr. C-halt. u. Legier.-Stählen 3130.
- Vanino (L.), 28 I:** Anwend. d. Leuchtfarben 1235. — s. Zintl (E.).
- **u. Guyot (O.), 26 I:** Citarin als quantit. Reagens 2393. — Salze d. Anhydromethylencitronensäure 3020.
- **u. Herzer (F.), 25 I:** Darst. d. Acetylsalicylsäureperoxyds 48.
- **u. Menzel (A.), 26 I:** Pyrophores Bi 840. — Anwend. d. Sidotschen Blende in d. Luminographie 3380. — **26 II:** Verwend. d. Gaslichtpapiers in d. Luminographie 2372.
- **u. Mußnug (F.), 29 II:** Phenylchinolincarbonsaures Hexamethylentetramin (Atophanurotropin) 2222.
- **u. Prem (M.), 29 II:** Darst. d. Lumino-phore. 7. Mitt. 2153.
- **u. Rothschild (S.), 25 II:** Luminographie 1120. — **26 II:** Leuchtfarben als Lichtquelle bei Kopierverf. 2867.
- **u. Schmid (F.) [München], 29 I:** Rotleuchtende Erdalkaliphosphore. 6. Mitt. 2858.
- **Seitter (E.) u. Menze (A.), 28 I:** Formaldehyd [1331].
- **u. Ziegler (F.), 25 I:** Zinkgelb 2259.
- Vannah (H. P.)** s. Brown Co.

- Vannfalt (K. A.), 29 II:** Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. Leukocyten- u. Thrombocytengeh. d. Kaninchenbluts 1703. — Ultraviolettlichtwrkg. auf d. Zus. d. Menschenbluts 1704.
- Vannotti (A.) s. Abderhalden (E.).**
- Vanoli (O.), 25 I:** Schleifen, Polieren 771* D.
- Vanossi (R.), 26 II:** Best. d. NH_3 in Wässern 2338.
- Vanselow (A. P.) s. Randall (M.).**
- Vanselow (W.) s. Sheppard (S. E.).**
- u. **Sheppard (S. E.), 29 II:** Photovoltaische Zellen mit Ag-AgBr-Elektroden. 1. Mitt. 701.
- Vanstone (E.), 25 II:** Rk.-Fähigk. v. Sb-Halogeniden gegenüber arom. Verb. 2. Mitt. 23. — Bas. Schlacken u. Phosphatgesteine 229, 1086. — 26 I: Wertbest. v. bas. Schlacken u. Mineralphosphaten 1022. — Verfügbares Phosphat in Böden 1022. — Rolle d. P in d. Landwirtschaft 3424. — 27 II: d. Chemism. bas. Schlacken 483.
- Vanzetti (B. L.), 25 I:** Existenz d. Alkaliorthoarsenite 2433. — Einw. v. As_2O_3 auf Alkalicarbonat 2433. — 26 II: Einw. d. Borsäure auf gelöste Alkalicarbonat 2676. — 27 II: Deriv. d. Veratrols u. d. Methylvanillins. 1. Mitt. 66. — 28 I: Cannizzarische Rk. bei Pinakolin- u. Benzilumlager. 2823. — 29 II: Zers. d. Alkalicarbonat in wss. Lsg. 74. — Konst. d. Olivils aus Olivenharz 1308. — Hauptbestandteil d. Olivenharzes; Olivil u. seine Deriv. 1929. — u. **Manca (E.), 26 I:** Elektrolyt. Prozesse in d. organ. Chemie. Elektrolyt. Zers. d. alkal. Athyltartrats 3138.
- u. **Oliverio (A.), 29 II:** Zers. d. Alkalicarbonat in sd. wss. Lsg. 2. Mitt. 403. — Zers. d. Li_2CO_3 in wss. Lsg. beim Sieden. 3. Mitt. 403.
- Vapo Products Co. u. Wiese (C. T.), 26 I:** Reinig.-Mittel für gefärbte Gewebe 2637* A.
- Vara-Lopez (R.) s. Feldt (A.).**
- Varahalu (K.) s. Rao (E. L.).**
- Varcoe (R. G.), 26 II:** Reinig.-Mittel 132* E.
- Varcovici (H.) s. Ionesco-Matiu (A.).**
- Vardon (A. C.) s. Hodgson (E. C.).**
- Varela (B.) s. Collazo (J. A.); Rubino (P.).**
- **Collazo (J. A.) u. Rubino (P.), 29 I:** Wrkg. eines Polymethylenderiv. d. Guanidins auf d. Blutzucker u. d. Glykogen d. Leber u. d. Muskeln. Giftigk. eines Polymethylenderiv. d. Guanidins im Tiervers. 770.
- Vareton (E.) s. Mezzadrola (G.).**
- Varga (J.), 27 II:** Aluminatschmelzzemente aus ungar. Bauxiten 2705. — 28 II: Druckhydrier. einer Eozän-Braunkohle 1842. — u. **Erdélyi (A.), 27 II:** Crackprodd. aus Braunkohlengeneratorteerölen u. Petroleumgasölen 198.
- Varga (L.), 27 I:** Anwend. eines neuen Farbstoffes auf d. Gebiete d. Vitalfärb. 327.
- Varga (L. v.), 29 I:** Insulin bei d. Behandl. d. perniziösen Anämie 2323.
- Vargha (L. v.) s. Ohle (H.); Pacsu (E.).**
- Varigny (H. de), 26 II:** Materie d. Blitzes 3031.
- Varinois (M.), 27 I:** Wirtschaftl. Anwend. d. Dampfes in Gummifabriken 191. — 27 II: Speicher. v. Dampf in heißem W. 470. — Kontrolle u. Mess. in Dampfanlagen 856. — 28 I: Dass. 1798. — 28 II: Abkochen u. Reinig. mitt. Terpenkomplexen 111.
- Varlet (Jacques), 26 I:** Mechan. Eig. v. Sonderroheisen 1026.
- Varlet (Jean), 28 I:** Wetterfestmachen v. Strohütten 1116* F.
- Varley (H.) s. Fairbrother (F.).**
- Varley (J. R.) s. Morrell (J. A.).**
- Varma (B. D.), 29 II:** Anilinschwarzdruck auf Baumwolle 1594.
- Varma (P. S.) s. Datta (R. L.).**
- u. **Gupta (J. L. D.), 28 I:** Darst. v. Anthrachinon 507.
- u. **Krishnamurthy (P. V.), 27 I:** Nitrier. 2. Mitt. Gleichzeit. Diazotier. u. Nitrier. arom. Aminoverbb. 1433.
- u. **Kulkarni (D. A.), 25 I:** Nitrier. mitt. einer Misch. v. Nitrosulfonsäure u. rauchender HNO_3 1302. — 27 I: Halogenier. 1. Mitt. 1432.
- u. **Menon (C. K.), 27 I:** Nitrier. 3. Mitt. Nitrier. d. Naphthalins 1433.
- u. **Narayan (B.), 28 I:** Halogenier. 3. Mitt. Bromier. 489.
- u. **Panickar (K. G. R.), 27 I:** Halogenier. 2. Mitt. Direkte Jodier. in Ggw. v. NaNO_2 u. rauchender H_2SO_4 1432.
- Varnau (B. H.) u. Wayne (T. B.), 29 I:** Krystallzucker 585* F. — 29 II: Krystallzucker in feiner u. gleichmäß. Krystallform 1234* A.
- Varnes (S. K.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Varney (P. L.), 26 II:** Meth. zur Zücht. v. Anaeroben mitt. P 2731. — 29 I: Mikrohalter für Objektträger 3123.
- Varney (W. W.) s. Smith (Arthur Wesley).**
- Varnier (L.) s. Boistesselin (H. du).**
- Varnol Chemical Corp. u. Rosenblum (I.), 29 II:** Harzester 1082* A.
- Varrell (M. W.) s. Perley (G. A.).**
- Varrier-Jones (P. C.), 25 II:** Zellgeh. d. Milch 1106.
- Vártejeanu (E.), 25 II:** Best. d. Harnstoffs im Blut d. n. Hundes 1182.
- Vartia (E.), Loveson (E.) u. Korhonen (A.), 25 I:** Wrkg. v. schwach. konz. A. 403.
- Vartiainen (A.) u. Jäderholm (Y.), 26 I:** Best. d. CH_3OH 3416.
- Vas (K.), 28 II:** Koagulometer zur Beurteil. d. Käsebruches 1280.
- Vas (M.) s. Láng (S.).**
- u. **Láng (S.), 26 II:** Beiträge zum Mendel-Goldscheiderschen Blutmilchsäurebestimmungsverf. 2208. — 27 II: Einfl. d. parasymph. Gifte auf d. Insulinwrkg. 276.
- Vásárhelyi (Bela), 26 II:** Unters. über Gewebsatm. bei Mangel an Vitamin B 1297. — 27 I: Wrkg. v. Nebennierenrindenextrakten 1606. — s. Verzár (F.).
- Vásárhelyi (János), 29 II:** Experimente mit Tl an stillenden Ratten 594.
- Vásátó (J.), 27 II:** Adsorpt. d. Saccharose an Adsorpt.-Kohle 2478. — 28 I: Gleichzeit. Adsorpt. v. Saccharose u. Zuckerfarbstoffen dch. Adsorpt.-Kohle 123. — Zers. d. Saccharose dch. Adsorpt.-Kohle 1108. — Reduktionsfähigk. v. Adsorpt.-Kohlen 1813. — 28 II: Einw. v. Adsorpt.-Kohlen auf Zuckersgg. 1948. — A. Linsbauer 1948. — s. Linsbauer (A.).
- Vascantanu (E.) s. Cernatesco (R.).**
- Vascellari (G.), 27 I:** Tabakschädig. 1. Mitt. Lokale Wrkg. d. NH_3 auf d. Blutgefäße. 2. Mitt. Zusammenwirk. Beeinfluss. mehr-

- rer Komponenten d. Tabaks auf d. Blutgefäße 1615.
- Vascellari (G.) u. Pennati (V.), 27 I:** Wrkg. d. hauptsächlichsten Verbb. d. Tabakrauchs auf d. pept. Verdauung 3205. — **27 II:** Tabakvergift. Wrkg. d. Tabakrauchs auf d. pept. Verdauung d. Albumins u. Fibrins 848.
- Vaschuska (E. J.) s. Mc Dowell (S. J.).**
- Vasel (A.), 27 I:** Haarrisse u. Glasurabsprengg. bei Steingut 786.
- Vasilescu (M.) s. Chiray (M.).**
- Vasiliu (C.) s. Maxim (M.).**
- Vasiliu (T.), 29 I:** Petroleum als Lsg.-Mittel für Paraffineinbett. 2908.
- Vaslin (P.), 25 I:** Einsalzen d. Camembertkäse im Salzbad 2475.
- Vass (C. C. N.), 29 II:** Unters. v. Schweiß unter bes. Berücksichtig. d. Blutens v. Farbstoffen 1595. — s. Ingold (C. K.).
- Vassar (H. E.) s. Gage (R. B.); Larsen (E. S.); Palache (C.).**
- Vasse (G.), 29 I:** Imprägnier. v. Leder 1179.
- Vasseur (A.) s. Chauveau (L.).**
- Vasseux (A. E.), 25 II:** Nahr.-Mittel aus Heferückständen d. Runkelrübendest. 104*F. — Gewinn. d. in d. Mutterlaugen d. Melasse-entzucker. verbliebenen Zuckers 1234*F. — **26 I:** Wiedergewinn. v. Zucker aus zuckerhalt. Abwässern 253*F. — Futtermittel 1731*Schwz. — Dauerdiffusion nach d. Rapidverf. Paschen 2410. — Verwend. d. Prod. d. Runkelrübendest. 3105*F. — **26 II:** Behandl. v. Torf mit Melasse oder Zuckerrübensäften zwecks Zücht. eßbarer Hefe 1701*F.
- Vassilione (M.), 26 I:** Nachahmen v. Breit-schwanzpelzen 2515*F.
- Vassilkovsky (V.) s. Leopold (S.); Navrotsky (N.).**
- Vastagh (G.) s. Schulek (E.).**
- Vasterling (P.), 26 I:** Mitt. aus d. pharmazeut.-analyt. Praxis 3567. — **26 II:** Inhaltsstoffe d. Hagebuttenfrüchte 2923. — **28 I:** Neßlers Reagens 2737. — s. Adlung (A.).
- Vater (M.) s. Kehren (M.).**
- Vaubel (W.), 25 I:** Vermeintl. Vergift. mit Zinnwasserstoff 716. — **26 I:** Flücht. Zinnverbb. u. Zinnvergiftt. 336. — **26 II:** Zus. d. trocknenden Öle u. ihre Beziehh. zur primären u. sekundären Brom- bzw. Jodzähl 2243. — **27 I:** Tert. Brom-Jodzahlen d. trocknenden Öle 1081. — **27 II:** Geruch d. AsH₃ 31. — Bromjodzahlen v. Butter u. a. Speisefetten 184. — Verschied. Br-J-Zahlen d. Öle u. Fette 2579. — **28 I:** Methth. zur Best. d. in Ölen u. Fetten vork. Doppelbindd. 271. — Br-J-Zahlen v. Butter u. a. Speisefetten 431. — Trockenvorgang bei d. Anstrichfarben aus Mennige u. Bleiweiß 2211. — **28 II:** Nachw. d. HNO₃ 2386. — **29 I:** Giftigk. v. Sulfobleiweiß 558. — Bedeut. d. Cholins in d. Sommer- u. Wintermilch 587. — Zusatz v. PbO zu Anstrichfarben 699.
- u. **Nedelscheff (N.), 28 I:** Eigg. u. techn. Verwend. d. Campherole 3120.
- Vaucel (M.) s. Ledentu (G.).**
- Vaucher (C.) s. Durand & Huguenin.**
- Vaudet (G.), 28 I:** Funkenspektren d. Cl u. Br im Schumanngebiet 643.
- Vaugan (A.) u. Floresco (D.), 26 II:** Papier für Verpack.-Zwecke 2366*F. — **27 I:** Papier aus Glaswolle 1643*F.
- Vaugeois (G.), 27 I:** Einfl. d. Natur d. Trägers auf d. Entw. v. RaEm 1413.
- Vaughan (V. C.), 27 II:** Chem. Auffass. d. Ursprungs u. d. Entw. d. Lebens 2316.
- Vaughan (W.) s. Permutit Co.**
- Vaughin (M.) s. Mitchel (H. S.).**
- Vaughn (Charles F.) s. Mathieson Alkali Works.**
- Vaughn (Clarence L.) s. Poe (C. F.).**
- Vaughn (L. E.) s. Marvel (C. S.).**
- Vaughn (W. E.) s. Parmele (H. B.).**
- Vaugné (A. G.), 29 I:** Gewinn. u. gleichzeit. Konz. v. nitrosen Gasen, rauchenden Säuren u. H₂SO₄ 2681*F.
- Vaupel (A.) s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.**
- Vaupel (O.), 27 II:** CuSO₄ zur Saatgutbeize nicht geeignet 2626. — s. Coehn (A.); Schmid (E.).
- Vaurabourg (C.), 29 II:** Opt. Schnellmethth. zur Prüf. d. Öle 950. — s. Chéneveau (C.).
- Vaurs (R.), 29 II:** Bi-Geh. in d. verschied. Körpergebieten d. Organism. 3240. — s. Sazerac (R.).
- Vautin (C. T. J.) u. Stephens (C. V.), 27 I:** Legierr. 177*E. — Bleilegierr. 2478*F. — **29 I:** Organ. Sn-Verbb. 804*E.
- Vaux (A.) Ltd. s. Colas Products Ltd.**
- Vaux jr. (G.), 28 I:** Gruben an d. French Creek Fällen 1378.
- Vavon (G.), 28 I:** Katalyt. Hydrierr. in fl. Medium mitt. Pt u. Pd 482. — Hydrier. d. Verbb. mit konjugierten Doppelbindd. 1166.
- u. **Anziani (P.), 28 I:** cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 6. Mitt. o-Propylcyclohexanole 1181.
- , **Anziani (P.) u. Herynk, 26 II:** Best. d. cis-trans-Isomerie cycl. Verbb. 198. — cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 3. Mitt. o-Cyclohexylcyclohexanole 2295.
- u. **Apchié (A.), 28 II:** cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 7. Mitt. α-Isopropylcyclopentanole 981.
- u. **Berton (A. L.), 25 I:** Mechanism. d. katalyt. Hydrier. v. Phenolen 2074.
- u. **Callier (A.), 27 I:** cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 4. Mitt. o-Isopropylcyclohexanole 3070. — **27 II:** 5. Mitt. p-Isopropylcyclohexanole 813.
- u. **Couderc (A.), 27 I:** Katalyt. Hydrier. cycl. Ketone 2998.
- u. **Flurer (J.), 29 II:** cis-trans-Isomerie u. sterische Hinder. 9. Mitt. α-Propylcyclopentanole 3000; 10. Mitt. α,α'-Dipropylcyclopentanone u. α,α'-Dipropylcyclopentanole 3000.
- u. **Jakes, 26 II:** Katalyt. Hydrier. v. konjugierten Doppelbindd. 1638. — **27 I:** Dass. 1946.
- u. **Krajcinovic, 28 I:** Katalyt. Hydrier. d. Oxime u. ihre Überführ. in β-Hydroxylamine 1952. — **28 II:** Hydrier. d. Nitrobenzols mitt. Pt-Schwarz 1551.
- u. **Mitchovitch (V.), 28 I:** o-Cyclohexylcyclohexanole 2255.
- u. **Peignier (P.), 25 II:** Akt. Isoborneol 2143. — **26 II:** Ster. Hinder. u. cis-trans-Isomerie. 2. Mitt. Vergleichende Unterss. d. Borneols, Isoborneols u. ihrer Ester 1413. — **29 II:** Hexahydro-o-phthalsäuren 563. —

- cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 8. Mitt. Saure Hexahydro-o-phthalsäuremethylester 564.
- Vavon (G.) u. Zaharia (N.), 28 II:** Extrahierbark. d. Phenole dch. A. aus ihren alkal. Lsgg. 1431.
- Vavrincz (G.), 27 I:** Krystallograph. Unters. d. Saccharose 265, 2406. — **28 I:** Melassen v. ungewöhl. niedr. Reinh. 599. — Erstes Pisanitvork. in Ungarn 896. — **29 I:** Analysen v. Pseudophit (u. Serpentin) aus Ungarn 2032. — **29 II:** Analysen v. Mineralien aus Recsk (Ungarn, Komitat Heves) 2991. — s. Reich (K.).
- Vaymatchar (J.) s. Goldstein (H.).**
- Vazquez (E. A.) s. Vacane Prozess, Inc.**
- Vázquez (J.) s. Fresno (C. del).**
- Veach (C. W.), 29 II:** Herst. v. Stahlgüssen in d. modernen Gießerei. 1.—8. Mitt. 2722.
- Veach (N. T.), 29 I:** Wrkg. d. Belüft. bei d. W.-Reinig. 1977.
- Veatch (A. G.), 25 II:** Petroleumquellen in Großbritannien 2202.
- Veazey (W. R.), 28 II:** C. F. Mabery 2207. — s. Dow Chemical Co.
- Vecchiotti (L.), 26 I:** Herst. d. Dijodacetanilide. 1. Mitt. 3141. — Einw. v. Hg-Acetat auf o-Toluidin 3141. — **26 II:** Einw. v. Mercuriacetat auf m-Chloranilin 745. — **28 II:** Stell., welche Acetonmercurigruppen ($\text{HgC}_2\text{H}_3\text{O}_2$)' in Anilinen einnehmen, d. im Kern eine Halogengruppe oder einen KW-stoffrest enthalten. 2. Mitt. 140; 3. Mitt. 442. — Einw. v. Mercuriacetat auf o-Bromanilin 442. — **29 I:** Bldg. eines dch. Hg-Atome geschlossenen heterocycl. Ringes 875.
- , **Battisti (M.) u. Rosetti (L.), 27 II:** Eintritt v. Acetomercurigruppen ($\text{HgC}_2\text{H}_3\text{O}_2$)' in Aniline, d. im Kern eine Halogengruppe oder einen KW-stoffrest enthalten. 1. Mitt. 1687.
- u. **Capodacqua (A.), 25 II:** Rk. zwischen Phenylhydrazin u. Mercuriacetat 1845.
- u. **Carani (N.), 26 I:** Einw. v. Hg-Acetat auf 1,2,4-Dichloranilin 3141.
- u. **Michetti (A.), 25 II:** Einw. v. Mercuriacetat auf o-Chloranilin 1742. — **26 II:** Dass. auf o- u. p-Jodanilin 2565.
- u. **Speranzini (G.), 29 II:** Stell., welche Acetomercurigruppen ($\text{HgC}_2\text{H}_3\text{O}_2$)' in Anilinen einnehmen, d. im Kern eine Halogengruppe oder einen KW-stoffrest enthalten. 4. Mitt. 2876.
- Vecchis (I. de), 25 II:** Reing. d. Säfte bei d. Zuckerfabrikat. 434* D. — **27 II:** Trockn. v. Zuckerrüben u. Zuckererzeug. aus getrockneten Schnitzeln 1763. — s. Home and Colonial Investments.
- Vechiu (O.), 27 I:** Vasomotor. Rkk. d. Niere infolge v. Formaldehydinjekt. 2750. — s. Gautrelet (J.).
- u. **Gautrelet (J.), 28 I:** Wrkg. v. CH_2O auf Herz u. Blutdruck 544.
- Véhot (J.) s. Battegay (M.); Terroine (E.-F.).**
- Vecker (E.), 28 I:** Verester. v. Fettsäuren u. diese enthalt. Gemischen 3011* F.
- Vedder (E. B.) u. Feliciano (R. T.), 28 II:** Standard für berberiverhütende Reissorten 1683.
- u. **Lawson (W. E.), 27 II:** Löslichk. d. im Citronensaft befindl. antiskorbut. Faktors 1720.
- Vedenski (C. A.), 27 II:** Ofen für d. Verkokk. v. Brennstoffen bei tiefer Temp. 2636* F.
- Vedova (Giuseppe dalla), 25 I:** Überzugs-MM. für Gießformen 2258* F.
- Vedova (M. dalla) s. Karrer (P.).**
- Veedip Ltd., 29 II:** Verdicken v. Kautschukmilch 2115* F.
- u. **Sutton (S. D.), 28 II:** Hohle Kautschukgegenstände 820* A.
- Veen (A. G. van) s. Dolk (H. E.); Romburgh (P. van); Ruzicka (L.).**
- Veen (G. van der) u. Beus (G. J. P. H. A. de), 28 I:** Konservier. verderbl. Nahr.-Mittel, wie Früchte, Leguminosen, Fleisch usw. 3127* F.
- Veer (de) s. Kochmann (M.).**
- Veer (A. de), 25 I:** Wrkg. v. Ovarialextrakten u. gasförm. Stoffwechsel bei Ratten 2386.
- Vega (N. N.), 26 II:** Wrkg. d. Insulins auf d. Verteil. d. Blutzuckers in Plasma u. Erythrocyten 2073.
- Vegard (L.), 25 I:** Luminescenz d. festen N_2 u. Nordlichtspektr. 355. — Nordlichtspektr. u. d. höheren Atmosphärenschichten 1173. — **25 II:** Nordlicht u. d. höheren Atmosphärenschichten 800. — Luminescenz d. festen N_2 u. Nordlichtspektr. 911. — **26 I:** Besprech. d. Emiss.-Spektren d. festen N_2 u. d. festen Mischsch. d. N_2 mit inerten Gasen 2536. — **26 II:** Leuchten verfestigter Gase u. seine Beziehh. zu kosm. Vorgängen 165. — Resultate d. Krystallanalyse 1494. — **27 I:** Luminescenz v. festem N_2 u. d. Nordlichtspektr. 1282. — Spektrograph. Beobacht. d. 2. grünen Linie d. Nordlichtspektr. 2530. — **27 II:** Leuchten verfestigter Gase u. ihre Beziehh. zum Nordlicht 1124. — Intensitätsänderr. d. Linien eines Hg-Tripletts 1126. — Gitterschwankk. bei Mischkrystallbldg. dch. Fäll. v. Lsgg. 1661. — **28 I:** Strukt. d. Xenotims u. Beziehh. zwischen chem. Konst. u. Krystallstrukt. 153. — Röntgenstrahlen im Dienste d. Erforsch. d. Materie 2773. — **28 II:** Krystallstrukt. v. Zr 318. — **29 I:** Röntgenstrahlen im Dienste d. Materialforsch. 2012, [486]. — **29 II:** Krystallstrukt. d. festen N_2 1505, 1767, 2013, 2297. — Luminescenz verfestigter Gase bei d. Temp. v. fl. H_2 2977.
- u. **Dale (H.), 28 I:** Mischkrystalle u. Legierr. 2573. — **29 I:** Dass. [438].
- u. **Esp (E.), 28 II:** Krystallstrukt. d. Alaune 2432, [1420].
- u. **Hauge (T.), 27 II:** Mischkrystalle, Bldg. dch. Kontakt fester Phasen u. dch. Fäll. v. Lsgg. 1535.
- , **Kamerlingh Onnes (H.) u. Keesom (W. H.), 25 II:** Das v. Gasen im festen Zustand ausgestrahlte Licht u. Spektr. d. Nordlichts 461. — Lichtemiss. v. Seiten gefrorener Gase bei d. Temp. d. fl. He u. Ursprung d. Nordlichtspektr. 1266.
- u. **Keesom (W. H.), 27 II:** In festen Gasen erregte Luminescenz, wenn diese bei d. Temp. v. fl. He mit elektr. Strahlen bombardiert werden 1791.
- u. **Maurstad (A.), 29 I:** Krystallstrukt. d. W.-freien Alaune $\text{R}'\text{R}''[\text{SO}_4]$ 1892.
- u. **Refsum (A.), 28 II:** Strukt. v. Krystallen, d. zur Scheelitgruppe gehören 964.
- u. **Sollesnes (K.), 28 I:** Strukt. d. isomorphen Subst. $\text{N}(\text{CH}_3)_4\text{J}$, $\text{N}(\text{CH}_3)_4\text{Br}$, $\text{N}(\text{CH}_3)_4\text{Cl}$ 469.

- Ve gesack (A. von), 25 II:** Darst. ternärer Fe-C-Legier. 428. — **26 II:** Heterogene Gleichgew. Liquidus-Solidus in d. ternären Syst. Fe-Cr-C 733. — **27 II:** Stahllegier. 632*E.
- Vegetable Oil Securities Co. u. Bissell (R. W.), 25 I:** Behandl. v. Ölen 2421*A.
- Vegetable Products, Inc. u. Chamberlin (R. B.), 29 II:** Backmittel u. dgl. 1360*A.
- Végh (F.) s. Issekutz (B. v.).**
- Vehalgo (M. L.) s. Congdon (L. A.).**
- Veibel (S.), 28 I:** Identifizier. u. Best. v. Aldehyden u. Ketonen 385. — **29 I:** Nitrier. v. Phenol 1440.
- Veiel (E.), 25 II:** Digitalis u. Strophantin 1469.
- Veiel (F.), 25 I:** Teerkrebs beim Menschen 863.
- Veiga (M. G.), 29 II:** Tee aus Blättern v. Maté 1607*F.
- Veihmeyer (F. J.), 29 I:** Verbesselter Bodenprobennehmer 1856.
- Veil (C.) s. Lapicque (M.).**
- Veil (S.), 25 I:** Veränder. d. Nickelsesquioxidhydrats in W. 1850. — **25 II:** Zers. v. H_2O_2 bei Ggw. v. $Ni(OH)_2$ 130. — **26 I:** Organ. Chemie u. Röntgenstrahlen 834. — Magnet. Analyse d. Hydroxyde 2220. — **26 II:** Veränder. d. Metallhydroxyde in W., verfolgt dch. Mess. d. Magnetism. 73. — Zers. d. H_2O_2 in Ggw. einiger suspendierter Hydroxyde 713. — Magnetochem. Rhk. d. Hydroxyde in Ggw. v. H_2O_2 713. — Compton-effekt 2530. — **27 I:** Veränder. d. FeS dch. Aufbewahren in H_2O 1422. — **27 II:** Veränder. d. Co_2O_3 -Hydrats beim Aufbewahren in W. 1443. — Magnet. Verh. modifizierter Hydroxyde in H_2O_2 2158. — **28 I:** Freie Elektronen, Atome u. d. Licht 1254. — Veränder. v. Ni- u. Co-Sulfid unter W. 1751. — Mol. Vakuum u. seine Mess. 2109. — Gelbes $Fe(OH)_2$, Prod. d. milden Oxydat. v. suspendiertem Ferrosulfid 2919. — **28 II:** Ultraschallwellen 2429. — **29 I:** Chromite u. Ferrite d. Ni u. d. Co 2020. — **29 II:** Spontane Umwandll. d. Materie 7. — Ferromagnet. Eig. d. Ferrite 702.
- Veil (W. H.) u. Graubner (W.), 27 I:** Klin. Pharmakologie. 2. Mitt. Wrkg. d. Salicyls u. d. Coffeins auf d. Säuren-Basenhaushalt d. Gesunden 314.
- u. Heilmeyer (L.), **25 II:** Extrakardiale Digitaliswrkg. 71.
- u. Sturm (A.), **25 II:** Jodstoffwechsel. 1. u. 2. Mitt. 1187.
- Veillet (H. J.), 27 I:** Gewinn. v. S aus Mineralien 340*F.
- Veillon (R. A.) s. Roubaud (E.).**
- Veit (J.), 25 II:** Kaltleim 377*D.
- Veitch (F. P.) u. Jarrell (T. D.), 25 I:** Feuchtigk.-Best. im Leder 1039. — **26 I:** Dass. 288. — Ermittl. d. W.-Geh. v. Leder 1347. — **26 II:** Feuchtigk. im Leder 3134. — **27 II:** Dass. A. L. C. A.-Kommiss.-Bericht 1926/27 1653.
- Veitinger (A.), 25 I:** Überziehen v. Karton oder Pappe mit gelatiniertem Papier 183*D. — **26 I:** Abziehfilm 2424*D.
- Velardi (G.) u. Soc. Anon. Prodotti Italiani Chimici Estrattivi, 26 II:** Jod u. Brom 3072*E.
- Velasco-Durantez (M.), 27 II:** Ander. d. DE. mit d. Temp. bei organ. Stoffen 2649.
- Velculescu (A.), 26 II:** Terpentin v. Picea excelsa L. 947.
- Velde (J. van de), 28 II:** Vade mecum du chimistebactériologiste des denrées alimentaires [162]. — s. Brinkman (R.).
- Velde (L. H. van der), 29 I:** Behandl. d. croupösen Pneumonie mit intramuskulären Einspritztz. v. Hydrochloras Chinini 1582.
- Velentei (N. N.) s. Karyschewa (K. A.).**
- Velghe (M.), 26 I:** Studium d. Einw. d. Organomagnesiumverbb. auf d. Nitrile. α -Aminonitrile 875. — **26 II:** Dass. 1852.
- Velhagen jr. (K.), 29 II:** Antagonist. Beziehh. zwischen Hinterlappenhormonen u. Insulin 1172.
- Velich (A.), 26 I:** Milchsekret. ohne Schwangerschaft 2486.
- Velicogna (A.), 29 I:** Durchlässigk. d. roten Blutkörperchen für Traubenzucker unter Insulin 255.
- Velišek (J.), 28 II:** Potentiometr. Best. d. $[H^+]$ 697. — s. Baborovský (J.).
- Velissaropoulos (J.) s. Salt Production Syndicate Ltd.; Zalocostas (A.).**
- Vellan (E. M.) s. Desch (C. H.).**
- Vellard (J.) s. Brazil (V.).**
- Vellenga (S. J.) s. Boruff (C. S.).**
- Vellinger (E.), 26 II:** Dreh.-Vermögen d. organ. Körper in Funkt. v. pH. Das Glucosamin 1373. — **27 I:** Rotat.-Dispers. d. Weinsäure 882. — Dreh.-Vermögen organ. Körper in Abhängigk. v. d. pH. 2. Mitt. Pilocarpin; 3. Mitt. Asparaginsäure 2039; 4. Mitt. Äpfelsäure 2396. — **27 II:** Potential d. gesätt. Kalomelelektrode zwischen 0 u. 40° 674. — **28 I:** Dreh.-Vermögen v. Weinsäure 298. — **29 II:** Dreh.-Dispers. v. Mineralölen verschied. Ursprungs 1110. — s. Vlès (F.); Weiss (Henri).
- u. Roche (J.), **26 I:** $[H^+]$ im Blut u. im Plasma mit Hilfe d. Chinhydron-Elektrode 2026.
- Velluda (C.) s. Papilian (V.).**
- Velluz (L.), 26 II:** Narkose. Verteil.-Koeff. d. Hypnotica zwischen W. u. organ. Lsgsm. 1067, 2455. — **27 II:** Hemmende Einw. v. Fettsäuren, bes. v. ungesätt. Säuren auf enzymat. Vorgänge 837. — s. Froment (J.); Leulier (A.); Morel (A.); Sédallian (P.).
- Veloppé (C. F.), 26 I:** Masse zum Undurchlässigmachen v. Mauerwerk 768*F.
- Velsen (W. v.), 28 I:** Beeinfl. d. Kartoffelkeim. dch. Frühlreilmittel 2647.
- Veltmann (C.), 25 I:** Phlorrhizinverss. mit Acetaldehyd u. Äthylenglykol 860.
- Veltmans s. Timmermanns (J.).**
- Vélu (E. C. N.), 26 I:** Leuchtende Dekor.-Farbe 507*F.
- Velu (H.), 29 I:** Toleranz d. tier. Organism. gegen NaCl-halt. W. 669.
- Velweeta Cheese Co., Schaefer (M. O.) u. Frey (E.), 26 II:** Behandl. v. Käse 841*Can.
- Velzer (H. L. van) u. Ham (W. R.), 29 II:** Thermionenemiss. v. W u. d. Schottkygleich. 2755.
- Vén (J.) s. Moser (L.).**
- Venable (C. S.), 26 I:** Plastizit., angewandt auf Viscose u. Kunstseide 1096. — s. Carver (E. K.); Goodyear Tire & Rubber Co.
- Venable (P. E.) u. Bell (J. M.), 25 I:** At.-Gew. d. Zr 2214.

- Venable (W. M.)** s. Blaw-Knox Co.
- Venator (W.), 26 I:** Au in Hg 2288.
- Vencov (S.), 29 II:** Krit. Potentiale u. d. Niederspann.-Bogen in H 2310. — Anreg. d. H-Spektren dch. Elektronenstoß 3210.
- Vendl (A.), 26 I:** Kenntnis d. sog. Pikrite im Banat 340. — **27 I:** Klassifikat. d. Amphibolite 1811. — **28 II:** Magnetitgneis aus d. Sebestale 29. — Alkaligesteine in d. Umgeb. v. Anina u. Stajerlak 31.
- u. **Vendl (M.), 25 II:** Best. d. Plagioklase 458.
- Vendl (M.), 28 I:** Calcite 25. — s. Vendl (A.).
- Vendl (N.), 28 II:** Ganggesteine aus d. Nephelinsyenitstock v. Ditro 31. — s. Mauritz (B.).
- Vener (B.)** s. Arny (H. V.).
- Veneziani (B.), 26 I:** Bleichen v. techn. verwertbaren Haaren, Borsten 1296* Oe.
- Venkataraman (K.), 25 I:** Bixin 679. — **29 II:** Kunstseide 508. — Färben v. Kunstseide 1594. — Synthet. Verss. in d. Chromongruppe. 1. Mitt. Neue Synth. v. 7.8-Dioxy-2-methylchromon u. 7.8-Dioxyflavon 3228. — s. Huebner (J.); Robinson (R.).
- Venkatesachar (B.), 25 I:** Einfl. d. Länge d. strahlenden Säule auf d. Breite v. Spektrallinien 1477. — **28 I:** D.D. im Hg-Bogen u. relat. Intensitäten d. ausgestrahlten Spektrallinien, bes. d. verbotenen Linie 2270 644. — D. eines leuchtenden Gases u. Lichtemiss. v. Atomen in metastabilen Zuständen 2576. — s. Metcalfe (E. P.).
- u. **Sibaiya (L.), 29 II:** Spektr. d. Hg-Bogens in einer Fremdgasatmosphäre 2643.
- Venkatesaiya (K.) u. Watson (H. E.), 29 I:** Westaustral. Sandelholzöl 1277.
- Venkateswaran (R.)** s. Lunt (R. W.).
- Venkateswaran (S.), 26 I:** Methth. für d. Analyse d. Lignins 2816. — **27 II:** Mol. Lichtzerstreuung in wss. Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 2534. — **28 I:** Kompressibilität v. wäss. Lsgg. einiger Fettsäuren 633. — **28 II:** Ramaneffekt in Glycerin u. Glycerin-W.-Mischsch. 2705. — Ramaneffekt in hochviscosen Fll. 2705. — **29 I:** Ramaneffekt in einigen organ. Fll. 2389. — s. Ganesan (A. S.); Raman (C. V.).
- u. **Karl (A.), 29 I:** Ramaneffekt in Alkoholen 2015.
- Venn (H. J. P.), 25 I:** Ausbeute an β -Glucosan bei d. Vakuumdest. d. Cellulose 642. — **26 I:** Dass. bei d. Dest. v. Cellulose unter niedr. Druck 1140. — **26 II:** Bromöldruck 1724.
- u. **Edge (V.), 28 II:** Rk. zwischen Cu_2Cl_2 u. d. K-Chromaten in NaCl-Lsg. 1662.
- Venn-Brown (L.), 25 I:** Eisenoxypigment u. HCl 1372* F. — **25 II:** Dass. 351* Can. — Metalle aus Erzen 1386* F.
- Venosta (G.), 26 I:** Kautschukgegenstände nach d. Tauchverf. 2257* E., F. — **28 II:** Radreifen, Schläuche u. sonst. Hohlkörper aus Gummi 191* D.
- Venske (G.), 28 I:** Großleist.-Zentrifugen 1986.
- Vensovitch (N.), 29 I:** Fäll. u. Trenn. einiger Metalle auf d. Wege d. Schnellektrolyse, ohne d. Elektrolyten mechan. zu rühren 1380.
- Venter (O.), 25 I:** Viscose 1664* D.
- Venter (O.), Unbekannte Erben, 28 I:** Überführ. v. Xanthogenatlsg. in eine bes. zur Erzeug. v. Kunstseide geeignete Fl.-M. 609* D.
- Ventre (J.), 25 II:** Besteht ein Eisen-Manganbruch d. Weine? 1903. — **29 I:** Wirkl. Acidität bei d. Konservier. u. Herst. v. Weinen 2362.
- u. **Bouffard (E.), 26 I:** Zuckereinfl. auf d. Ammoniakmenge in Weinmost 3365. — **26 II:** Dass. 297.
- Venturi (M.)** s. Mutti (I.).
- Venturi (R.), 26 II:** Soja als erstklass. Material zur Herst. wicht. therapeut. u. techn. Prodd. 2506.
- Venturini (G.)** s. Crippa (G. B.).
- Venugopalan (M.), 28 I:** Lackbleich. 2875.
- Venulet (F.), 25 I:** Abd.-Rk. u. Verdauungsfermente 2089.
- Venuleth & Ellenberger** s. Maschinenbau-Anstalt u. Dampfkesselfabrik A.-G.
- Venus-Danilowa (E.), 28 I:** Prakt. Arbeiten in allgemeiner Chemie [1358]. — **28 II:** Umlager. d. Methylpropionylcarbinols in Athylacetylcarbinol 345. — Umlager. d. Athylbutyrylcarbinols in Propylpropionylcarbinol 345. — Isomerisat. d. Dicyclohexylacetaldehyds zu einem Keton 2354. — **29 II:** Dass. 731. — s. Danilow (S.).
- Venzie (F. M.), 26 II:** Wandplatten 1174* A. — **28 I:** Gipsdielen u. dgl. 2983* A.
- Vera (J. A. de), 29 II:** Verwend. d. radioakt. Subst. in d. Landwirtschaft 1198.
- Veraart (C.)** s. Michels (A.).
- Verain (M.)** s. Étienne (G.).
- u. **Chaumette (J.), 28 II:** Le pH en biologie [257]. — **29 I:** Dass. [401].
- Verbeek (P.), 25 I:** Form zum Gießen 771* D.
- Verbitzki (T.)** s. Kostitch (A.).
- Verbruggen (L.)** s. Bruylants (P.).
- Vercellana (G.), 25 II:** Geh. an Anti-Beri-Beri- u. Anti-Skorbut-Vitamin (B u. C) frischer u. konservierter Tomaten 1692. — **26 I:** Empfindlichk. vitaminfrei ernährter Tiere gegen Gifte im Gegensatz zu normal ernährten u. zu fastenden Tieren 714. — **26 II:** 2. u. 3. Mitt. 59. — Wrkg. d. Insulins bei Tauben u. Meerschweinchen bei Avitaminosen 2449. — **27 II:** Dass. 113.
- Vercesi (C.), 29 I:** Wrkg. d. Urotropins auf d. Kontrakt. d. Uterus 3006.
- Verchromungsanlagen-G. m. b. H., 26 II:** Glänzende Chromnidd. 1331* D.
- Verciani (A.), 26 I:** Eisen im Zentralnervensyst. 3489.
- Vercillo (A.)** s. Mazzucchelli (A.).
- Vercruysse (J.), Pomiankowski (F.) u. Marnette (E.), 28 I:** Cu-Legier. 1707* F.
- Verda (A.), 25 II:** Elemente d. Fruchtbark. d. Bodens im Kanton Tessin 1793. — **27 II:** Chem. Natur d. Vitamine 2768. — **28 I:** Neue Mo-Verb.: Phosphor-Cöruleo-Molybdänverb. v. Denigès 1641. — Cöruleo-Molybdänverb. v. Denigès 2920. — **28 II:** Dass. 639.
- u. **Regazzoni (P.), 25 I:** Harnstoffbest. im Blut 1111.
- Verda (D. J.)** s. Burge (W. E.); Saeger (L. D.).
- Verder (E.), 29 II:** Wrkg. v. Vitamin-A- oder Vitamin-B-Mangel auf d. Widerstandsfähigk. gegenüber Gliedern d. Paratyphus-Enteritisgruppe 446.
- Verderosa (J. M.)** s. Nemours (E. I. de Pont de) & Co.

Verdiekt (G.), 29 II: Legier. 1746*A.

Verdina (C.), 27 I: Geh. d. Blutes an Ca u. Mg im Hochgebirge 1608.

Verdine (H.), 27 II: Technik d. Tieftemp.-Verkok. 2249.

Verdino (A.), 28 I: Mikroanalyt. Best. d. Hg in organ. Subst. u. C-H-Best. darin 1892.

Vereeniging Het Nederlandsche Visscherij-Proefstation, 29 I: Tränken v. Faserstoffen 1634* Holl.

Verein für chemische Industrie A.-G., 26 I: Trockene Dest. v. Holz 2867*D. — **26 II:** Bleistiftpolituren 517*D. — **27 II:** Abscheid. v. Celluloseacetat unter Wiedergewinn. d. Essigsäure 654*E. — Celluloseacetat 887*E. — **28 I:** Hochkonz. Essigsäure 1710*F. — Behandl. v. gefällttem Celluloseacetat 2325*F. — **29 I:** Ausfüh. v. Gasrkk. 142*Schwz. — Celluloseester 2369*E. — Bernsteinsäure aus Butyrolacton u. Valerolacton 2820*D. — Wiedergewinn. v. KW-stoffen, Äthern, Ketonen, Äthylchloridrivv. usw., d. v. akt. Kohle oder SiO_2 -Gel absorbiert wurden 3020*F. — **29 II:** Erhö. d. W.-Löslichk. organ. Verbb. 1219*E., F., Schwz. — Cellulose aus Holz u. dgl., z. B. aus Buchen-, Bambusholz usw. 3084* Jugoslaw.

— u. **Küchler (E.), 27 I:** Akt. Kohle 1054*E., 1630*E., 2765*E. — **27 II:** Aktivieren v. Kohle 1997*E.

— u. **Löw (E.), 27 II:** Kontinuierl. Herst. v. konz. Acetatlaugen aus d. essigsäurehalt. Dämpfen d. Retortengase d. Holzverkohl. 2138*D. — **29 I:** Konz. Essigsäure 1045*D.

— u. **Moser (O.),** Guajacol 520*A., F.

— u. **Walter (H.), 26 I:** Regenerieren v. Quecksilberschlamm 490*D. — **28 II:** Addit.-Verbb. ungesätt. KW-stoffe 290*A., E. — **29 I:** Diffus.-Rkk. 2579*A. — Ausfüh. chem. Rkk. zwischen Gasen oder Gasen u. Fl., d. bei gewöhnl. Misch. d. Ausgangsstoffe träge verlaufen 2691*D. — **29 II:** Dass. 79*D.

Verein für Chemische u. Metallurgische Produktion, 25 I: HCl aus Cl_2 u. H_2 1358*F. — Preßlinge aus Alkalipyrosulfiten 1644*D. — Deckfarbstoff 2117*F. — **25 II:** Reinig. v. Röstgasen 594*D. — BaCl_2 1208*F., 1626*D. — ZnCl_2 1209*F. — Oxydat. v. Stickstoffverbb. 2289*D. — **26 I:** Elektrolyt. Zelle zur Herst. v. Chloraten 465*D. — BaCl_2 u. Alkalisulphhydrat 468*F. — Erdalkalichloride 1268*D. — Herst. v. BaCl_2 aus BaS unter gleichzeit. Gewinn. v. Alkalisulphhydrat 1269*D. — Na_2O_2 2227*Schwz. — Trenn. v. o- u. p-Nitrochlorbenzol 2245*D. — Reine HCl 3270*F. — Behandl. v. Sulfiderzen 3572*E. — Nitrophenolalkyläther 3631*F. — **26 II:** Vorr. zur Herst. v. HCl aus Cl_2 u. H_2 286*D. — HCl 633*E. — Ruß 946*D. — Na_2SO_4 aus FeSO_4 u. NaCl 1565*D. — Fe-freie, schwefelsaure Tonerde 1683*D. — **27 I:** Gewinn. v. HCl u. MgO 167*D. — Fungicides u. baktericides Mittel 938*D. — Elektrolyt. Zers. v. H_2O 1627*D. — Reaktivieren v. Entfärb.-Kohle 2468*E. — **27 II:** Zerleg. v. K-Mg-Bicarbonatdoppelsalzen 158*D. — Hitzebeständ. MM. 160*F. — $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ 1295*D., 2094*D. — Hochprozent. Anthracen u. Carbazol aus Rohanthracen 2353*E., F. — Chlorier. v. gesätt. KW-stoffen 2568*F. —

28 I: Trocknen v. Superphosphat 571*F. — Erhö. d. Haltbark. v. Alkalihydrosulfit 738*D. — Nitrophenolalkyläther 1232*D. — Fl. Gefriermittel 1446*F. — Wasserfreie Chloride d. Al, Fe u. a. sublimierbarer Metallchloride 1452*D. — Abscheid. v. P aus P-Dämpfen 2439*D. — Aktive Kohle 2644*E. — Na_2O_2 2859*D. — **28 II:** Gemische v. H u. N für d. NH_3 -Synth. bei Hochdruck 97*F. — HF 479*E. — H_2SO_4 707*E. — **29 I:** Mittel zur Insektenvertilg. 1392*D. — Elektrolyt. Herst. v. Alkalichloraten 1599*F. — NH_3 1726*F. — Aromat. Säurechloride neben Äthylchlorid 2823*D. — **29 II:** Hitzebeständige Stoffe 341*E. — Reine HCl 470*D. — Wiederbeleb. verbrauchter pulverförm. Entfärb.-Kohle 1448*D. — Kontaktverf. zur Darst. v. SO_3 u. H_2SO_4 2591*D. — Kornvergrößer. v. W.-freiem Hydrosulfit 2711*D. — Beseitig. d. Acidität saurer Aktivkohlen 2809*D. — Phosphatdüngemittel 3056*Tschechoslowak. — Lichtbeständ. Lithopone 3071*Tschechoslowak. — Phthalsäureanhydrid 3251*D. — s. Blumenfeld (J.); Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.

Verein Deutscher Eisenportlandzement-Werke E. V., 27 II: Al-Zemente 1609*F.

Verein d. Spiritus-Fabrikanten in Deutschland, 27 I: Bitterstofffreie Hefeextrakte 2248*D.

Verein der Stärke-Interessenten in Deutschland, 29 I: Süßstoffhalt. Stärkezucker u. Stärkesirup 2361*D.

Verein „Versuchs- u. Lehranstalt für Brauerei in Berlin“, 29 II: Malzextrakt-ähnliche Erzeugnisse 2120*D.

Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure, 27 II: Literatur d. Zellstoff- u. Papierfabrikat. 1926 [995]. — **29 II:** Dass. 1928 [2399].

Vereinigte Aluminium-Werke, A.-G., 25 I: Al-Legier. 572*E. — **26 II:** Öfen für d. Herst. v. Al u. Leichtmetallen 493*F. — **27 II:** Ofen zur Herst. v. Al u. ähnl. Leichtmetallen sowie ihrer Legier. mitt. Schmelzelektrolyse 633*D. — **28 I:** Dch. Gießen aus Al bzw. seinen Legier. hergestellte Formstücke 2535*D. — **28 II:** Al-Legier. 1715*F. — **29 I:** Al-Si-Legier. 1503*F. — Erhalt. glatter Oberflächen bei d. Lager. u. d. Vertrieb v. Gummiware 2837*D. — Kokille 2920*D. — **29 II:** Kryolith 1337*F. — NaF u. alkal. K-Verbb. 2486*F. — Schmelzelektrolyt. Herst. v. Al 2603*F. — Feuerbeständ. Material, bes. zur Auskleid. v. Schmelz- u. Calcineröfen 2716*F. — **Fulda u. Ginsberg, 27 I:** Fe-freies $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ aus Alaun 2765*D.

— u. **Fuss (V.), 28 I:** Al-Legier. 581*A.

— u. **Schorn (H.), 29 I:** Al-Legier. 2578*E.

Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co., 26 I: Trüben v. Email 2967*Oe.

Vereinigte Chemische Fabriken zu Leopoldshall, Zweigstelle d. Kaliwerke Aschersleben s. „Hera“ Landsberger & Co.

Vereinigte Chemische Werke A.-G., 26 I: Akt. Kohle 3272*E. — **28 II:** Glycerin aus Zucker dch. Gär. in einem alkal. Medium 196*F. — Glycerin dch. Vergär. v. Zucker 1156*Aust. — Beseitig. d. d. dch. Gär. erhalt. Glycerin anhaftenden unangenehmen Geruchs 2604*F. — **29 I:** Glycerin aus

- Zucker dch. Gär. in alkal. Lsg. 2599*Oe. — **29 II:** Dass. 2120*Poln. — Cholinmonoborat 3164*D. — s. N. V. Vereinigte Fabriken van Chemische Producten.
- Vereinigte Chemische Werke A.-G., Lüdecke (K.) u. Lüdecke (N.), 28 I:** Reinigen u. Geruchlosmachen v. Glycerin 606*E.
- , **Schmidt (F. L.) u. Hoyer (Emil), 28 I:** Spalten v. Ölen u. Fetten unter Druck 1595*F. — **29 II:** Spalt. v. Fetten u. Ölen 1989*D.
- Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. O. Hahn, 26 I:** Elektrolyse v. Chromsäure oder Chromaten 1002*E. — **27 II:** Elektrolyt. Abscheid. v. Cr 1894*D.
- Vereinigte Fabriken für Laboratoriumsbedarf, 26 II:** Potentiometer 2326.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., 26 I:** Wiedergewinn. v. Essigsäure in konz. Form aus Lsgg. v. Acetylcellulose in Essigsäure 2064*D. — Viscosefäden 3581*Holl. — **26 II:** Spinnbäder für Rohviscose zwecks Herst. v. Kunstseide 845*D. — Kunstseidefäden aus normaler Rohviscose 1216*D. — **27 I:** Feinstfädige Viscoseseide dch. Fällen v. Rohviscoselsg. mittels Säure 963*D. — Spinnbäder aus d. beim Spinnen v. Viscose in mit l. Sulfaten versetzter H_2SO_4 sich bildenden Salzen 963*D. — Feinstfädige Viscoseseide 1643*D. — Kunstfäden 2146*F. — Kunstseide 2957*E. — **27 II:** Herst. feinstfäd. Viscoseseide mitt. freie H_2SO_4 u. Salze enthaltender Fällbäder 521*D. — **28 I:** Dass. 1243*D. — Spinnbäder für d. Herst. feinstfädiger Kunstseide aus Viscose v. jedem prakt. Reifegrad 2324*D. — Feinstfädige Viscoseseide 2888*D. — **28 II:** Vorr. zur Herst. v. Fäden u. Bändern aus Celluloselsgg. 406*D. — **29 I:** Na_2SO_4 784*E. — **29 II:** Feinfädige Viscoseseide vermittelt schwacher $(NH_4)_2SO_4$ -Bäder 3085*D.
- u. **Mönkemeyer (L.), 25 I:** Abscheid. v. Cellulose aus Viscoselsgg. 2520*D.
- , **Mönkemeyer (L.) u. Zart (A.), 25 I:** Aufarbeit. v. Cellulosenatronabfallauge 593*D.
- u. **Paschke (F.), 25 II:** Wiedergewinn. v. Essigsäure in hochprozent. Form aus Essigsäure enthaltenden Acetylcelluloselsgg. 2034*E.F.
- Vereinigte Glühlampen und Elektrizitäts-A.-G., 26 II:** Einzelkristalle aus schwerschmelzbaren Metallen 2336*Oe. — **28 II:** Dass. 1022*D. — **29 I:** Ausglühen spiraliger Glühkörper für elektr. Lampen 2343*Oe. — **29 II:** Licht 3047*Oe.
- Vereinigte Hoyerswerdaer Glasfabriken Strangfeld & Hannemann Akt.-Ges., 29 II:** Dekorierete Glasgegenstände 3053*D.
- Vereinigte Kunsthornwerke Akt.-Ges., 28 I:** Hornartige MM. aus gehärteten Eiweißstoffen 3016*Oe. — **29 I:** Hornart. MM. aus Eiweißstoffen 1529*Holl.
- Vereinigte Mautnersche Preßhefe-Fabriken u. Drexler (B.), 25 II:** Hefe 1904*E.
- u. **Fould-Springer (E.), 26 I:** Hefe 3285*Oe. — **27 I:** Dass. 3148*Oe., 3149*Oe.
- Vereinigte Putztuch-Werke, 25 II:** Wiederverwendbarmachen v. Kupferdrucktüchern 2231*D.
- Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen, 27 II:** Austragevorr. für Salzpfannen mit hin- und hergehenden, aushebbaren Kratzern 2774*Oe. — **29 I:** Dass. 427*D.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., 27 I:** Erzeug. v. Roheisen u. einer unmittelbar als Zement verwendbaren Schlacke im Hochofen 2132*D. — **27 II:** Kühlen v. Hochofenwindformen 2711*D. — **28 I:** Fe 2534*E. — **28 II:** Stetiges Verblasen loser oder briquetierter Gemische komplexer Erze u. Hüttenprodd. 939*D. — Verf., um Gegenständen aus stellitart. Legierr. einen hohen Glanz zu verleihen 940*D. — Stähle für elektr. Zwecke 1148*F. — Behandl. v. Eisenerzen 1261*E. — Reinigen v. Metallchloriden 1377*E. — Behandeln v. Fe u. Stahl 2680*E. — Fe u. Stahl 2749*E. — **29 I:** Stahlbehandl. 296*F., 1740*E. — Aufarbeiten v. Fe-Erzen 437*E. — **29 II:** Stahllegierr. 481*E. — Eisen aus Erzen dch. Chlorier. u. Zerleg. d. gebildeten $FeCl_3$ mit H 3065*D. — Härten v. Stahllegierr. 3182*E.
- u. **Boedecker (A.), 29 II:** Schützen v. Metallüberzügen metallener Körper mit einem Ölüberzug 1466*D.
- u. **Heskamp (P.), 29 II:** Verwert. v. Hochofenstaub 645*A.
- u. **Hülsbruch (W.), 27 II:** Stahllegierr. 1303*E.
- u. **Piwowarsky (E.), 27 II:** Gußeisen 1616*E., 2225*E.
- u. **Pügel (W.), 27 II:** Hitzebehandl. v. Stahldraht 1511*E.
- u. **Schenck (R.), 28 I:** Entphosphor. v. Roheisen 1455*A.
- , **Schulz (E. H.) u. Hülsbruch (W.), 28 I:** Ausglühen v. Eisen u. Stahl 1912*E.
- Vereinigte Werke Dr. R. Alberti & Co., 27 I:** Aufarbeit. v. Zn, Fe u. SiO_2 enthaltender Schlacken 799*E. — **27 II:** Verarbeit. v. Zn-, Fe- u. SiO_2 -halt. Schlacken auf Zn 1894*D.
- Vereinigung Deutscher Trockenstofffabrikanten (D. T. V.), 29 II:** Soligen-Trockenstoffe 2266.
- Verellen (T.), 27 II:** Verwert. v. Tabakabfällen 651*F.
- Veremeenco (F.) s. Pieroni (A.).**
- Veress (M.), 29 II:** Unterss. v. menschl. Gehirnen mitt. qualit. Fe-Rkk. 1019.
- Verfürth (J.), 26 II:** Siliciumschnellbest. in Stahl u. Roheisen 2092. — **27 I:** Dass. 1869.
- Vergasungs-Industrie A.-G., 29 II:** Doppelgas 2000*Oe.
- Vergé (A.), 26 I:** Bedrucken v. Gewebe im Spritzverf. 1887*Oe. — Leinenähnlichmachen v. Baumwolle 2987*F. — **29 I:** Fäden u. Gewebe aus Kunstseide 1635*F. — **29 II:** Erhö. d. Weichheit v. Geweben aus Kunstseide 2523*F.
- u. **Hébert (R. M. L. G.), 26 II:** Leinenähnlichmachen v. Baumwolle 135*A.
- Verge (J.) s. Panisset (L.).**
- Vergin (F.), 27 I:** Wechselfieber, Malaria [320].
- Vernano (V.), 29 I:** Pharmakolog. Unterss. über Digitalis ferruginea 1582. — s. Lanzoni (F.).
- Vergnaud (P.) s. Job (André).**
- Vernoux (S.), 29 II:** Reagensrezept zum Nachw. v. Nitriten in W. 82.
- Vergo, Aluminiumlot & Metallverwertungs-G. m. b. H., 27 II:** Lötmittel für Al u. seine Legierr. 1512*F., 1617*E.

- Vergues (J.) s. Campardou (J.).
- Verhaeghe (J.), 28 I: Spektralanalyt. Mess. 1979. — 28 II: Bogenspektr. d. Uraninit v. Kasolo 733.
- Verhagen (F.) s. Bertram (S. H.).
- Verheul (A. G.), 28 I: Saturat. v. Zuckersäften 426*Holl.
- Verhoogen (D.), 26 II: Wrkg. v. Br auf d. stereoisom. Acetylendichloride. 1. Mitt. 2408.
- Vérignon (E.) (Vérignon-Baurepaire), 29 I: Behandl. v. Weindest.-Rückständen (Abwasserreinig.) 2218*F.
- Vérignon-Baurepaire s. Vérignon (E.).
- „Veritas“ Zakłady Chemiczne J. Blaszczyk u. Bura (W.), 29 II: Crème zum Händereinig 3081*Poln.
- Verkade (P. E.), 25 I: Einw. v. Borsäure auf d. Wasserlöslichk. u. Leitfähigk. einiger γ -Pyroncarbonsäuren; Mekonsäure, Komen-säure u. Chelidonsäure 849. — Mn-Salze d. Komen- u. Mekonsäure; Intramol. Wander. v. Metallatomen 1871. — 25 II: Thermochem. Eichsubst. 1544. — 26 II: Verbrennungswärme v. stellungsisomeren Benzolderivv. u. d. Theorie d. induzierten alternierenden Polarität 715. — Salze organ. Säuren. 2. Mitt. Hg-Derivv. d. Glutaconsäure 742. — Verbrennungswärme d. Benzoessäure 2463. — 27 I: Oxydat. d. Ricinolsäure mit HNO_3 ; d. für d. Bldg. d. Korksäure günstig. Bedingg. 2405. — 27 II: Bldg.-Weise v. geraden offenkett. zweibas. Säuren bei Oxydat.-Rkk., wo nur Bldg. d. nächst höheren ungeraden Säuren zu erwarten wäre 240. — 29 I: Calorimetr. Unterss. 2. Mitt. Benzoessäure als Urstoff zur Eich. v. Verbrennungscalorimetern 776. — s. Böeseken (J.); Cohen (E.); Coops jr. (J.); Ott (Erwin).
- u. Coops jr. (J.), 26 I: Festsetz. d. Verbrennungswärmen v. Normalsubst. 984. — Vorschlag, eine zweite thermochem. Eichsubst. aufzustellen 2940. — 26 II: Verbrennungswärme v. Salicylsäure 1248. — Calorimetr. Unterss. 11. Mitt. Best. d. Verbrennungswärmen v. flücht. Subst. in d. calorimetr. Bombe 1304. — 27 II: Myristinsäure aus Muskatennußbutter u. Ueuhubafett. Botan. Herkunft d. letzteren 1463. — 28 I: Calorimetr. Unterss. 14. Mitt. Verbrennungswärmen v. aufeinanderfolgenden Gliedern homologer Reihen: n., primär., aliphat. Alkohole 789. — Lichtbrech. v. n. gesätt. einbas. aliphat. Säuren 1502. — 28 II: Refrakt. Vermögen n. gesätt. einbas. aliphat. Säuren 13. — Genauigk. v. Stohmanns thermochem. Zahlen 224. — Verhältnis d. Verbrennungswärmen v. Benzoessäure u. Salicylsäure 430. — Swietoslawskische Meth. zur Korrektur d. älteren thermochem. Daten 626. — 29 II: Vork. v. unpaaren Fettsäuren in natürl. Fetten, Ölen u. Wachsen 1803.
- , Coops jr. (J.) u. Hartman (H.), 25 II: Calorimetr. Unterss. 8. Mitt. Paraffinöl-Methode; Hilfsmittel bei d. Best. d. Verbrennungswärmen 584. — 27 I: 13. Mitt. Verbrennungswärmen v. aufeinanderfolgenden Gliedern homologer Reihen: Dimethylester d. Oxalsäurereihe. Allg. Übersicht über d. Oscillationserschein. 33.
- , Coops jr. (J.), Maan (C. J.) u. Verkade-Sandbergen (A.), 29 I: Calorimetr. Unterss. 15. Mitt. Thermochem. Studien über Cycloparaffine u. ihre Derivv. 1. Mitt. Fünf- u. sechsgliedr. cycl. Diole 1198.
- Verkade (P. E.), Hartman (H.) u. Coops jr. (J.), 25 I: Mol. Verbrennungswärme d. einander folgenden Glieder homologer Reihen 1281. — 26 II: Calorimetr. Unterss. 10. Mitt. Verbrennungswärmen d. aufeinander folgenden Glieder v. homologen Reihen: Zweibas. Säuren d. Oxalsäurereihe 354.
- Verkade-Sandbergen (A.) s. Verkade (P. E.).
- Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse Ges., 28 I: Straßenbelag 569*D.
- Verkoren jr. (J.), 28 I: Verbesserte Arbeitsweise d. Wassergasanlagen Bauart Humphreys u. Glasgow 1735.
- Verlassenschaft nach Hugo Strache u. Polcich (G.), 28 II: Ununterbrochen arbeitender Schachtofen zur Verkohl. v. Holz 311*Oe.
- Verley (A.), 25 I: Konst. d. natürl. Methylheptenons 1288. — 25 II: Austausch d. funktionellen Gruppen zwisch. zwei Molekülen. Übergang d. Alkohol- in d. Aldehydfunkt. u. umgekehrt 467; Dass. Übergang d. Ketone in Alkohole u. umgekehrt 2203. — 27 I: Natur d. Citrals v. Lemongrasöl 1756. — 27 II: Austausch d. funktionellen Gruppen zwischen 2 Moll. 1261. — 28 I: Best. v. Alkoholen 3097. — 28 II: Citronellal u. Rhodinal 2000. — Umlager. d. Ozonide 2000. — 29 I: Alkylierte aromat. Verb. 697*E. — Entwässer. organ. Stoffe 2118*F. — 29 II: Best. v. Phenolen u. Alkoholen 2352. — s. Schotsmans (H.).
- u. Beduwé (J.), 25 I: Darst. substituierter Indolderivv. 1602.
- u. Lestonnat (R.), 25 I: Motortreibmittel 1038*F.
- Verley (D.), 28 I: Einführ. v. Alkylradikalen in d. aromat. Kern 1708*F.
- Vermaes (S. J.) u. Lynden (L. L. J. van), 25 I: Metalle aus Erzen 570*D.
- Vermeire (M.), 27 II: Umsetztz. d. Kalkstickstoffs in d. Boden 1884.
- Vermelin (H.) s. Lasseur (P.).
- Vermeulen (H.), 29 II: Nitroveratrole. 4.5. Dinitroveratrol 2041.
- Vermeylen (G.) s. Wahl (A.).
- Vermöhlen (M.), 26 II: Gasprüfapp. 2001*D.
- Vernadsky (W.) s. Wernadsky (W.).
- Vernay (J. B.), 28 I: Filterapp. 2435*A. — 29 II: Nutschfilter 465*F.
- Vernazobres (G. M. G.) s. Campagne (M. J.).
- Verne (J.), 26 I: Neue Pigmentprobleme. 1. Mitt. Melanogenese 1431; 2. Mitt. Bezieh. zwischen d. Pigmentat. u. d. Ernähr. Deut. d. Fälle d. Homochromie 2212. — 26 II: Krystallisat. d. Carotins im Integument d. Crustaceen 771. — 27 I: Pigment dans l'organisme animal. Chimie. Morphologie. Physiologie. Ethnologie [910]. — 29 II: Histochem. Studie v. Aldehydsbst., d. beim Fettstoffwechsel entstehen 2576. — s. Binet (L.); Dejust (L. H.).
- Vernet (W.) s. Boyce & Veeder Co.; Iserman (S.).
- Verney (E. B.), 26 II: Osmot. Druck d. Eiweißkörper d. menschl. Serums u. Plasmas 1060. — Sekret. v. Pituitrin bei Säugtieren, demonstriert an d. Durchström. d. isolierten Hundeniere 1964. — 28 I:

- App. zur Best. d. osmot. Drucks kol-
loidaler Lsgg. bei kleinen Fl.-Volumen
2277. — s. Starling (E. H.).
- Verney (R. C.)** s. Bayliss (L. E.).
- Verney (V.)** s. Soc. Italiana di Elettro-
chimica.
- Vernier, 29 II:** Wie erhält man gute Glas-
diapositive? Verbesser. u. Vorführ. d.
Positive 3204.
- Vernon (A. A.)** s. Hurd (C. B.).
- Vernon (C. C.)** s. Gilman (H.).
- Vernon (D.)** u. **Hardy (N.), 29 II:** Verbessertes
CaCl₂-Rohr 770.
- Vernon (G.), 26 II:** Schlammrockn. 3107*F.
- Vernon (H. M.)** s. Collis (E. L.).
- Vernon (M. A.)** s. Lowry (T. M.).
- Vernon (W. H. J.), 26 II:** Atmosphär. Korros.
d. Nichteisenmetalle 642. — **27 I:** Bldg.
schützender Oxydfilme auf Cu u. Messing
an d. Luft bei verschied. Temp. 2291. —
27 II: 2. Bericht über d. Unters. vor d.
Komitee für atmosphär. Korros. 495.
- 29 I:** Bibliography of metallic corrosion
[1862].
- u. **Whitby (L.), 28 II:** Best. kleiner Mengen
Carbonat in Ggw. v. viel Sulfid u. Chlorid,
Analyse metall. Korrosionsprodd. 2269.
- Vernon (W. S.)** s. Buckley (H. E.).
- Vernoni (G.), 25 II:** Bldg. schwarzer Hämog-
lobinfarbstoffe in vitro 1695. — **26 I:**
Verschied., entgegengesetzter Einfl. d.
Einverleibungsweges auf d. Stärke d. Gift-
wrkgg. 165. — **26 II:** Entsteh. schwarz-
gefärbter Hämoglobinabkömmlinge in vitro.
2. Mitt. 1661. — Physiologie d. Blutgefäße.
3. Mitt. Verh. d. Blutgefäße gegenüber
Nicotin u. Adrenalin 1981.
- Vernotte (P.)** u. **Pellegrin (M.), 28 I:** Mess. d.
Wärmeleitfähigkeit d. Metalle, Verf. bei
konstanter Temp. 1681.
- Vérola (P.), 25 I:** Titan- u. Zinkoxyd 882*F. —
26 I: H₂SO₄ 465*F. — **28 II:** Ausziehen v.
Petroleum u. Bitumen aus Gesteinen oder
Sand 614*F. — s. Ledoux (F.).
- Véron (M.), 29 II:** Gesetze d. Thermochemie
u. Berechn. d. Heizwerte 2868. — s. Roszak
(C.).
- Verona Chemical Co. u. Ehrlich (Jacob), 25 I:**
Trennen v. m- u. p-Kresol 900*F. —
26 I: Sprengstoff 552*F.
- Véronnet (A.), 29 II:** Elektronentheorie d.
Athers u. d. Lichts 836.
- Verreries de Folembay, 28 II:** Plast. M.
aus Phenolen u. Aldehyden 295*F.
- Verret (J. A.), 29 I:** Zuckerrohrsämlinge
2593.
- Verrier (L.), 27 I:** Virage v. Diapositiven dch.
einen Beiz-Färbungsprozeß 970.
- Verschaffelt (J. E.), 25 I:** Dampftension u.
Verdampfungswärme bei niedrigen Temp.
625. — **26 II:** Entropie d. idealen Gase
beim absol. Nullpunkt 716. — **27 I:**
Veränder. d. Oberflächenspann. mit d.
Temp. 866. — Schmelz- u. Sublimations-
kurven eines festen Körpers 2636. —
27 II: Spezif. Wärmen einer kondensierten,
genügend gekühlten Phase 24. — Physikal.
Kennzeichn. d. 2. Hauptsatzes d. Thermo-
dynamik 1133. — Betracht. zum Fest-
werden v. He 1137. — Elektrolyse d. W.
1290. — **28 II:** Verdampf.-Wärme beim
absoluten Nullp. 853. — **29 I:** Best. d.
Oberflächenspann. nach d. Meth. d. Scheib-
chen-Losreiß. 855, 1427. — Grenzwert d.
latenten Verdampfungswärme 1425. —
Van der Waalsche Gleich. u. Thermodyna-
mik 1906. — **29 II:** Kann man d. Gleich.
v. Maxwell-Clausius ohne d. Carnotsche
Prinzip ableiten? 839. — Best. d. Ober-
flächenspann. nach d. Meth. d. Scheibchen-
losreiß. 842. — Van der Waalsche Gleich.
u. d. Thermodynamik 1630. — Ebullioskop.
Paradoxon 2162. — s. Moens (R.).
- Verschaffelt (J. E.)** u. **Block (F. de), 27 I:** Ober-
flächenspann. u. Verdampf.-Wärme 1662.
— u. **Castele (E. van de), 28 II:** Federwaage
nach Hartmann u. Braun u. ihre Benutz.
81.
- Verschöyle (T. T. H.), 26 II:** Isothermen v.
H₂, N₂ u. H₂-N₂-Gemischen bei 0 u. 20°
bis zu einem Druck v. 200 Atm. 1385.
- Verschuur (R.), 28 I:** Ander. d. Dreh. u. d.
Leitfähigk. einiger Zucker in wss. Lsg.
mit u. ohne H₃BO₃. 1. Mitt. 2353. —
2. Mitt. 2354.
- Versen (H. v.), 29 II:** Analyse d. intrakutanen
K₃FeCy₆-Rk. nach Brugsch 2705.
- Vershofen (K. G.), 25 I:** Flußmittel u. ihre
Wrkg. auf Rohstoffe d. Feinkeramik 1360.
- Vershofen (W.), 25 I:** Keram. Erzeugnisse
276*D. — **26 I:** Portlandzement 767*D.
- Verständig (E.)** s. Laue (M. v.).
- Versteegh (C.)** s. Arndts (F.).
- Verter (P. L. de)** s. Neusbaum (C. A.).
- Vertova (F.), 26 I:** Feste elast. MM. 1734*
Schwz.
- Vertu (L.), 25 I:** Verwert. d. Abfälle d.
Fabrikat. v. Calciumcitrat u. Agrumenölen
für d. Agglomerat. v. Kohlen u. Ligniten
2345.
- Vertzman (G.)** s. Hédon (L.).
- Vervoorst (P.)** s. Friedrich (W.).
- Vervuert (G.)** s. Gelsenkirchener Berg-
werks Akt.-Ges.
- u. **Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.,**
27 I: Metallgewinn. 519*E.
- Verweel (H. J.)** s. Frederikse (W. A.).
- Verwey (A.), 26 II:** Wrkg. v. Oxydasen
40.
- Verwey (E.)** s. Aten (A. H. W.).
- Verwey (E. J. W.), 28 II:** Polare Auffass.
d. koordinativen Valenz 2.
- Verwiebe (A.)** s. Hoyt (L. F.).
- Verwiebe (W. A.), 25 I:** Stratigraphie d. Pe-
troleum führ. Gegend v. Ostmexiko 1697.
- Verzár (F.)** u. **Beznák (A.), 25 II:** Bind. d.
Cholesterins im Nervensyst. bei Mangel
an Vitamin B 2000.
- u. **Kokas (E.), 25 II:** Innere Sekret. u.
Avitaminose. 5. Mitt. Funkt. d. hämato-
poet. App. bei Avitaminosen 205.
- , **Kokas (E.)** u. **Arvay (A.), 25 II:** Avit-
aminose u. Inkretion. 3. Mitt. Bind. d.
Cholesterins im Nervensyst. bei Mangel
an Vitamin B 204.
- u. **Péter (F.), 25 II:** Avitaminose u.
Inkretion. 2. Mitt. Hypertrophie d. Neben-
nierenrinde bei Mangel an Vitamin B
204. — Aktionsströme d. Muskels bei d.
Aldehydkontrakt. u. ähnl. Verkürzz. 946.
- u. **Vásárhelyi (Bela), 25 II:** Avitaminose
u. Inkretion. 4. Mitt. Funkt. d. Thyreo-
idea bei Mangel an Vitamin B 204.
- , **Vásárhelyi (Bela)** u. **Szányi (V.), 25 I:**
Kompensationsmanometer bei klin. La-
boratoriumsdiagnostik 736.

- Verzár (F.) u. Zih (A.), 25 I:** Stoffwechselregulier. bei *B. coli* comm. 3. Mitt. 1216. — **28 II:** Bilirubin als ein mögl. hämopoet. Hormon 457.
- Vesely (K.), 27 II:** Anordn. zum Absaugen v. Säuredämpfen aus Digestorien 1736. — **29 II:** Druckverdampf. 358.
- Vesely (V.), 26 I:** Chem. Zus. d. Variscits v. Zelezník 2559. — Chem. Zus. einiger Minerale v. Chvaletice u. Litošice 2559. — s. Kratochvil (J.); Slavík (F.); Ulrich (F.).
- Vesely (V.) [Brünn], 29 II:** Raffinationsrückstände d. Carnaubawachses 949.
- u. **Chudožilov (L. K.), 26 I:** Red. v. aromat. Nitroverb. dch. Sulfide 86. — **26 II:** Darst. d. isocycl. Bromnitronaphthaline dch. Dehydrier. d. entsprechenden Tetralinderivv. 1643.
- u. **Haas (J.), 27 II:** Arylhydrazide d. höheren Fettsäuren 2276. — **28 II:** Trenn. d. fl. u. festen Fettsäuren 1428.
- u. **Jakeš (M.), 29 II:** Nomenklatur d. Lipide 2206.
- u. **Kapp (J.), 26 I:** Nitroderivv. d. 2-Methylnaphthalins 87.
- u. **Mach (J.), 29 I:** 10-Oxystearinsäure u. deren Dehydrat. 1437.
- u. **Majtl (H.), 26 I:** Isoölsäure u. andere bei d. Dest. d. 10-Oxystearinsäure entstehenden ungesätt. Fettsäuren 2901.
- u. **Pastak (J.), 26 II:** Reaktionsfähigk. d. Wasserstoffatome d. Methylgruppe im 1-Methyl-2,4-dinitronaphthalin 1644.
- u. **Rein (E.), 29 II:** Red. nitrierter aromat. Körper mit H in Ggw. v. Platinschwarz 1669.
- u. **Vojtěch (A.), 29 II:** Methylierte Nitronaphthylamine 424.
- Vesper (H. G.), 26 I:** Laboratoriumsdestillat.-Analysen v. Petroleum 2418.
- Vesque (A.), 27 I:** Mittel zum Trockenhalten v. Mauern 790°F.
- Vesterberg (A.), 26 II:** Zus. d. natürl. Bodenwassers 2744.
- Vesterberg (K. A.), 25 II:** α -Paltreubylalkohol, d. inakt. Form d. β -Amyrins 1048. — **26 I:** Kaolin u. seine therm. Veränderr. 763. — **27 I:** Bedeut. d. Tri-, Di- u. Sesquiterpene für d. Chemie d. Phytosterine u. Harze 894.
- u. **Borge (E.), 25 I:** Terpene, Phytosterine u. Harze. 3. Mitt. Pyrogene Zers. d. Abietinsäure 955.
- u. **Busch (K.), Norin (E.), Stengård (S.), Hägg (G.), Andersson (V.), Hedestrand (G.) u. Åkerlöf (G.), 25 II:** Kaolin u. seine therm. Veränderr. 1553.
- u. **Nöjd (H. D.), 26 I:** Lupyelen, neues Triterpen 3150.
- u. **Nydahl (F.), 27 II:** Sesquiterpene im Birkenteeröl 1103.
- u. **Palmaer (E.), 27 II:** Meth. zur Best. v. Essigsäure in Acetaten 1740.
- u. **Vesterberg (R.), 26 II:** Betulin 441.
- u. **Willers (C. U.), 26 I:** Thalliummeta- u. Orthosilicat 2894.
- Vesterberg (R.), 26 I:** Sesquiterpene 132. — **27 II:** Betulin. 2. Mitt. 941. — **28 I:** Dass. 1293. — s. Vesterberg (K. A.).
- Vesterman (A.) s. Grignard (V.).**
- Vesuvius Crucible Co., 25 I:** Feuerfeste Gefäße 1353°F.
- Vesuvius Crucible Co. u. Jackman (A. J.), 26 I:** Feuerfeste MM. 3352°F.
- Veszelszky (L.) s. Rigó (L.).**
- Veszi (G.) s. Tammann (G.).**
- Vetter (J. J.) s. Rosinger (A.).**
- Vetter (W.) s. Simon (A.).**
- Vetterlein (R.), 28 I:** H_2SO_4 393°F. — **29 I:** Durchführ. chem. Umsetztz. 1034* Belg. — **29 II:** Chem. Umsetztz. 470°F. — u. **Chemische Fabrik zu Schöningen, 25 II:** H_2SO_4 in Türmen 1786°F.
- Vexenat (G.) s. Villaret (M.).**
- Veylder (G. de) s. Cuyk (O. van).**
- Vézes (P.-M.), 27 II:** Berechn. v. Ionen-gleichgew. 537, 2141. — Leçons de chimie physique [538].
- Vial (F. K.), 28 I:** Ersparnisse mitt. d. heißgeblasenen Kupolofens 247. — Heißer Gebläsewind beim Kupolofen 399.
- Vial (J.) s. Doyon (M.).**
- Viale (G.), 25 I:** Ander. d. Blutkatalasen im Hochgebirge 687. — Hemm. photodynam. Erschein. 1565. — **26 I:** Mechanism. d. Insulinwrkg. 2112. — **26 II:** Anwesenh. v. Aminosäuren in d. Milch 836. — **27 I:** Kolloide als Alkalireserve im Blutserum 623. — Vasomotor. Wrkg. v. $NaHCO_3$ u. CO_2 1182. — Wrkg. d. Ca-Salze auf d. Herz 1703. — Reduzier. Fähigk. d. Milch. 1. Mitt. Schardingersche Rk. u. Trenn. v. Kuhmilch v. Schafmilch 1904; 3. Mitt. Vorhandensein d. S-Gruppe d. Milch u. Red. d. Methylenblaus 2611. — Anaerobe Bldg. v. A. im Muskel 2094. — **28 I:** Einfl. starker osmot. Schwankk. u. v. NaCl auf d. Herzautomatismus. Schnelle Veränderr. d. osmot. Druckes 939. — Cholinogene Funkt. d. Nebennieren 2511. — **29 I:** Adrenalin u. Cholin in d. Lymphe 96.
- u. **Castagna (S.), 27 I:** Redukt.-Fähigk. d. Milch. 4. Mitt. Wrkg. d. $Ca(CN)_2$ auf d. Schardingersche Rk. 2611.
- u. **Combes (T.), 27 I:** Glykolyt. Wrkg. d. Hexosediphosphorsäure 2094. — **27 II:** Lecithinasen bei Nebenniereninsuffizienz 1279.
- u. **Kurie (J.), 29 I:** Einfl. d. Thyreo-Parathyreoid-Syst. auf d. Hyperthermie nach Injekt. v. Adrenalin oder Salzsgg. 3112.
- u. **Napoleoni (L.), 29 I:** Mechanismus d. Pilocarpinhyperglykämie 1708. — **29 II:** Dass. 904.
- u. **Napoleoni (L.) u. Rosselli (D.), 29 I:** Oxalsäureausscheid. im Phlorrhizindiabetes 1708.
- u. **Neuschloß (S.-M.) u. Turcatti (E.), 27 II:** Nebenniereninsuffizienz u. Kohlehydrate d. Muskeln beim Hund 1279.
- u. **Soncini (J.-M.), 29 I:** Einfl. d. Blutes auf Acetylcholin 770. — Schicksal d. Acetylcholin im Blute 2199.
- Viallet (J.) s. Textiles (New Process) Ltd.**
- Viana (J. G.) u. Moles (E.), 29 II:** Dissoziat. d. Hydrate d. Metallnitrate 152.
- Viandon (P.-F.), 29 II:** Affinieren v. Metallen 1345°F.
- Vianello (A.), 28 II:** Dioxime. 49. Mitt. 894. — s. Avogadro (L.).
- Vianna (A.), 29 I:** Chemie im Dienste d. militär. Arsenalen u. Fabriken 1971.
- Vianova Ges. für Chemische Industrie, Akt.-Ges. für Kohlensäure-Industrie u. Auer-**

- bach (E. B.), 29 I: Äther. Öle u. Parfüms 156*E.
- Viaro (M.), 29 II: Besonderh. bei Radiographien 2530.
- Viaud (G.), 29 I: Verwend. v. Bakelit als Konstruktionsmaterial für W.-Fahrzeuge 310*F.
- u. Dufour (U.), 25 I: Behandeln v. Glasgegenständen 2182*F.
- Vicente (E.) s. Picado (C.).
- Vicente (M. L. A.) u. West (A. P.), 28 II: Isobutyl-, Amyl-, n-Propyl- u. Isopropylester d. α -Linolensäurehexabromids aus philippin. Lumbangöl 1759.
- Vicentini (G.), 26 II: Blöcke, Tafeln u. dgl. aus künstlichem Marmor 99*F.
- Vichnjitch (M.) s. Chavovitch (X.).
- Vick (A. F. W.), 28 I: M. zum Füllen v. Hohlräumen in Bäumen 964*A.
- Vick (J. O. C.), 27 II: Arbeitsweise d. B.P.R.A. photoelektr. Dichtemessers 2376. — s. Toy (F. C.).
- Vickers (A. E. J.), 28 I: Einfl. oxydier. u. reduzier. Atmosphäre auf feuerfestes Material. 2. Mitt. Schmelzkegelmischsch. mit verschied. Geh. an Fe_2O_3 566. — 29 I: Best. v. Fe in Silicaten 417. — 29 II: Anwend. d. Kolloidchemie auf d. Studium d. Tone 340. — s. Konarzewski (J.).
- u. Green (A. T.), 27 I: Richt. beim Entwurf neuzeitl. Koksofenaufbaus u. ihr Verh. zu d. feuerfesten Baustoffen 2254.
- Vickers (C.), 27 I: Desoxydat., eine irreführ. Bezeichnung. — 28 II: Sandguß v. Cu ist schwierig 2402. — 29 I: Desoxydier.-Mittel müssen vorsichtig angewandt werden 797.
- Vickers (J. L.) u. Marshall jr. (E. K.), 25 I: Durchlässigk. d. Harnblase für Harnstoff u. NaCl 861.
- Vickers Ltd., 29 II: Aufarbeit. v. Natronzellstoffablaugen 2960*F. — Spinnfaser aus Bastpflanzen 3083*F. — Cellulose aus Flachstroh, Ramiefaser u. dgl. 3084*F.
- u. Berger (E. E. F.), 28 I: Feuerwerksm. 781*E.
- u. Lucas (O. D.), 28 I: Behandeln vegetabil. Fasern für Textil- u. a. Zwecke 2026*E. — 29 I: Seidenähnlichmachen v. Flachs oder ähnl. Fasern 956*E. — Herst. v. Cellulose unter gleichzeit. Gewinn. v. Furfural 1527*E.
- Vickers-Armstrongs Ltd., Goudielock (W. B.) u. Machin (W.), 29 II: Al-Legier. 2369*E.
- Vickery (F. E.) s. Kleer Chemical Corp.
- Vickery (H. B.), 26 I: N-halt. Bestandteile d. Saftes d. Luzerne. 4. Mitt. Betainfrakt. 135; 6. Mitt. Asparagin u. Aminosäuren in d. Luzerne 1422. — 26 II: Stickstoffbestandteile d. Hefe. 1. Mitt. Cholin u. Nicotinsäure 1052. — 27 I: Nützl. Verb. d. Histidins 1589.
- u. Leavenworth (C. S.), 25 II: N-halt. Bestandteile d. Saftes d. Luzerne. 3. Mitt. Adenin in Luzerne 659. — 26 II: Trenn. v. Histidin u. Arginin 922. — 27 I: 2. Mitt. Trenn. d. Silbersalze bei pH 7,0 3022. — 28 I: 3. Mitt. Gewinn. v. Arginin 800. — Krystallisat. d. freien Lysins 2376. — 28 II: Krystallisat. v. freiem Arginin u. Histidin 149. — Modifikat. d. Best.-Meth. v. bas. Aminosäuren aus Eiweiß 172. — Trenn. v. Histidin u. Arginin. 4. Mitt. Herst. v. Histidin 1670. — 29 I: Bas. Aminosäuren v. Pferdehämoglobin 2541. — 29 II: Trenn. d. Cystins v. Histidin. Bas. Aminosäuren d. menschl. Haares 3167.
- Vickery (H. B.) u. Osborne (T. B.), 29 I: Hypothesen über d. Strukt. d. Proteine 398.
- u. Pucher (G. W.), 29 II: Best. v. NH_3 u. Amid-N in Tabak mitt. Permutit 1985. — Best. d. Nitrat-N im Tabak 3255.
- u. Vinson (C. G.), 26 I: N-halt. Bestandteile d. Saftes d. Luzerne. 5. Mitt. Bas. Bleiacetatnd. 136.
- Vickery (J. C.) u. Davis (M. H.), 26 I: Trockn. v. rauchlosem Pulver 3640*A.
- Vickery (J. R.), 27 II: Gefrierprozeß bei Fleisch. 2. Mitt. Gefrieren v. Rind- u. Hammelfleischpreßsäften 342. — s. Cook (G. A.).
- Vickery (K. F.) s. Gold Dust Corp.
- Victor, 25 I: Berufsgefahren d. chem. Industrie u. ihre Verhüt. 2641. — 27 II: Vorsicht bei d. Herst. v. Bleibromat 1806.
- Victor (R. K.) u. János (H.), 26 I: Erklär. d. Chemism. d. Nathan-, Thomson- u. Rintoulischen Verf. 3200.
- Victor Chemical Works 26 I: H_3PO_4 1690*F.
- , Brassert (H. A.), Waggaman (W. H.), u. Easterwood (H. W.), 26 I: P_2O_5 u. P_2O_7 *E. — 27 II: H_3PO_4 1294*A.
- u. Mathias (L. D.), 26 I: Chlorenthalt. Verbb. 757*A.
- u. Waggaman (W. H.) u. Easterwood (H. W.), 27 II: H_3PO_4 725*A. — 29 I: K u. P_2O_5 1856*A. — 29 II: P 2927*A.
- Victorow (P.), 25 I: Einw. starker NaOH auf Leinengarn u. Gewebe 2266. — 25 II: Einw. starker NaOH auf Leinengarn u. Gewebe bei d. Mercerisat. 109. — Einfl. d. Naphthasulfonsäuren bei d. Entschlicht. v. Baumwollgeweben 854, 1390, 2098. — 26 I: Dass. 503. — 26 II: Einfl. v. Na_2S -Lsgg. auf d. Leinenfaser 508. — 27 II: Ist d. Digallussäure ident. mit Tannin in ihrer Verwend. als Beize für bas. Farbstoffe? 980. — 28 II: Einfl. d. Anionen d. Beizen auf d. Nuance d. Alizarinrotlacks 2510. — 29 I: Dass. 808.
- u. Ssyркин (S.), 27 II: Ist d. Digallussäure als Beize für bas. Farbstoffe mit Tannin ident. ? 1514.
- Vidacovitch (M.) s. Fuchs (G.).
- Vidal (J.), 29 I: Wiedergewinn. d. flücht. Lösungsm. 1975. — s. Lobel (L.).
- Vidal (J. B. J.) s. Schotsmans (H.).
- u. Vidal (P. A. E.), 27 II: Reinig. v. Abfallwässern d. Dest. u. a. chem. Industrieanlagen 2702*F.
- Vidal (M.) s. Thuau (U. J.).
- Vidal (M. J.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Vidal (P. A. E.) s. Vidal (J. B. J.).
- Vidal (R.), 25 I: Lösen schwerer KW-stoffe 188*F. — Färbeverf. 1251*F. — Reinigungsmittel 1660. — 25 II: Reinigen v. tier. Fetten u. Ölen 1906*F. — 26 I: Seifen 534*F. — Herst. v. Fettsäuren u. ihren Alkaliverbb. 2412*E. — Seifen u. nichtkaust. Reinigungsmittel 2752*F. — 26 II: Fettsäure u. ihre Alkaliverbb. 1351*F. — Reinigungs-, Desinfektions-, sowie fungicide u. insekticide Mittel 1574*F. — Reinigungsmittel 2760*F. — 27 I: Ursprung u. Natur d. schwarzen Schwefelfarben u. Bedingg. ihrer Substitut. dch.

- Anilinschwarz 184. — Lipofor 1244. — Seifen 1538*F. — **27 II**: Bleichen d. pflanzl. Faser 508*F., 1309*F. — **28 I**: Reinigungs- u. Bleichmittel für Faserstoffe 1117*E. — S-Farbstoffe u. Zwischenprodd. 2013*E. — S-Farbstoffe 2013*E. — W.-lösl. Prodd. aus Fettsäuren u. organ. Verbb. 2321*F. — Reinigungs-, Bleich- u. Schmiermittel 2763*E. — W.-lösl. KW-stoff-Seife 2755*F. — **28 II**: Bleichen d. pflanzl. Faser 391*F. — Schwarze S-Farbstoffe 399*F. — Emulgier.-Mittel 1954*E. — Reinig.-, Bleich- u. Schmiermittel 1954*E. — **29 II**: Redukt. aromat. Nitrosoverbb. 1226*E. — In W. I. Fettstoffe 3094*F.
- Vidic (E.)** s. Ruff (O.).
- Viditz (A.)** s. Exner (H.).
- Viditz (F.)** s. Hölzl (F.).
- Vidovszky (L.)** s. Haynal (E. v.).
- Vidyardhi (N. L.)** s. Hilditch (T. P.).
- Viebahn (W.)**, **25 I**: Schacht-Kalköfen 1461.
- Vieböck (F.)** s. Faltis (F.).
- Viedebant** s. Benrath (A.).
- Viehl (K.)** s. Brünig (H.).
- Viehoever (A.)**, **25 I**: Extraktionsapp. 1765.
- Vieille (P.)**, **28 I**: Einfl. d. Austauschcoeff. auf d. Leichtigk. d. Saturat. v. Nitrocellulose CP₁ 1349, 1350. — Einfl. d. Temp. auf d. Wirksamk. d. Waschprozesses v. Nitrocellulose CP₁ 1350. — Reinig. v. Nitrocellulose 1350.
- Viel (E.)**, **26 I**: Piperazyltheobromin 3362*F. — **27 II**: Doppelverbb. aus Alkaloiden oder Aminen u. SbCl₃ oder AsCl₃ 1308*F. — s. Caille (E.).
- Viel (J. E.)** s. Dufraisie (C.).
- Vielhaber (L.)**, **25 I**: Fluorfrage in d. Emailindustrie 1524. — Metalloxyde in Grundemails auf Blech 1524. — Muffellose Emaillieröfen 2340. — **26 I**: Feuerfeste Baustoffe in d. Emailindustrie 765. — Verh. d. F in Emails 776. — Frage d. Haftwrkg. v. Grundemails 2142. — Flußspat in Emails 3100. — **26 II**: Email-Frittegrund für Guß 1317. — Kryolith-Chiolith in Emails 2745. — **27 I**: Emailliertonschmelzwrkg. 1204. — **27 II**: Carborundummuffel für Emaillieröfen 317. — Beurteil. d. Trüb. an Emails 1190. — Sb₂O₃ in Emails 1501. — **28 I**: Trocknen d. Emailauftrages 834. — Carborundum als feuerfestes Material in d. Emailindustrie 2861.
- Vieli (G.)** s. Zetzsche (F.).
- Viellard (J. J.)**, **29 I**: CO₂-Schnee 2093*F.
- Vielle (J. A.)** s. Plauson (H.).
- Vieltorf (B.)**, **25 I**: Eisencyanverbb. 2035*Oe.
- Viennot (P.)** s. Barrabé (L.).
- Vierhaus (J.)** s. Hecker (E.).
- Vierheller (F.)**, **28 I**: Qualität u. Quantität d. Röntgenstreustrahl. d. W. 642. — **28 II**: Energiemess. d. Röntgenstrahlen 126.
- Vierheller (H.)**, **25 II**: Zerleg. natürl. Schleifmittel 684*F. — Oberflächl. Abbindestörungen bei einem Tonerdezement 1304. — **26 I**: Korund im elektr. Schmelzofen 1269*F. — Schlammzubereit. v. Elektrokorund 2957. — **27 II**: Hochwert. Zement u. kaltes W. 2777. — **28 I**: Verarbeitung v. Tonerde-Schmelzzement 2201. — **28 II**: Hochwert. Zement u. kaltes W. 709. — **29 I**: Reinig. v. aus Phosphaten gewonnenem Schmelzzement 2460*F. — s. Eisenbeck (H.).
- Vierhuff (W.)**, **28 II**: Behandl. mit Hexophan 268.
- Vierkötter (P.)**, **28 I**: Blitzlichtlampe für photograph. Zwecke 1831*Oe.
- Vierling (K.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Mittasch (A.); bzw. u. Müller-Cunradi (M.).
- Viersen (T.)**, **29 I**: Kunstprodd. aus langfaser. Torf od. Moor 431*F.
- Viertbauer (R.)**, **29 II**: Vergleichende Unterss. über d. Reduktionsfähigk. d. Kuhmilch bei Methylenblau u. Janusgrün 505.
- Vieth (H.)** s. Bilhuber (E.); Knoll & Co. — u. Leube (E.), **26 I**: Diuret. Wrkg. einiger Derivv. d. Theobromins 977.
- Vieth (L.)**, **29 II**: Heitlersche Theorie d. konz. Lsgg. 691.
- Vietinghoff (K. v.)**, **28 II**: Kaffeeextrakt 1833*E.
- Vietinghoff-Scheel (K. v.)** s. Chemische Fabrik Johannisthal G. m. b. H.
- Vietmeyer (O.)** s. Lifschütz (Isaac).
- Vietti (F.)** s. Corbellini (A.).
- Vietti (W. V. A.)** s. Randall (M.).
- Vieweg (A. M.)** s. Gibbs (R. C.).
- Vieweg (E.)** s. Meisenheimer (J.).
- Vieweg (H. F.)**, **26 II**: Reibungselektrizität 986.
- Vieweg (K.)** s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler; Hahn (F. L.).
- Vieweg (R.)** s. Schering (H.).
- Vieweg (V.)** u. Kluge (J.), **29 II**: Mess. d. Schmierfähigk. v. Ölen in Lagern 1614.
- Vieweg (W.)**, **25 I**: Aufnahme v. NaOH aus Laugen dch. Cellulose 642. — **28 II**: Bes. feste, zum Verweben geeignete Kunstseide aus Viscose 1163*F. — s. Katz (J. R.). — u. Schubert (P.), **25 I**: Einw. wss. u. alkoh.-wäss. NaOH auf Cellulose 41.
- Vieweger (T.)**, **25 I**: Entstehen N-freier Reservestoffe während d. Eiweißassimilat. bei poikilothermen Tieren 1100. — **26 II**: Eiweißansatz bei poikilothermen Tieren. I. u. 2. Mitt. Einfl. d. Menge d. aufgenommenen Eiweißes u. d. Körpergewichtes 448. — **29 I**: Einfl. d. Hungers auf d. chem. Zus. d. Aale 101.
- Viewegh (E.)** u. Hrudá (J.), **25 II**: Verwert. d. NH₃ beim Ausreifen d. Nachprod.-Füllmassen 2105.
- Vigano (K. R.)**, **29 II**: Zahnreinigungsmittel 1714*F.
- Vigdortschick (N.)**, **28 I**: Streckerschwäche d. Hand bei Bleivergift. (Symptom Telekys) 1214. — **29 I**: Dass. bei Saturnismus 122.
- Vigeant (M.)**, **26 I**: Metallputzmittel 291*F.
- Vigelius (K.)**, **26 II**: Behandl. d. Dysmenorrhoe mit Betilon 2200.
- Vigener (K.)**, **26 I**: Braunkohlenbrikettfabrik u. Überschußenergie 3443.
- Vigfusson (V. A.)** s. Thorvaldson (T.).
- Viglietto (P.)** u. Benacchio (M.), **29 I**: Appunti di chimica generale [471].
- Signal (H.)**, **27 II**: Hydrotimetr. u. alkalimetr. W.-Analyse 967. — Analyse d. Sb-Legier. 1287.
- Vignat (G.)**, **27 II**: Ölplantagen u. -fabriken in Französ.-Ostafrika u. Nigeria 346.
- Vignati (C.)** s. Courtot (C.).
- Vignati (J.)** u. Schnabel (P.), **29 I**: Desinfektionswrkg. d. Metallsalze. I. Mitt. Des-

- infekt. u. Entwicklungshemm. bei Cu-Salzen 763; 2. Mitt. Desinfektionsvorgang 763.
- Vignau (P. T.), 26 II:** Analyse v. Seifen 2245. — **27 II:** Fe-führende Sande v. Necochea, chem. Zus. u. Verwendbark. zur Verhütt. 1753.
- u. **Angli (J.), 27 I:** Analyse v. Sprengstoffen. Neuer App. für d. Prüf. bei 135° 217.
- u. **Babuglia (R. T.), 27 I:** Waltham-Abbey-Probe u. d. Prüf. d. Corditpulver 551.
- Vigneaud (V. du), 27 II:** Inaktivier. v. Insulin dch. Glucose 448. — **28 II:** S d. Insulins 164. — Modifikatt. d. Haldane-Gasanalysenapp. 172. — s. Bergmann (M.); Jensen (H.) [Baltimore]; Marvel (C. S.); Wintersteiner (O.).
- , **Geiling (E. M. K.) u. Eddy (C. A.), 28 II:** Krystallisiertes Insulin. 6. Mitt. Krystallisiert. Insulin, ein Adsorpt.-Prod. od. nicht? 1786.
- , **Jensen (H.) [Baltimore] u. Wintersteiner (O.), 28 II:** Krystallisiertes Insulin. 3. Mitt. Krystallisiert. v. Insulin u. Natur d. S-Bind. Isolier. v. Cystin u. Tyrosin aus Hydrolysaten v. krystallisiertem Insulin 259.
- u. **Karr (W. G.), 26 II:** Kohlenhydratausnutz. 1. Mitt. Schnelligk., mit d. d-Glucose aus d. Blut verschwindet 911.
- Vignes (H.) s. Dejust (L. H.); Guillaumin (C.-O.).**
- Vigneul (M.) s. Richon (L.).**
- Vigor (S. H.), 29 II:** Chem. Unkrautbekämpfungsm. 3056.
- Vigreux (C.) s. Etablissement Poulenc Frères.**
- Vigreux (G.) u. Soc. Anon. des Anciens Etablissements-Gépéa, 27 II:** Gasreiniger 1601* F.
- Vila (A.), 25 I:** Red. d. H_2SO_4 zu H_2S 628. — **29 II:** Weiße Titanoxydfarben 2106.
- u. **Ancelle (R.), 28 I:** Differenzier. d. Proteine d. Blutserums 948.
- Vila (A. R.), 28 I:** App. zum Verdampfen u. Verkochen v. gereinigtem Zuckersaft 125* Holl.
- Vila (M.), 29 II:** Durchlässigk. v. Rostschutzfarben 490.
- Vilar (J.), 26 II:** Verunreinigg. d. A. in d. Weinen u. d. Verbrauchsgetränken 296. — Ggw. v. CH_3OH in Weintrauben u. ihren Gärungsprodd. 297
- Vilaseca (E. S.), 29 I:** Photograph. Verf. 1776* E.
- Vilbiss (de) Co., 27 II:** Reinigen v. Luft u. Gasen 308* E.
- Vilbrandt (F. C.), 26 I:** Entfernen v. Oberflächenentglass. bei Labor.-Quarzapp. 171. — **26 II:** Ölschiefer in Nord-Karolina 2517. — s. Bankston jr. (H. J.); Byrd (R. M.); Kyser (E. V.); Mebane (W. M.); Sellars (W. B.).
- u. **Doobins (J. T.), 28 II:** Syst. v. Gasabzügen in chem. Laborr. 272.
- Vilella (J. R.), 26 I:** Metallstrukt. 3179, 3359. — s. Corson (M. G.).
- u. **Beregekoff (D.), 28 I:** Polieren u. Atzen v. Pb, Sn u. einigen ihrer Verbb. zwecks mkr. Unters. 402.
- Vilén (E.), 27 I:** Brom-Chlorverteil. im Organism. bei einem Falle v. akuter, letaler NaBr-Vergift. 3018.
- Viljoen (J. A.) u. Fred (E. B.), 25 I:** Wrkg. verschied. Holzarten u. v. Holzcellulose auf d. Pflanzenwachstum 2568.
- , **Fred (E. B.) u. Peterson (W. H.), 26 I:** Cellulosevergär. dch. wärmeliebende Bakterien 2211.
- Villa (L.), 25 I:** Wrkg. d. Insulins 707. — Bestst. d. N_2 im Blute u. in d. Ausscheid. bei Diabetikern währ. d. Insulinbehandl. 985. — **25 II:** Beziehh. zwischen Glykoseurie u. Glykämie u. sog. Nierendiabetes 1458. — Leber bei d. Insulinhypoglykämie 2063. — **26 I:** Veränderr. d. Eiweißgeh. im Serum dch. Insulin, in ihrer Bezieh. zum Wasserstoffwechsel 712. — **26 II:** Die Leber bei d. Insulinhypoglykämie 1058. — **27 II:** Verh. d. lyt. Prinzip v. d'Herelle (Bakteriophage) gegen Kollodiummembranen u. in dest. W. 2685. — **28 I:** Wrkg. d. Insulins bei Diabetes insipidus 1786. — **29 I:** Toxizität d. Tetraiodphenolphthaleins 262. — s. Bechthold (H.); Lucchini (C.).
- u. **Semenza (C.), 28 II:** Dioxyceton im klin. Gebrauch: d. hyperglykäm. Kurve 1689.
- Villa (N.), 28 I:** W.-dichtmachen v. Filz, bes. Hutfilz 862* F.
- Villa (V.), 27 II:** Kautschukersatz 2427* E.
- Villachon (A.) u. Chaudron (G.), 29 II:** H_2 - u. CO_2 -Geh. einiger im Vakuum geschmolz. Metalle 2169.
- Villain (J.), 27 II:** Neutrale Verseif. oder Carbonatverseif. ? 2726.
- Villain (P.), 26 I:** Seifen 269* E., F. — **28 II:** Transparente, Riechstoffe, Medikamente, Desinfektionsmittel oder dgl. in hohem Prozentsatz enthält. Seifen 1403* D.
- Villalba (A. M. B.), 25 II:** Yajain, neues Alkaloid 1176. — **26 II:** Dass. 42. — **27 II:** Jatrophin, neues Alkaloid 2605.
- Villamil (C. D.) s. Moles (E.).**
- Villanueva (J.) s. Roffo (A. H.).**
- Villanyi (I.) s. Bodnár (J.).**
- Villard (P.), 27 I:** Chem. Wrkgg. d. Strahl. 2037, 3177. — **27 II:** Dass. 17. — **28 I:** Absorpt.-Gesetz d. Röntgenstrahlen dch. d. Materie 1497. — Chem. Wrkgg. v. Strahl. 2054. — **28 II:** Dass. 2427. — **29 I:** Entglas. 2911.
- Villaret (M.) u. Justin-Besançon (L.), 29 I:** Therapeut. Wrkg. v. Acetylcholin 2665.
- , **Justin-Besançon (L.) u. Even (R.), 29 II:** Acetylcholinwrkg. auf d. Pankreassekret. 1023.
- , **Justin-Besançon (L.) u. Vexenat (G.), 29 II:** Wrkg. v. Digitalin, Campher, Chinidin, Cinchonidin u. Hydrastin auf d. Bronchialmuskulatur 595. — Wrkg. d. Phenyläthylbarbitursäure d. Cicutins u. d. Arsenobenzole auf d. isolierte Bronchialmuskulatur 1029.
- , **Schiff-Wertheimer u. Justin-Besançon (L.), 28 II:** Einw. subcutaner Injekt. v. Acetylcholin auf d. Netzhautarterie d. Menschen 1231.
- Villars (D.) s. Ritschl (R.).**
- Villars (D. S.), 26 II:** Durchlässigk. d. Oldenbergschen Chlorfilters für λ 2537 1163. — **27 I:** Photolyse d. KNO_3 2512. — **28 II:** Assoziationsgrad v. Na-Dampf 2334. — **29 I:** Was geschieht währ. eines Elektronen-

- sprungs? 1887. — **29 II**: Dissoziations-Wärmen d. Moll. CH, NH, OH u. HF 2543.
- Villaverde (J. M. de)**, **27 II**: Spätbefunde bei experimenteller Pb-Vergift. d. Nerven 1865. — Veränderr. d. Nerven bei d. experimentellen Bleivergift. 1980.
- Ville (M. A. V. C. G.)**, **27 II**: Lackierverf. 2476*E.
- Villecz (P. v.)**, **28 II**: Maßanalyt. Best. d. As in organ. u. anorgan. Verb. auch in Ggw. v. Halogenen u. Schwermetallen 2173. — s. Schulek (E.).
- Villedieu (G.)**, **25 I**: Einw. v. CuSO_4 -Lsg. auf Meltau 758.
- Villegas (L. S.) u. Grau (C. A.)**, **26 II**: Analysenresultate v. Labpulvern u. -pastillen d. Handels 2239.
- Villèle (P. V. de)**, **26 II**: Weißer Reis 840*F.
- Villers (R.)**, **26 II**: Kältemaschine mit W.-Dampf 1310. — Absorpt.-Kältemaschine 1676. — **27 II**: Mess. d. Farben in d. Industrie. Photocolorimeter für v. Auge unabhängig. Mess. 1054. — CO_2 als Ersatz für Eis 1293. — **28 I**: Stärkste Kältemaschine d. Welt 1565. — **29 I**: Restlose Reinig. d. Trinkwassers 1724. — **29 II**: Photograph. Unterrs. über Exploss. 1615.
- Villey (J.)** s. Aubert (M.); Grard (C.).
- u. **Aubert (M.)**, **27 I**: Identifizier. d. KW-Stoffe mit Hilfe v. physikal.-chem. Methth. 212.
- Villforth (F.)**, **26 I**: Verwend. v. Gelatine als Ersatz für Naturprodd. u. Kunststoffe 2280.
- Villiers (E. de)**, **26 II**: Poliermittel 2120*E.
- Villiers (E. C.)**, **27 II**: Wasserdichte Decken 2096*E.
- Villiger (V.)**, **29 I**: Fall v. isomorpher Vertret. d. Cl-Atoms dch. d. Hydroxylgruppe in organ. Verbb. 384.
- Villon** s. Champour.
- Vilmorin (J. de) u. Cazaubon (E.)**, **28 I**: Mechanismus d. Rk. d. alkal. Cu-Lsgg. auf d. reduzierenden Zucker 2316. — **29 I**: Alkal. Cu-Lsgg. 3125.
- Vilon (E.)** s. Carrière (E.).
- Vilsmeier** s. Fischer (Hans) [München].
- Vilsmeier (A.)** s. Fischer (Otto) [Erlangen].
- u. **Haack (A.)**, **27 I**: Einw. v. Halogenphosphor auf Alkylformanilide. Meth. zur Darst. sek. u. tert. p-Alkylaminobenzaldehyde 1439.
- Vinal (G. W.)**, **26 I**: Akkumulatoren 754.
- u. **Snyder (C. L.)**, **28 I**: Einfl. d. Temp. u. a. Umstände auf d. Leistungsfähigk. v. Akkumulatoren 2640.
- Vinassa (P.)**, **27 I**: Bestandteile d. Erdhülle u. „Molekelnummer“ 2816. — **28 I**: Symmetrie bei d. Elektronen 1489, 1931. — „Elektronenzahl“ u. Bestandteile d. Erde 2170. — Geochem. Indifferenz (inerzia) d. Elemente d. Triaden 2171. — **28 II**: „Molekelnummer“ 1. — **29 I**: Symm. Elektronen nyle u. einatom. Moll. 189. — Elektronen nyle u. mehratom. Moll. 721. — Schmelzbark. d. Elemente u. Elektronenzahl 851. — **29 II**: Ionen, Elektronenzahl u. Symmetrie 1625.
- Vinazzer (A.)**, **29 II**: Thymophysin bei Fehlgeburten 452.
- Vincens**, **25 I**: Verwend. d. Senföls bei d. Weinbereit. 2194.
- Vincens (M.)**, **29 I**: Chlorderivv. d. C_2H_2 375.
- Vincent (G.)** s. Bonnet (R.).
- Vincent (G. P.)**, **25 II**: $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ als Depolarisator 1261. — **27 II**: Reinigende Wrkg. d. Seifen. 2. Mitt. 2243.
- Vincent (H.)**, **26 II**: Wesentl. Eigg. d. Kryptotoxine, besonders d. Tetanuskryptotoxins 1970. — **27 I**: Mikrobe Kryptotoxine 3203. — **28 II**: Nichtkoll. Substst. mit kryptotox. Eigg. 262. — Anticolibacilläre Serotherapie. Anwend. bei akuten u. chron. Infektt. dch. *Bacillus coli* 1689.
- Vincent (J.)**, **26 I**: Wrkg. v. Knoblauch u. S 3491.
- Vincent (J. H.)**, **29 I**: Magnetostrikt. u. verwandte Erschein. 2277.
- Vincent (M.)**, **27 II**: Elektr. Überführ. d. Kolloide 392.
- Vincent (Maurice)**, **28 I**: Einfl. d. Säurekomponente auf d. Anästhesievermögen d. Salze v. p-Aminobenzoyldiäthylaminoäthanol 938.
- Vincent (P.)**, **28 II**: Konserven 2304*F.
- Vincent (P. C.)** s. Griffiths (A.).
- Vincent (P. D.)**, **26 I**: Wrkg. einer Behandl. mit H_2SO_4 auf d. Bruchfestigk. v. Baumwolle 1327.
- Vincent (R. P.)**, **25 I**: Lötmittel für Al-Bronze 772*F.
- Vincent (S.)**, **26 I**: Änderr. in d. Nebennieren unter wechselnden Bedingg. 3071.
- u. **Curtis (F. R.)**, **27 II**: Adrenin u. d. Splanchnicusnerv 1369.
- , **Dodds (E. C.) u. Dickens (F.)**, **26 II**: Das Pankreas d. Teleostier u. d. Quelle d. Insulins 1057.
- u. **Thompson (J. H.)**, **28 I**: Pharmakolog. Wrkg. v. Chloralose 1887. — **28 II**: Pharmakodynam. Wrkg. v. Chloralose 1587. — **29 II**: Injekt. v. Salzlsgg. 1709.
- Vincent (V.)**, **25 I**: Acidität u. organ. Substst. d. Bodens 1123. — Wrkg. v. Alkali- u. Erdalkalicarbonaten auf d. Bodenacidität 2037. — Acidität d. Böden u. ihr Kalkbedürfnis 2110. — **27 II**: Best. d. aktuellen Acidität dch. Rohrzuckerinvers. in Anwend. auf d. Boden 730. — **28 II**: Mess. d. Bodenacidität (pH) dch. Invers. v. Saccharose 2185.
- u. **Herviaux**, **28 II**: Kalk d. Bodens u. d. Anwend. v. K-Salzen in hohen Gaben 1932.
- Vincent (Vera)** s. Stovall (W. D.).
- Vincent-Rentsch (M.)**, **29 I**: Läusevertilgungsmittel 1602*Schwz. — **29 II**: Vertilg.-Mittel d. Heu- u. Sauerwurms d. Reben 1733*Schwz.
- Vincik (A.) u. Turek (F.)**, **26 II**: Verdampfer für Zuckersaft 2236*D. — **28 I**: Dass. 600*D.
- Vincke (E.)**, **25 II**: Korkmassen 872*E. — s. Manufacturas de Corcho S. A.
- Vinden (J. H.)**, **27 I**: Asphalt 2963*E.
- Vineall (G. J. C.)** s. Boyd (D. R.).
- Vinet (E.)** s. Moreau (L.).
- Vineyard (A. A.)**, **26 II**: App. zum Konzentrieren v. H_2SO_4 2339*A. — **27 II**: Konz. d. Schlammensäuren 1498*A.
- Vingee (R. A.)** s. Bullard (R. A.).
- Vink (T.)**, **28 II**: Käse 405*Holl.
- Vinney (S. S. de)** s. Ingersoll ((L. R.).
- Vinson (C. G.)**, **28 I**: N-halt. Bestandteile d. Roggenpollen 80. — s. Vickery (H. B.).

- Vintschger (J. v.), 29 II:** Wärme-Isolierungsvermögen d. Kleidungsstoffe, gemessen mit Hilfe d. „Davoser Frigorimeters“ 1495.
- Vio (W.) s. Erben (F. X.).**
- Viohl (R.), 28 II:** Mess. d. Wärmeentw. bei d. Kondensat. v. Elektronen in Metallen 2433.
- Viol (C. H.), Kammer (G. D.) u. Miller (A. L.), 25 II:** Zerfall u. Regenerat. d. Radioluminescenz 454.
- Violin (E.) s. Elias (H.).**
- Violini (L.) u. Josuë (E.), 25 II:** Briketts aus Holzkohle u. Steinkohle 118* A.
- Violle (H.), 25 II:** Vaccine v. Mikroben, d. mit AuCl_3 abgetötet wurden 930. — **26 I:** Antisept. Wrkg. v. Chlorpikrin 2011.
- u. **Saint-Rat (L. de), 25 I:** Hämostat. Eigg. d. Pektins 1883.
- Violle (H. J.), 29 I:** Eiweißpräp. 457* F.
- Violle (P.-L.), 29 I:** Bedeut. d. Kolloide bei d. anagotox. Fähigk. d. Mineralwasser 772. — s. **Labbé (M.).**
- u. **Giberton (A.), 29 I:** Bedeut. d. Kristalloide bei d. anagotox. Fähigk. d. Mineralwasser 2203. — **29 II:** Aufheb. d. oligodynam. Kräfte d. Cu dch. Elektrolyt-lsgg. 908.
- u. **Lescœur (L.), 25 I:** Muskelhydrophilie u. Ionenacidit. 2170.
- Vioroid Ltd., 29 II:** Herst. v. Brot, Biskuit, Kuchen u. a. mehlhalt. Nahrungsmitteln unter Einw. v. ultravioletten Strahlen 106* F.
- Viotti (C.), 25 I:** Wrkg. d. Histamins auf d. Herz u. Bedeut. d. Atropins 405. — Einw. v. Ergotamin auf d. isolierte u. überlebende Herz d. Säugetiers 406.
- Vioux (V.), 28 I:** Insektenvertilgungs- u. Düngemittel 842* F.
- Virchow, 28 I:** Wrkg. d. Chinins auf d. respirator. Stoffwechsel d. Menschen 1301.
- Virek (P.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schöner (P.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.); bzw. u. Spengler (O.).**
- Viriden (C. J.) s. Gulland (J. M.).**
- Virely (P. P.) s. Hurez (E.).**
- Virgin (E. W. J.) s. Fischer (E. W.).**
- Virginia Fruit Fumigating Co. u. Eustis (F. A.), 28 II:** Verteil. flücht. Stoffe 1502* A.
- Virginia Smelting Co. u. Binns (F. W.), 28 II:** Bleichen v. Lumpen usw. 2193* E.
- Virtanen (A. I.), 25 II:** Milchsäuregär. 1. Mitt. 48. — Insulin 48. — Propionsäuregär. 2. Mitt. 1609. — **26 I:** Best. v. flücht. Fettsäuren in Bakterienkulturen 744. — Insulinwrkg. 3610. — **27 I:** Insulin u. Co-Zymase. 2. Mitt. 463. — **27 II:** Einfl. d. Bodenazidität auf d. Wachstum v. Leguminosen u. d. Aktivität d. Knöllchenbakterien 2340. — **28 I:** Bldg. d. Bernsteinsäure bei d. Gär. d. Zuckers dch. Coli-Bakterien 215. — **28 II:** Best. d. Butter-u. Capronsäure im Butterfett 1158. — **29 I:** Einw. d. Bodenazidität auf d. Wachstum u. d. Zus. d. Leguminosepflanzen 571. — Milchsäuregär. 1475. — **29 II:** Gärungsgeschmack v. Butter 361. — Bldg. d. Citronensäure 2689.
- u. **Bärlund (B.), 26 I:** Oxydat. d. Glycerins zu Dioxyceton dch. Bakterien 3245.
- Virtanen (A. I.) u. Fontell (N.), 27 I:** Anwendbark. d. Pyrrolrk. zum Nachw. d. Bernsteinsäure 153.
- u. **Karström (H.), 25 II:** Enzymbestst. an Mikroorganismen. 1. Mitt. Katalasegeh. d. Bakterien 1987. — **26 I:** Insulin u. Cozymase 1662. — **26 II:** Milchsäuregär. 3. Mitt. 1654. — **27 I:** Einw. d. Insulins auf d. Zucker-, Phosphat-, Milchsäure- u. Glykogengeh. im Blute 910. — **28 I:** Milchsäuregär. 5. Mitt. 2183. — **29 II:** Meth. zur Entkeim. d. W. 82.
- , **Karström (H.) u. Bäck (R.), 26 I:** Milchsäuregär. 2. Mitt. 2371.
- u. **Klemola (V.), 29 II:** Glykolyse in Tumoren 1429.
- u. **Lundmark (E.), 29 II:** Wesen der Caseinspalt. dch. Milchsäurebakterien 2122.
- u. **Myrbäck (K.), 26 I:** Cozymasen bei verschied. Gär. 705.
- u. **Pulkki (L.), 28 I:** Wasserdampfdest. organ. in W. l. Körper 167. — **29 I:** Flücht. v. W.-l. organ. Subst. mit W.-Dampf 852.
- u. **Simola (P. E.), 27 I:** Vork. d. Co-Zymase im Blut 462.
- , **Simola (P. E.) u. Suomalainen (S.), 27 I:** Gär. d. Zuckers dch. Coli-Aerogenesbakterien. 1. Mitt. 1845.
- u. **Tammelander (R.), 27 I:** Spalt. d. Lecithine 457.
- , **Wichmann (E.) u. Lindström (B.), 27 II:** Milchsäuregär. 4. Mitt. 447.
- u. **Winter (A. O.), 28 II:** Enzymbestst. an Mikroorganismen. 2. Mitt. Einw. einiger Faktoren auf d. Katalysegeh. d. Bakterien 1444.
- Visby (C. H. S.), 28 I:** Desinfektionsmittel für kosmet. Zwecke 1304* Schwed.
- Vischniac (C.), 25 I:** S in J 1343. — s. **Busquet (H.).**
- Visco (S.), 25 I:** Fermente in d. Milch v. *Ficus carica*. 1. Mitt. Esterasen 2010. — Ernähr. u. Sexualaktivität. 1. Mitt. Entw. d. Zeugungsapp. bei mit Leguminosensamen gefütt. Ratten 2087. — **26 II:** Verh. d. Leberglykogens bei hungernden, mit Insulin behandelten Tieren 2449. — **27 I:** Bezieh. zwischen Viscosität u. elektrolyt. Dissoziat. koll. Lsgg. 1. Mitt. Verh. v. Gelatinehydrosolen vor u. nach Behandl. mit proteolyt. Subst. 2402. — **27 II:** Physikal.-chem. Veränderr. d. Eiweißhydrosole dch. pflanzl. Milchsäfte 1. bis 3. Mitt. 906. — Wahrscheinl. theoret. Erklär. d. experimentellen Beobacht. 906. — Physikal.-chem. Konstanten d. Pankreassaftes 947. — Einfl. d. Ra auf d. Wirk-samk. d. Insulins 948.
- u. **Castagna (S.), 29 I:** Quantitat. Veränderr. d. Glutathions in isolierten Organen. 1. Mitt. 2203.
- Visco Engineering Co. u. Smith (F. C.), 27 II:** Gasfilter 616* E.
- Viscose Co., 25 II:** Kunstseide 1827* F. — **28 II:** Naßbehandl., bes. Waschen v. in Kuchen oder Bobinen gewickelten Kunstseidefäden 721* D.
- u. **Griffin (F. H.), 26 I:** Diffusionsapp. für Fll. 2859* A., E.
- u. **Mc Kenzie (D. A.), 27 II:** Kunstseide 1637* A.

- Viscose Co., Niederhauser (F. C.) u. Sunderland (A. E.), 27 II:** Kunstseide 352*A.
- Viscose Development Co. Ltd. u. Cross (C. F.), 26 I:** Haltbare schrumpffäh. Stoffe aus Cellulosehydraten 2522*F.
- **Winzor & Newton Ltd. u. Cross (C. F.), 28 I:** Malgrund für Künstler 2132*E.
- Viseur (G.), 27 I:** Studium d. Erstarr. v. Lsgg. als Unters.-Meth. für Probleme d. reinen Chemie. 2. Mitt. Synkrystallisat. v. Verb. d. Maleinsäure, Fumarsäure u. Bernstein-säure 1543.
- Visher (J. W.), 27 I:** Spirochätenbronchitis, erfolgreich mit Arsphenamin behandelt. Fall 484.
- Visintainer (F.), 28 II:** Legierr. 1715*A.
- Visking Corp., 28 I:** Künstl. Wursthäute 3016*Oe.
- Viskose A.-G., 26 II:** Kunstfäden 957*F.
- Visscher (M. B.), 26 II:** Vork. eines Isomeren d. d-Glucose im Blut 249. — Best. d. Glucose in Ggw. v. Phosphatpuffern 2322. — pH -Optimum für d. Glykogenasewrkg. u. ihren Einfl. auf d. Regulier. d. Blutzucker-spiegels 2322.
- u. **Green (R. G.), 25 II:** Insulin u. Körpertemp. 199.
- u. **Müller (Erich A.), 27 I:** Einfl. v. Insulin auf d. Säugetierherz 2918.
- Visser (G.) s. Muschter (F. J. F.).**
- Visser (G. H.), 29 II:** Opt. Best. d. Dissoziationswärme v. Salzdämpfen 259. — s. Böeseken (J.).
- Visser (J. C. Sch. de) s. Hertz (G.).**
- Visser (J. M.) s. N. V. Drostes Cacao-en-Chocoladefabrieken.**
- Visser (W. de), 26 I:** Kalander- u. Schrumpfeffekt v. unvulkanisiertem Kautschuk 3279. — s. Fol (J. G.).
- Visser't Hooft s. Hooft (F. Visser't).**
- Viswanath (B.) s. Mc Carrison (R.).**
- Vita (D.), 26 II:** Künstl. Überziehen v. gebranntem Kaffee 1105. — **28 I:** Kohlen d. Saarbeckens. 1. Mitt. 2889.
- Vita (N.) s. Padoa (M.).**
- Vitale (D.), 29 II:** Emissionsspektr. v. Mg 3105.
- Vitale (L.), 29 I:** Sojabohnen als Nährboden für Mikroorganismen 3000.
- Vitale (T.) s. Bakunin (M.).**
- u. **Maresca (T.), 29 I:** Best. d. S in d. Viscose 817.
- Vitális (I.), 29 II:** Unsere Kohlen- u. Kohlenölprobleme 2283.
- Vitamin Food Co., Inc. u. Prince (R. K.), 28 I:** Vitaminhalt. Prod. 2549*A.
- Vitapack Corp., 26 II:** Konservieren v. Lebensmitteln, bes. Nüssen usw. 505*F. — s. Franklin Baker Co.
- u. **Rector (T. M.), 28 II:** Schützen einer Fl. gegen d. Einw. v. zerstör. Gas 1464*A.
- **29 II:** Kaffeepräp. 1359*A.
- Viteaux (H.), 28 I:** Querriße auf d. Oberfläche v. Schienen. 1. u. 2. Mitt. 249. — s. Thibaudier (L.).
- u. **Pilz (O.), 28 II:** Verbesser. d. Schienenbaustoffes 933.
- Viterbi (E.), 25 I:** Absorpt. im Ultraviolett dch. wss. $KMnO_4$ -Lsgg. 2609. — **27 I:** Panchochromatisier. photograph. Platten zum Gebrauch in d. Spektrophotographie 679.
- 27 II:** Sensibilisier. Wrkg. panchrom. Sensibilisatoren 202. — Ultraviol. Absorpt.-Spektr. wss. Lsgg. v. $CaCl_2$, $SrCl_2$ u. $BaCl_2$ 2590. — **28 II:** Feinkornentwickler u. ihre Anwend. in d. Spektrophotographie 2216. — **29 I:** Dass. 3168. — s. Dalla Volta (A.).
- Viterbi (E.) u. Barbato (A.), 29 II:** Wrkg. d. Capstaffschen „Feinkorn“-Entwickl. im Verhältnis zu d. in d. photograph. Emuls. schon vorhand. Korn 3204.
- u. **Krauß (G.), 28 I:** Zustand d. Chromate u. d. CrO_3 in Lsg. Sichtbare u. ultraviol. Absorpt. ihrer Lsgg. 883.
- Vitha (J.) s. Frejka (J.).**
- Vitins (J.), 27 II:** Bedeut. d. Gipses in d. Landwirtschaft 1389. — Fruchtbarkeit d. Bodens in ihrer Bezieh. zur Bodenacidität 1389.
- Vitoria (E.) 25 II:** Katalyt. Hydrier. 518.
- Vitoux (E.), 28 II:** Kennzeichnungsmittel für Margarine. Stärke als Kennzeichnungsmittel 2689.
- Vitoux (E. F.) s. Blier (J. P. L.).**
- Vitrac (M.), Malsalez (P.), Labrousche (A.-J.) u. Baylocq (F.), 29 II:** Verf. u. Anordn. zur Kondensat. v. Dämpfen, bes. d. Dämpfe d. flücht. Nebenprodd. d. Holzdest. im Walde 2854*F.
- Vitrea Akt.-Ges., 28 I:** Speisen v. Glasformmaschinen u. Glasformmaschine 1316*D.
- Vitrefax Co., 28 I:** Keram. Erzeugnisse 1693*F. — **28 II:** Feuerbeständ. Stoffe 484*E.
- u. **Curtis (T. S.), 27 II:** Behandeln v. Tonwaren 2470*E.
- Vitro Mfg. Co., Huber (H. V.) u. Gelton (T. M.), 28 II:** Glasuren, Emailen u. dgl. 1256*A.
- Vitrolite Co., Carpenter (A. H.) u. Huntley (P. C.), 28 I:** Verziern v. Glasplatten 1693*A.
- Vitte (F.), 29 II:** Fluoreszenzvermögen v. Lsgg. Einfl. d. Konz. Wrkg. d. Antioxygene 834.
- Vivario (R.), 28 I:** Nachw. d. Methylalkohols in Spirituosen u. Arzneitinkturen 1917. — s. Desgrez (A.); Lecloux (J.).
- u. **Stainier (C.), 29 II:** Chem. Unters. d. Milch aus d. Osten Belgiens 1088.
- Vivas (F. S.), 25 II:** Wasser- u. Feuersicher-machen v. Holz 375*A. — **27 I:** Feuerfestes Anstrichmittel 1379*A. — Wasserfestes Teredo vertreib. Anstrichmittel 1378*A. — Nicht brennbare Schellacklsg. 1380*A. — Nicht brennbarer Firnis 1381*A. — Nicht brennbares Verd.-Mittel für Farben u. Firnisse 1381*A. — Flammensichere Dachdeckk. 1769*A. — s. International Fireproof Products Corp.; Steele (W. M.); Stowell (N. W.).
- Vivatex Processes Inc. u. White (C. B.), 28 I:** Färben v. Faserstoffen 258*A. — **29 I:** Dass. mit Mineralfarben 1153*A.
- Vivian (A. C.), 26 II:** Beryllium 2677.
- Viviani (E.), 29 I:** Schnellherst. v. Faserquerschnitten 2601.
- Viviani (L. J.), 26 II:** Zinkion u. d. Glykolyse im Blute 2074.
- Vixseboxse (H.), 25 II:** Einfl. d. Lösungsm. auf d. Gleichgew. v. Isomeren 1653.
- Vizern u. Guillot, 25 II:** Unterscheid. d. Körner v. Carthamus Tinctorius u. Helianthus annuus u. deren Preßkuchen 1768. — **27 I:** Kennzeichn. d. Ricinusöles in Fettgemischen 1908. — **27 II:** Emuls., d. sich

- bei d. Neutralisier. d. Öle bilden 2412. — **28 II**: Unters. d. bei d. Fettsäuren abfall. Pasten 1835. — **29 II**: VZ. d. Fette 951.
- Vizioz (J.)**, **26 II**: Konfitüren, Marmeladen u. Konserven aus Bananen 951*F.
- Vlaardingen (F. A. G. D. van) u. Vlaardingen (J. van)**, **29 I**: Sauggasgenerator 2374*F.
- Vlaardingen (J. van) s. Vlaardingen (F. A. G. D. van)**.
- Vladesco (R.)**, **25 I**: Best. d. Chloride in organ. Fl. 2586. — **25 II**: Mineral P in d. Milch 1185. — Chloride in d. Geweben tier. Ursprungs 1198. — Löslichmach. d. organ. Subst. d. Milch 1569. — Fettverteil. im tier. Organismus 2180. — **27 II**: Anpass. d. Copauxmeth. zur Best. v. H_3PO_4 d. Milch u. ihre Anwend. 344. — **28 II**: Verteil. d. Harnsäure im Blut u. Ursachen v. Irrtümern bei d. Best. dieses Körpers 682. — Best. d. Harnsäure in biol. Fl. 700. — Anwesenh. v. Harnstoff im Speichel; Beziehh. zum Blutharnstoff 1895. — s. Simici (D.).
- **u. Popesco (M.)**, **29 II**: Geh. d. menschl. Speichels an Harnstoff u. NH_4 -Salzen unter d. Einfl. v. Pilocarpin. Bedeut. d. Speicheldrüse bei d. Aufrechterhalt. d. Alkalireserve 2340.
- Vlastimil u. Matula (M.)**, **26 II**: Quant. Best. d. Sulfates bei Ggw. v. Blei 1081.
- Vlček (A.) s. Schneider (J.)**.
- Vlček (B.)**, **26 I**: Schraubenwind. u. Perlen scheinen bei Behandl. d. Baumwolle mit Kupferoxydammoniaklg. 3514.
- Vleck (J. H. van)**, **25 I**: Absorpt. d. Strahl. dch. mehrfach. period. Bahnen, Korrespondenzprinzip u. Rayleigh-Jeanssches Gesetz. 1. u. 2. Mitt. 466. — **26 I**: Quantentheorie d. Polarisier. d. Resonanzstrahl. in magnet. Feldern 1506. — **26 II**: Magnet. Suszeptibilitäten u. DEE. in d. neuen Quantenmechanik 1734. — **27 I**: Quantentheorie d. spezif. Wärme d. H_2 . 1. Mitt. Beziehh. zur neuen Mechanik, zu Bandenspektren u. chem. Konstanten 1132. — Quantenmechanik 2508. — DE. u. Diamagnetism. v. H u. He nach d. Quantenmechanik 2518. — **27 II**: Theorie d. Paramagnetismus v. O_2 u. NO 389. — DEE. u. magnet. Suszeptibilitäten nach d. neuen Quantenmechanik. 1. Mitt. Allgem. Ableit. d. Langevin-Debyeschen Formeln 548; 2. Mitt. Anwend. auf DEE. 2650. — **28 I**: DEE. u. magnet. Suszeptibilitäten in d. neuen Quantenmechanik. 3. Mitt. Anwend. auf d. Dia- u. Paramagnetism. 2912. — **29 I**: Neue Quantenmechanik 1183. — **29 II**: „ σ -Typ-Dublettaufspalt.“ u. d. Elektronendrail in d. Spektren 2-atomiger Moll. 7. — Statist. Deut. d. verschied. Formuliert. d. Quantenmechanik 126. — s. Hill (E.).
- **u. Frank (Amelia)**, **29 II**: Mittleres Quadrat d. Winkelmoments u. Diamagnetism. im n. H_2 -Mol. 2148.
- Vleeschhouwer (J. J.) s. Kolthoff (I. M.)**.
- Vlès (F.)**, **25 I**: Spektrophotometr. Mess. d. pH 2249. — **25 II**: Theorie d. Antikörper 664. — Spektrophotometr. Mess. v. pH 751. — **26 I**: Mikrocoulometer zur mkr. Best. v. pH oder rH 3416. — **27 I**: Einricht. zur Mess. d. pH in Serien mit d. Chinchhydrometh. 2111. — Spektrophotometr. Best. d. $[H^+]$ 2575. — Physique biologique [1028]. — **27 II**: Physico-chimie des pétroles [1228]. — **28 I**: Opt. Eigg. einiger Farbstoffe, d. in konz. Neutralsalzlsgg. d. Farbe ändern 9. — Cours de physique biologique [1294].
- Vlès (F.) u. Cohn (Ch.)**, **27 I**: Opt. Eigg. d. Gelatine. Absorpt. im Ultraviolett 1799.
- **u. de Coulon (A.)**, **26 I**: Physikal.-chem. Eigg. gewisser Serumbestandteile 2485.
- **u. Gex (M.)**, **25 I**: Ultraviol. Absorpt. v. Petroleum 2287. — **25 II**: Ultraviolett-absorpt. einiger als ultraviol. Indikatoren angesproch. organ. Säuren in Funkt. zur $[H^+]$ 521. — **26 I**: Verh. d. Bzl. in Ggw. v. wss. Lsgg.: ultraviol. Absorpt. in Funkt. v. pH 839. — **27 I**: Physiko-chimie des pétroles [1107]. — **28 I**: Opt. Eigg. d. Sulfocyanins in verschied. Salzlsgg. u. ihre Anwend. zum Vergl. d. Salze 1145.
- **Reiss (P.) u. Gex (M.)**, **28 I**: Farbstoffe, d. in Ggw. v. Neutralsalzen umschlagen, u. Indicatorentabelle nach verschied. Massenindizes, d. d. Vergl. v. Salzlsgg. erlauben 1306.
- **Reiss (P.) u. Vellinger (E.)**, **27 I**: Potentiomet. Untersuch. über d. pH im Innern d. Seeigeleises 2442.
- **u. Ugo (A.)**, **29 II**: Eigentümlichk. bei d. Erzeug. EKK. in wss. Elektrolyten mit variablem pH u. Salzgeh. 972.
- **u. Vellinger (E.)**, **25 I**: Physikal.-chem. Eigg. d. Gelatine: Drehungsvermögen 2358. — Änder. d. Drehungsvermögens d. Weinsäure in Funkt. d. pH 2359. — **25 II**: Prakt. Modell einer H-Elektrode 1073. — Drehungsvermögen organ. Verbb. in Funktion d. pH : Weinsäure 2131. — **27 I**: Opt. Eigg. d. Gelatine. Rotationsvermögen u. Diffus. 1799. — Drehungsvermögen organ. Körper in Abhängigk. v. d. $[H^+]$. 1. Mitt. Weinsäure 2039.
- Vlès (S. I.)**, **28 I**: Gleichzeit. katalyt. Oxydat. v. Na-Arsenit u. Na_2SO_3 dch. O 879. — s. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek; Reinders (W.).
- Vliet (E. B.) s. Abbott Labor.; Allison (F. E.)**.
- **u. Adams (R.)**, **26 II**: Beziehh. zwischen d. $[H^+]$ u. d. chem. Konst. bei bestimmten Lokalanästhetica 1751.
- V. L. Oil Processes**, **25 I**: Katalysator 877*E. — Spalten v. Ölen nach d. Crackprozeß 1037*F. — Raffinieren v. KW-stoffen 1928*F. — Dest. schwerer KW-stoffe 2275*F. — **26 I**: Cracken v. Mineralölen 1912*D. — Cracken fl. KW-stoffe 2163*E. — **26 II**: Cracken v. Mineralölen 682*F. — **27 II**: Niedrigsd. fl. KW-stoffe 2586*Höll. — **28 I**: Aufspalten v. KW-stoffen 454*Oe. — **28 II**: Raffinieren v. KW-stoffen 412*D. — **u. Lucas (O. D.)**, **25 I**: Katalysatoren 1429*E., 2641*Can. — **26 I**: Crackverf. 2275*E. — **28 II**: Cracken v. Mineralölen 2765*E. — **Lucas (O. D.) u. Lomax (E. L.)**, **25 II**: Raffinieren v. KW-stoffen 1325*Can. — **26 I**: Abscheid. v. Phenolen aus Rohölen 2275*E. — Crackverf. 2276*E. — Raffinieren v. KW-stoffen 2524*E. — **26 II**: Spalten v. KW-stoffen 149*E. — **27 I**: Raffinieren v. KW-stoffen 3044*A. — **29 I**: Cracken fl. KW-stoffe 468*A.

- Volten (J. M. v. B. v.), 28 I:** Beurteil. d. Werts verschied. Rübenrassen u. a. Probleme auf d. Gebiete d. Zuckerrübenkultur 2315.
- Vlugt (L. S. v. d.), 28 I:** Jodcolorimeter mit künstl. Beleucht. 2429. — Nephelometr. Best. kleiner Mengen Pb neben Zn mitt. K_2CrO_4 2432. — **28 II:** Colorimetr. Fe-Best. mit KCNS 1914.
- Vlugter (J. C.)** s. Brenderà Brandis (G.A.).
- Vnuk (K.), 27 I:** Einfl. d. Filterpapieres bei Zuckerfabrikanalysen 1759. — **27 II:** Peligotsches Saccharin u. seine Isolier. aus d. Melasse 987.
- Vobach (A.), 26 I:** Setzen u. Brennen v. Ziegelsteinen im Ringofen 3352* D.
- Vobach (W.) u. Janzen (F.), 27 I:** Lichtbilder 3048* A.
- Vocke (F.)** s. Schmidt (Erich) [München]; Wieland (Heinr.).
- Vodrážka (O.), 26 II:** Neues Mazerationsverf. für Holzgewebe 2090.
- Vodret (F. L.), 28 II:** Ather. Öl d. gemeinen Myrte 2601.
- Voegtlin (C.), 29 I:** Sterilisierende Wrkg. wiederholter fraktionierter Dosen v. Arsphenamin bei experimenteller Syphilis 3119. — s. Johnson (J. M.); Kahler (H.); Thompson (J. W.) [Washington].
- , **Dunn (E. R.) u. Thompson (J. W.)** [Washington], **25 II:** Antagonist. Wrkg. einiger Zucker, Aminosäuren u. Alkohole auf d. Insulinvergift. 199.
- u. **Dyer (H. A.), 27 I:** Biolog. Bedeut. v. Cystin u. Glutathion. 2. Mitt. Sensibilisier. eines isolierten Darmabschnitts für Cystin 2096. — **28 II:** Arsphenamin- $Na_2S_2O_3$ -Behandl. v. experimenteller Syphilis 691. — Sterilisierende Wrkg. v. Arsphenamin, Neoarsphenamin u. Sulfarsphenamin bei experimenteller Syphilis 691.
- , **Dyer (H. A.) u. Leonard (C. S.), 25 II:** Spezifit. d. sogen. Arsenikrezeptors bei höheren Tieren 1466. — Mechanism. d. Einw. v. As-Verbb. auf d. Protoplasma 1541.
- u. **Eds (F. de), 28 I:** Elektronengleichgew. in biol. Systemen. 1. Mitt. Kontinuierl. Mess. elektr. Potentiale in lebenden Zellen 2262.
- , **Johnson (J. M.) u. Dyer (H. A.), 25 I:** Best. d. reduzierenden Kraft v. n. u. Krebsgewebe 737. — **25 II:** Wrkg. v. Cu u. Au auf d. Protoplasma 2003. — **26 II:** Biolog. Bedeut. v. Cystin u. Glutathion. 1. Mitt. Wirkungsmechanismus d. Cyanids 1658.
- u. **Thompson (J. W.)** [Washington], **28 II:** Glutathiongeh. d. Tiertumoren 2657.
- , **Thompson (J. W.)** [Washington] u. **Dunn (E. R.), 25 II:** Dch. Glycerin hervorgerufene Hyperglykämie 2004.
- Vöhl (M.)** s. Wintgen (R.).
- Völckers u. Koopmann, 25 I:** KCN-Vergift. 1103.
- Voelkel (H.), 29 II:** Prüf. v. Pflanzenschutzmitteln. 2. Mitt. Best. d. Haftfähigk. v. Stäubemitteln 1450.
- Völkel (W.)** s. Hahn (F. L.).
- Völker (F.)** s. Madelung (W.).
- Völker (H.), 26 II:** Wrkg. d. Morphiums auf d. Eiweißstoffwechsel 1435. — s. Lippmann (A.); Mundt (E.).
- Völker (R.), 29 I:** Insulin u. Insulinersatzmittel in d. Veterinärmedizin 1363.
- Voeller (F.)** s. Anschütz (R.).
- Voellmy (H.), 27 II:** Dispers. ultravioletter Strahlen dch. fl. organ. Substst. 1790.
- Völtz (W.) u. Jantzon (H.), 29 I:** Physiол. Nutzeffekt d. Milchezuckers, d. Milchsäure u. d. Rohrzuckers u. Einfl. dieser Körper auf d. Resorption d. Nährstoffe 2440.
- , **Jantzon (H.) u. Korsch (H.), 28 I:** Nährstoffverluste eines Wicken- u. Hafergemisches bei d. Warmsäuregär. 2674.
- u. **Kirsch (W.), 28 I:** Nachw. d. antirachit. Faktors bei im Dunkeln u. hinter Fensterglas gewachsenen Gräsern 219. — **28 II:** Wrkg. d. direkten Sonnenlichtes u. d. künstl. Höhensonne auf d. Heil. rachit. Ratten bei direkter Bestrahl. u. bei Bestrahl. dch. Uviol- u. Fensterglas 909. — **29 I:** Nachw. d. antirachit. Faktors bei Gras, d. im Dunkeln auf einer künstl. Nährlsg. gewachsen ist. 2. Mitt. 407.
- , **Kirsch (W.) u. Falkenheim (C.), 27 I:** Einfl. d. Bestrahl. v. Kühen mit d. künstl. Höhensonne u. mit Sonnenlicht auf d. Sekret. v. antirachit. wirkender Milch 3040.
- Voerkelius (G. A.)** s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken.
- Voerman (G. L.), 25 I:** Tabaksamenöl 1466. — s. Kruyff (H. W. de).
- Voet (R.), 28 I:** Darst. d. β -Chlorpropionaldehydacetals 319. — **29 I:** Aminoacetale u. Aminoaldehyde mit C_3 1917.
- Voge (A. L.), 28 II:** Nahrungsmittel 1727* A.
- Voge (C. I. B.), 29 II:** Dialyse kleiner Mengen v. Serum unter sterilen Bedingg. 2353. — s. Kermack (W. O.).
- Voge (L.), 26 II:** Sb in Bolivien 180.
- Vogel (A.), 28 II:** Elektroden 1367* E.
- Vogel (A. I.), 29 I:** Synth. cycl. Verbb. 5. Mitt. Katalyt. u. therm. Zers. einiger n. Dicarbonsäuren 3089. — **29 II:** Dissoziat.-Konstanten organ. Säuren. 1. Mitt. Prim. Dissoziat.-Konstanten einiger Alkylmalonsäuren 2313; 2. Mitt. Prim. Dissoziat.-Konstanten einiger cycl. 1.1-Dicarbon-säuren 2313.
- Vogel (E.)** [Aussig] s. Nitzschmann (R.).
- Vogel (E.)** [Rauxel], **28 II:** Verbrenn. v. Kohle mit hohem Aschen- u. W.-Geh. 1284.
- Vogel (Ernst) u. Weiß (Karl), 27 II:** Taschenbuch d. Photographie [776].
- Vogel (E. O.), Weichelt (C. F. C.) u. Meier & Weichelt, 28 II:** Fe-Legier. 1262* E.
- Vogel (F.), 26 I:** Heut. Stand d. elektrolyt. Metallgewinn. 2946. — **28 I:** Elektrochemie v. Legier. 2655. — **28 II:** Elektrometallurgie d. Weiß- u. Lagermetalle 1375. — Verff. in d. Metallurgie d. Pb-Sn- u. Pb-Sb-Gemische 2747. — **29 I:** Elektrochem. Verf. d. Au- u. Ag-Scheid. 940. — H_2SiF_6 oder $H_2S_2O_8$ als Elektrolytbildner für d. Bleiraffinat. dch. Elektrolyse 1857, 2229. — Grenzen d. Harrisverf. 1987. — Ursachen d. Korros. v. Magnetitelektroden 2690. — Was sagt uns d. Harrisprozeß noch? 2812. — Aufbereit. v. armen Cu-Erzen dch. Laug. oder Flotat. 2813. — H_3PO_3 2739. — Praxis d. Monel-Metallschmelzens 3032. — **29 II:** Mg oder Al? 213. — Reinig. d. Mg 478. — Neuer Weg in d. Metallurgie d. Ni-Cu-Trenn. 1458. — Elektrolyt. Cu-Gewinn.

- aus Laugen 1739. — Ermüd. u. Bruch 2366. — s. Niklas (H.); Speichert (M.).
- Vogel (Fritz)**, 28 II: Waschsalbe „Quimbo“ 2381.
- Vogel (H.)** [Hamburg], 27 II: Verh. v. Ölen beim Erstarren u. Schmelzen 2730. — s. Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G.
- Vogel (Hans)**, 25 I: Synthese d. Zuckers 1700. — 28 I: Synth. u. Polymerisat. d. CH_2O 2372. — Rhamnosan 2804. — 29 I: β -Arabinosan 1093. — s. Pictet (A.).
- u. **Debowska-Kurnicka (H.)**, 29 I: Neue Zucker v. Typus d. Trehalose 229.
- u. **Pictet (A.)**, 28 I: Depolymerisier. d. Inulins 1391. — 29 I: Synth. d. Raffinose 228.
- Vogel (Heinr.)**, 25 I: Kolloidales As_2S_3 2505* D. — 26 I: Geschützte, feste Kolloide in lösl. Form 1246* D. — Kolloidale S-Lsgg. 3504* D. — 27 I: Mittel zur Bekämpf. v. Schädlingen aller Art 938* D. — 25 II: Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 427* Can., E., F., Schwz. — s. Faust (O.).
- Vogel (Herbert)** u. **Bailey (C. H.)**, 27 I: Unters. über Hartweizen 3041.
- Vogel (H. C.)**, 26 I: Ozaenasan bei d. Behandl. v. Ozaena 164.
- Vogel (H. E. R.)**, 27 I: Elektr. Behandl. v. organ. Verbb. in Ggw. v. Gasen 2788* A.
- Vogel (H. W.)** s. Mente (O.).
- Vogel (I.)**, 26 I: Konst. d. Thionsäuren 1381. — 27 I: Ringkettentautomerie. 17. Mitt. Wrkg. v. zwei benachbarten gem-Dimethylgruppen auf d. Leichtigk. d. Bldg. d. Cyclopentanrings 2644. — 27 II: Synth. v. cycl. Verbb. 1. Mitt. β,γ -Dimethylbutan- $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -tetracarbonsäureäthylester u. davon abgeleitete Cyclobutanverbb. 2053. — 28 I: Berechn. d. Äquivalentleitfähigk. starker Elektrolyte bei unendl. Verdünn. 2. Mitt. CH_3OH -Lsgg. Einfl. d. Temp. auf d. Konstanten in d. Gleich. $A_0 = A + BC^n$ 2357. — 28 II: Synth. cycl. Verbb. 2. Mitt. d.l. u. meso- β,γ -Diphenylbutan- $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -tetracarbonsäureäthylester. Synth. einer Truxinsäure 44; 3. Mitt. Red. v. ungesätt. Cyanestern mit feuchtem Al-Amalgam. Synth. v. monosubstituierten Malonsäuren u. v. $\beta,\beta,\beta',\beta'$ -Tetramethyladipinsäure. Multiplanare Konfigur. d. Cycloheptanrings 1874; 4. Mitt. Katalyt. Zers. v. Korksäure u. Darst. v. Suberon unmittelbar aus Gemischen v. Kork- u. Azelainsäure 1876. — s. Ferguson (Allan).
- u. **Partington (J. R.)**, 26 I: S_2O_3 332.
- Vogel (J.)**, 25 I: Mischen v. Gemengen in Glasfabriken 883.
- Vogel (Josef)**, 26 I: Rb-(Cs)-Ag-Au-Halogenide 2558.
- Vogel (J. H.)**, 25 II: Beseitig. d. Kaliabwässer im Bereiche d. Aller 592. — 26 I: Schädlichk. schwefelsaurer Salze im Trinkwasser 1686. — Verh. v. MgCl_2 im Kesselspeisewasser 2032. — 26 II: Seifenverbrauch bei d. Körperreinig. in einem Kaliendlaugen enthaltenden Waschwasser 285. — MgCl_2 u. MgSO_4 in d. täglichen Nahrungsmitteln 606.
- Vogel (Johann Heinrich)**, 28 II: Acetylen-schweiß. [1486]. — s. Wiss (E.).
- Vogel (J. L. F.)**, 25 I: Legierungsmetalle in Legierungsstählen 1904.
- Vogel (L.)** s. Kalb (L.).
- Vogel (L. de)** s. Chavanne (G.).
- Vogel (M.)**, 26 I: Spirituserzeug. u. ihre Bedeut. für d. Ernährungswirtschaft 3508. — 29 I: Gesundheitswert d. Sauerkrauts. Geschichte d. Skorbuts 1958.
- Vogel (O.)**, 28 I: Beizen v. Fe 406* E. — s. Bauer (O.).
- Vogel (P.)**, 26 I: Best. d. Chronaxie am Nerv-muskelpräparat d. Frosches u. ihr Verh. während d. Curarinvergift. 722.
- Vogel (R.)**, 25 I: Strukt. d. Fe-Ni-Meteorite 1579. — 26 II: Bldg. v. Deformat.-Zwillingen im Eutetikum 695. — 27 II: Einfl. v. Ti auf ternäre Fe-C-Ni-Stähle [975]. — 28 I: Strukt.-Formen d. Meteoreisens 2293. — 29 I: Modelle zur Veranschaulich. d. heterogenen Gleichgew. in Dreistoff-systst. 831. — 29 II: Strukt.-Formen d. Meteoreisens 1392. — s. Foerster (Fritz) [Dresden].
- Vogel (Richard)**, 26 II: Eiweiß u. Nährsalze aus d. Fruchtwasser d. Kartoffeln 3012* D.
- Vogel (Robert)**, 26 II: Zum Tamponieren v. Wunden geeignete M. 1074* D., 2830* Schwz.
- Vogel (W.)**, 25 I: Targesin 2320. — 25 II: Nitrosomethylurethan als Reagens auf Pyrocatechingerbstoff 1326. — 26 I: Süd-amerikan. Quebrachoextrakte 287. — 26 II: Dass. 1917. — 27 I: Deckfarben 2701. — Urunday u. Urundayextrakt 2702. — 27 II: Dass. 532. — Deckfarben u. ihre Anwend. in d. Lederindustrie 1650. — 28 I: Salzscheider zur gleichzeit. Neutralisier. u. Trockn. säurehalt. Salze 235* D. — Deckfarben u. ihre Anwend. in d. Lederindustrie 2688. — 28 II: Tizrahholz u. Tizrahextrakt 2213. — 29 I: Dass. 1298, 2610.
- Vogel-Jørgensen (M.)**, 25 I: Zement 752* F. — 27 II: Brennen v. Zement, Kalk u. dgl. im Drehrohrofen 1298* D. — 28 II: Gleichmäßig zusammengesetzte Pulver 101* F. — s. Smidth (F. L.) & Co.
- Vogelbusch (W.)**, 25 II: Ein- oder Mehrkörper-Verdampfapp. 847* D., 1203* D. — 26 I: Selbsttät. Beschick. v. Verdampfapp. 459* D. — 26 II: Ein- oder Mehrkörper-Verdampfapp. 2004* D. — 27 II: Vorr. zur Erhöhh. d. Wärmedurchganges bei Wärmeaustauschern mit horizontalen oder geneigt lieg. Rohren 2413* D. — 28 I: Verdampfer 1214* F. — 28 II: Sandfilter mit Strahlwaschapp. 92* Oe. — Vorr. zur Verbesserung. d. spezif. Wärmedurchganges bei Verdampfern 477* D.
- Vogelenzang (E. H.)**, 27 II: Amylum solani 2723. — 29 I: Nachw. u. Best. v. Hg in Form komplexer NH_4J -Verb. 1718.
- Vogeler**, 26 II: Bindemittelstudie, erläutert am Thurament 1090.
- Vogelgarn (J.)** s. Turski (J. S.).
- Vogelsang (E.)**, 29 I: Schades plast. Schutzbinde als Korros.-Schutz für Rohrleit. 1860.
- Vogelsang (P.)**, 27 I: Bearbeit. v. Al 2474.
- Vogelweid (V.)**, 28 I: Isolierstoffe für elektr. Zwecke 560* F.
- Vogg-Castendyk (I.)** s. Möller (H.).
- Voght (G.)**, 29 II: Sulfatprozeß u. Kraftpapier 1873.
- Vogl (C.)** s. Windisch (W.).
- Vogl (Kurt)** s. Ohle (H.).

- Vogl (W.)** s. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.).
- u. **Dafert-Sensel-Timmer (O. A.)**, 25 I: Entsäuer. u. Schön. v. Weinen 2735* Oe. — 26 I: Meliorat. u. Trinkbarmach. v. säurestich. Weinen bzw. Obstweinen 2632* Oe.
- Vogler (H.)** s. Koch (P. P.). Rupe (H.).
- Vogler (H. J.)**, 29 I: Konstanz d. Wrkg. v. radioakt. Präpp. 192.
- u. **Clark (W.)**, 28 I: Latentes Bild u. Entw. 783.
- Voglio (V.)** s. Betti (M.).
- Vogt s. Speyer (Edmund).**
- Vogt (A.)** s. Goldschmidt (S.).
- Vogt (Alexander)**, 25 I: Vakuum-Klärgefäß für gashalt. Abwasser 2399* D. — 26 II: Klären v. W. 631* D. — 28 I: Vorr. zum Entgasen v. Fl. 235* D.
- Vogt (C.)**, 29 I: Herst. eines pastenförm. Elektrolyten bei gewöhnl. Temp. für galvan. Elemente 1488* D.
- Vogt (C. C.)** s. Armstrong Cork Co.; Browman (G. F.); Smith (Lee S.) & Son Mfg. Co.
- Vogt (E.)** [Dahlem] s. Hasche (R. L.).
- Vogt (E.)** [Freiburg i. B.] s. Müller (K.) [Freiburg i. B.].
- Vogt (E.)** [Marburg] s. Seemann (H. J.).
- Vogt (E.)** [Tübingen], 25 I: Intravenöse Injektion v. Cyclotropin zur Bekämpf. d. Harnverhalt. 1508. — 26 II: Konstitut. bedingte Form d. spast. Dysmenorrhöe u. ihre Behandl. mit Novoprotein 1544. — Mastkuren mit Insulin 1869. — 28 I: Bezieh. zwischen Hormonen u. Vitaminen 537. — Hormonale Sterilisier. weibl. Tiere mit Hilfe v. Insulin 2728. — Abhängigk. d. Insulinwrkg. v. d. weibl. Geschlechtsdrüse 2954. — Anreicher. d. Nahr. an Vitaminen dch. Zufuhr v. Vigantol währ. d. ersten Lebenszeit 2959. — 28 II: Aktivier. d. Insulins bei Nichtdiabet. 1112. — Bedeut. d. Vitamine für d. erste Lebenszeit 2484. — 29 II: Hormonale temporäre Sterilisier. weibl. Tiere dch. Fütter. mit Insulin 1421. — Erfahrr. mit d. Lipoidpräp. Helpin 1427.
- Vogt (Eckhart)**, 28 I: Farbe u. Farbgleichgew. d. Phenolphthaleins u. seiner Derivv. 2351. — 28 II: Verbreiter. v. Spektrallinien dch. d. DD. d. absorbierenden Atome 1650. — s. Wedekind (R.).
- Vogt (Elkin)** s. Salant (W.).
- Vogt (H.)**, 29 I: Bedeut. gesäuerter Milch für d. künstl. Ernähr. d. Säuglings 2896.
- Vogt (Hans)**, 25 I: Trockn. v. Furnieren 2640* D.
- Vogt (J. H. L.)**, 25 I: Physikal. Chemie d. Krystallisat. u. magmat. Differentiat. d. Ergußgesteine. 1.—8. Mitt. 830. — Erz-Magmas 1. u. 2. Mitt. 39.
- Vogt (K.)**, 26 I: Einw. v. Natriumäthylat auf 1,4-Dibromadipinsäurediäthylester u. Polymerisate v. Muconsäureestern 2340.
- Vogt (L. F.)** s. Standard Chemical Co.
- Vogt (M.)**, 29 II: Isolier. v. Methylglyoxal als Zwischensubst. bei d. Glykolyse 2212. — Glycerinsäuremonophosphorsäure 2876. — s. Mislowitzer (E.); Neuberg (C.).
- Vogt (W. W.)**, 25 II: Verh. v. Gummimisch. bei verschied. Alterungsmethth. 1812. — 28 I: Wert d. Kautschuk-KW-stoffs im Kautschukregenerat 2134. — s. Bruson (H. A.); Sebrell (L. B.).
- Vogt-Schlüter (E.)**, 26 II: Analyt. Wrkg. d. Aspiphens in d. Frauenpraxis 460.
- Vogtherr (H.)**, 28 I: Detektorsteine 2857* D.
- Vogtherr (Hans)**, 26 II: Best. d. Santonin geh. im Herba Artemisiae u. in santoninhalt. Harzen 83.
- Vogtland**, 28 I: Schlichten v. Kunstseide 2994. — 29 I: Spulen d. Kunstseide 459.
- Vohl (A.) & Co. A.-G.**, 27 I: Wasserfeste Faserstoffbahnen aus Textilien, Papier u. dgl. mittels Tränken mit Metallchloriden 204* D. — Reinigen v. Metallsalzlsgg. 2234* E.
- Vohrer (H.)** s. Holde (D.).
- Vohsen (E.)** s. Simon (F.).
- Vohwinkel (K. H.)**, 29 I: Dosier. v. unspezif. Heilmitteln bes. d. Saprovitans 1022.
- Voicu (J.)**, 28 II: Von Ciurea berichtete Änder. d. Meth. v. Denigès zur Best. sehr kleiner Mengen P 1800. — 29 II: Quantitat. Unterss. d. Giftwrkg. d. B(OH)₃ in Ggw. gewisser organ. Substst., mit denen sie sich verbindet. Einfl. d. B(OH)₃ auf d. Harnstoff-Mikroben u. auf d. Urease bei Ggw. v. Glucose 2337.
- u. **Dumitrescu (V.)**, 29 II: Einfl. d. B(OH)₃ auf d. Oxydierbark. d. organ. Substst. ausübt, mit denen sie sich verbindet. 1. Mitt. Unterss. allgemeiner Art in Verb. mit einigen analyt. Methth. zur Best. d. Zucker 2803.
- Voicu (O.)** s. Spacu (G.); Stanciu (V.).
- Voigt [Welzow]**, Elektrofilterbau in Braunkohlen-Brikettfabriken 2517.
- Voigt (A.)**, 26 II: Zellstoffgewinn. aus westaustralischen Pflanzen 133. — 27 I: Afrikan. Hölzer zur Papierfabrikat. 1084. — Bambus als Papierstoff 2026.
- Voigt (Albert)** s. Lorenz (Rich.).
- Voigt (B.)**, 27 II: Mess. v. DEE. absorbierender Fl. 1490. — s. Meißner (W.).
- Voigt (E.)**, 28 II: Best. d. inneren Arbeitsaufnahme-fähigk. v. Werkstoffen bei dynam. Beanspruch. 2056. — s. Seuffert (R. W.).
- Voigt (G.)** s. Muth (F.).
- Voigt (G. S.)** s. Larsen (E.).
- Voigt (H.)** u. **Baumann**, 27 II: Kompressoren für große Kälteleist. 1876.
- Voigt (J.)** [Bitterfeld], 26 I: CCl₄ als Feuerlöschmittel 753. — 28 I: Tetra-Feuerlöcher u. Phosgenbildg. 3102.
- Voigt (J.)** [Göttingen], 26 I: Verf. zum Charakterisieren v. Schutzkolloiden u. zum Studium feinsten Veränderr. in eiweißhalt. Fl. 3075. — 26 II: Charakterisieren v. Schutzkolloiden u. verwandten Stoffen 9. — Giftigk. d. kolloiden Ag 2456. — 27 I: Experimentelles Arbeiten mit kolloidem Ag 1932. — Geschützte Silberhydrosole. 4. Mitt. 2521. — 27 II: 5. Mitt. Red. v. AgNO₃-Lsgg. dch. Bestrahlen mit d. Quarzlampe in Ggw. v. Schutzkolloiden 2269. — 28 II: 6. Mitt. 1536. — Koll. Ag u. seine Verwend. für diagnost. u. therapeut. Zwecke 2039. — 29 I: Koll. Ag. Darst. u. Verwend. in Biologie u. Medizin [2027].
- u. **Heumann (J.)**, 27 II: Herst. schutzkolloidfreier, gleichteiliger Ag-Hydrosole. 1. Mitt. 2048. — 28 I: 2. Mitt. 1631. — 28 II: 3. Mitt. 627.
- Voigt (K. H.)**, 29 II: Nachw. d. lichtelektr. Primärstromes in Antimonglanz 2863.

- Voigt (L.), 27 II:** Supramin- u. Siriusfarben 2355. — **28 I:** Palatinechtfarben 1582. — Färben v. Viscoseseide 2130. — H_2SO_4 in d. Wollfärberei u. beim Carbonisieren 2219. — **28 II:** Indanthrene für Kunstseide 713. — Abziehen v. Farben 2597. — **29 I:** Bleichen d. Wolle 1512. — Färben v. Teppichgarnen 2923. — **29 II:** Wollfärberei 98, 490, 933.
- Voigt (W.) [Dortmund]** s. Heinrich (F.).
- Voigt (W.) [Leipzig]** s. Hantzsch (A.).
- Voigt (Walter), 26 I:** Zersetzer für Druckelektrolyse 1254*D. — **28 I:** Elektrolyte in druckfesten Gefäßen 560*D.
- Voigtländer (H.)** s. Gewerkschaft Wallram Abteilung Metallwerke.
- Voisenet (E.), 29 II:** Natur d. Subst., d. d. bitteren Geschmack d. Weine hervorruft 230. — Divinylglykol als Agens d. bitteren Geschmackes bei d. Bitterkrankh. d. Weine 805.
- Voisin (U. B.), 26 I:** Al-Zement 3571*E. — **26 II:** Hydraul. Tonerde-Kalkstein-Bindemittel 100*D. — Aluminiumzemente 2217*F., 2997*Schwz., 3075*E. — **27 I:** Ungefärbte Tonerde-Kalksteinzemente 788*D. — Al-Zement 789*E. — **29 II:** Reinig. Alhaltiger Erze 482*E. — Tonerde-Zement 2492*D. — Tonerde u. Al-Salze 3050*F. — Eisenfreie Al-Verbb. 3051*F. — u. **Roche (E. M.), 26 I:** Al-Zement 767*E. — **29 I:** Dass. 1142*A.
- Voit (E.), 26 II:** Opt. Flintglasschmelzen v. Fraunhofer 1321.
- Voit (Erwin), 26 I:** Best. d. Eiweiß-Stickstoffs 2222. — **28 II:** Säurebind. u. Quell. d. Fibrins. 1. Mitt. 23. — s. Fürgau (H.).
- Voit (K.), 26 I:** Übergang d. Plasmalogens in Plasmal unter besonderer Berücksichtig. d. Verhältnisse im Magen bei d. Verdauung 714. — **27 I:** Vork. v. Harnsäure im menschl. Schweiß 119. — **27 II:** Blutbild u. Nuclealfärb. 449. — Verh. d. Hefe zur Nuclealfärb. 1854. — Verh. d. Bakterien zur Nuclealfärb. 2. Mitt. 1854. — **28 I:** Ausscheid. v. Urotropin 90. — **29 I:** Verh. d. Ameisensäure im diabet. Organism. 255. — s. Feulgen (R.); Jung (G.) [Breslau]; Parade (G. W.); Stepp (W.). — u. **Roose (G.), 26 I:** Verh. d. Erythrocyten bleivergifteter Meerschweinchen zur Nuclealfärb. 712.
- Voit (W.), 28 I:** Schutz v. Betonkanälen gegen Säureangriff u. gegen Abscheuer. infolge Geschiebeführ. 957.
- Voitel (K. H.), 26 I:** Theorie d. Langeschen Goldsolrk. 3260. — **27 I:** Wrkg. d. Eosins bei d. Abstell. d. therapeut. Impfmalaria 3209. — **29 I:** CS_2 -Vergift. 2442.
- Voith (J. M.), 29 II:** Verf. u. App. zum Bleichen v. mechan. u. chem. pastenart. Stoffen 2957*F.
- Voithenberg (v.), 29 II:** Bluttransfus. bei Gasvergift. 453.
- Voitchet (A. L. J.) u. Lerciu (A. A.), 28 II:** Chem. Agglomerat. aller Brennstoffe 1844*F. — **29 I:** Brikettieren v. Brennstoffen 177*F.
- Vojtěch (A.)** s. Veselý (V.) [Brünn].
- Vojtěch (S.), 28 I:** Zus. v. Baryten Zentral-Mährens 2797.
- Vojtěch (V.), 26 II:** Äußere Atomstrukt. u. photochem. Rkk. 1493.
- Volbert (F.)** s. Langenbeck (W.); Ley (H.); Manecke (W.).
- Volborth (A. v.)** s. Anschütz (R.).
- Volborth (G. W.), 25 II:** Sekretin im Darmsaft 409.
- Volck (W. H.), 25 I:** Ca-Sulfide 1119*A. — **26 I:** Strychnin u. Brucin aus Brechnuß 238*A. — s. California Spray Chemical Co.
- Volet (R. A. L.), 27 II:** Graphitpräpp. 2255*E.
- Volhard** s. Abderhalden (E.).
- Voljanski (I. V.), 28 II:** Tränenerzeugende Gase 791.
- Volk (A.), 27 II:** Aktivier.-Verss. mit Trockenbeizen 1391. — **29 II:** Trockenbeizwrkg. in Abhängigk. v. Bodenrk. u. Bodenart 3055. — s. Schaffnit (E.).
- Volk (R.) u. Bujan (R.), 25 I:** Behandl. d. Lupus vulgaris mit Ektebin 865.
- Volkamer (W.)** s. Lüers (H.).
- Volkenberg (H. L. van)** s. Hanson (K. B.).
- Volkholz (H.)** s. Vorländer (D.).
- Volkmann (G. v.), 29 I:** Fieberbehandl. verschied. Augenleiden mit einem neuen, unspezif. Fiebermittel (Pyrifer) 2442.
- Volkmann (H.)** s. Winkler (Heinrich); Wolf (K. L.).
- Volkmann (W.), 27 II:** Stativfuß 135. — **28 II:** Dass. 587. — **29 II:** Form d. Abdampfschalen, Kasserolen u. Tiegel aus Porzellan 2347.
- Volkmer (H.)** s. Ruff (O.).
- Volklinger (H.), 27 I:** Kontinuierl. Spektr. d. Hg 402, 2510. — **27 II:** Kontinuierl. u. Bandenspektr. d. Hg 1436. — **28 II:** Kontinuierl. Spektren u. Bandenspektren d. Zndampfes 2329. — **29 I:** Kontinuierl. Spektr. d. Hg-Dampfes 1901. — s. Kirrmann (A.).
- Vollbehr (K.), 29 II:** Einsäuer. v. eiweißreichem Grünfütter mit bes. Berücksichtig. d. HCl-Verf. 2838.
- Vollenbroich (W. H.), 27 II:** Praxis d. Trockenplattenfabrikat. 775.
- Vollenbruck (O.)** s. Bauer (O.).
- Vollenhoven (C. van), 26 II:** Verdampfen v. Fll. 2335*E.
- Vollenhoven (J. M. van)** s. Ivens (W. H. J.).
- Vollert (G.)** s. Zittauer Maschinenfabrik, A.-G.
- Vollhardt (E.), 28 I:** Einführ. in d. Metallographie [406].
- Vollhase (E.), 27 I:** „Molkereimäßige Behandlung“ d. Milch 199. — Ermitt. u. Beurteil. d. Schmutzgeh. d. Milch 200. — u. **Berndt, 25 II:** As-halt. Pottasche 1085. — u. **Schmechel (S. O.), 28 II:** Mecklenburg. Dosenwürste. Unters. u. Beurteil. 1832.
- Vollkommer (T. J.), 28 II:** Schmelzen v. Emailen, Fritten u. Glasuren 484*D.
- Vollmann (H.), 25 I:** Was ist Terpentinöl? 914. — Vergäll.-Mittel d. Brantweins 2343. — Prüf. v. Farben u. Lacken 2468. — **25 II:** Katalyse d. Leinöltrockn. 699. — Norm. d. Anstrichstoffe 1392. — Kolloidchemie d. Leinöls 1398. — **26 I:** Best. d. Farbtiefe v. Lacken, Ölen 1056. — Egalisier- u. Deckfarben 2407. — **26 II:** Benetz.-Vermögen u. Verdunst.-Verh. v. Lagsmm. 2635. — **27 I:** Fachausdrücke 2776. — **27 II:** Plastizität u. Verlaufbest. v. gebundenen Farben 508. — **28 I:** Neuere Anschauungen über d. Trocknungsvorgang

3010. — **23 II**: Fortschritte d. Anstrichstoffe u. ihre Eign. für Industriebzwecke 602. — s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Vollmann (W.)**, **25 II**: Gebrauch v. Pyrogallussäure in Haarfärbemitteln 1630.
- Vollmar**, **27 II**: Neuerr. im Wasserwerksbetrieb 1382.
- Vollmer (F.)** s. Frank (F.).
- Vollmer (H.)**, **25 I**: Blutchemism. d. pharmakol. Vagusreiz. 537. — **26 I**: Dass. 427. — **26 II**: Bedeut. d. inneren Sekret. für d. Entsteh. d. Rachitis 1293. — **27 I**: Photoaktivität. 1. Mitt. Einw. verschied. Vitaminträger, bes. d. Lebertrans, auf d. photograph. Platte 129; 2. Mitt. Einw. d. Suprarenins auf d. photograph. Platte 130; 4. Mitt. Farbbrk. einiger photoakt. Subst. 130. — Photograph. u. antirachit. Wrkg. 1334. — **27 II**: Photoaktivität. 6. Mitt. Antirachitische Wrkg. d. wss. Lebertrans-extraktes 1721. — Wachstumsbeschleunigende Wrkg. d. Milchsäure 2509. — Beitrag zur Ergosterinbehandl. d. Rachitis 2510. — **29 II**: Experimentelle u. klin. Unterss. mit bestrahltem Ergosterin 764. — s. Edelstein (E.); Langstein (L.); Serebrijski (J.).
- u. **Lee (S.)**, **27 I**: Photoaktivität. 3. Mitt. Blutzuckerwrkg. photoakt. Subst. 130. — **27 II**: Einfl. bestrahlter Kuhmilch auf d. O-Zehr. isolierter Kalbsdarmzellen 953.
- , **Schmidt (W.)** [Berlin] u. **Serebrijski (J.)**, **25 I**: Hemm. d. Serum- u. Organlipase dch. J 1614.
- u. **Serebrijski (J.)**, **25 II**: Einfl. d. Insulins auf d. W.-Salz-Haushalt d. nichtdiabet. Organism. 1058. — **26 I**: Einfl. einiger biol. wicht. Ionen auf d. Diurese 720. — **27 I**: Photoaktivität. 5. Mitt. Bezieh. zwischen photograph. u. antirachit. Wirksamk. 130.
- Vollmer (Hubert)**, **29 II**: Kreatin- u. P_2O_5 -Geh. verschied. Herzteile 1020.
- Vollmund (E.)** s. Slyke (D. D. van).
- Vollprecht (H.)** s. Krauter (G.).
- Vollrath (F.)**, **26 II**: Anwend. u. Wrkg. natürl. sowie aufbereiteter Bleicherde 2242.
- Vollum (R. L.)** s. Okell (C. C.).
- Volmar (Y.)**, **25 II**: Photolyse zweibas. Säuren 8. — **26 I**: Photolyse d. zweibas. Säuren mit einer Doppelbind. 589. — **26 II**: Photolyse d. Alkohole 1376. — **27 II**: Anwend. d. Fluoreszenzerschein. bei d. Analyse v. Nahr.-Mitteln 182.
- u. **Jermstad (A.)**, **28 I**: Absol. Essenz d. Muskatsalbeis 1882. — Sclareol, Hauptbestandteil d. absol. Essenz d. Muskatsalbeis 2265. — **28 II**: „Absolute“ äther. Öl v. Salvia Sclarea: Konstanten, chem. Zus. 821. — Sclareol, Hauptbestandteil d. absol. Essenz d. Muskatsalbeis 1339.
- u. **Samdahl (B.)**, **27 I**: Kirondrin, d. bittere u. tox. Prinzip d. Samen d. Kirondro 2205. — **28 I**: Konst. v. Kirondrin 709. — Früchte d. Kirondro u. ihre Hauptbestandteile 1295. — Best. d. in einem Öl enthalt. Öl- u. Linolsäure: Neues Verf. zur Best. d. Bromzahl 1920.
- u. **Thurkauf (O.)**, **29 II**: Lavendelextraktöl: seine Konstanten u. chem. Zus. 3190.
- Volmer (C.)**, **29 I**: Behandl. d. Ischias u. a. rheumat. Erkrankk. mit Tachalgan 1126. — **29 II**: Behandl. mit Sulfodermipuder 2907.
- Volmer (M.)**, **25 I**: Existenz d. Oxonium-perchlorats 477. — **25 II**: Thermodynam. Folgerr. aus d. Zustandsgleich. für adsorbierte Stoffe 1503. — **27 II**: Theorie d. lyophilen Kolloide 1935. — **29 II**: Theorie d. Vorgänge an unpolarisierbaren Elektroden 268. — s. Landt (E.).
- u. **Adhikari (G.)**, **26 I**: Krystallwachstum u. Aufslg. 1757. — **26 II**: Nachw. u. Mess. d. Diffus. v. adsorbierten Molekeln in Oberflächen fester Körper 2776.
- u. **Kirchhoff (P.)**, **25 II**: Dampfdrucke v. festem u. fl. Benzophenon zwischen 0 u. 48° 1592.
- u. **Mahnert (P.)**, **25 II**: Aufslg. fester Körper in Fl.-Oberflächen u. d. dabei entstehenden Schichten 1503.
- u. **Weber (Arnold)**, **26 II**: Keimbldg. in übersätt. Gebilden 691.
- Volmer (Max)**, **25 II**: Cu-Überzüge auf Glasoberflächen 342*D.
- Volonte (L.)**, **29 II**: Färbeapp. 1225*E.
- Volquartz (K.)** s. Brönsted (J. N.).
- Volterra (R.)**, **28 II**: Anwend. d. Spektralanalyse für Metallunterss. Einricht. für Spektralanalyse im wissenschaftl. techn. Inst. v. E. Breda 2268. — s. Musatti (I.).
- Voltz (T.)** s. Durand & Huguenin.
- Volwiler (E. H.)**, **25 II**: Alkylallylbarbitursäuren 2059. — s. Abbott Laboratories.
- Volz (Anton)**, **27 II**: Netzmittel u. Fettlöser 507. — Textilöle u. Netzmittel 2521. — **28 I**: Naßbehandl. v. Baumwoll- u. Kunstseidentrikot 2872. — **29 II**: Kaseito 2279.
- Volz (Karl)**, **25 I**: Indigoide u. Anthrachinonküpenfarbstoffe 773. — Blankit I d. B. A. S. F. 1249. — Hydrosulfite 2115. — **25 II**: Indigoblau u. seine Abkömmlinge 1391. — **26 I**: Netzmittel 1884. — **26 II**: 100 Jahre Anilin 495. — **27 I**: Krapp-Alizarin 2481. — **27 II**: Gegen Chemikalien beständ. Textilöle 507. — **28 I**: Netzmittel 415. — **28 II**: Best. d. akt. Cl in Cl-Bleichmitteln mit d. Chlorometer 1153.
- Vonaesch (A.)**, **29 I**: Einricht. für d. Entwässer. d. Rohtees u. dessen Misch. mit Bitumen 1640.
- Vonaesch (F.)** s. Rupe (H.).
- Vondráček (R.)**, **25 II**: Rohöl v. Gbely 1237. — Berechn. d. Heizwertes d. Brennstoffe aus ihrer chem. Zus. 1238. — **27 I**: Dass. 1772. — **29 I**: Carbidhandel u. Gasmeßtechnik 2606.
- u. **Hlavica (B.)**, **25 II**: Zus. d. Erdgases v. Gbely 275. — **26 I**: Absorpt. v. Gasen dch. feste Brennstoffe während ihrer Trocknung 1335. — **27 II**: In d. Kohle okkludierte Gase 1776. — Einfl. v. Änderr. d. Druckes u. d. Erhitz.-Dauer auf d. Tieftem.-Verkok. 1777. — **28 I**: In d. Kohle okkludierte Gase 1120.
- u. **Izák-Křižko (J.)**, **26 I**: Einfl. v. Verunreinigg. in Zn auf seine Löslichk. in Säuren 7.
- u. **Kravecov (K.)**, **27 II**: Entw. v. H_2S aus d. Brennstoffen während ihrer Verkok. 2249.
- u. **Perna (F.)**, **26 II**: Stoffbilanz d. trockenen Dest. verschied. Brennstoffe 673.
- Vondráček (V.)**, **28 I**: Glycerophosphatase d. Zentralnervensyst. 1782.
- Vondrák (J.)**, **25 I**: Konservier. d. Diffus.-Saftes dch. Gefrier. 1819. — Spiritus-

- gemische für d. Motorantrieb in Frankreich 1828. — Ermittl. d. Sandgeh. in d. Kalkmilch 2403. — **25 II:** Zus. d. Säfte d. Kampagne 1924/25 2105. — **26 I:** Veränderr. in d. Zus. gefrorener Rüben 1484. — **26 II:** Zus. d. Säfte d. Kampagne 1925/26 3009. — **27 I:** Best. d. Amide in Zuckerfabrikspredd. 2487. — Genauigk. vergleichender Saturat.-Vers. 2865. — **27 II:** Zus. d. Säfte aus d. Kampagne 1926/27 177. — Best. d. Amide in d. Erzeugnissen d. Zuckerfabrikat. 1765. — **28 I:** Modifikat. d. volumetr. Best. d. Mg 552. — Neue Meth. d. Unters. d. Rohzuckers unter Benutz. einer einzigen Lsg. 3006. — **28 II:** Zus. d. Säfte aus d. Kampagne 1927/28 500. — **29 II:** Mathemat. Wert. d. Verlässlichk. d. Ergebnisse d. chem. Zuckerfabrikkontrolle, namentlich d. Zuckergehaltsbest. 102. — Quantitat. Nachw. gerösteter Zuckerrübe in Gemischen mit gerösteter Cichorie 505. — Amide in d. Zuckerfabrikspredd. u. ihre Bezieh. zum Alkalitätsrückgang 1083. — Schnelle Meth. zur Ermittl. v. Limonaden, welche eines Saccharingeh. verdächtig sind 1484. — s. Staněk (V.).
- Vondran (A.), 29 II:** Vernichten v. Ungeziefer u. seiner Brut 1733*E. — Verf. u. Vorr. zur Desinfekt. 2479*F.
- Vonge (C. M.), 26 I:** Vergleichende Physiologie d. Verdauung. 3. Mitt. Sekret., Verdauung u. Assimilat. im Darne v. Ciona intestinalis 2117.
- Vonk (H. J.) u. Wolvekamp (H. P.), 29 II:** Faktoren, d. d. Trypsinverdauung im Darne beeinflussen 1175. — pH-Optimum d. Trypsins u. d. Rk. d. Darminhaltes 2901.
- Vonkennel (J.), 27 I:** Bi-Behandl. zwischen d. Fieberattacken d. Impfmalaria auf Grund quantit. Bi-Bestst. im Liquor 1499. — Forcierte intravenöse Ca-Behandl. d. Adnexitis gonorrhoeica 3106.
- Vontobel (H.), 28 I:** Waschverf. 1730*E.
- Vonwiller (P.)** s. Abderhalden (E.); Knüsel (O.).
- Voogd (J.)** s. Aubel (E. van); Haas (W. J. de).
- Voogd (J. G. de), 26 I:** Chem. u. therm. Umsetztz. in Gaserzeugern 542. — **26 II:** Vorerhitz. v. Gaskohlen 673. — Backvermögen v. Steinkohlen 1916. — **27 II:** Best. d. Geh. an flücht. Stoffen bei Koks 768. — **28 II:** Generatorgasprozeß 307.
- Voogd (M.)** s. Scheffer (F. E. C.).
- Voogd (N. de), 29 I:** S-Best. 1296.
- Voorden (J. L. van der)** s. Donkervoort (M.).
- Voorhees (H. R.)** s. Lindsay (G. A.).
- Voorhees (V.) u. Eisinger (J. O.), 29 II:** Harz-bldg. in Gasolin 1248. — u. Skinner (G. S.), **25 II:** Neue Derivv. d. Barbitursäure 300.
- Voorhies (A.) u. Alvarado (A. M.), 27 II:** Unmittelbare jodometr. Best. d. Glucose 2479.
- Voorhis (C. C. van), 27 II:** Kondensat.-Wärmen v. Elektronen u. positiv. Ionen auf Mo in Gasentladd. 2147. — s. Compton (K. T.); Westinghouse Lamp. Co.
- Voorst (F. T. van), 26 I:** Vorles.-Vers. 561. — **28 I:** Adipinsäure als Urtiterstoff in d. Alkalimetrie 1073. — s. Schoorl (N.).
- Voos (W.), 25 II:** Verwert. metallhalt. Abfälle 1312*F. — **29 I:** Verarbeit. v. Cu-halt. Rückständen 1394*D.
- Vorbach (W.), 25 I:** Verf., im Licht gehärtete Kolloidschichten für Anilinfarbstoffe empfindlich zu machen 1267*Schwz.
- Vorbrodt (M.)** s. Fries (K.).
- Vorbrodt (W.), 26 II:** Phosphorwechsel einiger Pilze 775. — **27 I:** Aufarbeit. d. N im Mycelium v. *Aspergillus niger* 3011. — **27 II:** Düngerwert d. Phosphorite v. Niezwiska u. Lublin 1195. — Citrat-löslichk. poln. Phosphorite 1195. — **28 I:** P-halt. Verbb. d. Pflanzen. 4. Mitt. P-halt. Verbb. d. Myceliums v. *Aspergillus niger* 212. — **28 II:** Wert poln. Phosphate als Düngemittel 1476.
- Vorbrüggen, 25 I:** Kreide als Füllstoff 1469.
- Vorce (L. R.), 25 II:** Best. v. Phenolsuren in verunreinigtem W. 1888.
- Vore (H. B. de)** s. Cofman (V.).
- Voress (C. L.)** s. Gasoline Recovery Corp. — **Canter (V. C.) u. Skoog (R. W.), 25 II:** Gas aus Gasgemischen 80*A.
- Vorhaus (M. G.)** s. Gompertz (L. M.). — **Vorišek (J.)** s. Hanuš (J.).
- Vorländer (D.), 26 I:** Ernst Erdmann 561. — An d. Nomenklaturkommission d. Deutschen Chemischen Gesellschaft in Berlin 1093. — Assimilations-Hypothese 1216. — **27 II:** Natur d. C-Ketten in krystallin-fl. Subst. 2644. — **28 II:** Absorpt.-Spektren krystalliner Fl. 2430. — **29 I:** Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. d. Assimilat. d. C 1132. — **29 II:** Bzl. u. Beweglichk. d. Jodogruppe 2674. — u. Büchner (K.), **25 II:** Spalt. v. p-Nitro-jodobenzol mit Alkalien 1149. — u. Büchner (K.), Spreckels (E.), Schroedter (E.), Kunze (K.), Meißner (O.), Caesar (F.), Fischer (Ernst) [Halle], König (W.) u. Hoffmann (H.) [Halle], **26 I:** Lehre v. d. innermolekularen Gegensätzen u. Lenk. d. Substituenten im Benzol. 2. Mitt. 111. — u. Daehn (E.), **29 I:** 7-Phenylheptatrien-säure 2045. — 5-Phenylpentadienal-(1) u. 7-Phenylheptatrienal-(1). 2. Mitt. 2045. — u. Fachmann (W.), **27 I:** Ester d. Hexahydrophenylglycin-o-carbonsäure 2997. — u. Fischer (Ernst) [Halle] u. Kunze (K.), **25 II:** 5-Phenylpentadienal-(1) u. 7-Phenylheptatrienal-(1) 1154. — u. Gieseler (K.), **29 I:** p-Methoxyzimtaldehyd u. p-Methoxy-5-phenylpentadienal-(1) 2752. — p-Methoxycinnamylidenessigsäure 2753. — u. Görnandt (W.) u. Hasselbach, **26 II:** Cyclopentanone in d. Destillat.-Prodd. d. Braunkohle 2250. — u. Guthke (F. W.), **29 I:** Einw. v. Alkalilauge auf Chlf. 2034. — u. Haberland (U.), **26 I:** Mikrobest. v. Schmelz- u. Übergangspunkten 1236*. — u. Hempel (Herbert), **27 I:** Isodimorphie d. Erdalkalisulfate u. Alkaliperchlorate 2789. — u. Hiemesch (H.), Schoemann (K.), Schade (W.) u. Kunze (K.), **25 I:** Säure, Salz, Ester u. Addukt 1199. — u. Ihle (C.), Volkholz (H.), Neumann (M. P.), Brasche (G. v.) u. Zeh (W.), **29 II:** Methon als Aldehydreagens 1047. — u. Keesom (W. H.), **26 II:** Kryst. Stickstoff 2402, 2887. — u. Kluge (H.), **26 II:** Hexahydrophenylglycin-o-carbonsäure 2296.

- Vorländer (D.) u. Koch (Otto)**, 29 I: Grüne Formen d. p-Dioxydibenzalketone 2044.
- u. **Kunze (K.)**, 25 II: Grüne Form d. p,p'-Dioxyazobenzols 1152. — 26 II: Verbb. d. Cyclohexanons mit Benzaldehyd 2425.
- , **Selke (W.)**, **Däumer (Erich)** u. **Zeh (W.)**, 28 I: Einachs. Aufricht. v. festen weichen Krystallmassen u. v. krystallinen Fll. 287.
- , **Selke (W.)** u. **Kreiß (G.)**, 25 II: Doppelbrechender weißer P 2135.
- u. **Walter (Robert)**, 25 I: Erzwungene Doppelbrech. d. amorphen Fll. u. molekulare Gestalt 617. — 26 I: Mechan. erzwungene Doppelbrech. d. amorphen Fll. im Zusammenhang mit d. molekularen Gestalt 1111.
- , **Zeh (W.)** u. **Enderlein (H.)**, 27 I: Symm. Bisbenzolazoäthylen 2819.
- Vorländer (F.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Vorländer (K. F.)**, 29 II: An d. Freiburger Frauenklinik mit Injekt. v. Cancisal u. Anabol behandelten Fälle 2796.
- Vormbusch & Co.**, 26 II: Gewinn. S-freien Gases bei d. Kohlendest. 1112*D. — Rostschutzfarbe 1188*D.
- Vormelker (H. I.)** s. Thompson (F. S.).
- Voronca-Spirt (C.)** s. Bertrand (G.).
- Vorschütz (J.)** s. Brugsch (T.).
- Vorster (J.)** s. Meerwein (H.).
- Vortmann u. Garnich (E.)**, 25 II: Wurstunters. 363. — 27 I: Dass. nach d. Federschen Meth. 533.
- Vortmann (G.)**, 25 II: Meth. zur Elementaranalyse auf nassem Wege 1699. — 27 I: Ausfall d. Spiegelbildg. bei Vortmanns Verf. zur Trenn. v. Ag u. Pb 151. — s. Hlasiwetz (H. H.).
- u. **Binder (F.)**, 26 I: Anwend. d. Urano-sulfats in d. Maßanalyse 1857.
- u. **Hecht (O.)**, 26 I: Zwei Methth. zur Trenn. v. Pb u. Ag 1862.
- Vorwerk (E.)**, 29 I: Kunsteisbahnen oder Kunstschneeschuhlaufgelände 1980*F.
- Vos (C.)** s. Holden (T. F.); Wearer (R. D.).
- Vos (H.)** s. Heeres (P. A.).
- Vosburgh (W. C.)**, 25 II: Bedingg., d. d. Reproduzierbark. u. Konstanz v. Weston-normalelementen beeinflussen 640. — Abnahme d. EK. bei ungesätt. Westonzellen 1258. — 26 I: Gesättigte Standardelemente mit kleinen Temp.-Koeff. 593. — 26 II: Ungesätt. Normalelemente nach Eppley bei hohen Tempp. 166. — Anwendbark. d. Wolffschen Temp.-Formel auf d. Weston-normalelement 345. — 27 I: Elektroden-gleichgew. im Westonnormalelement 2884. — 27 II: Zellen v. Typus d. Standardzellen mit niedriger EK. 2265. — 28 II: Pb-Hg₂J₂-Voltazelle 2224. — s. Cornog (J.).
- u. **Craig (D. N.)**, 29 II: PbO₂-PbSO₄-Elektrode 1268.
- Vosbury (W. D.) u. Streander (P. B.)**, 29 II: Aktivier. v. Schlamm dch. mechan. Belüft. 923.
- Vose (R. S.)** s. Lewis (W. L.).
- Voshage (A.)**, 29 I: Vulkanisieren 1868*E.
- Voskressensky (A.)** s. Bierry (H.).
- Vosmaer (A.)**, 29 II: Einige Anwendd. v. Ozon 83. — Neue Al-Legier. u. Be 641. — Herst. v. O₃ dch. dunkle elektr. Entladd. 3173*F.
- Voß, 26 I:** Einw. v. Metallhydroxyden auf Cellulose 1966. — 26 II: Techn. Verwert. d. rauchlosen Pulver 152. — 27 I: Abgas-trockn. v. Lohe in Lederfabriken 1400. — 27 II: Neue Synthth. in d. Lösungsmittel-industrie 2349. — 28 I: Dass. 406.
- Voß (A.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); bzw. u. Paquin (M.); bzw. u. Schirmacher (K.).
- Voss (Albrecht)**, 29 II: Milchsäurebakterien-flora im Darminhalt d. Rindes u. ihre Beeinfluss. dch. Rübenblätterfütter. 2058.
- Voß (G.)**, 29 I: Luftbefeucht. in d. Textil-industrie 1764.
- Voss (G. de)** s. Kögl (F.).
- Voß (H.)** s. Hanemann (H.).
- Voss (Heinrich)**, 25 II: Nachbehandl. künstl. Fäden aus Viscose 1827*D. — 26 I: Fäden, Filme aus Viscose 1332*D. — s. Spinnstoffwerk Glauchau Akt.-Ges.
- Voß (Herm.)**, 26 I: Lupinenverwert. 1318.
- Voß (Hermann) [Meißen]**, 29 II: Kokskohle-trockn. u. ihre Vorteile 513.
- Voss (Hermann) [Rostock]**, 25 I: Nuclealrk. 2019.
- Voss (H. E.)**, 27 I: Weibl. Sexualhormone (Thelytropine). 14. Mitt. Physiologie d. vaginalen Brunstvorgänge d. Meerschweinchens 2563. — s. Loewe (S.); Luchsinger (J.).
- Voss (J.)**, 27 II: Pentamethylentetrazol (Cardiazol). 3. Mitt. Wrkg. v. Cardiazol bei peroraler Applikat. 117. — s. Hildebrandt (F.); Kalle & Co. A.-G.
- Voss (O.)**, 27 I: Wrkgs.-Änderr. d. Acetylcholins 484.
- Voss (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Voss (V.)** s. Wood (R. W.).
- Voss (W.)**, 26 II: Fehler d. Messingnidd. 2015.
- u. **Snelling (R. J.)**, 29 II: Vernickelungsfehler, ihre Ursachen u. Beheb. 2602.
- Voss (Walter)** s. Straus (F.).
- Voss (W. A.)**, 27 II: Zus. v. Bzl. aus carbu-riertem Wassergas 2635. — s. Hollings (H.).
- Vossen (B.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Henle (F.).
- Vossnacke (K.)** s. Rohland (W.).
- Votapecck (G. J.)** s. Cutler-Hammer Mfg. Co.
- Votoček (E.)**, 26 II: Strukt. d. Zucker 1526. — 28 I: Geschichte d. Methylpentosen u. gegenwärt. Stand ihrer Chemie 1646. — 28 II: Dass. 643. — 29 II: Konstit. d. Chinovose 553.
- u. **Beneš (L.)**, 29 I: Oxydat. d. Methylpentonsäuren mit HNO₂ u. d. Red.-Prodd. d. 5-Ketorhamnolactons 1676, 2634.
- u. **Burda (J.)**, 26 I: Zuckerart. Bestandteile einiger Flechten 3160.
- , **Ettel (V.)** u. **Koppova (B.)**, 26 I: 2,4-Dibromphenylhydrazin, d. drei Jodphenylhydrazine u. ihre Verbb. mit Aldehyden u. Ketonen. 3. Mitt. 2905.
- u. **Jiru (P.)**, 25 II: Halogenierte aromat. Hydrazine. 1. Mitt. Wirkl. u. angebl. 3,4-Dibromphenylhydrazin 1026.

- Votoček (E.) u. Kotrba (J.), 29 II:** Mercurimetr. Studien 1182.
- u. **Lukeš (R.), 25 II:** Oxydat. d. Zuckeralkohole 1950. — **29 I:** 2.3-, 2.5-, 2.6- u. 3.5-Dibromphenylhydrazin, p-Brommethylphenylhydrazin u. deren Aldehyd- u. Ketonderivv. 1684.
- u. **Malachta (S.), 29 II:** Neue Überführ. v. Zuckern in Furan- oder Hydrofuranderivv. 2888.
- u. **Miksič (J.), 28 I:** Epirhamnitol, d. Red.-Prod. d. Epirhamnose 1947.
- u. **Prelog (V.), 29 II:** 3.12-Dioxypalmitinsäure, ein Bestandteil d. Rhamnoconvolvulinsäure 579.
- u. **Rác (F.), 27 II:** Best. d. Methylpentosen mitt. d. Methylfurfurolnachw. 1378. — **29 II:** Identität d. Chinovose mit d-Glucomethylose (Isorhodeose) 554. — Best. d. Methylpentosen als Methylfurfurol 3042.
- u. **Rys (L.), 29 II:** Derivv. d. 2.4-Dichlorphenylhydrazins, d. 2.4.6-Trichlorphenylhydrazins u. d. 2-Chlor-4-nitrophenylhydrazins mit Aldehyden u. Ketonen, bes. Zuckern 1283.
- u. **Valentin (F.), 26 II:** Opt. Antipode d. natürl. Rhamnose 1129. — **28 I:** Isorhodeit, d. Red.-Prod. d. Isorhodeose 1947. — **29 II:** Rhamnoconvolvulinsäure 578.
- Voulet (P.) s. Pomey (J.).**
- Vourloud (H.), 26 I:** Salzfleckenbildg. auf d. Rohhaut 1623.
- Vournazos (A. C.), 26 I:** Einige Wismutamine u. Wismutkomplexe 2078. — **26 II:** Heterogene Bleikomplexe, Jodorhodanide 1522. — **27 II:** Neue Körpergruppe: „Azidomischsalze“ 1456.
- Vovk (B.), 29 II:** Wrkg. verschied. Gaben v. Phosphorit in Ggw. v. verschied. N-Düngemitteln 1963.
- Vrabély (V.) s. Zechmeister (L.).**
- Vranjican (D.) s. Plotnikow (J.).**
- Vrbenský (V.) s. Borisov (S. E.); Stoklasa (J.).**
- Vredenburg (J. C.), 26 I:** Erzeug. v. Verzierr. auf Geweben, Leder 1349*F. — s. British Bead Printers Ltd.
- Vreeland (C. D.), 28 II:** Schädlingsbekämpf.-Mittel 386*A. — s. Moore (William).
- Vrgoč (A.), 29 II:** Mazedon. Opium 910.
- Vridhachalam (P. N.) s. Harrison (W. H.).**
- Vries (A. de), 25 I:** Buntfarbenindustrie 773, 1652.
- Vries (J. J. O. de), 25 II:** Verdaulichk. v. Kartoffelpülpe bei Schweinen 2086.
- Vries (O. de), 25 I:** Kerbosch Gummi 169. — Viscosität v. Latex ohne u. mit NH_3 170. — Irreführende Kautschukstatistiken. Frage d. zuläss. Wassergeh. 1457. — Best. d. Viscosität in angesäuertem Bzl. 2595. — Plastizitätsbestst. an Rohkautschuk. 1. Mitt. Gewöhnl. Plantagenkautschuk 2595. — **25 II:** 2. u. 3. Mitt. 358. — **26 I:** 4. Mitt. Unterschied zwischen Smoked-sheet u. Thin-pale-crepe 1301. — Spezif. Gew. v. Hevea latex 2516. — **26 II:** Konservier. v. Latex mit Ammoniak 115. — **27 I:** Gummipflanzungsindustrie in Niederländ.-Indien 1233. — Einheitlichk. im Plantagenkautschuk 2370. — **27 II:** Schimmeln v. Kautschuk 1758. —
- 28 I:** Koagulat., Struktur u. Plastizität v. Rohkautschuk 1810, 2546. — Plastizitätsmess. in d. App. v. Williams 2315. — Zers. v. Kautschuk-KW-stoff dch. Pilze 2752. — **28 II:** Plastizitätsmess. an Rohkautschuk. 5. Mitt. Einfl. verschied. Faktoren auf d. Veränderr. d. Plastizität 817. — **29 I:** Dass. 452.
- Vries (O. de) u. Beumée-Nieuwland (N.), 25 I:** Koagulationsersch. bei Hevea Latex. 2. Mitt. Unterss. mit B-Fl. 909. — **25 II:** 3. Mitt. Einfl. einiger Chemikalien 1811. — Konservier. v. Latex mit NaOH 2299, 2300. — **27 I:** Koagulationserschein. bei Hevea-Latex. 4. Mitt. Unterss. mit Latex in d. zweiten Fl.-Zone 954. — **27 II:** Konservierter Latex. 5. Mitt. Latexkonservier. mit NH_3 2357; 6. Mitt. Kautschuk aus NH_3 -Latex 2357. — Rahm aus Latex 2720. — **28 I:** Koagulationserschein. bei Hevea-Latex. 5. Mitt. Alkohol, Alaun u. NaCl 591; 6. Mitt. Beobacht. über B-Fl. 592. — Klebrigwerden v. Rohkautschuk 1103.
- u. **Riebl (R.), 25 II:** Kautschukbereitungs-Rundfrage 243.
- , **Riebl (R.) u. Beumée-Nieuwland (N.),** Kautschuk aus Ammoniak-Latex **25 I:** 2732.
- , **Schweizer (J.) u. Ostendorf (F. W.), 29 II:** Heveaselektion auf Java 938.
- u. **Spoon (W.), 26 I:** Gereifter Kautschuk. Einfl. verschied. Bereitungsfaktoren 2058. — **27 I:** Ballenkautschuk 2369. — **27 II:** Kautschuk v. gepfropften Bäumen. 2. Mitt. Latex u. Kautschuk v. gepfropften Bäumen in d. Kulturgärten u. ihre Mutterbäume 874. — **28 I:** Ficus-, Castilleja- u. Manihotkautschuk 2016.
- , **Spoon (W.) u. Riebl (R.), 26 I:** Ameisensäure als Koagulationsmittel für Hevealatex 510.
- Vries (R. P. de) s. Ludlum Steel Co.**
- Vries (T. De), 28 I:** Kp.-App. zur Eich. v. Thermoelementen 942. — **29 II:** Modifiz. Pirani-Vakuummeter 1433. — s. Rodebush (W. H.).
- u. **Rodebush (W. H.), 27 I:** Therm. Dissoziat. v. J_2 u. Br. 2807.
- Vrkljan (V. S.), 26 II:** Bezieh. zwischen d. Ausdehnungskoeffizienten u. d. Kompressibilitätskoeffizienten d. Fll. 858. — **27 I:** Dass. 1781. — **28 I:** Dass. 2900. — **29 I:** Freiheitsgrade in d. Wellenmechanik 1536.
- Vrtiš (M.), 26 I:** Dreiwert. Cu 40.
- Všetečka (K.) s. Frejka (J.).**
- Vuccino (A.), 28 II:** Behandl. v. Tabak 1158*A.
- Vürtheim (A.), 25 I:** Kalibest. in Kalisalzen nach d. HClO_4 -Verf. 2251. — **27 I:** Best. v. Perchlorat im Chilesalpeter mit Hilfe v. Nitron 2344.
- Vuillaume (M.) s. Boutaric (A.).**
- Vuillermoz (J.), 29 II:** Umkehrbare EK. d. Elektrolyse 142.
- Vuilleumier (E. A.), 25 I:** Diäthylphthalat in denaturiertem A. 1540. — Nachw. v. Aceton in Ggw. v. A. mit d. Dampfdruckmeth. 2177. — Temperatenausgleich u. instrumentale Faktoren bei d. Best. d. A. 2194. — **26 I:** Techn. Anwend. d. Filterpumpe 1605. — **26 II:** Dickinson-Alkohol-

- meter 120. — Feinkörn. Ndd. aus unvollkommenen Elektrolyten 2877.
- Vuilleumier (R.)** s. Safety Car Heating & Lighting Co.
- Vuk (M.)** u. **Gömöry (A.)**, 29 II: Rolle d. Cl im Weizenmehl bei Gologasbehandl. 666.
- u. **Spanyár (P.)**, 29 I: Mehlerbesser. 1758.
- Vulcan Detinning Co.** u. **Buttfield (W. J.)**, 25 I: Rückgewinn. v. Sn aus Almetall 1009* A.
- u. **Horsch (W. G.)**, 29 II: Gewinn. v. Zn aus Zn u. Fe enthaltendem Material 2603* A.
- u. **Lahey (J. A.)**, 26 I: Trenn. u. Gewinn. v. As_2O_3 , Sb u. Sn 3174* A.
- u. **Mc Ilhenney (H. R.)**, 27 I: Elektrolyt. Erzeug. v. Zinnbelägen 649* A. — 29 I: Na-Stannat 3024* A.
- Vulcan Louisville Smelting Co.** u. **Mark (W. van de)**, 26 II: Gekörnte Schlacke 1186* A.
- Vulkan-Werke Akt.-Ges. für Brauereibedarf**, 27 II: Filterkuchenpresse 2413* D. — 28 II: Schalenfilter 1830* D. — Filter für kohlen säurehalt. Fl. 2201* D.
- Vulkanit-Werke**, 25 I: Email 772* D.
- Vultex Ltd.**, 26 I: Vulkanisierte Kautschukmilch 1302* Holl. — Vulkanisierte Kautschuk-MM. 1303* D. — 26 II: Fasermm. 844* D. — 28 II: Vulkanisierte Kautschuk-MM. 1393* D.
- u. **Schidrowitz (P.)**, 26 I: Kautschuk-

- MM. 3435* Can. — 27 I: Vulkanisieren v. Kautschukmilchsaft 3144* E. — 27 II: Kautschukgegenstände u. Imprägnieren v. Geweben mit Kautschuk 2427* E.
- Vuyksteke (L.)**, 27 I: Einw. d. Organomagnesiumverb. auf d. Nitrile. Dimethylcyanamid 888.
- Vykypiel (F.)** s. Donath (Ed.); Schön (V.).
- Vyle (L. R.)** u. **Kipping (F. S.)**, 25 I: Organ. Derivv. d. Si. 31. Mitt. Einw. v. HgO auf Diaryldichlorsilicane 836.
- Vyskočil (A.)**, 29 II: Elektrolyt. Herst. v. Jodoform ohne Pt bei Demonstrationsverss. 521, 2141. — Neueste Hilfsmittel für d. chem. Unterricht 2633.
- Vyskočil (R.)**, 26 II: Best. d. W.-Geh. in Zuckerfabriksprodd. dch. Destillat. mit KW-stoffen 118. — 28 I: Extrakt. entwässelter Melasse mitt. organ. Lösungsm. 1. Mitt. 423; 2. Mitt. 423. — s. Souček (J.).
- Vysocký (N.)**, 27 I: Platinfelder d. Urals u. Sibiriens. Geologie u. Verteil. d. Platins auf d. Erde 51.
- Vysoký (A.)**, 29 II: Pyrogenet. Zersetz. v. CH_4 2992.
- Vytopil (Z.)**, 25 I: Chem. u. photochem. Synthth. d. Zuckerarten 2547. — 27 II: Best. d. Qualität. d. akt. Kohlen im Labor. 1066. — Unterscheidungsmerkmale einiger Aktivkohlen 2702.

W.

- Waag (R.)**, 26 I: Ultrawaage 2218.
- Waagen (L.)**, 27 I: Erdölbohr. bei Mooskirchen in Steiermark 2148.
- Waal (A. J. C. de)**, 27 II: Silicagel 1798.
- u. **Kohnstamm (P.)**, 27 II: Thermostatik [2159].
- Waals jr. (J. D. van der)**, 25 II: Quantentheorie 640. — 26 I: Gleichgew. in d. capillaren Schicht 1779. — 26 II: Prolegomena zu einer theoret. Atomistik 2383.
- Waals (W.)**, 28 II: Moderne Papierindustrie Canadas 2203.
- Waard (R. H. de)**, 25 II: Ferromagnetism. u. Krystallstrukt. 640. — Weißsche Theorie d. Ferromagnetism. 1588. — 28 I: Theorie d. magnet. Eig. d. Fe u. a. Metalle 653.
- Waard (S. de)**, 25 I: Verbesserte Rauchgasunters. 453. — 26 I: Vorgeschlagene Meth. zur Best. d. flücht. Stoffe in Kohlen 800. — 26 II: Niederländ. Normalien für d. Best. flücht. Bestandteile in Kohlen 2761. — 27 II: Best. d. flücht. Anteile in d. Kohle 1527.
- Waber (H.)**, 27 II: Rationelles Waschen u. Bleichen 2011. — s. Braun (Karl).
- Wacek (A. V.)**, 28 II: Methylier. v. Buchenholz u. Spalt. d. Methylbuchenholzes 2644. — s. Mark (H.); Suida (H.).
- Waché (E. A. E.)**, 25 II: Na_2SO_4 u. NH_4Cl 2224* F. — 26 I: Na_2CO_3 u. NH_4Cl 759* F. — NH_4Cl u. Na_2SO_4 759* F. — Zerleg. d. Doppelsalzes Natriumammoniumsulfat mittels NaCl 1265* F.
- Wache (R.)**, 29 II: Best. u. Bewert. d. Kolloide im Boden 2094.

- Waché (X.)**, 27 I: Aufslg.-Geschwindigkeit. d. Al in HCl 1210. — 28 II: Aufslg. v. Al u. seinen Legier. in Säuren 1482.
- u. **Chaudron (G.)**, 25 II: Einfl. therm. u. mechan. Behandl. auf d. Aufslg.-Geschwindigkeit. d. Al in HCl 1652.
- Wachendorff (E.)** s. Berl (E.).
- Wachholtz (F.)**, 27 I: Photochem. Einw. d. Br_2 auf Malein- u. Fumarsäurediäthylester 2633. — 28 I: Umwandl. v. Malein- in Fumarsäure dch. Bromatome 1365. — 28 II: Dass. 2104. — s. Eggert (J.).
- Wachsmuth** s. Gadamer (J.).
- Wachstein (M.)**, 29 II: Unterss. verschied. Sera mit d. „Phytopharmakol. Meth.“ v. Macht 2085.
- Wachstejński (J.)** s. Zawadzki (J.).
- Wachtel (M.)**, 29 II: Vermehr. u. Vitaminanreicher. d. Muttermilch u. Kuhmilch mitt. bestrahlter Hefe 2792.
- Wachtel (W.)**, 27 I: Vorr. zur Überführ. gelatinierender Kolloide in Perlenform 3172* A. — s. Aktiengesellschaft für Chem. Prodd. vorm. Scheidemandel; Obersohn (A.).
- Wachter (A.)**, 27 I: Best. d. Alkaliüberschusses in Hypochloritlsgg. 2852. — s. Hildebrand (J. H.).
- Wachter (R.)** s. Groedel (F. M.).
- Wachwitz (K.)**, 25 II: Sojabohnöl u. a. Öle 699. — 26 I: Oxydrot-Eisenoxyd-Polierrot 240.
- Wack (J. J.)**, 29 I: Reing. v. Ölen 1286* E.
- Wack (P.)**, 29 I: Holzkonservier. 337* F.
- Wacker (A.)**, Gesellschaft für elektrochemische Industrie, 25 I: Essigsäureanhydrid 1130* E.,

- F. — Aluminiumacetat 1130*Schwz. — Kupferoxychloride 1785*F. — **25 II:** Ester 764*F., Schwz. — **26 I:** Erzeug. v. Acetylen aus Carbid 1750*D. — **27 II:** Reinigen v. Metallgegenständen 2010*E. — **28 I:** Portlandzement 1694*E. — **28 II:** Darst. v. Alkalimetallchlorid 929*D. — Celluloseacetat 1281*E. — **29 I:** Konz. Essigsäure 1045*E. — Reinigen u. Entfetten v. festen Gegenständen 1611*F. — Pflanzenschutzmittel 2227*F. — Vorr. zum Entfetten v. Metallwaren 2921*D. — Metallalkoholat 3036*F. — Celluloseäther 3161*E. — **29 II:** Acetessigsäureäthylester 1590*E. — Acetonlöst. Acetylcellulose erhöhter Viscosität 1992*F. — Entfetten tier. Haare 2843*E.
- Wacker (A.), Basel (G.) u. Kaufler (F.), 27 I:** Oxybuttersäure 2138*D. — **27 II:** Verf. zur Erhö. d. Netzfähigk. v. Fl. 508*D. — **28 I:** 1-Aryl-3-methyl-5-pyrazolidone 586*D. — **29 I:** Prim. Butylchloride 1044*D. — u. **Gruber (W.), 25 I:** Oxalsäure 1909*D. — **26 I:** Reinig. v. C_2H_2 1084*D. — **29 I:** Rückgewinn. v. Essigsäure bei d. Herst. acetonlöst. Acetylcellulose 2845*D.
- , **Gruber (W.), Kaufler (F.) u. Wimmer (J.), 25 I:** Oxalsäure aus Kohlenhydraten, Cellulose u. cellulosehalt. Materialien 1910*D.
- , **Hörman (L.) u. Kaufler (F.), 26 I:** Essigsäureanhydrid 228*Can. — **26 II:** Dass. 2114*A.
- u. **Kaufler (F.), 26 I:** Verf. zur Bekämpf. v. Pflanzenkrankhh. 2832*D.
- , **Kaufler (F.) u. Schwaebel (F.), 25 II:** Schädlingsbekämpf.-Mittel 1558*F. — **29 I:** Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1044*D. — Glykolsäureester 1046*D.
- , **Körner (W.) u. Suchy (A.), 29 I:** Chlorsubstitut.-Prodd. d. Äthylens 1044*D.
- , **Noichl (F.) u. Schmidt (Ernst) [Burg-hausen], 25 I:** Im Ofen selbst hartbrennende Elektroden 2643*D.
- u. **Wolff (G.) [München], 29 I:** Entfetten v. Gegenständen aus Metall, Horn, Celluloid 1270*E. — Reinig.- u. Entfett.-Vorr. unter Verwend. v. fl. Lsgsmm. 716*D.
- Wacker (F. W.), 28 I:** Einfl. d. Acidität u. d. Sättig.-Zust. d. Böden bei P_2O_5 - u. K_2O -Aufnahme 2865.
- Wacker (L.), 27 II:** Saure Totenstarre d. glykogenhalt. u. alkal. oder Erschöpf.-Totenstarre d. glykogenarmen Muskels 604. — Rolle d. Magnesiumphosphats bei d. Ermüd. u. Totenstarre d. Muskels 1371. — **28 II:** Rolle d. Mg u. Ca bei d. Säuer. bzw. Ermüd. d. Muskels (Verh. d. Erdphosphate d. Muskels bei d. sauren u. alkal. Totenstarre.) 687. — s. **Fahrig (C.); Klinge (F.); Liang (B.); Oberzimmer (J.).**
- Wada (Hideo), 25 II:** Einfl. v. Ra auf Körpergew. u. Blutbild bei intravenöser u. peroraler Zufuhr zum Körper. 1. Mitt. 1696. — **26 II:** Veränderr. d. Restquotienten C:N im zuckerhalt. alkal. Harn infolge v. Zersetzungsvorgängen 472. — Beeinfl. d. Harnquotienten C:N dch. Insulin beim n. Kaninchen 602. — Verh. d. Harnquotienten C:N bei d. Adrenalinglykosurie 602. — Dass. bei Fütter. v. Schilddrüsen- u. Hypophysenpräpp. 2191. — Dass. nach d. Kastrat., während d. Schwangerschaft u. nach Zufuhr v. Ovarialsubstst. 2191. — **27 I:** Einfl. d. Fütter. mit akt. u. inakt. Eisenoxyd auf d. Harnquotienten C:N 133. — s. **Hönig (Ph.).**
- Wada (Hiratake), 27 I:** Dch. Giftraupe, *Dendrolimus spectabilis* verursachte Dermatitis u. ihre Ursache 1186; 2. Mitt. Gift d. Stichhaars v. *Dendrolimus spectabilis* 1968. — **27 II:** Schlangengift (*Agkistrodon Blomhoffi*) 1174.
- Wada (I.), 28 II:** App. für potentiometr. Titrat. 920. — s. **Ato (S.).**
- u. **Ato (S.), 26 II:** Nachw. u. Trenn. v. Indium 1774.
- , **Ato (S.) u. Kato (Sechi), 25 I:** Resultate d. Analysen v. Böden u. d. Aschen v. Zuckerrohrsorten 2668.
- u. **Kato (Sechi), 26 I:** Trenn. d. Ge 3170. — **28 I:** Trenn. d. Elemente d. Nb- u. W-Gruppe 232.
- u. **Nakazono (T.), 26 II:** Trenn.-Meth. d. Ir v. Rh u. Pt u. Trenn. v. Pt u. Rh 1553.
- u. **Saito (Shoichiro), 29 I:** Einfl. d. Co auf d. Mn-Best. im Stahl 1971.
- Wada (K.), s. Kozu (S.).**
- Wadadekar (G. M.) s. King (P. E.).**
- Waddell (J.) s. Elvehjem (C. A.); Hart (E. B.).**
- , **Elvehjem (C. A.), Steenbock (H.) u. Hart (E. B.), 28 II:** Fe bei d. Ernähr. 6. Mitt. Fe-Salze u. Fe enthaltende Aschenextrakte bei d. Heil. d. Anämie 1895.
- , **Steenbock (H.), Elvehjem (C. A.), Hart (E. B.) u. Donk (E. van), 29 II:** Fe bei Ernähr. 9. Mitt. Weiterer Beweis, daß d. Anämie, d. bei Gabe v. Milch u. Fe entsteht, auf Fehlen v. Cu beruht 2066.
- , **Steenbock (H.), Elvehjem (C. A.), Hart (E. B.) u. Riising (B. M.), 29 II:** Fe bei d. Ernähr. 5. Mitt. Brauchbark. d. Ratte zu Anämiestudien 1895.
- , **Steenbock (H.), Hart (E. B.) u. Donk (E. van), 29 II:** Fe bei d. Ernähr. 8. Mitt. Unwirksamk. hoher Fe-Dosen zur Heil. d. Anämie bei d. Ratte 2066.
- Waddell (J. A.) u. Calhoun (J. A.), 27 II:** Wrkg. v. Indol u. Skatol auf d. Herz 2613.
- u. **Cohen (M.), 25 II:** Wrkg. d. Chinidins auf d. Amphibienherz 322.
- Waddell (K. C.) s. Dresbach (M.).**
- Waddell (M.) s. Watson-Waddell Ltd.**
- u. **Watson (H. C.), 29 I:** Fasern oder Garn aus ungerösteten Flachspflanzen 956*E. — Rösten v. Flachsfasern 1874*E.
- Waddell (S. S.) s. Deuel jr. (H. J.).**
- Waddell (W. F.), 26 I:** Mittel zur Töt. u. Vertreib. v. Ratten, Mäusen, Maulwürfen u. a. Nagetieren 2736*E.
- Waddingham (A. G.) s. Color Cinema Productions Inc.**
- Wade (A.), 29 I:** Madagaskar u. seine Ölländereien 1292, 2940.
- Wade (C. F.), 27 I:** Temp. d. Kesselfeuerr. u. d. Vorwärmen d. Luft 1895.
- Wade (F. B.), 25 II:** Nachw. v. Jodspuren 673.
- Wade (H.), 29 II:** Mittel zum Weichmachen v. Webgarnen u. zum Schmieren v. Textilmaschinen 2282*F.
- Wade (H. C.), 25 I:** Behandl. v. Petroleumölen 600*Can. — Motortreibmittel 2134*A.

- **25 II:** Behandeln v. KW-stoffölen 120*A.
- Wade (H. W.), 25 I:** Beschwerden v. Patienten unter antileproser Behandl. 3. Mitt. Vergl. kreosothalt. u. nichtkreosothalt. Chaulmoograäthylesterpräpp. 2022. — **28 II:** Verschied. Löslichk. v. bas. Fuchsin in A. 2271.
- Wade (I. W.), 28 I:** Konstrukt. u. Verwend. v. Modellen in d. Chemie 2157.
- Wade (J. A.), 26 II:** Kosmet. Mittel 1161*A.
- Wade (P. A.), 29 II:** Klin. u. experimentelle Studien über Ca u. Cholesterin in Bezieh. zum Schilddrüsen-Nebenschilddrüsensyst. 1172.
- Wade (V. M.), Zimmerman (A. C.) u. Heron (S. D.), 27 II:** Fl. Überzugsmittel 362*A.
- Wadehn (F.), 26 I:** Sexualhormone 3556. — **28 I:** Sexualhormone, bes. Feminin 2624. — s. Glimm (E.).
- Wadell (J. B.) s. Love (G. R.).**
- Wadenklee (A.) s. Emmert (B.).**
- Wadhams (W. H.), Ziehm (A.), Sondermann (H. A.) u. Woithe (P.), 25 I:** Photograph. Verf. 2752*E.
- Wadi (W.), 28 I:** Pharmakologie d. Jodions (Vergleichende Jodstudien an n. u. thyreo-priven Tieren) 2963.
- Wadia (J. H.), 28 I:** Wrkg. v. Diaminoaceton 1433.
- Wadleigh (W. H.) s. Geller (R. F.); Lindsay (D. C.).**
- Wadlow (E. C.), 28 I:** Einfl. veränderl. spezif. Wärmen auf d. Geschwindigkeit.-Entw. u. d. Temp.-Abfall v. Gasen bei d. Ausdehn. dch. Röhren 478.
- Wadlund (A. P. R.), 28 II:** Absol. Wellenlängenmess. v. Röntgenstrahlen 1912. — **29 I:** Dass. 1416.
- Wadsworth (A.), Maltaner (F.) u. Maltaner (E.), 25 I:** Komplementbind.-Rk. bei Tuberkulose 2571. — **27 II:** Blutgerinn.; zugrunde liegende chem. Rkk. 449. — Standard methods of the division of laboratories and research of the N. Y. Dep. of Health [1743].
- Wadsworth (A. E.) u. Dawson (H. M.), 27 I:** Syst. NaJ-Aceton u. NaJ-Methyläthylketon 843.
- Wadsworth (G. H.) s. Welton (P. E.), Engineering Co.**
- Wadsworth (J. M.), 28 I:** Kontaktfiltrat. für Schmieröle 138. — **29 I:** Rektifizieren v. Petroleumölen 826*A. — s. Pierce Petroleum Corp.
- Wadsworth Watch Case Co., 27 I:** Sensibilisier. einer lichtempfindl. Schicht aus Asphalt oder anderen Naturharzen 1404*D. — Bestandiger, lichtempfindl. Firnis 1755*D. — **27 II:** Herst. v. Bildern, Zeichn. oder Schriften auf photograph. Wege 203*D. — Lichtempfindl. Schichten 892. — **28 II:** Photograph. Verf. 2091*Schwz.
- **u. Beebe (M. C.), 25 I:** Photograph. Verf. 1836*E. — **28 I:** Dass. 1487*A.
- **Beebe (M. C.) u. Murray (A.), 25 I:** Photograph. Verf. 2752*Aust. — **26 I:** Photograph. Mittel 2996*A. — Mittel zur Herst. photograph. Papiere 3380*A.
- **Beebe (M. C.), Murray (A.) u. Herlinger (H. V.), 26 II:** Photochem. Verff. 1232*A. — **28 I:** Photograph. Verf. 1831*A.
- Wadsworth Watch Case Co., Murray (C.) u. Beebe (M. C.), 26 I:** Lichtempfindl. Mittel 3644*A.
- Wächter (W.), 25 I:** Pflanzl. Hormone 679.
- Wächterowitz (A.) s. Meisenheimer (J.).**
- Wächtler (M.), 25 I:** Doppelbrech. u. Dauerdeformat. in Gelen 1949. — **28 I:** Doppelbrech.-Erscheinn. in Kolloiden 888. — **28 II:** Anwend. d. akzidentellen Doppelbrech. zum Studium d. Spann.-Verteil. in beanspruchten Körpern 2268. — s. Haupt (K.).
- Waegeningh (J. E. H. van) u. Heesterman (J. E.), 28 I:** Best. d. Alters d. Eier mitt. Ultraviolett-Fluoreszenz 985.
- Waegner (A.), 29 I:** Erfahrr. mit Complamin, einem neuen Kombinat.-Präp. 922. — Bekämpf. d. Röntgenkaters 2795.
- Wachlert (M.), 27 II:** Kohlenstaubfeuer. bei Raffinieröfen 731.
- Wähner (A.) s. Loewe (S.).**
- Wähner (R.) s. Bach (A.); Engelhardt (W.).**
- Wäkerling (R.) s. Carreau (M.).**
- Wael (P. W. H. J. V. de), 26 I:** Oxydieren v. Leinöl 1734*Schwz.
- Wälder (R.) s. Defris (Rudolf).**
- Waele (A. de), 26 I:** Plastizität 2309. — Paradoxon d. Plastizität 3131. — Änder. d. Viscosit. mit d. Scheergeschwindigkeit. disperser Systst. 3133. — **27 I:** Stempelblätter 368*E. — Manifestat. v. Grenzflächenkräften in dispersen Systst. 574. — **27 II:** Physikal. Betracht. v. Problemen aus d. Farbanstrich- u. dieser verwandt. Industrie 172. — **28 I:** Vervielfältig.-Blätter 625*E. — Injekt. v. S in Form v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ u. NaJ 1436. — Vulkanisieren v. Ölen 2877*E. — **29 I:** Vervielfältig.-Blätter 1299*E. — **29 II:** Dass. 1372. — s. Bromley (H. A.); Gestetner (D.) Ltd.
- **u. Lewis (G. L.), 29 II:** Plastometr. Studien über d. Aufbau v. Grenzschichten 975.
- Waele (H. de), 26 I:** Wrkg. hoher Dosen v. Barbitursäurederivv. auf d. Vagus 3490. — **26 II:** Dass. 1978. — Mechanismus d. Herzbeschleunig. u. -verlangsam. bei Acidose u. Alkalose 1981. — **27 I:** Blutgerinn. 2439. — Gerinn. d. Milch 2611. — **27 II:** Blutgerinn. 2686.
- **u. Bulcke (G.), 26 II:** Gefäßwrkg. d. Guanidins 259.
- Waelsch (E.), 25 II:** Rechn. mit Polsystst.; Krystallgruppen u. Krystalldynamik 458.
- Waelsch (H.), 27 II:** Hydrolyse v. Blutfarbstoff d. Laugenwrkg. 2063. — s. Haurowitz (F.).
- Waelty (W. R.), 25 II:** Fabrikat. v. Bleiweiß nach d. altholländ. oder Mieten-Verf. 856.
- Waentig (P.), 27 I:** Aufbereit. v. Flachs u. Hanf 203. — Best. d. α -Cellulose 204. — Zähflüssigk.-Änder. v. Viscoselsgg. 2049. — **27 II:** Einw. starker NaOH auf Cellulose 991. — Techn. Verwert. d. Cl_2 für d. Aufschließ. v. Pflanzenfasern 993. — **28 II:** Einw. starker NaOH auf Cellulose 719. — Verh. v. Lignin u. Chlorlignin bei d. Herst. v. Zellstoff mit Cl_2 1. Mitt. 237, 2644. — **29 II:** Wrkg. chem. Agenzien, bes. oxydat. Einfl. auf d. Verh. d. Cellulose 955. — Bleichen v. Rohcellulose 1240.
- **u. Böhmer (H.), 28 II:** Verh. v. Lignin u.

- Chlorlignin bei d. Herst. v. Zellstoff mit Cl. 2. Mitt. 2644.
- Waentig (P.) u. Wenzl, 27 I:** Techn. Verwert. d. Cl für d. Aufschließ. v. Pflanzenfasern 2374.
- u. **Ziegenbalg (R.), 25 II:** Aufschließ. v. Faserpflanzen 2189* D. — 26 I: Dass. 1073* Can.
- Waerden (H. van der), 25 I:** Verh. v. unbehandeltem Quebracho, sulfitiertem Quebracho u. Mischsch. v. Quebracho mit künstl. Gerbstoffen u. Zellstoffablaugen 1040. — 25 II: Sulfurierte Öle u. deren Unters. 505. — 28 II: Durchlässigk. v. Sohlleder 1960. — 29 I: Lederbereit. 1878.
- Wärmestelle des Gasinstituts, Ratzel u. Pippig, 29 I:** Orsat-App. zur kompletten Gasanalyse 1296.
- Wärmetechn. Beratungsstelle der deutschen Glas-Industrie, 27 II:** Glasschmelz-Wannenöfen [2339].
- Waern (A. W.), 28 I:** Zellstoffkocher mit Umpumpvorr. für d. Kochlauge 1823* A.
- Waeser (B.), 25 I:** Mischen v. Fl. oder Gasen-144* D. — Red. v. $MgSO_4$ mit Erdalkalisulfid 275* D. — Auslaugen v. Rohätzalkalischmelzen 420* D. — Zerset. v. CaS oder BaS 749* D. — Fortschritte d. anorgan. Großindustrie 1921—1923 880. — 25 II: Gewinn. v. Harnstoff 1710. — 26 I: Aktivin u. Perborat 1040. — Kolloidale Kieselsäure 1261. — Pyrite 1261. — Aufspalt. v. NaCl in freies Alkali u. HCl u. Verwend. v. Steinsalz in d. Glasindustrie 1469. — Nutzbarmach. d. Kaligeh. d. Gesteine 1688. — Gasreinig.-Massen als Rohmaterial d. Schwefelsäureindustrie 3269. — 26 II: Erzeug. v. H_2SO_4 aus natürl. Sulfaten, Hochofenschlacken u. Abgasen 286. — $MgCO_3$ unter gleichzeit. Gewinn. v. Ammoniumsalzen 1316* D. — Theorien d. Schwefelsäurebldg. in Bleikammern 1681. — Konzentrier. v. Kammer- u. Gloversäure 1681. — Phosphorsäuremischdünger 1896. — Bleikammer-Intensivsystem. für Schwefelsäureerzeug. 2005. — Industrie d. Sauerstoffpräpp. 2836. — Bind. v. Luftstickstoff als Cyanid 2836. — 27 I: Wirksamk. v. Explosivstoffzusätzen zu Treibmitteln 217. — H_2SO_4 , Sulfat/HCl [508]. — Claudesche NH_3 -Synth. 1628. — 27 II: Kontaktverf. zur H_2SO_4 -Darst. 155. — Gewinn. v. H_3PO_4 nach d. elektr. Verf. 480. — Fortschritte d. anorgan. Großindustrie 1924 bis 1926. N u. seine Verbb. 856; 2. Mitt. 2222. — 28 I: Industrie d. H 562. — Banthienisches Schwebverf. u. seine Anwend. zum Lösen v. Caliche 737. — HCl-beständ. Legierr. 1227. — HCl-Absorpt., Mechanism. u. erforderl. Einrichtt. 2117. — Pflanzenschädlingsbekämpf. u. Düng. mit S 2746. — 28 II: HCl-Synth. 595. — Theorie d. Gasentstaub. auf trockenem Wege 1019. — NH_3 -Verbrenn. 1704. — Entschwefel. v. Gasen 1803. — Verwend. v. Al, Stählen, VA-Metallen u. Fe-Si-Legierr. in d. HNO_3 -Technik 2673. — 29 I: Körn. u. Form. d. Düngemittel 1727. — Salze d. Toten Meeres 2910. — 29 II: V-Verbb. als Katalysatoren in d. H_2SO_4 -Industrie 923. — Nichtmetall. Baustoffe d. Säureindustrie 1835. — s. Chemische Fabrik Coswig-Anhalt.
- Waeser (R.), 25 II:** Moderne Bleichmittel 871.
- Waetzmann (E.) s. Müller (Joh. Heinr. Jak.).**
- Wagapoff (G.) s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke.**
- Wagel (S. R.) s. Lehigh Coal and Navigation Co.**
- Wagemann (A.), 28 II:** Feuerfeste Gegenstände 1243* E.
- Wagemans (J.) u. Meurice (P.), 27 I:** Red. Wrkg. v. Bakterien u. Organen auf Natriumkakodylat 1688.
- Wagenaar (M.), 25 I:** Ananassaft 1026. — 25 II: Zerstör. v. organ. Stoff 751. — Johannisbrot 1072. — 26 I: Metallverbb. u. Zerstör. d. organ. Stoffes 449. — 26 II: Nachw. v. Nickelspuren in gehärteten Fetten 129. — Mikrochem. Rkk. auf Oxalsäure 622. — 27 I: Rk. v. Dénigès auf Citronensäure 777. — Mikrosublimat. im luftverd. Raum 1501. — Mikrochem. Unterscheid. zwischen Malein- u. Fumarsäure 1623. — Mikrochemie v. Narcein 3008. — 27 II: Mikrochem. Rk. auf Citronensäure 303. — Mikrochem. Rkk. auf Thebain 1059. — Mikrochem. Rkk. auf Kodein 1059. — Neue Perforatoren (Extraktionsapp.) für leichte u. schwere Fl. 1186. — Mikrochem. Rkk. auf Papaverin 2773. — 28 I: Mikrochem. Rkk. auf Morphin 98. — Dass. auf Citronensäure 385. — Dass. auf Atropin 2193. — Nachw. u. Best. v. Reismehl in and. Mehlen u. in Gewürzen 983. — 28 II: Mikrochem. Rkk. auf Hyoscyamin 279. — 29 I: Mikrochem. Rkk. auf Homatropin 778. — Mikrochem. Rkk. auf Skopolamin 778. — Mikrochem. Rkk. auf Coffein 1133. — Mikrochem. Rkk. auf Theobromin 1133. — Reismehlnachw. in Pfefferpulver 1163. — Mikrochemie d. Theophyllins (1.3-Dimethylxanthins) 1721. — Mikrochem. Rkk. auf Chinin 1972. — Mikrochem. Rkk. auf Chinidin 1972. — 29 II: Mikrochem. Rkk. auf Cinchonidin 77. — Mikrochem. Rkk. auf Cinchonin 77. — Unterscheid. v. Weizen- u. Roggenmehl u. -brot 232. — Mikrochem. Rkk. auf Piperin 461. — Mikrochem. Rkk. auf Physostigmin 462. — Nachw. v. Ricinusamen in Futtermitteln 1490. — Mikrochem. Rkk. auf Coniin 1949. — Mikrochem. Rkk. auf Nicotin 2082. — Schalenbest. in Kakao u. Kakaoerzeugn. 2275. — Mikrochem. Rkk. auf Spartein 2586.
- Wagener, 28 II:** Rechner. Auswert. d. Abgasanalyse 514.
- Wagener (C.) s. Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G.**
- Wagener (H.), Marzahn (H.), Barry (W. M.), Betzoldt (T. C.), Smith (M. A.) u. Cushing (F. J.), 29 II:** Verlöten v. Cu u. Fe 1847* A.
- Wagener (L. R.) s. Hayman (J. L.).**
- u. **McGill (W. J.), 25 II:** Elektrometr. Titrat. v. Alkaloiden: Anwend. d. Chinchidronelektrode zu Alkaloidtitratt. 1077.
- Wagenführ (B.) s. Grimmer (W.).**
- Wagenhofer (A.), 25 I:** p-Orsellinsäure 1711.
- Wageningen (G. van), 29 II:** Kathodenstrahlen 2974.
- Wagenmann (K.), 26 I:** Günstigere Verarbeitung. Mansfeldscher Minern 3274. — 27 I: Annähernde Best. d. Anteils eines Minerals, d. bei d. Zerkleiner. eines Erzes auf best. Korngrößen freigelegt wird 1989.

- **29 II**: Neuer Filterstutzen für Filtergeräte 913. — s. Mansfeld, A.-G.
- Wager (L. R.)**, **29 I**: Metasomatose in d. Whin Sill im Norden Englands. 1. Mitt. Metasomatose dch. Lsgg. führende Spalten 2296. — **29 II**: 2. Mitt. Hydrothermale Verwitter. dch. juvenile Lsgg. 156.
- Waggaman (W. H.)**, **27 II**: H_3PO_3 , phosphates and phosphatic fertilizers [857]. — **28 I**: Düngemittelindustrie hält Schritt mit d. Entw. d. chem. Technik 1695. — s. Victor Chemical Works.
- Waggener (R. A.)** s. Dye (J. A.).
- Waggoner (C. L.)** s. By-Products Coke Corp.
- Waggoner (C. S.)** u. **Glover (C. C.)**, **26 II**: Analyse v. Lebertranemuls. mit Malzextrakt 2832.
- Wagirow Dissousgas G. m. b. H.**, **25 I**: Füllen v. Acetylenflaschen mit Aceton 599* D.
- Wagle (P. V.)**, **28 II**: Abfallen v. Mangoblüten u. -früchten 2371.
- Wagler (K.)** s. Hein (Franz).
- Wagner [Jena]** s. Wyneken (I.).
- Wagner [Weihenstephan]**, **25 I**: Hopfendarren mit offener Koks- bzw. Holzkohlenfeuer. 1538. — Relativer Wert verschied. Hopfenbonitierungssystst. 2343. — **25 II**: Kalidüng.-Vers. bei Hopfen im Jahre 1924 975.
- Wagner (A.)** s. Baborovsky (J.).
- Wagner (A.)** [Breslau], **26 I**: Erfahrr. bei d. Insulinbehandl. d. Diabetes mellitus 150. — s. Frank (E.); Hirsch-Kauffmann (H.); Nothmann (M.).
- Wagner (A.)** [Charlottenburg], **27 I**: Chem. Industrie u. Fabrikat. galvan. Elemente 2230.
- Wagner (A.)** [Steyr] s. Kirchhof (F.).
- Wagner (Albert)**, **27 I**: C_2H_2 -Entwickler 674* Schwz. — s. Kuttner (F.).
- Wagner (Alfons)**, **25 II**: Verhütt. v. kleinstückigem Koks 997, 1642. — Entschwefel. u. Red. in Kuppelofen 1627. — **26 II**: Einw. d. Temp. im Hochofen auf d. Eigg. d. Roheisens 1575. — **27 I**: Stand d. Verff. zur Stückigmach. v. Fe-Erzen 3222. — **28 II**: Neuester amerikan. Hochofen 933. — Lehren d. letzten Exploss. auf Hochofenwerken 1479.
- u. **Hilgers (E.)**, **29 II**: Zuführ. v. Zusatzstoffen in fl., Gas- oder Staubform in Schacht- oder Schmelzöfen 2602* Poln.]
- u. **Koch (A.)** [Duisburg], **26 II**: Wärmewirtschaft d. Formtrockenvorr. in d. Gießereien 3075.
- u. **Thomas (Kurt)** [Duisburg], **26 I**: Erhö. d. prozentualen O_2 -Geh. d. Gebläseluft für metallurg. Öfen 3181* D.
- Wagner (Alfred)**, **25 II**: Darst. v. Chloräthyl 1093. — **26 I**: Darst. v. synthet. Moschus 3507. — **26 II**: Moderne Destillier-Rektifizierapp. 928. — Großfabrikat. v. Heliotropin 1209. — Natürl. Moschus 1699. — Geschichte d. Dest. d. äther. Öle 3080. — **27 II**: Nonylaldehyd aus d. Tetracyclensäure v. Spermöl 708. — Künstl. Moschus, Darst., Verwend., Verfälsch. u. Prüf. 1762. — Geschichte d. A. 2124. — Vom Körnchen zum Whisky 2124. — Rationelle Spiritusfabrikat. 2124. — **28 I**: Anthranilester 51. — Extrait Acacia 269. — S, ein schädli. Bestandteil d. Tabaks 1337. —
- Aus chem. Vorzeit 2157. — Citrone u. ihre rationelle Verwert. 2674. — Vanillin aus Safrol 3056. — **28 II**: Fabrikat. v. Vanillin. 1. u. 2. Mitt. 1034. — Öle u. Fette u. ihre Anwend. in d. Parfümerie 1045. — **29 I**: Carvacrol 1098. — Parfümerie-industrie [950]. — s. Cohn (Erich); Knoll (Rudolf).
- Wagner (Alfred)**, **Burger (A. M.)** u. **Elze (F.)**, **29 II**: Riechstoffe u. ihre Derivv. [1981].
- Wagner (Anton)** s. Bader (P.).
- Wagner (A. M.)** s. Brier (J. C.).
- Wagner (B.)** u. **Rothenfusser (S.)**, **29 I**: Tabellen zum Eintauchrefraktometer. Refraktometrie d. Milch [1628].
- Wagner (C.)**, **25 I**: Oxydat. d. Jodions dch. Ferricyanion u. Ferriion 326. — Oberflächenspann. verd. Elektrolytsgg. 605. — Temperaturabhängigk. d. Reaktionsgeschwindigk. in Lsgg. 2141. — Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten 2142. — **25 II**: Troutonsche Regel als Assoziationskriterium 899. — **26 I**: Theorie d. Mol.-Gew.-Best. in Lösungsmittelgemischen 2873. — **27 I**: Jodometr. Analyse v. Peroxyden 2223. — **28 I**: Nachw. v. Zwischenprodd. bei Oxydatt. dch. Chromsäure 1376. — Beeinfluss. d. Mischbark. bin. fl. Systst. dch. Zusatz eines dritten Stoffes 2481. — s. Bodenstein (M.); Fischer (F. G.); Paul (T.); Schottky (W.); Täufel (K.). — u. **Preiss (W.)**, **28 I**: Indukt. d. Rk. zwischen Chromsäure u. Jodid dch. Ferrosalz 1375.
- Wagner (Christian)** s. Metallwarenfabrik Christian Wagner G. m. b. H.
- Wagner (C. J.)**, **26 I**: Reinigungsmittel 3380* A.
- Wagner (C. L.)**, **26 I**: Ortsfester Wiedergewinnungssofen Wagner für Natron- u. Sulfatcelluloseanlagen 3367. — **29 I**: Aufarbeit. v. Abwässern 425* Can.
- Wagner (C. R.)**, **28 II**: Ölraffinier. 215* A. — **29 II**: Gyro-Prozeß 115. — Fortschritte im Cracken in Dampfphase 678. — Jüngste Entwickl. d. Crackverf. in d. Dampfphase 2401. — s. Mc Collister (A. M.); Osterstrom (R. C.).
- Wagner (E.)**, **26 II**: Schäden d. Abwässer d. Kaliwerke 2744. — **27 I**: Entsprechende Mengen v. Trocken- u. abgepreßten Schnitzeln bei d. Schnitzelverteil. d. Zuckerfabriken 2865. — **28 I**: Kondenswasser-rückleiter zum Absüßen d. Schlammpressen 2021.
- Wagner (Elfriede)** s. Scheunert (A.).
- Wagner (Erich)**, **29 II**: Wärmedurchlässigk. d. Textilien mit bes. Berücksichtig. d. aus Luftseide hergestellten Gewebe 109. — Technolog. Eigg. d. in d. Papierfabrikat. verwendeten Naßpreßfilze 1097.
- Wagner (Ernst)** u. **Ott (P.)**, **28 I**: Polarisat. spektralzerlegter Röntgenstrahlen 1935.
- Wagner (E. C.)**, **26 I**: Wertbest. v. Chloraten 1239. — **26 II**: Wertbest. v. BaO_2 72. — s. Mc Nabb (W. M.).
- Wagner (F.)** s. Elbs (K.); Zikes (H.).
- Wagner (Felix)**, **28 II**: Verlust an W.-I. P_2O_5 bei d. sauren Klär. in d. Melassehefefabrikat. 402. — Acetonferzeug. dch. bakterielle Gär. 606. — Einfl. d. Zuckerarten u. d. [H'] auf d. Sporulat. d. Saccharomyceten

678. — **29 I:** Anwend. d. Mikrokjeldahlapp. zur annähernden Best. d. assimilierbaren N in Melasselsgg. dch. Laugendest. 2598. — **29 II:** Verss. zur Feststell. chem. Vorgänge bei d. heißen sauren Melasseklär. 1600.
- Wagner (Friedrich), 28 I:** Emulss. als Farbenbindemittel 1333. — **28 II:** Fleck. Fasadenanstriche 1626.
- Wagner (F. C.) s.** Borgstrom (P.).
- Wagner (F. H.) s.** Silica Gel Corp.
- Wagner (F. W.) s.** Jones & Laughlin Steel Corp.
- Wagner (G.), 28 I:** Grundlagen u. Erfolge d. Bemühh. um d. Erschließ. neuer Kaliquellen 2280.
- Wagner (G.) [Würzburg], 29 II:** Röntgenograph. Unters. d. Mischkrystalsyst. $\text{BaSO}_4 + \text{KMnO}_4$ 378.
- Wagner (Günther), 27 I:** Dauerschablonenblätter für Vervielfältigungszwecke 3172* D. — **28 II:** Mit einem elast. Überzuge eines Cellulosederiv. versehene Schablonenblätter für Vervielfält.-Zwecke 314*D., 1413*D. — Schablonenblätter für Vervielfältig.-Zwecke 1413*D. — **29 II:** Kohlepapiere 1371*E.
- Wagner (Gustav) s.** Grimm (H. G.).
- Wagner (H.) s.** Braun (J. v.).
- Wagner (H.) & Co. s.** Chemische Fabrik Bernburg Dr. H. Wagner & Co.
- Wagner (Hans), 25 I:** Aquarell- u. Temperafarben 441. — Farben- u. Lackindustrie 772, 1455, 2115. — **25 II:** Fortschritte d. Farben- u. Lackindustrie 783, 1313. — **26 I:** Lichtechth. d. Körperfarben u. deren Best. in natürl. u. künstl. Lichtquelle 1886, 2745. — **26 II:** Lichtechth. d. Körperfarben u. ihre Best. in künstl. Lichtquelle 1463. — **27 I:** Wertbest. v. Malerbindemitteln 528. — **27 II:** Buntfarbenforsch. 981. — Entfernen d. Oxydschichten v. Metallflächen 1306*D. — Fortschritte in d. Farben- u. Lackindustrie d. letzten 2 Jahre 2476. — **28 I:** Körperfarben [2462]. — **29 I:** Titaneiweißkatalyse? 2111. — **29 II:** Wrkg. d. Substrate auf Buntfarben 490. — s. Wolff (Hans).
- **Bauder (H.) u. Kesselring (J.), 28 II:** Grundprobleme d. Farbblackfabrikat. 1. Mitt. 178.
- **u. Keidel (E.), 26 I:** Lsg. d. Chromgelbproblems 3574.
- **u. Kesselring (J.), 28 I:** Löslichk. v. Pigmentfarbstoffen in Zaponlacken 590. — **28 II:** Mikroskopie d. Körperfarben 1266. — **29 I:** Emuls.-Bindemittel 1273. — Terra di Siena 1513. — Konsistenz u. Gallertbildg. 1545.
- Wagner (Heinr.), 29 I:** Theoret. Grundlagen d. Galvanotechnik in elementarer Darst. [1270]. — s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (Heinrich), 26 I:** Beziehh. d. Wachstums d. Pflanzen zur physikal. Chemie 1425.
- Wagner (Herm.) s.** Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Farbwerke vormals Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (J.), 26 I:** Luxemburg. Eisenhüttenindustrie vor d. Entdeck. d. Minette-Erzlagerstätten 3274. — s. Arend (J. P.).
- Wagner (J.) [Hamburg], 27 II:** Theorie u. Durchführ. v. pH-Mess. 1737. — **29 II:** Gerbstofffixier. im pflanzl. gegerbten Leder 2288. — s. Kubelka (V.).
- Wagner (J.) [London], 28 II:** $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 98*E.
- Wagner (Joachim), 28 II:** Best. v. Acetaldehyd nach verschied. Methh. 373. — s. Gorr (G.); Neuberg (C.).
- Wagner (Josef), 28 I:** Reinigungsmittel für Schußwaffen 2156*D.
- Wagner (K.), 25 II:** Trocknen d. Faserstoffe auf Grund d. physikal. u. chem. Eig. 871. — **26 II:** Dämpfen auf Grund d. chem. u. physikal. Eig. d. Faserstoffe 506. — **28 I:** Griff an Textilgut 118.
- Wagner (Karl), 27 II:** Das Kittproblem im Isolatorenbau 1991. — **28 I:** Kitt. v. Hochspannungsisolatoren 2122.
- Wagner (O.), Schaumann (O.) u. Peter (F. M.), 28 II:** Rivanol bei Amöben-Dysenterie [693].
- Wagner (O.) [Hamburg], 26 I:** Best. kleiner Mengen v. Halogen u. S 984. — **28 I:** Gewinn. v. reinem Chinolin aus d. Rohchinolin d. Steinkohlenteers 414*D. — **29 II:** A., ein wenig bekanntes Mittel zur Behandl. v. Brandwunden 1193.
- Wagner (Oktavian), 26 II:** Zur Kenntniss d. Menschenfettes 1962. — s. Hepner (J.).
- Wagner (O. H.), 28 I:** Brech.-Exponenten geschm. Salze 2053. — s. Bredig (G.).
- Wagner (P.), 25 I:** Zweckmäßigste Stickstoffdüng. d. Zuckerrüben 2588. — **26 I:** Dass. 1613. — **27 I:** Düng. d. Zuckerrüben 531.
- Wagner (P. A.), 26 I:** Pt-Lagerstätten im westl. Teil d. Lydenburg-Distrikts Transvaal 867. — Ist d. Diamant zu Umwandll. unter d. Einfl. v. Agentien, welche an oder nahe d. Erdoberfläche wirksam oder bes. akt. sind, fähig? 1788. — **26 II:** Mutue Fides Stavoren Zinnfelder 1746. — Alte Bronze aus Transvaal 2484. — **27 II:** Olivin- u. Serpentinegesteine aus d. Bushveldgebiet 799. — Chromit v. Bushveld-Eruptivkomplex 799.
- **u. Marchand (B. de C.), 25 II:** Neues Vork. v. Vanadinit im Marico-Distrikt 2202.
- **u. Mellor (E. T.), 26 I:** Pt-halt. Hortonolite-Dunit aus d. Lydenburgdistrikt 867.
- **u. Schneiderhöhn (H.), 29 II:** The Platinum deposits and mines of South Africa. With. on the Mineralgraphy and spectrography of the sulphidic platinum ores of the Bushveld Complex [2369].
- **u. Trevor (T. G.), 26 I:** Pt im Waterberg-Distrikt 867. — Weitere Platinfunde 867.
- Wagner (P. E.) s.** Tournade (A.).
- Wagner (R.), 26 II:** Zement u. Traß 637.
- Wagner (R.) [München], 25 II:** Vergl. d. Transparenz v. Platten 1328.
- Wagner (Reinhold) s.** Fleming (W. E.).
- Wagner (Rich.), 28 II:** Best. d. Dauerfestigk. d. knetbaren, veredelbaren Leichtmetalllegierr. [1818].
- Wagner (Richard), 26 I:** Insulin in d. Behandl. d. Säuglingstoxikosen 3073. — s. Helmreich (E.); McGillivray (J. M.); Pirquet (C.); Priesel (R.).
- **u. Warkany (J.), 29 I:** Zuckerbildender Wert d. Gemüse in d. Diabetikerkost 407.

- Wagner (Richard)** u. **Wimberger (H.)**, 26 II: Einfl. v. Lebertranverfütter. an Milchkühe auf d. Vitamingeh. d. Milch 1063.
- Wagner (Richard)** [Tübingen] s. Abderhalden (E.).
- Wagner (Robert)** s. Hieber (W.).
- Wagner (R. E.)**, 27 II: Filzpapier 1913* Can.
- Wagner (R. J.)**, 26 II: Mikrobest. d. vergärbaren Blutzuckers 1674. — s. Eppinger (H.); Franke (Walter); Mark (R. E.).
- Wagner (T.)** s. Remy (H.).
- Wagner (T. B.)**, 28 II: Reiz- u. Nährmittel für Hefe 2201* A. — 29 II: Herst. v. inositolphosphorsäurem Ca 1348* A.
- u. **Glabau (C. A.)**, 28 I: Hefeteig 857* A.
- Wagner (W.)**, 26 I: Kalisalzlager im Oberelsaß u. ihre wirtschaftl. Bedeut. 340.
- Wagner (W.)** [Aschaffenburg], 28 I: Eukodal - Scopolamin - Ephedrin (Merck) 2965.
- Wagner (Walter)**, 27 I: Unterscheid. v. Textilfasern 2695. — 27 II: Dass. 1420. — 28 I: Biol. Verss. am Seidenspinner 1730. — 28 II: Lichte Flocken gefärbter Seide 1492. — 29 I: Bedeutsame Erfind. auf d. Gebiete d. Seidenzucht 168.
- Wagner (Wilh.)**, 26 I: Wrkkg. d. Lokalanästhetica Psicain u. Tutocain 1449. — 26 II: Wrkkg. d. Kationen auf d. glatte Muskulatur d. Froschösophagus 609. — s. Kochmann (M.).
- Wagner-Jauregg**, 28 II: Kropf u. Trinkw. 175, 1368.
- Wagner-Jauregg (T.)**, 29 I: Rotat.-Dispers. v. Zuckern 198. — 29 II: Ersatz d. Hydroxylgruppe in Oxyssäureestern dch. Cl mitt. POCl_3 u. Pyridin 164. — s. Kuhn (Rich.).
- Wagner-Katz (E.)**, 27 II: Triphalbehandl. bei Lupus erythematodes 601.
- Waguet (P.)**, 26 II: Bldg. landwirtschaftl. Böden 2478. — 27 II: Nationaler Brennstoff u. französ. landwirtschaftl. Erzeug. 200. — 28 II: Verwend. d. H_2SO_4 in d. Landwirtschaft 283. — Anwend. d. Na- u. K-Bisulfats in d. Landwirtschaft 931. — s. Jouaust (R.).
- Wahl (A.)**, 25 II: Herst. v. Estern 1025. — 28 I: Fortschritte in d. Farbstoffindustrie 118. — Fortschritte in d. Färberei v. Textilien 1715. — Hundertjahrfeier d. Entdeck. d. Alizarins 629. — Eintritt d. Azork. 1914. — 28 II: Fortschritte in d. Färberei u. im Druck 1388. — s. Binder (F.); Lantz (R.); Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- u. **Faivret (T.)**, 25 I: Derivv. d. 7-Methylisatins 1870. — 26 I: Dimethylisindigotine u. neue Spalt. d. Disulfisatyde 1646. — 26 II: Methylisindigotine u. Methylindiruline 1278.
- u. **Féricéan (G.)**, 27 II: Disulfisatyde 75. — 28 I: Derivv. d. Isoindigotins 1772. — 28 II: Chlorisindigotine 987.
- u. **Lantz (R.)**, 26 I: Sulfonsäuren d. Arylaminoderivv. d. Naphthochinone 1988. — 27 I: Reihe v. Rkk., welche zu einer neuen Synth. d. Phenylrosindulins geführt haben 1300.
- u. **Lobeck (J.)**, 28 II: Rk. d. Disulfisatyde 48. — 29 II: Naphthisindigotine 1297.
- u. **Rolland (J.)**, 28 I: Chlorbenzoylessigester 1025. — 28 II: Chlorbenzoylessigester u. ihre Derivv. 1554. — 29 I: Zus. d. Kunstseiden d. Handels 2003.
- Wahl (A.)** u. **Sisley (P.)**, 28 II: Vervollkommnn. d. organ. Elementaranalyse 796. — 29 I: An d. Verf. d. organ. Elementaranalyse angebrachte Vervollkommnn. 777.
- u. **Vermeylen (G.)**, 27 I: Neue Umlager. bei d. Naphthylaminsulfonsäuren 2074. — 27 II: Dass. 253.
- Wahl (C. v.)**, 29 I: Möglichk. d. Verwend. d. ultravioletten Strahlen in d. Futtermittelkontrolle 164.
- Wahl (C. L.)** s. Bleachers' Association Ltd.
- Wahl (H.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Wahl (K.)** s. Jokisch (R.).
- Wahl (O.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wahl (R.)** s. Chabanier (H.); Cherbuliez (E.); Guillaumin (C. O.).
- Wahl (W.)**, 25 II: Valenzverhältnisse d. B, C u. N v. Standpunkt d. Bohrschen Atommodells 1829. — Probleme d. Borchemie 1830. — 27 I: Opt.-akt. Al-Verbb. 1663. — 27 II: Konst. d. Aluminosilicate, Bldgs.-Bedingg. u. Umwandl. in Erdbodenarten 1682. — 28 I: Isomorpher Ersatz v. Si dch. Al 314. — Konst. d. Silicate 894, 1278. — Opt.-akt. Cu-Verbb. 1377. — 29 I: Eutekt. Flächen 1413. — Stereochemie d. Zn u. Cd 1432. — 29 II: Konst. d. Alumooxalate 1277.
- Wahlberg (H. E.)**, 26 II: Best. d. α -Cellulosegeh. in Kunstseidecellulose 956. — 29 I: Chem. Verlauf beim Kochen v. Zellstoff nach d. alkal. Methth. 2935. — Kunstseidezellstoff 2937. — 29 II: Rk.-Prodd. d. alkal. Kochprozesses 811.
- Wahlen (P. E.)**, 27 II: Anreichern v. Steinkohlenteer 2029* F.
- Wahlich (A.)** s. Kahlfeld (F.).
- Wahlin (C. S.)** s. Biester (A.); Willaman (J. J.).
- Wahlin (H. B.)**, 25 I: Beweglichk. d. positiven Ionen in He 1560; Dass. in Luft 1941. — 25 II: Relat. Beweglichk. d. primär gebildeten posit. Ionen in Gasgemischen bei niedr. Drucken 1333. — 26 I: Alter.-Effekt in d. Beweglichk. posit. Ionen 1103. — 26 II: Beweg. v. Elektronen in H_2 u. He 1116. — 28 I: Krit. Potentiale v. Cu dch. Elektronenstoß 295. — 28 II: Krit. Potentiale v. Metaldämpfen. I. Mitt. Cu 1741. — 29 II: Emiss. posit. Ionen aus Metallen 2530.
- Wai (N.)**, 29 II: Neue Spezies v. Mono-Mucor, Mucor Sufu, auf chines. Sojabohnenkäse 2953.
- Waibel (F.)**, 29 I: Absorpt.-Mess. in d. Cs-Hauptserie, Druckverbreiter. dch. Eigendampfdruck 3066. — s. Füchtbauer (C.).
- Waibel (H.)**, 27 I: Zerleg. v. Teeren bzw. Teerölen in Pechstoffe u. Öle ohne Dest. 1394* D.
- Waidmann (E.)**, 25 I: Pressen v. Toiletteseifen 2048.
- Wailles (R. B.)**, 28 I: Anwend. d. Mikrobrenners beim Glasbearbeiten 3093. — 29 II: Elektr. Schneidevorr. für Glasrohre u. Flaschen 3038.

- Wailles Dove Bitumastic, Ltd. u. Shaw (R.), 26 II: Farb. bituminöse Emulss. 682*E. — 29 I: Dachpappe 1527*E.
- Waisberg (I.), 28 II: Schnellgerb. in Rußland 312.
- Wait (D.), 27 I: The manufacture of enamel paints [1065].
- Wait (G. R.), 27 II: Magnet. Permeabilität v. Fe u. Magnetit in Wechselfeldern hoher Frequenzen 1132.
- , Brickwedde (F. G.) u. Hall (E. L.), 29 I: Elektr. Widerstand u. magnet. Permeabilität v. Fe-Draht bei Radiofrequenzen 1195.
- Wait (J. F.), 26 I: Geschlossene kontinuierl. Filter 3094. — 29 I: Filtrierverf. 2092*A. — s. National Aniline & Chemical Co.
- Waite (C. C.), 26 I: Sneads' elektr. Wärmebehandl. u. Anlaßverf. 1277.
- Waite (C. P.) u. Yant (W. P.), 29 I: Mkr. Pathologie bei Meerschweinchen nach Aufenthalt in Äthylbromiddampf 107.
- Waites (T. P.), 27 II: U. radioakt. Eigg. 2736.
- Waite (A. H.) s. Frolich (P. K.).
- Wajchselfisz (H.) s. Jablczynski (K.).
- Wakabayashi (R.), 27 II: Einfl. d. Schilddrüse auf d. Purinstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. Darreich. u. d. Exstirpat. d. Schilddrüse auf d. Purinstoffwechsel d. Hundes 2324; 2. Mitt. Purinstoffwechsel d. Menschen bei Funkt.-Störr. d. Schilddrüse 2324.
- Wakabayashi (Y.), 29 I: Leberglykogen u. Muskeltraining 921.
- Wakamatsu (M.), 25 I: Einfl. d. Hitze auf d. anästhesier. Wrkg. d. Cocains 404. — 25 II: Störr. d. Wärmeregulat. dch. Antipyretica 744.
- Wakamiya (K.) s. Nishida (K.).
- Wakamori (N.) s. Terao (A.).
- Wakano (M.), Shibata (K.) u. Kohno (T.), 29 I: S-freie Fe-Oxyde 2829*Jap.
- Wake (J. F.), 27 II: M. für Straßenbeläge 321*E.
- Wakefield (C. C.) & Co. s. Evans (E. A.). — u. Evans (E. A.), 28 I: Motorbremsfl. 2677*E.
- Wakefield (F. W.) s. Stevenson (Robert).
- Wakefield (H. U.) s. Hayes (A.).
- Wakefield (J.), 29 II: Färben 492*E.
- Wakeford (W. T.) s. Nitrogen Corp.
- Wakeman (A. M.) s. Shohl (A. T.).
- , Eisenman (A. J.) u. Peters (J. P.), 27 II: Permeabilität d. roten Blutkörperchen 1362.
- Wakeman (N.), 25 I: Wurzel v. Leptotaemia dissecta 2241.
- Wakenhut (A.) s. Buchner (M.).
- Wakerlin (G. E.) u. Loevenhart (A. S.), 26 II: Toxizität d. salicylsauren Quecksilbers bei Kaninchen 1665. — 28 II: Therapeut. Wrkg. d. Mono-Na-Salze d. 2-Arsenoanilin-äthanolis u. 3-p-Arsenoanilinpropanols bei experimenteller Kaninchensyphilis 1903. — 29 II: Therapeut. Wrkg. bestimmter organ. Hg-Verbb. bei experimenteller Kaninchensyphilis 66. — Prophylakt. u. sterilisierende Eigg. bestimmter organ. As- u. Hg-Verbb. bei experimenteller Kaninchensyphilis 66.
- , Lorentz (W. F.) u. Loevenhart (A. S.), 26 II: Standardisierungsverf. zur Feststell. d. therapeut. Werts v. Verbb. bei experimenteller Kaninchensyphilis 2001.
- Wakhrouchew (N.), 27 II: Weiches, widerstandsfäh., in mehreren Tönen gefärbtes Leder 2256*F.
- Wakino (T. H.) s. Kamiya (K.).
- Wakita (Y.) s. Shimo (K.).
- Waksman (S. A.), 25 I: Mikrobiol. Analyse d. Bodens als Index d. Bodenfruchtbarkeit. 6. Mitt. Nitrifikation 566. — 25 II: 3. Mitt. Einfl. d. Düng. auf d. Zahl d. Mikroorganismen im Boden 2084; 4. Mitt. Ammoniak-bldg. 1214. — Was ist Humus? 2182. — Bodenbevölker. 2182. — 26 II: Ursprung u. Natur d. organ. Bodensubst. oder d. Boden-, „Humus“. 1. Mitt. Einführ. u. Geschichtliches 2106; 2. Mitt. Bestimmungsmethd. 2840. — 27 I: 3. Mitt. Natur d. Subst., welche zur Humusbldg. beiträgt 345; 5. Mitt. Rolle d. Mikroorganismen bei d. Bldg. v. „Humus“ im Boden 1728. — 27 II: Boden u. Mikrobe 1388. — Cellulose, Zers. dch. Mikroorganismen im Boden 1389. — Natur d. organ. Erdbodenbestandteils u. Rolle v. Mikroorganismen in seiner Bldg. u. Zers. 1884. — Cellulose als Quelle d. „Humus“ im Erdboden 2002. — Principles of soil microbiology [862]. — 28 I: Bodenbiologie u. Biochemie 1906. — s. Heukelekian (H.); s. Tenney (F. G.); Wolf (Jacques) & Co. — u. Davison (W. C.), 27 I: Enzymes [3089]. — u. Dubos (R. J.), 27 I: Mikrobiol. Untersuchung d. Böden als Index für d. Bodenfruchtbarkeit. 10. Mitt. Katalyt. Kraft d. Bodens 1729. — 28 II: Natur d. cellulose-zersetzenden Organismen in Ackerböden 283.
- u. Heukelekian (H.), 25 II: Mikrobiolog. Analyse d. Bodens als Anzeiger d. Bodenfruchtbarkeit. 8. Mitt. Zers. d. Cellulose 1214. — 26 II: Cellulosezers. dch. verschiedene Gruppen d. Bodenmikroorganismen 2446.
- u. Karunakar (P. D.), 25 II: Mikrobiolog. Analyse d. Bodens als Anzeiger d. Bodenfruchtbarkeit. 9. Mitt. Stickstoffbind. u. Mannitzers. 1214.
- u. Lomanitz (S.), 25 II: Chemie d. Abbaus v. Eiweißstoffen u. Aminosäuren dch. Kleinlebewesen 731.
- u. Starkey (R. L.), 25 I: Partielle Sterilisat. d. Bodens, mikrobiol. Tätigk. u. Bodenfruchtbarkeit. 2. u. 3. Mitt. 2039. — 25 II: Mikrobiolog. Bodenanalyse als Index für Bodenfruchtbarkeit. 7. Mitt. CO₂-Entw. 1214.
- u. Stevens (K. R.), 28 II: Zus. d. Torfes. 1. Mitt. Chem. Natur d. organ. Anteils im Torf u. Analysenmethd. 1734. — Chem. Zus. verschied. Torfprofile 2500. — 29 I: Vorgänge bei d. Zersetz. d. Holzes u. chem. Zus. d. fossilen Holzes 3163. — 29 II: Chem. Zus. v. Torf. 3. Mitt. Chem. Studien an 2 Torfprofilen v. Florida 678.
- u. Tenney (F. G.), 27 I: Ursprung u. Natur d. Bodenhumus. 4. Mitt. Zers. d. verschied. Bestandteile v. Stroh u. Luzerne-mehl dch. Misch- u. Reinkulturen v. Mikroorganismen 510. — 28 I: Zus. natürl. organ. MM. u. ihre Zers. im Boden. 2. Mitt. Einfl. d. Alters d. Pflanzen auf d. Schnelligk. u. d. Natur ihrer Zers. — Roggenpflanzen 961. — 28 II: Zus. d. natürl. organ. Subst. u. ihre Zers. im Boden. 3. Mitt. Einfl. d. Pflanzenart auf d. Geschwindigk. ihrer Zers. 1706.
- , Wark (C. H.), Joffe (J.) u. Starkey (R. L.)

- 25 I:** Oxydat. d. S deh. Mikroorganismen in Alkaliböden 158.
- Waktor (S.), 29 I:** Vernicht. schädli. Tiere 288*F.
- Wal (A. von der), 29 I:** Desinfektionsmittel u. Mittel zum Abtöten v. Keimen, bes. d. Maul- u. Klauenseuche 264*D.
- Wal (Y. van der) s. Os (D. van).**
- Walach (B.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Walawski (J.), 28 II:** Darmsekretin, d. d. Sekret. d. Magendrüsen hervorruft. Wrkg.-weise 1345. — Dass. Studie bei einem Mann mit einer Magenfistel 1346.
- Walbaum (H.), 26 II:** Natürl. Moschusaroma 1016. — Lobelin. hydrochloric. cryst. Ingelheim 2201. — s. Jacoby (C.).
- **u. Rosenthal (A.), 28 I:** Riechstoffe d. Bibergeils (Castoreum) 268.
- Walbum (L. E.), 25 II:** Metallsalztherapie 1294. — **26 II:** Dass. 456, 1765. — **27 I:** Dass. 315. — Metallsalztherapie. Kombinat. v. Metallsalztherapie u. Serumtherapie 1980. — **29 II:** Metallsalztherapie. 1. Mitt. Caesiumbehandl. v. Mäusen, d. mit Ratinbazillen infiziert worden sind. 2. Mitt. Kombinat. v. Serum- u. Metallsalztherapie 324.
- **Andersen (S.), Bagger u. Mørch (J. R.), 25 II:** Metallsalztherapie 1878.
- **u. Berthelsen (K. C.), 25 II:** Bedeut. d. Metallsalze für d. Wrkg. d. Blutlipasen 307.
- **u. Schmidt (S.) [Kopenhagen], 25 I:** Bedeut. d. Metallsalze für d. Amboceptorbdg. 1221.
- Walby (W. H.), 28 II:** Schweißen v. Gußeisen u. Al 489.
- Walch (H.), 26 I:** Best. d. elektroopt. Kerr-effektes in d. verflüss. Gasen. Anwend. auf d. O₂ 1629.
- Walcher (K.), 27 II:** Uhlenhuthsche Eiweiß-Präcipitink. 1873.
- Waleker (R.) s. Schwarz (Robert).**
- Walcott (A. J.), 27 I:** Faktoren, welche d. Krystallhabitus beeinflussen 50.
- Walczyńska (J.), 27 I:** Diäthylphosphorsäurechlorid 56. — s. Milobedzki (T.).
- Wald (M.), 27 II:** O. Unverdorben, d. Ent-decker d. Anilins [2145].
- Waldau (O.) s. Elektrische Gasreini-gungs-Ges.**
- Waldbauer (L. J.) s. Maaß (O.); Patton (I. J.).**
- **u. Patton (I. J.), 27 II:** Natur aktivierter Moll. 2438.
- Waldbauer (O.) s. Lévai (M.); Rona (A.).**
- Walde (H.), 28 I:** Kesselstein u. seine Ver-hüt. 831. — s. Siemens & Halske A.-G.
- **u. Schuch (K. A.), 26 I:** Analyt. Betriebs-kontrolle bei d. Permanganatdarst. 2391.
- Walde (Hans vom), 26 I:** Krystallspiegelglas 2133.
- Walde (W. L.) s. Lathrop (C. P.).**
- Waldeck (A.), 25 II:** Bedeut. eines neuen Silberpräp. für d. Therapie d. Hundestaupe 1697.
- Waldeck (H.), 29 I:** Salvia officinalis 108.
- Waldemar-Kertész (J.), 29 II:** Luesbehandl. mit Myosalvarsan 67.
- Walden (B. H.), 25 II:** Himbeerfrucht-Wurm 2183. — s. Friend (R. B.).
- Walden (D. O.) s. Canadian National Carbon Co.; National Carbon Co.**
- Walden (G. B.) s. Governors of the Uni-versity of Toronto; Lilly (E.) & Co.**
- Walden jr. (G. H.) s. Beans (H. T.).**
- Walden (P.), 25 I:** Vergangenheit u. Gegen-wart d. Stereochemie 1395. — Fünfzig Jahre stereochem. Lehre u. Forschung 1395. — Bzl. als Lösungsm. für Elektrolyte 1557. — Naphthalin als Lösungsm. u. Sol-volysator binärer Salze 1557. — Mol.-Zu-stand bin. Salze in CCl₄, CS₂ u. Cyclohexan 1557. — Mol.-Gew. bin. Salze in Chlf. 1674. Chlf. als ionisier. Lösungsm. 1. u. 2. Mitt. 1674. — Dichlormethan als Lösungsm. für bin. Salze 1676. — Sir William Ramsay 2525. — **25 II:** Vergangenh. u. Gegenw. d. Stereochemie 510. — **26 I:** 100 Jahre Bzl. 2165. — **26 II:** Lebensgeschichte einiger organ. Radikale 181. — **27 I:** Mol.-Durch-messer beim Kp. 684. — 50 Jahre theoret. Elektrochemie 1128. — Von d. Iatro-chemie zur „Organ. Chemie“. Entsteh. u. Namenbdg. d. „organ. Chemie“ 1813. — Bezieh. zwischen Capillarkonstante u. Ver-dampfungswärme u. über Assoziat. d. Fl. 2520. — **27 II:** Naturgeschichte chem. Ideen. Modernes im Spiegel d. Ver-gangenh. 537. — **28 I:** Arrhenius 3025. — **29 I:** R. Glauber als anorgan. u. organ. Chemiker 341. — Bedeut. d. Wöhlerschen Harnstoffsynth. Ein Jahrhundert d. chem. Synth. 717. — **29 II:** Salts, acids and bases; electrolytes; stereochemistry [1307]. — s. Ulich (H.).
- **u. Audrieth (L. F.), 29 I:** Freie anorgan. Radikale 215.
- **u. Busch (G.), 29 I:** KW-stoffe. 1. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. bin. Salzen in Äthy-lenchlorid 1311.
- **u. Ulich (H.), 28 I:** Erste Dissoziat.-Kon-stanten d. s-Diphenylguanidin u. p-Phe-nylendiamin 1367.
- **Ulich (H.) u. Birr (E. J.), 28 I:** Tief-schmelz. Salze. 1. Mitt. Darst. u. DD. tief-schmelz. Pikrate 1000; 2. Mitt. Elektr. Leitfähigk. geschmolz. Pikrate 1136; 3. Mitt. Innere Reib. geschmolz. Pikrate 1137; 4. Mol.-Zustand geschmolz. Pikrate 1137.
- **Ulich (H.) u. Busch (G.), 27 I:** Leit-fähigkeitsmess. in Aceton 28.
- **Ulich (H.) u. Laun (F.), 25 I:** Leit-fähigkeitsmess. an verd. methyl- u. äthyl-alkoh. Lsgg. bei 0, 25 u. 56° 2057.
- **Ulich (H.) u. Werner (O.), 25 II:** DE. v. Elektrolytlsgg. 1. Mitt. Beschreib. einer Apparatur zur Best. d. DE. leit. Lsgg. 582; 2. Mitt. Einfl. gelöster Salze auf d. DEE. verschiedenart. Lösungsm. 1414. — **26 I:** DEE. v. Elektrolytlsgg. 2885. — **26 II:** DEE. bin. Gemische 2879. — **28 I:** DEE. v. Elektrolytlsgg. 6. Mitt. Nachprüf. d. apparat. Grundlagen d. Meßmeth. 476.
- **u. Werner (O.), 27 I:** DEE. v. Elektrolyt-lsgg. 3. Mitt. DEE. v. Salzlsgg. in Aceton, Benzonitril, o-Nitrotoluol u. Cyanessigsäure-methylester 1796. — **28 I:** 4. Mitt. Säuren, Basen u. Salze in W. 475; 5. Mitt. Saccharose, Harnstoff, Benzoesäure, Sulfanilsäure, Betain u. Alanin in wss. Lsg. 476. — **29 II:** Dipolmomente einiger mono- u. bisubstit. Benzolderivv. 12.
- **Zastrow (S.) u. Roudolf (L.), 28 I:** Tri-, Tetra- u. Dichloräthylen als Lösungsm. in d. Ebullioskopie 166.

- Waldenström (J.), 29 I:** Wrkg. d. Thyroxins auf d. elektr. Reizbark. d. parasympath. Innervat. d. Froschherzens 769.
- Waldie (A. T.), 26 I:** Elektronenstoßvers. in gasförm. Verbindd. NH_3 828.
- Waldman (C.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Waldmann (E.)** s. Dziwowski (K.); Weibenberger (G.).
- Waldmann (F.), 28 II:** Kontinuierl. arbeitender Muffelofen für d. keram. Email- u. Glasindustrie 98.
- Waldmann (H.)** s. Fierz-David (H. E.).
- Waldmann (S.)** s. Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-A.-G.
- Waldmeyer (E.), 28 II:** Schweizer. Salz- u. Sodaindustrie [2588].
- Waldmüller (A.)** s. Manchot (W.).
- Waldner-Nußbaum (A.), 28 I:** Reinigungsmittel 987*Schwz.
- Waldo (J. H.)** s. Shonle (H. A.).
- Waldo (W. G.) u. Peacock (S.), 25 I:** NH_3 2034*A. — **26 I:** Herst. v. Al 778*A.
- Waldorf (I.)** s. Leuchs (H.).
- Waldorf Paper Products Co. u. Bache (E.), 29 I:** W.-dichtes Papier 2257*A.
- Waldorp (C. P.), 25 I:** Wrkg. d. Verb. v. Chinidinsulfat u. KCl beim experimentellen Vorhofflimmern 1226.
- Waldron (E.)** s. Eldridge (H.).
- Waldschmidt (A.), 27 I:** Polieren v. Nitrocelluloseüberzügen usw. 3037*F.
- Waldschmidt (W. A.), 26 II:** Titanhalt. Jefferisit v. Westcliffe 1394.
- Waldschmidt-Graser (J.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.); Willstätter (R.).
- Waldschmidt-Leitz (E.), 26 I:** Strukt. Fragen d. Proteinchemie im Lichte enzymat. Forsch. 2359. — **28 I:** Biol. Wertigk. v. Nährpräpp. 430. — **29 I:** Spezifität u. Wirkungsweise v. proteolyt. Enzymen u. ihre Bedeut. für d. Strukturermittl. d. Eiweißstoffe 759. — s. Felix (K.); Meyer (V.); Willstätter (R.).
- , **Balls (A. K.) u. Waldschmidt-Graser (J.), 29 I:** Spezifität tier. Proteasen. 16. Mitt. Dipeptidase u. Polypeptidase aus Darm-schleimhaut 2432.
- , **Birk (I. J.) u. Kahn (J.), 29 I:** Aktivier. d. Proteolyse in tier. Organen u. ihre Bedeut. für d. Stoffwechsel bösert. Geschwülste 3119.
- u. **Deutsch (W.), 27 II:** Spezifität tier. Proteasen. 10. Mitt. Proteolyt. Enzyme d. Milz 1155.
- u. **Graßman (W.) u. Schöffner (A.), 27 I:** Spezifität d. Peptidasen. 1. Mitt. Spaltbark. substit. Aminosäureamide 1589.
- , **Graßman (W.) u. Schlatter (Hans), 27 II:** Spezifität proteolyt. Enzyme 2552.
- u. **Harteneck (A.), 26 I:** Spezifität tier. Proteasen. 2. Mitt. Trypt. u. erept. Wrkg. d. Pankreasdrüse 691; 3. Mitt. Spezif. Wrkg. v. Pankreastrypsin u. Pankreaserepsin 1663.
- , **Harteneck (A.) u. Simons (E.), 26 I:** Spezifität tier. Proteasen. 4. Mitt. Kenntnis d. spontanen Aktivier. d. Trypsins 1664.
- u. **Klein (Willibald), 28 I:** Spezifität tier. Proteasen. 13. Mitt. Spezifität u. Wrkg.-Weise v. Erepsin, Trypsin u. Trypsinkinase 2412.
- , **Klein (Willibald) u. Schöffner (A.), 29 I:** Spezifität tier. Proteasen. 14. Mitt. Strukt. Voraussetztz. d. spezif. Spaltbark. proteolyt. Substrate: Spezifität v. Trypsin, Trypsin-Kinase u. Darm-Erepsin 91.
- Waldschmidt-Leitz (E.) u. Kollmann (T.), 27 II:** Enzymat. Proteolyse. 3. Mitt. Spaltbark. d. Protamine 836.
- u. **Künstner (G.), 27 I:** Strukt. d. Proteine 714. — **28 I:** Spezifität tier. Proteasen 11. Mitt. Pepsinwrkg. 813. — Enzymat. Proteolyse. 4. Mitt. Frakt. enzymat. Hydrolyse d. Histons 1428.
- u. **Linderström-Lang (K.), 27 II:** Spezifität tier. Proteasen. 7. Mitt. Störr. d. Rk. zwischen Trypsin u. Enterokinase 834; 8. Mitt. Darst. v. enterokinasefreiem Trypsin 835.
- u. **Purr (A.), 29 II:** Spezifität tier. Proteasen. 17. Mitt. Proteinase u. Carboxypolypeptidase aus Pankreas 2209.
- u. **Rauchalles (G.), 28 I:** Spezifität d. Peptidasen. 2. Mitt. Vergl. d. Peptidzucker-kondensat. mit d. Wrkg.-Weise d. Erepsins 2412.
- u. **Schöffner (A.), 25 II:** Spezifität tier. Proteasen. 1. Mitt. Bedeut. d. Diketopiperazine für d. Aufbau d. Proteine 1281. — **26 I:** 5. Mitt. Darmerepsin 2480. — **27 II:** Adsorptionsanalyse d. Proteine u. ihrer Abbauprodd. 92.
- , **Schöffner (A.) u. Grassmann (W.), 26 II:** Über enzymat. Proteolyse. Strukt. d. Clupeins 2440.
- , **Schöffner (A.), Schlatter (Hans) u. Klein (Willibald), 28 I:** Spezifität tier. Proteasen. 12. Mitt. Pankreas-Trypsin u. Darm-Erepsin 1780.
- u. **Schlatter (Hans), 29 I:** Stereochem. Spezifität proteolyt. Enzyme 908.
- u. **Seitz (F.), 25 I:** Rolle d. O_2 bei d. katalyt. Hydrier. dch. Pt 1841.
- u. **Shinoda (O.), 28 II:** Spezifität tier. Proteasen. 14. Mitt. Vergl. d. Aktivier.-Leist. v. Enterokinase verschied. Herkunft 1221.
- u. **Simons (E.), 26 II:** Über enzymat. Proteolyse. Enzymat. Hydrolyse d. Caseins 2442. — Wirkungsweise d. Pepsins. 6. Mitt. Zur Spezifität tier. Proteasen 2443.
- , **Stadler (P.) u. Steigerwaldt (F.), 29 I:** Theorie d. Blutgerinn. 918. — **29 II:** Blutgerinn. Hemm. u. Beschleunig. 2062.
- u. **Waldschmidt-Graser (J.), 27 II:** Spezifität tier. Proteasen. 9. Mitt. Enzymat. Wrkgg. v. Pankreas- u. Darmsekret. 8535.
- u. **Walton (R. P.), 29 I:** Enzyme actions and properties [1576]. — **29 II:** Dass. [312].
- Walen (E. D.), Burrill (W. S.), Knight (A. F.), Mayo (W. T.) u. Hathaway (R.), 26 II:** Imprägnieren v. Baumwollgeweben 2365*A.
- Walenta (E.)** s. Freise (R.).
- Wallerstein (I.), 29 II:** Einfl. äußerer Felder auf d. Polarisat. v. Licht in H-Kanalstrahlen 1767. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Wales (H.), 26 I:** Indikatoren für Alkaloidtitrationen 3495. — **27 I:** Diäthylphthalatprobe 1991. — **28 II:** Hefeverf. für Ag-Proteine 1702. — s. Nelson (O. A.); Pal-kin (S.); Reddish (G. F.).
- u. **Brewer (C. M.), 29 I:** Wrkg. d. Speicher. auf d. chem. u. antisept. Eig. v. Ag-Eiweißlsgg. 2212.
- , **Munch (J. C.) u. Schwartze (Erich W.),**

- 28 I:** Wrkg. einiger Farbstoffe auf Blut in vitro 1430.
- Wales (H.) u. Palkin (S.), 26 II:** Identifizier. d. Phenole mit Hilfe d. Spektroskops. 2. Mitt. 76.
- Walger (O.), 29 I:** Ausfluß v. Gasen aus Mündd. 187.
- Walgis (W.), 25 II:** Formolite aus Sapropelharz 1000. — Gewinn. d. Vaseline aus dem Handelsmasut v. Grosnyi 1644. — **29 I:** Chem. Natur d. Steinkohlen u. ihr Verkokungsprozeß [1649].
- Walinski (F.), 27 I:** Schmerzstill. Wrkg. d. Intrakutaninjekt. mit Normosal 3106.
- Waljaschko (E.) u. Waljaschko (N.), 29 II:** Caseinpräp. „Kalkas“, ein Ersatz für Larosan 2478.
- Waljaschko (N.), 27 I:** Absorpt.-Spektra u. Konst. d. Benzolderivv. 9. Mitt. 1125, 2632. — **29 I:** Herst. d. alkoh. Atzkalilsg. u. Rk. auf Aldehyde in Chlf. mit KOH 457. — s. Waljaschko (E.).
- **u. Roswadowski (W.), 29 I:** Extrakt. v. Strychnin bei gerichtchem. Unters. 117.
- Waljaschko (S.) u. Nechamkina (M.), 28 II:** Ricinusöl aus ukrain. Ricinuspflanzen 608.
- Waljashnikow (W.), 25 II:** Techn. Normen für Brennstoffe aus Erdöl 2333.
- Walkden (J.) s. Burkhardt (G. N.); Chalenger (F.).**
- Walke (E. W.) s. Day (J. E.).**
- Walker (A. C.) s. Johnston (J.); Murphy (E. J.).**
- **Bray (U. B.) u. Johnston (J.), 27 II:** Gleichgew. in Alkalicarbonatlsgg. 665.
- Walker (A. J.) s. Chattaway (F. D.).**
- Walker (A. T.), 26 I:** Verhinder. d. Ovulat. d. Huhns dch. d. intraperitoneale Verabfolg. frischer Subst. d. Hypophysenvorderlappens 3071.
- Walker (A. W.), 29 I:** Fäll. d. proteolyt. Enzyms v. Baz. proteus dch. Azine u. Azoniumbasen 2064.
- Walker (D. J.) s. Sure (B.).**
- Walker (E.), 25 II:** Oxydatt. in Terpentinu. Olivenöl 921. — **26 I:** Farbrk. für Disulfide 2816. — Sulfhydrylkr. d. Haut 2817. — **28 II:** Chem. Konst. u. Giftigk. 688.
- Walker (E. E.), 28 II:** Phenolformaldehydharze 294*E. — s. British Dyestuffs Corp.; British Celanese Ltd.; Imperial Chemical Industries.
- Walker (E.-F.), 29 II:** Bemerkenswerter Fall v. Sandoptalvergift. 2477.
- Walker (E. L.) u. Sweeney (M. A.), 26 I:** Chemotherapie bakterieller Infektionen 1. Mitt. Wrkg. v. Acriflavin, Gentianaviolett u. Mercurochrom bei experimenteller Infekt. mit Bakterien 3068. — **28 I:** 2. Mitt. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. chemotherapeut. Wrkg. bei Staphylokokkeninfekt. 1783.
- Walker (E. R. C.) s. Stephen (J. A.).**
- Walker (F. H.), 25 II:** Methode für Probenahme v. Kohlen aus d. Lad. 1645.
- Walker (F. T.), 25 II:** Wasserfeste Massen 989*E. — **26 I:** Kunststein 2829*E. — **28 I:** Hitzebeständ. Anstriche 2873. —
- Walker (F. W.) s. Bury (E.).**
- Walker (G. E.), 25 I:** Verminder. d. Kosten dch. Dauerbetrieb 1235.
- Walker (G. H.) s. Cooke (W. H.); Heilbron (I. M.).**
- **Epstein (M. H.), Marks (E.) u. Walker (H.), 29 II:** Cellulose 674*A.
- **u. Heilbron (I. M.), 25 II:** Styrylbenzopyryliumsalze. 4. Mitt. γ -Styrylderivv. d. 5,7-Dioxy- u. 5,7-Dimethoxy-2-phenyl-4-methylbenzopyryliumchlorids 36.
- Walker (G. K.) s. Judd (D. B.); Priest (I. G.).**
- Walker (G. L.), 25 II:** Bwana M'Kubwa — ein großes Kupferwerk 755. — **26 I:** Altes Kupferbergwerk u. Schmelze in Zentralafrika 1024. — **28 I:** Abbau u. Behandl. d. Blei-Zink-Vanadium-Erze in Nord-Rhodesien 3109. — s. Crowe (J. J.).
- Walker (G. T.), 27 I:** App. zum Krystallisieren v. Fll. 1626*A. — **27 II:** Krystallisieren v. Fll. 2774*A.
- Walker (G. W.), 27 I:** Bezieh. zwischen Oberfläche u. Volumen in Krystallen als ein bestimmender Faktor beim Kornwachstum d. Metalle 3031.
- Walker (H.), 27 II:** Cellulose 351*E. — s. Walker (G. H.).
- Walker (Hilda), 25 II:** Einfl. verschied. Subst. auf d. diastat. Wirksamk. d. Speichels 406.
- Walker (H. G.) s. Hartman (F. A.); Western Electric Co. Inc.**
- Walker (H. W.), 26 I:** Rauchschutzwände 2066. — **27 II:** Arsenat 482*A. — Katalyt. Rkk. d. C_2H_4 2435. — **28 II:** Holzkonservier. 1291*A. — s. Gehauf (B.).
- **u. Mills (J. E.), 27 II:** Chem. Baumwollrüsselkäferbekämpfungsmeth. 1197.
- Walker (J.), 27 II:** Physic chemistry [2437]. — **28 II:** Erinnerungsvorles. auf Arrhenius 617. — s. Walker, Hunter & Co.
- Walker (J.) Co. u. Davis (O. L.), 29 I:** Mittel zum Übertragen v. Zeichen 183*A.
- Walker (J. C.) s. Doherty Research Co.; Empire Gasoline Co.; Link (K. P.).**
- **Lindgren (C. C.) u. Bachmann (F. M.), 25 II:** Giftigk. d. aus saftreichen Zwiebel-schalen extrahierten Saftes 829.
- Walker (J. E.), 26 I:** Keimtötende Eigg. chem. reiner Seifen 1589. — **27 I:** Dass. 1965.
- Walker (J. H.) s. White (A. H.).**
- Walker (L. A.) s. Franklin Railway Oil Co.**
- Walker (L. J.) s. Markwell (W. A. N.).**
- Walker (M.), 29 I:** Verarbeit. v. Erdölrückständen 3164*Poln. — s. Pacific (R. & H.) Chemical Corp.; Thompson (T. G.).
- **u. Eldred (D. N.), 26 I:** Zers. v. fl. HCN 2050.
- **u. Marvin (C. J.), 26 I:** Best. d. Stärke fl. HCN mittels d. D. 3171.
- Walker (N.) s. McKenzie (A.).**
- Walker (N. H.) s. Brubaker (H. W.).**
- Walker (O. H.) s. Fairweather (D. A.).**
- Walker (O. J.), 25 I:** Löslichk. v. zweiwert. Salzen in Lsgg., welche ein gemeinsames Ion enthalten 2205. — **26 II:** Einw. v. P auf Salze d. Ag u. anderer Metalle 1627. — **28 II:** Zers. v. Acetylperoxyd u. Mechanism. v. Kolbes Elektrosynthese 2114.
- Walker (P. H.), 29 II:** Gegenwärt. Stand d. Technik d. Farbeneinschätzens 2940.
- **u. Hickson (E. F.), 25 I:** Al-Farben 577. — Widerstandsfähigk. v. Farben gegen Sulfiddämpfe 1250. — **28 II:** Beschleu-

- nitge Unters. v. schützenden organ. Überzügen 605, 2071. — **29 I:** Unzuverlässigk. d. visuellen Beobacht. v. Probeanstrichen 700. — Schnellprüf. organ. Schutzanstriche 1514.
- Walker (R. G.)** s. Laval Separator Co.
- Walker (T. C.), 27 II:** Wrkg. d. Feinmahl. auf einen verhärteten Ton 1192.
- Walker (T. K.), 26 II:** Konservierende Bestandteile d. Hopfens. 6. Mitt. Best. d. relativen antisept. Wertes d. Weichharze 120. — s. Challenger (F.); Coppock (P. D.); Hastings (J. J. H.).
- u. **Coppock (P. D.), 28 I:** Mechanismus d. Abbaus v. Fettsäuren dch. Schimmelpilze. 1. Mitt. 2950.
- u. **Greenwood (G.), 26 I:** Neue Synth. v. Arylazoalldoximen 68.
- , **Subramaniam (V.)** u. **Challenger (F.), 28 I:** Mechanism. d. Bldg. v. Citronen- u. Oxalsäure aus Zuckern dch. Aspergillus niger. 2. Mitt. 935.
- Walker (T. L.), 25 I:** Stalaktit. Baryt v. Madoe Ontario 828. — Copiapit v. Liard Post 828. — Fibroferit v. Quatsino 829. — Epsomit-Seen bei Ashcroft 830. — Dumortierit v. Ashby Township 2620. — **25 II:** Veränder. d. Silicate dch. Sonstads Lsg. 2201. — **26 I:** „Allemontit“ v. Atlin 40. — Dyscrasit v. Cobalt 41. — Chapmanit, ein neues wasserhalt. Eisensilicoantimoniat v. South Lorrain 41. — Uraninit v. Cardiff Township 2562. — Alter einiger kanad. Pegmatite 2562. — **26 II:** Huronit v. Gowganda, Ontario 3027. — **27 I:** Hasting-sit v. Dungannon Township 1811.
- u. **Parsons (A. L.), 25 I:** Kanad. Mineralien 1695. — Röhrenförmige Mandelsteine v. Neu-Schottland 2621. — **26 I:** Rammelsbergit v. Cobalt 41. — Skutterudit u. Loellingit v. d. La Rose Mine 42. — Ellsworthit u. vergesellschaftl. Mineralien v. Hybla 1788. — Pegmatitmineralien v. Neu Ross 2561. — Arseniate d. Co, Ni u. Fe, welche in d. silberhalt. Adern in Cobalt, Ontario, beobachtet werden 2561. — Hattchettolit u. vergesellschaftete Mineralien v. Hybla 3456. — **26 II:** Axinit v. The Moneta Mine 734. — Sodalith 3029. — **27 I:** Nord-Mountain-Basalt v. Neuschottland: Mordenit u. Louisit 1142. — Petzit aus d. Hollinger Mine, Timmins, Ontario 2640. — **28 II:** Neuunters. v. Bytownit u. Huronit 28. — Beryll u. vergesellschaftlichte Mineralien v. Lyndoch Township 28. — Kanad. Mineralien Tremolit, Chinohumit, Stromeyerit, Soda u. Hexahydrit 976.
- Walker (T. T.)** s. Wheeler (A. S.).
- Walker (W.) & Sons Ltd.** s. Ross (H. C.).
- u. **Blockey (J. R.), 27 I:** Gerben tier. Häute u. Felle 1779*A., E.
- Walker (W. B.), 25 II:** Colorimetr. Best. kleiner Mengen Fe 1617.
- Walker (W. u. F.), Ltd., 27 II:** Desinfekt.- u. Luftreinigungsmittel 1990*F.
- u. **Freestone (J. T.), 27 II:** Desinfizierende u. geruchzerstörende MM. 2183*E.
- Walker (W. H.), 28 I:** Principles of chemical engineering [559]. — s. Elliott Co.
- Walker (W. J.), 25 I:** Krit. Druckverhältnis für Gase u. Veränderlichk. d. spezif. Wärme 23. — **26 I:** Veränderlichk. d. spezif. Wärme in Bezieh. zur dynam. Wrkg. d. Gase u. zur Zustandsgleich. 2544.
- Walker (W. M.), Sorrels (J. H.)** u. **Breckenridge (J. M.), 26 I:** Stat. Potentiale d. Kupfers in Lsgg. v. Kupfercyanid in NaCN u. KCN-Lsgg. u. d. Zinks in Lsgg. v. Zinkcyanid in NaCN 24.
- Walker, Hunter & Co. u. Walker (J.), 29 I:** Überziehen v. Metallgegenständen 1862*E.
- Walkey (W. R.), 27 I:** Zigaretten 2251*E.
- Walkhoff (E.)** s. Reyher (P.).
- Walkhoff (O.), 29 I:** Vitamine in ihrer Bedeut. für d. Entw., Struktur u. Widerstandsfähigk. d. Zähne gegen Erkrankk. [2205]. — s. Reyher (P.).
- Walkley (G. A.), 26 I:** Leichte Baustoffe 1472*A.
- Wall (A. T.)** s. Martin (F. G.).
- Wall (E. J.), 27 I:** Titanosalze als Beizmittel 2156. — **29 II:** Photographic emulsions; their preparation and coating on glass, celluloid and paper, experimentally and on the large scale 1500. — s. Grebe (L.); Kalmus, Comstock and Wescott, Inc.
- Wall (O. A.)** u. **Suppan (L.), 28 II:** Handbook of pharmacognosy [2668].
- Wall (P. W. H. J. V. de), 25 I:** Oxydieren v. fetten Ölen 1923*Aust., Dän.
- Wall (T. F.), 26 I:** Einführung v. Kapazitätseffekten in Wechselstromsysteme 2730*E.
- Wallace (A.)** s. Exley (C. N.).
- Wallace (A. M.), 29 I:** Schlauchdichtungsmittel 2838*Can.
- Wallace (B. F.), 28 II:** Wasserdichte Wärmeschutzmassen 1367*A.
- Wallace (D.), 29 II:** Verwend. v. Blauholz f. Seide 354.
- Wallace (E. L.)** s. Bowker (R. C.).
- u. **Bowker (R. C.), 27 II:** Sulfitecelluloseextrakt als Gerbmateriale 999.
- Wallace (G. B.)** s. Neuwirth (I.).
- u. **Diamond (J. S.), 26 I:** Bedeut. d. Urobilinogens im Urin als Zeugnis für d. Leberfunkt. Urobilinogenbest. 3261.
- u. **Pellini (E. J.), 27 I:** Antidiuret. Wrkg. d. Coffeingruppe beim Hunde 2214.
- Wallace (G. H.)** s. Kiehl (S. J.); Palmer (H. F.).
- Wallace (G. I.)** u. **Tanner (F. W.), 29 I:** „Bios“-Frage 404.
- Wallace (G. W.), 25 I:** Schieferöl in Californien 2521. — Schieferöl-Produkt. nach d. N. T. U-Prozeß 2521. — **25 II:** Kohle 1788*E. — **26 I:** Aktivierte Kohle 1691*A. — **26 II:** Crackverfahren 681*E. — **27 II:** Akt. Kohle 1997*A. — Vergasen v. Brennstoffen 2028*A. — Verkohlungsapp. 2029*A. — Dest. u. Vergasen fester C-halt. Stoffe 2029*A. — s. Curtis (S. P.); S. E. Company.
- u. **Ihrig (H. K.), 28 I:** Dest. v. Öl 779*A.
- Wallace (J.), 28 II:** Best. d. bei d. Erschwer. v. Seide angewendeten Stoffe 2522.
- Wallace (J. H.)** s. Pine Waste Products Inc.
- Wallace jr. (J. H.)** s. Furman (N. H.).
- Wallace (R. C.), Baker (W. F.)** u. **Ward (G.), 27 II:** Der rote Strom als erosives Mittel 2173.
- u. **Maynard (J. E.), 25 I:** Tone d. Bekkens d. Agassizsees. 1. Mitt. Ihr kolloidaler Gehalt 1484.
- Wallace (V. L.)** s. Hammett (F. S.).

- Wallace (W.) s. Oldbury Electro-Chemical Co.
- Wallace (W. M.) u. Macgregor (J.), 28 I: Soda 1220*E.
- Wallace (W. S.) s. Peale (R.).
- Wallace & Tiernan Co. u. Backer (J. C.), 25 I: NCl_3 148*A. — 25 II: Dass. 1207*E. — 26 I: Mittel zum Mürbemachen v. Teig 529*A. — 27 I: NCl_3 3124*Can.
- u. Peet (G. D.), 29 II: App. zur Behandl. v. W., Abwässern u. dgl. mit fl. Cl 1194*E.
- Wallach (O.), Biltz u. Geilmann, 28 I: Abwandl. d. Oxime v. Orthodiketonen in Pyrazine 2177.
- Wallach (R. N.) s. Grasselli Chemical Co.
- Wallagh (G.) s. Smits (A.).
- Wallart (J.) s. Lobstein (E.).
- Wallbach (G.), 28 II: Oxydaseferment, eine Subst., d. v. Zellen gespeichert werden kann 456. — Zellaktivität. 1. Mitt. Speicher.-Typen verschied. saurer Farbstoffe u. anod. wandernder Substst. 1103.
- Walldén (J. N.), 29 I: Raumgewicht v. Getreide u. Möglichk., es dch. einen anderen Wertmesser zu ersetzen 1281.
- Walle (H. van de), 25 I: asymm. Dichlorbromäthylen 1972. — 28 II: Manipulations chimiques [2699].
- u. Henne (A.), 26 I: Stereoisomere d. Chlorjodäthylens 870, 2450. — Einw. v. Br_2 auf Chlorjodäthylen 3135. — 26 II: Einw. v. Br auf Chlorjodäthylen 181.
- Walle (N. van der), 25 I: Beri-Beri u. antineurit. Vitamin 109. — 27 II: Synthet. Wrkg. bakterieller Lipasen 583.
- Wallen-Lawrence (Z.) s. Rönzoni (E.).
- Wallenberger (F.), 28 II: Regenerat. v. Schwarz- oder Braunlauge in Natron-Sulfat-Cellulosefabriken bei Ausschalt. einer Geruchsbelästig. 1840*Oe. — 29 I: Elektro-Natronverf. zur Regenerat. v. Schwarz- oder Braunlauge in Natron-cellulosefabriken bei vollständ. Ausschalt. jegl. Geruchsbelästig. 1873.
- Wallenburger (L.) s. Palladin (A.).
- Wallenstein (H.) s. Clar (E.).
- Waller (E.) s. Haglund (E.).
- Waller (H.) s. Hoppe-Seyler (G.).
- Waller (I.), 26 I: Theorie d. Röntgenreflexion. 3005. — 26 II: Starkeffekt zweiter Ordn. bei Wasserstoff u. d. Rydbergkorrekt. d. Spektra v. He u. Li^+ 1929. — 27 II: Einw. d. Wärmebeweg. d. Krystallatome auf Intensität, Lage u. Schärfe d. Röntgenspektrallinien 900. — Überführ. v. gewöhnl. Dispers. im Comptoneffekt 1434. — 28 I: Streuung v. Strahl. aus Atomen 470. — Verallgemeiner. d. Kramers-Heisenberg-schen Dispersionsformel für kurze Wellen beim Mehrelektronenproblem 643. — 29 II: Theoret. Unterss. über d. Streuung v. Röntgenstrahlen 2750. — Eine verallgemeinerte Streuungsformel 527. — s. James (R. W.); Larsson (A.).
- u. Hartree (D. R.), 29 II: Intensität d. Gesamtstreuung v. Röntgenstrahlen 527.
- u. James (R. W.), 28 I: Temp.-Faktoren d. Röntgenstrahlenreflex. für Na u. Cl im Steinsalzkrystall 642. — 28 II: Ist d. Krystallreflex. d. Röntgenstrahlen ein rein klass. Phänomen? 2431.
- Waller (J. C.), 26 I: Pflanzl. Elektrizität. 1. Mitt. Photoelektr. Ströme in Verb. mit d. Tätigk. d. Chlorophylls bei Pflanzen 3242. — 27 I: Katharometer als Instrument für d. Mess. v. Abgabe u. Aufnahme v. CO_2 dch. Blätter 2580.
- Waller (P. H.), 29 II: Kohlung mit Gas 3059. — s. Thorpe (T. E.).
- Wallerius (G.), 28 II: Best. v. N in Nitroverbb. dch. Red. mit SnCl_2 u. nachfolgender Titrat. 372.
- Wallerstein, 27 I: Somnifennarkose 1497.
- Wallerstein (A.), 26 II: Verdaulichk. v. Lichenin 1660.
- Wallerstein (J.) s. Ederer (S.).
- Wallerstein (L.) s. Gasoline Recovery Corp.; Wallerstein Co.
- Wallerstein Co. u. Wallerstein (L.), 28 I: Entgummieren v. Seide 133*A. — 28 II: Brauextrakte 2299*A. — Alkoholarmes Getreidegebräu 2299*A. — An Proteinen reiches, alkoholarmes Gebräu 2299*A.
- Walley (V. R.) s. Dokkenwadel (F. G.).
- Wallichs (A.) s. Oberhoffer (P.).
- u. Krekeler (K.), 29 II: Unters. d. Kühlöle bei d. Zahnradbearbeit. 818.
- Wallin (J. H.), 27 II: Gewinn. organ. Verbb. dch. Abbau organ. Prodd. 2108*A. — 28 I: Cellulose aus Holz, Stroh 444*D., 2324*A., N. — Spiritus aus Sulfitzellstoff-ablaugen 989*Schwed.
- Walling (E.) s. Hahn (Otto).
- Wallis (E. S.) s. Jones (L. W.).
- Wallis (R. L. M.), 26 I: Desinfektionsmittel 262*A. — 28 I: Dass. 226*D.
- Wallis (R. P.) s. Weyman (F. M.).
- Wallis (T.), 29 I: Abschaff. d. Bauméspindel 2446.
- Wallis (T. E.) s. Evans (John).
- Wallis-Taylor (A. J.) u. Cracknell (R. J.), 29 II: Industrial refrigeration, cold storage and ice-making [2921].
- Wallisch (F.), 29 I: Gerberei in Bosnien 2133.
- Wallmann (C.) u. Koppenberg (H.), 28 II: Herst. u. Eigv. v. Si-Stahl 486.
- Wallner (J.), 28 I: Trübungsmittel für Paraffinkerzen 1729.
- Wallquist (G.), 29 II: Einfl. d. Zus. u. d. Wärmebehandl. auf d. Eigv. v. Schnellstahl für schneidende Werkzeuge 2495.
- Wallrabe (G.), 28 I: As-Nachw. mit Hypophosphit in Fe-Präpp. 1309. — 29 II: Best. d. opt. Aktivität im D.-A.-B 6 774. — Lorbeerfett, bes. seine opt. Aktivität. 1. Mitt. 2277. — Künstl., krystallisiertes Karlsbader Salz 2343. — Fettes Öl d. Schalen d. Lorbeerfrüchte 2957. — s. Matthes (Hermann).
- Wallram s. Gewerkschaft Wallram.
- Walls (N. S.) s. Payman (W.).
- u. Wheeler (R. V.), 27 I: Zünd. v. Gasen. 6. Mitt. Zünd. dch. Flammen. Gemische d. Paraffine mit Luft 2278.
- Walls (R. R.), 29 I: Bergkrystall u. Diamantschläuche in Brasilien 2296.
- Wallsom (H. E.), 28 I: Thiopyrophosphate d. Na 1841. — s. Partington (J. R.).
- Wallwork (J. A.), 29 II: Anwend. v. Azofarbstoffen für Wolle u. Mischgewebe 3187. — s. Everest (A. E.); Leitch (J. W.) & Co.
- Walmrath (J.) s. Erzröst.-Ges. m. b. H.
- Walmsley (G.), 27 II: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, Herst. wss. NH_3 für d. Hausbedarf als Zusatzbetrieb einer $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Anlage 1639.

- Walmsley (H. P.), 26 II:** Leitfähigk. v. dch. d. Lichtbogen erzeugten Wolken 1928. — **27 II:** 2. Mitt. 214. — **28 I:** Strukt. d. Teilchen im Rauch d. Cd-Bogens 1613. — Oszillator. Ionisat.-Ströme v. Nebeln aus CdO-Teilchen 2347. — **29 II:** Konstitut. u. Dichte d. Teilchen v. Rauchndd. 1783. — s. Nugent (T. C.).
- Walmsley (J. R.), 27 II:** Extraktive d. Ingwers 1280.
- Walper (C. O.) s.** Standard Plastering System.
- Walrand (M.), 25 I:** Ausscheid. d. Cocains 556.
- Walrath (J.), 27 I:** Legierr. 519*E. — u. **Dustan (F. P.), 27 I:** Legier. 1213*A.
- Walrath (O. J.) s.** Collister (M. C.).
- Walrave (M.) u. Walrave (R.), 28 II:** Undurchdringlich- u. Widerstandsfähigmachen v. Faserstoffen gegen Fäulnis 720*F. — Mittel zum Steifen v. Geweben 720*F. — W.-dichtmachen v. Geweben 832*F.
- Walrave (R.) s.** Walrave (M.).
- Walravens (P.), 26 II:** Tryparsamid u. Trypanosomiasis. Neuritis optica 1069.
- Walsche (L. de) s.** Dalcq (A.).
- Walsem (G. C. van), 26 I:** Notizen aus d. mkr. Labor. 13.—16. Mitt. 2388; 17. Mitt. 3561. — Praxis d. Romanowsky-Giemsafärb. d. Blutes 3567. — **26 II:** Erfahr. über d. Behandl. d. epilept. Zustandes mit Somnifen 2087. — **27 I:** Prakt. Notizen aus d. mkr. Labor. 18.—20. Mitt. 1340. — Hämatoxylinkernfärb. in d. menschl. pathol. Anatomie 1347. — **27 II:** Aus d. mikroskop. Labor. 22. Mitt. Haltbare Osmiumsäurelsig. 2695; 23. Mitt. Entkalk. 2695. — **28 I:** 14. Mitt. Bedeut. d. MWG. für d. mkr. Praxis 1206. — **28 II:** 27. Mitt. Bleistifte für Glas 1589. — Mikrobest. d. Koagulat.-Geschwindigk. d. Blutes 2272.
- Walser (J.) u. Deglaude (L.), 27 II:** Physiol. Wrkg. v. Herzgiften 288.
- Walsh (D.) s.** Hanley (H. R.).
- Walsh (G.) s.** Mason (H. M.).
- Walsh (J. A.) s.** Mohn (A.).
- Walsh (J. F.) s.** Celluloid Corp.
- Walsh (J. W. T.), 27 II:** Theorie d. Lumineszenz v. leucht. Verbb., d. radioakt. Stoffe enthalten 1236.
- Walsh (R. L.), 26 II:** Gaserzeug. dch. Elektrolyse v. W. 1168*A.
- Walsh (V. G.) u. Harmsworth (D.), 27 II:** Einfl. d. Gerinn. auf d. baktericide Kraft d. Blutes 2687.
- Walsh (Vincent Gregory), 28 II:** Trocknen v. Häuten, Leder 2213*F., 2769*E., F.
- Walsh (W. F.) s.** Clark (A. W.).
- Walta (Z.) s.** Chariton (J.).
- Walter (A.), 25 II:** Herst. v. CS₂ im elektr. Ofen 595*D. — **28 II:** Kältetechnik in d. Nahrungsmittelindustrie 946. — s. Pincussen (L.).
- Walter (B.), 25 I:** Best. d. Wellenlänge einer Absorptionsgrenze, sowie über d. K-Absorptionsgrenzen d. Ni u. d. Zn 1945. — Niveauwerte d. Röntgenspektren d. chem. Elemente 1945. — **25 II:** Wellenlänge u. Breite d. K-Absorptionsgrenze d. Zn 1009. — **26 II:** Periheldreh. d. Bahnen d. Leuchtelektrons in d. wasserstoffähnli. Atomen 1822. — Abstamm. d. Aktiniumreihe 2387. — **27 I:** Vers., d. Geschwindigk. d. radioakt. Zerfalls zu beeinflussen 17.
- Walter (B. C. van B.), 29 I:** Meth. Schmidt-Bondzynski-Ratzlaff zur Fettbest. in Käsen 2712. — s. Schreinemakers (F. A. H.).
- Walter (C.) s.** Borsche (W.).
- Walter (C. A.) u. Muhlenberg (F. B.), 28 II:** Brennstoff für Verbrenn.-Kraftmaschinen u. Motoren 312*A.
- Walter (C. B.), 27 I:** Equilibria in saturated salt solutions [3053].
- Walter (C. M.), 28 II:** Wärmebehandl. eisenhalt. Metalle 1479.
- Walter (C. T.) s.** Swift & Co.
- Walter (E.) s.** Fischer (Hans) [München].
- Walter (Erich), 25 I:** Al-Verwend. 1008. — **26 I:** Chem. Grundlagen in d. Essigunters. 1894. — **26 II:** Verdunstungsverlust an A. in einem A.-W.-Gemisch 120. — **27 I:** Nimmt d. Zucker einer Zuckerlsig. beim Mischen mit Spirit an d. Kontrakt. teil? 3147. — **27 II:** Behandl. mäuseleider Weine mit d. Siemensschen Ozonisator 1211. — Alkoholberechn. in einem Branntwein unter Berücksichtig. d. Kontrakt. nach Hayeks Kontraktionstabellen u. d. Extraktmenge 1212. — Ausgiebigk., ein wesentl. Faktor zur Beurteil. v. Edelbranntweinen 1409. — A.-Aufnahmefähigk. v. Faßwandd. 2124. — Metallgefäße zum Aufbewahren v. Fll. in d. Getränkeindustrie 2124. — Gew.- u. Vol.-Prozente A. in Spirituosen 2125. — Einfl. d. Extraktgeh. bei d. A.-Best. 2428. — **28 I:** Alkoholschwund bei d. Lager. v. Branntwein 126. — Kohle in d. Getränkeindustrie 3007. — Messen u. Wiegen in d. Getränkeindustrie 3007. — **28 II:** Herst. v. Fruchtsäften u. Fruchtsirupen 947. — Weinkrankhh. u. ihre Bekämpf. 2603. — **29 I:** Grundsätzl. über alkoholfreie Getränke. 1. Mitt. Fruchtsäfte u. Fruchtsirupe 586; 2. Mitt. 1869. — Einfl. d. Metalle auf Fruchtsäfte u. Fruchtsirupe 1401. — Ursachen v. Trübb. u. deren Beseitig. 2596. — A.- u. Extraktbest. unter Ausschl. d. Dest. 2597. — Berechn. d. Alkoholmenge bei Verwend. v. Spirit mit niedrig. Temp. 2838. — **29 II:** Reif. u. Aromabldg. in Spirituosen 805. — Best. d. A.- u. Extraktgeh. ohne Dest. 1484. — Verwend. d. Milchsäure in d. Getränkeindustrie 1751. — Einfache W.-Enthärt. 2924. — s. Wüstenfeld (H.); Zellner (H.).
- Walter (Ernst) s.** Schaum (K.).
- Walter (Eugen) s.** Reindel (F.).
- Walter (G.), 26 I:** Kolloidchemie u. Färberei 503. — **28 II:** Methylolharnstoff 1383*E. — Methylolamidverbb. 1383*E. — Plast. MM. 1383*F. — Methylolverbb. 1383*F. — Lackharze u. W.-unlösli. MM. 1498*E.
- Walter (H.), 26 I:** Wassersättig. d. Pflanze u. ihre Bedeut. für d. Pflanzenwachstum 1876. — Verdunst. v. W. in bewegter Luft u. ihre Abhängigk. v. d. Größe d. Oberfläche 3479. — **29 I:** Bedeut. d. Wassersätt.-Zustandes für d. CO₂-Assimilat. d. Pflanzen. (Vorl. Mitt.) 1012. — Preßsaftgewinn. für kryoskop. Mess. d. osmot. Wertes bei Pflanzen 1030. — s. Arndt (K.); Fiesinger (N.); Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges.

- Walter (J.)**, 26 II: Verwend. v. Seifen u. Leimen zur Klär. v. Mutterlaugen 928.
- Walter (J. M.) u. Barratt (S.)**, 28 II: Ggw. intermetall. Verbb. im Dampfzustand, Spektren d. Alkalimetalle u. ihrer gegen-seit. Legierr. 324. — 29 I: Spektren v. intermetall. Verbb. 354. — Bandenspektren, d. d. Zn, Cd u. Hg zugeordnet werden 2622.
- Walter (K.)** s. Neuschloß (S. M.); Rippel (A.).
- Walter (L. E.)**, 29 II: Einfl. d. Luftfeuchtigk. auf Papier 954.
- Walter (M.)** s. Winterstein (E.).
- Walter (O.)**, 25 II: Enzymat. Spalt. d. Argi-nins in *Lupinus luteus* 44. — Enzymdialyse 44.
- Walter (Otto)** [Halle a. S.], 28 I: Vorr. zur Aufbereit. v. Rohwasser dch. Zusatz v. Chemikalienlsgg. 1901* D.
- Walter (Otto)** [Hannover], 26 II: Imprä-gieren v. Leder 1720* A., E.
- Walter (P.)** s. Müller (Franz).
- Walter (R.)** s. Meyer (H.) [Wolfen].
- Walter (Richard)**, 25 I: Legierr. 572* A. — 26 II: Chem. widerstandsfäh. Legierr. 3004* D. — 27 I: Überziehen v. Metallen mit and. Metallen 2478* A. — 28 I: Reinig. v. geschmolz. Metallen 2661* F. — 29 I: Harte Metallm. 1740* E. — 29 II: Metalle u. Legierr. 483* F.
- Walter (Robert)**, 26 I: Fl. Mischkrystalle 1355. — Krystallin.-fl. Thallosalze organ. Säuren 3528. — s. Feldtkeller (R.); Vor-länder (D.).
- Walter (Z. T.) u. Schlundt (H.)**, 29 I: Teil.-Koeffiz. bei d. fraktionierten Krystallisat. v. RaBr_2 -Lsgg. 833.
- Walters (E.)** s. Briers (F.); Chapman (D. L.).
- Walters (F.)** s. Broadhurst and Co.
- Walters (F. M.)**, 27 II: Wrkkg. v. CO-Einatm. auf d. Stoffwechsel 114.
- Walters jr. (F. M.)** s. Meggers (W. F.).
- , **Krivobok (V. N.) u. Friauf (J. B.)**, 29 I: Reines Mn dch. Dest. 2100.
- Walters (Francis M.)**, 25 I: Regelmäßigk. im Bogenspektr. d. Co 338; d. Ni 2431.
- Walters (J. E.)** s. Loomis (A. G.).
- u. **Loomis (A. G.)**, 26 I: Krystostat für genaue Mess. bei Temp. bis zu -180° 443.
- Walters (L. S.)**, 26 II: Best. d. Naphthalins im Gas 1916. — 27 II: Darst. d. 2-Hydrin-dons aus Kohlentee 69.
- Walters (O. H.) u. Barratt (S.)**, 27 II: Linien-absorptionsspektr. d. Erdalkalien 1669. — 28 I: Spektren d. Erdalkalihalogenide u. ihr Ursprung 2052.
- Walters (W.)** s. Bowler (J. P.).
- Walther (A.)** s. Inge (L.); Sinjelnikow (K.).
- Walther (B.)**, 25 I: Herst. v. Tabletten 407. — Aus d. chem.-techn. Praxis 773. 2276. — Tintenfabrikation 1263. — Aus d. Praxis eines Schuheremefabrikanten 2276. — 26 II: Farben für Vervielfält.-Maschinen 1811. — 27 II: „Persil 511 Wäschen“ 1907. — Farben für Schreibmaschinenfarbbänder 2792. — 28 II: Beeinfluss. d. Faserfestigk. dch. akt. O 1045. — Einw. v. Hypochlorit-laugen mit u. ohne Stabilisatoren auf d. Festigk. eines Gewebes 1151. — Viscosität verschied. Seifenlsgg. 1633. — 29 I: Beeinfluss. d. Leinenfaser dch. d. Chlorbleiche bei Ggw. v. Stabilisatoren 2472. — 29 II: Qualitätsverschieb. d. Gewebe nach d. Waschen mit hartem W. 1096.
- Walther (C.)**, 28 II: Kolloidtechn. Sammel-referate. 4. Mitt. Schmierstofftechnik 1734. — Temp.-Abhängigk. d. Viscosität. 1. Mitt. 2611. — 29 I: 2. Mitt. 594; 3. Mitt. Druck-abhängigk. d. Viscosität, ihre Berechn. aus d. Temp.-Abhängigk. u. ihre Bedeut. für d. Schmiermittelpraxis 824. — 29 II: H_2SO_4 -Test für Isolier- u. Schmieröle 518.
- Walther (G.)** s. Stiasny (E.).
- Walther (L.)** s. Pomp (A.).
- Walther (O.)** s. Mannich (C.).
- Walther (O. A.) u. Ulrich (J.)**, 27 I: Mikro-meth. zur colorimetr. Mess. v. pH 1987.
- Walther (P.)**, 29 II: Mess. d. Vakuums bei Destst. unter vermindertem Druck 2912.
- Walther (R. von) u. Benthin (G.)**, 26 II: Verss. zur therm. Zers. d. Braunkohlen-urteers 675. — 29 I: W.-Geh.-Best. d. Braunkohle mit CaC_2 2260.
- u. **Bielenberg (W.)**, 26 I: Entkreosotier. v. Teeren u. Teerölen mitt. festem Ca(OH)_2 1906. — 28 I: Selbstentzünd. v. Braun-kohlen, Braunkohlenbriketts u. -halbkoks 773, 2679. — 29 II: Schnellbest. d. W.-Geh. v. Braunkohle mit Hilfe v. Auslaugverf. 2621.
- , **Bielenberg (W.) u. Hauswald (W.)**, 27 II: Auffallend selbstentzündl. Halbkoks 197.
- u. **Elsmann (K.)**, 27 II: Zers. d. Montan-wachses 200. — 28 II: Paraffinbest. mit Aceton 1512.
- u. **Steinbrecher (H.)**, 26 II: Verh. d. Kohlenstaubes bei d. Verbrenn. 3. Mitt. 145.
- , **Steinbrecher (H.) u. Bielenberg (W.)**, 26 I: Aufarbeit. d. Braunkohlenurteers ohne Dest. 2. Mitt. 1908.
- Walther (T.)** s. Dede (L.).
- Walther & Cie. A.-G., Otte (W.)** [Essen] u. **Birkner (M.)**, 25 I: Pulverförm. Brennstoff 2347* E. — 26 I: Zweistuf. Verbrenn.-Verf. für minderwert., wasserreiche, holz- u. bitu-minöse Brennstoffe 2760* Schwz.
- Walti (A.)** s. Levene (P. A.).
- Waltispurger (L. E.)**, 25 I: Elektrolyt. Metalli-sier. nichtleitender Körper 1451* F.
- Waltmann (E.)**, 29 II: Ausbleichfähige Schich-ten für photograph. Zwecke 124* D. — s. Fisel (R.).
- Waltner (Karl)**, 25 I: Insulin u. galvan. Er-regbark. 1225. — 26 I: Insulinkumulat. oder Insulingewöhn. 426. — Insulin u. Cholin 1222. — 26 II: Wrkg. wiederholter Insulingaben 2981. — 27 I: Fermente d. Säuglingsmagens 111. — 28 I: Wrkg. großer Mengen Fe. 1. Mitt. Wrkg. d. Fe auf d. Knochenentw. 543. — 29 II: Wrkg. einiger Metalle 594. — Wrkg. großer Mengen Fe 2. Mitt. Wrkg. d. Fe auf Blut, Wachstum, Fertilität u. Lactation 2341. — s. Waltner (Klara).
- Waltner (Klara) u. Waltner (Karl)**, 29 I: Co u. Blut 2069.
- Walton (C. D.)** s. British Celanese Ltd.
- Walton jr. (C. F.)** s. Citizens of the United States of America; Paine (H. S.).
- , **McCalip (M. A.) u. Hornberger (W. F.)**, 25 I: Inversionsverluste bei d. Rohrzucker-herst. 2191.
- Walton (C. H. A.)** s. Cameron (A. T.).
- Walton (D. C.)** s. Knight (H. C.).

- Walton (D. C.) u. Eldridge (W. A.), 29 II:** Wrkg. v. Cl bei Gasvergift. 1819.
- **u. Kehr (E. F.), 29 II:** Nasenschwell. beim Menschen nach d. Verabreich. v. Nitroglycerin 2220.
- **, Kehr (E. F.) u. Loevenhart (A. S.), 28 II:** Pharmakol. Wirksamk. d. Diacetonalkohols u. d. Acetons 1352.
- **u. Witherspoon (M. G.), 26 I:** Hautresorpt. verschied. Gase 1597.
- Walton (E.) s. Clemo (G. R.).**
- Walton (G. P.), 25 I:** Süßhülsen-, Johannisbrot- u. Gleditschiebohnen 1500. — s. Government and the People of the United States of America.
- **u. Gardiner (R. F.), 27 II:** Bedeut. d. Löslichk. u. d. „Aktivität“ d. N in Kakaoabfallprodd. 1412.
- Walton (I. P.) s. Butler (J.).**
- Walton (J. H.), 29 I:** Nitrifikat. v. CaCN_2 in ind. Böden 1855.
- **u. Christensen (C. J.), 26 II:** Katalyt. Einw. v. Ferriionen auf d. Oxydat. v. Athylalkohol dch. H_2O_2 2031.
- **u. Dittmar (H. R.), 27 I:** Hydrolyse v. Maisstärke dch. Handels-Pankreatin 1030.
- **u. Finzel (T. G.), 28 I:** Löslichk. d. m-Nitroanilins in W. 3028.
- **u. Graham (D. P.), 29 I:** Oxydat. einiger Dicarbonsäuren dch. H_2O_2 in Ggw. gewisser Katalysatoren 636.
- **u. Rosenbaum (C. K.), 28 II:** Darst. v. B_2O_3 u. seine Wirksamk. als Trockenmittel 527.
- **u. Wilson (R. V.), 25 I:** Gleichgewicht im System: Harnstoff, Methylalkohol 2162.
- Walton (R. P.), 28 I:** Aktivin 1462. — **28 II:** Stärkeprodd. in d. Papier- u. Textilindustrie 1396. — In d. Textilindustrien verwendete, Stärke umwandelnde Enzyme 1823. — Comprehensive survey of starch chemistry [403], [1398]. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Walton (R. R. F.) s. Holgate (J. E.).**
- Walton (S. F.), 27 I:** Brennstoffbriketts 2621* A. — Briketts 2871* A. — s. Kalmus, Comstock & Wescott.
- Walton (S. G.) s. Cooksey (T.).**
- Waltz (G. R.) s. New Jersey Zinc Co.**
- Waltzinger (E.), 27 I:** Best. v. Benzoesäure im Eigelb 959. — Best. v. Benzoesäure in Hackfleisch 2250.
- Walz (E.), 27 II:** Vork. v. Kerasin in d. n. Rindermilz 584. — Diaminomonophosphatid in d. Rindermilz 585.
- Walz (L.) s. Süpfle (K.).**
- Walz (T.), 25 I:** Heizofen 267* D.
- Walzel (R.), 29 I:** Physik d. Gasreinig. 1247.
- Walzer (M.), 26 II:** Direkter Nachw. d. Resorpt. unvollständig verdauter Eiweißstoffe in n. menschl. Individuen 608. — **27 II:** Absorpt. unverdauter Proteine beim Menschen. 1. Mitt. Einfache direkte Best. Meth. 2767. — s. Brunner (Matthew); Ramsdell (S. G.); Sussman (H.).
- Wamoscher (L.) s. Hahn (Mart.).**
- Wampler s. Harkins (W. D.).**
- Wan-Nien-Yao s. Kröger (M.).**
- Wandenbulcke (F.), 25 I:** Best. v. H_2SO_4 in W. 1894. — s. Diénert (F.).
- Wander (G.) s. Oesterle (O. A.).**
- Wanderscheck, 26 II:** Verfärb.-Erscheinn. d. Bieres während d. Hauptgär. 2642. — **29 I:** Brautechn. Auswertt. v. H_2S -Bestst. in d. Gär.- CO_2 313. — **29 II:** Dass. 1085. — s. Felix (K. S.).
- Wandersee (J. F.) s. Ford Motor Co.**
- Wandrowsky (B.) s. Althammer (W.).**
- Wandrowsky (H.), 28 I:** W.-dichtmachen v. Papier [610].
- Wandsbecker Maschinenfabrik und Eisenbauanstalt B. Fischer & C. Steiding s. Knapp (W.).**
- **u. Knapp (W.), 28 II:** Schnelle Überführ. schwerer u. minderwert. Öle in schweres Gas u. gleichzeit. Gewinn. v. niedrig sd. KW-stoff aus d. Gas 1846* D.
- Wandycz (D.) s. Suknarowski (S.).**
- **, Suknarowski (S.) u. Chmura (T.), 25 I:** Dest. v. Erdöl auf großen Oberflächen 595.
- Wang (C.) s. Orndorff (W. R.).**
- Wang (C. C.) u. Davis (L. H.), 25 II:** Stoffwechsel einiger Mineralbestandteile d. Kuhmilch u. d. Brustmilch bei d. gleichen Säugling. 2. Mitt. Chlor-Stoffwechsel 1464.
- **u. Felsher (A. R.), 25 I:** Wrkg. v. alkoh. Extrakt käufli. Stärkezuckers auf d. reduzierende Subst. d. Harnes 245.
- **, Frank (M.), Kern (R.) u. Hays (B. B.), 29 II:** Stoffwechsel unterernährter Kinder. 3. Mitt. Harnstickstoff mit bes. Bezieh. zu Kreatinin 2576.
- **, Hawks (J. E.) u. Wood (A. A.), 29 I:** Einfl. v. Nahr. mit hohem u. niedr. Eiweißgeh. auf d. Blutchemie 1835.
- **, Witt (D. B.) u. Felsher (A. R.), 25 I:** Vergl. d. Stoffwechsels einiger Mineralbestandteile d. Kuhmilch u. d. Brustmilch beim Säugling 249.
- Wang (D. G.) s. Nierenstein (M.).**
- Wang (H. Y.) s. Whitman (W. G.).**
- Wang (L.) s. Pfeiffer (P.).**
- Wang (S.) s. Diels (O.).**
- Wang (S. C.), 27 I:** Konfigurat. eines Lorentzelektrons, d. sich willkürli. geradlinig bewegt 1265. — **28 I:** Gegenseit. Einw. zweier H-Atome 149. — Diamagnet. Suszeptibilität d. H_2 -Mol. u. d. He nach d. neuen Quantenmechanik 2165. — Problem d. n. H_2 -Mol. in d. neuen Quantenmechanik 2691. — s. Webb (H. W.).
- Wang (T. C.) s. Sherman (H. E.).**
- Wangenheim (v.), 28 I:** Herst. v. C aus d. CO-Zerfall 736. — s. Fischer (Franz).
- Wangenheim (E. v.) s. Philipp (O.).**
- Wangenheim (G. v.) s. Pirani (M.).**
- Wanger (J.), 27 II:** Filter für Gase 2623* D.
- Wangler (J. G.) s. Jodidi (S. L.).**
- Wanin (I.) u. Tschernojarowa (A.), 28 I:** Einw. v. kohlenurem Fe, Co u. Ni auf Benzylidenchlorid 2941.
- Wank (M. E.) s. Lipman (C. B.).**
- Wanka (L.) s. Scholl (R.); Schwenk (E.).**
- Wankel (W.), 25 I:** Epithelkörperchen u. Guanidinvergift. 716.
- Wankell (F.), 25 I:** Vitalfärb. u. Verh. v. Tumoren 1508. — **25 II:** Harnbldg. in d. Froschniere. 7. Mitt. Ausscheid. v. Nichtleitern dch. d. Froschniere 1371. — s. Boden (E.).
- Wann (F. B.) s. Hopkins (E. F.).**
- Wannebo (K. N.), 27 II:** Vergasen oder Cracken v. Öl oder Teer 2255* E.
- Wannenmacher (E.), 25 I:** Wiegold-Metall 2711.

- Wanner (E.), 25 II:** Einfl. v. Methyl- u. Sulfogruppen, sowie a. Substituenten auf d. Farbe v. Azofarbstoffen 1095.
- Wanner & Co., A.-G., 25 I:** Imprägnierter Korkstein 1149*Schwz. — s. Soc. des Établissements Wanner.
- Wannowius, 25 I:** Kohlenveredel. im Meguin-Drehofen 2128.
- Wansbrough-Jones (O. H.) s. Rideal (E. K.).**
- Wanscheidt (A.), 26 II:** Synth. d. α -Naphthoderivv. d. Bifluorenyls 2428. — **27 I:** Gefärbte KW-stoffe. 4. bis 6. Mitt. 92.
- Want (D. van d.) s. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek.**
- Wantz (H.) s. Billet (P.).**
- Wappler (B.) s. Heilmeyer (L.).**
- War Office, 27 II:** Gas. Defence against gas [1499].
- Waran (H. P.), 26 II:** Hg-Vakuumbogen-Destillat.-App. für Laboratorien 1301.
- Warburg (E.), 25 I:** Quantenregeln in d. Photochemie 468. — Photolyse v. KNO_3 -Lsgg. 468. — **25 II:** Chem. Wrkg. in Siemensschen Röhren 639. — **26 I:** Geschwindigk.-Verluste v. Kathodenstrahlen in Metallfolien 2292. — s. Bottlinger (K. F.).
- u. **Rump (W.), 25 II:** Ozonbldg. dch. stille Entlad. bei kleinen Drucken 639. — **27 I:** Bldg. v. NH_3 aus d. Elementen dch. stille Entlad. in Siemensschen Röhren 1541. — **28 I:** Photolyse v. HJ-Lsgg. in Hexan u. in H_2O 2356.
- Warburg (E. J.), 27 I:** Bemerkk. über d. Berechn. d. Konzentrat. d. im Plasma l. Ca-Ionen 623.
- Warburg (O.), 25 I:** Eisen, O-übertragender Bestandteil d. Atm.-Ferments 675. — Mess. d. Atm. u. Glykolyse 1351. — Stoffwechsel d. Carcinomzelle 2316. — **25 II:** Grundlagen d. Wielandschen Atm.-Theorie 1606. — Milchsäurebldg. beim Wachstum 1999. — **26 I:** Xanthinoxidase u. Gewebsoxydat. 974. — Wrkg. d. HCN auf d. alkoh. Gär. 1428. — Kohlensäureassimilat. 1823, 2369. — Spezif. photochem. Wrkg. bei d. CO_2 -Assimilat. nach d. Verss. v. Wurmser 2711. — Atm.-Theorie u. Katalase 3240. — **26 II:** Manometr. Mess. d. Zellstoffwechsels in Serum 80. — Wrkg. v. Blausäureäthylester (Äthylcarbylamin) auf d. Pasteursche Rk. 1158. — Wrkg. v. CO u. Licht auf d. Stoffwechsel d. Hefe 2071. — Oxydat. d. Oxalsäure dch. Jodsäure 2959. — **27 I:** Wrkg. d. CO auf d. Stoffwechsel d. Hefe 117. — Carcinomproblem 319. — Oxydat.-Wrkg. d. Jodsäure u. ihre Hemm. 561. — Photochem. Verss. über Atm. 1036. — Stand d. Carcinomproblems 1041. — Reversible Hemm. v. Gär.-Vorgängen dch. NO 1330. — Getränke 2858*E. — **27 II:** Cu im Blutserum d. Menschen 589. — Mineralwässer 1605*F. — Stoffwechsel d. Leukocyten 1975. — Best. v. Cu u. Fe u. Cu-Geh. d. Blutserums 1987. — CO-Wrkg. ohne Hämoglobin u. einige Eig. d. Atm.-Fermentes 2202. — **28 I:** Milchsäuregär. d. Tumoren 92, 1066. — Stoffwechsel d. Hefe 2728. — Chem. Konst. d. Atm.-Fermentes 3082. — **28 II:** Atm.-Ferment 455. — Oxydat.-katalyt. Wrkg. d. Fe nach Handovsky 1523. — Wrkg. v. CO u. NO auf Atm. u. Gär. 1676. — Chem. Konst. d. Atm.-Fermentes 2260. — Métabolisme cellulaire et métabolisme des tumeurs [2381]. — **29 I:** Photochemie d. Fe-CO-Verbb. u. absol. Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments 760. — Wie viele Atm.-Fermente gibt es? 1951. — **29 II:** Ist d. aerobe Glykolyse spezif. für d. Tumoren? 1713. — Cytochrom u. Atm.-Fermente 1802. — s. Stahl (O.).
- Warburg (O.) u. Krebs (H. A.), 28 II:** Locker gebundenes Cu u. Fe im Blutserum 1004.
- , **Krebs (H. A.) u. Kubowitz (F.), 27 II:** Klassifizier. tier. Gewebe nach ihrem Stoffwechsel 1039.
- u. **Kubowitz (F.), 28 I:** Stoffwechsel wachsender Zellen 820. — **29 I:** Manometr. Mess. kleiner O-Partialdrucke 1030. — Konz. d. Fermenteisens in d. Zelle 2431.
- u. **Negelein (E.), 28 II:** Photochem. Spalt. einer Fe-Carbonylverb. u. d. photochem. Äquivalentgesetz 222. — **29 I:** Verteil. d. Atm.-Ferments zwischen CO u. O_2 407. — Einfl. d. Wellenlänge auf d. Verteil. d. Atm.-Ferments. (Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments.) 1471. — Absol. Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments. Photochem. Dissoziat. d. $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 2063. — **29 II:** Photochem. Dissoz. v. Eisencarbonylverbb. (CO-Hämochromogen, CO-Ferrocystein) u. d. photochem. Äquivalentgesetz 52. — Photochem. Dissoz. bei intermittierender Belicht. u. d. absol. Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments 53.
- , **Posener (K.) u. Negelein (E.), 25 II:** Stoffwechsel d. Carcinomzelle 945.
- u. **Toda (S.), 25 II:** Antikatalyt. Wrkg. d. HCN 382. — Eisen, O-übertragender Bestandteil d. Atm.-Ferments 726.
- , **Wind (F.) u. Negelein (E.), 27 I:** Stoffwechsel d. Tumoren im Körper 2927.
- Warburton (F. W.), 28 I:** Halleffekt u. Widerstand bei zerstäubten Te-Häutchen 303.
- Warburton (G. H.), 28 I:** Maschinen zum Konzentrieren oder Festmachen v. Fll., Pasten 94*E.
- Warcollier (G.), 27 I:** Zwischenfälle bei d. Verarbeit. d. Apfel in d. Industrie 2247. — **28 I:** Cider v. d. Aube 1467.
- u. **Le Moal, 29 II:** Best. d. H_2SO_3 in Apfelmösten u. Cider 1484.
- Warcollier (R.) s. Paiseau (J.).**
- Ward (Albert) s. Ward (Karl).**
- Ward (A. F. C. H.) u. Rideal (E. K.), 28 I:** Adsorpt.-Wärme v. O an Kohle 1374.
- Ward (A. F. H.) s. Wilkins (F. J.).**
- Ward (A. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Ward (A. M.), 26 II:** Waldensche Umkehr. 10. Mitt. Rk. zwischen W. u. Phenylchlor- u. -bromessigsäureionen 877. — **27 I:** 11. Mitt. Beweis für d. Zweiwertigk. d. C dch. einige Rkk. d. α -Chloräthylbenzols. α,α' -Diphenyldiäthyläther 2906. — **27 II:** Zweiwertigkeit d. C. 1. Mitt. Verdräng. d. Cl aus Diphenylchlormethan. symm.-Tetraphenyldimethyläther 2391. — **29 II:** 2. Mitt. Cl-Abspalt. aus Desylchlorid. Benzoinäthylacetal 2559. — s. Dorrington (B. J. F.); Senter (G.).
- Ward (A. S.) s. Wyatt (F. A.).**
- Ward (A. T.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Ward (C. B.) s. Lamson (P. D.).**

- Ward (E. F.)**, 29 I: P-Nekrose bei d. Herst. v. Feuerwerk 780.
- Ward (F. A.)**, 25 I: Wärmeleitvermögen v. Bi in einem transversalen Magnetfeld 346.
- Ward (G.)** s. Wallace (R. C.).
- Ward (G. J.)**, 26 II: Streichfah. Nitrolacke 1593.
- Ward (G. S.), Kohman (H. A.), Irvin (R.) u. Stateler (E. S.)**, 28 II: Koagulieren d. Caseins d. Milch 1503* A.
- Ward (H. D. W.)**, 27 I: Cd-Farben 2480.
- Ward (H. H.)**, 26 I: Kohle 3272* E. — 26 II: Ruß zum Füllen v. Gummigegenständen 2639* E.
- Ward (H. L.)**, 27 I: Löslichkeitsbeziehh. d. Naphthalins 686. — s. Western Electric Co., Inc.
- Ward (H. P.)** s. Haldi (J. A.).
- Ward (H. T.)** s. Schierz (E. R.).
- Ward (J.)**, 25 II: Kontrolle v. Grauguß-Eisensorten 1308.
- Ward (J. F.)** s. Samuels (J.).
- Ward (J. T.)** s. Haslam (R. T.).
- u. Hamblen (J. B.), 27 II: Einfl. d. Diffus. v. O₂ auf d. Verlauf d. Verbrenn. v. festen C 2650. — 28 I: Dass. 775.
- Ward (J. T. H.)**, 28 II: Trennen v. Fl. u. Gasen 174* E.
- Ward (Karl) u. Ward (Albert)**, 25 I: Trennschleuder mit Tellereinsätzen 741* D.
- Ward (L. A.)** s. Lange (N. A.).
- Ward (P. G.)** s. Grogan (J. D.).
- Ward (T. J.)**, 27 I: Wrkg. v. Cellulose auf Arsenbestst. 325. — s. Baker (J. L.).
- u. Baker (J. L.), 29 II: Saccharomyces festinans 2612.
- Ward (W. J. V.)** s. Mills (W. H.).
- Ward Baking Co.**, 25 I: Nahrungsmittel 314* F. — Koagulieren v. Milch 314* F. — Brot für Diabetiker 584* F. — Gesäuertes Brot 584* Schwz. — 26 I: Herst. v. Brot 1321* Schwz. — 27 I: Mittel zur Ernähr. d. Hefe bei d. Herst. v. gesäuertem Brot 2613* Schwz.
- u. Cregor (N. M.), 28 I: Nahrungsmittel 2882* A.
- u. Hoffman (C.), 28 I: Nahrungsmittel 2549* A.
- , Hoffman (C.), Grigsby (H. D.) u. Cregor (N. M.), 25 I: Nahrungsmittel 584* Can., 1921* E., 2597* Can. — 25 II: Nahrungsmittel 1318* Schwed. — Hefe 1397* Schwed. — 28 II: B-Vitaminreiches Nahrungsmittel 827* A.
- Wardell (E. L.)** s. Myers (V. C.).
- u. Myers (V. C.), 27 I: Einfl. d. Einnahme v. methylierten Xanthenen auf d. Harnsäureausscheid. 2446.
- Wardlaw (H. S. H.)**, 28 II: Gravimetr. Best. d. Grundumsatzes 1469.
- Wardlaw (W.)**, 26 II: Oxydierende Eigg. v. SO₂ 1622. — s. Bücknall (W. R.); James (R. G.); Spittle (H. M.).
- u. Harding (A. J. I.), 26 II: Verb. d. dreiwert. Mo. 4. Mitt. Bromide 1842.
- u. Nicholls (F. H.), 25 II: Mo₂O₅ 1418.
- u. Parker (W. H.), 25 II: Verb. d. dreiwert. Mo. 3. Mitt. Neue Oxalate 2253.
- u. Pinkard (F. W.), 28 I: Qualitat. analysis [1686].
- u. Wormell (R. L.), 25 I: Verb. d. dreiwert. Mo. 2. Mitt. Molybdänylmonochlorid 1059. — 27 I: Isomerie d. Molybdänylmonochlorids 1940. — 27 II: Molybdänsalze u. Koordinationszahl d. O 1458.
- Wardle (G. C.)** s. Barker (S. G.).
- Wardle (G. W.)**, 29 I: Flußmittel 803* E.
- Wardner (H. E.)** s. Binns (C. F.).
- Ware (A. H.)**, 25 I: Anscheinend spezif. Probe auf Tannine 417. — Pflanzenfarbstoffe u. Chromogene u. Pharmakognosie 718. — 25 II: Verwend. v. Mitchells Ferrotartrat-reagens in d. qualitat. Analyse 1118. — Abänder. d. Ferricitratfäll. für Tannine 1782. — Identifizier. v. tanninhalt. Drogen dch. chem. Verf. 1783. — Nachw. v. Pflanzenphenolen mit Nitriten oder HNO₃ 2073. — 26 II: Adstringierende Drogen 1560. — 27 II: Empfindl. Probe auf Nitrate anwendbar in Ggw. v. Nitriten 1181. — Neue spezif. Rkk. zur Unterscheid. v. Carbonsäure, Kresolen u. a. Phenolen 1182. — Nachw. v. Carbonsäure in Handelskresolen 1599. — 29 II: Anwend. v. Aldehyden u. Dioxyaceton zum Nachw. u. zur Differenzier. v. Phenolen. 1. Mitt. Farbrkk. in H₂SO₄-Lsg. 2702; 2. Mitt. Fäll. u. Aufsaugerkk. unter Verwend. v. HCl 2702; 3. Mitt. Nachw. v. Kresol in Carbonsäure mit Hilfe v. Vanillin 2703. — Scharfe Rkk. auf Phenole unter Verwend. v. H₂O₂ 2703.
- Ware (E. E.)** s. Acme White Lead and Color Works.
- Ware (J. C.)**, 29 I: Essentials of qualitat. chemical analysis [683]. — s. Renshaw (R. R.).
- Ware (W. M.)** s. Goodwin (W.).
- Warefield (C. N.)**, 28 I: Dch. d. gelben Hg-Linien erregtes Resonanzspektrum d. J 1617.
- Warenzow (W.)**, 27 II: Verhältnisse zwischen d. Größe d. Frucht u. d. Geh. an äther. Öl v. Coriander 1310. — 28 II: Schätz. d. Rohstoffe in d. Produkt. d. äther. Öle 2515. — 28 II: Best. d. Geh. an äther. Öl im Rohmaterial 2602. — 29 II: Bedeut. labor.-mäß. Bestat. für d. Bewert. d. Rohmaterials u. d. Kontrolle d. Produkt. 1751.
- Wargin (W.)**, 29 II: Anwend. v. Nephelinsyeniten aus d. Murmangebiet in d. Glasindustrie 1448.
- Wargöns Aktiebolag**, 26 II: C-arme Eisenchromlegier. 106* F.
- u. Lidholm (J. H.), 25 I: Düngemittel 1439* F. — Harnstoff aus Cyanamid 2187* Aust. — 26 I: Herst. v. feinkristallin. Harnstoff 492* F. — 28 II: Dass. 2597* D.
- Warigina (N.)** s. Ljalin (L.).
- Waring (C. E.)** s. Evans (W. L.).
- Waring (F. H.)**, 27 I: Prakt. W.-Reinig. in Ohio 3026.
- Waring (H.)**, 26 II: PbO 2104* E. — s. Associated Lead Manufacturers Ltd.
- u. Associated Lead Manufacturers Ltd., 27 II: Bleioxyd 316* E.
- Waring (R. K.)**, 28 I: Hg-Tl-Mol. 2690. — 28 II: Absorpt.-Banden in Gemischen v. Metaldämpfen 2704.
- Waring (W. G.)**, 25 I: Aufbereit. v. Erzen 1450* A. — 26 I: Zinkverb. bei hohen Tempp. 1616. — 26 II: Behandl. v. komplexen Erzen 1687* Can.
- Waring (W. S. N.)** s. Bain (E. C.).
- Waris (G.)**, 25 II: Gleichgew. im ternären Syst. Bi₂O₃-HCl-W. 877.

- Wark (C. H.)** s. Waksman (S. A.).
- Wark (I. W.), 25 I:** Metall. Oxyssäurekomplexe 3. Mitt. Konst. v. Cuprimalaten u. analogen Verbb. 40. — **27 II:** 4. Mitt. Komplexe aus Cu u. einbas. Monooxysäuren 1689. — s. Bartholomew (E. M.); Burrows (G. J.).
- Warkany (J.), 26 I:** Kohlehydrate d. Tuberkelbazillen 3244. — **27 II:** Milchsäurezerstör. dch. Erythrocyten 450. — Milchsäurebest. im Harn 721. — **28 I:** Best. d. anorgan. Serum-P in kleinen Blutmengen 1797. — s. Popper (H.); Wagner (Richard).
- Warlick (C. M.)** s. Clean Wash Paint and Varish Remover Co.
- Warlimont (A.)** s. Heiduschka (A.).
- Warlimont (F.), 27 II:** Sn-Gewinn. 1304*E.
- Warmbold (H.), 29 I:** Entw. d. Herst. u. d. Verbrauchs d. N-Dünger 938.
- Warmbrunn (R.)** s. Timpe (E.).
- Warmoes (F.), 26 I:** Gifte d. lokalen oder metasymph. Nervensyst. d. Darmes 2600.
- Warmund (H. H.), 25 II:** M. zum selbsttät. Verschließen v. Kautschukluftreifen 245* N.
- Warmuth (K.), 28 II:** Reflexionsvermögen v. Kohle zwischen Zimmertemp. u. 1500° 1860.
- Warnant (E.), 27 II:** App. zum Waschen, Reinigen u. Abkühlen v. Gasen aus Gaserzeugern 357*F.
- Warnant (H.), 29 II:** Pharmakolog. Unterss. an d. Bronchialmuskeln d. n. u. sensibilisierten Lunge 2577.
- Warnat (K.), 26 I:** Konst. d. Boldins 2198. — Vergleich d. Boldindimethyläthers mit d. Glaucin 2199. — **26 II:** Yohimbehe-Alkaloide 2601. — **27 II:** 2. Mitt. 89. — s. Schittenhelm (A.); Skita (A.).
- Warnecke (G.), 28 II:** Ungt. hydrargyri albi. Ungt. hydrargyri flavum 1359. — **29 II:** Perkolator 2343.
- Warneford (F. H. S.)** s. Hardy (F.).
- u. **Hardy (F.), 26 I:** Fabrikat. v. Calciumcitrat u. Citronensäure aus Citronensaft 2050.
- Warner (A. H.), 27 I:** Vergleich d. thermion. u. lichtelektr. Austrittsarbeiten für reines Wolfram 2880. — **29 II:** Änderr. d. photoelektr. Effekts mit d. Temp. u. Best. d. Grenze f. lange Wellenlängen bei W 390.
- Warner (A. W.), 29 I:** Entwässern v. Teer 467*A. — s. Curtis (S. P.).
- Warner (C. W.)** s. Western Electric Co. Inc.
- Warner (D. M.)** s. Sisco (F. T.).
- Warner (E. C.)** s. Poulton (E. P.).
- Warner (H.), 28 II:** Lactinpräpp. bei Erkrankk. d. weibl. Urogenitaltraktus 1010.
- Warner (J.), 28 I:** Ferrophosphor 116*A.
- Warner (J. C.), 29 II:** Organ. Verzögerer bei d. Säurekorros. v. Fe 1068.
- Warner (J. F.), 28 I:** Methth. zum Behandeln v. Baumwoll- u. Rayonstückwaren 1462.
- Warner (J. H.)** s. Hamilton (W. F.).
- Warner (J. L.), 27 II:** Au-Gewinn. aus Tonsanden 166*A.
- Warner (M. E.)** s. Williams (R. J.).
- Warner (R. M.)** s. Miller Rubber Co.
- Warnéry (A.)** s. Goldstein (H.).
- Warpachowski (S.), 29 II:** Tone d. Gouvernements Rjasan [2550].
- Warr (J. C.)** s. Nierenstein (M.).
- Warr (W. M.)** s. Salmon (E. S.).
- Warren (A. H.), 28 I:** Der n. Saftfaktor 1108.
- Warren (B.) u. Bragg (W. L.), 29 I:** Struktur d. Diopsids 2013.
- Warren (B. E.)** s. Norton (J. T.).
- Warren (B. J. W.)** s. Black (J. W.).
- Warren (E. C.)** s. Gillson (J. L.).
- Warren (E. H.)** s. Mills (W. H.).
- Warren (E. L.), 27 II:** Oberflächenspannungsgleichgew. 1800.
- Warren (F. L.)** s. Farmer (E. H.).
- Warren (G. C.), 26 II:** Kautschukmassen 949*E.
- Warren (H. R.)** s. Warren-Teed Seed Co.
- Warren (H. W. H.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Warren (J. A.), 26 II:** Wrkg. d. Salzwassers auf Bentonit 2050.
- Warren (L. A.)** s. McClelland (E. W.).
- Warren (L. E.), 25 II:** Zus. einiger bei d. Behandl. d. Syphilis verwendeter Wismuttartrate 1773. — **27 I:** Best. v. Cinchophen in Tabletten 2119. — **27 II:** Vergleich d. verschied. Methth. zur Prüf. v. Podophyllin 1986. — **28 I:** Prüf. v. Sulfonalttabletten 949. — Konstanten d. Chloroformliniments 1435. — **28 II:** Prüf. v. Trionaltabletten 1702. — Best. v. Atropin in Ggw. v. Morphin 1702. — **29 II:** Wertbest. v. Jalapenknollen 2483.
- Warren (M. B.)** s. Mangels (C. E.).
- Warren (R. G.), Gimmingham (C. T.) u. Page (H. J.), 26 I:** Chemie bas. Schlacken. 1. Mitt. Best. v. F 1022.
- Warren (S.)** s. Doan (C. A.).
- Warren (S. J.)** s. McLachlan (J. D.).
- Warren (T. E.), 27 II:** Dissoziat.-Drucke d. Ammoniumorthophosphate 2047.
- Warren (W. H.), 28 I:** Geschichte v. F. Wöhlers erster organ. Synth. 997. — **29 I:** Aufnahme d. Wöhlerschen Entdeck. d. Harnstoffsynth. dch. seine Zeitgenossen 829.
- Warren (W. W.), 28 II:** Entwerfen u. Handhab. v. Glasöfen 1254.
- Warren Mfg. Co. u. Bidwell (G. L.), 25 I:** Papierstoff 2672*Can.
- Warren Soap Mfg. Co., Howe (C. C.) u. Libby (S. W.), 26 II:** Kühl- u. Schmiermittel für Achsen 965*A.
- Warren-Teed Seed Co. u. Warren (H. R.), 29 I:** Trenn. v. Samen 3030*A.
- Warrick (D. L.), 26 I:** App. zum Erzeugen v. Gas 3265*A.
- Warrick (L. F.), 27 II:** Kalk bei d. Behandl. v. Erbsenkonservernabwässern 1189.
- Warrington (A. W.), 25 I:** At.-Geww. 327. — s. Jeffery (G. H.).
- Warschko (H. W.), 28 II:** Eisenhüttenkunde [2681].
- Warsen (S.)** s. Buchner (E. H.).
- Warszawska (P.)** s. Swiderska (M.).
- Warszawska-Rytel (Z.)** s. Jablczynski (C. K.).
- Wartel (A.), 29 I:** Entfernmittel v. Tinte aus Papier, Stoff 2611*Belg.
- Wartenberg (H. v.), 25 I:** OsO₄ 480. — Angriff v. Silicaten dch. Gase 1575. — **27 II:** Vorles.-Experimente 1. — Verchrom. v. Stahlwaren 2424. — **28 I:** Anodeneffekt 651. — s. Hofer (G.).
- u. **Aoyama (S.), 27 II:** Red.-Gleichgew. v. Cr₂O₃ 5.

- Wartenberg (H. v.) u. Fitzner (O.), 26 I:** Thermochemie d. Fl. u. 2. Mitt. 2779.
- **u. Husen (W.), 25 I:** Calorimeter für Heizwertbest. 1768.
- **u. Lerner-Steinberg (B.), 25 II:** Bldg.-Wärme v. CH_2O 1262. — **26 II:** Isotherme Calorimetrie 1512.
- **Linde (H.) u. Jung (R.), 29 I:** Schmelzdiagramm höchstfeuerfester Oxyde 627.
- **Manthey (E.) u. Conzelmann (W.), 26 II:** Anodeneffekt bei d. Schmelzflußelektrolyse 1620.
- **u. Moehl (H.), 28 I:** Red. v. Tonerde usw. dch. W bei hohen Tempp. 480. — Mikropyrometer 550.
- **Pertzel (H.) u. Savaage (F.), 29 I:** Abfließen dünner Fl.-Schichten in Zentrifugen 1722.
- **u. Podjaski (G. v.), 26 I:** Ozon 851.
- **u. Schultze (G.), 29 II:** Einw. atomaren H_2 auf KW-stoffe 547.
- **Strzelczyk (B.) u. Borris (G.), 28 II:** Pulvern harter Stoffe 2580.
- **u. Treppenhauer (M.), 26 I:** Ozonbldg. aus Luft bei erhöhtem Druck 2076. — Ozonbldg. bei Hochfrequenzwechselströmen 2076.
- **u. Weigel (D.), 25 I:** Dissoziat. v. Cl_2 1572.
- Warth (A. H.) s. Crown Cork and Seal Co.**
- Warth (F. J.) u. Gupta (N. C. D.), 28 II:** Best. v. Hippursäure u. freier Benzoesäure im tier. Urin 2174.
- Wartman (F. S.) s. Buehrer (T. F.).**
- Wartmann (H.), 27 II:** Farbenbindemittel, bes. für Stein- u. Eternit-Anstrichfarben 982* Schwz.
- Warwakin (P.) s. Rabinowitsch (M.).**
- Warwood (W. E.), 29 II:** Flußmittel für Lötzwecke 217* Can.
- Wasastjerna (J. A.), 25 I:** Krystallstrukt. d. Dolomits 2298. — **27 I:** Krystallstrukt. d. Anhydrits 562. — **29 I:** Natur d. Röntgenstrahl. 2387.
- Waschkau (A.) s. Schmid (L.).**
- Waschta (W.) s. Weltmann (O.).**
- Waselius (J.) s. Aschan (O.).**
- Wasenegger (H.) s. Fischer (Hans) [München]; Reindel (F.).**
- Waser (E.), 26 I:** Phenylalaninreihe. 6. Mitt. Decarboxylier. d. Tyrosins u. d. Leucins 1400. — **27 II:** 9. Mitt. Pharmakolog. Wrkg. d. Hexahydrophenylalanins u. Hexahydrotyrosins, sowie d. zugehör. Amine u. Derivv. 2408. — **28 II:** Viscose oder Acetatseide 953. — Neue „Homogen-Verbleiung“ 1934. — Synth. d. organ. Arzneimittel [471]. — **29 II:** Zuläss. Geh. v. Lebensmitteln an As 1236.
- **u. Fauser (H.), 27 I:** Phenylalaninreihe. 8. Mitt. Hexahydrotyramin 2414.
- **u. Gratsos (A.), 28 II:** Hydrier. d. Imidazolrings 2464.
- **Labouchère u. Sommer (H.) [Zürich], 26 I:** Phenylalaninreihe. 7. Mitt. Synth. d. 1.3.4.5-Trioxypheylalanins 1400.
- **u. Sander (K.), 25 I:** Alkoholabspaltende Wrkg. d. Oxalsäure 2220.
- **Sommer (H.) [Zürich] u. Holzach (H.), 25 I:** Katalyt. Hydrier. mit H_2 u. Pt 2225.
- **Sommer (H.) [Zürich], Landweer (C.) u. Gaza (C.), 29 II:** Katalyt. Hydrier. v. Phenol- u. Naphtholäthern mit H_2 u. Pt 38.
- Waser (W.) & Co., 28 I:** Leuchtdruck 2008* Schwz.
- Wasey (L. R.) s. Donahue (T. S.); Gross (Dr.) Laboratories.**
- Washburn (A. H.), 29 I:** Mit Wrights Färb. kombinierte Peroxydasefärb. v. Blutaustreichen 1134.
- Washburn (D. E.), 28 II:** Hochwert. Kalk u. seine Verwend. in d. Lederindustrie 1960.
- Washburn (E. R.), 27 II:** Aufwärtskriechen v. Lsgg. 1534. — **29 II:** Mess. d. Volumänder. beim Lösen 1125. — **s. Bigelow (S. L.).**
- Washburn (E. W.), 26 I:** Prakt. anwendbares Verf. zur Best. d. Viscosität v. Hafenglas 762. — **26 II:** Schätz. d. Atomgew. mit Hilfe d. period. Gesetzes 2526. — **28 I:** Konstanz d. Dampfdrucks während d. isothermen Kondensat. oder Verdampf. als Reinheitskriterium 2059. — **29 II:** Best. d. Mol.-Gew. im Dampfzustand aus Dampfdruck u. Angabe d. verdampften Menge 70.
- **Bruun (J. H.) u. Hicks (M. M.), 29 II:** App. u. Verf. zur Trenn., Identifizier. u. Best. d. chem. Bestandteile d. Petroleums 515.
- **u. Smith (Edgar R.), 29 II:** Leitfähigk.-Meth. zur Best. v. Verflüssig.-Tempp. fester Stoffe 70.
- Washburn (F. S.), 27 II:** Thioharnstoff aus Calciumcyanamid 1621* A.
- Washburn (H. C.), 28 I:** Pharmacognosy and materia medica [548].
- Washburn (M.) s. Shear (M. J.).**
- Washburn (W. F.) s. National Pigments & Chemical Co.; Titanium Pigment Co.**
- Washburne (R. N.) s. King (J. F.) [Williamstown]; Rice (F. O.).**
- Washeim jr. (H.) s. Salant (W.).**
- Washington (G.), 25 I:** Zuckerhalt. Präp. 583* A.
- Washington (H. S.), 25 I:** Radial-Verteil. gewisser Elemente in d. Erde 1173. — Jadeit d. Tuxtla-Statuette 1696. — Nephritmeissel v. Bahia, Brasilien 1696. — **25 II:** Chem. Zus. d. Erde 460. — **26 II:** Granite v. Zentralspanien 2779. — **27 II:** Fundpunkt d. Italits bei Villa Senni 1937. — **s. Auroousseau (M.); Clarke (F. W.); Wyckoff (R. W. G.).**
- **Auroousseau (M.) u. Keyes (M. G.), 27 I:** Laven d. Ätna 586.
- **u. Keyes (M. G.), 26 II:** Gesteine aus Ost-China 735. — Petrologie d. hawaiischen Inseln. 5. Mitt. Die Leewardinseln 2780. — **28 I:** Gesteine v. d. Galapagosinseln 896. — Petrologie d. Hawaischen Inseln. 6. Mitt. Maui 2073.
- **u. Merwin (H. E.), 25 I:** Aphthitalit vom Kilauea 828. — Babingtonit 1695. — Enstatit, Hypersthen u. Aktinolith 1695. — **27 II:** Acmit. Pyroxene 797.
- Washington (J. H. S.), 26 I:** Rhyolithe v. Lipari 2562.
- Washington (T. P. H.) s. Dorgelo (H. B.).**
- Wasicky (R.), 26 II:** Saponine 2455. — **28 II:** Pharmakognost. Bericht 1927 1358. — **29 I:** Wertbest. v. Arzneidroge mit milder Wrkg. 273. — Lehrbuch d. Physiopharmakognosie für Pharmazeuten [2335]. — **s. Abderhalden (E.); Tiffeneau (M.).**
- **u. Becker (J.) [Wien], 25 I:** Biol. Wertbest. v. Filix mas 142.
- **u. Klein (Fr.), 27 I:** Wertbest. v. Capsicum 2934.

- Wasicky (R.), Lasch (F.) u. Schonovski (K.), 26 I: Wertbest. d. Digitalis 2396.
— u. Reinz, 25 II: Abführende Bestandteile v. Rhabarber 71.
- Wasilewska (J.), 25 I: Bangsche Mikrometh. d. Fettsäurenbest. 2715.
- Wasilewski (L.), 27 II: Al-Herst. 1300. — 28 I: Zersetz. d. Al-Erden 2791.
— u. Mantel (S.), 28 I: Elektrolyt. Enteisen d. Al-Salze 2791.
- Wasilewsky (W.) s. Wassilewski (W.).
- Wasitzky (A.) s. Mayrhofer (A.).
- Wasmuth (F.), 29 II: Experimentelle Studie zur As-Frage 1938.
- Wasmuth (R.), 28 II: Ultrafiltrat. 795. — 29 I: Vergleichende colorimetr. Unterss. 1483. — Colorimetrie mit Eintauchcolorimeter 1586. — Aufschluß v. Metallen u. Erzen im Chlorstrom 2450. — Reinig. v. Gasen, speziell d. Cl, dch. wiederholte Verflüss. 2566. — 29 II: Reindarst. v. Cl-Gas 1717. — Kieselsäurebest. in Stahl u. Eisen 2917. — s. Oberhoffer (P.).
— u. Oberhoffer (P.), 29 I: Ehnsche Zementat.-Probe 1143. — 29 II: Best. d. oxyd. Einschlüsse in Eisen u. Stahl auf rückstandsanalyt. Wege dch. Cl-Aufschluß 2801.
- Wassell (H. E.) s. Jackson (L. E.); Munda-technical Products Co.
- Wassenberg (P.), 26 I: Laugen u. Säureverdampfer 194* D.
- Wasser (E.), 28 I: Fehlerbest. d. Ehrenhaft-schen Meth. zur Ermittl. kleinster Ladd. an einzelnen Probekörpern 1256. — s. Ehrenhaft (F.).
- Wasser- und Abwasser-Reinigung G.m.b.H., 29 I: Reinig. v. Abwasser in einem Belüft.-Becken mit aktiviertem Klärschlamm 2218* D.
- Wasserbrenner (K.), 28 I: Cibalumin in d. Proteinkörpertherapie 1886.
- Wasserfuhr (R.) s. Rheinboldt (H.).
- Wassermann s. Roeder.
- Wassermann (A.) s. Kuhn (Rich.).
- Wassermann (E.) s. Trautenberg (J.).
- Wassermann (F.) s. Tuchel (E.).
- Wassermann (G.) s. Schmid (E.).
- Wassermann (H.), 29 II: Mittel zum Verhindern d. Anhaftens, Anbrennens v. im Ofen gebackenen Nahr.-Mitteln an d. Wänden d. Ofens 2123* F.
- Wassermann (J.) s. Trautwein (K.).
- Wassermann (S.), 28 II: Auslaugen v. Schmelzen 2175.
- Wassermeyer (H.), 28 I: Biologie d. Milch 2470. — 29 I: Dissoziat.-Konstanten d. Muskeladenosinphosphorsäure u. d. Inosinsäure 1123. — Ionale Einww. auf d. Alter. im Muskelpreßsaft, bes. Einfl. d. $[H^+]$ 1124. — 29 II: NH_3 -Stoffwechsel d. Niere u. seine Bezieh. zum Säure-Basenhaushalt 1708. — s. Embden (G.); Oehme (C.).
- Wassilewski (W.) s. Scherlin (S.); Jakimow (W.).
- Wassiljew (A.) [Leningrad], 26 I: Resorpt. einiger Vitalfarbstoffe dch. d. Froschdarm 3251.
- Wassiljew (A.) [Moskau] u. Kargin (W.), 27 II: Maßanalyt. Best. v. Sb in Ggw. v. Pb, Zn u. Cu 1055.
— u. Stutzer (H.), 29 II: Einfl. d. Pb auf d. Titrat. d. Sb mit $KMnO_4$ bei d. Analyse v. Weißmetallen 1945.
- Wassiljew (G.), 27 II: Colorimetr. Best. d. H_3PO_4 mitt. d. blauen Rkk. v. Denigès [722]. — s. Kostytschew (S.).
- Wassiljew (I.), 27 I: Verarbeit. v. Ricinus-samen auf einer Presse. Syst. Anderson 2783.
- Wassiljew (N.) s. Ssachanow [Ssachanen] (A.).
- Wassiljew (Natalie) s. Rupe (H.).
- Wassiljew (S.), 27 II: Katalyt. Red. aliphat. Oxime in Ggw. v. Ni bei Zimmertemp. 237. — Probeweise Verarbeit. v. Senfsamen mit einer Presse d. Syst. „Anderson“ 1905.
- Wassiljew (W.), 28 II: Härt. d. Leinöls 2417. — s. Markman (A.).
- Wassiljew (Wl.), 28 II: Einw. v. PCl_5 auf Athyl-tert.-butylketon. Umlager. d. Methyltrimethylacetylcarbinols in tert.-Butylacetylcarbinol 343.
- Wassiljewa-Ssinzowa (A.), 26 I: Umwandl. d. lichtempfindl. Wolframsäure in eine lichtbeständ. Verb. 610.
- Waßmund (H. G.) s. Seuffert (R. W.).
- Wassmuth (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wasson (H. J.), 28 I: Neue Ölaufschlüsse in Venezuela 25.
- Wasteneys (H.) s. Borsook (H.); Goulding (A. M.); McFarlane (J.); Morrell (C. A.).
— u. Borsook (H.), 25 I: Fraktionierende Analyse d. Prodd. unvollständiger Eiweißspalt. 731. — Enzymat. Synth. v. Eiweiß. 1. Mitt. Synthetisierende Wrkg. d. Pepsins 674; 3. Mitt. Einfl. d. $[H^+]$ auf d. pept. Synth. 2011. — 25 II: Enzymat. Synth. v. Eiweiß. 5. Mitt. Synthetisierende Wrkg. v. Trypsin 1686. — 29 II: Einfl. d. Emulgier. auf d. pept. Proteinsynth. 2206.
- Wastl (H.), 26 II: Sojamehl als Nahrungsmittel 2927. — 27 II: Haltbares Sojamehl, Volksnahrungsmittel d. Zukunft 1105. — 28 II: Einfl. d. Adrenalins u. a. Inkrete auf d. Kontrakt. d. Warmblüterskelettmuskels 458. — 29 II: Unterss. v. Wiener Lebensmitteln 1486. — s. Berszeller (L.).
— u. Selişkar (A.), 26 I: CO_2 -Bind. in d. Blute d. Ochsenfrosches 151.
- Wataghin (G.), 29 I: Korpuskulare Theorie d. Interferenz u. Beug. 609.
- Watanabe (I.) s. Fukushima (I.).
- Watanabe (K.), 28 II: Chromolyt. Studie d. Hefe. 1. Mitt. Chem. Aufbau d. Hefe 1452; 2. Mitt. Freie Fette u. Fettarten 1452; 3. Mitt. Hefenalbumose u. Globuline 1452. — s. Peters (Fritz).
- Watanabe (Kaoru) s. Atsuki (K.).
- Watanabe (Kyukichi), 27 I: Vork. einer Bauxitschicht in Shan-Tung, China 1144.
- Watanabe (M.), 26 I: Beeinfluss. d. Harnquotienten C:N dch. d. perorale Gabe v. Säuren, Alkalien u. d. alkal. Mineralwasser v. Neuenahr 3556. — 26 II: Wrkg. v. Strychnin, Coffein u. Diuretin auf d. Adrenalinausscheid. 54. — Pathol. Veränderr. d. ultramkr. Bildes d. Blutgerinn. 604. — Verh. d. Harnquotienten C:N bei d. Jodwrkg. 1765. — 29 I: Einfl. v. Strychnin auf d. Größe d. Adrenalinsekret. d. Nebennieren bei Hunden 1016. — s. Kimura (K.).
- Watanabe (N.) u. Imaizumi (M.), 28 II: Best. d. Länge d. internationalen m in Wellenlängen d. roten Cd-Linie 2043.

- Watanabe (S.), 25 I:** Katalase in d. Cerebrospinalfl. 97. — s. Tadokoro (T.); Tamura (K.); Tanaka (M.).
- Watanabe (T.), 29 I:** Giftwrkg. einiger Substst. auf d. Fe-Katalysator bei d. Zers. v. CO 967. — **29 II:** Natur d. dch. katalyt. Zers. v. CO mit Fe gebildeten C 275. — s. Shiba (H.).
- Watanabe (Tamotsu), 25 I:** Gallenabsonder. 1. Mitt. Einfl. v. Mineralwassersalzen auf d. Gallensekret. 112.
- Watanabe (Y.) u. Kawamura (H.), 29 I:** Titrier. d. diagnost. Tuberkulins 2091.
- Watanobe (Y.), 29 I:** Düngemittel aus Phosphaten u. Alaun oder Feldspat 2914* Japan.
- Watasé (T.), 29 I:** Bildungswärme v. Zementit 363. — s. Iwase (K.); Mitsukuri (S.).
- Watchorn (E.), 26 II:** Ca- u. Mg-Geh. bei pathol. Sera 604. — **27 I:** Serum-Mg in Bezieh. zur Menstruat. nebst einer Bemerk. über Ca 2090. — s. Holmes (B. E.); Kon (S. K.).
- u. **Holmes (B. E.), 28 I:** Stoffwechsel v. in vitro wachsendem Gewebe. 2. Mitt. Wrkg. v. Glucose auf d. NH_3 - u. Harnstoffbildg. v. Nierengewebe 1976.
- Wateff (S.), 29 II:** Behandl. d. Dystrophien mit Hormonen d. Hypophyse 58.
- Watel (P.) s. Deriveau (P.).**
- Water (F. C. V.) s. Petroleum Laboratories Inc.**
- Waterhouse (C. N.), 25 I:** Papierlichtbilder 2140* A.
- Waterhouse (G. B.), 28 II:** Bas. Siemens-Martin-Ofenpraxis 1606.
- Waterhouse (H.) s. Beckinsale (S.).**
- Waterhouse (W. E.) s. Premier Oil Extracting Mills Ltd.**
- Waterloo Chemical Works u. Brown (L. V.), 25 I:** Eisenhydroxyd 1359* Aust.
- Waterman (A. T.), 25 I:** Variat. thermion. Emission mit d. Temp. u. Konz. freier Elektronen in Leitern 465. — **29 I:** Einfl. v. elektr. Feldern auf d. Emiss. v. Elektronen aus Leitern 359. — Elektr. Leitfähigk. v. Metallen als Funkt. d. Druckes nach d. Sommerfeldschen Elektronentheorie 1539. — **29 II:** Anwend. d. Fermi-Diracschen Statistik auf d. spez. Wärme fester Körper 2650.
- Waterman (E. W.) s. Weatherby (Le R. S.).**
- Waterman (H. C.), 27 II:** Best. v. Casein in Milch dch. annähernde isoelektr. Fäll. 2022. — s. Lepper (H. A.).
- u. **Lepper (H. A.), 27 II:** Best. v. Trockenmilch in Nahrungsmitteln. 1. Mitt. Direkte Best. v. Milchprotein in Kakaoprodukt. 1216.
- Waterman (H. I.), 27 I:** Raffinat. d. Mineralöle 212. — Saftreinig. in d. Rohrzuckerindustrie 2020. — **28 I:** Dass. 762. — s. Bertram (S. H.).
- u. **Aken (J. S. A. J. M. van), 28 I:** Fäll. v. Zuckerlsgg. mit Kalk. Steffensches Verf. zur Gewinn. v. Zucker aus Melassen 763.
- u. **Bertram (S. H.), 28 I:** Brech.- u. Zerstreuungsvermögen d. n. gesätt. einbas. aliph. Säuren 160. — Lichtbrechungs- u. Zerstreuungsvermögen v. n. einbas. aliph. Säuren 1502. — **28 II:** Brech.- u. Zerstreuungsvermögen d. n. gesätt. einbas. aliph. Säuren 326. — **29 II:** Hydrier. v. Ölen 2840.
- Waterman (H. I.), Bertram (S. H.) u. Westen (H. A. van), 29 I:** Anwend. d. Hydrierzahl auf ungesätt. Fettsäuren 2118.
- u. **Blaauw (A. F. H.), 26 I:** Fl. Reaktionsprodd., d. bei d. Einw. v. H_2 auf Paraffin unter hohem Druck bei 450° erhalten werden 2759.
- u. **Dauvillier (A.), 27 I:** Best. d. Filtrationskonstanten verschied. Kohlen 142.
- , **Dewald (R. H.) u. Tulleners (A. J.), 29 II:** Berginisieren d. Rohkautschuks 2385.
- u. **Elsbach (E. B.), 28 II:** Eigg. u. Unters. d. Citronellals u. d. Citronellöles 499. — **29 I:** Citronellal 2630. — **29 II:** App. zur Durchführ. v. Destst. unter sehr niedr. Druck 2912.
- u. **Gentil (A. J.), 26 II:** Krystallbildg. in Saccharoselsgg. 2031.
- u. **Groot (J.), 28 I:** Eigg. d. 2:5- u. d. 2:8-Naphthylaminsulfonsäure 1288. — Einw. v. HNO_2 auf d. Wollfaser u. Rkk. d. gebildeten Prod. mit Azoverbb. 1095.
- , **Groot (J.) u. Tussenbroek (M. J. van), 29 II:** Adsorpt. d. Schäfferschen naphtholsulfosauren Na u. d. Azofarbstoffes Orange ENL dch. einige techn. wichtige Entfärbungskohlen 976.
- , **Nellensteyn (F. J.) u. Daamen (N. P. J.), 27 II:** Dest. v. Java-Citronellöl im Hochvakuum 1472.
- , **Nuyt (T. W. te) u. Perquin (J. N. J.), 29 II:** Therm. Zers. v. Paraffinwachs unter hohem Druck mit u. ohne H 1613.
- u. **Nyholt (J. A.), 27 II:** Dest. v. Cocos bei niedr. Druck 346.
- u. **Perquin (J. N. J.), 27 I:** Umwandl. d. Cellulose dch. Erhitzen unter hohem Druck 69. — **27 II:** Raffinieren in Europa 2369. — Umwandl. d. Cellulose dch. Erhitzen unter hohem Druck in Ggw. oder Abwesenh. v. H_2 , mit u. ohne fl. Dispersionsmittel 2542. — **28 I:** Berginverf. u. techn.-chem. Erforsch. v. KW-stoffgemischen. 1. Mitt. 136. — Vergl. d. Rk.-Prodd., d. bei d. Zers. d. Paraffins bei 450° („Cracken“) entstehen, u. derjenigen, d. man dch. Zers. d. Paraffins in Ggw. v. H unter hohem Druck („Berginisierung“) erhält 991. — Chem. Umsetztz. d. Sphagnums bei d. Druckhydrier. 2148. — **28 II:** Vergl. d. Rk.-Prodd., d. bei d. Zers. d. Paraffins bei 450° („Cracken“) entstehen, u. derjenigen, d. man dch. Zers. d. Paraffins in Ggw. v. H unter hohem Druck („Berginisierung“) erhält 1510. — Raffinationsverf. in Europa (Fortschrittsbericht 1927) 2761.
- , **Perquin (J. N. J.), Bogaers (W. J. M.) u. Goris (J. R.), 25 II:** Entschwefel. v. Erdöldestillaten dch. „Silica-Gel“. 1. Mitt. 2302.
- , **Perquin (J. N. J.), Lazar (A.) u. Hunds-dörfer (E.), 25 II:** Bedeut. d. Edeleanuschen Verf. für d. Raffinieren in d. Erdölindustrie 2302.
- , **Perquin (J. N. J.) u. Ouborg (A. C.), 25 II:** Zers. v. Paraffinen bei 450° mit oder ohne H_2 unter hohem Druck 2301.
- , **Perquin (J. N. J.) u. Westen (H. A. van), 28 II:** Zers. v. Paraffin beim Erhitzen 308.
- u. **Priester (R.), 28 II:** Aromat. Allyl- u. Propenylverbb. 1. Mitt. Safrol u. Isosafrol

1555. — 29 I: 2. Mitt. Geometr. Isomerie v. Isosafrol 52.
- Waterman (H. I.), Rooseboom (A.), Oberg (E. L.) u. Aken (J. S. A. J. M. van), 28 I:** Eigg. u. Darst. d. Fructose 1280.
- u. **Ryks (H. J.), 26 II:** Dest. d. Kokosöles bei besonders niedrigem Drucke 1801.
- u. **Soest (L. L. W. van), 29 I:** Cracken v. Rangoonparaffin mit AlCl_3 bei Temp. unter 330° 821.
- , **Spyker (P. van't) u. Westen (H. A. van), 29 II:** Darst. v. Amylen mit einer theoret. H-Zahl 852.
- u. **Tussenbroek (M. J. van), 27 I:** Entschwefelnde Wrkg. v. Silicagel 1772. — 28 I: Verh. d. Athylmercaptans, Diäthylsulfids u. Diäthylsulfids bei d. Erhitz. 614. — Entschwefelnde Wrkg. v. Silica-Gel u. Versagen d. Lampenverbrenn. bei Anwesenh. v. Mercaptanen 1482. — 29 I: Entschwefelnde Wrkg. v. Silicagel. 3. Mitt. 1070. — 29 II: Einfl. d. Erhitzens auf d. Farbe v. Sojaöl u. Umsetztz. bei 180 bis 225° unter d. Einfl. v. Ni auf Trägern 1868.
- u. **Westen (H. A. van), 29 II:** Reines Cyclohexen 989.
- Waterman (N.), 25 I:** Glykolyt. Eigg. d. Krebszelle 2096. — 26 I: Wrkg. v. Pb-Salzen auf d. Sarkom 3412. — 26 II: Glykolyseaktivier. dch. Tumorextrakte 1771. — Chemotherapie d. Carcinoms 2200. — 27 I: Chemotherapeut. Carcinomforsch. [137]. — s. Korteweg (R.).
- u. **Kromme (L. de), 27 I:** Cytolyse beim Krebs. 1. Mitt. 3107. — 27 II: 2. Mitt. 2691.
- , **Kromme (L. de) u. Lemmens (J. F.), 29 I:** Cytolyse bei Krebs. 3. Mitt. 2668.
- Waterman (R. E.) s. Williams (Robert R.).**
- Waterproofers [Moreton's Process] Ltd. s. Moreton (C. J.).**
- Waterproofing Co. u. Thomson (T. N.), 26 II:** Überziehen v. Metallplatten 1581*E.
- Waters (A. J.), Smith (E. W.) u. Finlayson (T. C.), 28 I:** Gas 139* Aust.
- Waters (C. A.), Colston (J. A. C.) u. Gay (L. N.), 29 I:** Kolloides Pb mit Röntgenbestrahl. hoher Spann. als Therapie maligner Tumoren 2442.
- Waters (C. E.), 25 I:** W. F. Hillebrand 2205. — 25 II: Dass. 125.
- Waters (M. F.), 26 II:** Entfernen v. Öl aus Gasen 851*E.
- Waters (W. A.), 29 II:** Moderne Anschauung über d. Theorien d. aromat. Substitut. 415. — Halogensubstitut.-Prodd. d. 4-Aminobenzophenons 2558. — s. Mc Combie (H.); Scarborough (H. A.).
- Watkins (B.), 27 II:** Gesamt-C in Kohle. Best. dch. Analyse d. Gases v. Bombencalorimeter 2731. — s. Brown (G.).
- u. **Hunn (J. V.), 27 II:** Verbrennungstiegel zur Best. d. Heizwertes v. Kohle 2730.
- Watkins (G.) s. Neeley (G. S.).**
- Watkins (G. B.) s. Brown (G. G.).**
- Watkins (H. R.) s. Palkin (S.).**
- u. **Palkin (S.), 26 II:** Automat. Vorr. zur Extrahier. v. Alkaloidlsgg. 2. Mitt. Anwend. bei Nux vomica- u. Belladonnaalkaloiden 803. — 27 I: Eign. d. Chlf. für Alkaloidbestst. 2227. — 27 II: Fehler bei d. Analyse v. Alkaloiden, bedingt dch. d. Ggw. v. Fettsäuren oder Seife 1379. — 28 I: Alkaloidgeh. v. Hyoscyamus u. neue Best.-Methd. 1444.
- Watkins (J. R.) Co u. Thomssen (E. G.), 26 II:** Lösungsm. für äther. Öle 3081*A.
- Watkins (M.), 27 I:** Schmierverf. 1397*E.
- Watkins (W. E.), 28 I:** Hitzebehandl. v. Bandmetall 973*E. — Metallüberzüge auf Metallen 1708*E. — Schmierverf. 3022*Oe. — 28 II: Dass. 2766*N.
- Watkins (W. G.), 29 II:** Betrieb v. Zeolith-W.-Reinigungsanlagen 468.
- Watkins (W. H.) s. Pocock (A. L.).**
- Watkins (W. W.), 29 II:** Koagulier. v. stark gefärbten Wässern, Vorchlor. u. Filtrat. in Norfolk, Va. 1956.
- Watoeki (W.), 29 I:** Granatsand v. Hel am Balt. Meer 1206.
- Watremez (E. T. J.), 25 II:** Abkochen u. Bleichen v. pflanzlicher Faser 617*E. — 26 II: Dass. 1340*F.
- Watrin (J.) u. Florentin (P.), 29 I:** Vergl. d. Insulin- u. Thyroxinwrkg. auf d. endokrinen Drüsen 3112.
- Watrin (P.), 27 II:** Arbeit u. Gesundh. d. Arbeiter in d. Porzellan-, Glas- u. Baustoffindustrie [312].
- Watson (A. F.) u. Langstaff (E.), 27 I:** Herst. u. Eigg. v. gereinigtem Diphtherietoxoid 303.
- Watson (C. B.) s. Pure Oil Co.**
- Watson (C. E.), 27 II:** Trockenmittel in ihrer Anwend. bei Farben u. Firnis 1401.
- Watson (D. L.), 25 II:** Therm. Zers. v. Derivv. d. Oxalessigesters 1582.
- Watson (E. C.), 27 II:** Raumverteil. v. Photoelektronen, ausgelöst v. Röntgenstrahlen 1787. — 28 I: Geschwindigk. u. Anzahl d. v. Röntgenstrahlen als Funkt. d. Emissionswinkel ausgelösten Photoelektronen 157. — 28 II: Raumverteil. d. v. Röntgenstrahlen ausgelösten Photoelektronen 324.
- u. **Akker (L. A. van den), 27 II:** Richt. d. v. Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen 2262.
- Watson (Elizabeth C.), 27 II:** Story of milk [1218].
- Watson (E. E.) s. Dymond (E. G.).**
- Watson (E. M.), 28 II:** Hilfe bei d. Best. v. Ca im Blut 1917.
- Watson (E. R.) s. Chaturvedi (H. S.); Mulany (H. M.).**
- , **Mukerjee (K. C.), Gupta (D. N.) u. Chaturvedi (H. S.), 27 I:** Gewinn. v. Saccharose aus Zuckerrohrmelassen 957.
- u. **Mulany (H. M.), 25 I:** Reibungsverss. mit Ölen für Automobilmotoren 1149. — 27 I: Bleichen d. Schellacks 1530.
- u. **Sen (H. D.), 27 I:** Fabrikat. v. Strychnin u. Brucin aus Nux vomica 1478.
- Watson (F. J.), 29 II:** Genaue Kontrolle ist im Emaillierofen notwendig 792. — Best. v. Mn nach d. Volhardmeth. 2917.
- Watson (F. S.) s. Firth (J. B.).**
- Watson (F. W.) s. Cooper (R.).**
- Watson (H. B.), 26 I:** Rkk. v. Brom mit aliphat. Säuren, katalyt. Wrkg. v. Säurehalogeniden 345. — 28 I: Umsetz. v. Br mit Essigsäureanhydrid. 3. Mitt. Stilleg. d. Rk. Vergl. mit d. Bromier. d. Acetons 1385. — 28 II: Rk. v. Br. mit aliphat. Säuren. 2. Mitt. Relat. Geschwindigk. d. Bromier. v. Acetylbromid u. Acetyl-

- chlorid 233. — s. Hughes (E. D.); Orton (K. J. P.).
- Watson (H. B.) u. Gregory (C. E.), 29 II:** Umsetz. v. Br mit Acetanhydrid. 5. Mitt. Vergleich zwischen Bromier. u. Chlorier. Einige Eigg. v. Essigsäurechloroessigsäureanhydrid 982.
- u. **Roberts (E. H.), 29 I:** Umsetz. v. Br mit Acetanhydrid. 4. Mitt. Vergl. zwischen Bromier. u. Chlorier. 502.
- Watson (H. C.) s. Waddell (M.); Watson-Waddell Ltd.**
- Watson (H. E.), 26 II:** Chem. Industrien in Indien 1310. — **28 I:** DEE. v. NH_3 , PH_3 u. AsH_3 653. — s. Bhatt (L. A.); Bhide (B. V.); Jatkar (S. K. K.); Joglekar (R. B.); Mudbiri (S. M.); Nargund (K. S.); Patel (C. K.); Rao (B. S.); Rao (B. S. V. R.); Sudborough (J. J.); Venkatesaiya (K.).
- u. **Menon (A. S.), 29 II:** Elektr. Leitfähigkeit dünner Ölschichten. 1. Mitt. Allg. Natur d. Erschein. 140.
- u. **Rajagopalan (M.), 26 I:** Rk. zwischen Na_2SO_3 u. S 2553.
- u. **Sudborough (J. J.), 25 I:** Jodzahl u. Brechungsindex bei gehärteten Ölen. 2. Mitt. 790.
- Watson (H. L.), 26 II:** Eigg. v. geschmolzenem Quarz 2008. — s. British Thomson-Houston Co.; Canadian General Electric Co.; General Electric Co.
- u. **Abrams (H.), 28 II:** Thermoelektr. Messen v. Temp. über 1500° 2042.
- Watson (J.), 29 I:** Abtreiben bei Platinoiden in Erzen 1605.
- Watson (J. A.) s. Daniels (S.).**
- Watson (J. C.) u. Gates (T. P.), 28 I:** Färben v. Geweben aus Cellulosefaser 754* A.
- Watson (J. H.), 25 I:** Photograph. Verf. 2524* E. — s. Rose (T. K.).
- Watson (J. R.), 28 I:** Feuersichere M. 2855* A.
- Watson (K. M.) s. Kowalke (O. L.).**
- Watson (M.), 27 I:** Sammeln v. Kautschukmilchsaft 651* E.
- Watson (M. J. M.), 27 I:** Home preservation of fruit and vegetables [1243].
- Watson (P. B.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.**
- Watson (P. D.), 28 I:** Verwend. d. Chinhydronelektrode zur Verfolg. d. Anderr. v. pH in Schweizer Käse 604. — **29 II:** Bezieh. zwischen pH u. Struktur v. Emmenthaler oder Schweizerkäse 2520.
- Watson (R.) s. Calico Printers' Association Ltd.; Forster (R. B.).**
- Watson (R. J.), 29 I:** Trocknen 2002.
- Watson (R. W.) s. Blum (H. F.).**
- u. **Blum (H. F.), 29 I:** Sitz d. Wrkg. v. Veratrin am Kaltblüterherz 1838.
- Watson (S. G.), 29 II:** Amerikan. Gasfachpraxis. Überblick über d. für d. Herstellungsmethoden wirksamen Faktoren 240. — s. Henshaw (D. M.).
- Watson (S. W.) u. Henderson (M. C.), 28 II:** Wärmewrkg. v. Th- u. Ra-Prodd. 9. — Anzahl d. v. $\text{Th}(\text{C} + \text{C}')$ emittierten α -Teilchen 2222.
- Watson (T. L.), 25 II:** Rutil-Ilmenit-Verwachs. 2201. — Sharps-Meteorit, Richmond County 2203. — **26 I:** Högbomit v. Virginia 866.
- Watson (U. D.), 26 I:** Schmieröle. Kennzeichn. d. Schmieröle rumän. Ursprungs 3112.
- Watson (W.) s. Martin (Geoffrey).**
- Watson (W. H.), 25 II:** Unters. d. Absorpt. übereinandergelagerter Röntgenstrahlen 520. — **28 II:** Sek. Fluoreszenzstrahl u. J-Phänomen 1182. — **29 II:** Einfl. eines transversalen magnet. Feldes auf d. Fortpflanz. d. Lichts im Vakuum 2298. — s. Barkla (C. G.); Darwin (C. G.); Khastgir (S. R.).
- Watson (W. N.) s. Rhodesia Broken Hill Development Co.; Stevens (Royale Hillman); Talbot (F.).**
- u. **Penning (C. H.), 27 I:** Indigo- u. Weltfarbstoffhandel 2014.
- Watson (W. W.), 25 I:** Emissionsspektrum v. Wasserdampf 337. — **26 I:** Ursprung d. Satelliten in d. ultravioletten OH-Banden 1938. — **26 II:** Halbe Vibrationsquantenzahlen in d. Magnesiumhydridbanden 536. — **29 I:** Be-Hydridbanden 18. — s. Fredrickson (W. R.); Sponer (H.).
- u. **Perkins jr. (B.), 28 I:** Zeemaneffekt in d. Bandenspektren v. AgH , AlH , ZnH u. MgH 2163.
- u. **Rudnick (P.), 26 I:** Bandenspekt. d. Magnesiumhydrids 3006. — **27 II:** Rotationsterme in d. MgH -Banden 16.
- Watson-Waddell Ltd., 29 II:** Rösten d. Flachsfasern 2396* F.
- , **Waddell (M.) u. Watson (H. C.), 29 II:** Rösten v. Flachsfasern 1992* A.
- Watson-Williams (E.), 25 I:** Psicain 985. — **25 II:** Tutocain 320. — **28 II:** p-Phenylendiamin-Labyrinthitis 468.
- Watt (J. A.), 29 I:** Nichtsplitterndes Glas 2459* E., 2647* E.
- Watt (J. M.), 27 I:** Wrkg. d. akt. Subst. v. Uriginea Burkei, Bkr. 2342. — **28 II:** Anthelmint. Wrkg. d. Rinde v. Albizzia anthelmintica, Brongn. 5952 1460.
- u. **Breyer-Brandwyk (M. G.), 28 II:** Vergift. dch. Datura stramonium L. (Stechapfel) 1356. — **28 II:** Vergift. mit Jatropha Curcas, L. (Physic nut tree od. purging nut tree) 1797. — Suto-(Basuto)-Heilmittel 2487.
- Watt (J. S.) 25 I:** Beweglichk. negativer Ionen in Flammen 1686.
- Watt (L. A.) s. Monsanto Chemical Works.**
- Wattecamps (L. G. F. A.), 26 I:** Weißer, fl. Leim für Papier u. Pappe 2421* F. — **27 II:** Dass. 664* D.
- Watters (B. D. H.), 25 I:** Austritt d. Strahlung aus d. Quarzquecksilberbogen während d. Periode nach d. ersten Zünden 124.
- Watterson (N. F.), 29 I:** Elementary qualitative and volumetric analysis [3128].
- Wattiez (N.), 25 I:** β -Methylglucosid in d. Blättern v. Scabiosa Succisa L. (Dipsaceae) 1330. — **26 I:** Dass. 698. — **26 II:** Biochem. Unters. d. Dipsaceen 1957. — **28 II:** Analyse d. Safrans 592. — **29 II:** Biochem. Unters. d. Dipsaceen 2569.
- Watts (A. S.), 27 II:** Elektr. Isolier. 2559. — **29 II:** Porzellangegegenstände 2716* A.
- , **King (R. M.) u. Fisk (H. G.), 27 I:** Wrkg. d. Ersatzes v. unplast. Stoffen in Porzellan u. Talkmassen dch. gebrannten Ton 1510.
- Watts (G.) s. Blair (G. W. S.); Denham (H. J.).**

- Watts (G. E.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Mills (W. H.).
- Watts (H. G.)** s. Bowen (E. J.); Crommelin (C. A.); Mathias (E.).
- u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, 29 II: Destrukt. Hydrier v. Kohle 1999* E.
- Watts (J. S.)** s. Duckham (A. M.).
- Watts (O. P.)**, 27 II: Anoden für d. Chromier. 2709. — 28 I: Dass. 970. — s. Greene (E. W.); Nichol (P. A.).
- Watzadse (G.)**, 29 II: Physikal.-chem. Unterss. zur Frage d. Stoffverteil. zwischen Zelle u. Umgeb. 2053. — Harnbldg. in d. Froschniere. 14. Mitt. Bedeut. d. Aminosäuren für d. Nierentätigk. 3030.
- Watzl (E. J.)**, 29 I: Überchlor. u. folgende Entchlor. v. W. für d. Gemeindeversorg. über Kohle 1724. — s. Küttel (K.).
- Waud (R. A.)**, 28 II: Blutviscosität im Histaminshock 67.
- Wauer**, 26 II: Kunstseideindustrie nach d. Viscoseverf. u. d. dabei auftretenden Unfall- u. Gesundh.-Gefahren 1213.
- Waugh (D. D.)** s. Corson (B. B.).
- Wauters (J.)**, 27 II: Krit. Lsg.-Tempp. u. Butteranalyse 2523.
- Waverley Oil Works Co. u. Babb (J. E.)**, 26 II: Motortreibmittel 151* A.
- , **Willock (H. H.)**, **Babb (J. E.)** u. **Caplan (S. J.)**, 27 I: Schmiermittel 2623* Can.
- , **Willock (H. H.)**, **Caplan (S. J.)** u. **Babb (J. E.)**, 27 II: Schmiermittel 1531* A.
- Wawilow (S.)**, 25 I: Auslösch. d. Fluorescenz v. Farbstofflsgg. bei großen Konz. 2610. — 25 II: Ökonomie d. Fluorescenzstrahl. 1133. — Polarisiertes Fluorescenzlicht v. Farbstofflsgg. 5. Mitt. 1585. — 26 I: Ökonomiekoef. d. Phosphore 1115. — 27 II: Fluoreszenzausbeute v. Farbstofflsgg. als Funkt. d. Wellenlänge d. anregenden Lichtes. 2. Mitt. 674. — Möglichk. d. experimentellen Nachw. d. Rotverschieb. d. Resonanzstrahl. bei wiederholten Reemiss. 1666. — 28 II: Theorie d. Lösch. d. Photoluminescenz in Uranylsalzlsgg. 1977. — 29 I: Lebensdauer d. angeregten Moll. in d. wss. fluoreszierenden Lsgg. 2272. — 29 II: Eig. d. polarisierten Fluorescenz v. Fl. 2415.
- u. **Lewschin (W.)**, 26 I: Beziehh. zwischen Fluorescenz u. Phosphorescenz in festen u. fl. Medien 2654. — 28 I: „Phosphoreszierende“ Fl. 161. — Beziehh. zwischen Fluorescenz u. Phosphorescenz in festen u. fl. Medien 648. — 28 II: Natur d. Photoluminescenz v. Uranylsalzen 14.
- u. **Tummersmann (L. A.)**, 29 I: Photoluminescenz v. Fl. 3070.
- Wawilow (S. J.)** s. Pringsheim (P.).
- Wawrzyniak**, 25 I: Kraftstoffbehälter d. Kraftfahrzeuge 2674. — 27 I: Anpass. d. Kraftstoffe an d. Bauart d. Motoren, Vorgänge bei d. Gemischbldg., Entzünd. u. Verbrenn. im Fahrzeugmotor 1099. — Verss. mit Spiritus- u. A.-halt. Motorkraftstoffen 2787. — 27 II: Prüf. d. Kraftstoffe dch. Siedeanalyse 2254. — 28 I: Verbrenn.-Geschwindigk. v. Kraftstoff-Luftgemischladd. in Verpuff.-Motoren 2328. — 28 II: Klopfen d. Motoren 1286. — 29 II: Best. v. Paraffin-KW-stoffen in Handelsbenzolen u. Motorenbetriebsstoffen 1998.
- u. **Lindner (M.)**, 28 I: Korros. dch. Motorenkraftstoffe 138.
- Way (A. B.)** s. Way (L. A.).
- Way (L. A.)** u. **Way (A. B.)**, 27 II: Entemulgieren v. KW-stoffen 1917* A.
- Wayne (E. J.)**, 28 II: Best. v. Hippursäure u. Phenacetursäuren im Urin 474. — s. Raper (H. S.).
- u. **Cohen (Julius Berend)**, 25 I: Addit. v. Malonester an Anile 2165.
- Wayne (T. B.)**, 26 II: Einfl. d. Absorpt.-Spektren techn. Zuckerprodd. auf d. Entfärb.-Kraft v. Knochenkohle 2022. — 28 II: Adsorpt.-Eigg. v. Knochenkohle 2393. — s. Varnau (B. H.).
- Wayne (W. P.)** s. Moor (W. C.).
- Wayne Tank & Pump Co.**, 25 I: Vorr. zur Zuführ. v. Fl. 1353* D. — 25 II: Verf., um Glaukonit beständig zu machen 2081* D. — 28 I: Enthärten v. W. 392* D.
- u. **Nordell (C. H.)**, 26 II: Enthärten v. W. 90* Can.
- Wayringer (H. A.)** s. General Electric Co.
- Wayson (N. W.)** u. **Badger (L. F.)**, 29 I: Perorale Zufuhr v. Derivv. d. Chaulmoograöls bei Lepra 558.
- Wazau (G.)**, 25 I: Anlaßsprödigk. in Stahl 432. — Gefüge d. Elektrolytnickels 1127.
- Wazewski (D.)** s. Hlasko (M.).
- Wearer (R. D.)**, **Vos (C.)** u. **Halden (T. F.)**, 25 I: Wassergas 2203* A.
- Wearn (J. T.)** u. **Richards (A. N.)**, 25 I: Zus. v. Glomerulusharn u. Wiederabsorpt. in d. Nierenkanälen 1415. — 26 II: Quantitat. Best. geringster Mengen v. Harnstoff 472. — Konz. d. Chloride im Glomerulusharn d. Frösche 908.
- Weatherby (B. B.)**, 29 I: Best. d. Wellenlänge d. K- α -Linie d. C 476. — s. Bazzoni (C. B.); Gehman (S. D.); Wolf (A.) [Philadelphia].
- Weatherby (Le R. S.)** u. **Chesny (H. H.)**, 26 II: Neues Reagens u. Wertbest. v. Borax 1889.
- **Mc Ilvaine (L.)** u. **Matlin (D.)**, 25 II: Butyrin 1949.
- u. **Waterman (E. W.)**, 29 II: Vitamin B-Geh. bei Avocados 583.
- Weatherill (P. F.)**, 25 I: Revis. d. At.-Gew. v. Sb. Analyse v. SbCl₃ 478. — 25 II: Füllen v. Quecksilbermanometern 1879.
- Weathers (A. T.)** u. **Sweany (H. C.)**, 26 I: Harnsäurespiegel im Blut bei Mensch u. Tieren 185.
- Weaver (E. C.)**, 28 I: Giftheber 3094.
- Weaver (E. R.)**, **Eiseman (J. H.)** u. **Shawn (G. B.)**, 26 II: Prüf. v. Gasapp. u. Best. d. Sicherh. hinsichtl. d. Bldg. v. CO 146.
- u. **Shepherd (M.)**, 28 I: Bürette zum genauen Messen v. Gasvoll. ohne Verb. mit einem Kompensator 226. — 28 II: Automat. Vakuumpumpe zum Aufsammeln v. (Gas) Proben 1127.
- Weaver (H. E.)**, 26 I: [H'] u. ihre Anwend. zur Mühlenkontrolle 260.
- Weaver (H. J.)** s. Werkman (C. H.).
- Weaver (J. B.)** s. Gyro Process Corp.; Oil Products Co.
- Weaver (J. E.)** s. Crist (J. W.).
- Weaver (M. M.)**, 28 II: Verteil. v. Pankreassekretin im Magen-Darmkanal 64. — s. Percy (J. F.).
- Weaver (R. D.)** s. Holden (T. F.).
- Weaver (S. D.)** s. Ingold (C. K.).
- Weaver (V. M.)**, 26 I: Graphit 3271* A. — s. Weaver Co.

- Weaver (W.)**, 27 II: Diffus. kleiner Teilchen in einer Fl. 678. — 28 II: Sedimentat.-Zeit kleiner Teilchen in einer Fl. 1990.
- Weaver Co. u. Weaver (V. M.)**, 25 I: Phosgen 562* A.
- Webb (A. D.)** s. Parke, Davis & Co.
- Webb (A. E.)** s. Calderwood (W.).
- Webb (A. S.)**, 28 I: Thermohydrometer 95. — Analyse v. Nitroglycerinabfallsäure 144.
- Webb (B. H.)** s. Deysher (E. F.); Government and the People of the United States of America.
- Webb (C. G.)** s. Dufton (A. F.).
- Webb (C. N.)** s. Conant (J. B.); Hurd (C. de Witt.).
- Webb (E.)** s. Boissevain (C. H.).
- Webb (E. T.)**, 25 II: Neuzeitl. Seifenfabrikat. 1497. — 26 II: Dass. 3. Mitt. 953. — Glycerindest. 1802, 2244. — Rasierseifen, -crems u. -puder 2025. — Neue Wege auf d. Gebiet d. vegetabil. Öle 3123. — Anwend. v. Verseif.- u. Jodzähl 3125. — 28 I: Öle u. Fette in d. Seifenfabrikat. 1919.
- Webb (H.) u. O'Brien (S.) & Partners, Ltd.**, 28 I: Metallbeläge auf Al u. Al-Legier. 1913* E.
- Webb (H. A.)**, 26 I: Einrichten eines kleinen chem. Labor. 1236.
- Webb (H. W.)** s. Elliott (G. A.); Jones (C. W. H.); Wilkins (F. J.).
- u. **Messenger (H. A.)**, 29 I: Persistenz d. Linie 2537 Å im Hg bei niedr. Drucken 3067.
- u. **Wang (S. C.)**, 29 I: Anreg. v. Na dch. ionisierten Hg-Dampf 3067.
- Webb (J. I.)** s. Haworth (W. N.).
- Webb (J. S.)** s. Pardue (L. A.).
- Webb (P. K.)** s. Friedemann (T. E.).
- Webb (R. W.)**, 28 I: Einfl. v. Bodenfaktoren auf d. Entw. d. Mosaikkranh. bei Winterweizen 933.
- Webb (T. J.)**, 25 II: Dritter Wärmesatz u. Berechn. v. Entropien 2047. — 26 II: Freie Energie d. Ionenhydrat. 1924. — Thermodynam. Eig. v. Elektrolyten in Eg. u. in fl. NH_3 2668. — 27 I: Freie Energie d. Ionenhydrat. u. d. Elektrostrikt. d. Lsgsm. 686. — 28 II: Änderr. d. freien Energie bei d. Lsg. v. Ionen in W. 739.
- Webb (W. R.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.; Eastman Kodak Co.
- Webb (W. W.)** s. Allmand (A. J.).
- Webber (H. A.)**, 29 II: Cellulose aus Maisstroh 1610.
- Webber (H. O. K.)** s. Kling (S. L.).
- Webber (W. H.)**, **Brightmore (F. S.)** u. **Bates (A. G.)**, 26 II: Mononitro-1-methyl-2-oxy-5-chlorbenzol 1904* E.
- Webel (F.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Weber [Berlin]** s. Perlmann (S.).
- Weber [München]** s. Jansen.
- Weber (A.)**, 25 II: Schutzvorr. gegen Vergift. dch. CO auf Gasgeneratoren 2075.
- Weber (Adolf)**, **Sommer (Franz)** u. **Rapatz (F.)**, 26 II: Korrosionssichere Stahllegier. 2750* D.
- Weber (Alfred)**, 27 II: Haarwaschmittel 2512* F.
- Weber (Arnold)** s. Asher (L.); Volmer (M.).
- Weber (A. P.)**, 25 II: Brauchbark. d. Seemannschen Schneidenmeth. zu Mess. v. Röntgennormalen 329. — 26 I: Nichtexistenz d. Clark-Duaneschen Sekundärspektren bei Verwend. fehlerloser Krystalle 303.
- Weber (A. P.)**, **Kösters u. Lampe (P.)**, 28 I: Meth. zur interferometr. Wellenlängenmess., Anwend. zur Vorbest. d. für d. deutschen Anschluß d. Meters an Lichtwellen vorgesehenen Kryptonlinien 2971.
- Weber (B.)**, 27 I: Hg-Reinig. 2853. — 27 II: Dass. 611. — 28 II: Hochfeuerfeste Si-freie Tiegel 593.
- Weber (Berthold)** s. Jander (G.).
- Weber (C.)** s. Gordon (A. R.); Weber (K. L.).
- Weber (C. F.) A.-G. u. Braeutigam (A.)**, 26 II: Fungicide u. insekticide Mittel 1898* E., F. — 27 I: Desinfekt.-Mittel 1985* D. — Mittel zur Bekämpf. pflanzl. u. tier. Schädlinge 3130* D. — 28 I: Dachpappe 1823* F.
- Weber (C. J.)**, 28 II: Best. d. Guanidinbasen im Urin 1595. — s. Doisy (E. A.); Major (R. H.); Rose (W. C.).
- , **Briggs (A. P.)** u. **Doisy (E. A.)**, 26 I: Bldg. v. Milchsäure dch. pankreaslose Hunde 2597.
- Weber (E.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Weber (E.)** [Schrepnitz], 25 I: Feuerfeste Tone 1901. — 25 II: Dass. 1380.
- Weber (Emil)** s. Freudenberg (K.).
- Weber (Erich)** s. Scholl (R.).
- Weber (F.)**, 28 II: Freihandverss. zur Elektrolyse 1645.
- Weber (F.)** [Zürich] s. Karrer (P.).
- Weber (Friedl.)**, 29 II: Zentrifugier. u. Plasmaviscosität 2900. — s. Höfler (K.); Strugger (S.).
- Weber (Friedrich)**, 26 I: Meth. zur Best. d. Extraktstickstoffes 2222.
- Weber (Fritz)** s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Laska (A. L.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Laska (A. L.); Rassow (B.).
- Weber (F. C.)** s. Fleischmann Co.
- Weber (F. W.)**, 26 I: Gewinn. v. reinem Ag 1283* A. — 27 II: Ölreinig. 1644* A. — Mineralgerbverf. 2256* A. — 28 II: Gerben 1962* F. — Behandl. v. tier. Häuten u. ä. 2768* A. — 29 I: Katalysator 1595* A. — s. Maywood Chemical Works.
- Weber (G.)**, 28 I: Wesen d. Materie u. d. Aufbau d. Atome [473].
- Weber (G.)** [Prag] s. John (H.).
- Weber (Guillaume)**, 28 I: Formen v. Hochofen -oder anderen eisenhalt. Stauben zu Stücken 1579* F. — 29 II: Beschleunig. d. Abbindens geformter MM. 2595* F. — s. Liquid Oxygen Explosives Ltd.; Soc. Les Petits Fils de François de Wendel et Cie.
- Weber (Gustav)** s. Kremann (R.).
- Weber (G. A.)**, 28 II: Food, drug and insecticide administration [2203]. — 29 I: Bureau of Chemistry and Soils [1044].
- Weber (H.)**, 29 II: Analyt. Unters. d. Asphalt- u. Teeremulss. 1882.
- Weber (H.)** [Berlin] s. Auerbach (F.).
- u. **Heidepriem (C.)**, 28 II: Verh. aromat. Amine im Organismus 2662.
- Weber (Hans)**, 26 I: Verhüt. d. Korros. an d. Bleiauskleid. d. Holzkästen für elektr. Bleisammler 2730* D.
- Weber (Hans)** [München] s. Willstätter (R.).
- Weber (Hermann)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.

- Weber (H. C.), 25 II:** Analyse dünner u. dicker Nebel 220. — **27 II:** Drei-Elektrodenvakuumröhren als chem. Fabrikseinricht. 1875. — s. Clark (G. L.).
- **u. Hershey (R. L.), 26 I:** Prakt. Anwend. d. Lewisschen Filtrat.-Gleich. 3435.
- **u. Nilsson (K. T.), 27 II:** Absorpt. v. Gasen in Kalkmilch. 1. Mitt. 1549.
- Weber (H. C. P.), 25 I:** Chem. Probleme bei Isolierfirmen 2261. — s. Metropolitan-Vickers Elektrical Co.; Westinghouse Electric & Manufacturing Comp.
- Weber (H. H.), 25 II:** Kolloidales Verh. d. Muskeleiweißkörper. 1. u. 2. Mitt. 659. — **28 I:** MWG. u. Kolloide 3041. — Koll. Verh. d. Muskeleiweißkörper. 3. Mitt. Physikochem. Konstanten d. Myogens 3042. — s. Rona (P.).
- **u. Ammon (R.), 29 I:** Stereochem. Spezifität v. Leber- u. Pankreaslipase 1702.
- **u. Gesenius (H.), 27 II:** Proteasen u. proteolyt. Hemm.-Körper 2066.
- **u. Nachmannsohn (D.), 29 I:** Unabhängigk. d. Eiweißhydrat. v. d. Eiweißionisat. 2786.
- Weber (H. M.) s. Cardinell (J. D.); Ellis-Foster Co.**
- Weber (I. E.) s. Laporte (B.) Ltd.**
- **Alcock (H. E.) u. Laporte (B.) Ltd., 27 I:** Behandl. v. BaO_3 zur Gewinn. v. H_2O_3 u. Blankfix 1628*D. — **28 II:** H_3PO_4 2497*E.
- Weber (J.) s. Goldschmidt (T.) A.-G.**
- Weber (Jacob) s. Meerwein (H.).**
- Weber (Jakob), 25 II:** Hefe 1633*E. — **26 II:** Bäckereihefe 2504.
- **u. Claassen (H.), 27 II:** Hefe 649*E.
- Weber (Julius) [Frankfurt a. M.], 25 II:** Bedeut. v. Ionen für d. Muskelfunkt. 8. Mitt. Wrkg. verschied. Alkalisalze auf d. fermentativen Abbau v. Glykogen im Froschmuskelsbrei 1289.
- Weber (Julius) [München], 28 I:** Bind. v. Säuren u. Basen an Eiweißkörpern 1532.
- **u. Krane (W.), 26 II:** Verasch. im Sauerstoffstrom zur Best. d. Mineralbestandteile physiolog. Objekte 2934. — **27 II:** Mikromethth. zur NH_3 -Best. im Harn 147.
- **u. Krause (W.), 27 I:** K-, Na- u. Ca-Geh. d. Blutes nach Einnahme v. CaCl_2 2089.
- Weber (Julius) [Zürich] s. Aluminium Industrie Akt.-Ges.**
- Weber (J. J.) s. Chaikoff (I. L.).**
- Weber (K.) [Braunschweig] s. Fries (K.).**
- Weber (K.) [Saarbrücken], 27 II:** Erziel. richtiger Durchschnittsproben 1770. — **29 II:** Abteiquelle Mettlach 2873.
- Weber (K.) [Würzburg] s. Häbler (C.).**
- Weber (K.) [Zagreb], 29 II:** Meßmethth. d. pH 1827. — s. Plotnikow (J.).
- Weber (Karl) s. Fink (H.).**
- Weber (Kurt), 26 II:** Zusatz-Regelventil 2211*D.
- Weber (K. L.), 25 I:** Toilette-Grundseifen 1466. — **26 I:** Leimfette 532. — **26 II:** Eschweigerseife 128. — **28 I:** Glycerin-Transparentseife 1919.
- **u. Weber (C.), 25 II:** Glasersatz 2119*D.
- Weber (L.) [Freiburg], 29 II:** Symmetrie homogener ebener Punktsystst. 693.
- Weber (L.) [Langley], 29 II:** Trocknen v. Hopfen 504*E.
- Weber (Leonhard) s. Niggli (P.).**
- Weber (Ludwig) 25 II:** Koksbricketts 371*D. — Brikettieren v. Koks 2038*D. — **27 II:** Bricketts 1227*F. — Brennstoff 2254*E. — Brennstoffbricketts 2254*E. — s. Koks- und Halbkoks-Brikettierungs G. m. b. H.
- Weber (L. E.), 26 II:** Wird synthet. Kautschuk Handelsobjekt werden? 500. — **27 I:** Antioxydierende Mittel u. ihre hemmende Wrkg. auf d. Zerstör. d. Kautschuks 191.
- Weber (L. J.), 29 II:** Problem d. Löslichk.-Beeinfluss. 1886. — s. Traube (I.).
- **u. Neugebauer (H.), 29 I:** Traube-Whangsches Phänomen 1668.
- Weber (Ludwig J.), 27 I:** Elektr. Schweißen 2603. — s. Harder (O. E.).
- Weber (M. G.) s. Hardy (C.) & Ruperti.**
- Weber (O.), 27 II:** Beeinfluss. d. Mn-Abscheid. im W. dch. freies Cl 2701.
- Weber (O. H.), 25 I:** Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. pflanzl. Faserstoffen u. Cellulose 2268. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; Vacuumschmelze Ges.
- Weber (P.) u. Dunlap (H. L.), 27 II:** App. zur Filtrat. gesätt. Lsgg. bei konst. Temp. 1868. — **28 II:** Löslichk. v. Paraffin in reinen KW-stoffen 120.
- Weber (R.) u. Bötticher (W.), 25 II:** Best. d. Schalenbestandteile im Kakao 1317.
- Weber (Rudolf), 26 I:** Neuer Verschluß für Kjeldahl-Kolben mit Haltvorr. aus nicht-rostendem Stahldraht 2218.
- Weber (S.), 27 I:** Wärmeleitfähigk. d. Gase 2973.
- Weber (W.) s. Grube (G.).**
- Weber (W.) [Hayingen] s. Hydrogen, Oxygen & Plant Co.**
- Weber (Walter), 25 II:** Formlinge aus Alkalisilicaten 85*Can. — s. Henkel & Cie.
- Weber (Wilhelm) s. Pollak (Rudolf).**
- Weber (Willi) s. Burkhäuser (G.).**
- Weber (W. C.), 27 II:** Fahrenwaldscheider 1186.
- Weber & Seeländer, 25 II:** Plattenschneide- u. Stückenausbreitemaschine 437*D.
- Weber-Stierlin (E.), 26 I:** Reinig. v. Abwässern, d. Fasern u. Fäden enthalten 1688*Schwz.
- Webers (R.), 29 II:** Techn. Kontrollmethth. beim Sn-Erz- u. W-Erzbergbau bzw. für d. Sn-W-Erzaufbereit. 1204.
- Webster (A. J.), 26 II:** Nährmittel 3012*Aust.
- Webster (A. S.) s. American Bank Note Co.**
- Webster (D. E.) s. Norton Co.**
- Webster (D. L.), 27 II:** Direkte u. indirekte Entsteh. d. charakterist. Röntgenstrahl. 1329. — **28 II:** Direkte u. indirekte charakterist. Röntgenstrahlen: Ihr Verhältnis als Funkt. d. Kathodenstrahlenenergie 10. — K-Elektronen-Ionisat. dch. direkten Stoß v. Kathodenstrahlen 10. — s. Ross (P. A.).
- **Clark (H.), Yeatman (R. M.) u. Hansen (W. W.), 28 II:** Intensität v. K-Linien aus dünnen Folien 2327.
- **u. Hansen (W. W.), 29 II:** Bezieh. zwischen d. kontinuierl. u. d. Linienspektrum v. Röntgenstrahlen v. dünnen Antikathoden 2150.
- **u. Ross (P. A.), 25 I:** Comptoneffekt 1162. — **25 II:** Comptoneffekt mit harten Röntgenstrahlen 452.

- Webster (D. L.) u. Yeatman (R. M.), 28 II:** Wiedervereinig. v. Ionen in d. Kammer eines Röntgenstrahlspektrometers 2435.
- Webster (E. R.) s. Frederik (R. C.).**
- Webster (G. E.) s. Birkbeck (R.); Edison Swan Electric Co.**
- Webster (H. A.) s. Raymond Brothers Impact Pulverizer Co.**
- Webster (H. C.), 29 II:** Funkensatellite d. $L\alpha$ -Linien d. Ag 257. — Photograph. Mess. d. relativen Intensitäten d. $L\alpha_1$, α_2 , α_3 -Linien d. Ag 257.
- Webster (H. E.) s. Morron (J. D.).**
- Webster (J. E.) u. Dalbom (C.), 28 II:** Invers. v. Rohrzucker in Pflanzengewebe mit Citronensäure 2583.
- **u. Jansma (F.), 29 II:** Vergleich d. Cu-Geh. v. Oklahomaweizen mit solchem aus anderen Staaten 1865.
- Webster (K. C. P.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.**
- Webster (L. E.) s. Parks (G. S.).**
- Webster (M. F.) s. Merco Nordstrom Valve Co.**
- Webster (P. W.) u. Boynton (V. K.), 25 I:** Behandl. v. Fll. 747* D.
- Webster (R. L.), 25 II:** Begas. mit HCN zur Bekämpf. v. Psylla d. Birne 979.
- Webster (T. A.) s. Bourdillon (R. B.); Drummond (J. C.); Rosenheim (O.); Windaus (A.).**
- **u. Bourdillon (R. B.), 28 I:** Aktivier. v. Ergosterin bei -180° 2621. — **29 I:** Bestrahl. d. Ergosterins 2073. — Absorptionsspektrum v. Vitamin D 2659.
- Webster (W. L.), 25 I:** Magnet. Eigg. v. Eisenkrystallen 1953. — **26 I:** Magneto-Strikt. in Eisenkrystallen 1371. — **26 II:** Magnet. Eigg. v. Einkrystallen aus Eisen 1380. — **27 I:** Longitudinale magnet. Widerstandswrkg. in Fe-Einkrystallen 842. — **27 II:** Halleffekt in Fe-Einkrystallen 1934. — Transversale magnet. Widerstandswrkg. in Fe-Einkrystallen 903.
- Webster (W. R.), 27 I:** Cu- u. Messingfabrikat. 1362.
- Wechmar (I. v.), 27 I:** Geschichte d. Porzellans 1203.
- Wechter (E. J.) s. Lenher (V.).**
- Wecke, 29 I:** Heißvergär. d. Stallmistes im prakt. Gutsbetriebe 1390.
- Wecke (F.), 27 II:** Verminder. d. W.-Geh. v. Portlandzementschlamm deh. Filtrieren 622. — **28 I:** Handbuch d. Zementliteratur [569].
- Wecker (E.), 26 II:** Trenn. flücht. Stoffe 851* E. — **27 II:** Trenn. flüchtiger Stoffe v. nicht oder schwerflüchtigen 187* F. — Fettsäureester 1774* E. — **28 II:** Abtrenn. flücht. Stoffe v. schweren oder nicht flücht. Stoffen, bes. aus Ölen u. Fetten 1402* D.
- Wecker (J.) s. Sauerwald (F.).**
- Weckering (A.) s. Dewael (A.).**
- Weckerle (W.), 25 I:** Pasteuriserapp. 781* D.
- Weckesser (P.) s. Ruete (A.).**
- Wedd (A. M.), 25 I:** Wrkg. gewisser Mittel auf Vorhofsflattern 714.
- Wedding (F. W.), 28 II:** Handhabungssicherh. d. Flüssigluft-Sorengstoffe 414. — Sprengstoffe u. Unfallverhüt. 1848. — s. Wedding (H.).
- Wedding (H.) u. Wedding (F. W.), 27 I:** Eisenhüttenwesen [2355].
- Wedekind (E.), 25 I:** Chem. Zus. u. analept. Eigg. bei Verbb., d. nicht zur Campherreihe gehören 2636. — **25 II:** Der Rote See bei Witzenhausen, ein natürl. Kolloidgewässer 275. — Asymm. N-Atom. 53. Mitt. Aktivierungsproblem bei quartären Ammoniumbasen mit einer Doppelbind. am N 1680. — **26 I:** Asymm. S-Atom. 1. Mitt. Isomeriefall bei Verbb. mit zwei gleichen asymm. S-Atomen 1523. — **26 II:** Sorptionserschein. u. Übergang v. Sorptionsverbb. in chem. Verbb. 1519. — **27 I:** Beziehh. zwischen chem. Konst. u. pharmakol. Wrkg. in d. Santoningruppe 627. — Synth. Gewinn. d. Prodd. d. Holzdest. u. ihre wirtschaftl. Auswirk. 1254. — Alterungserstheinn. in mehreren Stufen 2404. — **28 I:** Giftrauchfackeln zur Bekämpf. v. Forstschädlingen 963. — Überführ. v. Holz in Zuckerarten nach Bergius 3135. — **28 II:** Magnet. Mikrowaage 917. — **29 I:** Autoracemisier. 2405. — Ligninkomponente d. Holzes 2965, [2062]. — s. Biltz (W.); Ring-Gesellschaft chemischer Unternehmungen m. b. H.
- **u. Albrecht (W.), 26 II:** Kennzeichn. d. verschied. Arten v. Eisen-(3)-oxyden u. Eisen-(3)-oxydhydraten deh. ihre magnet. Eigg. 1. Mitt. 2534. — **28 I:** Magnet. Kennzeichn. v. Eisenoxydhydraten. 2. Mitt. 176.
- **u. Bruch (E.), 29 II:** Isomerieerschein. bei substituierten aromat. Phenylaminen. Stereochemie d. gesätt. dreiwert. N-Atome 747. — Verss. über d. Wrkg. v. kolloid. CaF_2 u. Hg_2Cl_2 auf *Aspergillus niger* 1310.
- **u. Fischer (Heinr.) [Hann.-Münden], 27 I:** Verh. v. gefällttem Eisen-(III)-oxydhydrat gegen HCN; Fall v. Rk.-Unterschieden im Zusammenh. mit mehreren Alterungsstufen d. Metalloxydhydrats 1808. — Verh. v. Berliner-Blau-Sol gegen Metalloxydhydrate 1933.
- **u. Garre (G.), 29 I:** Sorptionsvermögen d. Lignins 1511. — Kolloidnatur d. Ligninsäure u. d. sog. Kasseler Brauns; Vergl. 2363.
- **u. Jochem (O.), 27 I:** Kompaktes u. kolloidales Mo 2977.
- **u. Katz (J. R.), 29 I:** Erkenntnis d. Lignins. 1. Mitt. Chem. u. physikal. Unterss. d. Phenollignine 2874.
- **u. Klatte (K. A.), 28 I:** Asymm. N-Atom. 54. Mitt. Aktivier. einer asymm. Tertiärbasis in Gestalt v. Salzen mit opt.-akt. Säuren 348.
- **u. Krecke (R.), 26 II:** Bestandteile d. Kornradesamens. 1. Mitt. Githagenin, d. Endsapogenin aus *Argostemma githago* 597.
- **u. Maiser (G. L.), 28 II:** Asymm. N-Atom. 55. Mitt. Echte Autoracemisat. bei opt.-akt. NH_4 -Salzen 244. — **29 I:** 56. Mitt. Umlagerungsgeschwindigkeit v. Stereoisomeren, d. zugleich ein asymm. N- u. C-Atom enthalten; Parallele zur echten Autoracemisat. N-aktiver-Ammoniumsalze 1005. — **29 II:** 57. Mitt. Rotat.-Dispers. opt.-akt. NH_4 -Salze 2780.
- **u. Miller (M.) u. Weinand (C.), 25 I:**

- Einw. v. Triäthylamin auf d. Chloride d. Adipin- u. β -Methyladipinsäure 1604.
- Wedekind (E.) u. Schicke (W.), 29 I:** Bestandteile d. Kornradesamens. 2. Mitt. Githagenin u. Githaginsäure 2994.
- u. **Uthe (H.), 25 I:** Asymm. Stickstoffatom. 52. Mitt. Abhängigk. d. Zerfallsgeschwindigk. eines opt.-akt. Amin-ammoniumnitrates v. d. Anwesenh. prim., sek. u. tert. Amine 2162. — **25 II:** 54. Mitt. Solvatbldg. beim Zerfall asymm. Amin-ammoniumsalze 1681.
- Wedekind (R.) u. Vogt (E.), 28 II:** E. Kayser; Fehlerquelle bei Lichtabsorpt.-Mess. [1654].
- Wedemann (W.), 25 I:** Desinfektionsverss. mit Rohcaporit 122. — Dass. mit Rohcaporit u. Chlorkalk 1104. — **25 II:** Ist Kuhmilchdiastase zur Erkenn. d. schonenden Dauerpasteurisir. geeignet? 1569. — **26 I:** Verh. v. Tuberkelbacillen in Molken bei d. Käseherst. aus tuberkelbazillenhalt. Milch 3511. — **27 II:** $\frac{1}{2}$ -stünd. Erhitz. d. Milch auf 60–63° als Erhitzungsart im Sinne d. § 27 u. 28 d. Ausführungsvorschriften zum Reichsviehseuchengesetz 1215. — s. Helm (R.); Zeller (H.).
- Wedemeyer (O.), 26 II:** Einfl. einer längeren Erhitz. auf d. Auskryst. v. gebundemem C im Gußeisen 289.
- Weden (H.)** s. Starkenstein (E.).
- Wedenjapin (S.)** s. Minkewitsch (J.).
- Wedenikow s. Rodionow (W.).**
- Wedge (U.), 26 II:** Oxydieren u. Verkoken v. Brennstoff 679*A. — s. Thomas (J. P.) & Son Co.
- Wedmore (E. B.), 26 II:** Magnet. Eigg. v. Einkrystallen v. Fe 1180.
- Wedrow (N.), 28 I:** Dinitrochlorbenzoldermatosen 1065.
- Weeber (R.)** s. Häusler (H.); Pfeiffer (Heinrich).
- Weech (A. A.), 27 II:** Einfl. d. Darreich. v. Lebertran auf d. Muttertier auf d. Entw. d. Rachitis bei d. Jungen 451. — s. Green (A. A.); Michaelis (L.).
- u. **Michaelis (L.), 29 I:** Permeabilität v. Membranen. 5. Mitt. Diffus. v. Nichtelektrolyten dch. d. getrocknete Kollodiummembran 212. — **29 II:** 6. Mitt. Ausmess. d. getrockneten Kollodiummembran (Berechn. d. Dimenss. u. d. Beziehh. zu einigen biolog. Membranen) 1907; 8. Mitt. Verh. getrockneter Kollodiummembranen gegen zweiwert. Kationen 1908.
- Weed (F. G.), 29 I:** Trockenfäule d. Holzes u. ihre Bekämpf. dch. Anstrich 2497.
- Weed (K. L.)** s. Shohl (A. T.).
- Weed Control Co. of California u. Hughes (H. E.), 25 II:** Unkrautvertilgungsmittel 1794*A. — **27 II:** Dass. 1073*A.
- Weedon (D. N.), 28 I:** W.-Reinig. für industrielle Zwecke 2857.
- Weehawken (C. E.)** s. Hassack (P.).
- Weeks (C.)** s. Armand Co.
- Weeks (E. G.)** s. Electrical Improvements; Merz (C. H.); Merz & Mc Lellan. — u. **Merz & Mc Lellan, 28 II:** Tieftemp.-Brennstoffdest. 1844*A.
- Weeks (E. J.), 25 I:** Erzeug. v. SbH_3 an einer Sb-Kathode in alkal. Lsg. 2. Mitt. Schwank. d. Ausbeute an SbH_3 mit d. Temp. d. Elektrolyten u. mit d. $[\text{H}^+]$ im Elektrolyten 2432. — **25 II:** 3. Mitt. 1416. — **26 I:** Formel v. Ceriumhydrid 606. — Zuverlässigk. d. Vakuumanalyse für feste Metallhydride 1676. — Zinnhydrid u. Zinntetrahydrid 2316. — Bleidihydrid u. Bleitetrahydrid 3134. — s. Druce (J. G. F.).
- Weeks (E. J.) u. Druce (J. G. F.), 25 II:** Fester Antimonwasserstoff 904. — Wismutdihydrid 2253. — **26 I:** Wismuttrihydrid u. Silberwismutid 861. — Feste Hydrüre d. Sb u. Bi 1383.
- Weeks (F. W.)** s. Know Mill Printing Co.
- Weeldenburg (J. G.), 28 II:** Einw. v. NaOH auf CS_2 34.
- Weerd (J. C. van de), 28 I:** Ziegel u. Platten 1086*Holl.
- Weerd (H. E. de), 29 II:** Glasgemenge-Mischmaschinen 1727.
- Weerman (R. A.), 28 II:** Antiklopfmittel 210.
- Weerts (J.), 28 II:** Best. d. Orientier. v. Al-Einzelkrystallen auf opt. Wege 1739.
- Weesblad (P. A.)** s. N. A. F. Lidvall Hagaland.
- Weese (H.), 28 II:** Digitalisverbrauch u. Digitaliswrkg. im Warmblüter. 1. Mitt. Effektivdosen verschied. Digitalisglykoside für d. Herz 2265. — Beeinfluss. d. Rattenrachitis dch. gelben Phosphor 2573. — Wirksamk. u. Giftigk. d. Dämpfe niederer aliph. Alkohole 2574. — **29 I:** Digitalisverbrauch u. Digitaliswrkg. im Warmblüter 1371. — s. Forst (A. W.).
- Weevers (T.), 26 II:** Funkt. d. Kaffeins beim Stoffwechsel v. *Paullinia cupana* 46. — **29 II:** Dass. v. *Ilex paraguariensis* St. Hil 2786.
- u. **Oort (H. D. van), 29 II:** Funkt. d. Alkaloide in d. Blättern v. *Cinchona succirubra* Pavon 584, 1420.
- Wega m. b. H. Wärmetechnische Gesellschaft Aachen, 27 I:** Fortlaufende Analyse v. Gasströmen dch. Absorpt. d. absorbierbaren Bestandteile 500*D.
- Wegelin (A.) A.-G., 27 II:** Unterss. v. Ruß für seine Verwend. im Kautschuk 877. — s. Hoek (L.).
- Wegelin (G.), 28 I:** Akt. Kohle 1083*F.
- Wegelin & Hübner Maschinenfabrik u. Eisengießerei A. G., 29 II:** Säure-Kreiselpumpen 1570.
- Wegener (F.), 27 II:** Präpp. zum Weichmachen v. W. für Seifvorgänge 1219.
- Wegener (G.)** s. Auwers (K. v.).
- Wegener (K.)** s. Riedel (J. D.) A.-G.
- Wegener (R.), 26 II:** Aktivin in d. Druckerei 496.
- Wegener (U.), 26 I:** Konservier. v. Hefe 3105*A.
- Wegener (W.)** s. Leuchs (H.).
- Weger (P.), 27 II:** Yohimbinwrkg. auf d. Rk. d. Adrenalins auf Uterus, Gefäße u. Herz 103. — Strophantinwrkg. auf d. Bestandteile d. Blutes u. bes. auf d. Geh. an Thrombocyten 105. — Umkehr. d. BaCl_2 -Wrkg. auf d. Uterus dch. Yohimbin 117. — Einfl. v. Yohimbin u. Ergotamin auf d. Lobelinwrkg. auf d. Arteriendruck 117. — Yohimbinwrkg. auf d. autonome Darminnervat. 117. — Wrkg. v. Digitalis u. Strophantin auf d. Erregbark. d. autonomen Nervensyst. d. Darms 120. — **29 I:** Einw. v. Digitalis u. Strophantin

- auf d. parasympath. Reizbark. d. Darmes 1960. — **29 II:** Einw. d. Yohimbins u. Ergotins auf d. Blutdruckeffekt d. Lobelins 444. — Wrkg. d. Strophantins auf d. Formelemente d. Blutes speziell auf d. Thrombocyten u. Leukocyten 1809.
- Wegerich (A.), 29 I:** Ionisationsmeth. zur Unters. v. Korpuskularstrahlen u. ihre Anwend. zum Nachw. v. Atomtrümmern 2614.
- Wegierko (J.), 26 I:** Mikrometh. zur Plasma-labilitätsprüf. 452.
- Wegmann (E.), 25 I:** Eiweißmilch 2264*F. — **26 I:** Dass. 1323*Schwz.
- Wegner s. Kister.**
- Wegner (A.) s. Herz (W.).**
- Wegner (C.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Wegner (K.), 29 I:** Hartkautschukähn. MM. aus Cellulosederivv. 1636*F.
- Wegner (L.) s. Feldt (A.).**
- Wegner (M.), 25 II:** Best. v. Bzl. in Bzn.-Bzl.-Gemischen 117.
- Wegner (N.) s. Uddeholms Aktiebolag.**
- Wegner (W.), 25 I:** Fettbest. in Samenpulvern u. Prüf. v. Senfmehl 2328. — **29 II:** Experatol 2224. — s. Rupp (E.) [Breslau].
- Wegner (Wilh.), 25 II:** Chinaalkaloide als Hornhautanästhetica 1468.
- Wegscheider (R.), 25 I:** Kinetik gekoppelter Rkk. 325. — **26 I:** Photochem. Kinetik 3122. — **27 I:** Unabhäng. Bestandteile u. univariante Systst. 1258. — **27 II:** S. Arrhenius 2641. — **28 I:** Begriff d. vollständ. heterogenen Gleichgew. 145. — Stoffbegriff u. Phasenregel 629. — **28 II:** Krit. Isothermen u. d. Zustandsgleich. v. A. Wohl 1534. — **29 II:** Licht- u. Dunkelrkk. mit Gegen- u. Folgewrkg. 835. — u. **Mehl (J.), 28 II:** Systst. $\text{Na}_2\text{CO}_3\text{-NaHCO}_3\text{-H}_2\text{O}$ u. d. Existenzgebiet d. Trona 971.
- Wehefritz (E.), 29 II:** Myombehandl. 2070.
- Wehling (H.) s. Gutbier (A.); Hüttig (G. F.).**
- Wehmer (C.), 25 II:** Vermeintl. Giftwrkg. d. CO auf grüne Pflanzen 929. — Umwandl. v. Lignin, Cellulose u. Holzsubst. in Huminstoffe dch. Pilze 931. — **26 I:** Bldg. v. Citronensäure aus Glykonsäure dch. Pilze 969. — **26 II:** Biochem. Zers. d. CO 487. — **28 I:** Lignin u. Huminstoffe bei d. pilzlichen Holzzers. 934. — **28 II:** Abnahme d. Säuerungsvermögens u. Änder. d. Säure bei einem Pilz 1341. — **29 II:** Cumarinpflanzen 1547. — Gatt. Citromyces u. Citronensäurebildg. 1550. — Zers. d. Gluconsäure dch. Pilze 2690.
- Wehmhoff (L.) s. Levine (A. A.).**
- Wehnelt (A.), 25 I:** Oxydkathoden für Entladungsröhren 999*F. — **28 II:** Reflex.-Vers. v. Elektronen an Isolatoren u. ihre Deut. dch. d. Theorie d. Materiewellen 8. — u. **Jachan (A.), 25 I:** Einfl. d. Einfallens fremder Kathodenstrahlen auf d. Kathodenfall einer Glimmentlad. 2356. — u. **Schmerwitz (G.), 29 II:** Winkelabhängigk. d. Photoeffekts an Glasplatten für parallel d. Einfallsebene polarisiertes Licht 2862. — u. **Seiliger (S.), 27 I:** Emiss. v. Elektronen u. positiven Ionen im F. v. Metallen 978.
- Wehr (K.) s. Dimroth (O.).**
- Wehrbein (H. L.) s. Lilly (E.) & Co.; Scoyoc (G. van).**
- Wehrhahn (G.) 28 I:** Grenzwerte d. D. Eindeut. Best. d. Begriffes: „Federleicht“. Werkdruckpapier 2145. — **28 II:** Dickebest. „federleichter“ Werkdruckpapiere 1637.
- Wehrli (H.) s. Karrer (P.).**
- Wehrli (M.), 29 I:** Vorgänge an d. Kathode beim Übergang v. d. Glimm- in d. Bogenentlad. 725. — Vorgänge an d. Kathode einer Gasentlad. 725. — u. **Hardung (V.), 29 II:** Temp.-Schwankk. d. Elektroden als Ursache d. Hysterese v. Entladd. 1136.
- Wehrli (S.) s. Staudinger (H.).**
- Wehrli (W.) s. Karrer (P.).**
- Wehrmann (F.), 29 I:** Refraktometr. Bieranalyse. 2362. — **29 II:** Entwickl. d. Malzherst. in d. letzten 60 Jahren 2518.
- Wehrmann (Fritz), 26 I:** S-Aufnahme d. Gases im Benzolwäscher 798. — **28 II:** Flammentemp. v. Schweißflammen 2282. — **29 I:** Fehlerquelle d. C-Bilanz 1296. — Flammentemp. v. Schweißflammen 1502.
- Wehrmann (O.) s. Gehring (A.).**
- Wehrung (A.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.**
- Wei (H. R.), 29 I:** Analyse d. Feinstrukt. d. He-Linie D_3 481.
- Weibel (J.), 25 I:** Herst. v. Bauelementen 1122*D.
- Weibel (R.) 28 II:** „Chloramin-Heyden“ 2486.
- Weich (A.), 28 II:** Zus. d. Milch auf Grund v. Erhebb. in Niederösterreich 1276. — Schwierigk. bei d. Begutacht. d. Milch 1279.
- Weichardt (W.), 25 I:** Aktivier. v. pathogenen Mikroorganismen dch. biurete Körperextrakte 1332. — **27 I:** Sterile, haltbare, isoton. Lsgg. 141. — Ergebnisse d. Hygiene [487]. — **27 II:** Wuchsstoffe v. Hefen 2508. — **28 I:** Lehre v. d. Wrkg. „aktivierender Spaltprodd.“ 1053. — **29 II:** Steiger. d. Antikörperbildg. dch. Oxychinolin (Chinosol) 1937. — Saprophytenflora in Hefeprepp. 2058. — u. **Unger (H.), 28 I:** Organ. Substat. in d. Luft 1215. — Auswert. einer Trockenhefe in bezug auf ihre biolog. Wrkg. 2844. — **28 II:** Sterile, haltbare, isoton. Lsgg. 1464. — Organ. Substat. in d. Luft 1471.
- Weichbrodt (R.) s. Bieling (R.).**
- Weichelt (A.), 27 II:** Buntpapier-Fabrikation [656].
- Weichelt (C. F. C.) s. Vogel (E. O.).**
- Weichert (S.) s. Pomp (A.).**
- Weichherz (J.), 25 I:** Best. v. J. in Jodiden 1510. — **27 I:** Funkt. einer Malzextraktverdampfungsanlage 3146. — **28 II:** Löslichk. d. Alkaliseifen in KW-stoffen 1425. — Explosive Eig. d. festen Hypochlorite 1925. — Malzextrakte [1157]. — **29 I:** Best. d. KJ in d. Jodtinktur nach DAB VI 2091. — Emulss. 1. Mitt. Einfl. d. Seifengeh. d. beiden Phasen auf d. Arbeit d. Emuls. 2286. — s. Nord (F. F.).
- Weichlein (W.), 29 I:** Vaccine 3123*E.
- Weichmann (H. K.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Weichselfelder (T.) u. Kossodo (M.), 29 I:** Ni-Hydrid NiH_2 2518. — u. **Thiede (B.), 26 I:** Hydride d. Metalle Ni, Co, Fe u. Cr 2079.

- Weickel (T. F.), 26 I:** Zerstäuben u. Vergasen v. Fl. 456* D. — **28 II:** Plast. MM. u. Erzeug. nichthydraul. Mörtelmischsch. 484* D. — s. Koksofenbau und Gasverwertung A.-G.
- Weickel (V.), 27 I:** Geformte kohlehalt. MM. 2464* F. — **29 II:** Pyridin-Hg-Verbb/ 652* Oe.
- Weickert (O.), 27 II:** Neuzeitl. transportable Abwasser-Kleinkläranlagen mit Versickerung 1383. — s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Steindorff (A.).
- Weicksel, 26 II:** Eiweiß- u. Kreatinstoffwechsel bei milzexstirpierten Hunden 912. — Anwend. d. Sulfrogels bei chron. Gelenkerkrankh., Blutbild u. Schwefelgeh. d. roten Blutkörperchen 2088.
- Weicksel (M.), 28 I:** Saproviton — neue Heilfieberbehandl. 1887.
- Weid (E. von der) s.** Diesbach (H. de).
- Weide (H.) u. Bichowsky (F. R.), 27 I:** Untersuchung d. Ström. v. Gasen 771.
- Weidemann (A. G.), 29 I:** Faktoren, d. beim Studium d. Festleg. v. P dch. Böden beachtet werden müssen 284.
- Weidemann (A. W.) s.** McCool (M. M.).
- Weidemann (G.), 27 I:** Chem. Natur d. unverseifbaren Frakt. v. Fischöl 470. — s. Poulsson (E.).
- Weidenhagen (R.), 27 I:** Konst. d. Rohrzuckers 1819. — **27 II:** Konst. d. Stärke 1341. — **28 I:** Melibiase. 1. Mitt. 1197; 2. Mitt. 2263. — **28 II:** Takafermente. 1. Mitt. Takasaccharase 455. — Synth. d. Rohrzuckers 873. — Frage d. Saccharasespezifität 1445. — Enzymat. Rohrzuckerspalt. 1674. — **29 I:** Dass. 2311; 2. Mitt. 2311. — Spezifität d. enzymat. Maltose-spalt. 2312. — **29 II:** β -Glucosidase. 1. Mitt. Spalt. v. Amygdalin 2687. — Spezifität u. Wrkgs.-Mechanismus d. zuckerspaltenden Enzyme 2687. — s. I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.); Spengler (O.).
- u. **Dey (B. B.), 28 II:** Takafermente. 2. Mitt. Takasaccharase 1000.
- u. **Heinrich (Fritz), 28 II:** Tyrosinase v. Beta vulgaris. 1. Mitt. 2369.
- Weidenreich (F.), 27 I:** Färbeglas mit Glasfilterboden für wasserfrei zu haltende Reagentien 1338.
- Weidenthal (H. G.) s.** Herron (J. H.) Co.
- Weiderpass (N.), 27 II:** Aromatisier. d. Brennschieferöls dch. d. Krackprozeß 2027. — **29 I:** Anwendbark. d. Brennschieferöls u. d. Phenolate zur Holzkonservier. 1171.
- u. **Kogerman (P. N.), 26 II:** Anwendbark. d. Brennschieferölphenolate zur Holzkonservier. 2517.
- Weidert (F.), 26 II:** Wahl d. Wellenlängen u. Lichtquellen für d. Mess. v. Brechungsverhältnissen 1303.
- Weidinger (A.) s.** Gränacher (Ch.).
- Weidinger (P.), 27 I:** Bekämpf. d. Wühlmaus [2600].
- Weidlein (L. B.) s.** Kling (F. E.).
- Weidlich (R.) s.** Sabalitschka (T.).
- Weidling (H.) s.** Sabalitschka (T.).
- Weidlinger (E.), 27 II:** Coramin 1588.
- Weidman (F. D.) u. Freeman (W.), 26 I:** Ind. Tusche als Hilfsmittel zum Studium d. mkr. Strukt. v. Hefezellen 3104.
- u. **Sunderman (F. W.), 26 II:** Hypercholesterinämie. 1. Mitt. Normale Blutcholesterinwerte d. Menschen u. d. niederen Tiere 2074.
- Weidmann (H.) s.** Preßspan- & Isolationsmaterialien-Werke für Elektrotechnik vorm. H. Weidmann A.-G.
- Weidmann (Hans) s.** Allied Process Corp.; American Lurgi Corp.; Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft A.-G.
- Weidmann (Hugo), 28 I:** Beheiz. v. Hüttenbetrieben v. einer zentralen Generatorgasanlage aus, bes. Berücksichtig. d. Verhältnisse im Zinkhüttenbetriebe 2654.
- Weidmann (L.) u. Tittel (E.), 27 II:** Feuerlöschmittel 1990* E. — **29 I:** Dass. 1138* Schwz.
- Weidmann (M.), 25 II:** Kosmet. Mittel 749* E.
- Weidmann (U.), 26 I:** Leinkuchenmehl 1318.
- Weidner (E.), 26 I:** Seifenstück 534* F. — **26 II:** Dass. 2759* D.
- Weierbach (L. A.), 26 II:** Wrkg. d. SO_2 auf Pflanzen: Untersuchungsmethth. 3096.
- Weiffenbach (W.), 26 I:** Hexeton, ein in Natriumsalicylatlg. ll., injizierbares, Kreislauf u. Atmung anregendes Präparat 439.
- Weigand s.** Dax.
- Weigand (A.), 27 II:** Reinigen v. Gasen mitt. hochgespannter Elektrizität 1065* D.
- Weigand (H.), 29 I:** Behandl. d. Dekubitalulzera an Portio u. Scheide mit Thiosept 106.
- Weigand (S. A.) s.** Bolton (J. W.).
- Weigand (W.), 28 I:** Gaskrieg u. d. Praxis 951.
- Weigel (C. A.), 27 I:** Calcium cyanide as a fumigant for ornamental greenhouse plants [938].
- Weigel (D.) s.** Wartenberg (H. v.).
- Weigel (F.), 29 II:** Prüf. v. Beton auf Absorpt. 625.
- Weigel (O.), 26 II:** Photochem. Zerfall d. Realgars 3019.
- u. **Bezner (E.), 28 I:** Aufnahme v. Hg, HgO , HgCl_2 , Br u. CS_2 dch. Chabasit 2168, [1009].
- u. **Steinhoff (E.), 25 I:** Aufnahme organ. Flüssigkeitsdämpfe dch. Chabasit 1689.
- Weigel (W. M.), 25 I:** Charakter v. Körnern nichtmetall. Mineraleinschlüsse 1483. — **27 II:** Technology and uses of silica and sand [2625]. — **29 II:** Barytindustrie in Missouri 1725.
- Weigele (R.) s.** Kliegl (A.).
- Weigelin, 29 I:** Rostschutz v. Rohrleit. 801.
- Weigelt (J.), 26 II:** Geophysikal. Unters. Methth. u. ihre Anwend. in d. Praxis 2005. — **27 II:** Beziehh. zwischen perm. Salzfolge u. Erdöl in Nordwest-Deutschland. Vergleich mit d. Erdölvork. d. amerikan. Golfküste 407, 1141.
- u. **Madel (H.), 28 I:** Prakt. Anwend. d. geophysikal. Methth. im Bergbau d. In- u. Auslandes 1802.
- Weigert, 26 I:** Diabetestherapie: Ersatzkohlehydrate 3249. — **26 II:** Wasserlösl. Campher- u. Campherersatzpräpp. 790.
- Weigert (F.), 26 I:** Photochemie photograph. Schichten 2767. — **27 II:** Opt. Methth. d. Chemie [1545]. — **28 II:** Neue photograph. Erschein. 1531. — Natur d. Lichtempfindlichk. photograph. Schichten 2214. — **29 I:** Ist d. Silberkeimtheorie für d. latente Bild noch haltbar? 2611. — **29 II:** Photo-

- dichroismus u. Photoanisotropie. 1. Mitt. Grunderschein. u. Definitionen 700; 2. Mitt. Grunderschein. d. induzierten Photodichroismus u. d. Versuchsmethodik 700; 3. Mitt. Quantitat. Mess. d. induz. Photodichroismus 1382. — s. Elvegård (E.).
- Weigert (F.) u. Brodmann (L.), 26 II:** Bestätig. d. Einsteinschen Äquivalentgesetzes in einer sehr einfachen photochem. Rk. 336.
- u. **Elvegård (E.), 29 II:** Photodichroismus u. Photoanisotropie. 4. Mitt. Farbenanpass. d. Photochloride 1627.
- u. **Jäckh (W.), 27 I:** Mechanismus d. photochem. Polymerisat. d. Anthracens 1789.
- u. **Käppler (G.), 26 I:** Polarisiertes Fluoreszenzlicht in Farbstofflsgg. 21.
- u. **Lühr (F.), 27 II:** Geh. photograph. Schichten an metall. Ag 2638. — **28 II:** Eigg. photograph. Schichten 2088. — **29 I:** Best. d. Reif.-Silbers in photograph. Emulss. 3168.
- u. **Nakashima (M.), 29 II:** Photodichroismus u. Photoanisotropie. 5. Mitt. Farbenanpass. in Farbstoffsystem. 1628.
- u. **Nicolai (M.), 28 I:** Photochemie d. Cl 1363.
- u. **Staudé (H.), 28 I:** Monochromat. Farbfilter 1205.
- Weigert (J.), 26 I:** Derzeit. Stand u. bisher. Erfahr. bei d. Gärdüngerbereit. 3097. — **28 II:** Ergebnisse v. bayr. Hederichbekämpf.-Vers. 1927 102.
- u. **Fürst (F.), 29 II:** Verwert. steigender N-Gaben dch. verschied. Sorten v. Winterroggen 627. — Dass. dch. verschied. Sorten v. Sommergerste 2092. — Dass. dch. verschied. Sorten v. Winterweizen 2717. — Dass. dch. verschied. Hafersorten 3246.
- Weight (O. W.), 28 II:** Anwend. d. Mariotteschen Flasche zum Auffangen v. Gasen mit konstanter Geschwindigk. 2385. — s. Evans (E. V.); South Metropolitan Gas Co.
- Weigl (A.), 27 I:** Stark-Lunelundeffekt 1657. — **29 I:** Polarisat. d. v. H-Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes in elektr. Feldern 603.
- Weigle (J. J.), 25 I:** Verdampf.-Wärme v. Elektronen 2617. — **27 I:** Gitterenergie u. Ablösearbeit v. Elektronen bei Ca 691. — **28 II:** Magnet. Suszeptibilität v. Lsgg. 17. — Elektr. Moment v. Alkaliatomen 130. — **29 I:** Einfl. eines Magnetfeldes auf d. DE. 725. — s. Guye (C. E.).
- Weigmann (F.) s. Bitter (L.).**
- Weigner (F.) s. Zaribnický (F.).**
- Weihe (H.) s. Phillips (M.).**
- Weikel (J. H.) s. New Jersey Zinc Co.**
- Weil s. Janicaud (W.).**
- Weil (A.) s. Nagel (H. C.).**
- Weil (Arth.), 29 II:** Einfl. d. Formalinfixat. auf d. Lipoide d. Zentralnervensyst. 2803.
- Weil (Arthur), 26 I:** Wirksamk. d. Hypophysenextrakte bei rektaler Verabfolg. 426.
- Weil (A. J.), 26 I:** Therapeut. Anwend. intravenöser Traubenzuckerlsgg. 4. Mitt. Wrkg. intravenöser Traubenzuckerinjekt. auf d. Capillarbild 1845. — **27 I:** Bakteriöl. Kontrolle d. Yoghurt 2250.
- Weil (E.), 27 I:** Gewerbeekzeme 3214.
- Weil (F. H.) s. Seitz-Werke G. m. b. H.**
- Weil (H.), 25 II:** Dihalogendiphenylmethandicarbonsäuren 1806* D. — **26 I:** Schädlingsbekämpf. 477* D.
- Weil (H.) u. Adler (M.), 25 I:** Borsäureverbb. d. Brenzcatechins 478.
- , **Sapper (E.), Krämer (E.), Klöter (K.), u. Selberg (H.), 28 II:** Diaminotriphenylmethan u. Ahnl. 660.
- Weil (Hans), 27 I:** Konz. Ernähr. mit Buttermilch 1610.
- Weil (K.) s. Oberherr (H.); Peters (K.) [Mühlheim].**
- Weil (L.) u. Chemische Fabrik in Billwärders vorm. Hell & Sthamer A.-G., 25 I:** Carbazol 302* D. — **26 I:** Gewinn. v. gereinigtem Anthracen 236* A., E. Schwz. — Gewinn. v. reinem Anthracen u. reinem Carbazol aus Rohanthracen 236* E., F., Schwz., 1295* D. — Hochproz. Anthracen 1295* D.
- Weil (Louis) 26 I:** Schleimsäure für Nahrungsmittel 1895. — **27 II:** Entkoffeinierte Kaffeesorten 757. — **29 II:** Backpulver 363* E.
- Weil (P. E.) u. Stieffel (R.), 26 II:** Vergl. Unters. d. hämolysier. Eigg. v. Plasma u. Serum bei d. Hämoglobinurie 1059.
- Weil (R.), 25 II:** Mkr. Studie d. α . β -Umwandl. v. natürl. Cristobalit 1842. — **26 I:** Synth. d. Cristobalits auf nassem Weg 615. — **26 II:** Temp. d. paramorphen Umwandl. d. Cristobalits 553. — **27 I:** Einfl. v. Verunreinig. auf d. paramorphe Umwandl.-Temp. d. Cristobalits 584.
- Weil (René), 28 II:** Verdampferanlage in Zuckerrohrfabriken 402. — Eindampfen in Zuckerfabriken 1043.
- Weil (Richard), 27 I:** Synth. Kautschuk 1236. — **28 II:** Chem.-techn. in d. Kautschukindustrie 296.
- Weil (Rudolf), 29 II:** Wirkungsweise d. Schilddrüsenhormons 315.
- Weil (S.), 27 I:** Arylamide 3000. — **29 II:** Piperazin- u. Lysidinamid d. α -Phenylcinchoninsäure 1850* Poln. — s. Grabowska (M.); Rosenblumowna (S.).
- u. **Auerbachówna (S.), 28 I:** Kondensat. d. Brenztraubensäure mit aromat. Aminen u. Aldehyden 2826.
- u. **Goldberzanka (F.), 28 II:** Kondensat. d. Brenztraubensäure mit aromat. Aminen u. Aldehyden. 2. Mitt. 448.
- u. **Joskowiczówna (A.), 28 I:** Ester d. α -Phenylchinolincarbonensäure 2827.
- u. **Konówna (A.), 28 I:** Amide d. α -Phenylcinchoninsäure 2834.
- , **Langiertówna (J.) u. Kassur (A.), 29 II:** Ureide d. bromierten Valeriansäurederiv. 1912.
- u. **Poplawski (W.), 29 II:** Arsenobenzole Analysenmeth. u. chem. Wertbest. 1439.
- u. **Rosenblumówna (S.), 28 II:** Isopropandithiobromin 451. — **29 II:** Einige neue Uransalze 2222.
- u. **Rozentalówna (J.), 28 II:** Deriv. d. Carboxyphenylharnstoffs 451.
- u. **Syngierówna (T.), 28 II:** Harnstoffderiv. 451.
- Weil (V.), 27 I:** Einfarb. Bilder auf Papier 3048* D. — Farb. Aufsichtsbilder 3048* D.
- Weiland [Leopoldshall], 27 II:** Best. kleiner Na-Mengen 1871.
- Weiland (H.) s. Benrath (A.).**
- Weiland (H. J.) s. Gubelmann (I.); Newport Co.**
- Weiler (A.), 26 II:** Trockn. v. Grubenwettern 2834* D.

- Weiler (G.)** s. Brahn (B.); Hahn (F. L.).
- Weiler (J.), 28 I:** Magnetoopt. Best. d. Intensitäten d. beiden ersten Glieder d. K-Hauptserie u. d. Dampfdrucke d. K 1652. — **29 I:** Dass. 2271.
- Weiler (J. F.)** s. Haggerty (C. J.).
- Weiler (K.) & Bleser (H.), 27 II:** Reinigungsmittel für Metallgegenstände 1617*F.
- Weiler (L.)** s. Schade (H.).
- Weiler (Lazare),** s. Soc. Anon. Tréfilerie & Laminiers du Havre (Anciens Etablissements Lazare Weiler Soc. Cooperative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis).
- Weiler (M.)** s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie.
- Weiler-ter Meer** s. Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Weilguny** s. Fischer (Hans).
- Weill (C.), 28 I:** Ölige Lsgg. v. Lipoiden 2109*F. — **29 I:** Lösungsm. für bas. Chinin 2556*Schwz.
- Weill (E.)** s. Tillmans (J.).
- Weill (J.)** s. Blum (L.); Grabar (P.); Nicloux (M.).
- Weill (P.)** s. Lévy (J.); Mc Kenzie (A.).
- Weill (R. E. E.)** s. Freyssingeas (R. P.).
- Weimann (W.), 26 II:** Patholog. Anatomie d. akuten u. chron. Morphinumvergift. 1438. — u. Marenholtz (v.), **28 II:** Doppelseit. Linsenkernweich. nach akuter Morphinvergift. 1692.
- Weimar (A.)** s. Gumz (L.).
- Weimarn (N. v.), 28 I:** Herst. leicht reproduzierbarer Au-Sole v. rein roter Farbe mit wss. Auszügen aus Blumen 1271.
- Weimarn (P. P. v.), 25 I:** Koll. Zucker. 1. Mitt. 1956; 2. Mitt. 2359. — Dispersat.-Prozeß u. Entsteh. chem. Verbb. zwischen Dispergator u. Dispergendum 2150. — Stabilität dispersoider Ag-Lsgg. 2152. — Gallertart. Zustand d. Materie. 1. Mitt. 2151. — Dispersoidsynth. d. Au. 2. Mitt. 2152. — Disperse Systst., d. mit Temperaturänder. alle Spektralfarben nacheinander annehmen 2359. — **25 II:** Allgem. Bauplan d. Materie im Kolloidzustande. 1. Mitt. Form u. Zus. dispers. Teilchen in suspensoiden Lsgg. u. Ndd. 271. — Dispersoidlehre d. Cellulose 529. — Ndd. mit geschicht. Strukt. 1. Mitt. 2250. — **26 I:** Strukt. d. wahren Lsgg. u. Natur d. sich in diesen Lsgg. vollzieh. Umwandll. 297. — Einfl. v. Zusatzstoffen auf d. Lebensdauer v. Dispersoiden. 1. Mitt. 602. — Grundregeln d. Theorie d. Verfassers über d. dispersoiden (koll.) Zustand 847. — Fäll.-Gesetze 1514. — Koll. Zucker 1779. — S-Lsgg. v. allen Farben 3126. — **26 II:** Fundamentale Prinzipien meiner Theorie d. koll. Zustandes 1249. — Thomas Grahamsche Charakteristik d. Kolloidzustandes 1737. — Dispersoide Synth. d. Au. 3. Mitt. 1737. — Koll. Au 2279. — Der koll. Zustand als universelle Eig. d. Materie 1835. — **27 I:** Fadenerzeug. aus komplexen plast. MM. Überführ. v. Fibroin, Chitin, Casein u. ähnl. Substst. in d. zäh-plast. Zustand u. in koll. Lsg. 38, 1133, 1538. — Dispers. u. Aggregat. v. Seide in konz. Salzlsgg. 2144. — **27 II:** Mechan. Methth. zur Dispers. v. Cellulose 27. — Unterss. über gefällte feste Stoffe, bes. SrSO_4 u. CaSO_4 402. — Dispergat. v. Cellulose dch. Salzlsgg. 678. — Überführ. v. Fibroin, Chitin, Casein u. ähnl. Stoffen in d. zäh-plast. Zustand u. in koll. Lsgg. 1677. — Fäll.-Gesetze 2160. — Koll. Auflös. hochmol. Verbb. dch. ll., stark hydratisierte Substst. 2651. — **28 I:** Bedeut. d. Einwirkungszeit d. Lösungsm. bei d. spontanen koll. Auflös. 1271. — Dispergationsfähigk. v. konz. wss. Lsgg. v. LiSCN u. LiJ 1271. — Herst. faser. Ndd. belieb. Substst. u. Strukt. d. Fasern, bes. d. Cellulosefasern 1630. — Eigg. d. „reinen“ Cellulose als Kolloid 2363. — **28 II:** Krystallin.-fl. Zustand als allgem. Eigg. d. Materie. 5. Mitt. Vektoriale Aggregat., Fluidalstrukt. u. Ström.-Doppelbrech. v. BaSO_4 -Ultramikrokryst. 20. — 6. Mitt. Aggregat. fl.-kryst. Zustand v. natürl. Seide 1657. — Darst. haltbarer Fäden aus Seidenkoagulaten 302. — Eigg. v. Seidenkoagulaten, d. man dch. Eingießen koll. Seidenlsgg. in konz. Tanninlsgg. erhält 302. — Kautschukähnl. Verh. d. Materie 817, 2334. — Nachw. v. un-reduzierten Au-Verbb. in roten Au-Solen dch. d. NH_3 -Probe 1069. — Orangefarb. oder orangerote koll. Au-Lsgg. 1536. — Faserstrukt. d. natürl. Seide 1657. — Dispersoidol. Latexunterss. 2073. — Verh. v. aus Seidenkoagula ausgezog. Fäden im polarisierten Licht in verschied. Stadien d. Dehydratat. u. Alter. 2335. — Physikal.-chem. Natur v. Naturseidenlsgg. in neutralen, sauren u. alkal. Lösungsmm. 2336. — Koll. Zustand als universelle Eig. d. Materie 2443. — Koll. Aufslg. zusammengesetzter (hochmol.) Verbb. mit Hilfe v. Stoffen, d. in hohem Grade echte Löslichk. besitzen u. zu starker Hydratat. neigen 2443. — **29 I:** Menschenspeichel als Reagens für d. Herst. roter disperser Lsgg. u. roter dispergierbarer Ndd. v. Au 210. — Dispersoidologie d. Kautschuks 810, 1753, 3155. — Dispersoidol. Latexunterss. 1053. — Darst. v. dispersoidem Au mit Hilfe alkal. CH_3O -Lsgg. 1. Mitt. 2286. — Eigg. reiner Cellulose in koll. Hinsicht 2844. — **29 II:** Gallerten u. gallertige Ndd. 15. — Koll. Lsgg. v. praktisch unl. Au-Verbb. u. ihre Umwandl. in Au-Sole 15. — Eigg. d. „reinen“ Cellulose als Kolloid 1240. — Dispersoidsynth. v. Au mitt. alkal. Formaldehydlsgg. 1. Mitt. 2987. — Strukt. d. Kolloide 2868. — s. Iwase (E.).
- Weimarn (P. P. v.), Chên (T. L.), Kida (Y.)** u. Yasuda (K.), **27 II:** Disperse Systst. d. Bleihalogenide 1798.
- u. Hagiwara (T.), **26 I:** Amorphielehre ist Irrtum 2782. — **27 II:** Dass. 26. — **28 II:** Dass. 2325.
- u. Kagan (I.), **25 II:** Dispersoidologie. 4. Mitt. Disperse Systeme v. CuCl_2 in Bzl. 527.
- , Otsuka (S.), Aoki (K.), Kataoka (S.) u. Hori (H.), **25 II:** Dispersoidologie d. Cellulose. 4. Mitt. Dispergat. verschied. Cellulosearten auf mechan. Wege u. unter Einwirk. wss. Salzlsgg. 1734.
- u. Utzino (S.), **25 II:** Einfl. v. Zusatzstoffen auf d. Lebensdauer v. Dispersoiden. 2. Mitt. 641. — **27 I:** Überführ. v. Fibroin,

- Chitin, Casein u. ähnl. Substst. in d. plast. Zustand u. in d. Zustand koll. Lsg. 249.
- Weimer (J. L.)** s. Harter (L. L.).
- u. **Harter (L. L.)**, 25 I: Einfl. d. Temp. auf d. Pektinaseprodukt. verschied. Rhizopusarten 2737.
- Weimer (R.)**, 29 I: Emaillieren v. Fe u. Stahl 2912* A.
- Wein (L.)**, 26 I: Nachw. d. CO in Grubenwettern, Brandgasen u. Nachschwaden 1456. — 27 II: C_2H_6 in Grubenwettern 1222. — 28 I: Nachw. u. Best. d. Stickoxyde in d. Sprengstoffnachschraden 3139.
- Wein (S.)**, 25 I: Phonographenmatrizen 449.
- Wein (W.)** s. Biltz (W.).
- Weinand (C.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Duisberg (W.); Wedekind (E.).
- Weinbaum (O.)** s. Glocker (R.).
- Weinberg (A. v.)**, 27 II: Tendenz im Weltgeschehen u. exakte Naturwissenschaft [212]. — 29 I: Natürl. u. künstl. Petroleum 1531. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Weinberg (D.)**, 29 I: Reinig. v. $NiSO_4$ -Lsgg. 2840.
- Weinberg (E. A. E.)** s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolaget.
- Weinberg (F.)**, 25 II: Dosier. d. Adrenalins bei d. intravenösen Dauerinfus. 480. — 27 I: Erfahrr. mit Dicodid 1337.
- Weinberg (G.)**, 29 II: Leichte Al-Legier. [2499].
- Weinberg (K.)** s. Krause (Erich) [Berlin].
- Weinberg (M.)** u. **Goy (P.)**, 25 I: Formoliertes u. jodiertes Botulinustoxin 538.
- Weinberg (M.)** [Halle] s. Jastrowitz (H.).
- Weinberg (Max)** u. **Kroell (K.)**, 25 I: Schutzanstrich für Schiffsböden 1136* D.
- Weinberg (Mollie)**, 25 I: Funkenspektr. d. In u. Ga im Ultraviolett 1047.
- Weinberger (I.)** u. **Mocha Mfg. Co.**, 25 I: Pastenförm. Gewürz 1030* Can.
- Weinberger (M. F.)** s. Kozak (J.).
- Weinberger (W.)** u. **Jacobs (M. B.)**, 29 I: Vergleich. Fällungsmeth. für d. qualitat. Identifizier. einzelner gebräuchl. Gummiarten 1751.
- Weindel (A.)**, 25 II: Urteerphenole. 2. Mitt. 1908. — 26 I: Dass. 2. Mitt. 276. — Benzol- auswasch. aus Leuchtgas 1336. — 27 I: Entphenol. d. Abwassers v. Nebenproduktenanlagen u. ihre wirtschaftl. Bedeut. 2233. — Bilanz d. Kohlen-S im Kokereibetrieb 2617. — Ursachen d. Färb. d. Kokerei- $(NH_4)_2SO_4$ 3167. — 27 II: App. zur Best. v. Bzl.-KWstoffen u. Gasbenzinen d. Steinkohlendest. 201. — 28 I: Färb. u. freie Säure im Kokerei-Ammonsulfat 1477. — 28 II: Best. organ. Lösungsm., d. bei Extrakt. wss. Lsgg. verloren gehen 593. — Glasvorlage für d. Best. v. Bzl. u. Benzinen mitt. akt. Kohle 1409. — 29 I: Al-Kammerofen für d. Schwelanalyse bitum. Stoffe 2374. — s. Gewerkschaft Matthias Stinnes; Schramm (E.) [Bochum]; Still (C.); Welter (A.); Zeche Matthias Stinnes.
- Weiner** s. Blum (L.).
- Weiner (P.)** s. Simon (Alexander).
- Weiner (R.)** s. Paweck (H.).
- Weinfeld (A.)**, 29 II: Neue Theorien über d. Bldg. v. Erdöllagerstätten in Verb. mit d. Unverwässerlichk. derselben 1367.
- Weinfurtner (F.)** s. Lüers (H.).
- Weingand (R.)** s. Czapek (E.); Wolff (Gerd); Wolff & Co.
- Weingardt (E.)** s. Goldschmidt (P.).
- Weingarten (A.)**, 26 I: Sensibilisieren v. Kinofilms 2164* A.
- Weingarten (N.)** s. Valkó (E.).
- Weingarten (R.)** s. Lipschitz (Werner).
- Weingeroff (M.)**, 28 I: Ander. d. Zahl d. Dispersionszentren d. Na-Dampfes mit d. Temp. d. gesätt. Dampfes 9.
- Weinhold (R.)** u. **Hager (K.)**, 27 I: Verbb. d. 6-wert. U mit aromat. Oxyssäuren 2182.
- Weinholdt (H.)** s. Auwers (O. v.).
- Weinig (R.)** s. Koenig (Adolph).
- u. **Zschimmer (E.)**, 29 I: Gesetzmäß. Verlauf d. mittl. linearen Ausdehn.-Koeff. zwischen 25 u. 150° im techn. Feld d. SiO_2 - B_2O_3 - Na_2O -Syst. 1852.
- Weinland (C. E.)**, 28 I: Intermittenzeffekt bei d. photograph. Exposition 1831. — 28 II: Abweichch. v. photograph. Reziprozitätsgesetz im Gebiet d. Unterexposit. 1852.
- Weinland (E.)**, 25 II: Geh. an einigen Stoffen beim Igel im Winterschlaf 1456.
- Weinland (R.)**, 27 II: Best. d. KJ-Geh. d. Jodtinktur d. D.A.B. 6 2466.
- , **Babel (A.)**, **Gross (K.)** u. **Mai (H.)**, 26 I: Verbb. d. Molybdänsäure u. d. Wolframsäure, sowie d. fünfwert. Molybdäns mit Polyphenolen u. Phenolsäuren 1783.
- , **Effinger (K.)** u. **Beck (V.)**, 27 II: Konst. v. Pyridinverbb. zweiwert. Schwermetallsalze 34.
- u. **Engel (L.)**, 26 I: Pyridinhalt. Ferriformiate 896.
- u. **Friede (H.)**, 28 II: Komplexe Anionen d. Mekonsäure u. d. Chinasäure mit Schwermetallen 1662.
- u. **Höhn (A.)**, 26 I: Verbb. mit Ferriacetato-(propionato-)komplexen 3212.
- u. **Holtmeier (H.)**, 28 II: Fe^{III} -Ni- usw. -Acetate u. ein sehr bas. kryst. Ferriacetat 635.
- u. **Hübner (W.)**, 29 I: Gemischte Oxalatofluoro- usw. -anionen d. dreiwert. Cr, Fe, Sb u. Bi 2153.
- , **Lang (Irma)** u. **Fikentscher (H.)**, 26 I: Fluorosalze v. Al, dreiwert. Fe u. Cr 1518.
- u. **Loebich (O.)**, 26 I: Ferrisalze substit. Essigsäuren sowie d. Malonsäure u. ihre Konst. 2895.
- u. **Maier (Moritz)**, 26 I: Brenzcatechin-(Pyrogallol-)Zinnsäureverbb. 1785.
- u. **Rein (K.)**, 29 I: Ferrioxalat u. Ferrioxalatperchlorat 2153.
- u. **Schlaich (H.)**, 26 I: Acetato (Formiato)-Kationen d. Cd, Mn, Pb u. d. Erdalkalimetalle 1520.
- u. **Seuffert (H.)**, 28 II: Verbb. d. 2,3-Dioxynaphthalins mit Fe^{III} , mit Al u. Arsensäure 2246.
- u. **Sperl (H.)**, 26 I: Brenzcatechinverbb. einiger 2-, 3- u. 4-wert. Metalle 1519.
- u. **Stark (A.)**, 26 I: Komplexe d. Ameisensäure mit Th. Über ein Al- u. ein Mg-Formiat 2660.
- Weinman (R. A.)** u. **Langmuir (I.)**, 26 I: Schweißbögen mit atomarem H 2886. — 26 II: Dass. 1182.

- Weinmann** [Berlin], 27 I: Kolloidbrikkettier. 3233. — 28 I: Carburitier. 866.
- Weinmann** [Geisenheim], 27 II: Anwend. niedr. Sterilisiertemp. bei Obstkonserven 2480. — Haltbarmach. v. Obstsäften dch. Entkeim.-Filter. (Seitzverf.) 2480.
- Weinmann (A.)**, 29 II: Wrkg. großer Dosen Vigantol auf Knochen u. Zähne 62.
- Weinmann (F.)**, 29 I: Sulfatase. 10. Mitt. 1950. — 29 II: Darst. v. d-Glykuronsäure aus arab. Gummi 719. — Darst. v. Ag-Salzen d. Hexosenmonophosphorsäureester 1283. — s. Bergmann (M.); Neuberg (C.).
- Weinmann (G.)**, 25 I: Leichtflücht. KW-Stoffe d. Butadienreihe aus C_2H_4 293* D. — Füllkörper für Absorpt.- u. Rk.-Türme 2030* N. — 25 II: Dass. 590* Schwed.
- Weinmann (S. B.)**, 29 I: Metallputzmittel 1775* D.
- Weinmayr (V.)** s. Pollak (J.).
- Weinreb (K.)** s. Pringsheim (H.).
- Weinreich (P.)**, 26 I: Cenomassa Zyma 257.
- Weinrich (M.)**, 25 I: C-halt. Filtermaterial 145* Holl.
- Weinrich (Gebr.)** s. Thüringer Wattenfabrik Gebr. Weinrich A.-G.
- Weinstein (A. I.)**, 28 II: Schneiden u. Differentialfärb. v. mkr. Querschnitten v. Hartholzverleimm. 1171.
- Weinstein (G.)**, 29 I: Kaffeersatzmittel 3157* Can.
- Weinstein (H. W.)** s. Underhill (F. P.).
- Weinstein (L. J.)**, 29 I: M. für Zahnformen 3123* A.
- Weinstein (P.)**, 28 II: Vorzugsmilch 1399. — Trommsdorffprobe 1399. — Gefrierpunktbest. d. Milch 2303. — 29 I: Nachw. d. Erhitz.-Grades d. Milch 1999. — 29 II: Welcher molekulare Gefrierpunktswert d. W. soll d. Gefrierpunktsbest. d. Milch zugrunde gelegt werden? 2955.
- Weinstock (M.)** s. Hess (A. F.).
- Weinstock (Z.)**, 26 II: Ag-Au-Legierr. 2220. — s. Gans (Richard).
- Weintraub (E.)** s. General Electric Co. — u. Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques, 26 I: Schutzüberzüge u. Dichtt. für metall. Flächen 1286* F. — Elektr. isolierender Überzug 3627* F.
- Weintraud (W.)** s. Tillmans (J.).
- Weinzirl (J.)** u. Gerdeman (A. E.), 29 II: Bakterienzahl v. bei Gefriertemp. gehaltener Eiscrème 232.
- Weir (A. A.)**, 26 I: Kennzahlen für Bienenwachs v. Viktoria 533. — Grenzzahlen für reines Bienenwachs 3440.
- Weir (A. B.)**, 26 I: Koagulat. einer koll. Lsg. dch. H 1377.
- Weir (G. & J.) Ltd.** u. Sim (J.), 29 II: Entlüften v. Kesselspeisewasser 1194* E. — u. Weir (J. G.), 27 I: Destillierapp. 2587* E.
- Weir (H. G.)** s. Prest-O-Lite Co.
- Weir (H. M.)** s. Standard Development Co.
- Weir (J. G.)** s. Weir (G. & J.) Ltd.
- Weir (J. W.)**, 25 I: Behandl. v. Petroleumöl 2274* A. — 26 I: Reinig. v. Schmieröl 3638* A. — 26 II: Schmieröl 851* A. — 27 I: Raffinieren v. Mineralschmierölen 389* A. — s. Black (J. C.); Oliver United Filters.
- Weir (J. W.)** u. Ryan jr. (W. J.), 28 I: Behandeln v. Schmieröl 872* A.
- Weis (A.)**, 29 II: Übungsmäßige Einführ. d. Begriffe d. chem. Gleichgew. u. d. Massenwrkg. 825.
- Weis (F.)**, 29 II: Physikal. u. chem. Unterss. dän. Podsolböden 778.
- Weisbach (W.)**, 29 I: Bedeut. d. Blutbildes für d. Frühdiagnose d. Bleischädig. 1031.
- Weisbecker (H.)** s. Kämmerer (Hugo); Schreus (H. T.); Wintgen (R.).
- Weisberg (L.)**, 25 II: Rückgewinn. v. Ag aus zu photograph. Zwecken gebrauchten Lsgg. 876* A. — s. Barrett Co. — u. Greenwald (W. F.), 28 I: Neue Fabrik für Verchrom. 748.
- Weisberg (S. M.)** s. Keenan (G. L.).
- Weisbrod (F.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Weisbrod (K.)** s. Müller (Ernst) [Heidelberg].
- Weisburd (M. J.)**, 26 I: Brennstoff 3583* A.
- Weise (C.)**, 27 I: Korngrößenbest.-App. 1884. — s. Guttman (A.).
- Weise (Curt)**, 29 I: Eign. v. Hochofenschlacke als Düngemittel 787.
- Weise (E.)**, 27 II: Verkürz. d. Gär.-Zeit. u. Steiger. d. Ofenleist. bei d. verschied. Koks-ofenbauarten 2133. — 28 I: Pechersatzmittel d. Steinkohlenbrikkettier. 1119. — 28 II: Isolierstoffe d. Asphalt- u. Teer-industrie u. ihre Anwend.-Gebiete 210. — 29 I: Neuerr. u. Fortschritte in d. Teerdest. 2006. — Verschied. Methth. d. Koks-ofen-beheiz. 2007. — 29 II: Kontinuierl. Teerdest. nach Reichmann 1366. — Wirtschaftlichk. d. verschied. Methth. d. Koks-ofenbeheiz. 2132.
- Weise (P.)** s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Raspe (Friedrich).
- Weise (W.)**, 28 I: Hämolyse dch. Chinin u. ihre Beeinfl. dch. CO_2 2185. — s. Fischer (Otto) [Hamburg]; Giemsa (G.); Sei (S.). — u. Tropp (C.), 28 II: Jaffesche Pikrinsäurerk. 2387.
- Weise (Wolfgang)**, 28 I: Geigenlacke u. ihre Zus. 590.
- Weisel (J. B.)**, 28 II: Neuere Ergebnisse über Nitrocellulose 2682.
- Weisenfeld (M.)**, 29 II: Vorzüge d. Halbkornkeimmeth. 805.
- Weiser (H. B.)**, 25 I: Adsorpt. dch. Ndd. 7. Mitt. 2157. — 25 II: Adsorpt. u. Schulzes Gesetz 1735. — 26 I: Antagonist. Wrkg. v. Ionen bei d. Neutralisat. v. Solen 2305. — 27 I: 2. Mitt. 407. — Hydrous oxides [875]. — 28 II: Ionenantagonism. in koll. Systst. 856. — u. Cunningham (G. E.), 29 I: Adsorpt. v. Ionen u. d. physikal. Charakter v. Ndd. 1792. — 29 II: Dass. 976. — u. Durham (E. J.), 28 II: Adsorpt. an CdS u. ihre Bedeut. bei d. Best. v. Cd 923. — u. Garrison (A. D.), 28 I: Rolle d. W. bei d. photochem. Zers. v. ZnS 11. — u. Porter (E. E.), 27 II: Physikal. Chemie d. Farblackbldg. 1. Mitt. Allgem. Prinzipien 2164. — 28 I: 2. Mitt. Adsorpt. typ. Farbstoffe dch. bas. Beizmittel 310; 3. Mitt. Alizarinlacke 2240. — 28 II: Dass. 1.—3. Mitt. 291. — u. Radcliffe (R. S.), 29 I: Physikal. Chemie d. Farblackbldg. 4. Mitt. Rote Kongosäure u. Kongorotlacke 1156.

- Weiser (R.), 27 II:** Salicylderivv. in d. Zahnheilkunde 118.
- Weiser (R. F.) s. British Mannesmann Tube Co., Ltd.**
- Weiser (S.), 26 I:** Nährstoffgeh. v. brandsporenhalt. u. brandsporenfreien Kopperstauben 3099. — **26 II:** Einfl. länger dauernden Stickstoffgleichgewichts auf d. wachsenden tier. Organismus 1062. — **27 I:** Zus. u. Nährwert einiger Unkraut-samen 1358.
- **u. Zaitschek (A.), 27 II:** Biochemie d. J 1978. — **28 II:** Einfl. d. Menge d. CaCO_3 u. d. Lebensalters auf d. Ca- u. P-Umsatz d. Yorkshireschweines 385. — Einfl. einer Jodfütter. an trächt. Sauen auf Wurfgewicht u. Entw. d. Ferkel 1683. — **29 I:** Preß- u. Extraktionsverf. bei d. Verarbeit. v. Sonnenblumensaat 432. — **29 II:** Einfl. d. J auf das Rindern 905. — Einfl. d. J-Fütter. bei trächtigen Sauen auf Wurfgewicht u. Entwickel. d. Ferkel 905.
- Weiser (W. H.), 27 II:** Härten v. Cu 2348* A.
- Weisgerber (E. C.) s. Petroleum Appliance Syndicate.**
- Weisgerber (W.), 27 II:** Bezieh. zwischen Zus. u. Druckfestigk. v. Beton 1194.
- Weishan (B.), 28 II:** Schweißstabeisen 1377* D.
- Weiske (F.), 27 II:** Einfl. d. Bodenrk. auf d. Entw. v. Gartengewächsen 1390. — **29 II:** Dass. v. Wiesenpflanzen 3055.
- Weiskopf (C. H.) s. International Precipitation Co.; Metallbank u. Metallurgische Ges. Akt.-Ges.**
- Weismantel (J.) s. Braun (J. v.).**
- Weiß, 29 II:** Gießen v. Nichteisenmetallen a) im trockenen Sande, b) im nassen Sande 791.
- Weiß [Stuttgart], 25 II:** Kalidüng. d. Grünlandes 975. — **29 I:** Erfahrr. mit d. Standardisier. d. Gerste 2711.
- Weiss (A.), 25 I:** Aromat. Oxyaldehyde 575* F. — **29 II:** Schlichtmittel, bes. für Kunstseide 2523* F.
- Weiss (A. J.) s. Smith (G. B. L.).**
- Weiss (C.), 29 I:** Mess. d. Intensitätsverhältnisses zweier v. gleichen Ausgangszustand emittierten Linien (1S—3P u. 2S—3P) beim Na-Atom, im Hinblick auf d. Verhältnis d. korrespondierenden Übergangswahrscheinlichk. 2388.
- Weiß (E.), 26 II:** Erfahrr. mit Trocknungsanlagen bei Verwert. d. Kesselabgase 1561.
- Weiss (Emil), 26 I:** Elektr. geheizter Trichter für filtrierende Medien 2497. — **27 II:** Dch. Lipide gereinigter Bakteriophage 99. — Bakteriophagen-Antibakteriophagenrk. 99. — Verh. d. Bakteriophagen in Zuckermedium 2685. — s. Arnold (L.).
- Weiss (Emil) [Breslau], 29 II:** Muldentrockner 1442* D.
- Weiss (Ernst) [Wien] s. Pauli (Wolfgang).**
- Weiss (Ernst) [Zürich] s. Karrer (P.).**
- Weiss (Eugen), 25 II:** Verschweilen v. festen Brennstoffen im Drehrohrofen 2039* D.
- Weiss (E. H.), 25 I:** Ölextrakt. aus Saaten u. Kernen dch. Lösungsm. 2265. — **26 I:** Neuzeit. Prozesse d. Ölraffinat. 531. — **27 I:** Wird man für d. Arbeiten in d. komprimierten Luft He verwenden? 2349. Löschen v. Koks 2377. — **27 II:** Salzgewinn. nach d. Verff. v. Prache u. Bouillon 156. — Bakelit. Verwend. als plast. M. u. als Lack 1401. — Graphit 1995. — Asbest in d. Industrie 2727. — **29 I:** Trocknen d. Papieres im Vakuum 2366.
- Weiß (E. W.), 27 II:** Melassezugabe an Schnitzel 1624. — **28 I:** Neue amerikan. Zuckerfabriken 1813.
- Weiß (F.), 27 II:** Best. d. KJ-Geh. d. Jodtinktur 2091. — **28 I:** Nachw. u. Best. v. p-Oxybenzoesäuremethylester in Lebensmitteln 2218. — **29 I:** Unters. v. Schmalz im ultravioletten Licht 1763. — Alkohol in fester Form 2675. — **29 II:** Nachw. v. Isopropylalkohol im Branntwein mit d. Griebelschen Mikrobechermeth. 806. — s. Griebel (O.).
- Weiss (Felix) s. Deussen (E.).**
- Weiß (Franz), 26 II:** Konst. u. Echtheitseigg. d. Farbstoffe 1590. — **27 I:** Neuere Arbeiten auf d. Gebiete d. bas. Farbstoffe 1753. — Entwickl. d. Eisfarbentechnik 2480. — **29 I:** Verwend. d. Traubenzuckers beim Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1744. — Giftigk. d. Teerfarbstoffe 1962. — **29 II:** Konst. d. S-Farbstoffe. Einwrkkg. v. S_2Cl_2 auf aromat. Amine 1595. — Theorie d. Baumwollappretur 1872. — Drucken d. Wolle 2264. — Entwickl. d. Eisfarbentechnik 3188.
- Weiß (G.), 29 I:** Rev. d. Normen für d. Mineralölindustrie in Italien 1293.
- Weiß (G. A.), 28 II:** Chem. Arbeitsunterricht im Lehrsaal 1293.
- Weiss (H.), 25 II:** Verwend. v. Röntgenstrahlen zur Unters. v. Legierr. 2023. — Röntgenspektrographie u. Metallurgie 2185. — **28 II:** Spektrographie d. Legierr. mitt. Röntgenstrahlen 2506.
- Weiss (H. v.) s. Dörle (M.).**
- **u. Dörle (M.), 26 II:** Fettspaltvermögen u. Cholesteringeh. im Blutserum bei Luetikern 251.
- Weiss (H.) [Hamburg] s. Buttenberg (P.); Otte (W.) [Hamburg].**
- Weiß (H.) [München], 26 I:** Porphyrin-krankhh. 1671.
- Weiß (H.) [St. Gallen] u. Beyer (B.), 25 II:** Best. d. Milchzuckers 1496.
- Weiß (Hans) s. Schwarz (Robert).**
- Weiß (Heinrich) s. Fischer (Anton).**
- Weiß (Helmut), 28 II:** Citronensäurelöslichk. u. Härte d. Thomasschlacke 2590. — **29 I:** Dass. 693.
- Weiss (Henri), 28 II:** Problem d. Schmieröle 1734.
- **u. Salomon (T.), 28 I:** Wirkl. Stand d. Spezifikat. für Transformatoröle 1602.
- **u. Vellinger (E.), 29 I:** Mess. d. Grenzflächenspann. zwischen Mineralölen u. wss. Lsgg. Einfl. d. Zeit u. d. pH 2516. — **29 II:** Mess. d. Grenzflächenspann. zwisch. Mineralölen u. wss. Lsgg.; Einfl. d. Reinig. u. d. Änder. d. Öle 678.
- Weiß (Hermann), 25 I:** Tageslichtbrille 168, 2097. — **26 I:** Luminabrille 519. — Tageslicht-Brillen, ein neues Laboratoriumsinstrument 1849. — Taglichtfilter 2500* E. — **26 II:** Einfl. d. Beleucht. auf d. Färben nach Muster 1339. — **27 I:** Tageslichtfilter 3116* Oe.
- Weiß (Hugo), 25 I:** Neue Behandlungsmethode d. Diabetes mellitus 119.

- Weiss (H. F.)** s. Burgess (C. F.) Laboratories, Inc.; Wood Conversion Co.
- Weiss (J.), 29 II:** Leichte Legierr. 1977*E.
- Weiß (Jos.), 25 II:** Techn. Verwend. d. Mineralöle 0,870–0,950 1115.
- Weiss (Josef), 27 II:** Isolierplatten 1505* Schwz. — **28 II:** Dass. 1804*F.
- u. **Karg (R.), 29 II:** Poröse Leichtbauplatten aus Faserstoff 1197*D.
- Weiß (J. H.)** s. Orbis Products Trading Co.
- Weiß (J. J.), 25 II:** Polarisat. d. Melassen 1491. — **28 I:** Dass. 764. — **28 II:** Einfl. d. Art d. Filtrat. v. Zuckerlsgg. auf d. Filtrat. 2518.
- Weiß (J. M.), 25 II:** Entfernen v. CS_2 aus Gasen 2182*A. — Resorcin 2297*A. — **26 I:** Entfärben v. plast. MM. 540*A. — Vermischen v. Kautschuk mit hochsiedenden Ölen oder festen schmelzbaren Stoffen 2258*A. — **28 I:** Flüchtigg. v. Acetonebenzolfarben- u. Lackentfern.-Mitteln 2212. — s. Weiss and Downs, Inc.
- Weiss (K.)** s. Lüppo-Cramer.
- u. **Jacobsohn (Kurt), 29 II:** Empfindlichkeitsbezeichn. u. -best. „Wettstreit um d. höchsten Scheinergade“ 122.
- Weiß (K.) [Jena]** s. Schneider (W.).
- Weiß (Karl)** s. Vogel (Ernst).
- Weiß (Kurt), 28 I:** Kürbiskerne als Bandwurmmittel 2187.
- Weiß (L.), 25 II:** Leistungsberechn. d. Walzvorganges 1629. — **27 I:** Formänderungswiderstand d. Kaltziehens in Abhängigk. v. Abnahmeverhältnis u. Ziehwinkel 2475. — **27 II:** Industrieöfen 1394. — **28 I:** Entstehen v. Folgen v. Spann.-Unterschieden in d. Querschnitten kaltgezogener Cu-Stangen 2296.
- Weiss (Lothar), 27 II:** Neue Arzneimittel 127.
- Weiß (M.), 25 II:** Diazork. bei Lungentuberkulose 1706. — **29 I:** Farbstoffanalyse d. Harns. 6. Mitt. Spektrometer zur qualitativ. u. quantitativ. Analyse d. Harnfarbstoffe 682.
- Weiß (Max), 28 I:** Neuart. Heißgas-Rieseltrockner 1078. — Neuer Serien-Rieseltrockner 1565. — **29 I:** Rieseltrockner für d. Sandaufbereitung. 2106.
- Weiss (M. L.)** s. Dovan Chemical Corp.
- Weiss (M. W.)** s. Delaware Lackawanna & Western Coal Co.
- Weiss (O.), 26 II:** 15 Jahre Asthmolysin in d. Asthmabehandl. 1767.
- Weiss (Otto)** s. Oppenheimer (C.).
- Weiss (P.), 29 II:** Aufbringen v. Zeichnungen oder Malereien auf Oberflächen v. Stein, Kupfer, Holz, Linoleum usw. 2109*F.
- Weiss (Paul), 28 I:** Tieftemperaturdest. v. Steinkohlenbriketts 2029.
- u. **Beaugrand (N.), 29 II:** Rauchlose Brennstoffe 1877.
- Weiss (Pierre), 25 I:** Magnet. Zustandsgleich. u. Ander. d. Atommomentes 2147. — **26 I:** Der v. d. Temp. unabhängige Paramagnetismus 2778. — **27 I:** α -Strahlen u. Zerfall d. Materie 1658. — **27 II:** Atomares Moment in Komplexen d. Fe-Gruppe 222. — **28 II:** Spezif. Wärme d. Ni oberhalb d. Curiepkt. 968. — **29 II:** Magnet. Moment d. komplexen Ionen d. Fe-Gruppe 1138. — Magnet. Momente v. Atomen, die aus magnet. Mess. gewonnen sind 2314.
- Weiss (Pierre) u. Foëx (G.), 29 I:** Atomares magnet. Momente 206.
- u. **Forrer (R.), 26 I:** Magnetisier. u. magneto-kalor. Erschein. d. Ni 3588. — **28 I:** Mess. d. Atommomente d. Fe u. Ni bei tiefen Temp. 2913.
- Weiss (R.)** s. Barcroft (J.).
- Weiss (Richard), 26 II:** Die hornlösende Wrkg. d. Schwefelalkalien 230.
- , **Fastmann (P.) u. Handl (W.), 27 I:** Benzalarylphthalane u. -naphthalane u. Umwandl. d. ersteren in disubstituierte Indone 2308.
- , **Grobstein (K.) u. Sauermann (R.), 26 I:** Einw. d. Benzylmagnesiumchlorids auf d. Benzalphthalid 2345.
- u. **Katz (J. L.), 28 II:** Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 4. Mitt. Darst. eines Iminophenylacridinderiv.; Abhängigk. d. Farbe d. Verbb. v. d. Natur d. ringschließenden Atomgruppen 2364.
- , **Katz (J. L.), Handl (W.) u. Melzer (J. L.), 29 I:** Darst. v. Acridonderivv. 246.
- u. **Knapp (W.), 27 I:** Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 3. Mitt. Derivv. d. Dicarboxyl-9-phenylacridins 1590. — **28 II:** Einw. d. Phthalylchlorids auf m-Methoxybenzoesäure u. m-Kresolmethyläther 1327, 2359. — **29 I:** Einw. d. o-Phthalylchlorids auf p-Kresolmethyläther u. p-Thiokresolmethyläther 1000.
- u. **Korczyn (J.), 25 I:** Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 1. Mitt. Trimethylentriphenylmethantriketon 1719.
- u. **Kratz (Adalbert), 29 I:** Synth. v. Cumarinderivv. 2988.
- u. **Kratz (Szassa R.), 29 I:** Einw. d. o-Tolyl-MgBr auf d. Dilacton d. Benzophenon-o-dicarbonsäure 1108.
- u. **Luft (S.), 27 II:** Derivv. d. 1,3-Diphenylhydrindens 1830.
- u. **Merksammer (E.), 29 I:** Neue Synth. v. Cumarinderivv. 243.
- u. **Sauermann (R.), 26 I:** Bldg. v. 2-Phenyl-3-aryllindonen aus Benzalphthalid, dessen Verseif. zu einer neuen Säure u. die Darst. eines stereoisomeren Benzalphthalids 1541.
- u. **Schlesinger (Gaspar), 27 II:** Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf o-Phthalonitril. 2. Mitt. 2673.
- u. **Sonnenschein (L.), 25 II:** o-Phenylacetyldeoxybenzoin, seine Überführ. in substituierte Naphthaline u. Darst. weiterer o-Phenylenderivv. 1039.
- , **Spitzer (A.) u. Melzer (J. L.), 27 I:** Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 2. Mitt. Trimethylentriphenylmethantriketondicarbonsäuren 743.
- u. **Woidich (K.), 26 II:** 1-Phenyl-naphthalin u. Derivv. 28. — **27 I:** Kondensat. v. Äthoxymethylen- β -ketonsäureestern mit Resacetophenon u. ihre Bezieh. zur Xanthophansäure 1589.
- Weiss (Robert), 28 I:** App. zum Probieren d. Farben, Bleichen u. Färben v. Textilstoffen 2752*F.
- Weiss (Robert) [New York]** s. Deuel (H. J.).

- Weiss (Robert)** [Prag] s. Gutmacher (M. S. R.); Klein (F.); Reiß (M.).
- Weiss (Rudolf)** s. Marx (C.).
- Weiß (R. F.), 26 I:** Klin. Erfahr. mit Somnifen 1673. — **26 II:** Isacen 1767. — **28 I:** Mastkuren mit Synthalin 539. — **29 I:** Bedeutet d. Einführ. d. synthet. Thyroxins in d. Schilddrüsenbehandl. d. Fettsucht einen Fortschritt? 918. — **29 II:** Gefahren d. Rohkost 320.
- Weiss (Siegfried)** s. Popper (L.).
- Weiss (Soma), 26 II:** Dauerhaftigk. d. Physostigminwrkg. u. d. Atropin-Physostigmin-Antagonismus bei Tieren u. Menschen 2088. — Narkose dch. Barbitursäurederiv., mit besonderer Berücksichtig. damit verbundener Änderr. d. Blutzuckers 2197. — **27 I:** Wrkg. v. Atropin, Chinin, Chinidin u. Ouabain auf d. fibrilläre Zuck. d. Skelettmuskels 1615. — **29 II:** Therapeut. Indicationen u. d. Gefahren d. intravenösen Anwend. d. phenyläthylbarbitursäuren Na (Natrium-Luminal) u. a. Barbitursäurederiv. 3161. — s. Blumgart (H. L.); Hatcher (R. A.); Norris (V. H.). — u. **Hatcher (R. A.), 26 II:** Best. geringer Mengen v. Chinin u. Chinidin mit Bromwasser 1997. — u. **Lennox (W. G.) u. Robb (G. P.), 29 II:** Vasodilatator. Wrkg. v. Histamin auf d. Gehirngefäße d. Menschen 1819.
- Weiss (Stephan), 26 II:** Wrkg. d. Phosphate auf d. Adrenalinempfindlichk. beim Menschen 54. — **27 I:** Rolle d. Aminosäuren beim Abbau u. bei d. Entsteh. d. Acetonkörper 479. — s. Csépai (K.); Elias (H.); Ernst (Z.); Hetényi (S.); Holló (J.); Purjesz (B.). — u. **Altai (M.), 26 I:** Mechanismus d. antiketogenen Wrkg. 704. — u. **Baitz (G.), 26 I:** Wrkg. d. stomachal verabreichten Adrenalins 3493. — u. **Benkovics (Z.), 25 II:** Wrkg. d. Ca⁺⁺ auf d. Erregbark. d. vegetativen Nervensystems 2174. — u. **Dunay (B.), 28 I:** Wrkg. d. K-Ions auf d. vegetative Nervensyst. u. auf d. pH d. Blutes 3085. — u. **Kiss (F.) u. Kuszing (N.), 28 I:** Einfl. d. pH d. Blutes auf d. Zahl d. roten Blutkörperchen 2955. — u. **Magassy (v.), 28 I:** Endotracheale Anwend. u. Wirkungsweise d. Adrenalins 1054. — u. **Márkus (S.), 26 II:** Lokale u. allgem. Adrenalinwrkg. 54. — u. **Pogány (J.), 26 II:** Wrkg. d. Verdauungsfermente auf d. Insulin 1433. — **27 I:** Abbau v. Acetessigsäure dch. Colibacillen 3011. — u. **Telbisz (A.), 26 I:** Wrkg. d. Hinterlappens d. Hypophyse 3071.
- Weiß (T.), 27 II:** Koma diabeticum u. Insulin 2322. — **28 II:** Wert v. Glukhorment 2381.
- Weiß (W.)** s. Koenigs (E.).
- Weiss and Downs, Inc. u. Downs (C. R.), 29 II:** Alkalischmelze arom. Sulfonsäuren 96*A. — Cracken v. Petroleum 2525*A. — u. **Weiss (J. M.) u. Downs (C. R.), 29 II:** Seifenpaste 952*A.
- Weiß-Teßbach (F.), 29 I:** Mikrocalorimetr. Mess. d. Absorpt. d. γ -Strahl. v. RaC 1415.
- Weissbach (H.)** s. Drucker (C.).
- Weissbach (K.)** s. Braun (J. v.).
- Weißbart (M.), 26 I:** Erfahr. mit Abasin 3558.
- Weissbein (S.), 29 II:** Heilercreme 603*E.
- Weißberg (J. E.), 26 I:** Weich- u. Blössengewicht 1092. — **26 II:** Sohlledergerb. 1717.
- Weißberg (M.)** s. Kohn (M.).
- Weißberger (A.), 27 I:** Rückflußkühler 1986. Einfl. d. Temp. auf d. Neutralsalzwrgk. 2874. — **28 II:** Dipolmomente symm. Verb. u. cis- u. trans-Isomerie an „einfachen“ Bindd. 1061. — s. Hantzsch (A.); Sängewald (R.); Williams (J. W.). — u. **Mainz (H.) u. Strasser (E.), 29 II:** Autoxydat. d. Benzoin in alkal. Lsg. 2328. — u. **Williams (J. W.), 29 II:** Elektr. Momente einiger Substitut-Prod. d. Bzls. u. d. Diphenyls 1383.
- Weißberger (B.), 28 I:** CO-Vergift. im Steinkohlenbergbau 1066.
- Weissenberg (B.)** s. Thyssen & Co. A.-G.
- Weissenberg (G. J.), 29 I:** Schnellschneidmetalle 693.
- Weissenberg (K.), 25 I:** Wachstums- u. Deformationsstruktur 1938. — **27 I:** Begründ. einer allg. Stereochemie 1. — **25 II:** Aufbau d. Krystalle. 1. u. 2. Mitt. 2306. — **26 I:** Krystallbau u. chem. Konst. 581. — Dass. 1.—3. Mitt. 1100. — **26 II:** Dynaden u. Inseln im Krystall 331. — Geometr. Grundlagen d. Stereochemie. 1. Mitt. 1813. — **27 II:** Symmetrie d. CH₄-Abkömmlinge mit vier gleichen Gruppen 2260. — **28 I:** Krystallbau u. chem. Konst. 1. Mitt. Transformationseigg. d. Objekte u. ihre systemat. u. physikal. Bedeut. 2. Mitt. Geometr. Strukturtheorie d. Krystalle. 3. Mitt. Analyse d. Krystalbaues 5. — Tetraedr. C-Atom u. Krystallstruktur d. Pentaerythrits 787. — Symmetrie d. Moll. in gel. Zustand 2046. — **29 II:** Molekulartheorie d. Krystalle 127. — Gitterbest. in polykrystallinen Aggregaten 969. — s. Burgeni (A.); Herzog (R. O.); Mark (H.). — u. **Burgeni (A.) u. Kratky (O.), 29 I:** Translationsgitter d. Hydratcellulose 2165. — **29 II:** 2. Mitt. 1524.
- Weissenberger (G.), 25 I:** Erdgaswasch. 920. — Trockn. empfindl. gelatinöser Stoffe 997. — **25 II:** Gaswaschung. 1. Mitt. Tetralinverf. 113. — Tanksicherung 115. — Benzolbest. im Gas. 2. Mitt. Tetralinmethode 1003. — Wärmewirtschaft bei Rückgewinn. flüchtiger Stoffe 1299. — **26 I:** Aufgaben d. Wärmewirtschaft in d. Schwelerei 3442. — **26 II:** Gaswasch. 848, 958. — 2. Mitt. Benzingewinn. aus Krackgasen 1218. — Organ. Molekülverb. 19. Mitt. Anwend. d. Restfeldtheorie 1611. — **27 I:** Rückgewinn. v. A. u. A. bei d. Kunstseidefabrikat. 376. — Neuzeitliche App. u. Anlagen für Gaswaschung. 1. Mitt. 927. — Binäre Fl.-Gemische. 25. Mitt. Restfeld 1261. — Wiedergewinn. flücht. Stoffe in d. Kautschukindustrie 2460. — **27 II:** Rückgewinn. flüchtiger Stoffe dch. Kondensat. 876. — Anwend. d. Verf. d. chem. Wasch.

- in d. Kautschukindustrie 877, 1403. — Löslichk. v. Naphthalin 1110. — Feuer-sichere Rückgewinn. flüchtiger Stoffe 2091. — Fl. bin. Gemische u. sog. Mol.-Verbb. 2144. — Theorie u. Technik d. Rückgewinn. flücht. Stoffe nach d. Verf. d. chem. Wasch. 2516. — s. Brégeat (J. H.).
- Weissenberger (G.), Baumgarten (S.) u. Henke (R.), 26 II:** Adsorpt. an Kohle aus zählfl. Medien. 2. Mitt. 870.
- u. **Fränkel (Stefan), 27 I:** Adsorpt. an Kohle aus zählfl. Medien. 3. Mitt. 1560.
- u. **Hadwiger (H.), 27 II:** Absorpt. v. SO_2 in organ. Fl. 1119.
- u. **Henke (R.), 27 I:** Binäre Fl.-Gemische. 24. Mitt. Neue Konstanten 1261.
- , **Henke (R.) u. Bregmann (L.), 26 I:** Organ. Molekülverbb. 16. Mitt. Zweiwert. Phenole u. ihre Ather 2792.
- , **Henke (R.) u. Katschinka (H.), 26 II:** Binäre Flüssigkeitsgemische. 20. Mitt. Systeme mit substituierten Hydronaphthalinen 1611; 21. Mitt. Systeme mit Buttersäure 1612.
- , **Henke (R.) u. Kawenoki (F.), 26 II:** Binäre Flüssigkeitsgemische. 22. Mitt. Systeme mit Nitrobenzol u. d. Oxynitrobenzolen 1736.
- , **Henke (R.) u. Schuster (F.), 26 II:** Organ. Molekülverbb. 18. Mitt. Wege zur Berechn. d. Molbruches 1611.
- , **Henke (R.) u. Sperling (E.), 26 I:** Gaswasch. 5 Mitt. Studien mit Hilfe v. Beladungskurven 1908. — **26 II:** Zur Kenntnis organ. Molekülverbb. 17. Mitt. Verh. d. Dekahydronaphthalins 1032.
- u. **Kroch (E.), 27 I:** Selekt. Absorpt. u. ihre techn. Anwendd. 2586.
- u. **Piatti (L.) [Berlin], 25 I:** Molekülverbb. d. Phenole. 1. Mitt. Verh. d. Kresole gegen A., A. u. Aceton. 2. Mitt. Verh. gegen aromat. KW-stoffe 1707. — **25 II:** Best. v. KW-stoffen. 3. Mitt. Gasolinbest. in feuchten Erdgasen 1324. — **27 I:** Graph. Methth. d. Betriebskontrolle bei Absorptionsanlagen 782. — **29 I:** Beacht. d. Explosionsgrenzen im Betriebe 618. — Beständigk. v. Monelmetall als Turmfüll. 779. — Gewinn. v. SO_2 aus Abgasen mit Hilfe cycl. Ketone. 1. u. 2. Mitt. 2680. — **29 II:** Techn. Entw. d. Füllkörper für Waschtürme 1835.
- u. **Schuster (F.), 25 I:** Molekülverbb. d. Phenole. 3. Mitt. Verh. binärer Systeme mit hydrierten Phenolen 2625. — **25 II:** Gaswaschung 701; 3. Mitt. Verss. mit kombinierten Absorptionsmitteln 1909. — Molekülverbb. d. Phenole. 5. Mitt. Dampfdruckkurven 1425. — **26 I:** Organ. Molekülverbb. 10. Mitt. Dampfdruckkurven 2302; 11. Mitt. Theorie Dolezaleks 2303. — **26 II:** Binäre Flüssigkeitsgemische. 23. Mitt. Betracht. über d. Dampfdruck 1737.
- , **Schuster (F.) u. Henke (R.), 26 I:** Molekülverbb. d. Phenole. 8. Mitt. Lokalisier. d. Restvalenzkraftfeldes 1978. — Organ. Molekülverbb. 9. Mitt. Gruppe $-\text{CCl}_3$ 1979.
- , **Schuster (F.) u. Lielacher (J.), 26 I:** Organ. Molekülverbb. 14. Mitt. Chlorphenole u. das Bromoform 2454; 15. Mitt. Aromat. Amine 2455.
- , **Schuster (F.) u. Mayer (N.), 25 II:** Molekülverbb. d. Phenole. 4. Mitt. Verh. d. Naphthole, d. ar-Tetrahydronaphthole u. verwandten Verbb. 1426.
- Weissenberger (G.), Schuster (F.) u. Pamer (H.), 26 I:** Kenntnis organ. Molekülverbb. 12. Mitt. Chloressigsäuren u. d. Pentachloräthan 2454. — 13. Mitt. Berechn. v. Dampfdruckkurven 2454.
- , **Schuster (F.) u. Piatti (L.) [Berlin], 26 I:** Restfelder organ. Verbb. 3224.
- , **Schuster (F.) u. Schuler (K.), 25 I:** Molekülverbb. d. Phenole. 4. Mitt. Verh. binärer Systeme mit Phenol u. Phenoläthern 2625.
- , **Schuster (F.) u. Wojnoff (K.), 26 I:** Molekülverbb. d. Phenole. 7. Mitt. Verh. d. hydrierten Kresole u. verwandter Verbb. 1978.
- , **Schuster (F.) u. Zack (O.), 26 I:** Gaswasch. 4. Mitt. 1335. — Bin. Flüssigkeitsgemische 2769.
- u. **Waldmann (E.), 25 I:** Adsorpt. an Kohle aus zählfl. Medien 2360.
- Weissenborn (A.), 27 II:** Reindarst. v. CO_2O_3 aus d. Erzen auf nassem Wege 1996. — s. Winthrop Chemical Co.
- Weissenstein (F.), 26 II:** Lagermetalle 2017*D.
- u. **Karafiati (J.), 26 II:** Legierr. d. ternären Systems Sn, Sb u. Pb 107*Aust.
- Weißer, 25 II:** Entfernen d. Fe aus Altzink 981.
- Weisser (F. L.) s. Smith (George Wallace).**
- Weißflog (J.), 29 I:** Angebl. Harnstoffanhäuf. in mykotrophen Pflanzen 762.
- Weißgerber (R.), 28 II:** Urteeröle 2690. — s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
- u. **Seidler (C.), 27 II:** Aufspalt. heterocycl. Verbb. d. Steinkohlenteers 2749.
- Weißgerber (W.), 27 II:** Schleuderfilter mit Vollmanteltrommel 1498*D. — **28 I:** Ölschleuder mit Heizmantel 1798*D.
- Weissmann (G.), 26 I:** Elektr. Trockenelemente 2398*D.
- Weißmann (L.), 27 I:** Vergas. u. Ölgewinn. aus rumän. Lignit 383.
- Weißweiler (A.), 29 II:** Neue Meth. zur Mess. d. relativen Zähigk. v. Gasen u. Dämpfen 826.
- Weisweiler (G.), 26 II:** Gärkraft. u. haltbare Hefe 2854*D.
- Weisz (Stefan), 29 II:** Chronaximetr. Unterss. über d. Wrkg. verschied. Gewerbegifte 453.
- Weitgasser (J.), 27 I:** Bi-Ausscheid. nach intramuskulärer Bismosalvaninjekt. 1855.
- Weith (A. J.) s. Bakelite Corp.**
- Weithase (H.) s. Gutbier (A.).**
- Weithase (W.), 26 I:** Velour-Leder 2420.
- Weithöner (R.) s. Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe: Haba G. m. b. H. für Industrielle Beteiligung; Ruth (G.) Akt.-Ges.**
- Weitkamp (E.), 28 II:** Ionenstrahlen 8.
- Weitnauer (H.) s. Bamberger (E.).**
- Weitprecht (G.), 26 I:** Bunte Musterr. auf Leder 1349*Oe.
- Weitz, 28 I:** Formulaire des médicaments nouveaux pour 1928 [548].
- Weitz (E.), 27 II:** Trennen v. Alkalisalzgemischen 1607*E. — **28 II:** Theorie d. Chinhydrone 2135.
- u. **Achterberg (F.), 28 I:** Höhere Polythionsäuren. 1. Mitt. Hexathionsäure 1513.
- u. **Fischer (Kurt) [Halle], 26 I:** Freie NH_4 .

- Radikale. 6. Mitt. Radikale u. merichinoide Verbb. 1. Mitt. Dipyridinium subhalogenide 2795.
- Weitz (E.) u. Müller (Herbert)** [Halle], 25 I: Einw. v. NH_3 auf wss. Eisen(2)-salz-Lsgg. 1481.
- u. **Schwechten (H. W.)**, 26 II: Freie Ammoniumradikale. 7. Mitt. Ammoniumcharakter d. Triaryllamine 2711. — 27 I: 8. Mitt. Ammoniumcharakter d. Tri- u. Diaryllamine. 2. Mitt. 2296. — 27 II: 9. Mitt. NH_4 -Charakter d. Tetraarylhydrazine 244.
- u. **Stamm (H.)**, 26 I: Löslichk. v. Ammoniumsalzen in NH_3 . Meth. zur Unterscheid. u. Trenn. ein- u. mehrbas. Säuren 569. — 28 II: Einbas., mehrbas. u. mehrfach-einbas. Säuren u. ihre Unterscheid. 121. — 29 I: Indirekte Analyse einer chem. einheitl. Phase in einem aus zwei Phasen bestehenden Syst. 2338.
- Weitz (R.)**, 27 I: Verbb. d. Kaffeeins 757. — 28 II: „Synthalin“ u. d. bedauernswerte Gleichbenenn. dieses neuen Arzneimittels 684.
- u. **Lecoq (R.)**, 25 I: Ähnlichkeiten zwischen Ptyalin u. Amylase aus gekeimter Gerste 235.
- Weitz (W.)**, 25 I: Einfl. d. Zuckers auf d. Magensekretion 1223.
- u. **Kissling (W.)**, 26 I: Rolle d. NaCl in d. Diät d. Hyperaziden 1432.
- Weitzel (G. H.) u. Domm (C. O.)**, 25 II: Verhüten d. Schrumpfens v. Wolle 503* Can.
- u. **Taylor (A. E.)**, 27 I: Schrumpfen v. Wolle 1086* A.
- Weitzel (H.)**, s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.
- Weitzel (R. A. L.)**, 27 II: Geformte Gegenstände 2132* F. — 29 II: Formen mit Celluloseesterlacken überzogener Gegenstände 2515* F.
- Weitzel (W.)**, 26 II: Bedeut. d. Spinats für d. menschl. Ernähr. 835. — Tomate als Vitaminquelle 1210. — Vitamingeh. d. Fleisches 1909. — 27 I: Verh. d. Vitamine bei d. Herst. v. Konserven 532. — 28 I: Erhalt. v. Frischobst 603. — 29 I: Gesundheitl. Wert d. Sauerkrautes 1161.
- Weitzenfeld (N.)** s. Häbler (C.).
- Weitzenkorn (J. W.)** s. Molybdenum Corp. of America.
- Weitzman (I.)** s. Kligler (I. J.).
- Weizel (W.)**, 29 I: Entkoppl. d. Elektronenbahndrehimpulses v. d. Mol.-Achse dch. d. Rotat. bei He_2 606. — Bandenspektrum d. He 481, 2856. — 29 II: Bandenspektren leichter Moll. 1. Mitt. Spektrum v. He_2 u. H_2 2302. — Elektronenterme d. Singulett-systems im Viellinienspektrums d. H_2 2304. — s. Trautz (M.).
- u. **Füchtbauer (C.)**, 27 II: Kernschwingg. im Bandenspekt. d. He 1669.
- u. **Pestel (E.)**, 29 II: Bandenspekt. d. He 1506. — Gesetzmäßigk. im Bandenspektrum d. He. Schwing.-Quanten v. He_2 u. He_2^+ 2301.
- Weizmann u. Haskelberg (L.)**, 29 II: Darst. v. Glycerinestern aliphat. Aminosäuren 1524.
- Weizmann (A.)** s. Stadnikow (G.).
- Weizmann (C.)**, 27 II: Herst. aus Aceton u. Butylalkohol bestehender Gemische dch. Vergären stärkehalt. Stoffe 884* D.
- u. **Blumenfeld (J.)**, 25 I: Sn-, Ti-, Th- u. Zr-Salz 2649* E. — 26 I: Titansulfat 2228* E. — 26 II: Titanfarbstoffe 110* E. — 27 I: Farbstoffe 186* E. — TiO_2 3124* Can.
- Weizmann (M.)** s. Fodor (A.).
- Welch (F. C.)**, 25 I: Verhinderung d. Ausblühungen auf Gips 273. — 29 I: Verhinder. d. Kondensat. v. W.-Dampf auf polierten Oberflächen, wie Glas 2572* E.
- Welch (G. B.)**, 27 I: Photoelektr. Schwelle für Ge 2800. — 27 II: Periodizität d. lichtelektr. Schwellenwerte 788. — 29 I: Photoelektr. Schwellen u. Ermüdung 358.
- Welch (H. V.)** s. International Precipitation Co.
- Welch (I. M.)** s. Appel (W. D.).
- Welch (K. N.)** s. Clemo (G. R.).
- u. **Clemo (G. R.)**, 28 II: Darst. v. Acetoncyanhydrin 2129.
- Welch (L. E.)**, 27 II: Kunstmarmor oder Kunststeine 727* A.
- Welch (M. B.)**, 27 II: Identifizier. d. Eisenborken u. verwandter Hölzer 1040. — s. Coombs (F. A.).
- Welch (M. W.)**, 25 I: Demonstrat. d. Osmose im biol. Unterricht 1837.
- Welch (P.) u. Semenza (B.)**, 25 I: Streichf. Farben 1453* A.
- Welch (R. L.)**, 27 II: Elements of sheet metal works [328].
- Welch (S. A.)**, 26 I: Celanese 1738. — s. Celanese Corp. of America.
- Welch (W. C.)** s. Snyder-Welch Process Corp.
- Welckenbach**, 25 II: Desitinwundsalbe 1472.
- Welcker (A.)** s. Freudenberg (E.).
- Weld (C. B.)** s. Moloney (P. J.).
- Weld (D. P.)**, 29 II: Best. v. Öl in Paraffin 2851.
- Weldert (R.)**, 27 I: Schlammbelebungsverf. 930. — 27 II: Biolog. Schlammverf. 1. u. 2. Mitt. 1744. — s. Fries (K.); Reichle (C.).
- Weldes (F.) u. Eckart (O.)**, 27 I: Einw. v. Säuren u. Alkalien auf Bleicherden 1354.
- Weldox Ltd.**, 26 II: Ausbessern v. Kautschukwaren u. Verbinden v. Kautschukstücken dch. Kaltvulkanisieren 832* D.
- Wellfing (A.)**, 28 I: Möbelpolst., Wachselektrodenwand 2029* F.
- Welge (D.)**, 26 I: Kontrolle d. Alkalinität oder Acidität d. Flotationstrübe 3175.
- Wélikhoff (P. A.) u. Stchapoff (N. P.)**, 28 II: Plast. Verformm. 1485.
- Welke (K.)** s. Polanyi (M.).
- Welke (W.)** s. Merck (E.).
- Welker (W. H.)**, 26 I: Fraktionier. d. Proteine d. Klapperschlangengiftes 165. — 29 II: Demonstrat. einer raschen Pepsin-HCl-Proteolyse in vitro 448. — s. Hektoen (L.).
- u. **Andrews (E.) u. Thomas (William)**, 29 I: Identifizier. d. im Harn ausgeschied. Eiweißkörper bei Nephritis 3127.
- , **Petersen (W. F.)**, **Rush (P. W.)** u. **Mac Cornack (D. M.)**, 26 II: Bakterienproteine 3096.
- Well (J. A.)**, **Rawlinson (H.)** u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, 29 I: NH_4VO_3 u. V_2O_5 1851* E.
- Wellcome Foundation Ltd. u. Gray (W. H.)**, 26 I: Deriv. d. p-Aminophenylstabsäure 2512* E.
- , **Gray (W. H.)** u. **Henry (T. A.)**, 28 II: Analoge d. Cocains 712* E.

- Wellcome Foundation Ltd., Henry (T. A.) u. Sharp (T. M.), 28 II:** In fetten Ölen II. Derivv. v. kernmercurierten Phenolen u. Oxybenzaldehyden 711*E. — **29 I:** Alkaloide v. Picalima Klaineana 1616*E. — u. **Timmis (G. M.), 29 I:** Reines Ergotoxin 1511*E. — L. Salze d. Ergotóxins 1511*E.
- Welle (H. C.), 27 II:** Behandl. v. Zucker 648* A.
- Weller (A.), 27 I:** Farbe d. SeO_2 2050.
- Weller (C. V.), 26 II:** Erzeug. einer relativen Immunität gegen d. cerebralen Erscheinn. d. Bleivergift. 1665. — **28 I:** Gewöhn. hinsichtl. meningocerebraler Erscheinn. bei akuter u. subakuter Bleivergift. 545.
- Weller (D. M.), 29 II:** Wrkkg. d. Düng. unter d. Bodenoberfläche auf d. oberen Pflanzenteile u. d. Wurzelsyst. v. Zuckerrohr H-109 2360.
- Weller (D. R.)** s. Standard Development Co.; Standard Oil Co.
- Weller (H.), 26 I:** Preglsche mikroanalyt. Best. d. N im Kautschuk 2747.
- Weller (H. O.)** s. Broadway Trust Co.
- Weller (R.), 28 I:** Valentasche Rkk., Anwend. bei Benzin u. Bzn.-Bzl.-Gemischen 2329.
- Wellesley (R.), 26 II:** Legier. 1459* A.
- Welling (W. F.)** s. Brady (O. L.).
- Wellings (A. W.), 28 II:** Volumetric analysis [1919].
- Wellings (G. A.) u. Johnstone (E.), 26 II:** Überzugsmasse für Wege, Dächer, Fußböden usw. 2747*E. — **28 II:** Oberflächenbekleid. v. Straßen, Tennisplätzen, Dächern 1140*E.
- Wellman (F. E.), 28 II:** App. zum Cracken v. KW-stoffen 515* A. — s. Kansas City Gasoline Co.
- Wellman Smith Owen Engineering Corp. u. Kemp (A. V.), 28 II:** Gaserzeuger 836*E.
- Wellmann (O.), 26 I:** Wrkg. d. Neu-Cesols auf d. Säuresekret. d. Magens, Behandl. d. Hyperacidität 437.
- Wellmann (V. E.)** s. Tartar (H. V.)
- Wells (A. A.)** s. Hunt (S. B.); Standard Oil Development Co.
- Wells (A. E.), 26 I:** Nicht klopfende Betriebsstoffe 3444.
- Wells (A. H.)** s. Simpson (G. E.).
- u. **Garcia (F.), 25 I:** Strophanthus lelei Merrill 2022.
- Wells (C. F.)** s. Dunbar (B. A.).
- u. **Dunbar (B. A.), 25 II:** Pflanzennährstoffe, d. aus d. Dung v. Milchkühen wiedergewinnbar sind 2174.
- Wells (C. H.), 25 I:** Kolloidmeth. d. Zuckersaftklär. 2191.
- Wells (D. A.), 28 I:** Energieverteil. unter d. Sekundärelektronen v. Ni, Al u. Cu 2347. — **28 II:** Fokussieren v. Elektronen, d. v. einer ebenen Oberfläche unter gleichen Winkeln reflektiert oder emittiert werden 1419.
- Wells (F. B.)** s. Ohio Boxboard Co.
- Wells (F. E.)** s. Wells (W. C.).
- Wells (F. G.), 29 I:** Hydrothermale Verwitter. d. Serpentin 1147.
- Wells (G.)** s. Gordon (B.).
- Wells (G. P.), 29 I:** Wrkg. v. K auf Muskelpräpp. v. Wirbellosen 921.
- Wells (G. W.)** s. Sturgis (C. C.).
- Wells (H. G.), 27 I:** Chem. Anschauungen über Immunitätsvorgänge [1860]. — s. Lewis (J. H.).
- Wells (H. P.), Mabey (H. M.) u. Rowland (J. M.), 26 II:** Transport v. fl. Cl_2 85.
- Wells (H. S.), 25 II:** Absorpt. u. Ausscheid. d. Wurmbabtreibungs-dosis v. CCl_4 414. — **26 I:** Aufnahme u. Ausscheid. v. CCl_4 bei Tieren u. Menschen 1841. — s. Gardner (G. H.).
- Wells (J. B.)** s. Eastman Kodak Co.
- Wells (J. H.)** s. Rhodes (F. H.).
- Wells (L. A.)** s. Kellogg (W. H.).
- Wells (L. S.), 29 I:** Rk. d. W. mit Ca-Aluminaten 1672.
- Wells (L. T.), 25 II:** Hoher Futterwert v. Baumwollsaatmehl 620.
- Wells (N. C.), 29 II:** Feuergefahr wird dadurch vermindert, daß d. entgasolinierte Gas in d. Tanks zurückgeleitet wird 1110.
- Wells (P. E.)** s. British Hard Rubber Co.
- Wells (P. H.)** s. Irving (L.).
- Wells (P. V.), 27 I:** Gegenwärt. Stand d. Trübungsmess. 2451.
- Wells (R. C.), 25 I:** Rk. zwischen Fe(II)- u. Cu(I)-Salzen 480. — **26 II:** Geringere Bestandteile d. Petroleums 736. — **27 II:** Element Mosandrum v. J. Lawrence Smith 2257. — **28 I:** Prüf. v. H_2SO_4 auf Se 2111. — Meth. v. J. Lawrence Smith für d. Analyse v. Samarskit 3097. — **29 II:** Ursprung v. He-reichen Naturgasen 2991.
- Wells (R. L.), 26 II:** Wertabnahme v. starken Natriumhypochloritlsgg. 2204.
- Wells (S. D.), 27 II:** Kochen v. faser. Stoffen 351* A. — **28 I:** Feuchtigk.-Gleichgew. v. Eierverpackungsmaterial 273. — Papierm. 2324*F., 2554*E. — **29 II:** Cellulose aus Getreidestroh 1610. — s. Rue (J. D.).
- u. **Rue (J. D.), 27 II:** Brauchbark. d. amerikan. Hölzer für Papierzellstoff 2245.
- u. **Schafer (E.), 25 II:** Chem. Konstanten d. Flachsstros. Aufschließ. d. Bastes 1569.
- Wells (W. C.) u. Wells (F. E.), 27 II:** Zers. v. Petroleum u. dessen Destst. sowie Rückständen 1644* A.
- Wells (W. F.), 29 I:** Chlorier. als Sicherheitsfaktor bei d. Muscheltierprod. 1977.
- Welo (L. A.), 25 II:** Magnetonenzahlen v. Fe in komplexen Salzen 2309. — **26 II:** Beeinfluss. d. photoelektr. Emiss. d. Pt dch. Erhitzen 1930. — **27 I:** Wrkg. d. Druckes auf d. Magnetisier. d. Magnetits 245. — **28 II:** Magnet. Unterss. an Salzen, bes. Salzen mit komplexen Ionen 2626. — **29 II:** Geschmolz. paramagnet. Salze 2758. — s. Baudisch (O.); Davidson (D.).
- u. **Baudisch (O.), 25 II:** Zweistuf. Umwandl. v. Magnetit in Hämatit 2041. — **26 I:** Valenztheorien u. d. magnet. Eigg. v. komplexen Salzen 597. — Eisenoxyde in einigen neuen katalyt. Rkk. 1361. — **27 II:** Unterss. über gefällte Magnetite unter bes. Berücksichtig. d. Hysteresis 1443.
- Wels (P.), 25 I:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Gewebsatmung 538. — **25 II:** Einfl. d. Tiergröße auf d. Oxydat.-Geschwindigk. im überleb. Gewebe 1692. — **26 II:** Wrkg. d. A. auf d. Elektrolytempfindlichk. v. Eiweißkörpern 2197. — **28 II:** Einfl. kurzwell. Strahlen auf d. Fluorescenz v. Eiweißkörpern u. ihren Spaltprodd. 1304.

- Wels (P.) u. Osann (M.), 25 I:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Hefezelle 2083.
- **u. Thiele (A.), 25 II:** Einfl. d. Röntgenstrahlen auf Eiweißkörper. 2. Mitt. 1695.
- Welsbach (C. A. v.) s. Auer von Welsbach (C.).**
- Welsbach (H. A. von) s. Auer v. Welsbach (H.).**
- Welsby (J.), 28 II:** Cd unter Ag 809.
- Welsh (O.), 26 II:** Tintenentfern.-Mittel 3088* A.
- Welsh (P. C. A.), 29 II:** Lederersatz 2619* F.
- Welsher (S. J.) s. Bower (F. A.).**
- Welter (A.), 25 I:** Spalten v. Fetten 1145* E.
- **25 II:** Erzeug. v. Fettsäuren in zwei Phasen 701* F. — **26 I:** Feingekörnte MM. 534* A. — Verseif. unter Druck 1487. — Hochgespalt. Fettsäuren 2060* D. — **27 I:** Nicht auswitternde, haltbare Seifen 202* E. — **27 II:** Pilierte, haltbare u. nicht auswitternde Seifen 763* F., 1220* D. — **28 I:** Bleichen v. Fettsäuren mitt. Cl oder HOCl oder deren Salze 1113* D. — **28 II:** Trüb.-Punkt d. Seifen 2306. — **29 II:** Trockene, nicht zusammenback., II. Seife 234* E., F. — Seife in Form v. Flocken, Wolle, Bändern, Fäden 366* F. — Mundstück für Strangpressen zum Verpressen halbfester oder fester plast. MM. 1952* D.
- **Welter (L.) u. Weindel (A.), 26 I:** Haltbarmach. v. kohlen-saurem, doppeltkohlen-saurem, carbaminsaurem Ammoniak 2731* D.
- Welter (G.), 25 II:** Dynam. Zugelastizitätsmess. am Pendelschlagwerk 237. — **26 II:** Dynam.-elast. Mess. an d. Torsionsmaschine 1617. — Stat. Dauerfestigk. v. Metallen u. Legierr. 3428. — **27 II:** Werkstoff-Forschsch. v. Standpunkte d. Verarbeitung. u. Verwend. 1077. — **28 I:** Ermüd. deh. krit. stat. Dauerbelast. 1805. — s. Allied Process Corp.
- Welter (J.), 29 I:** Rolle u. Organisat. d. metallurg. Forschungsanstalten in d. großen Eisenhüttenwerken 2577.
- Welter (L.) s. Welter (A.).**
- Wolti s. Clogne (R.).**
- Wolti (H.), 28 I:** Schwarzes oder farb. Oberleder 2480* Schwz.
- Weltistowa (N.) s. Jakimow (P.).**
- Weltman (W. C.) s. Rubber Service Laboratories Co.**
- Weltmann (O.), 29 I:** Einfl. v. Dextrose auf d. alimentäre Galaktosurie 1365.
- **Bsteh (O.) u. Neumayer (K.), 27 I:** Einfl. v. akt. u. inakt. Serum auf d. bakterielle Nitritbildg. 2440.
- **u. Gotzmann (A.), 26 I:** Biol. Wrkg. d. Harnstoffs 713.
- **u. Hückel (H.), 29 II:** Direktes u. indirektes Bilirubin 199.
- **u. Jost (F.), 28 II:** Adsorpt. d. Bilirubins an d. Eiweiß, ihre Best. u. klin. Verwert. 2493.
- **u. Klimesch (E.), 25 I:** Physikal. Chemie d. Serums 1094.
- **u. Waschta (W.), 28 II:** Benzidin- u. Guajakrkk. im Harn u. Rolle d. Harnsäure bei diesen Rkk. 1017.
- Welton (F. A.) s. Morris (V. H.).**
- Welton (P. E.), 28 II:** Briketts 411* E. — s. Welton (P. E.) Engineering Co.
- Welton (P. E.) Engineering Co. u. Welton (P. E.), 27 I:** Brennstoffbrikett 385* Can.
- **Welton (P. E.) u. Wadsworth (G. H.), 27 II:** Brikettieren v. Brennstoff 2432* A.
- Welton (W. M.) u. Drake (N. L.), 29 I:** Best. kleiner Mengen v. CO in Athylen 2455.
- Weltz (E. A. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de).**
- Weltzien (W.), 25 II:** Chem. Natur d. Kunstseiden 871. — **26 I:** Quell. v. Kunstseiden 3515. — **26 II:** Mechan. Eig. d. Kunstseiden. 1. Mitt. Bedeut. d. Dehnungskurve u. Meth. zu ihrer Festleg. 2646. — **27 I:** Feinbau d. Viscoseseiden 1390. — Best. d. Erschwerungshöhe an stücker-schweren Crepe-de-Chine-Stoffen 1767. — Mechan. Eig. d. Kunstseiden. 2. Mitt. Glanzstreifen u. Boldern in kunstseidenen Geweben 2493. — **27 II:** Verwend. v. Haarhygrometern zur Mess. d. Luftfeuchtigk., zuverläss. Einstell. mit einem billigen Aspirationspsychrometer 311. — Best. u. Bedeut. d. alkalilösl. Anteile in Kunstseiden 993. — Künstl. Beschwer. v. Kreppgarnen, Abkochverlust u. Erschwer. im Stück 1417. — Kunstseiden 2366. — **28 I:** Mitt. d. Textilforsch.-Anstalt Krefeld E. V. Ziele u. neuere Ergebnisse unserer Kunstseidenforsch. 862. — **28 II:** Verwend. d. ultraviol. Strahl. bei textilen Unters. 1. Mitt. 2085. — **29 I:** Mechan.-Eigg. d. Kunstseiden. 3. Mitt. Best. d. Reißfestigk. v. Kunstseiden 1290. — Gewebeunters. 2. Mitt. 2492. — **29 II:** Forschungsergebnisse auf d. Kunstseidengebiet. 1. Mitt. Best. d. Reißfestigk. v. Kunstseiden 956. — s. Hess (K.).
- **u. Fowinkel (P.), 27 I:** Erschwer.-Bestat. an Seiden 1391.
- **u. Götz (K.), 26 II:** Färben v. Kunstseiden. 1. Mitt. 2019. — **28 I:** 2. Mitt. Substantive Farbstoffe (Salzfarben) u. ihr Verh. gegen Viscose- u. Kupferseiden 375. — **28 II:** Bedeut. d. Form- u. Größenverhältnisse v. mkr. Querschnitten für d. Beurteil. v. Kunstseiden 2204. — **29 I:** Färben v. Kunstseiden. 3. Mitt. Substantive Farbstoffe (Salzfarben) u. ihr Verh. gegen Viscose- u. Kupferseiden 441; 4. Mitt. Bedingg. für d. gleichmäß. Ausfärb. v. Kunstseiden (ausgenommen Acetaseide) mit substantiven Farbstoffen 3038.
- **u. Peters (H.), 28 II:** Kolloidchem. Unters. an Cellulosen. 1. Mitt. Alkalilösl. Bestandteile v. Sulfitzellstoffen u. Kunstseiden 1161, 1838.
- **u. Tobel (G. zum), 26 II:** Quell.-Mess. an natürl. gewachs. Cellulose u. Kunstseiden in NaOH. 1. Mitt. 512. — Einw. v. O₂ auf Alkalicellulose 1805. — **28 I:** Oxydat. d. Alkalicellulose mit gasförm. O. 2. Mitt. 31; 3. Mitt. 2080.
- Welwart (N.), 26 I:** Verwend. v. künstl. Fettsäureestern als Schmalzmittel für Textilfasern 791. — **26 II:** Fettpalter, Fettlöser, Netz- u. Egalisierungsmittel 953. — Fettlöser, Netz- u. Reinigungsmittel in d. Wollwarenindustrie 1704. — **27 I:** Hochsulfurierte Türkischrotöle, Eig. u. Verwendungszweck 2143. — **27 II:** Thor-Waschverf. 1772. — Erhö. d. Netzfähigk. v. Seifen 2128. — Kalkbestand. Seifen 2129. — **28 I:** Kalkbestand. Seifen u. deren Beurteil. 436.

- Sind hexalinhalt. Seifen kalkbeständig? 1919, 3010. — **28 II:** Direkte Rückgewinn. gebrauchter Waschlaugen 2305. — **29 I:** Best. d. Kalkbeständigk. v. Seifen 1285. — Bldg. betäub. Gase bei d. Herst. Trichloräthylen enthält. Waschmittel 1523. — s. Chemisch-technisches Laboratorium Ingenieurchemiker Welwart.
- Wely (H. van), 27 I:** Einfl. v. Chinidin auf d. Leitungssyst. d. Herzens 2099.
- Welz (A.), 26 II:** Kohlehydratstoffwechsel in d. Niere 1874.
- Wemme (A.) s. Steinkopf (W.).**
- Wempe (L. E.), 26 I:** Metalloxyde aus Erzen 3429*A. — American Zinc, Lead & Smelting Co.
- Wencke (M.) u. Ulrich (F. L.), 26 II:** Hochdruckplatten zum Bemustern v. Tonwaren 2996*D., 2997*D.
- Wenckebach (K. F.) s. Aalsmeer (W. C.).**
- Wendeborn (H. B.), 28 I:** Unters. v. Schlacken unterhalb 1000° dünnfl., Einfl. v. ZnO als Bestandteil auf deren Viscosität 2651.
- Wendehorst (E.), 25 II:** Colorimetr. Mo-Best. 960. — **26 II:** Ammoniumselenid 723. — **28 II:** Gewichtsanalyt. Mo-Bestst. 276. — Löslichk.-Beeinfluss. u. quantitat. Analyse. 1. Mitt. 923. — Mo-Selenide u. Selenomolybdate 1314. — **29 I:** Molybdänsäure-Selensäure 738. — s. Jander (G.).
- Wendel (de) s. Zeche de Wendel.**
- Wendel (F.), 25 I:** Gärführ. d. Satz- u. Hauptmaische im Dickmaischverf. 1023. — Bakterienfreies Gärverf. u. Anwendbark. in Kornbrennereien 1917, 2342. — **27 I:** Bedeut. d. Diastase u. ihre Best. in d. Maische 1760. — Anstell. d. Maischen bei unregelmäß. Betriebe 1761. — **28 II:** Arbeiten d. Versuchsanstalt für Getreidebrennerei im Institut für Gär.-Gewerbe u. neue Maischmethth. 1274.
- Wendel (F. de) & Cie. s. Société les Petits Fils de F. de Wendel & Cie.**
- Wendel (G.) s. Brand (K.).**
- Wendel (W. B.) s. Nash jr. (T. P.).**
- Wendelmuth (G.), 27 II:** Gelierfähigk. v. Obstsäften 1105.
- Wendelsche (de) Berg- und Hüttenwerke, 25 I:** Sprengmittel 924*D. — Sprengpatrone 1551*D. — **25 II:** Gebrauchsferstige Sprengladd. 2117*Oe. — Patrone zur Herst. v. Sprengladd. mitt. fl. Luft 2117*Oe.
- Wendelstein (G.), 27 II:** Einfl. d. Lage d. Sulfogruppe auf d. Eig. isomerer Naphthylaminsulfonsäuren 1147. — s. Kishner (N.).
- Wender (N.), 28 I:** Jecorisierter Lebertran 823. — **29 I:** Neue Leberegelmittel 414.
- Wendland & Koch, 26 II:** Acetylenentwickler 2136*Oe.
- Wendlandt (R.), 26 I:** Detonat.-Grenze in explosiven Gasmischen 29. — s. Caro (N.).
- Wendler (A.), 25 I:** Verbesser. d. Materials für Glasformen 1898. — **25 II:** Vollautomat. Glasblasen 1303. — **28 I:** Spiegelglas-Gießverf. nach Bicheroux 396, 2983. — 60 Jahre maschineller Glasverarbeitung. 835.
- Wendler (Alex), 26 I:** Erhöhd. d. Bodenertrages an Pflanzen u. Früchten 2619*D. — s. Falck (J.).
- Wendler (K.), 26 II:** Entölen v. Kondensaten 1709.
- Wendler (O.), 25 I:** Gasabsorpt.-Gefäß 740*D.
- Wendroth (H.) s. Bennewitz (K.).**
- Wendt (Bruno) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eggert (J.); bzw. u. Matthies (O.); bzw. u. Wulff (P.).**
- Wendt (G. v.), 26 I:** Vork. u. Bedeut. d. A-Vitamingruppe 2116. — Mineralstoffe u. Vitamine 3557. — **29 I:** Biologie d. Jodverbb. 1. Mitt. Wichtige Einw. d. Cu₂J₂ bei d. A- u. D-Avitaminose 2896.
- u. Zeileis (F. G.), **29 II:** Physiolog. Einw. unipolarer hochfrequenter elektr. Entladd. in Verb. mit Ra-Strahl. [2696].
- Wendt (G. L.) s. Standard Oil Co.**
- u. Diggs (S. H.), **25 I:** Chemismus d. Aus-süßens in d. Petroleumindustrie 1377.
- u. Evans (G. M.), **28 II:** Gleichgew. zwischen H₂-CO u. CH₄-CO₂ in d. Koronaentlad. 2529.
- u. Farnsworth (M.), **26 I:** Gleichgew. v. CO₂ mit CO u. O₂ in d. Koronaentlad. 584.
- u. Snyder (J. E.), **28 II:** Gleichgew. v. N₂ u. H₂ mit NH₃ in d. Koronaentlad. 125.
- Wendt (H.), 29 II:** Verh. d. Cholesterinester im Blutserum Leberkranker 1023.
- Wendt (P.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Wendt (R. E.), 28 II:** Foundry work [810].
- Wendtländt (R.) s. Frank (A. R.).**
- Wener (N.) s. Svenska Aktiebolaget Mono.**
- Wengefeld (F.) s. Kurtenacker (A.).**
- Wengel (E.) s. Fraenkel (W.).**
- Wenger (F.) s. Anschütz (L.).**
- Wenger (P.) s. Duparc (L.).**
- u. Müller (M.) [Genf], **26 I:** Trenn. d. Zr vom Fe 734.
- u. Rogovine (E.), **27 I:** Trenn. d. Fe, Ni, Mn, W u. Si 2853. — Analyse d. Kassiterits, SnO₂ 2933.
- Wengraf (P.), 26 II:** Druckvers. mit Nitrosophenolfarbstoffen 496. — **29 II:** Parallelrkk. v. Stärke u. Cellulose 3125.
- Wengström (R.) s. Aktiebolaget Svenska Skifferwerken.**
- Weniger (A.), 26 II:** Preßkohlen zu Heiz- u. Kochzwecken aus kohlenstoffhalt. Materialien 2135*Schwz.
- Weniger (J.) s. Klages (A.).**
- Wenikow (L.), 27 I:** Best. v. Sb u. Sn in Metallegierr. 634. — **29 II:** Analyse eines Gemisches v. H₂SO₄ u. HNO₃ 2582.
- Wenk (Berthold) s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Rabe (P.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.); bzw. u. Weiler (M.).**
- Wenk (F.) s. Wigand (A.).**
- Wenkart (S.), 29 I:** Erfahrr. mit Coffeocitrin 106.
- Wenke (K.) s. Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.**
- Wenker (G. H.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Wenmaekers (P. M.) s. Govaerts (Pierre Alexander).**
- Wenner (W.) s. Freudenberg (K.).**
- Wenner (W. F.), 27 II:** Verhinder. d. Tetanie dch. orale Gaben v. NH₄Cl 2081. — Dass. dch. Mg-Lactat 2207. — s. Swingle (W. W.).
- u. Muntwyler (E.), **28 I:** [H⁺] u. CO₂-Geh. d. Blutes v. Nebenschilddrüsenlosen Hunden 84.
- Wennerlöf (I.), 27 I:** Präzis.-Mess. in d. L-Serie d. Ta 2710. — **28 I:** Dass. d. Re 2349.

- Wenning (W. F.), 29 II:** Ursachen u. Unters. v. Farbbänderr. in Gußeisen- u. Blechemail 1726.
- Wenmann (D.), 29 II:** Vorr. zur Best. d. Bestandteile v. Gasgemischen 3046* D.
- Wennström (H.), 27 II:** Öle u. Fette in d. Textilindustrie 1772. — Sulfurierte Öle: Gewinn., Eig. u. Anwend. 1773.
- u. **Harris (C. P.), 28 I:** Gewinn. u. Reinig. v. Wollfett 271.
- Wensel (H. T.) u. Roeser (W. F.), 29 I:** Temp.-Mess. v. geschm. Gußeisen 2809.
- Wenske (K.), 29 II:** Wrkg.-Weise d. Ausgleichentwickler 121.
- Went (F. W.), 29 I:** Wuchsstoff u. phototropes Ansprechen in Pflanzen 662.
- Went (N. B. van) s. Scheffer (F. E. C.).**
- Went (S.), 28 II:** Viscosität v. Akazien-gummilsgg. u. Best. d. Viscositätskonstante solcher Lsgg. nach d. Arrhenius-Formel $\log \eta = \Theta C$ 1426.
- Wentworth (C. K.), 27 II:** Genauigk. d. mechan. Analyse 468.
- Wentz (B.) s. Salmang (H.).**
- Wentz (G.) s. Long (J. S.).**
- Wentz jr. (W. E.), 26 I:** Giftigk. v. Digitalis für weiße Ratten 1846.
- Wentzel (F.), 26 I:** Herst. photograph. Trockenplatten u. Filme 2994. — **26 II:** Fabrikat. photograph. Platten u. Filme. 1. Mitt. 2867. — **27 I:** 5. Mitt. 554; 6. Mitt. 970; 7. Mitt. 3239. — **28 I:** Methth. zur Prüf. photograph. Emuls.-Gelatine 784. — **28 II:** Verarbeit. d. Filme 2089. — **29 II:** Amerikan. Vervielfältig.-Geräte auf photograph. Grundlage (Photostat, Rectigraph, Photostat-Recorder.) 687.
- Wentzel (G.), 25 I:** Dispers. u. Korrespondenzprinzip 16. — Komplexstrukt. d. Röntgenfunktenspektren 1844. — **25 II:** Termproblem d. Dublettspektren, insbes. d. Röntgenspektren 887. — Theorien d. Compton-Effektes. 1. Mitt. 1254. — **26 I:** Relativist. Feinstrukt. 310. — Modellmaß. Interpretat. d. Erdalkalispektren 1108. — **26 II:** Intensitäten in d. Röntgenspektren 700. — Schwierigk. für d. Theorie d. Kreiselektrons 1241. — **27 I:** Theorie d. photoelektr. Effektes 2040. — Zerstreuung korpuskularer Strahlen als Beug.-Erschein. 2040. — **27 II:** Theorie des Comptoneffektes 1. Mitt. 671; 2. Mitt. 2148. — Strahlungslose Quantensprünge 1435. — Richtungsverteil. d. Photoelektronen 2739. — **28 II:** Unperiod. Vorgänge in d. Wellenmechanik 423. — **29 II:** Photoeffekt an Metallen 2537. — s. Laporte (O.).
- Wentzel (H.), 29 I:** Saugheber 1130.
- Wentzel (W.) s. Braune (H.).**
- Wentzel & Cie. s. „Gafag“ Gasfeuerungs-gesellschaft.**
- Wentzell (E.) s. Windisch (W.).**
- Wentzlaff (A.), 25 II:** Vitalfärb. an Froschlungen 958.
- Wenusch (A.) s. General-Direktion der Österr. Tabakregie.**
- Wenz (K.) s. Herminghaus & Co. Ges.**
- Wenzel, 29 II:** Entwickl. d. Staubbekämpf. in Gewerbebetrieben in d. letzten zehn Jahren 2589.
- Wenzel (E.) s. Willstätter (R.).**
- Wenzel (F.), Alvensleben (K.) u. Witt, 27 II:** Beseitig. d. beim Tauch-Spritzlackieren entsteh. Dämpfe [2477].
- Wenzel (H.), 29 I:** Sklerot. Organveränderr., bes. d. Arterien. 2. Mitt. Experimentelle Gefäßveränderr. dch. bestrahltes Ergosterin 1232.
- Wenzl (H.), 25 I:** Verh. v. Ca- u. Mg-Bisulfitalaunen bei d. Druckerhitz. 1925. — **25 II:** Best. d. Lignins in Holz u. Holzcellstoffen 994. — Bleichereifragen 1235. — **26 I:** Erkenn. v. Bleichschäden dch. Ermittl. d. Red.-Vermögens dch. d. Best. d. Kupferzahl 272. — Opt. Mess. d. Weißgeh. gebleichter Zellstoffe mit d. Ostwaldschen Halbschattenphotometer 794. — Bleichstudien an Holzcellstoffen 2753. — **26 II:** Regenerier. bedruckten Altpapiers 509. — Fichtenholz 745. — Schnellprüfer zur Ermittl. d. wirksamen Chlors in Hypochloritlsgg. u. Chlorbleichflotten 956. — Bleichen v. Cellulose 1804. — Weißgehaltmess. an gebleichten Zellstoffproben 1913. — Bleichen v. Zellstoffen 2129. — **27 I:** Aufschl. pflanzl. Rohfaserstoffe mit Chlor 1245. — **27 II:** Bleichstudien an Holzcellstoffen. 4. Mitt. Einfl. d. Metalle u. Metallsalze auf Hypochlorite u. Bleichprozeß 992. — Erzeug. v. Halbstoffen für d. Papierfabrikat. aus techn. Faserabfällen. 1. Mitt. Aufschlußverss. mit Jute 1910. — **28 I:** Zellstoffbleiche bei hoher Stoffdichte 118. — Zellstofferzeug. mitt. Cl [135]. — **28 II:** Bleichen v. Sulfitzellstoff 2609. — Verh. v. Lignin u. Chloriglignin bei d. Herst. v. Zellstoff mitt. Cl 2644. — **29 II:** Neue Modifikat. d. Cu-Zahlbest. 1874. — s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; I. G. Farbenindustrie A.-G.; Paweck (H.); Schwalbe (C. G.); Waentig (P.).
- u. **Köppe (E.), 28 I:** Festigk.-Prüf. v. Faserhalbstoffen. 1. Mitt. Vergl. Unterss. an ungebleichten Zellstoffen 1473. — **28 II:** Best. d. Cu-Zahl 719.
- Wenzl (M.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- u. **Morawe (F.), 27 II:** Temp.-Mess. v. fl. Gußeisen, Thomasroheisen u. Stahl 490.
- u. **Schulze (E.), 27 I:** Durchflußpyrometer 1340.
- Wepritzkaja (W.) s. Miloslawski (N.).**
- Werb (O.), 25 I:** Mol.-Gew.-Best. für Öle nach d. Camphermeth. 2200.
- Werber (N.), 25 II:** Konsistente Maschinenfette 1001.
- Werby (A. B.) s. American Automotive Corp.**
- Werchowski (I.), 26 I:** Rechner. Verhältnis zwischen Rohphosphatabbau u. Superphosphaterzeug. 472. — Anreicher. d. Phosphoriterze 2040.
- Werchowski (W.) s. Ipatjew (W.).**
- Werden (P. van), 29 I:** Rohmaterialfrage in Kaltziehereien für Fe u. Stahl 941.
- Werder (A.), 28 I:** Trockenpräp. zur Herst. v. wetter- u. säurefesten Anstrichen für Holz u. Mauerwerk 1128* Schwz.
- Werder (J.), 26 II:** Abwasserfragen 631. — Hygien. Milchkontrolle 3122. — **29 I:** Nachw. v. Obstsaft (Obstwein) in Traubenwein 2598. — **29 II:** Dass. 230. — Nachw. v. Apfelwein u. a. Fruchtsäften in Wein 1086. — Sorbitverf. zum Nachw. v. Obstwein in Wein 2949.

- Werder (J.) u. Fellenberg (v.)**, 29 I: Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 586.
- u. **Zäch (C.)**, 28 I: Unterscheid. v. Trockenbeerwein u. Naturwein mitt. d. Analysenquarzlampe 1917, 2880. — 28 II: Dass. 196. — 29 I: Ergebnisse einer vergleichenden Prüf. d. Analysen-Ultralampe mit Kohlen u. d. Hg-Dampfampe 415.
- Werder (J. F.)** s. Zip Mfg. Co.
- Werder (M.)**, 29 II: Beschwerden v. Seide 2742* F.
- Werdermann (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Werdernikow** s. Rodionow (W.).
- Werdt (F. van der)**, 25 II: Rostschutzfarben auf elektrolyt. Grundlage 1391. — 26 I: Dass. 1720.
- Wereide (T.)**, 27 I: Herst. koll. Ag-Halogene deh. Elektrolyse 2636. — Elektr. Doppelbrech. d. koll. Benzopurpurins 2636.
- Werenfels (A.)**, 25 I: Forsch. nach Petroleum in d. Limagne 831.
- Werkenthin (T. A.)** s. Solar Refining Co.
- Werkentin (M.)** s. Kucharenko (J.).
- Werkgartner (A.)**, 26 II: Biol. Eiweißbest. in d. gericht.särztl. Tätigk. 1448.
- Werking (L. C.)** s. Prest-O-Lite Co.
- Werkman (C. H.)**, 26 I: Ständ. Wachstum v. Mikroorganismen in synthet. Nährböden 420. — 28 II: Vitaminwrkg. in d. Physiologie v. Mikroorganismen 1685.
- , **Baldwin (F. N.) u. Nelson (V. E.)**, 26 I: Immunolog. Bedeut. d. Vitamine. 5. Mitt. Resistenz d. avitaminot. Albinoratte gegen Diphtherietoxin. Bldg. v. Antitoxin u. Blutdruckwrkgg. 2116.
- , **Nelson (V. E.) u. Fulmer (E. I.)**, 25 I: Immunolog. Bedeut. d. Vitamine. 4. Mitt. Einfl. d. Fehlens v. Vitamin C auf d. Resistenz d. Meerschweinchens gegen Bakterieninfekt. 983.
- u. **Weaver (H. J.)**, 28 II: Bakteriologie d. „Sulphur Stinker“-Verderbens v. Maiskonserven 1579.
- Werlé (A.)** s. Graaff (C.).
- Werlé (E.)** s. Bauer (Erwin); Graaff (C.).
- Werlé (F.)** s. Graaff (C.).
- Werlé (H.)** s. Graaff (C.).
- Wermel (S.)**, 26 II: Mechanism. d. Wrkg. d. kohlensauren Mineralbäder 3064. — 27 I: Ca-Ionotherapie bei Herzerkrankk. 1186.
- Wermer (P.)** s. Hoff (H.).
- u. **Zak (E.)**, 26 I: Wrkg. v. Diureticis auf Gewebe 1843.
- Wernadski (W.)**, 25 I: Darst. d. chem. Zus. d. lebenden Subst. 530. — Verteil. d. chem. Elemente in d. Erdkruste. 6. Mitt. 1578; 7. Mitt. 2545. — Materialien zur Spektroskopie d. Erdkruste. 1. Mitt. 1579. — Unters. radioakt. Mineralvorkommnisse d. Russ. Reiches 1914 2299. — H_2S im Kalkstein u. Dolomit 2545. — Beziehh. zwischen natürl. Gasen 2546. — 27 II: Zerteil. d. chem. Elemente 1141. — Grundrisse d. Geochemie [1684].
- u. **Lindener (B.)**, 25 I: Materialien. zur Spektroskopie d. Erdkruste. 2. Mitt. 1579.
- Wernecke**, 26 II: Gefrorener Beton 97. — 28 II: Betonbereit. mit wassergetränktem Sand 2279. — 29 I: Sägemehl-Mörtel 688. — Nachbehandl. v. Beton ohne W. 688.
- Werner**, 28 II: Technik d. Mischens in d. Farben- u. Lackindustrie 2406.
- Werner (A.)**, 26 I: Synthet. Edelsteine, ihre Herst. u. techn. Verwend. 2034.
- Werner (Alfred)**, 27 I: Lot zum Einlöten v. Ausgüssen aus hochprozent. Alkali- oder Erdalkalimetalle oder Gemenge derselben enthaltenden Bleilegierr. 949* D.
- Werner (Auguste)** s. Zellner (J.).
- Werner (B.)**, 27 II: Elektr. Schweißen v. Nichteisenmetallen 164.
- Werner (D.)**, 26 I: Best. d. Größenverteil. d. Teilchen in Böden u. Ndd. 3257. — s. Giertz-Hedström (S.); Odén (S.).
- u. **Giertz-Hedström (S.)**, 28 I: Korngrößenbestst. 2440. — 28 II: Mess. u. Bedeut. d. Körnerverteil. d. Zements 1809.
- Werner (E.)**, 26 II: Erreger d. Celluloseverdauung bei d. Rosenkäferlarve 1291.
- Werner (E. A.) u. Bailey (K. C.)**, 27 I: Dch. Einw. d. Lichtes auf konz. NH_4SCN -Lsgg. verursachte Farbe 856.
- Werner (E. E.)**, 26 I: Backvers. 788.
- u. **Siedhoff (W.)**, 29 II: Technolog. Verf. zur Hefeprüf. 1089.
- Werner (E. M.)** s. Rockburst Explosives Co.
- Werner (F.)** s. Stratman & Werner.
- Werner (F.) A.-G.**, 25 I: Säurefeste Gefäße 268* D.
- Werner (Felicitas)** s. Kurtenacker (A.).
- Werner (G.)**, 26 I: Berechn. u. Eich. für d. Haber-Löwische Gas-Interferometer 446. — s. Berl (E.).
- Werner (Georg)** s. Braun (J. v.).
- Werner (George)** s. Jackson (F. H.).
- Werner (H.)**, 25 II: Wrkg. gesteigerter Düngergaben bei Futterrüben 1556. — 27 II: Aufsuch. v. Erdöllagerstätten 2584. — 28 I: Aufbewahr. v. Salzmineralien in Sammlungen 2846.
- Werner (Hans)**, 27 II: Stabilität grobdispersierter Teilchen in Lsgg. 1. Mitt. 27. — Stabilität v. Suspenss. dispergierter grober Teilchen in Lsgg. 2. Mitt. Best. v. Kolloiden mit Hilfe d. Klär.-Geschwindigk. 2652. — 28 I: 3. Mitt. Einfl. d. Konz. v. disperser Phase u. v. Salz auf d. Klär. 2583. — 29 II: 4. Mitt. Entsteh. u. Abbau v. Fl.-Hüllen in Suspenss. v. Bolus alba 1386, 2422. — s. Holluta (J.); Schmalfuss (H.).
- Werner (Isbert)**, 28 I: Bleihalt. Sand als Ursache d. Bleivergift. 1202.
- Werner (J.)**, 29 II: Photoelektr. Verh. v. Salzen 2647. — s. Schlobach (F.) Ges.
- Werner (K.) u. Engelmann (H.)**, 29 II: Eigg. v. acetonl. Acetylcellulose 672.
- Werner (Karl)**, 26 I: Gießföh. magnesia-reiche Sorelzemente 212* F. — Behandl. v. Gußformen 2229* E. — Magnesiaement 2959* E.
- Werner (M.)**, 26 I: Korros.-Beispiele aus d. Praxis 3360. — 26 II: Auflös.-Geschwindigk. v. Al in HCl 1000. — Korros. ? 2844. — s. Droste (W. H.).
- Werner (O.)** s. Klein (G.); Ulich (H.); Walden (P.).
- Werner (Oscar)**, 28 II: Raffinier. v. Öl u. a. Fl. 215* A.
- Werner (Othmar)**, 29 I: App. zur Gewinn. v. Pflanzenaschen für Aschenbildbestst. 1972.
- Werner (Otto)**, 29 II: Gültigk.-Bereich d. Meth. d. verd. Lsgg. für d. Best. d. Dipolmoments 1509. — Dipolmoment d. $SbCl_3$ 1509. — s. Siemens & Halske A.-G.

- Werner (P.), 25 I:** Wrkg. v. Helminal 1759. — **29 II:** Störr. d. Ovarialfunkt. u. ihre Behandl. 3025.
- Werner (Paul), 27 I:** Ionisier. Wrkg. v. Licht bei d. Glimmlampe 393. — Verss. mit Aluminiumpulver 393.
- Werner (R.-G.), 28 I:** Einfl. d. Lebensbedingg. auf d. Wachstum v. Pilzen d. Flechtenarten 1973.
- Werner (S.), 25 I:** Anreg. v. Funkenspektren 1681. — **26 I:** Funkenspekt. v. Li 1108. — **26 II:** Dass. 1504. — **27 I:** H-Banden im ultravioletten Lymangebiet 853. — s. Hansen (H. M.); Takamine (T.).
- Werner (T. H.)** s. Hall (N. F.).
- Werner (W.), 29 I:** Be-Legier. 796.
- Werner (Waclaw) u. Keesom (W. H.), 26 I:** Ander. d. Dielektrizitätskonstante v. fl. u. festem H_2 mit d. Temp. 1512. — **26 II:** Ander. d. DE. v. fl. O_2 mit d. Temp. 168.
- Werner & Mertz Akt.-Ges., 28 II:** Ununterbrochenes Bedrucken v. Blechen in mehreren Farben 1379* D.
- Wernick (G.), 28 I:** Unters. d. schützenden Überzüge 402.
- Wernick (S.), 27 II:** Schützende Wrkg. v. Metallndd. auf Fe 630. — Verhüt. d. Korros. dch. Galvanisier. 1. Mitt. Übliche Metallüberzüge 1755; 2. Mitt. Erzeug. eines guten Nd. 2348. — **28 I:** Neueste Fortschritte in d. Verchrom. 115. — Fortschritt im Elektroplattieren 1927 1324. — Korrosionsschutz dch. Elektroplattier. 3. Mitt. Rostverhüt. 2128. — **28 II:** Einfl. v. Kolloiden auf d. elektrol. Abscheid. v. Ag aus $AgNO_3$ -Lsgg. 734. — Korrosionsschutz dch. Elektroplattier. 4. Mitt. Vergl. mit and. Metallisier.-Verff. 809; 5. Mitt. Cd-Elektroplattier. u. d. Udylitverf. 939. — Nitrocelluloselacke — eine Zukunftsindustrie 814. — Schutzwrgk. v. Metallüberzügen auf Fe 2509. — **29 I:** Elektrolyt. Cd-Fäll. zur Verhinder. d. Rostens 2816. — **29 II:** Korrosionsschutz dch. Elektroplattier. 4. Mitt. Ni-Plattier. als Korrosionsverhind. 479.
- Wernicke (E.), 25 II:** Myrabolaöl 105.
- Wernicke (R.), 26 I:** Fäll. d. antitox. Proteine d. Antidiphtherieserums d. Pferdes dch. Elektrodialyse 429. — **27 II:** Best. d. Gesamtbasen d. Serums u. a. organ. Fll. mitt. Elektrodialyse u. a. Applikatt. dieser Meth. 613. — **29 I:** Adsorpt. 2960. — s. Modern (F.).
- u. **Dortzenbach (I.), 27 II:** Oligodynam. Wrkg. d. Ag 2320.
- , **Dortzenbach (I.) u. Barrera (J.-M. de la), 27 II:** Oligodynam. Wrkg. d. Ag 116.
- u. **Modern (F.), 27 I:** Rk. d. kolloid. Au mit Proteinen. Verh. d. dialysierten Pferdeserumsalbumins auf d. dialysierte oder nicht dialysierte kolloid. Au 39. — Elektrodialyse v. antitox. Seren. Fäll. d. akt. Globuline 126. — Einw. v. elektrodialysiertem Serumalbumin auf kolloidales Gold 1420. — **29 I:** Oligodynam. Wrkg. d. mit metall. Ag behandelten dest. W. 684. — Mikro-H-Elektrode 1842. — **29 II:** Angaben für d. Darst. v. für d. Langesche Rk. branchbaren kolloiden Goldlsgg. Verwend. v. dch. Elektrodialyse gereinigtem W. 2232. — Reinigungsverss. an einem Antikarfunkelserum 3237.
- Wernicke (R.), Modern (F.) u. Scotti (C. M.), 28 II:** Biol. Mess. d. Insulins 926.
- , **Savino (E.), Deulofeu (V.) u. Scotti (C. M.), 25 II:** Wrkg. v. Insulin auf d. Alkalireserve u. d. pH d. Blutes v. Pferden 477.
- , **Savino (E.) u. Scotti (C. M.), 26 I:** Wrkg. v. Insulin auf d. Rk. d. Blutes beim Kaninchen 1434.
- Wernicke & Beyer, 29 I:** Selbsttät. Schlauchdichtungsmittel für Auto- u. Fahrradreifen 702* D. — Motortreibmittel 1649* E.
- Wernimont (G.)** s. Quinn (E. L.).
- Wernli (A.)** s. Moser (Hans).
- Wernlund (C. J.), 25 I:** Tauchunters. für mit Zink überzogene Eisengegenstände 1890. — **27 I:** Plattierungstrommel für Cyanidbäder 3034. — s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Werntz (J. H.)** s. Taylor (T. C.).
- Werquin (V.)** s. Picoux (M.).
- Werre (J. P.)** s. Holleman (L. W. J.).
- Werschen-Weissenfelder Braunkohlen-Akt.-Ges., 28 I:** Trocknen wasserhalt. Brennstoffe im Rolleofen 138* D. — **29 I:** H_2 u. S aus sulfid. Eisenerzen 2567* D. — **29 II:** Reinig. u. Verbesser. d. Lichteckth. v. Paraffin 244* D. — Entfernen d. CO_2 aus Gasgemischen 682* D.
- u. **Fürth (A.), 27 I:** Vorr. zum Spalten v. Mineralölen 1396* D., 1915* D.
- , **Fürth (A.) u. Hildenbrand (G.), 27 I:** Hydrier. organ. Verbb. 2134* D.
- Werschuk (V.)** s. Prileshajew (N.).
- Wershow (J.), 25 I:** Acetylsalicylsäure in Lsg. enthaltendes Arzneimittel 2391* A.
- Wert (C. S.), 25 II:** Glasieren v. Zementmörtelgegenständen 1888* A. — **27 II:** Harte, wasserdichte Baustoffe 2418* A.
- Wert (L. R. van), 29 II:** Wärmebehandl. v. Messing 642. — Einige Beobacht. bei d. Wärmebehandl. v. Muntzmetall 1741.
- Wertaur (M. von)** s. Caplan (S.).
- Wertenstein (L.), 28 I:** Theorie d. Diffusionspumpe 228. — **28 II:** Reinig. v. Ra Em 2113. — Ausbeute beim β -Rückstoß v. Th B 2327. — **29 I:** Vol.-Best. eines Curie Ra-Em. 348. — Herst. v. reiner Ra-Em. 3081. — **29 II:** β -Rückstoß 829. — s. Herszfeld (H.).
- Werth (A. van der), 28 I:** Modifizierter W.-Best.-App. 1209.
- Werthan (S.)** s. Nelson (H. A.).
- u. **Wien (R. H.), 28 II:** Beschleunigte Prüf. d. Absetzens v. Pigmenten in Farben 1153.
- Wertheim (E.), 26 II:** Rkk. d. CS_2 . 1. Mitt. Mit NH_4OH 19.
- Wertheim (H.)** s. Bermann (V.).
- Wertheim (H.) Söhne, 29 I:** Neutralisat.- u. Überfettungsmittel für d. Seifenfabrikat. 1632* D.
- Wertheim (Hugo), 26 I:** Bakterielle Schädlingsvertilgungsmittel mit erhöhter Wirkung. 2619* Öe. — s. Pribram (E.).
- Wertheimer (E.), 25 II:** Kinet. u. elektromagnet. Definit. d. thermodynam. Temp. eines Gases 708. — **27 I:** Umform. d. theoret. chem. Konstanten 833. — **28 I:** Zusammenhang zwischen d. Temp. u. d. Energie eines Gases 17. — **29 II:** Wärme-gleichgew. u. Temp. 839.
- Wertheimer (Ernst), 25 I:** Unterss. an d. lebenden Froschhautmembran. 7. Mitt.

530. — **25 II:** Quell. geschichteter Membranen u. ihre Bezieh. zur Wasserwander. 1282. — **26 I:** Irreziproke Permeabilität. Membranen für Gase 1421. — Unters. an lebenden Membranen 1421. — **26 II:** Autoxydables Syst. als Modell einer Schwermetallkatalyse 696. — Einfl. d. Rk. auf d. Permeabilität einer lebenden Membran 2067. — Stoffwechselregulat. 1.—4. Mitt. 2452. — **27 I:** Regulat. d. Fettstoffwechsels 1853. — Stoffwechselregulat. 5. Mitt. Regulat. im Hungerstoffwechsel. Abhängigk. d. Muskelglykogendepots v. Nervensyst. 2570. — 6. Mitt. Nervöse Regulat. d. Glykogenansatzes 2570. — **28 I:** Permeabilität einer isolierten überlebenden Membran 211. — **28 II:** Stoffwechselregulat. 10. Mitt. Glykogen im Fettgewebe u. Möglichk. d. Umwandl. v. Fett in Kohlehydrat 368. — **29 II:** Verändert sich d. Glykogenbestand bei d. ton. Kontraktur quergestreifter Muskel? 188. — Einfl. d. Adrenalins auf d. Zuckerneubldg. 1808. — Zuckerverb. u. anschließende synthet. Vorgänge dch. Hefezellen 2573. — s. Abderhalden (E.); Buadze (S.).
- Werthelmer (Ernst) u. Paffrath (H.), 25 I:** Beziehh. zwischen Permeabilität u. Wrkg. bei Vertretern d. Cholingruppe 2382.
- Werthelmer (H.), 25 I:** Bidetal 712.
- Werthelmer (R.), 26 I:** Argocarbon 162. — Therapie akuter u. chron. Diarrhöen mit Tannismut 1231.
- Werthelmer (R. S.), 29 I:** Fabrik in Longview entwickelt eine neue Technik d. Sulfatverf. 954.
- Werther (H. E.), 25 II:** Verwend. v. Ultramarinblau 1391.
- Wertz (L. S.) s. Wertz Comp.**
- Wertz Comp. u. Wertz (L. S.), 29 II:** Wasserdichtmachen gemauerter Flächen 2814*A.
- Werweke (L. van), 25 I:** Fehlbohr. auf Kalisalze bei Allschwil in d. Nähe v. Basel u. Herk. d. Tertiärmeeres u. d. Kalisalze im Rheintalgraben 633.
- Wertz (W.) s. Roesch (K.).**
- Wesche (H.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; I. G. Farbenindustrie.**
- Wescott (B. B.), Eckert (F. E.) u. Einert (H. E.), 28 I:** Best. v. Schlacke u. Oxyden im Schmiedeeisen 553.
- u. **Engelder (C. J.), 26 I:** Katalyt. Zers. v. Ameisensäure 3531.
- Wescott (E. W.) s. Comstock & Wescott, Inc.; Kalmus, Comstock & Wescott; Metallurgical Development Corp.**
- Wescott (W. B.), 25 I:** Konz. v. Kautschukmilch 2414*F. — **28 I:** Dass. 122*A. — s. Rubber Latex Research Corp.
- Wescott (W. W.) s. Schiller (J. F.).**
- Weselko (O.), 29 II:** Entsteh. d. Schwarzwasserfiebers u. seine Behandl. mit Ca u. Pepton 1319.
- Wesenberg (G.), 26 II:** Tetanustoxin u. seine Zerstör. 2824. — s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie u. Neubert (O.); Winthrop Chemical Co.
- u. **Hoffmann (A.) [Elberfeld], 25 II:** Beeinfluss. d. Tetanustoxins dch. oxydierend wirkende Körper 202.
- Wesenberg (Georg), 25 II:** Wupper als Vorfluter für d. Abwässer d. chem. Großindustrie 1376.
- Wesenberg (R.), 29 II:** Korrosionserschein. an Al-Bleichen 348.
- Wesener (J. A.), 25 I:** Nahrungsmittel 2418*A.
- Weshing, 26 II:** H₂O₂ 2469.
- Wesir-Sade (A.) u. Mirtschink (M.), 29 I:** Gegenwärt. Korrelationsmethth. Naphthaführender Schichtschnitte u. Korrelat. nach d. C-Koeff. 2126.
- Weskott (H.), 25 II:** Sufrogel Heyden 320.
- Wesley (W. A.) s. Taylor (H. A.).**
- Wesly (W.) s. Schleicher (A.).**
- Wesmer (J. A.), 26 II:** Nahrungsmittel aus Cerealien 1348*A.
- Wesøe (R.), 29 II:** Mess. d. Gefrierpunkts-erniedrig. v. verd. wss. Lsgg., d. Gemische zweier Elektrolyte sind 1781.
- Wesolowski (W. A.) s. Rice (F. O.).**
- Wessbecher (H.) s. Goldschmidt (S.).**
- Wessblad (C. A.) s. Lidvall (N. A. F.); Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.**
- Wessel (C.), 29 I:** Teerdest. 1073*E. — **27 II:** Dass. 2029*E.
- Wessel (F.), 28 I:** Best. d. Alkaloide im Mutterkorn 2278.
- Wessel (Walter), 25 I:** Mess. d. Gitterenergie v. Krystallen 1161. — **25 II:** Statistik d. Oberflächenladd. in Lsgg. anorgan. Elektrolyte 1586. — **26 I:** Sind magnet. Momente d. Atomkerne dch. α -Strahlablenk. nachweisbar? 2289.
- Wessel (Wilh.) s. Lindemann (Hans).**
- Wesseling (W.) s. Meyer (H.) [Hamburg].**
- Wesselkin (N.), Ssawitsch (W.) u. Wesselkina (W.), 25 II:** Einfl. d. Exstirpat. d. Schild- u. Nebenschilddrüsen auf Entsteh. d. Retentionsgelbsucht u. Bldg. d. Atherschweifelsäuren 64. — Einführ. v. CaCl₂ bei einem Hunde nach Exstirpat. d. Glandulae thyreo- u. parathyreoideal. 65.
- Wesselkina (W.), 27 II:** Stoffwechsel nach Leberexstirpat. NH₃, Aminostickstoff, Harnsäure, Xanthinbasen u. Allantoin im Harn d. Hunde nach d. Leberexstirpat. 453. — **29 I:** Beziehh. v. verschied. Organen u. Geweben zu d. ins Blut eingeführten Milchsäure 770. — s. Wesselkin (N.).
- Wesselow (O. L. V. de), 25 I:** Anorgan. Bestandteile d. Blutes unter verschiedenen patholog. Bedingg. 1094. — **27 I:** Chloridkonz.-Fähigk. d. Niere 133.
- Wesselowski (A.) s. Jefremow (N.).**
- Wessely (C.), 26 II:** Zur Geschichte d. Rübe 1596.
- Wessely (F.), 25 II:** α -Amino-N-Carbonsäureanhydride. 1. Mitt. 1958. — s. Sigmund (F.); Späth (Ernst).
- u. **Demmer (E.), 28 II:** Konst. d. Fraxetins 570. — **29 I:** Konst. u. Eigg. d. Fraxins 1007.
- u. **John (M.), 27 II:** α -Amino-N-carbonsäureanhydride. 4. Mitt. 416. — **28 I:** Carbonylbisaminosäuren u. ihre Umwandl.-Prodd. 42. — α -Amino-N-carbonsäureanhydride. 5. Mitt. Nebenrkk. d. Pyridinzers. 200.
- u. **Komm (E.), 28 I:** Isomere Glycylglycin-N-carbonsäuren 2506.
- , **Komm (E.) u. Mayer (Josef), 29 I:** Polypeptid-N-Carbonsäuren 1456.

- Wessely (F.) u. Mayer (Josef), 29 I:** Carbonylbisaminosäuren u. deren Umwandl.-Prodd. 2. Mitt. 1457.
- u. **Sigmund (F.), 26 II:** α -Amino-N-carbonsäureanhydride. 3. Mitt. 3048.
- u. **Sturm (K.), 29 I:** Konst. d. Daphnins 1006. — **29 II:** Konst. d. Phlorrhizins 3019.
- Wessely (H.), 29 II:** Fenchelkultur in Südmähren 1355.
- Wesson (D.), 26 II:** Baumwollsaat als Getreide 126. — Proteine v. Baumwollsaat 501. — Baumwollsamensamen u. seine Prodd. 2510. — Rohölanalyse 3124. — **27 I:** Alkaliabsorpt. bei d. Rohölraffinat. 3154. — **27 II:** Anwend. neuzeit. Analysenmethth. auf d. Handel in Baumwollsaaterzeugnissen 763. — Rohölanalyse 1632. — **28 II:** Ziel d. chem. Forsch. in d. Fettindustrie. Fortschritt in d. Chemie u. Technol. d. Glyceride 828.
- Wesson (L. G.), 26 I:** Bezieh. v. Arachidonsäure zu gesätt. Fettsäuren im Fettsäurestoffwechsel 159. — **27 II:** Fettsäurebildung aus Kohlehydrat bei d. Ratte unter anormalen Bedingg. u. ihre Bezieh. zu einem evtl. neuen Diätfaktor 1864.
- West (A. P.) s. Almoradie (P. R.); Herrera-Batteke (P. P.); Imperial (G. A.); Jovellanos (C. M.); Oreta (A. T.); Santiago (S.); Santos (I. de); Smith (Frederick L.); Vicente (M. L. A.)**
- West (B. L.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- West (C.) s. Kidd (F.).**
- West (C. J.), 29 I:** Neue Arbeiten über Lignin 1438.
- West (C. R.) s. Hatcher (W. H.).**
- West (D. W.) s. Levy (L. A.).**
- West (E.) s. West (F. J.).**
- West (E. J.) s. Fiske (C. H.).**
- West (E. S.), 25 I:** Verhinder. d. Hypochloritrk. d. Anilins dch. Ammoniak 993. — **26 I:** Kondensat.-Prodd. d. Acetessigesters. 1. Mitt. Neue Verb. v. Glyoxal u. Acetessigester, Formylmethylen-bis-acetessigester 930. — **26 II:** 2. Mitt. Oxydat. u. Bezieh. zu d. Antiketogenese im Tierkörper 380. — **27 II:** Hochvakuumdest. 1868. — **28 I:** Kondensat.-Prodd. d. Acetessigesters. 3. Mitt. Neue Glucoseverb. 485. — **28 II:** Labor.-Kühler 1127. — **29 I:** Pyrexglasbrenner zur Erzeug. v. Na-Licht 1130. — s. Bishop (G. H.); Eaton (E. P.); Lipman (C. B.); Peterson (V. L.).
- u. **Bishop (G. H.), 25 II:** Photochemie d. Lebertrans 1770.
- West (F. J.), West (E.) u. West's Gas Improvement Co., 27 II:** Gaserzeuger 2028* E.
- West (G. H.) s. Pike (R. D.).**
- West (H.) s. Robinson (R.).**
- West (J.) s. Alston (N. A.); Bragg (W. L.); Brown (G. B.); Mandell (W.); Taylor (W. H.).**
- West (J. H.), 25 II:** Säurefestes Material 845.
- u. **Jaques (A.), 25 II:** Gemisch v. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1625* D.
- , **Jaques (A.) u. Tully (C. B.), 25 I:** H_2 1897* A.
- West (R.), 27 I:** Wrkg. v. Derivv. d. Dijodtyrosins auf d. Grundumsatz 2569. — s. Benedict (E. M.); Dakin (H. D.).
- u. **Benedict (E. M.), 26 I:** Ketogenese nach Verfütter. v. ι -Oxystearinsäure 3410. — **26 II:** Einfl. v. ι -Oxystearinsäureäthylester auf d. Acidosis 448.
- West (R. W.), 25 I:** Red. aromat. Nitroverb. 2075. — Red. v. halogenierten Malonylderivv. dch. HJ. 4. Mitt. Einfl. d. Substitut. in d. Amidgruppe auf d. Aktivität d. Halogenatoms in Brommalonamid 2622.
- West (W.) s. Jette (E.); Kendall (J.); Ludlam (E. B.); Phillips (E. B.); Salant (E. O.).**
- u. **Ludlam (E. B.), 25 II:** Ionisat. d. Joddampfes dch. ultraviolettes Licht 521.
- , **Müller (R. H.) u. Jette (E.), 29 I:** Fluoreszenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 1. Mitt. Einleit. 724.
- West (W. A.), 27 I:** Fl. Kakaopräp. 661* Can., 662* Can.
- West End Chemical Co. u. Lowry (M. V.), 26 I:** Borax u. NaHCO_3 aus Salzlaugen 2826* D.
- West Process Pavement Co., 28 II:** Asphaltmischsch. 216* E.
- West's Gas Improvement Co. s. West (F. J.).**
- West Virginia Pulp and Paper Co. u. Drewsen (V.), 25 I:** Zellstoff 593* A. — **25 II:** Magnesiummonosulfidlaugen 2224* A. — **26 I:** Aufarbeit. v. Natriumdisulfitaabfalllaugen 1268* A. — Behandl. v. Sulfitaablaugen 2638* Can., 2988* Can. — **26 II:** Faserstoff aus Stroh 135* Can. — Cellulose aus harzhalt. Holz 136* Can. — **27 I:** Verarbeitung. v. Magnesiummonosulfitkochlauge 642* A. — Alkalisulfite, Na_2S u. NaHSO_3 1052* E. — Konz. CO_2 2591* A. — **27 II:** Magnesia u. Ca_3S_2 482* A. — Umwandl. v. Alkalisulfiden in Alkalisulfite 2094* D. — **28 I:** Na_2SO_3 1993* A.
- Westberg (N.), 29 II:** Best. d. pH in chromat. halt. Lsgg. 1435.
- Westberg (S.), 26 II:** Reinig. v. Eisen u. Eisen enthaltenden Legierr. 1184* A. — **27 II:** Eisen oder Stahl aus Altmittel 738* A. — **29 I:** Red. v. Metalloxyden oder oxyd. Erzen 437* A. — **29 II:** Wärmebehandl. v. Metallen u. Metalllegierr., bes. v. Eisen u. Stahl in Form v. Platinen, Blechen, Bandeisen, Drähten u. dgl. in einer H-atm. 480* D.
- Westblad (E.), 25 I:** Fixier.; Einschluß mit Alizarin vitalgefärbter Objekte 124. — **25 II:** Vitale Alizarinfärb. 958.
- Westböhmischer Bergbau-Aktien-Verein Direktion der Schatzlarer Kohlenwerke, 25 II:** Ausscheid. ölig. Substst. aus mit $\text{Ca}(\text{OH})_2$ versetzten Kondenswässern 1710* D.
- Westbrook (F. A.), 26 I:** Anwend. v. modernen Produkt.-Methth. für d. Farbenfabrikat. 1718. — **28 I:** Ziehen v. Cu-Draht 1708.
- Westbrook (L. R.), 29 II:** Elektroplattieren v. Cd aus Cyanidbädern 1067. — s. Grasselli Chemical Co.
- Westbrooke (C. C.), 29 II:** Unters. d. Spitzenfärb. v. roher Wolle mit Beizenfarbstoffen 3187.
- Westcott (J. H.), 28 II:** Oil — its conservation and waste [1643].
- Westcott (W. W.) s. Martindale (W. H.).**
- Westen (H. A. van) s. Waterman (H. I.).**
- Westen (P.) u. Mandl (P. O.), 25 II:** Kanalfen für keram. u. Emallierzwecke 973* D.
- Westenberg (L.), 29 II:** Kongokopalöl 1915. — s. Aten (A. H. W.).

- Westenberger (J.)** s. Lorenz (Rich.).
- Westenbrink (H. G. K.), 27 I:** Raumgruppen d. rhomb. u. monoklinen Heptahydrate v. d. Sulfaten d. zweiwert. Metalle 1120. — Vork. v. Doppelsalzen in d. isomorphen Misch.-Reihe: $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ — $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ u. Verbb. im festen Zustand 1262. — Raumsystst. d. rhomb. u. monoklinen Heptahydrate d. Sulfate bivalenter Metalle u. Serie v. Mischkristallen $\text{Mg}(\text{Zn})\text{SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 2629. — s. Jaeger (F. M.); Terpstra (P.).
- **u. Melle (F. A. van), 27 I:** Krystallstrukt. d. Pentaerythrits 1548.
- **, Pieters (J. A. A.) u. Pieters (J. J. L.), 29 II:** Best. d. pH mit d. Sb-Elektrode u. auf colorimetr. Wege, bes. v. Blut 919.
- Westendick (F. C.)** s. Wilcox (H. G.); Williams (F. J.).
- Wester (D. H.), 25 I:** Angreifbark. einiger Metalle, v. Emaille u. Porzellan dch. pharmazeut. Präpp. 987. — **25 II:** Für Vorles.-Verss. geeignete, Ionisat. u. Katalyse betreffende Verss. 2193. — **27 I:** Verwendbark. gewisser Materialien für pharmazeut.-chem. Kochgeräte 2108. — Mn in Pflanzen 2914. — **28 I:** Chem. Bestandteile einiger Loranthaceen 709. — s. Schirm (A.).
- Westerfield Pharmacal Co. u. Rogers (E. J.), 28 II:** Rostverhinder.-Mittel 810*A.
- Westerhold (F.)** s. Tammann (G.).
- Westerholt (F.)** s. Heike (W.).
- Westerkamp (A.), 26 I:** Neues homogenes Verbleiungsverf. 1479.
- Westerman (B. D.) u. Rose (W. C.), 28 I:** Verwertbark. v. Disulfidsäuren als Ersatzstoffe bei cystinfreier Ernähr. 1543. — **29 I:** 2. Mitt. α -Dioxy- β -dithiopropionsäure 101. — Oxydat. v. Disulfidsäuren im tier. Organism. 102.
- Westermann (A. P.), 26 II:** Präpp. für photograph. Zwecke 2868*Schwz.
- Westermann (C.), 28 I:** Trocknen u. Desodorisieren v. Gasen 857*F.
- Westermann (E. J.), 26 II:** Umwandl. hochsiedender KW-stoffe in niedrigsiedende 1714*Schwz.
- Western Cartridge Co., 26 I:** Detonator 553*F.
- **Olin (J. M.) u. O'Neil (A. S.), 27 II:** Schießpulver 772*A.
- **u. O'Neil (A. S.), 27 I:** Wasserdichtmachen 1085*A. — **27 II:** Schießpulver 772*A. — Explosivstoffe 772*A. — **29 II:** Treibpulver 245*A.
- **Schuricht (A. G.) u. Wright (G. T.), 26 II:** Bindemittel 137*A.
- Western Electric Co., Inc., 25 I:** Legierr. 2467*E. — **27 II:** Wärmebehandl. Fe u. Ni enthaltender magnet. Legierr. 1511*Schwz. — **28 I:** Magnet. Legierr. 1707*F. — **29 II:** Legierr. 2100*E. — s. International Western Electric Co.; Standard Telephones & Cables Ltd.; Western Electric Co. Ltd.
- **u. Adams (John Herbert), 29 I:** Löten emaillierter Metalle 1504*A.
- **u. Albright jr. (H. F.), 28 I:** Plast. M. 2029*A.
- **u. Andrews (J. W.), 29 I:** Magnet. Stoffe 2353*A.
- **Andrews (J. W.), Gillis (R.), Bandur (A. F.), Beath (C. P.), Heinicke (H. M. E.), Elmen (G. W.) u. Karcher (J. C.), 28 II:** Magnet. MM. 802*A.
- Western Electric Co., Inc. u. Bandur (A. F.), 28 I:** Erhöhh. d. magnet. Permeabilität v. Legierr. 2869*A. — **28 II:** Hitzebehandl. v. Magnetkörpern 1149*A.
- **u. Bellamy (H. T.), 26 II:** Feuerfeste MM. 1175*A.
- **u. Boving (H.), 26 I:** Legierr. 1709*A. — **27 II:** Legieren schwer- u. leichtflüchtiger Metalle 2107*A.
- **u. Buckley (O. E.), 29 I:** Magnet. Legierr. 1394*A.
- **, Burns (R. M.) u. Warner (C. W.), 28 I:** Reinig. v. Metalloberflächen für galvanoplast. Zwecke 1806*A.
- **u. Crawford (C. A.), 29 I:** W.-festes Kleb- u. Anstrichmittel 583*A.
- **, Daniels (E. A.) u. Snell (H. S.), 28 II:** Härten v. natürl. Harzen mit organ. Verbb. 1392*A.
- **, Dean (R. S.) u. Hudson (W. E.), 28 II:** Sammlerplatten 1135*A. — Kabelhüllen aus Pb-Legierr. 1149*A. — Harte Pb-Legierr. 1149*A. — Härten u. Altern v. binären u. ternären Legierr. 1150*A.
- **u. Elmen (G. W.), 25 I:** Magnet. Legierr. 2726*A. — **27 II:** Dass. 2424*E. — **29 II:** Dass. 1585*A.
- **u. Griffin (J. T.), 27 II:** Kitt 1655*A.
- **u. Hall (E. C.), 27 I:** Elektrolyt. Gleichrichter 930*A.
- **u. Hallam (C. A.), 29 II:** Rückgewinn. v. Metall aus Kabeln o. dgl. 1846*A.
- **u. Harris (J. E.), 25 II:** Kolloidale Suspension 90*A. — **26 I:** Glühkathoden 1684*A.
- **u. Hart (C. D.), 27 II:** Vulkanisieren v. Kautschuk 2016*A.
- **u. Hocker (C. D.), 25 I:** Plast. Masse 744*A. — **26 I:** Lsg.-Mittel für Harze u. gelatinisierte pflanzl. Öle 1301*A. — **27 II:** Überzugsfl. 2015*A.
- **, Honan (E. M.) u. Townsend (J. R.), 27 I:** Schmiermittel 676*A.
- **u. Houskeeper (W. G.), 28 I:** Entfernen v. Email v. elektr. Konduktoren 1081*A.
- **u. Hul (S. M.), 28 I:** Plast. MM. aus Eiweißstoffen, bes. Casein 277*A. — **29 I:** Isoliermm. 2804*A. — **29 II:** Formbare MM. aus Eiweiß, bes. Casein 675*A.
- **, International Western Electric Co. u. Buckley (O. E.), 29 II:** Magnet. Legierr. 1977*Can.
- **, International Western Electric Co., Dean (R. S.) u. Hudson (W. E.), 27 I:** Legierr. 2775*Can.
- **, International Western Electric Co. u. Harris (J. E.), 29 I:** Elektronenröhren 123*Can.
- **, International Western Electric Co. u. Kemp (A. R.), 26 II:** Isolier. für Unterseekabel 1895*Can. — **27 I:** Plast. Masse 3145*Can.
- **, International Western Electric Co. u. Schumacher (E. E.), 29 II:** Glühkathoden 337*Can.
- **, International Western Electric Co. u. White (J. H.), 27 II:** Legierr. 1617*Can.
- **, International Western Electric Co., Williams (R. R.) u. Johnston (J.), 27 I:** Isolier. für elektr. Leiter, bes. Kabel 2676*Can.

Western Electric Co., Inc. u. Jonkman (W.), 25 I: Rostentfern. 1908*A.
 — u. Karcher (J. C.), 28 II: Erhöhd. d. Permeabilität v. Si-Stählen 1377*A.
 — u. Kemp (A. R.), 26 I: Vulkanisierverf. 512*A. — 28 I: In d. Wärme plast. M. 238*A. — 29 I: Elektr. Isoliermm. 1036*A.
 — u. Kingsbury (E. F.), 25 II: Legierr. 1220*A. — 26 I: Dass. 2507*A.
 — u. Lamplough (Leslie Fawcett), 27 II: Vulkanisieren v. Kautschuk 2016*A.
 — u. Lang (F. H.), 27 I: Entfernn.-Mittel für Lacke, Anstriche, Emailen 1755*A.
 — u. Lowry (H. H.), 29 II: Körnige Kohle 3174*A.
 — u. Lucas (F. F.), 27 II: Legierr. für Kabelhüllen 738*A.
 — u. Malm (F. S.), 25 II: Schwammförm. Kautschuk 1814*A. — 28 I: Klebmittel 1251*A.
 — u. Marwin (A. C.), 27 II: Caseinleim 664*A.
 — u. Mason (S. R.), 27 II: Reinigen v. Metallteilen zwecks Galvanisier. 634*A. — Reinigen v. Metallen 2010*A.
 — u. Reeve (H. T.), 26 I: Kathoden für Vakuumröhren 2729*A.
 — u. Rinck (F. B.), 29 I: Schutzüberzüge auf Fe 438*A.
 — u. Roman (F. L.), 29 II: Mittel zum Wasserdicht- u. Feuersichermachen v. Geweben 1874*A.
 — u. Schnable (G. L.), 29 II: Isoliermittel 1838*A.
 — u. Seljesaeter (K. S.), 29 II: Pb-Legierr. 1846*A.
 — u. Siegmund (H. O.), 28 I: Verhindern v. Zerstör. d. Elektroden in elektrolyt. Zellen 1449*A. — 28 II: Elektrolyt 1135*A.
 — u. Siegmund (H. O.) u. Brown (B. E.), 28 I: Elektrolyt. Zellen 1448*A.
 — u. Smith (G. O.), 27 II: Legierr. 2010*A.
 — u. Snell (H. S.), 29 II: Kunstharz 1228*A.
 — u. Speed (J. B.) u. Falk (A. H.), 26 I: Löt-mittel 2146*A.
 — u. Straw (W. A.), 26 I: Ätzen 2137*A.
 — u. Sturdevant (E. G.), 29 I: Elektr. Isolierm. 1138*A., 3021*Can.
 — u. Walker (H. G.) u. March (A. T.), 27 I: Isolierende Hüllen für elektr. Leiter 2464*A.
 — u. Ward (H. L.), 25 II: Maßnahme bei elektrolyt. Arbeiten 422*A.
 — u. White (J. H.), 26 II: Legierr. 3076*A.
 — u. Williams (R. R.), 26 I: Plast. MM. 514*A., E. — Verf. u. Vorr. zum Vulkanisieren v. Kautschuk 784*A.
 — u. Zickrick (L.), 27 II: Magnet. MM. 2008*A.
 Western Electric Co., Ltd., 26 I: Lacke 1058*E. — s. Standard Telephones & Cables Ltd. [früher Western Electric Co.].
 — u. Bell Telephone Laboratories Inc., 27 I: Magnet. Legierr. 2133*E.
 — u. Kingsbury (E. F.), 26 II: Metallegierr. 108*Aust.
 — u. Townsend (J. R.), 26 II: Legierr. 108*Aust.
 — u. Western Electric Co., Inc., 25 I: Legierr. 572*E. — Löt-mittel 573*E. — 26 I: Legierr. für elektr. Kontakte 1284*E. — Legierr. 2145*E. — Elektr. Isoliermassen 2397*E. — Legierr. 3573*E. — 26 II:

Kabelhüllen u. dgl. 87*E. — Elektr. Isoliermassen 3070*E.
 Western Electric Norsk Aktieselskap., 25 I: Kautschukmm. 2733*N. — 27 I: Legierr. 177*Dän.
 Western Gas Construction Co. u. Hayes (F. B.), 28 I: Carburiertes Wassergas 3020*A.
 Western Gold & Platinum Works u. Overmire (C. A.), 29 II: Schmelz- u. Gießgefäße für Edelmetallelegierr. 1746*A.
 Western Industries Co. u. Crowell (R. B.), 26 I: Leichtes bas. $MgCO_3$ 2827*A.
 —, Crowell (R. B.) u. Breckenridge (G. F.), 26 I: Alkalimetallxanthogenate 1290*A.
 Western Metallurgical Co., Colvocoresses (G. M.) u. Schmidt (Walter A.), 25 I: Aufarbeit. v. Erzen 287*A.
 — u. Knight (A. P.), 26 II: Aufarbeit. v. Erzen 2489*A.
 Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.), 27 II: Holzkonservierungsmittel 2586*A. — 28 I: Holzkonservier. 141*A. — 29 II: Behandl. v. Holz 685*A.
 — u. Leedom (R.), 26 I: Holzkonservier. 3639*A.
 Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff A.-G., Chem. Fabriken, 28 I: Sprengstoffpatrone 2559*D. — 29 I: Zn- u. NH_4 -Salze enthaltendes Imprägnierungsmittel für brennbare Stoffe, bes. Papier 2493*D.
 Westfälische Stahlgesellschaft Ossenberg & Co., 25 I: Metall. leitende u. als Katalysator metall. wirkende Oberflächenschichten auf feuerfesten Steinen 1115*D. — 25 II: Schmelzen v. Metallen 2030*Schwz.
 Westfelt (A. U.), 28 I: Wärmeschutz-M. 1890*E.
 Westfield River Paper Co. u. Grimm (G. E.), 27 I: Papier mit metall. Überzug 1769*A. — Transparentes Papier 2375*A. — Gefärbtes metallüberzogenes Papier 2376*A. — 29 I: Kautschukschichten 3044*Can.
 Westgarth (G. C.) s. Haworth (W. N.).
 Westgren (A.), 29 II: R. Zsigmondy 3097. — s. Astrand (H.); Persson (E.); Runqvist (A.).
 — u. Bradley (A. J.), 29 II: Röntgenstrahl-analyse v. Ag-Al-Legierr. 2973.
 —, Hägg (G.) u. Eriksson (S.), 29 II: Röntgenanalyse d. Systst. Cu-Sb u. Ag-Sb 2973.
 — u. Phragmén (G.), 25 I: Aufbau d. Legierr. 2608. — 26 I: Krystallbau d. Mn 304. — Röntgenstrahlenanalyse v. Cu-Zn, Ag-Zn u. Au-Zn-Legierr. 819. — 26 II: Chemie d. metall. Syst. 2487. — 27 I: Röntgenanalyse d. Systst. W-C u. MoC 12. — 28 I: Doppelcarbid im Schnelldrehstahl 2653. — 28 II: Gesetzmäßigk. im Aufbau d. Legierr. 487. — 29 I: Röntgenanalyse d. Cu-Sn-Legierr. 1607. — 29 II: Unterss. v. Legierr. mittels Röntgenstrahlen 2365.
 —, Phragmén (G.) u. Negresco (T.), 28 II: Struktur d. Syst. Fe-Cr-C 2675.
 Westhaver (J. W.) s. Brewer (A. K.).
 Westhues (M.) s. Feulgen (R.).
 Westinghouse s. Compagnie des Freins Westinghouse.
 Westinghouse Air Brake Co. u. Loudenbeck (H. C.), 29 II: Kautschukdichtt. 1230*A.

Westinghouse Brake & Saxby Signal Co., 29 I: Metallelektroden v. Gleichrichtern 1850*Oe. — Elektroden für Wechselstromgleichrichter 1850*Oe.
 — u. **Geiger (P. H.)**, 28 I: Lichtempfindl. Zellen 239*E.
Westinghouse Electric and Mfg. Co., 25 II: M. zum Desoxydieren eines Gases 1887*F. — Inerte Atmosphären 1887*F. — 28 II: Bimetallelement 2274*Aust. — 29 II: Verbinden v. keram. u. Metallgegenständen 2091*F.
 — u. **Balley (R. W.)**, 28 II: Verhinder. d. Korros. in Dampfturbinen 183*A.
 — u. **Brace (P. H.)**, 26 I: Nichtmagnet. Stahllegierr. 1707*A. — 26 II: Legierr. 1331*A. — 27 I: Dünne Stahlbleche 3135*A. — 28 I: Bimetallthermometer 1310*A. — Einschmelzdrähte für Vakuumglasgefäße 1449*A. — 28 II: Permanente Stahlmagnete 1368*A.
 — u. **Brown (A. L.)**, 28 I: Firnis-Verdünn. 2545*A. — 28 II: Phenolkondensat.-Prod. 294*A. — Elast. Gegenstände 294*A. — Firnis aus Kondensat.-Prodd. 817*A. — Kondensat.-Prodd. 2756*A. — 29 I: Schichten aus Faserstoffen 1488*A.
 — u. **Cochran (P. B.)**, 29 I: Sicherheitsanstrichmassen 810*A. — Erhöhd. d. Zugfestigk. v. vegetabil. Fasern 1874*E.
 — u. **Cole (G. H.)**, 26 I: Hitzebehandl. v. Stahl 2506*A.
 — u. **Cornell jr. (E.)**, 26 I: Nachbehandl. verzinkt. Gegenstände 2147*A.
 —, **Else (H. M.)**, **Upp (C. B.)** u. **Sutherland (L.)**, 29 II: Kohlen v. Metalloberflächen 1465*E.
 — u. **Frost (L. E.)**, 26 II: Harzkitt 317*A., 1331*A.
 — u. **Haverstick (E. J.)**, 27 I: Überzugsmittel 2676*A.
 — u. **Jones (J. L.)**, 28 I: Lötmedium für Cu u. Cu-Legierr. 1457*A.
 — u. **McCulloch (L.)**, 26 I: Entgasen v. Elektronenröhren 2131*E.
 —, **Maude (A. H.)**, **Rodman (C. J.)**, **Styer (C. A.)** u. **Wilhelm (W. C.)**, 27 I: Desoxydationsmittel 160*Aust.
 — u. **Merten (W. J.)**, 26 I: Härtungsbad 2742*A.
 — u. **Minnear (F. L.)**, 27 I: Behandl. v. Stahlplatten 2683*A.
 —, **Moyer (H. R.)** u. **Steward (O. V.)**, 25 II: Verhinder. d. Anhaftens plast. MM. an Formwänden 348*A.
 — u. **Pilling (N. B.)**, 26 I: Geformte MM. 1256*A. — 27 II: Hitzebehandl. v. Elektrolyteisen 1303*A. — 28 II: Behandl. v. Si-Fe-Legierr. 1032*A.
 — u. **Robinson (C.)**, 27 II: Metall. Kohle 1500*A.
 — u. **Rodman (C. J.)**, 26 I: Mittel zum Desoxydieren v. eingeschlossener Atmosphäre 1001*A. — 27 II: Transformatorenöle 201*A. — Verhüt. d. Acidität v. Ölen 1645*A. — 28 I: Binden v. O 1446*A. — 29 II: Entfernen v. O₂ aus in einem Behälter abgeschlossener Luft 2966*A.
 —, **Rodman (C. J.)** u. **Ford (J. G.)**, 27 I: Entfernen d. O₂ aus Luft 3118*A.
 — u. **Silberstein (J.)**, 29 II: Pb-Legierr. 2730*A.

Westinghouse Electric and Mfg. Co. u. Slepian (J.), 27 II: Elektr. Widerstände 2220*A.
 —, **Slepian (J.)** u. **Haverstick (E. J.)**, 27 I: Elektrolyt für Gleichrichter 782*A.
 — u. **Stewart (O. V.)**, 26 I: Imprägnieren v. Holz 3639*A.
 —, **Stewart (O. V.)** u. **McCulloch (L.)**, 25 I: Verzinken v. Metallen 1803*A.
 — u. **Upp (C. B.)**, 28 I: Entladungsröhren 2741*E.
 — u. **Weber (H. C. P.)**, 27 II: Nichtbrennbarer Firnis 1757*A. — 28 II: Kondensat.-Prod. 280*A. — 29 I: Lötverf. 573*A. — 29 II: Kunstharz 1228*A.
 —, **Woodson (J. C.)** u. **Merten (W. J.)**, 29 II: Töpfe für Cyanidschmelzen 467*A.
Westinghouse Lamp Co., 25 I: Seltene u. sehr hoch schmelzende Metalle 1128*D. — Durchscheinender Überzug auf Glaskörpern 2033*E., F., 2464*Schwz. — Metalle 2725*F. — 25 II: Hochschm. Metalle in Pulverform 604*F. — Überziehen v. Glas 1785*E. — 26 I: Glühfäden 198*F. — Durchscheinender Überzug auf gläsernen Gegenständen 766*D. — Bei Erhitz. Elektronen aussendende Materialien 1004*D. — Hochschmelzende Metalle aus ihren Oxyden 1708*Schwz. — Elektronen aussende M. 2131*Schwz. — Widerstandsfäh. Metalle 3277*F. — 26 II: Entfernen v. Gas- u. Dampfresten aus Elektronenröhren 2835*Schwz. — Gasgefüllte Glühlampen 2835*Schwz. — 27 I: Cr 176*E. — Hitzebehandl. hochschmelzender Metalle 1738*Schwz. — Herst. v. kompaktem Th, U, Zr u. anderen hochschmelzenden Metallen sowie v. Tiegeln u. dgl. aus d. Oxyden solcher Metalle 1739*D. — Ausziehen v. Metallen aus ihren Verb. 2133*D. — Hochschmelzende Metalle 2134*D. — Geschm. Stücke v. U 2943*D. — 27 II: Überziehen v. Metall mit einem Gemisch oder einer Legier. v. Th u. einem and. Metall 1305*D. — Verarbeiten v. Metallen d. Cerguppe zu Fäden u. Bändern 1500*Schwz. — Glühkathoden 2560*Holl. — 28 I: Entladungsröhren 953*F. — Einführen chem. akt. Metalle in Vakuum- oder gasgefüllte Gefäße 1690*F. — 28 II: O-freie KW-stoffverb. als Einbringstoff für gasgefüllte elektr. Glühlampen 1368*D. — Regel. d. kristallin. Struktur schwer schmelz. Metalle 1703*D. — Behandeln luftleerer oder gasgefüllter elektr. Behälter 1703*Schwz. — Erzeug. v. U 2745*D. — 29 I: Antikathoden für Röntgenröhren 1849*Oe. — Antikathoden 2216*D.
 — u. **Fredenburgh (M. N.)**, 25 II: Zeichnen v. Glas 1889*A. — 26 II: Tinte für Gläser 2260*Can. — 27 I: Behandl. v. Glühfäden 336*A.
 — u. **Gero (W. B.)**, 26 I: Legieren schwer schmelzbarer Metalle 2145*A. — 26 II: Kaltbearbeit. hochschmelzender Metalle 3077*A. — 27 I: W-Pulver 647*A. — Glühfäden 929*A. — Metallfäden für Glühlampen 929*A. — 28 I: Elektronen aussendende Körper 2641*A. — 28 II: Dichte Stücke v. metall. Th 2745*A. — 29 I: Drähte für Hartglas 569*A.
 —, **Gero (W. B.)** u. **Hallock (G. W.)**, 28 I: Oxydbedeckte Glühkathoden 1449*A.

- Westinghouse Lamp Co. u. Gustin (D. S.), 28 I:** Erzeug. hoher Luftleeren in Glühlampen, Elektronenröhren 953*A. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 1450*A.
- , **Hageman (A. M.) u. Schmid (E. R.), 26 II:** Anstrichmittel 112*A.
- u. **Hallock (G. W.), 29 I:** Oxydbedeckte Glühkathoden 1387*A.
- u. **Holden (W. H. T.), 27 II:** Reinig. d. Gasinhalts gasgefüllter Entladungsröhren 478*A.
- u. **Iredell (C. V.), 28 I:** Elektronen aussendende Körper 2641*A. — **29 II:** Schmiermittel für Drahtziehzwecke 1838*A.
- u. **Lederer (A.), 26 II:** Bearbeit. hochschmelzender Metalle 2835*A. — **27 I:** Elektr. Gaslampen 336*A. — **28 I:** Hochschmelzende Metalle, vorzugsweise W u. Mo aus ihren Sulfiden 2001*A.
- u. **Lindstrom (A. F.), 27 I:** Überzugsmasse 1632*A. — Überziehen v. Körpern 3220*A. — **27 II:** Überzüge auf Glühlampen 1602*Can. — **29 I:** Überzugsmittel 2804*Can.
- u. **Lorenz (C. F.), 29 I:** Hitzebeständ. Gegenstände 2564*A.
- u. **Lyle (A. E.), 28 I:** Binden v. Gasresten in Elektronenröhren 1989*A.
- u. **Mc Allister (P.), 27 I:** Nicht durchhängende Glühfäden 783*A.
- u. **Mc Rae (D.), 27 II:** Behandl. v. Metallfadenglühlampen 477*A.
- , **Mc Rae (D.) u. Richardson (H. K.), 27 II:** Überziehen v. Glühlampen 476*A.
- u. **Marden (J. W.), 26 I:** Uran 3274*E. — **26 II:** Feuerfeste Erzeugnisse 1164*A. — Elektronen aussendende Körper 2627*A. — **27 I:** Seltene Metalle aus ihren Oxyden 647*A. — **28 I:** Hochschmelzende Metalle u. ihre Legirr. mit Leichtmetallen 1449*A. — Metallurg. Verf. 1456*A. — Pulver v. seltenen Metallen (U, Th) 2002*A. — Metallhalogenide 2744*A. — Reinigen leicht oxydierbarer Metallpulver 2860*A. — **28 II:** Elektronen aussend. Körper 280*A. — **29 I:** Glühkathoden 1488*A. — **29 II:** Uranzink u. Uranmetall 3065*A., 3066*A.
- , **Marden (J. W.) u. Conley (J. E.), 28 II:** Elektronen aussendende Stoffe 94*A.
- , **Marden (J. W.) u. Rentschler (H. C.), 25 I:** Hohes Vakuum 2034*E. — **25 II:** Hochschm. Metalle 984*E.
- , **Marden (J. W.) u. Rich (M. N.), 26 I:** Auspressen v. Metallen 3361*E. — **29 II:** V, Cb oder Ta 3066*A.
- , **Marden (J. W.) u. Richardson (H. K.), 26 I:** Feuerfeste Gegenstände 995*A.
- , **Marden (J. W.), Thomas (T. P.) u. Conley (J. E.), 27 II:** Aktivieren v. Elektronen aussendenden Glühfäden 478*A.
- , **Marden (J. W.) u. Voorhis (C. C. van), 26 I:** Metallzeug. 2834*A.
- u. **O'Neill (G. D.), 29 I:** Aktivier. v. Glühfäden 1386*A.
- u. **Ramage (J. H.), 29 II:** Glühfäden 1724*A.
- u. **Rentschler (H. C.), 28 II:** Elektronen aussendende Körper 280*A.
- , **Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.), 27 II:** Antikathoden 1602*A. — **28 I:** U in kompakter Form 1456*A.
- Westinghouse Lamp Co. u. Rich (M. N.), 28 I:** Metallfäden für Glühlampen, Entlad.-Röhren 2641*A.
- u. **Richardson (H. K.), 26 II:** Al 1185*A.
- , **Richardson (H. K.) u. Switz (T. Mc L.), 25 I:** Tiegel 998*A.
- u. **Romanelli (E.), 25 II:** App. zur Gewinn. v. N₂ aus Luft 2224*A. — **27 I:** Einschmelzdrähte für elektr. Glühlampen 783*A.
- u. **Schmid (E. R.), 27 II:** Kitt 664*A.
- u. **Sproesser (W. C.), 27 I:** Einbringen v. P₂O₅ in Glühlampen u. dgl. 2676*A. — **27 II:** Erhöhd. d. Leuchtkraft v. Metallfadenglühlampen 477*A. — Behandl. v. Glühlampen 477*A. — Vakuumverbesser. in elektr. Glühlampen 477*A. — Entlüften v. Glühlampen 477*A.
- u. **Thomas (T. B.), 28 I:** Erhöhd. d. Fähigk. ThO₂ enthaltender W-Glühfäden, Elektronen auszusenden 1989*A. — **28 II:** Elektronen aussendende Körper 280*A.
- , **Whitmore (J. B.) u. Ferguson (J. E.), 26 I:** Überziehen v. Glas 2617*Can. — **26 II:** Überzüge auf Glühlampen 809*A.
- Westland-Film-Ges., 25 II:** Sensibilisierte photograph. Filme 1244*E. — **26 I:** Sensibilisieren v. Kinofilmen 3380*D.
- Westlin (R.), 25 I:** Best. d. Wärmeausdehn.-Koeff. d. Metalldrähte 1887.
- Westling (R. P.), 29 I:** Droganalys [1384].
- Westlinning (A.) s. Bohner (H.).**
- Westlund (R.) s. Day (A. A.).**
- Westly (J.) s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Norsk Industrie Hypotekbank.**
- Westman (A. E. R.), 26 II:** Quecksilberwaage. Best. d. Gesamtvolumens v. Steinen 483. — Thermoelektr. Pyrometrie 613. — **28 I:** Verwend. geschm. SiO₂ in d. Porzellanfabrikat. 1995. — **28 II:** Verhältnismäß. Bedeut. v. Irrtümern d. Probenahme u. d. Mess. in keram. Unterss. 1810. — Wrkg. reduzierender Gase auf d. Bruchfestigk. feuerfester Ziegel 2049. — Gleichch. u. Tabellen für d. Berechn. v. Schwind. u. Ausdehn. 2279. — **29 II:** Vorhersage d. prakt. Verwendbark. aus Labor.-Verss. 625. — Capillare Saugwrkgg. einiger keram. Stoffe 2714. — s. Parmelee (C. W.).
- u. **Pfeiffer (W. H.), 26 II:** Festigk. u. Gefüge v. feuerfesten Ziegeln 2474.
- Westman (M. E.) s. Smith (H. Grayson).**
- Westmont (O. B.) s. Hartmann (M. L.).**
- Westmoreland Chemical & Color Co. u. Stewart (H. C.), 27 II:** Fe₂O₃ 2519*A. — **28 I:** Aufarbeiten v. Fe-Beizlaugen 2987*A.
- Weston (E. B.) s. Terre Haute Paper Co.**
- Weston (F. R.), 26 I:** Flammenspektren v. CO u. W.-Gas. 2. Mitt. 2431. — s. Bone (W. A.).
- u. **Fowler (A.), 25 II:** Flammenspektren v. CO u. W.-Gas. 1. Mitt. 2128.
- Weston (H. E.), 29 I:** Zellstoffgewinn. aus Stroh. Papierzellstoffzeug. d. Cornstalks Products Co. in ihrer neuen Anlage in Illinois 954.
- Weston (H. L.), Conkle (R. H.) u. Clay (W. F.), 27 I:** Verhinder. d. Korros. v. Messingröhren d. Kondensatoren 1065*F.
- Weston (L.), 28 II:** Nicht entflammbare photograph. Filme 2090*E.
- Weston (P. E.) u. Adkins (H.), 28 I:** Cu-Katalyse bei d. Ullmanurk. 2380. — **28 II:**

- Katalyse bei d. Umwandl. v. Allylkalkohol u. Acrolein in Propionaldehyd 871. — **29 II**: Rkk. v. Allylkalkohol über Al_2O_3 u. ZnO -Katalysatoren 1648. — Red. v. Zimtaldehyd zu β -Phenylpropionaldehyd mit Hilfe v. Alkoholen 2044.
- Weston (R. S.)**, **26 II**: W.-Versorg. u. Kanalisat. in d. letzten 50 Jahren 2337. — **28 I**: Entfärb. v. weichen gefärbten Wässern 2742.
- Weston (T.)** u. **Taylor (J.)**, **29 II**: Chinaldinsäure 428.
- Westphal (K.)**, **26 II**: Rhodantherapie d. genuinen arteriellen Hochdruckes 1768, 2088. — s. Handovsky (H.); Windaus, (A.).
- Westphal (R.)** s. Rosenberg (Hans).
- Westphal (Walter)** u. **Plöttner (A.)**, **28 I**: Räucherkerze 823* Schwz.
- Westphal (Wilhelm)**, **26 II**: Demonstrat. d. elektrolyt. Leit. erhitzten Glases 969. — s. Geiger (H.).
- Westphalen (H.)**, **25 II**: Syphilisbehandl. mit „Albert 102“ 1067. — **26 I**: Klin. Wirk-samk. d. Arseno-Benzolpräp. „Albert 102“ 437. — s. Ritter (H.).
- Westrip (G. M.)** s. Cray (F. M.).
- Westrum (L. S. van)**, **26 I**: Bituminöse Seife 1734*A. — **26 II**: Bituminöse Bindemittel für Holz, Stein, Kautschuk 638*E. — **27 II**: Mörtelmisch. 1298*E. — Bituminöse Mörtelmm. 2418*E. — **28 I**: Baumaterialien 1086*D. — Bituminöse, bindende u. W.-dichtende Seife 3011*D.
- Westwater (W.)**, **28 II**: Individueller Kippapp. 81.
- , **Frantz (H. W.)** u. **Hildebrand (J. H.)**, **28 I**: Innerer Druck v. reinen u. gemischten Fl. 1635.
- Weszelzsky (J. v.)**, **28 I**: Exakte Best. d. RaEm 1209.
- u. **Imre (L.)**, **28 II**: Existenz v. „Mezo“-Prodd. in d. Ac-Zerfallsreihe 2542.
- Weth (G. von der)** s. Grassheim (K.).
- Wetherbee (A. U.)** s. Gilchrist & Co.
- Wetherbee (H. E.)**, **28 II**: Behandl. sulfid. Cu-Fe-Erze 1148*A. — s. Grant (R. F.).
- , **Grant (R. F.)** u. **Hanna (H. M.)**, **26 II**: Eisenschwamm 642*A. — **27 I**: Gewinn. u. Regenerier. v. Auslaugefl. 1999*A. — **28 II**: Künstl. Brennstoffe 2316*A. — **29 I**: Brennstoff 177*A. — Behandeln u. Herst. künstl. Brennstoffe 1174*A.
- Wetmore (V.)** s. Foord (A. G.).
- Wetochin (J. A.)**, **26 II**: Nachw. d. alkal. Rk. d. frischen Muskels u. d. Säurerk. in d. tätigen Muskeln mitt. Fuchsinfärb. 1065.
- Wette (H.)**, **28 I**: Cl-Zahl u. Cl-Bedarf d. W. 2197. — **29 II**: Nachw. u. Best. d. Harnstoffs im W. u. Abbau desselben deh. Bakterien u. Cl. Zugleich ein Beitrag zur Frage d. Cl-Behandl. v. Schwimmbadew. 1724. — s. Kaufmann (H. P.).
- Wetter (G.)**, **25 I**: Schreibflächen auf Schiefer 1834*A.
- Wetterau (P. C.)** s. Long (J. S.).
- Wetterblad (T.)**, **27 II**: $K\beta_1$ -Linien v. Na, Mg u. Al, Abhängigk. ihrer Wellenlängen v. d. chem. Bind. 671. — Funkenlinien d. K-Spektr. v. Na, Mg u. Al 672. — **28 II**: $K\beta_2$ -Linie d. Elemente K bis Mn 1182.
- Wetternick (L.)** s. Fromm (E.).
- Wettstein (H.)** s. Manchot (W.).
- Wettwer (F. F.)** s. Continentale A.-G. für Chemie.
- Wetzel (E.)**, **25 I**: Trockenelement 1117*D.
- Wetzel (J.)**, **25 I**: Quecksilberdestillierapp. 2498. — **26 II**: Dass. 939*D.
- Wetzel (K.)**, **28 II**: Physiologie d. organ. Säuren in grünen Pflanzen. 4. Mitt. Entsteh. d. Oxalsäure 1451. — s. Ruhland (W.).
- Wetzel (Kurt)**, **25 I**: Einfl. verschied. Zusätze auf physikal. Eig. d. Porzellans 884. — **26 I**: Dass. 762. — Hitzebeständ. Metallgegenstände 1617.
- Wetzel (M.)** s. Schmalfuß (H.).
- Wetzel (W.)**, **28 I**: Wüste Atacama als Rohstoffgebiet d. chem. Industrie 2198. — Salz-bldgg. d. chilen. Wüste 2798.
- Wetzler (J.)**, **27 I**: Knochenfettextrakt. 2024. — Wertbest. d. Leims 2154. — **27 II**: Prüf. d. Leimes auf Fäulnisfähigk. 664. — Herst. d. Caseinleimes 1321. — Eig. u. Anwend. d. Albuminklebstoffe 2031. — Caseinleim oder tier. Leim 2637. — **28 I**: Leimen d. Gespinstfasern 781. — Klebstoffe u. Klebeig. 3142. — **28 II**: App. d. Leimindustrie 1963.
- Wever (F.)**, **25 I**: Physik d. techn. Eisens 762. — **25 II**: Allotropie d. Fe 1627. — **26 I**: Konst. d. Fe 1633, 1954. — Hochfrequenz-Indukt.-Ofen 3624. — **26 II**: Konst. d. Portlandzementklinkers u. d. Hochofenschlacken 96. — Rückläuf. Umwandl.-Kurven in anisotropen binären Systst. 821. — **27 I**: Röntgen-Emiss.-Spektren d. Fe-Modifikatt. 1267. — **27 II**: Natur d. magnet. Umwandl. d. Fe 548. — Thermodynamik d. Umwandl. d. Fe 627. — Walzstrukt. kub. krystallisierender Metalle 627. — **28 I**: Stauchstrukt. kub. krystallisierender Metalle 114. — Natur d. magnet. Umwandl. d. Fe 1369. — **29 I**: Ergebnisse d. Röntgenunters. an Metallen u. Legierr. Erforsch. d. Feinbaues d. Metalle u. Legierr. 190. — **29 II**: Fe-Be- u. Fe-B-Legierr. u. Strukt. d. Fe-Borids. (Systematik d. Fe-Legierr.) 345, 2930. — Einfl. d. Elemente auf d. Polymorphism. d. Fe 929. — Bezieh. zwischen d. Einfl. d. Elemente auf d. Polymorphism. d. Fe u. ihrer Stell. im period. Syst. 1581. — Polymorphe Umwandl. d. Fe in ihren Beziehh. zu d. Atomradien 2764. — s. Körber (F.).
- u. **Fischer (W.)**, **27 II**: Hochfrequenz-Indukt.-Ofen. 1. Mitt. Theorie u. Bau eisenloser Indukt.-Öfen 626.
- u. **Giani (Paul)**, **27 II**: Syst. Fe-Si 2343.
- u. **Hindrichs (G.)**, **28 I**: Metallurgie d. Hochfrequenz-Indukt.-Ofens 1454. — Hochfrequenz-Indukt.-Ofen. 3. Mitt. Metallurgie d. eisenlosen Indukt.-Ofens 2746.
- u. **Neuhauß (H.)**, **27 II**: Hochfrequenz-Indukt.-Ofen. 2. Mitt. Metallurgie d. eisenlosen Indukt.-Ofens 626.
- u. **Reinecken (W.)**, **26 I**: Kenntnis d. Syst. Fe-Sn 2895. — **27 II**: Dass. 1074.
- u. **Rütten (P.)**, **27 II**: Mischkristall γ -Eisen-C 2343.
- u. **Schmidt (Winfried)**, **28 I**: Walzstrukt. kub.-flächenzentrierter Metalle 115. — Strukt. kaltgewalzter Metalle 576.
- Weybrecht (R.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

- Weyel (A.), 25 II:** Entschwefel. d. Spateisensteins beim Rösten 1484. — **26 I:** Wesen u. Neugestalt. d. Spateisensteinröstbetriebes 1614. — **28 I:** Spateisensteinröstanlage d. Grube San Fernando bei Herdorf 964.
- Weyenbergh (E. van)** s. Courtaulds Ltd.
- Weyer (E. R.), 29 I:** Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 1504* A.
- **u. Rettger (L. F.), 29 I:** Vergl. v. 6 Stämmen v. butylalkohol- u. acetonbildenden Organismen 2545.
- Weyer (K.)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Weyer (P.)** s. Krauss (F.).
- Weyerts (W. W.)** s. Frank (R. T.).
- Weygand (C.), 26 I:** Entw. d. organ. Elementaranalyse v. Lavoisier bis Pregl 178. — **26 II:** O-Alkyläther d. Benzoylacetons 2792. — **29 II:** Systemat. Unterss. zum Polymorphismus organ. Substst. 1. Mitt. 2883; 2. Mitt. Polymorphieprognosen u. Polymorphensystst. 2884.
- **u. Bauer (E.), 28 I:** Rk. d. Hydroxylamins mit Enoläthern u. Acetylenketonen u. eine neue konstitutiv eindeut. Isoxazol-synth. 925.
- **Bauer (E.), Günther (H.) u. Heynemann (W.), 28 I:** Konst.-Problem d. Keto-enole aus 1.3-Diketonen 923.
- **Bauer (E.) u. Hennig (H.), 29 I:** Isomerieverhältnisse in d. Chalkonreihe. 6. Mitt. Beziehh. zwischen Polymorphismus u. Äthylenstereomerie 2755.
- **u. Baumgärtel (H.), 29 I:** Konst.-Problem d. 1.3-Diketone. 2. Mitt. Enolisat.-Tendenz u. Enolisat.-Richt. 1918. — **29 II:** Natürl. Syst. d. polymorphen Formen d. p'-Methylchalkons. 7. Mitt. Isomerieverhältnisse in d. Chalkonreihe 38.
- **u. Forkel (H.), 26 II:** Salzbdg. v. 1.3-Diketonen. 1. Mitt. Be- u. Al-Salz d. 5.5-Dimethyleyclohexandions-(1.3) 2796. — **27 II:** 2. Mitt. Alkali- u. Erdalkalisalze d. Benzoylacetons 1951.
- **Forkel (H.) u. Bischoff (C.), 28 I:** Verbesserte C-Methylier. v. 1.3-Diketonen u. Methyl-p-methoxydibenzoylmethan [1-p-Methoxyphenyl-2-methyl-3-phenylpropan-dion-(1.3)] 2396.
- **u. Frieling (L.), 25 II:** Einfachste O-Alkyläther d. Benzoylacetons u. Methylphenylisoxazol 1967.
- **u. Hennig (H.), 26 II:** Isomerieverhältnisse in d. Chalkonreihe. 4. Mitt. β -Äthoxychalkon 2792. — **28 I:** 5. Mitt. Dibenzoylmethan, p-Bromdibenzoylmethan u. p-Methylchalkon 684.
- **u. Matthes (A.), 26 II:** Isomerieverhältnisse in d. Chalkonreihe. 3. Mitt. Anlager. v. Brom u. Anilin an subst. Chalkone 2791.
- **Matthes (A.), Rinne (F.) u. Auwers (K. v.), 26 II:** p'-Methylchalkon. Isomerie d. cis-Zimtsäuren 1635.
- Weyl (A.)** s. Siemens & Halske A.-G.
- Weyl (H.), 29 II:** Symmetrieproblem in d. Quantenmechanik 126. — Gravitat. u. d. Elektron 693. — Elektron u. Gravitat. 1. Mitt. 1375.
- Weyl (J.), 27 I:** Elektr. Entteer. v. Generator- u. Koksofengas 1095. — **27 II:** Elektr. Entteer. nach d. Cottrell-Möllerverf. 767. — **28 I:** Dass. 1245.
- Weyl (P.)** s. Kisch (B.).
- Weyl (W.), 29 II:** Bldg. d. Magnesiaferrites in Sintermagnetitgesteinen 23. — s. Krause (H. F.).
- Weyland (H.), 27 I:** Chem. Vorgänge bei d. Entsteh. d. Kohlen 3165. — **29 II:** Heufieber erregende Pflanzen 1820. — s. Ahrens (Wilhelm); Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Hahl H.; Winthrop Chemical Co.
- Weyman (F. M.) u. Wallis (R. P.), 28 I:** Sättigen v. Fll. mit Gasen 1451* E.
- Weyman (G.), 25 II:** Verbrenn. v. Koks in einer Phase 438. — **26 I:** Prüf. u. Bewert. v. Kohlen für Verkok.-Zwecke 2988, 3371.
- Weymouth (A. A.), 28 II:** Vork. v. Tridymit u. Cristobalit in einem granit. Xenolith 1757. — s. Goodspeed (G. E.).
- Weymouth (T. R.), 29 II:** Mess. großer Gasvoll. 1249.
- Weyrauch (F.), 27 II:** Vergleichende Prüf. v. Desinfekt.-Mitteln 1062. — Bedeut. d. neuen Forsch.-Ergebnisse für d. Volksernähr. 1859.
- Weyrich (P.), 25 II:** Berücksichtig. d. Dispersitätsgrades eines Farbstoffes beim Färben 239. — **26 I:** Färben d. Kunstseide in App. 3514.
- Wha (C.)** s. Rosenmund (K. W.).
- Whalen (H. F.)** s. Jones (L. W.).
- **u. Jones (L. W.), 25 II:** Einw. v. Hydroxylamin auf Sulfinsäuren u. ihre Derivv. 915.
- Whaley (T.), 29 II:** Korrekt. v. Titrierlsgg. 2348.
- Whaley (W. L. O.), 28 I:** Anwend. d. U. S. P.-Methanolprobe 2849. — **29 II:** Best. d. Acetons in denaturierten Alkoholen 503.
- **u. Coates (E. W.), 29 I:** Pyknometer, seine Einstell. u. seine Verwend.-Arten u. d. Genauigk. d. Instruments 774.
- Whalley (H. C. S. de)** s. Molassine Co., Ltd.
- Whang (S.-H.)** s. Traube (I.).
- Whatmough (W. A.), 26 II:** Gleichgew.-Siedepunkte 307. — Zusammenhang zwischen Verdicht.-Temp. u. Gleichgew.-Siedepunkt v. Brennstoffen 1808. — **28 I:** Emulss. 1111* E. — Kontrolle d. Carburat. Einfl. d. Lufttrittstemp. auf d. Flüchtigk. d. Kraftstoffe u. Herst. stabiler „feuchter“ Petroleum-Luftmischsch. 1122.
- Whatmough (W. H.), 27 II:** Mischfarben 513* E. — Farben u. Lacke 645* E. — Sirup v. hoher D. für pharmazeut. Bedarf 1175. — **28 I:** Koll. Disperss. 100* E., 101* E., 1213* E. — **28 II:** Dispergieren fester Stoffe in Fll. 1803* E.
- Wheatley (A. H. M.)** s. Stanford (R. V.).
- Wheaton (H. J.)** s. American Doucil Co.; Hilditch (T. P.).
- Wheaton (W. R.), 28 II:** Holzimprägnier. 728* A.
- Wheeler (A. S.) u. Bost (R. W.), 25 I:** 4-p-Tolylsemicarbazid u. Derivv. 1067. — **28 II:** p-Cymol. 10. Mitt. p-Cymol-2.5-diamin u. gewisse neue Farbstoffe 876.
- **u. Brooks (F. P.), 28 I:** p-Cymol. 9. Mitt. Nitrier. d. 2-Amino-p-cymols 327.
- **u. Carson (B. G.), 28 I:** Oxynaphthochinon. 7. Mitt. Bromier. d. Naphthazarins 506.
- **u. Cutlar (L. F. P.), 28 I:** p-Cymol. 8. Mitt. p-Cymol-2.5-diamin. Neue Farb-

- stoffe aus 2-Amino- u. 2-Amino-5-brom-p-cymol 326.
- Wheeler (A. S.) u. Harris (C. R.), 26 I:** Borneol im Rottannenterpentin 965. — **27 I:** p-Cymol. 6. Mitt. 2-Amino-6-nitro-p-cymol u. einige neue Azofarbstoffe 2194.
- u. **Jennings (E. de W.), 27 I:** p-Cymol. 7. Mitt. Bromier. d. p-Cymylen-2.6-diamins 2194. — Rk. zwischen Dichloressigsäure u. aromat. Aminen 3072.
- u. **Morse (M.), 25 I:** Chlorier. v. 2-Amino-p-xylol u. neue Azofarbstoffe 380.
- u. **Norton (R. D.), 28 II:** Diketone. 1. Mitt. Rk. zwischen 4-Phenylsemicarbazid u. Acetylacetons 2018.
- u. **Taylor (H. M.), 25 I:** p-Cymol-Studien 5. Mitt. Bromier. v. 2-Amino-p-cymol u. neue Azofarbstoffe. 2. Mitt. 1493.
- u. **Thomas (C. L.), 29 I:** p-Cymolstudien. 11. Mitt. p-Cymol-2-carbodithiosäure 381.
- u. **Thomas (R. E.), 28 II:** 4-Amino-5-brom-1.3-dimethylbenzol 1552.
- u. **Walker (T. T.), 26 I:** 4-m-Nitrophenylsemicarbazid u. einige Derivv. 920.
- Wheeler (C. E.) s. Goodmyn (A. H.).**
- Wheeler II (E. P.), 27 II:** Olivin v. Monhegan Island 797. — Stellerit v. Near Juneau, Alaska 2385.
- Wheeler (E. S.) s. O'Harra (B. M.).**
- u. **Kuechler (A. H.), 27 I:** Eig. feuerfester Stoffe in d. Zinkmetallurgie. 1. Mitt. Gebraucht. Rohstoffe u. Massen 2237. — **28 I:** Hg-Volumeter 109.
- Wheeler (E. V.) s. Francis (W.).**
- Wheeler (F.) s. Troop (R. S.).**
- Wheeler (G.), 27 II:** Farb. Lichtbilder 1324* E. — **29 I:** Behandl. photograph. Ag-Bilder auf Platten, Filmen 1412* D.
- Wheeler (G. A.) s. Goldberger (J.).**
- Wheeler (H. J.), 27 II:** Luft-N-Dünger 2339.
- Wheeler (J. H.) s. Brookshire Cheese Co.**
- Wheeler (M. A. M.), 27 II:** Haarfarbe 2768* A.
- Wheeler (M. C.) s. Commercial Solvents Corp.**
- Wheeler (M. W.) s. Kirkbride (M. B.).**
- Wheeler (O.), 28 I:** Dyebro. Herst. v. Farbenabzügen auf Papier 1831. — **28 II:** Colour photography [2092], [2616].
- Wheeler (R. S.) s. General Petroleum Corp. of California.**
- Wheeler (R. V.), 25 I:** Entzünd. v. Gasen. 5. Mitt. Entzünd. deh. Induktionsfunken. Gemische d. Paraffine mit Luft 2148. — **27 II:** Zus. d. Kohle 197. — Chemie d. Kohle 2634. — **28 I:** Chemie d. Kohle 772. — Koks für Tiegelstahlschmelzen 2680. — **29 I:** Höhere KW-stoffe aus CH_4 819. — **29 II:** Einige Abarten d. C u. ihre Rk.-Fähigk. 1993. — s. Burgess (M. J.); Chapman (W. R.); Cockram (C.); Ellis (O. C. de C.); Evans (M. M.); Foxwell (G. E.); Francis (W.); Hague (E. N.); Haslam (G. S.); Holroyd (R.); Jolly (J. C.); Kirkby (W. A.); Legg (V. H.); Mason (Walter); Maxwell (G. B.); Mott (R. A.); Payman (W.); Stopes (M. C.); Tideswell (F. V.); Walls (N. S.).
- u. **Lind (S. C.), 25 I:** Entzünd. v. Gasen. 3. Mitt. Entzünd. deh. impulsive elektr. Entlad. Gemische d. Paraffine mit Luft 20.
- u. **Wood (W. L.), 29 I:** Zers. v. CH_4 deh. Hitze 1559.
- Wheeler (R. V.) u. Woodhead (D. W.), 27 II:** Konstrukt. d. Sicherheitslampen 2332.
- Wheeler (R. W.), 28 II:** Konst. d. Kohle 2311.
- Wheeler (T. S.), 28 I:** Empir. Formel für d. gegenseit. Löslichk. v. 2 Salzen mit einem gemeinsamen Ion 3. — s. Long (C. L.).
- Wheeler-Hill (E.), 26 II:** Eiweißspar. Wrkg. d. Lipoide 3099. — s. Amberger (K.); Knipping (H. W.); Wottschall (B.).
- Wheeling Steel & Iron Co., Holloway (A. P.) u. Peacock (S.), 25 II:** Reines Eisen 1387* A.
- u. **Peacock (S.), 25 II:** Überziehen v. Stahl 349* A. — Widerstandsfäh. Stahl 1311* A.
- , **Scott (I. M.), Peacock (S.) u. Armstrong (W. E.), 25 II:** Verzinnen v. Metallen 350* A.
- Wheelock (L. N.) s. Hawkins (W. J.).**
- Wheelock (M. E.), 28 II:** Paper: its history and development [2310].
- Wheelock-Bogue, Inc. s. Sun Shipbuilding & Dry Dock Co.**
- Wheeting (L. C.), 25 II:** Bodenfeuchtigk. u. zugefügte Salze 686. — Einfl. v. Kalk. Temp. u. Lagerungsdichte auf d. Beweg. v. lösl. Salzen im Boden 1556. — **26 I:** Einfl. d. Wasserbind. auf d. Stabilität koll. Bodensgg. 1476. — s. Mc Cool (M. M.).
- Wheildon (M. W.) s. Angier (E. H.).**
- Whelan (M.), 25 II:** Wrkg. intravenöser Injekt. v. anorgan. Chloriden auf d. Zus. v. Blut u. Harn 665.
- Whelan (P. F.) s. Leonard (A. G. G.).**
- Whelen (M. S.) s. Basterfield (S.); Hibbert (H.); Hill (H. S.).**
- Wherry (E. R.), 27 II:** pH-Best. 2086.
- u. **Buchanan (R.), 27 II:** Zus. d. Asche v. *Tillandsia usneoides* 268.
- Wherry (E. T.), 25 I:** Alunit, Psilomelanit u. Titanit 827. — Krystalltracht 827. — **25 II:** Allophan, Fuchsit u. Triphylit 2200. — **26 I:** Tabellier. d. Aluminium-silicatmineralien 1786. — Mimetesit, Thaumassit u. Wavellit 2560. — Bentonit als ein eindimensionales Kolloid 2560. — Konst. d. Cörefibrils 2561. — Radiodetektormineralien 3421. — **26 II:** Identität d. Fischerits mit d. Wavellit 1394. — **27 I:** Bentonit als eindimensionales Kolloid 1141. — **28 I:** Stand d. Keeleyits 1378. — **28 II:** Krystallograph. u. opt. Eig. v. β -Lactose 438. — **29 II:** Mineralbest. deh. Absorpt.-Spektra. 1. Mitt. 1948. — s. Foshag (W. F.); Larsen (E. S.).
- Wherry (Edgar T.), 27 I:** Anwesenh. v. freiem Methylsalicylat in amerikan. Arten d. Polygala 2914. — Einfl. d. Bodenrk. auf Pflanzenordnn. 3010.
- Whessoe Foundry & Engineering Co. u. Chambers (R. L.), 28 II:** Gasreiniger 1244* E.
- Whetham (M. D.) s. Quastel (J. H.).**
- Whetzel (J. C.) s. American Sheet and Tin Plate Co.; Romig (O. E.); Wilson (R. E.).**
- Whiddington (R.), 26 I:** Zuckek. d. positiven Leuchtens in Vakuum-Entladungsröhren 2772. — **28 I:** Bewegl. Schichten in Entladungsröhren 1257. — Durchgang v. Elektronen deh. Schlitze 2904. — **29 II:** Einige Erschein. in Entlad.-Röhren 2310. — s. Brett (G. F.); Brown (D.); Jones (H.).

- Whiddington (R.) u. Long (F. A.), 25 I:** Anwend. d. Ultramikrometers bei d. Mikrowaage 1420.
- Whimster (K.), 28 II:** Einfl. ionisierter Luft auf d. Assimilat. u. Atmung grüner Blätter 2371.
- Whincop (J. R.) s. Pollard (A. G.).**
- Whinfield (J. R.) s. Calico Printers' Association Ltd.**
- Whinfrey (C. G.), 26 I:** Härtungsmittel 2139* A.
- Whinyates (L.), 29 II:** Färb. v. Nahrungsmitteln 1087. — Praxis d. Lebensmittel-färb. in Canada u. in U. S. A. 2951.
- Whipple (G. C.), Fair (G. M.) u. Whipple (M. C.), 28 I:** Microscopy of drinking water [736].
- Whipple (G. H.), 26 II:** Hämoglobin d. quer-gestreiften Muskeln. 1. Mitt. Variat. infolge Alters u. Training 781; 2. Mitt. Variat. bei Anämie u. Lähm. 781. — s. Elden (C. A.); Kennedy (R. P.); Robschelt-Robbins (F. S.); Smith (H. P.); Sperry (W. M.).
- , **Groth (A. H.) u. Robschelt-Robbins (F. S.), 29 I:** Einfl. v. Ernährungsbeding. auf d. Konz. d. Muskelhämoglobins während d. Wachstums 668.
- u. **Robschelt-Robbins (F. S.), 25 II:** Blutregenerat. bei schweren Anämien. 1.—4. Mitt. 1690. — **28 I:** 10. Mitt. Assimilat. u. Konservier. v. Gallenfarbstoff, Bluthämoglobin u. Muskelhämoglobin 1541.
- u. **Smith (H. P.), 29 II:** Stoffwechsel d. gallensauren Salze. 3. Mitt. Tryptophan, Tyrosin u. verwandte Stoffe in ihrem Einfl. auf d. Gallensäureausscheid. 1559; 4. Mitt. Wie groß ist d. Menge d. gallensauren Salze, d. im Körper zirkuliert? 1559.
- Whipple (M. C.) s. Whipple (G. C.).**
- , **Fair (G. M.) u. Klein (L.), 29 I:** Einfl. v. Druck auf d. Schlammzehr. 2218.
- Whiston (J. R. H.), 25 I:** 4-Chlor-6-nitro-m-anisidin 838. — Isodiphenetidin 841.
- Whitaker (A.) s. Nietz (A. H.).**
- Whitaker (D. M.), 29 II:** Konstrukt. v. Mikrothermoelementen 2580. — s. Taylor (C. V.).
- Whitaker (F. A.), 29 I:** Direkter Brand glasierter keram. MM. 2220.
- Whitaker (G. C.) s. Stout (L. E.).**
- Whitaker (H.), 25 II:** Physikal. Eig. d. „perl-mutterart.“ Schwefels 387. — **26 I:** Reinig. v. P_2O_5 1383.
- Whitaker (J.) s. Whytlaw-Gray (R.).**
- Whitaker (J. W.), 26 I:** Gasanalyse; Analyse v. Grubenluft 1912. — **28 I:** Benutz. d. Bombe für d. Best. v. C u. H 2111. — **29 I:** Rasche Best. d. N in Kohlen 2497. — **29 II:** Kohlen v. Nottinghamshire u. Derbyshire 3262.
- Whitaker (M.) s. McClendon (J. F.).**
- Whitaker (P.) s. Herbert (E. G.).**
- Whitaker (R.) s. Sharp (P. F.).**
- Whitaker (W.) s. Olmsted (W. H.).**
- Whitby (G. S.), 25 II:** Acidität v. Rohgummi 243. — **26 II:** Fettsäurederiv. 1843. — **28 II:** Organophile Kolloide 856. — s. Macallum (A. D.); Roessler & Hass-lacher Chemical Comp.
- u. **Chataway (H. D.), 26 II:** Einw. v. S auf Leinöl 952.
- , **Dolid (J.) u. Yorston (F. H.), 26 II:** Harz d. Heveakautschuks 1864.
- Whitby (G. S.) u. Evans (B. A.), 28 II:** Einfl. v. Fettsäuren auf d. Vulkanisat. 498.
- u. **Greenberg (H.), 27 I:** Bedeut. d. Harzes v. Heveakautschuk bei d. Vulkanisat. u. Alter. v. Rohkautschuk 1235.
- u. **Jane (R. S.), 27 II:** Rk. zwischen Kautschuk u. S 1516.
- u. **Katz (M.), 28 I:** Polymerisat. d. Indens, Cinnamalflorens u. v. Derivv. d. Indens 2821.
- , **Mc Nally (J. G.) u. Gallay (W.), 29 I:** Koll. u. elast. Eig. v. Polyvinylacetat 377.
- , **Mc Nally (J. G.), Gallay (W.) u. Crozier, 29 II:** Organophile Kolloide 2164.
- u. **Matheson (G. L.), 25 I:** Schwermetall-salze v. disubstituierten Dithiocarbaminsäuren 1290.
- u. **Simmons (H. E.), 26 I:** Vulkanisat.-Beschleuniger. 1. Mitt. 511. — Dass. 1. Mitt. 3434.
- Whitby (L.), 29 I:** Rk. zwischen Ferrisulfatlg. u. CuS 2742. — s. Vernon (W. H. J.).
- Whitcomb (W. O.), 26 I:** Methth. zur Best. d. Brotvol. 788. — **29 II:** Arbeitssparende Einrichtt. bei Proteinbest. im Handels-laborat. 1090. — s. Lewis (J. P.).
- u. **Johnson (A. H.), 28 I:** Wrkg. v. strenger Witter. auf Eig. v. Weizen 2754.
- u. **Lewis (J. P.), 26 II:** Proteinprobe v. Weizen d. Handels 2363.
- u. **Sharp (P. F.), 27 I:** Weizen- u. Mehl-untersuchch. 7. Mitt. Mahl- u. Back-verss. gefrorenen u. nicht gefrorenen Weizens, geerntet in verschied. Reifegraden 198.
- White (A.) s. Russell (R. P.).**
- White (A. C.), 25 II:** Bicarbonatreserve u. Dissoziationskurve d. Oxyhämoglobins im Fieber 411. — **26 I:** Insulin u. Blutfett 2716. — **26 II:** Blutfett im Diabetes mit Bezug auf d. Behandl. 2190. — **28 I:** Einfl. d. Adrenalins auf d. Darmvol. 3085. — **29 II:** Verteil. verschied. Phosphorsäurefrakt. auf d. einzelnen Herzabschnitte 2471. — s. Lyon (M.); Stewart (C. P.).
- White (Arthur C.), 25 II:** Einw. v. $CaCl_2$ -Laugen auf galvanisierte Überzüge 691.
- White (A. E.), 25 I:** Elektr. Ofen zur Hitze-behandl. 271. — **27 I:** Herst. v. Temperguß 2128. — **28 II:** Amerikan. Temperguß 1374. — s. Clark (C. L.).
- u. **Clark (C. L.), 27 II:** Stainless steel; digest with abstracts and bibliography [500]. — **29 II:** Besondere Metalle, d. für extreme Temp. u. Drucke benötigt werden 1065.
- u. **Mc Pherson (E. R.), 27 I:** Wirksamer Aufkohlungs-Ofen d. Oberflächen-Erhitzungs-type 1060.
- White (A. G.), 25 I:** Grenzen für d. Fort-pflanz. d. Flamme in brennbarem Gas-Luft-Gemischen. 1. Mitt. Gemische v. Luft u. einem Gas bei gewöhnl. Temp. u. gewöhnl. Druck 1053; 2. Mitt. Gemische v. mehr als einem Gas u. Luft 2211; 3. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Grenzen 2296. — **27 I:** Vermutetes Gesetz d. Flammengeschwindigk. 1418. — Einfl. d. Druckes auf d. Grenzen d. Fortpflanz. d. Flamme in Äther-Luft 2280. — **27 II:** Brennen v. CS_2 nahe d. Fortpflanzungsgrenze d. Flamme u. Entzündungspunkt v. S 391. — **28 II:**

- Verbrenn. v. CS_2 . 2. Mitt. Geschwindigk. d. gleichmäß. Beweg. d. Flamme in Gemischen v. CS_2 mit einem zweiten brennbaren Stoff u. Luft 967. — Photograph. Unters. sich bewegender Flammen 1190.
- White (A. H.), 28 I:** Momentane Verkoks. zerkleinerter Kohle 279. — **29 I:** Hydratisierter Portlandzement als Kolloid 429. — Brenngas 467*A. — Neutralisat. v. enthärtetem W. 1038*A. — Reinig. v. Kessel-speisewasser 1490*A. — s. Alexander (J. E.); Hightower (F. W.); Partridge (E. P.).
- u. **Hightower (F. W.), 28 I:** App. zur Speicher. u. Beweg. v. Gasen 1245.
- u. **True (R. M.), 25 II:** Verlauf d. Hydratation v. Kalk aus gebranntem Schlamm als Einfl. seiner l. Salze 683.
- , **Walker (J. H.), Partridge (E. P.) u. Collins (L. F.), 27 II:** Permutier. d. W. in einer großen Dampfzentrale 1743.
- White (A. M.) s. Fitzgerald (J. W.); Hodges (J. H.).**
- White (A. M. L.) s. Randall (M.).**
- White (A. R.) s. Harrison (H. H.).**
- White (B. B.) s. British Celanese Ltd.**
- White (B. D.), 26 I:** Vollmilchpulver 789*A.
- White (B. S.) s. Eagle Picher Lead Co.**
- White (C. B.) s. Foamite-Childs Corp.; Vivatex Processes Inc.**
- White (C. E.) u. Gordon (N. E.), 28 II:** Rolle v. Phosphaten bei d. Aufnahme v. Farbstoffen dch. Beizen 1388.
- White (C. P.), 26 I:** Bezugskoeffiz. d. Harnes mit Berücksichtig. d. Carcinoms 2485.
- White (Charles Waraley), 29 II:** Anstrichmittel 225*Can.
- White (Clarence Wilbur), 27 I:** Neutralisat. u. Entfernen v. CO aus Abgasen 216*F.
- White (D. H.) s. Hunt (S. B.).**
- White (D. R.), 27 I:** Spannungs-Intensitäts-bezieh. für Hg-Linien unterhalb d. Ionisat. 2167.
- White (E.), 29 I:** Leitfähigk. v. Na- u. K-Derivv. v. β -Ketonverbb. in alkoh. Lsg. 614.
- White (Edwin C.), 25 II:** Mercuriertes Dibromfluorescein 614*A. — **26 I:** Mercurierte Phthaleine 728*A. — Verwend. v. organ. Hg-Salzen, vor allem v. Mercurochrom 2934. — **29 I:** Organ. Hg-Verbb. 1584*A. — s. Rosenthal (S. M.).
- u. **Ricker (H. C.), 29 II:** Hench-Aldrich-Meth. zur Blutharnstoffbest. 614.
- White (Ernest C.), 28 II:** App. für kontinuierl. Gasanalyse 2385.
- u. **Tolman (R. C.), 25 II:** Anfangsgeschwindigk. d. Zers. v. N_2O_5 634.
- White (E. F.), 28 II:** Chem. Ingenieurwissenschaft kann d. S-Sublimat. wieder aufleben lassen 594.
- White (E. H.) s. Gibbs (R. C.).**
- White (E. W.) s. Lawrence (A. C.) Leather Co.**
- White (F. D.), 27 I:** Natur d. Pikrats, d. nach d. Meth. v. Findlay u. Sharpe aus n. Urin erhalten wird 1625. — **27 II:** Rk. zwischen Guanidin u. Nucleinsäure 1967. — **28 II:** Reduzierende Subst. im Blut d. Hundefisches, *Squalus sucklii*, u. a. Fische 1113. — s. Cameron (A. T.).
- u. **Cameron (A. T.), 26 II:** Wrkg. v. Parathyreoidextrakten auf Guanidin 54.
- White (F. L.) s. Hardman (A. F.).**
- White (G. D.) s. Texas Co.**
- White (G. N.), 26 II:** Färb. v. Beton: Erläuter. eines neuen Verf. 1090. — **28 I:** Färben v. Baustoffen 259*E. — s. Carpenter (S. W.); Goodwin (C. J.); Scottish Dyes Ltd.
- White (H. C.), 28 I:** Metallacke 590.
- White (H. E.), 29 II:** Spektrale Beziehh. zwischen einigen isoelektronigen Systst. u. Termsequenzen. 1. Mitt. Ca I, Sc II, Ti III, V IV u. Cr V 257; 2. Mitt. Sc I, Ti II, V III, Cr IV u. Mn V 1132; 3. Mitt. Ti I, V II, Cr III, Mn IV u. Fe V 2409. — s. Gibbs (R. C.).
- White (Harold E.) s. Federal Abrasives Co.**
- White (H. J.) s. Bethlehem Milling Co.**
- White (H. L.), 27 II:** Wrkg. wechselnder Salz- u. Säuregeh. v. getrunkenem W. auf d. Ausscheid. v. W., Cl, anorgan. Phosphat, Harnstoff u. NH_3 im Harn 110. — s. Schmitt (F. O.).
- u. **Clark (S. L.), 26 II:** Beziehh. v. Filtrat.-Prozessen zur Diurese 2324.
- u. **Rabinowitsch (J.), 28 II:** Chem. u. polarimetr. Beobacht. über Traubenzucker u. Salzlgg. aus Thiry-Vella-Darmschlingen 262.
- White (H. P.) s. Browne (W. R.).**
- White (J.), 28 I:** Springfederverschluß d. Gutzeitschen Rohres 1442. — s. Frank (R. T.).
- White (J. D.) s. Richards (T. W.).**
- White (J. F.) s. Kendall (J.).**
- White (J. H.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.; Western Electric Co., Inc.**
- White (J. L.) s. Dixon (B. E.).**
- White (J. W.) u. Holben (F. J.), 25 I:** Verbesser. d. Chromsäuremeth. zur Best. v. organ. C 2026. — **26 I:** Endwrkg. v. 40jähr. beständ. Düng. 2. Mitt. Wrkg. v. Atzkalk auf mit Stallmist gedüngtem Boden 1019. — **26 II:** 3. Mitt. Endschieksal u. physikal. u. chem. Wrkgg. d. angewandt. Kalkes 1896.
- White (M. G.) s. Nord (F. F.).**
- u. **Willaman (J. J.), 29 I:** Biochemie d. Pflanzenkrankhh. 10. Mitt. Vergär. v. Pentosen dch. *Fusarium lini* 3111; 11. Mitt. *Fusarium lini* u. d. Brenztraubensäuretheorie d. alkohol. Gär. 3111.
- White (M. K.) s. Drakeley (T. J.).**
- u. **Drakeley (T. J.), 27 II:** Einfl. d. Alters d. Kuh auf Menge u. Beschaffenh. d. Milch 1629.
- White (M. W.), 26 II:** Energie v. Elektronen hoher Geschwindigk. 1926.
- White (N. D.), 28 I:** Färberei-ABC. Gebrauch v. Na_2O_2 u. H_2O_2 u. v. KMnO_4 zum Bleichen v. Strumpfwaren aus Mischgarn 2872. — **29 I:** Prüfen, Mischen u. Anwenden v. Farbstoffen 1514. — Färben v. Textilien nach Muster 1992. — Prüfen v. Farbstoffen auf Echth. 2924.
- White (P.) u. Millington (G.), 28 II:** Geschwindigk.-Verteil. v. β -Strahlen nach Durchgang dch. dünne Folien 2434.
- White (R.) s. Moore (H. C.) [Chicago].**
- White (R. G.), 26 I:** Wrkg. d. Pasteurisiert. hinsichtl. d. Infektiosit. d. Milch tuberkulöser Kühe 2156.

- White (R. J.)** s. Yost (D. M.).
- White (S. D.)** u. **Jones (R. J.)**, 29 I: Elektrolyt. Gleichrichter 424*E. — 29 II: Dass. 2090*E.
- White (W. A.)** s. Comyn (B. D.).
- u. **White Oil Separators, Ltd.**, 28 I: Trennen v. Fl. 2637*E.
- White (W. H.)**, 29 II: Stahlschmelzpraxis für große Ingots u. hochwert. Gußstücke 2599.
- White (W. K.)** s. Gilmore (F. E.).
- White (W. P.)**, 26 II: Schnelle u. genaue Methd. in d. Calorimetrie 270. — Kupferdeckel für Calorimeterumhüll. 270. — 28 II: Modern calorimeter [279]. — s. Maier (C. G.); Perley (G. A.).
- White (W. W.)** s. Hinchley (J. W.).
- White Heat Products Co.** u. **Keever (P.)**, 25 II: Schleifmittel 2226*A.
- White Motor Co., Kinney (L. B. W.)** u. **Bierman (G. H.)**, 29 I: Verhüt. d. Entkohlens bei d. Hitzebehandl. v. Stählen 1394*A.
- White Oil Separators Ltd.** s. **White (W. A.)**.
- Whitcross Co., Lloyd (H. D.)** u. **Hill (C. E.)**, 26 II: Elektrode für Lötzwecke 3077*A.
- Whitehall Petroleum Corp.** s. Greenspan (A.).
- Whitehead (A. D.)** s. Brady (O. L.).
- Whitehead (C.)**, 25 II: Azofarbstofftechnologie. 1. Mitt. Herst. v. Orange II 1391. — 26 I: 2. bis 5. Mitt. 781.
- Whitehead (H.)** u. **Hird (H. P.)**, 27 I: Retorte zur Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 2149*E.
- Whitehead (H. R.)** s. Gordon (John); Wormall (A.).
- , **Gordon (John)** u. **Wormall (A.)**, 26 I: „Dritte Komponente“ oder d. hitzebeständ. Faktor d. Komplements 429.
- Whitehead (J. B.)**, 27 II: Dielectric theory and insulation [550]. — 28 II: Diélectriques et Isolants [2275]. — 29 II: Dass. Théories et expériences [1782].
- u. **Marvin (R. H.)**, 29 II: Anomale Leit. als Ursache dielektr. Absorpt. 392.
- Whitehead (R. W.)** s. Barlow (O. W.).
- u. **Barlow (O. W.)**, 29 II: Unterss. über d. Anämie bei d. Reiskrankh. d. Ratten. Einfl. v. Vitamin A; B u. D, v. Fe, Cu, Muskelfleisch u. Leber auf d. Verlauf u. d. Wiederherst. v. dieser Anämie bei Reiskrankh. 2692.
- u. **Elliot (D. C.)**, 28 I: Elektrokardiograph. Unterss. über d. Wrkg. v. α -Lobelin u. Adrenalin auf d. Säugetierherz 1789.
- Whitehead (S.)**, 28 II: Dielectric phenomena [1864].
- Whitehead (W.)** s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (W.).
- Whitehead Brothers Co.** u. **Hanley (H. B.)**, 28 I: Künstl. Formsand 1707*A. — 28 II: Formmasse 1033*A.
- Whitehorn (J. C.)**, 25 I: Best. d. Lipoidphosphors in Blut u. Plasma 734. — 28 II: Cl-Bestst. mit modifizierter Titrat. nach Volhard 275.
- Whitehouse (A. G. R.)**, 26 I: Adsorpt.-Wärme v. Gasen dch. Kohle u. Holzkohle 1951. — s. Hancock (W.).
- Whitehurst (J. F.)** s. Rowsey (G. L.).
- Whitelegg (C. J.)** s. Bleachers Association Ltd.
- Whiteley (J. H.)**, 25 II: Schwankk. d. S-Geh. in sauren Siemens-Martin-Stahlschmelzz. 2021. — 26 I: Funkt. v. Ferrioxyd in sauren u. bas. Schlacken v. Siemens-Martin-Öfen 2621. — 27 I: Rolle d. Eisenoxys in d. sauren u. bas. Schlacken 939. — 27 II: Haarrisse in Schienenstählen 1889. — 29 I: Wrkgg. an abgeschreckten fl. Stahlkügelchen u. ihr Verh. unter Badbedingg. 292, 2687.
- Whiteley (J. O.)** u. **Dietz (C.)**, 29 I: Raffinieren u. Schmelzen einiger Pt-Metalle 2815.
- Whiteley (J. T.)** s. Spinka (E. J.).
- Whiteley (M. A.)** s. Thorpe (J. F.).
- u. **Yapp (D.)**, 27 I: Rk. zwischen Diazoniumsalzen u. Malonyldiurethan 3007.
- Whiteman (D.)**, 26 II: Vermehr. v. Hefe in Lsgg., denen kein Bios zugesetzt war 50.
- Whiteman (J. D.)**, 29 II: Celluloselacke 2111.
- Whitenack (T. A.)** s. Williams (J. W.).
- Whitener (J. S.)**, 28 II: Techn. u. wirtschaftl. Verbesser. d. Filtrat. dch. Vorchlor. 1248. — 29 I: Chlorier. v. dch. Koagulier. behandeltem W. 1977.
- Whitesell (B. E.)**, 29 I: Werksanlage mit Tunnelöfen für feuerfeste Steine 2570.
- Whitfield (B. W.)** s. Joseph (A. F.).
- Whitford (E.)** s. Lenher (V.).
- Whitford (E. L.)**, 26 I: Zers. v. Oxalsäure dch. Essigsäureanhydrid 1570. — Gasometr. Meth. für d. Best. v. Essigsäureanhydrid 1603. — 28 II: Zers. v. Äpfelsäure dch. H_2SO_4 234.
- Whitford (H. N.)**, 27 I: Wild- u. Plantagenkautschuk im trop. Amerika u. Afrika 1233.
- Whiting (A. L.)**, 25 I: Bezieh. unorgan. Substanzen im bes. d. Al zur Aktivit. d. Mikroorganismen d. Bodens 2038. — s. Heck (A. F.).
- u. **Heck (A. F.)**, 27 I: Assimilat. v. Phytinphosphor bei Hafer 1687.
- u. **Richmond (T. E.)**, 26 II: Süßklee in Bezieh. zu Ansamml., Verlust u. Erhalt. v. Nitraten im Boden 1897, 2477. — 27 II: Relat. Verhältnis d. Nitrifizier. verschied. Teile v. Süßkleepflanzen 1389.
- Whiting (W. S.)** s. Colas Products Ltd.
- Whitley (C. W.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Whitlock (L. E.)**, 26 I: Desinfekt.- u. Reinig.-Mittel 2423*A.
- Whitlock Cordage Co., Gray (T. T.)**, **Faust (W. L.)** u. **Mandelbaum (M. R.)**, 27 I: Nicht-trocknende W.-dichtmachende Masse 1247*E.
- Whitman (J. L.)** s. Popoff (S.).
- u. **Spencer (S. R.)**, 28 II: Leitfähigk. u. Viscosität v. Lsgg. v. $LiNO_3$ in Lsgs.-Gemischen 1066.
- Whitman (R. C.)** s. Health Products Corp.
- Whitman (V. E.)**, 26 I: Daten über d. Fließen d. elektr. Stromes in Quarz 2299. — 27 I: Elektrifizier. v. Staubwolken 2276.
- Whitman (W.)** s. Bayley (E. C.).
- Whitman (W. G.)**, 26 I: Entfernen v. Salz aus Seewassereis 2182. — Eisenkorros. 3180. — s. Fortsch (A. R.); Lewis (W. K.); Morris (F. H.).
- u. **Chappell (E. L.)**, 26 II: Rosten v. Stahl in d. Luft 822.
- u. **Davis (D. S.)**, 25 II: Absorpt.-Geschwindigkeitk. verschied. Gase 147.
- u. **Davis (G. H. B.)**, 26 II: Gasabsorpt. u. Rektifikat. 85. — Hydratat. v. Kalk 97.
- , **Long jr. (L.)** u. **Wang (H. Y.)**, 26 I:

- Absorpt. v. Gasen dch. einen Fl.-Tropfen 3450.
- Whitman (W. G.) u. Russell (R. P.), 25 I:** Korros. v. Eisen in Fl. 285. — **25 II:** Säurekorros. v. Metallen 983.
- , **Russell (R. P.) u. Altieri (V. J.), 25 I:** Einfl. d. $[H^+]$ auf d. Rosten v. untergetauchtem Stahl 164.
- , **Russell (R. P.) u. Davis (G. H. B.), 25 I:** Löslichk. v. $Fe(OH)_2$ u. sein Einfl. auf d. Korros. 2592.
- Whitmore (B. G.), 29 I:** Spezif. Wärme v. Mn-Phosphid 2283.
- Whitmore (F. C.), 27 II:** Organic Synth. [2201]. — **28 I:** Dass. [932]. — s. Fox (A. L.); Leuck (G. J.); Otterbacher (T.).
- , **Cade (A. R.) u. Leuck (G. J.), 29 II:** Rk. v. Hg-Acetat mit p-Bromdiäthylanilin 866.
- u. **Carnahan (F. L.), 29 I:** Mercurier. d. Anthrachinondicarbonsäuren 2421.
- u. **Culhane (P. J.), 29 I:** Ersatz d. Carboxygruppe dch. Hg in gewissen 3-substituierten Phthalsäuren 1811.
- u. **Ehrenfeld (L.), 26 II:** Mercurier. aromat. Sulfonsäuren 22.
- , **Hanson (E. R.) u. Carnahan (F. L.), 29 I:** Wrkg. v. Basen auf gewisse mercurierte Aniline 2408.
- , **Hanson (E. R.) u. Leuck (G. J.), 26 I:** Mercurierte Hydrazobenzole 3398.
- u. **Isenhour (L. L.), 29 II:** Mercurierte Terephthalsäure 2325.
- u. **Leuck (G. J.), 29 II:** Rk. v. Alizarin u. Hg-Acetat 994. — Mercurier. v. Aurin u. Verss., einige andere Triphenylmethanfarbstoffe zu mercurieren 2328.
- , **Leuck (G. J.) u. Ehrenfeld (L.), 29 II:** Acetoxymmercurichlorid 2035.
- u. **Thurman (E. N.), 29 II:** Rk. organ. Hg-Verbb. mit organ. Halogeniden. 2. Mitt. 294.
- u. **Woodward (G. E.), 26 I:** p-Chlorquecksilberbenzoesäure u. verwandte Verbb. 3034.
- Whitmore (J. B.) s. Westinghouse Lamp Co.**
- Whitmore (L. M.) u. Downing (G. V.), 29 I:** Best. d. W.-Aufnahmevermögens u. d. W.-Durchdräng. v. Sohlleder 1180.
- Whitmore (M. R.) s. Sisco (F. T.).**
- u. **Sisco (F. T.), 25 I:** Legieren v. W mit Al, welches 10% Cu enthält 2215.
- Whitmore (W. F.) s. Gardner (Wm. Howlett).**
- Whitnah (C. H.) s. Upson (F. W.).**
- Whitney (H. Le R.) s. Straub (F. G.).**
- Whitney (J. D.), 29 II:** Unelast. Zusammenstöße v. Elektronen mit Hg-Atomen 2979.
- Whitney (J. H.), 26 I:** Eisenoxyd bei d. Eisenherst. 1026.
- Whitney (L. F.) s. Rajet Co.**
- Whitney (R. T.) s. Haley (D. E.).**
- Whitney (W. E.) s. Rajet Co.**
- Whitney (W. R.), 25 II:** Eisenkorros. 983. — **26 I:** Ist irgend etwas in d. Materie? 3116. — s. British Thomson-Houston Co.
- Whiton (L. C.), 26 II:** Ölextrakt. in Theorie u. Praxis 1349. — **27 I:** Handelsübl. Lsgsmm. für Extrakt. 201. — **27 II:** Verminder. d. Dampfkosten in Cottonölmühlen 346. — s. Bredlik (V.).
- Whitson (R. A.) s. Illemaann (R.).**
- Whittaker (C. M.), 27 I:** Dyeing with coal-tar dyestuffs [651]. — s. Courtaulds-Ltd.
- Whittaker (C. W.) s. Fox (E. J.); Larson (A. T.); Merz (A. R.); Turrentine (J. W.).**
- u. **Fox (E. J.), 27 II:** Kali aus Grünsand. 2. Mitt. Absorpt. aus d. Dampfphase bei Glaukosil 1293.
- Whittaker (G.) s. Clegg (W. H.).**
- Whittaker (H.) s. Powell (W. J.); Sugden (S.).**
- Whittaker (H. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de).**
- u. **Strauss (J.), 25 I:** Wie Metalle d. Korrosion widerstehen 286.
- Whittaker (J. M.), 29 I:** Wellentheorie d. Elektrons 601.
- Whittelsey (T.), 25 II:** Nitrocelluloseemulss. 2331*E. — s. Naugatuck Chemical Co.
- Whittemore, Hulbert u. Whittemore & Belknap, 29 II:** Entzündungsgebläse 483*E.
- Whittemore (C. R.), 29 I:** TiO_2 aus Ti-Fe-Erzen 1600*A. — s. Irwin (J.).
- Whittemore (F. J.) s. Dyer (H. B.).**
- Whittemore & Belknap s. Whittemore.**
- Whitten (J. L.) s. Mehl (R. F.).**
- u. **Smith (D. P.), 25 I:** Einkristalldraht aus Pd 2607.
- Whittier (E. O.), 25 II:** Katalyt. Oxydat. v. Galaktose 17. — **26 I:** Lactose 1140. — **29 II:** Pufferintensitäten v. Milch u. Milchbestandteilen. 1. Mitt. Pufferwrkg. d. Caseins in d. Milch 1984. — s. People of the United States.
- u. **Benton (A. G.), 27 II:** Wrkg. d. Erhitz. auf d. $[H^+]$ u. titrierbare Acidität d. Milch 343.
- u. **Grewe (E.), 29 II:** pH-Best. in Mehl u. Backerzeugnissen 945.
- Whittington (E. F.), 29 I:** Analyse v. Harzleim 2493.
- Whittington (J. A.), 25 II:** Al_2S_3 2225*A.
- Whittle (G. H.), 27 I:** Plast. MM. 1514*E.
- Whitton (W. A.), 29 I:** First book of chemistry [8].
- Whitwell (G. E.), 25 I:** Wassergas 2203*F.
- Whitworth (A. B.) s. Heilbronn (I. M.).**
- Whitworth (E. A.), 26 I:** Bas. Siemens-Martinofen-Praxis 1879.
- Whitworth (F. T.), 26 II:** Konz. v. Erzen dch. Flotat. 2016*A.
- Whitworth (J. B.) s. Mc Clelland (N. P.); Mills (W. H.).**
- Whyburn (G. T.) u. Bailey (J. R.), 28 I:** Verh. d. 2-Phenylsemicarbazone bei d. Oxydat. 2381.
- Whympers (R.) s. British Arkady Co.**
- u. **Bradley (A.), 25 II:** Erstarren d. Kakaobutter u. Beschlag auf Schokolade 100.
- Whyte (E. F.) s. Kraus (C. A.).**
- Whyte (J. D.) u. Ellis (J. T.), 25 I:** Poröse MM. 1122*A.
- Whyte (L. L.), 29 II:** Eig. einer einheitl. physikal. Theorie. 1. Mitt. Vorhandensein einer universellen Konstante v. d. Dimens. einer Länge 1888.
- Whyte (S.) s. Gramophone Co.**
- Whyte (W.), 26 II:** Anstrichm. 655*A. — **27 I:** Farbmischsch. 363*A.
- Whytlaw-Gray (R.), 26 I:** Rauch als Luftkolloid 2685. — s. Addingley (C. G.); Non-

- hebel (G.). Patterson (H. S.); Topley (B.).
- Whytlaw-Gray (R.) u. Whitaker (H.), 27 I:** Best. d. Dampfdrucks wss. Lsgg. 1340.
- Wiarda (J. C.) & Co., 28 I:** Mn-Verbb. aus Erzen 2302* E.
- Wibaut (J. P.), 25 I:** Alkylhalogenide 895* E., F. — **25 II:** Additionsverb. d. Triäthylphosphins mit CS_2 16. — **26 I:** Darst. v. N-Methylpyrrolidin dch. katalyt. Hydrier. v. N-Methylpyrrol 2471. — **26 II:** Strukt. d. beiden C-[α -Pyridyl]-pyrrole u. d. α -Nicotyrine 1754. — **27 I:** Synth. d. C-(α' -Pyridyl)- α -pyrrols u. Strukt. d. isomeren C-(α -Pyridyl)-pyrrole u. d. entspr. α -Nicotyrine 282. — **27 II:** Anthrachinon-sulfonsäuren 74. — Alkylchloride oder Alkylbromide aus Olefinen u. HCl oder HBr 863* D. — Organ.-chem. Synth. 1239. — **28 I:** Kohle-S-Komplex u. Bldg. v. CS_2 2029. — **29 I:** Practicum d. organ. Chemie [400]. — s. Dingemanse (E.); Levelt (W. H.); Mendlik (F.).
- **Diekmann (J. J.) u. Rutgers (A. J.), 28 I:** Addit. v. gasförm. HCl u. HBr an Äthylen u. Propylen unter d. Einfl. v. Katalysatoren 1945.
- **u. Dingemanse (E.), 27 I:** Pyrogene Umlager. v. N-Methyl-(α' -pyridyl)- α -pyrrol 283.
- **u. Kam (E. J. van der), 28 II:** Bind. v. S dch. amorphen C, verglichen mit d. Verh. v. S gegenüber Graphit u. Diamant, C-Sulfid v. Cusa 135. — **29 II:** Dass. 2548.
- **u. La Bastide (G.), 27 II:** Derivv. d. Di-[pyridyl-2]-amins u. Tri-[pyridyl-2]-amins 2198.
- **La Bastide (G.) u. Kam (E. J. van der), 27 II:** Verh. v. Cu u. S bei hohen Temp. u. Kohlenstoffsulfide 2655.
- **u. Lande (L. M. F. van de), 28 I:** Bldg. v. 2-Aminopyridin aus Pyridin u. NH_3 -Gas 1964. — **29 II:** Bldg. v. Aminopyridin dch. Einw. v. NH_3 -Gas auf Pyridin in Ggw. v. Katalysatoren 2049.
- **u. Overhoff (J.), 28 II:** Darst. v. 2,2'-Dipyridyl 565. — Katalyt. Dehydrier. d. Nicotins. Darst. v. N-Methyl-(3'-pyridyl)-2-pyrrol (3,2'-Nicotyrin) 2367.
- **u. Tilman, 29 II:** Anlager. v. gasförm. Halogenwasserstoff an ungesätt. KW-stoffe unter Einfl. v. Kontaksubst. 2012.
- Wibelitz (B.), 27 II:** Lichtechte Fassadenfarben 1400. — s. Eibner (A.).
- Wiberg (A.), 28 I:** Best. d. Adsorpt.-Eff. bei d. Entfärb. v. Ölen mitt. Bleicherden 1338. — **29 I:** Dass. 815.
- Wiberg (E.), 28 II:** Valenzchemie d. B u. Konst. d. einfachsten Borwasserstoffs 1991. — **29 I:** Konst. d. Borwasserstoffe 2398. — **29 II:** Rumpflad. u. Protonenwander. 2141. — Konst. d. Borwasserstoffe 2989. — s. Goldschmidt (S.).
- Wiberg (F. M.), 27 II:** CO 315* E.
- Wiberg (G.) s. Björkman (S.).**
- Wiberg (M.), 27 II:** Eisenschwamm 489.
- Wible (C. L.), 26 I:** Wrkg. v. Strophantin auf d. Pulsfrequenz d. Dorsalgefäße v. *Lumbricus terrestris* 979. — **26 II:** Vergl. d. Methth. d. Digitalis-Standardisier. 2210.
- Wiborg (F. B.), 27 I:** Printing ink [1110].
- Wibratte (E.), 29 II:** Ergebnisse aus d. Verbind. eines Sauvageotrostes mit einem Siemensgenerator 1877.
- Wichels (P.), 26 I:** Therapeut. Anwend. intravenöser Traubenzuckerlsgg. 3. Mitt. Wrkg. kleiner Mengen kristalloider Stoffe auf Blutdruck u. Blutbild 1845.
- Wichern (G.), 26 I:** Fortschritte in d. Düngemittelindustrie in d. Jahren 1921—1924 768.
- Wichers (E.), 27 II:** Trenn. kleiner Mengen Au v. Fe_2O_3 1287. — Collins (W. D.).
- **Gilchrist (R.) u. Swanger (W. H.), 29 I:** Reinig. d. sechs Pt-Metalle 2814.
- Wichert (E.) u. Donat (H.), 25 I:** Zers. d. Trinitrotoluols dch. Einw. d. Sonnenlichtes 702.
- Wichert (G.) s. Herxheimer (K.).**
- Wichert (M.) u. Jakowlewa (A.), 25 I:** Chem. Veränderr. d. Organe bei HgCl_2 -Vergift. 1762.
- **Jakowlewa (A.) u. Pospelow (S.), 25 I:** Chem. Veränderr. d. Organe bei mit Nierengiften vergift. Kaninchen 1762.
- **Pospelow (S.) u. Jakowlewa (A.), 29 I:** Cholesterinstoffwechsel 1233.
- **u. Russajewa-Oparina (F.), 25 II:** Cholesterin- u. Bilirubingeh. d. Duodenal-saftes 2015.
- Wichert (P.), 29 I:** F. bzw. Erweich.-Punkt v. festen bitum. Stoffen u. Teerprodd. 709. — Vorschlag zur Definit. d. Begriffe Bitumen u. Asphalt 1070. — **29 II:** Vergleich. Unters. v. Erdölbitumen u. Trinidadasphalt als Zusatz zu Teer 2620. — Stabilisier. Einfl. v. künstl. u. natürl. Füllerbeimengg. auf Bitumen [3054].
- Wichmann (E.) s. Virtanen (A. I.).**
- Wichmann (F. W.) s. Hetsch (H.).**
- Wichmann (G. H.), 27 I:** Feststell. v. Temp. unter Benutz. v. Prüfkörpern aus Stoffen, welche bei diesen Temp. schmelzen 3116* D.
- Wichmann (H. J.), 25 I:** Pektinbest. in Früchten u. Fruchtzubereit. 445. — **28 I:** Asche in Fruchtprodd. 984.
- Wichmann (J. C.) s. Cactus Rubber Co. of America.**
- Wichmann (W.), 29 II:** Physiol. Rk. d. Kalisalze 474.
- Wichterich (F.) s. Herzenberg (J.).**
- Wick s. Eibner (A.).**
- Wick (F. G.), 25 I:** Spektroskop. Unters. d. Kathodenlumineszenz v. Fluorit 16. — **27 I:** Einfl. v. X-Strahlen auf d. Thermolumineszenz 1926.
- **u. Carter (E.), 29 II:** Dch. Hochspann.-Kathodenstrahlen angeregte Thermolumineszenz 1776.
- **u. Slattery (M. K.), 27 I:** Einfl. d. Röntgenbestrahl. auf d. Thermolumineszenz einiger synth. hergest. Subst. 2274. — **28 II:** Dass. 1065.
- Wick (G.) u. Barchfeld (G.), 28 II:** F.-Best. dch. elektr. Signal 370.
- Wick (R. M.) s. Clark (G. L.).**
- Wick (W.), 27 I:** Wrkg. d. Perprotasins 1336.
- Wickel (F. C.) s. Réalisation des Brevets Français Amoureux & Co.**
- Wickel (F. K.), 25 I:** Durchsicht., fett-, wasser- u. luftdichte Cellulosefolien 2673* E. — **27 II:** Folien für Zigarettenmundstücke 656* E.

- Wickel (P.), 26 II:** Geschichte d. Cu in d. Medizin 456.
- Wickenden (L.), 26 I:** Raffinieren v. Zucker 517. — s. Industrial Chemical Co.; Naugle (J. J.).
- u. **Okell (S. A. W.), 29 I:** Akt. Kohle 1140*E.
- Wickenden (T. H.), 29 II:** Maschinelle Bearbeitung u. Abnutz. v. Gußeisen 1200. — s. International Nickel Co.; Vanick (J. S.).
- u. **Vanick (J. S.), 26 II:** Einfl. d. Ni auf Grauguß 2485.
- Wickert (J. N.)** s. Merchant (R.).
- Wickes (C. S.)** s. Gramophone Co. Ltd.
- Wickes (J. W.), 26 II:** Trennen v. Fll. v. fein zerteilten festen Stoffen 3069*F.
- Wickham (A. W.), 29 II:** Harzleim. 1362, 2280. — s. Booth (L. M.).
- u. **Shaffer (R. W.), 29 II:** Pufferverfahren 1362.
- Wickham (P. E.), 27 II:** Entfärben v. Ton 2469*E.
- Wicking'sche Portland-Cement- und Wasserkalkwerke, 28 I:** Inniges Mischen v. Gütern 2864*D. — **28 II:** Hydraul. Bindemittel 101*F., 2279*Oe.
- Wickop (L.)** s. Zahn & Co. Bau Chemischer Fabriken.
- Wickwire (G. C.)** s. Burge (W. E.).
- Widal (F.), Abrami (P.), Diaconescu u. Gruber, 25 II:** Verdauungshämoklasie u. willkür. Änderr. d. Tonus d. vegetativen Nervensyst. 1697.
- u. **Laudat (M.), 27 I:** N-Zus. im Blutserum 1333. — Änderr. d. N-Formel d. menschl. Serum dch. Undurchlässigk. d. Nieren 1974.
- Widawski (E.)** s. Sauerwald (F.).
- Widdel (E.), 28 I:** Flatofer in d. Stahlformgießerei 743.
- Widder (W.), 26 I:** Elastizitätsmodul, Temp. u. F. 566.
- Widdis (A.), 26 I:** Bodenverbesser. für Pflanzenzüchtungszwecke 475*Can.
- Widdows (S. T.)** s. Lowenfeld (M. F.).
- Widdowson (R. R.), 26 II:** Organosiliciumverbb. 562. — s. British Celanese Ltd.
- Widdowson (W. P.) u. Russell (A. S.), 25 I:** Periode v. Mesothorium 2 1475.
- Widekind (E.) & Co., 26 II:** Rotier. Gaswascher mit verfeinertem Einbau 1165*D.
- Widell (H.)** s. Euler (H. v.).
- Widemann, 26 II:** Silicasteine 1173.
- Widemann (M.), 29 II:** Hartguß für Sonderzwecke 2243.
- Widen (P. J.)** s. Gustavson (K. H.).
- Widenmayer (L.)** s. Eibner (A.).
- Widerstand Akt.-Ges. für Elektro-Wärmetechnik u. Brey (R.), 26 I:** Trockenofen mit elektr. Beheiz. 2029*D.
- u. **Penzold (W.), 27 I:** Schutzverkleid. für Elektrokessel 1996*D.
- Widgoff (L.)** s. Riegel (E. R.).
- Widhe (T.)** s. Smith (Lennart).
- Widmann (E.)** s. Bergel (F.); Schneider (E.).
- Widmann (H.), 28 I:** Rekristallisat. bei Ag u. Cu 633. — s. Glocker (R.); Kaupp (E.).
- Widmark (E. M. P.), 26 II:** Meth. für quantit. Extrakt. v. Fll. 1078. — **27 I:** Best. freier u. gebundener Benzoesäure mit d. Schaukel-extrakt.-Meth. 1347. — Einfl. d. Nahr. auf d. Hippursäuresynth. beim Menschen 1612. — **28 II:** Extrakt. v. Fll. 696.
- Widmark (E. M. P.) u. Carlens (O.), 25 I:** Blutzuckerkonz. bei Kühen u. Einfl. d. Lactat-Intensität auf dieselbe 2496. — **25 II:** Hypoglykäm. Symptome bei Kühen 662. — Dch. Lufteinblasen in d. Euter milchgebender Tiere hervorgerufene Hyperglykämie 734.
- u. **Oerskov (S. L.), 29 I:** Neue Mikrobürette 265.
- u. **Stenqvist (F.), 28 II:** Nährwert garer u. übergarer Nahr. 685.
- u. **Svensson (B.), 28 II:** Bedarf u. zur Verfüg. stehende Mengen an fettlös. Vitaminen d. Kinder in d. Volksschulen zu Malmö 2260.
- Widmark (G. E.)** s. Nielsen (N.).
- Widmer (A.), 25 II:** Entsäuer.-Vers. v. stichigem Obstwein 249. — **26 I:** Mikroanalyt. Best. d. flücht. Säure in Obstwein u. Wein 1314. — Konservier. v. Obstsäften mit Natriumbenzoat 3286. — **27 I:** Derzeit. Stand d. Konservier. v. süßen Obstrestern zu Fütter.-Zwecken 1762. — Klär. d. Obstweine mit Gelatine 3148. — s. Karrer (P.).
- u. **Braun (F.), 27 I:** 1925er Apfelweine aus französ. Obst 3148.
- u. **Kalberer (O. E.), 25 II:** Adsorpt.-Vermögen für Farb-, Geruch- u. Geschmacksstoffe verschied. Kohlesorten bei Wein 249. — Stärkekörner im Weintrub 250. — **27 II:** Nachw. v. Obstwein in Wein auf Grund d. mkr. Trubunters. 755. — **28 I:** Dass. 1109.
- Widmer (G.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Widmer (J. M.)** s. Penick & Ford.
- Widmer (K. M.), Bain (H. P.) u. Mitchell (Ardon M.), 25 I:** Geformte MM. 1520*A.
- Widmer (O.), 29 I:** Bldg. u. Zerfall d. Gallussäure, Pyrogallolcarbonsäure, Phloroglucincarbonsäure u. ihrer K-Salze 1884.
- Widmer (R.)** s. Karrer (P.).
- Widmer (W.)** s. Staudinger (H.).
- Widström (G.), 29 I:** Verwendbark. d. Schiffischen Fuchsin-schwefligsäurerk. zur Best. v. Thymonucleinsäure 1242.
- Wiede (R.)** s. Giauque (W. F.).
- Wibelitz (H.), 27 I:** Aqua Amygdalarum amararum D. A. B. 6 914. — **28 I:** Prüf. v. Balsamum Copaivae u. Balsamum peruvianum 2976. — **29 I:** Best. d. D. 2083.
- Wiekke (F.)** s. Hüchel (W.).
- Wiebols (H.)** s. Müller (Erich) [Dresden].
- Wiechman (F. M.), 27 I:** 90 Tonnen Bleischmelzofen mit erprobter Wärmeausbeute 3223.
- Wiechmann (E.), 25 I:** Bedeut. physikal.-chem. Begriffe 601. — Permeabilität d. Plexus u. d. Meningen für Traubenzucker 1503. — Einfl. d. Insulins auf d. Aminosäureng. v. Blut u. Harn beim Diabetiker 2580. — **25 II:** Theominal zur Behandl. d. Angina pectoris 72. — **26 I:** Bedeut. d. Erdalkalien 3080. — **27 I:** Permeabilität d. Plexus u. d. Meningen für Traubenzucker u. Aminosäuren 1853. — Verweilen intravenös einverleibten Glykokolls in d. Blutbahn 2571. — **27 II:** Insulin u. Zellpermeabilität 1716. — **28 I:** Mastkuren mit Insulin 936. — **28 II:** Aminosäureng. d. Blutes bei

- Leukämien 907. — Hypertension u. Blutzucker 2161. — **29 II:** Auftreten v. Zucker im Harn dch. Insulininjekt. 1312. — s. Spatz (H.).
- Wiechmann (E.) u. Dominick (M.), 26 II:** Verh. v. intravenös einverleibtem Glykokoll beim Normalen u. beim Diabetiker 1436.
- u. **Elzas (J.), 29 II:** Ausscheid. v. CuO-reduzierenden Subst. im Harn v. Hypertonikern, zugl. Beitrag zur Frage d. Ausscheid. solcher Subst. im Harn v. Stoffwechselgesunden 590. — Verminderte HCl-Abscheid. d. Magens bei Diabetes mellitus 1316.
- u. **Gatzweller (W.), 28 I:** Insulin u. Magen 370.
- u. **Koch (Fr.), 28 II:** Einfl. v. „Bayer 205“ auf d. anaphylakt. Schock 1004. — **29 I:** Hypoglykäm. Zustand nach Insulininjekt. 3. Mitt. Verh. d. Kreislaufs im hypoglykäm. Zustand 2437.
- Wiechowski (S.), 28 I:** Herst. einer Pt-Elektrode für Labor.- u. Demonstrat.-Zwecke 884.
- Wiechowski (W.), 25 II:** Mineralstoffwechsel u. Iontherapie 739. — **27 II:** Stell. d. äther. Öle im Arzneischatz 606. — **28 I:** Bedeut. d. schweißtreibenden Tees 3092. — **29 I:** Neue sog. Campherersatzmittel (Cardiazol, Coramin u. Hexeton). 1. Mitt. 1371; 2. Mitt. 2795. — s. Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Victor Stein; Jablczynski (K.); Langecker (H.).
- Wieczorek (F.), 27 I:** Kitt zum Zusammenkitten v. für Elektroden verwendeten Graphitplatten 639* D.
- Wiedbrauck (E.) s. Goldschmidt (Th.) A.-G.; Lorenz (Rich.).**
- Wiedemann (E.) s. Fischer (Hans) [München]; Treibs (A.).**
- Wiedemann (Ernst), 27 II:** Indirekt heizbare, säurefeste App. 2413* D.
- Wiedemann (F.), 26 II:** Rauchbekämpf. 806.
- Wiedemann (H.), 26 I:** Schwelanlage für feinkörn. Güter 2862* D.
- Wiedemann (H. H.), 28 II:** Kalkvork. u. Kalkindustrie in d. Sierra de Cordoba 1810.
- Wiedemann (O.) s. Fischer (Hans) [München].**
- Wiederhold (H.) s. Ehrenberg (C.); Industrial Research.**
- Wiederholt (W.), 26 II:** Einfl. d. therm. u. mechan. Behandl. v. Al auf seine Korros.-Beständigk. 938. — **27 I:** Rostschäden u. Aufwandskosten ihrer Bekämpf. 2476. — **28 II:** Korros.-Schutz dch. chem. Veränder. d. Oberfläche 1146. — Korros.-Problem u. Korros.-Schutz dch. korros.-beständ. Legierr. 1376. — s. Liebreich (E.); Maass (E.).
- Wiederkehr, 26 I:** Glanzstellen in Kunstseidegewebe, Ursache, Vermeid. 2062.
- Wiedersheim (H.), 27 I:** Elektr. Bodendüng. 1894.
- Wiedersheim (V.) s. Staudinger (H.); Wieland (Heinr.).**
- Wiedes Carbidwerk Freyung m. b. H., 26 I:** Befestig. v. Edelsteinen auf keram. Gegenständen 3351* D.
- Wiedhopf (O.), 25 I:** Tutocain bei chirurg. Operatt. 549. — **26 I:** Tutocain, Dolantin, neues Lokalanästheticum 162.
- Wiedlock (F. V.) s. Featheredge Rubber Co.**
- Wiedmer (J.) s. Trachsel (F.).**
- Wiegand, 27 II:** Vorteile d. Silage v. Rübenblättern gegenüber d. Trockn. 1406.
- Wiegand (C.) s. Auwers (K. v.).**
- Wiegand (E.), 25 I:** Gesamtstrahl. d. Leuchtkörpers d. Nernstlampe 618. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; Linke-Hofmann-Lauchhammer A.-G.
- Wiegand (E. E.), 25 I:** Gegenstände aus Gummi 2733* D., Schwz.
- Wiegand (E. H.) s. Citizens of the United States.**
- Wiegand (F.) s. Helferich (B.).**
- Wiegand (W.) Apparatebaugesellschaft m. b. H., 26 II:** Extrakt.-Behälter 1166*, 1679* D. — **28 I:** Vorr. zum Eindampfen v. Fl. 102* Schwz.
- Wiegand (Willy) s. Kuhn (R.).**
- Wiegand (W. B.), 26 II:** Kautschukmassen 137* A., 2639* E. — Gleich. für d. Verfestig. v. Gummi dch. Pigmente 499. — Ersatz für amerikan. Kohlenschwarz? 2637. — **27 I:** Kautschukmischen als Mittel zum Konservieren 1235. — Best. d. Vulkanisat.-Optimums in vulkanisiert. Kautschuk 1236. — **27 II:** Kautschukmisch. als Hilfsmittel zur Konservat. 985. — Stearinsäure als Zusatz zu Kautschukmischsch. 2239, 2784. — **28 I:** Kautschukmischsch. 855. — **28 II:** S.-Dosier. in Diphenylguanidinmischsch. 1724. — s. Sheppard (J. R.).
- u. **Brändle (H. A.), 27 II:** Kegelschnitte u. Vol.-Kosten v. Mischsch. 1208.
- u. **Schidrowitz (P.), 27 II:** Schuhe aus Kautschuk 516* E.
- Wiegandt (A.) s. Schlenk (W.).**
- Wiegel (E.), 27 I:** Farbe u. Lichtempfindlichk. v. Silbersolen 2711. — **28 I:** Farben d. koll. Ag. bes. Flock.-Farben 888. — **29 I:** Buntfarb. Ag.-Sole mitt. H₂O₂. 1. Mitt. Herst. gelber, roter, violetter u. blauer Ag.-Sole ohne Gelatinezusatz 2957. — **29 II:** Mechanism. d. katalyt. Zerfalls v. H₂O₂ an koll. Ag 2012.
- Wieger, 28 I:** Typ. Wrkg. d. Wachsleim. im Stoff 1473.
- Wiegner (W.), 29 I:** Verziern v. Florgewebe 1051* E.
- Wiegand (P.), 25 II:** Zucker- u. Säuregeh. bei d. Obstweineberei. 249. — Grün. v. Obst- u. Gemüsekonserven 867. — Enthärt. d. Kesselspeisewassers 1376, 2080. — **26 I:** Dass. 461. — SO₂, ihre Eig. u. ihre Verwend. in d. Obstverwert.-Industrie 523. — Unters. d. Harze 1056. — Schmiermittel 1079. — Zuckerarten u. Feststell. d. Menge d. Zuckers in Lsgg. 1311. — Überhitzter Dampf u. d. Überhitzer 1680. — Bekannte Stärkearten 1728. — Hochleist.-Halbgas-Feuerr. 1911. — Was ist bei d. Herst. u. Lager. v. Fruchtsäften zu beachten? 2983. — Reinig. u. Abfuhr. v. Abwasser 3267. — **26 II:** Dass. 2744. — **27 II:** Gaslichtpapier u. Schwefelton 775. — Trockn.- u. Kochprozesse 1628. — **28 I:** Anlage u. Instandhalt. d. Rohrleit. 235. — **29 I:** Entsteh. u. Verhüt. v. Korros. in Dampfkesseln 436. — **29 II:** Methth. d. S.-Ton. 1., 2. u. 3. Mitt. 1884.
- Wiegmann (D.), 25 I:** Hallertauer Hopfen d. Ernte 1924 u. Weihenstephaner Vers.-Sude 1538. — Würzeverluste dch. Hopfentreiber 2342. — **25 II:** Treberunterss. d. Winter-

- kampagne 1924/25 499. — **26 I:** Malze aus Gerste d. Ernte 1925 1618. — Gersten d. Ernte 1925 1619. — Hopfen d. Ernte 1925 1892. — Keimfähigk. d. Gersten d. Ernte 1925 2260. — Sude mit u. ohne Hopfenentlauger 3364. — **26 II:** Wieviel Treber gibt d. Hopfen? 119. — Helle Sude mit sehr starker Hopfengabe 1906. — **27 I:** Treberunterss. d. Sommerkampagne 1926 659. — **27 II:** Von Peronospora befallene Hopfen d. Ernte 1926 u. deren Brauwert 882. — **28 I:** Hopfen d. Ernte 1927 269. — Treberunterss. d. Sommerkampagne 1927 601. — **28 II:** Treberunters. d. Winterkampagne 1927—28 195.
- Wiegmann (D. H.), 28 I:** Arbeiten d. Em-schergerossenschaft zur Gewinn. d. Phenols aus d. NH_3 -W. d. Ruhrzechen 2682. — Anlagen zur Gewinn. d. Phenols aus d. NH_3 -W. 3017.
- Wiegner (G.), 26 II:** Dispersität u. Basen-austausch 2478. — Dispersoidchemie u. Bodenkunde 2479. — **27 II:** Unters. v. Bodensuspenss. u. d. Dispers.-Grades nach Wiegner-Gessner 861.
- , **Crasemann (E.) u. Kleiber (M.), 25 I:** Verluste bei d. Konservier. d. Grases 1028.
- u. **Gallay (R.), 25 II:** Dispersit. u. Basen-austausch (Ionenaustausch) 527.
- , **Gallay (R.) u. Geßner (H.), 25 I:** W.-Bind. im Boden 2109.
- , **Gallay (R.), Tschudi (A.) u. Barnette (R. M.), 26 II:** Einfl. verschied. Vorbehand-lungsmethth. auf d. mit Hilfe d. Schlamm-app. v. Wiegner-Gessner ermittelten Dis-persitätsgrades v. Bodensuspenss. 2481.
- u. **Geßner (H.), 27 I:** Bedeut. d. pH -Best. in d. Bodenkunde 316.
- u. **Jenny (H.), 27 I:** Anleit. zum quan-titat. agrikulturchem. Praktikum [513].
- , **Jenny (H.) u. Souviron (A.), 27 II:** Basen-austausch an Permutiten 1452.
- u. **Marshall (C. E.), 29 I:** Elektrolyt-koagulat. stäbchenförm. Kolloide. 1. Mitt. Rasche perikinet. Koagulat. 1907; 2. Mitt. Langsame perikinet. Koagulat. 1908.
- u. **Müller (K. W.), 29 II:** Ionenumtausch bes. an Permutiten 2633.
- u. **Tuorila (P.), 26 I:** Rasche Koagulat. polydispenser Systst. 2303.
- , **Tuorila (P.) u. Müller (Hans) [Zürich], 28 II:** Koagulat. 856.
- Wieland (E.), 29 II:** Moderne Rachitistherapie (bestrahlte Frisch- u. Trockenmilch, aktivierte Ergosterinpräpp.) an d. Basler Kinderklinik 1422.
- Wieland (Eberhard), 27 II:** Härten v. natürl. oder künstl. Harzen 2768* A.
- Wieland (H.) s. Rupe (H.).**
- Wieland (H.) [Basel] s. Franceschetti (A.).**
- Wieland (H.) [Breslau] s. Sauerwald (F.).**
- Wieland (Heinr.), 25 I:** Gallensäuren. 22. Mitt. Einiges Ungeklärte aus d. Gallen-säurechemie 2006. — **26 II:** Darst. v. Phenylcyanat aus Benzazid 1526. — **27 II:** Gallensäuren. 27. Mitt. Konst. d. beim Abbau d. Cholsäure entsteh. Säuren 1037. — **28 I:** T. Curtius 2157. — **28 II:** Einfl. d. Wöhlerschen Harnstoffsynth. auf d. Entw. d. organ. Chemie 1868. — **29 II:** Verlauf d. Oxydat.-Vorgänge 690. — Chemie d. Gallensäuren 52. — Gedächtnis-rede auf August Kekulé 2141. — s. Schöpf (C.).
- Wieland (Heinr.) u. Asano (M.), 29 II:** Sterine d. Hefe 1799.
- , **Baumann (Arthur), Reisenegger (C.), Scherer (W.), Thiele (J.), Will (J.), Hauss-mann (H.) u. Frank (W.), 25 II:** Knallsäure. 7. Mitt. Polymerisat. d. Knallsäure. Iso-cyanilsäure u. Erythrocyanilsäure 1431.
- , **Bergel (F.), Schwarz (Karl), Schepp (R.) u. Fukelman (L.), 26 I:** Di-cyclopentadien. 2. Mitt. 1142.
- u. **Bertho (A.), 29 I:** Mechanism. d. Oxy-dat.-Vorgänge. 15. Mitt. Wesen d. Essig-säuregär. 913.
- , **Cerezo (J.) u. Nakamura (Keizo), 27 II:** Vermeintl. Isomerie d. 9-Methylfluorens 2191.
- , **Chavan (J.) u. Klages (F.), 28 II:** Verh. v. Alkoholatlsgg. gegen NO 2717.
- u. **Dorrer (E.), 25 II:** Gattermannsche Aldehydsynth. bei Enolen 540.
- u. **Dragendorff (O.), 29 II:** Lobelia-alkaloide. 3. Mitt. Konst. d. Lobelia-alkaloide 1921.
- u. **Drishaus (I.), 29 II:** Lobeliaalkaloide. 4. Mitt. Synthth. d. Lobeliaalkaloide 1923.
- u. **Erlenbach (M.), 27 I:** Chinovasäure. 1. Mitt. 2832.
- u. **Fischer (F. G.), 26 I:** Auftreten freier Radikale bei chem. Rkk. 4. Mitt. Umsetz. d. Silbersalze v. Carbonsäuren mit J 1163.
- **26 II:** Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge. 10. Mitt. Oxydat.-Wrkg. d. Jodsäure u. ihre Hemm. 529; 11. Mitt. Katalyt. Dehy-drier. 529.
- , **Frank (W.) u. Kitasato (Z.), 29 II:** Konst. d. polymeren Knallsäuren. 8. Mitt. Knall-säure 2679.
- u. **Franke (Wilhelm), 27 II:** Oxydat.-Vor-gänge. 12. Mitt. Aktivier. d. H_2O_2 dch. Fe 1658. — **28 II:** 14. Mitt. Aktivier. d. O dch. Fe 957. — **29 II:** 16. Mitt. Rosten d. Eisens 20; 17. Mitt. Verhältnis d. Oxydat.-Geschwindigkk. v. O_2 u. H_2O_2 1762, 3098.
- u. **Garbsch (P.), 27 I:** Katalyt. Hydrier-bark. v. Enoläthern. Konstitutionsfrage d. Thebains. 5. Mitt. 80.
- , **Garbsch (P.), Chavan (J.) u. Schäfer (A.) [München], 28 II:** Cycl. α -Nitroketone 143.
- , **Haussmann (H.) u. Lövenskiöld (H.), 26 I:** Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge. 9. Mitt. 3238.
- , **Hettche (O.) u. Hoshino (T.), 29 I:** Roter Chinolinfarbstoff v. Besthorn 83.
- , **Hintermaier (A.) u. Dennstedt (I.), 27 I:** Auftreten freier Radikale bei chem. Rkk. 1448.
- , **Hove (H. vom) u. Börner (K.), 26 I:** Auftreten freier Radikale bei chem. Rkk. 3. Mitt. 1161.
- u. **Jacobi (R.), 26 I:** Gallensäuren. 23. Mitt. Zus. d. Galle d. Menschen u. d. Rindes. Konst. d. Anthropoloxychol-säure 959. — **26 II:** Pseudocholestan aus Cholansäure 2601.
- u. **Jung (H.), 26 I:** Nitrodibromäthylen u. Rk.-Verlauf bei d. Bldg. v. Brom- u. Chlorpikrin aus Polynitrophenolen 362.
- u. **Kitasato (Z.), 29 I:** Charakterist. Rk. primärer aci-Nitroverbb. 3088. — **29 II:** Konst. d. polymeren Knallsäuren. 9. Mitt.

- Pericyanilsäure, Epicyanilsäure u. Metacyanilsäure 2680.
- Wieland (Heinr.) u. Kloss (H.), 29 II:** Abkömmlinge d. Triphenylmethans 299.
- , **Koschara (W.) u. Dane (E.), 29 II:** Lobeliaalkaloide. 5. Mitt. Einige Begleitbasen d. Lobelins u. gegenseit. Bezieh. d. Lobeliaalkaloide 1925.
- u. **Kotake (M.), 25 II:** Konst. d. Morphinumalkaloide. 3. Mitt. 1441. — **26 I:** Konst. d. Thebains 952.
- u. **Krause (Er.), 25 II:** Fluorenreihe 560.
- u. **Martz (E.), 27 I:** Chem. Natur d. Hopfenharzsäuren. 3. Mitt. 80.
- , **Martz (E.) u. Hoek (H.), 26 I:** Chem. Natur d. Hopfenharzsäuren. 2. Mitt. 646.
- u. **Münster (W.), 29 I:** Bei d. Oxydat. d. Brucins dch. Chromsäure entsteh. Säuren 2887.
- u. **Oertel (G.), 29 I:** Neues Strychnusalkaloid. 1. Mitt. 2885.
- , **Schlichting (O.), Jacobi (R.), Cerecedo (L. R.), Böhner (G.), Lunde (G.), Fischer (F. G.) u. Kapitel (W.), 27 I:** Gallensäuren. 26. Mitt. Natur d. Seitenkette u. d. vierten Ringes 443.
- , **Schlichting (O.) u. Langsdorff (W. von), 27 I:** Gallensäuren. 15. Mitt. Abbau v. Dicarbonsäuren 443.
- , **Schlichting (O.) u. Wiedersheim (V.), 26 I:** Gallensäuren. 24. Mitt. Vorgang d. Wasserabspalt. unter Bldg. neutraler Subst. 1816.
- , **Schneider (Walter) [Freiburg i. B.] u. Martz (E.), 25 I:** Chem. Natur d. Hopfenharzsäuren. 1. Mitt. 1184t
- u. **Schöpf (C.), 26 I:** Gelber Flügelfarbstoff d. Citronenfalters 1431.
- , **Schöpf (C.), Hermesen (W.) u. Dragendorff (O.), 25 II:** Lobelia-Alkaloide. 2. Mitt. 1438.
- u. **Small (L. F.), 29 I:** Morphinumalkaloide. 6. Mitt. Thebaizon u. a. Ozonisat.-Prodd. 535.
- u. **Sutter (H.), 28 II:** Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge. 13. Mitt. Oxydasen u. Peroxydasen 581.
- u. **Vocke (F.), 28 II:** Gallensäuren. 28. Mitt. Natur d. vierten Ringes 1443.
- Wieland (Herm.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.**
- u. **Behrend (B.), 27 II:** Pharmakol. Unterss. am Atemzentrum. 3. Mitt. Wrkg. d. Lobelins bei d. Inhalationsnarkose 955.
- u. **Pulewka (P.), 27 I:** Antagonismus Chloralhydrat-Pikrotoxin. Mess. d. Wrkg. Stärke v. Schlafmitteln 2098.
- Wieland (K.), 29 I:** Verbind.-Spektren d. Halogensalze v. Hg, Cd u. Zn 1081. — **29 II:** Bandenspektren d. Hg-, Cd- u. Zn-Halogenide 3106.
- Wieland (M.), 25 II:** Photomechan. Druckplatten 380*E. — **26 I:** Chromatleim-Druckplatten für Hand- oder Preß-Tiefdruck 560*Schwz.
- Wieland (P. J. H.), 28 I:** Qualitätsmessung 575.
- Wiele (G.), 27 I:** Goldbehandl. d. Lungentuberkulose mit Triphal 1042.
- Wielen (P. van der), 25 I:** „Extempore“. Bereit. v. Ampullen mit sterilen Fil. 1417. — **28 I:** Bereit. u. Unters. v. Unguentum Hydrargyri 547. — **29 II:** Wertbest. v. Anthruglucoside enthält. Arzneimitteln 3044. — s. Graaff (W. C. de); Hollman (E. C. M. J.); Keulemans (N.); Pinkhof (H.).
- Wielen (P. vander) u. Ansingh (E. W.), 29 II:** Unters. v. Opiumproben mit abweich. Zus. 2920.
- u. **Hermans (A. H. W. M.), 27 I:** Dest. v. Muskatnuß u. Muskatblüte mit überhitztem Dampf 3038. — Dest. äther. Öle mit überhitztem Dampf 3038.
- Wieler (J.) s. Schreus (H. T.).**
- Wieluch (D.), 28 I:** Stereochem. Kohlungstheorie 2567.
- Wiemann s. Lespieau (R.).**
- Wiemer (K.) s. Lehmann (J. M.).**
- Wiemer (P.), 26 II:** Diazork. im Blutserum 280. — **27 I:** Blut- u. Serumviscosimeter 1048. — **29 II:** Gefäßwrkgg. v. Sulfidlgg. am überleb. Warmblüterherzen 1711.
- Wien (M.), 26 I:** Abhängigk. d. inneren Reib. u. d. elektrol. Leitfähigk. wss. Lsgg. v. d. Temp. 25. — **27 II:** Abweich. v. Ohmschen Gesetze bei Elektrolyten 902. — **28 I:** Abhängigk. d. elektrol. Leitfähigk. v. d. Feldstärke 1264. — **28 II:** Spann.-Effekt d. Leitfähigk. v. Elektrolyten in niedrigeren Feldern 15. — **29 I:** Abweich. d. Elektrolyte v. Ohmschen Gesetz 614. — Spann.-Effekt d. elektrol. Leitfähigk. in sehr starken Feldern 3073. — s. Malsch (J.); Possner (H.).
- Wien (O.), 26 II:** Erzeug. v. Phantasiegerüchen in Toiletteseifen 953.
- Wien (R. H.) s. Werthan (S.).**
- Wien (W.), 25 I:** Leuchten d. Kanalstrahlen bei hohen Drucken u. Verweilzeit 1476. — **25 II:** Beschleunig. v. Kanalstrahlen 1926. — **26 I:** Positive Strahlen 14. — **27 II:** Einww. auf Schumannplatten im Vakuum-spektrographen bei d. Beobacht. v. Kanalstrahlen 379. — Leuchtdauer d. ultravioletten H-Serie 379. — **27 I:** Magnet. Ablenk. d. Spektrallinien 1551. — s. Lenard (P.).
- Wienecke, 28 II:** Verss. mit Benzolabscheidern 1510.
- Wienecke (H.) u. Schroeder (K.), 28 I:** Stand d. Narcylenbetäub. 2964.
- Wiener (A.) u. Püringer (R.), 28 II:** Gasentw.-Patrone für Feuerlöscher 1922*Oe.
- Wiener (B. S.) s. Rowe (A. W.).**
- Wiener (H. J.) s. Müller (Ernst Friedrich) Wiener (R. v. E.).**
- Wiener (N.), 29 II:** Harmon. Analyse u. Quantentheorie 127.
- Wiener (O.), 26 II:** Schließt d. Mißlingen d. Röntgennachw. v. kryst. Bau d. Vorhandensein echter Doppelbrech. aus? 2271. — Formdoppelbrech. bei Absorpt. 2281.
- Wiener (R. v. E.) s. Müller (Ernst Friedrich).**
- u. **Wiener (H. J.), 26 II:** Unters. über Harnsäure. 1. Mitt. Vergl. d. direkten u. d. Isolier.-Meth. d. Harnsäurebest. in Blutfiltraten u. eine Abänder. d. Folinschen Meth. 1997.
- Wieners (F.) s. Auwers (K. v.).**
- Wienert (F.) s. Gewerkschaft Burbach.**
- Wienhaus (H.), 27 I:** Verf. fl. Reizstoffe in feste Formen zu bringen 2108*D. — **29 I:** Neue Verbb. aus Terpentinöl 1446.
- Wieninger (F.), 28 I:** Gär- u. Lagertanks im Brauereibetrieb 856. — s. Lüers (H.).
- Wieninger (T.) s. Legradi (T.).**

- Wiens (H.)** s. Henglein (F. A.).
- Wierda (J.)** u. **Kremers (H. C.)**, 25 II: Konz. v. Pr. enthaltendem Material; Darst. u. Eiggg. d. metall. Pr 2253.
- Wieringa (H.)** s. Bergh (A. A. van den).
- Wieringa (K. T.)** s. Söhngen (N. L.).
- Wierl (R.)**, 27 I: Intensitätsdissymmetrie beim H-Stärkeffekt 3054. — s. Mark (H.).
- Wiernik (J.)** s. Chemische Fabriken Dr. Joachim Wiernik & Co. A.-G.
- Wiernik (M.)**, 28 II: Best. d. JZ. nach Hanus 505.
- Wiersma (E. C.)** s. Haas (W. J. de); Woltjer (H. R.).
- Wiertelak (J.)** s. Glixelli (S.).
- Wierz (M.)**, 27 I: Stoffl. Umsetz. bei Verbrenn.-Vorgängen 381.
- Wierzchowski (Z.)**, 26 I: Vitaminstudien. 2. Mitt. 157.
- Wierzuchowska (J.)** s. Marchlewski (L.).
- Wierzuchowski (M.)**, 26 I: Verschwinden d. Acetonkörper bei Ggw. v. nicht oxydiertem Zucker bei vollständ. phlorrhizinvergifteten Hunden 3248. — 26 II: Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Wrkg. v. Insulin auf intravenös verabreichte Lävulose u. Glucose 1065. — 27 II: 2. Mitt. Ketosis bei Phlorrhizindiabetes 1366; 3. Mitt. Allgem. („vitale“) Wrkg. v. Traubenzucker bei Phlorrhizindiabetes 1366.
- u. **Gadomska (H.)**, 28 II: Intermediärer Kohlehydratstoffwechsel. 4. Mitt. Rk.-Formen d. n. Hundes bei intravenöser Dauerinjekt. d. Traubenzuckers 1007; 5. Mitt. Einfl. d. Amyalnarkose auf d. Rk.-Formen d. Hundes bei intravenöser Dauerinjekt. d. Traubenzuckers 1007.
- , **Ling (S. M.)** u. **Evenden (J.)**, 25 II: Tier. Calorimetrie. 29. Mitt. Fettprodukt. bei einem jungen kastrierten Schwein 2001.
- Wiesbader (H.)** s. Ehrhardt (K.); Eufinger (H.).
- Wiese (A.)** s. Sabalitschka (T.).
- Wiese (C. T.)** s. Vapo Products Co.
- Wiese (G.)** s. Klingstedt (F. W.).
- Wiese (H.)** u. **Anglo-Scottish Beet Sugar Corp. Ltd.**, 29 II: Reinigen v. Zuckerlsgg. 1862* E.
- Wiese (O.)**, 25 I: Quinisol 117. — s. Rieke (R.).
- Wiesel (J. B.)** s. Hercules Powder Co.
- Wiesen (E.)** s. Nissel (W.).
- Wiesen (J.)** s. Kohn (M.).
- Wiesenthal (H.)**, 27 II: Wiedergewinn. flücht. Lsgsmm. nach d. Verf. d. chem. Wasch. 470. — 28 II: Schaumlöschverf. in d. Teerverarbeit. 307. — 29 I: Analysenquarzlampe u. chem. hergestellte Kunststoffe 2210.
- Wieser (F. E.)** u. **Palmer (R. R.)**, 26 I: Behandeln v. Bremsfuttern 3380* A.
- Wiesler (K.)**, 27 II: Best. d. Methoxylgeh. flücht. Stoffe in verd. wss. Lsg. in Ggw. v. Aldehyden 1740. — Lichtbeständigk. d. Acetons 2275. — Colorimeter nach Autenrieth u. Königsberger 2411. — 28 I: Zers. d. CH_3Cl bei höheren Temp. 1945.
- Wiesner (B.)**, 26 II: Antisept. Fähigkk. d. Krystallviolett in vitro u. in vivo 1653.
- Wiesner (B. P.)**, 28 I: Ovarialhormon 3084.
- u. **Patel (J. S.)**, 29 II: β -Hormon 181.
- Wiesner (F. R.)** s. Markóczi (E.).
- Wiesner (J.)**, 28 I: Entfärb. d. Säfte dch. Aktivkohlen 598, 2316.
- Wiesner (J. von)**, 28 I: Rohstoffe d. Pflanzenreichs [2100].
- Wiesner (S.)**, 25 I: Spezif. Wärmen 2149. — 25 II: Dass. 898.
- Wießmann (H.)**, 25 I: Hat Kieselsäure bei unzureichender Phosphorsäureernähr. Einfl. auf d. morpholog. u. anatom. Bau d. Roggenhalmes? 1434. — 25 II: Einfl. d. Lichtes auf d. Nährstoffaufnahme d. Pflanzen im Jugendstadium 231. — 26 II: Bodenacidität u. ihre Bedeut. für d. Pflanzenleben 101. — 27 I: Feststell. d. Nährstoffbedürfnisses d. Böden 2126. — 28 I: Best. d. Nährstoffgeh. d. Böden dch. d. Gefäßvers. 1697. — 29 II: Zweite Annäher. d. Wrkgs.-Gesetzes d. Wachstumsfaktoren 2335. — Best. d. Nährstoffgeh. d. Böden dch. d. Gefäßvers. v. K. Maiwald 2815. — Vergl. zwischen d. Gefäßmeth. nach Mitscherlich u. Wießmann 3247. — s. Honcamp (F.); Lemmermann (O.).
- u. **Bürger (K.)**, 27 II: Einfl. d. Kalidüng. bei verschied. hoher N-Versorg. auf Ertrag u. Qualität d. Gerste 1926 2565.
- u. **Schramm (E.)**, 28 II: Einfl. d. Kalidüng. bei verschied. hoher N-Versorg. auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffel 1027. — 29 II: Dass. auf Ertrag u. Qualität d. Gerste im Jahre 1927 342. — Unterss. über d. Nährstoffbedürfnis d. Böden nach Mitscherlich u. Neubauer 475.
- u. **Steinfatt (K.)**, 27 II: Best. d. Bodenrk. mit d. Merckschen Universalindicator 1507.
- Wieters (H.)** s. Merck (E.).
- Wietfeld (H.)**, 27 I: Pb im W. u. Krebs [320].
- Wiethold (F.)**, 29 II: Spätnachw. v. CO bei exhumierten Leichen 3044.
- Wietzel (G.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Jannek (J.); bzw. u. Mittasch (A.).
- Wietzel (R.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Wietzel (G.).
- Wig (R. J.)** s. Celite Co.
- Wigand (A.)**, 25 I: Durchdringende Höhenstrahl. 12.
- u. **Wenk (F.)**, 28 II: Geh. d. Luft an Ra-Em nach Mess. bei Flugzeugaufstiegen 1541.
- u. **Wittenbecher (J.)**, 27 I: Lad.-Mess. an natürl. Nebel 869.
- Wigand (R.)**, 26 II: Quant. Eiweißbest. mit Tannin u. ihre karzinomdiagnost. Verwert. 82. — 28 II: Parenterale Reizkörperwrkg. 1. Mitt. Intravitaler Eiweißabbau in d. Leber sensibilisierter Tiere 1009; 2. Mitt. Biol. Wrkg. parenteral einverleibter Aminosäuren 1009; 3. Mitt. Histolog. Leberbefunde (Mitosenbldg.) 1009.
- Wiger (B.)** s. Boedtker (E.).
- Wigger (C.)**, 29 II: CO_2 als wehenerregendes Mittel 909.
- Wiggers (C. J.)**, 27 I: Cardiodynam. Wrkgg. v. Arzneimitteln. 1. Mitt. Anwend. v. opt. Methth. d. Druckregistrier. beim Studium v. d. Herz erregenden u. lähmenden Mitteln 2214; 2. Mitt. Mechanism. d. Herzerreg. dch. Epinephrin 2215.
- u. **Stimson (B. B.)**, 27 I: Cardiodynam. Wrkgg. v. Arzneimitteln. 3. Mitt. Me-

- chanism. d. Herzerreg. dch. Digitalis u. g-Strophantin 2215.
- Wiggers (F. A.), 25 I:** Labor.-App. 2097.
- Wiggin (A. E.) u. Caples (R. B.), 29 II:** Praxis d. elektrolyt. Zn-Abscheid. bei Great Falls u. Anaconda 2246.
- Wiggin (J. D.) s. Wiggin's (H. B.) Sons Co.**
- Wiggin's (H. B.) Sons Co., 25 I:** Bindemittel 753* E.
- , **Wiggin (J. D.) u. Remmes (M. M.), 29 I:** Gipsformen 430* A.
- Wiggins (H. F.) s. Geer (P. L.).**
- Wiggins (J. H.), 25 I:** Dest. flücht. Fl. 2351* A.
- Wigginton (R.), 27 I:** Harzart. Einschlüsse in bituminösen Kohlen 209. — **27 II:** Gasförm. Brennstoffe für Ofenheiz. 2776. — **28 I:** Harze aus Wealden-Lignit 2220. — **28 II:** Lignin 1200. — **29 I:** Entw. in d. Technologie d. Brennstoffe 2495. — s. Mott (R. A.).
- Wigglesworth (H.), 27 II:** J. B. F. Herreshoff 2641.
- Wigglesworth (V. B.), 25 I:** Harnsäure bei d. Pieriden 243. — Ketose. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Alkalose u. Ketose 1412; 2. Mitt. Oxydat. v. Ketonkörpern dch. d. isolierte Rattenleber 1412. — **28 I:** Verdauung bei d. Küchenschaben. 1. Mitt. [H'] im Darmtrakt 1299; 2. Mitt. Verdauung d. Kohlehydrate 1299; 3. Mitt. Verdauung v. Eiweiß u. Fett 2960. — s. Woodrow (C. E.).
- Wightman (A. H.) s. Dragstedt (C. A.).**
- Wightman (E. P.), 26 II:** Photograph. Empfindlichk. u. d. latente Bild. 1. Mitt. 2867; 2. Mitt. 3135. — **27 II:** Schleierwrkg. d. Persulfate 2375. — **29 I:** Verschleier. dch. Säuren u. Oxydat.-Mittel u. Verstärk. d. latenten photograph. Bildes 962. — **29 II:** Jüngster Fortschritt in d. Photographie 1884. — s. Lambert (R. H.); Sheppard (S. E.); Trivelli (A. P. H.).
- u. **Quirek (R. F.), 27 II:** Intensifizier. d. latenten Bildes. 1. Mitt. 1656. — Verstärk. d. latenten Bildes. Zers. d. H_2O_2 2486. — **28 I:** Intensifizier. d. latenten Bildes photograph. Platten u. Filme. 2. Mitt. Zers. d. H_2O_2 u. d. Mechanism. d. Intensifizier. d. latenten Bildes 464, 1487. — **28 II:** Verstärk. d. latenten Bildes 2320.
- u. **Sheppard (S. E.), 28 II:** Neuer Effekt d. Chromsäure auf photograph. Platten 839.
- u. **Trivelli (A. P. H.), 25 I:** Kautschukmilchteilchen 2188. — **29 I:** Technik u. Anwendd. d. Photomikrographie 339, 1652.
- , **Trivelli (A. P. H.) u. Sheppard (S. E.), 26 I:** Photograph. Empfindlichk. 7. Mitt. Wrkg. v. H_2O_2 auf Einsicht-Silberhalogenidplatten 557. — **27 II:** Herst. u. Eig. einiger synthet. Photohaloidemulss. 1923.
- , **Trivelli (A. P. H.), Sheppard (S. E.) u. Keenan (F. G.), 28 I:** Herst. u. Eig. v. synthet. Photohaloidemulss. 627.
- Wightman (G. E.) s. Bakelite Corp.**
- Wightman (W. A.), 25 II:** Raumstrukt. v. Cycloparaffinen. 1. Mitt. Neue Mohrsche Theorie u. Isomerie d. Dekahydronaphthaline 2271. — **27 I:** 2. Mitt. Strukt. d. 1.1-disubstituierten Cyclohexane 79.
- Wigley (J. E. M.), 29 I:** Behandl. v. Herpes tonsurans d. Kopfhaut mit Tl-Acetat 558.
- Wignall (E. W.) s. Taylor (T. W. J.).**
- Wignall (H.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Wignall (J. S.) s. Hodgson (H. H.).**
- Wigner (E.), 27 II:** Folgerr. aus d. Schrödingerschen Theorie für d. Thermstrukt. 1541. — **28 I:** Dass. 2163. — s. Neumann (J. v.); Polanyi (M.).
- u. **Witmer (E. E.), 29 I:** Strukt. d. zweiatom. Mol.-Spektren nach d. Quantenmechanik 845.
- Wigoder (S. B.) s. Patten (R. E. P.).**
- Wigton (G. H.), 25 II:** Aufbereit. oxyd. Erze 605* A. — **29 I:** Flotat. oxyd. Erzes in d. Chief Consolidated Mill 1603. — s. Chief Consolidated Mining Co.
- Wiig (E. O.), 28 II:** CO_2 -Abspalt. aus Acetondicarbonsäure 1667. — **29 II:** Backpulver u. Mittel zur Herst. v. porösem oder Schwammgummi 2521* E.
- Wiik (G.) s. Qvist (W.).**
- Wikkula (V.), 25 I:** Porige MM. 753* E. — **27 I:** Dass. 2596* D.
- Wikner (S. A.), 27 II:** Teeranlage 2789. — **28 I:** Teerdest.-Anlagen u. Verf. in Newcastle 136.
- Wikoff (A. G.), 29 II:** Chem. Fabriken gehen zur geschweißten Konstruk. über 1192.
- Wikoff (H. L.) u. Brown (J. B.), 27 I:** Experiment zur Demonstrat. d. Herst. u. Eig. v. O_2 u. Enzymwrkg. (Katalase) 1113.
- Wikström (E. G. A.) s. Tekniska Fabriken Jofur.**
- Wikul (M.), 26 I:** Rein empir. Meth. für d. Best. d. K 2725. — Oxydimetr. Best. d. Weinsäure bei Ggw. v. NO_2 3566. — **27 I:** Reguliertvorr. für Quetschhahnbüretten 1342. — **28 I:** Verss. zur Vervollkommn. d. Tartratmodifikat. d. Co-Nitritmeth. zur Best. d. K 1307. — **29 II:** Tartratkobaltnitrate. 1. Mitt. 1390.
- ikullil (L. v.), 28 I:** Best. d. Colizahl in W. 392.
- Wilander (O.) s. Forsgren (E.); Hammarsten (E.).**
- Wilber (D. T.) s. Gibbs (R. C.); Nichols (E. L.).**
- Wilbert (H.), 27 I:** Energiebedarf in Kunstseidefabriken 2493.
- Wilborn (F.), 26 I:** Trockenstoffe 249. — Abscheid. in Firnissen 250. — Begriff Manganoxydhydrat 1123. — Best. d. Farbtiefe v. Lacken, Ölen 2152. — **26 II:** Firnis- u. Trockenstudien. 2. Mitt. 1205. — **27 I:** 3. Mitt. Maisöl 527. — **27 II:** 4. u. 5. Mitt. 2014. — **28 I:** 6. Mitt. Zinkverbb. als Trockenstoffe 977; 7. Mitt. 1584. — **28 II:** Fortschritte auf d. Gebiete d. trocknenden Öle u. Trockenstoffe 1924 bis 1926 198. — Mattier.-Mittel für Öllacke 605. — **29 II:** Trocknen d. Holzölfirnisse 2515. — s. Wolff (Hans).
- u. **Kittler (F.), 29 II:** Polymerisat. bei d. Standölbldg. d. Leinöls 2610.
- Wilbrand (F.) u. Müller (Theodor), 27 I:** Grundzüge d. Chemie in chem. Unterrs. [513].
- Wilbur (J. W.) s. Fairchild (L. H.).**
- Wilbur (L. F.) s. Luck (J. M.).**
- Wilbur (O. C.) s. Calcott (W. S.).**
- Wilbur (P.) s. Porter (C. W.).**
- Wilbur (P. C.) s. Spoehr (H. A.).**
- Wilbuschewitsch (M.), 26 I:** Tierfutter 2263* E. — **26 II:** Vorr. zur ununterbrochenen Extrakt. v. Öl 672* D.
- Wilcke, 27 I:** Automat. Pipette 1863.

- Willeke** [Limburg/Lahn], **29 I**: Gesundheitsgefährd. u. Feuergefährlichk. beim Spritzverf. für Anstrichstoffe 2803.
- Willeke (G.)** s. Günther (P.); Hinshelwood (C. N.); Pietsch (E.).
- Wilcke (K.)**, **26 I**: Konsistenzmesser für halbfeste u. fl. Stoffe 746* D.
- Wilcke (M.)**, **26 II**: Trockendarre für Getreide 1348* D.
- Wilcken (J. A.)**, **26 II**: Molekularassoziat. d. Benzoesäure in Bzl. 1236.
- Wilcox (H. G.)** u. **Westendick (F. C.)**, **29 I**: Wrkg. v. F in Emailschnelzen 2457.
- Wilcox (K. W.)** u. **Bailey (C. R.)**, **27 I**: Komplexbldg. zwischen d. Nitraten. 1. Mitt. Ternäres Syst. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2\text{-Co}(\text{NO}_3)_2\text{-H}_2\text{O}$ 1940. — **29 II**: Krit. Auflös.- u. Temp.-Erschein. im tern. Syst. Phenol-Thymol-W. 378.
- Wilcox (W. D.)**, **27 II**: Brenngas 357* A. — **28 I**: Gemisch v. Wasser- u. Kohlengas 868* A.
- Wilcoxon (F.)** s. Atlas Powder Co.; Browne (A. W.).
- , **McKinney (A. E.)** u. **Browne (A. W.)**, **25 II**: Azidokohlenstoffdisulfid. 2. Mitt. Rk. d. Azidokohlenstoffdisulfids u. d. freien Thiocyan mit N_3H in nichtwss. Lösungsm. 1844.
- Wilczek (E.)**, **25 I**: 2 alkanninhalt. Pflanzen 988.
- Wild (A. H.)**, **Wild (R.)** u. **Wild (B. D.)**, **25 I**: Ferrochromlegierr. 1450* Aust., Dän. — Rostfreies Fe u. Stahl 1526* Aust. — Eisen- u. Stahllegierr. 2043* Aust.
- Wild (B. D.)** s. Wild (A. H.); Wild (R.).
- Wild (G.)** s. Kehrman (F.).
- Wild (G. O.)** s. Klemm (R.).
- u. **Klemm (R.)**, **26 I**: Spektroskop. Unters. an Mineralien. 1. Mitt. Saphir 41; 2. Mitt. Caesiumhalt. Beryll 339; 3. Mitt. Topas. 4. Mitt. Diamant. 5. Mitt. Spodumen 864; 6. Mitt. Smaragd 2318; 7. bis 9. Mitt. 3015.
- Wild (H.)** s. Heller (G.).
- Wild (J.)**, **26 I**: A. im Brot 787.
- Wild (K. M.)** s. Bosch-Metallwerk A.-G.
- Wild (O.)**, **26 I**: Mehrfarb. Überzug-Papiere 2756* D.
- Wild (R.)** s. Rustless Iron Corp. of America; Wild (A. H.).
- u. **Wild (B. D.)**, **26 I**: Chromeisenlegierr. 778* Oe., 2143* Holl., 2835* D. — **26 II**: Ferrochromlegierr. 291* N. — Eisenlegierr. 106* Oe. — Kohlenstofffreie oder kohlenstoffarme Eisenlegierr. 2112* D. — **28 II**: Legierr. 183* N.
- Wild (R. B.)** u. **Roberts (I.)**, **26 II**: Absorpt. v. Quecksilbermitteln aus auf d. Haut applizierten Salben 1765.
- Wild (W.)**, **25 I**: Verwert. v. Kautschukabfall 914* E.
- Wild (Wilhelm)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; bzw. u. Gaus (W.).
- Wilde (H. D.)**, **Mead (B.)** u. **Coleman (S. P.)**, **29 I**: Rektifikat. v. Gasolinfrakt. 2941.
- Wilde jr. (H. D.)** u. **Lochte (H. L.)**, **25 I**: Schnellbest. v. C in organ. Verbb. 1767.
- Wilde (P. R. de)** s. Schmid (Arnold).
- u. **Société Suisse des Explosifs**, **27 I**: Sprengstoff 2701* Schwz. — **27 II**: Sprengöle 772* F.
- Wildebush (F. F.)** s. Mc Clendon (J. F.).
- Wildeman (E. de)**, **26 II**: Milchsaft u. seine Funktt. 1796. — **27 I**: Yocco, eine natürl. Caffein enthaltende Pflanze v. Columbia 908.
- Wildensee (F.)** s. Stobbe (H.).
- Wilder (F. A.)**, **28 II**: Gips u. Anhydrit 2231.
- Wilder (F. L.)**, **Morris (E.)**, **Schiff (E.)** [London] u. **King (E. S.)**, **28 II**: Behandl. v. Erzen 1261* E. — Verarbeiten v. Erzen, Rückständen 1935* E. — Behandl. Sn-halt. Stoffe 2680* E. — **29 I**: Auslaugen v. Erzen 1609* E. — Trennen v. Gasen 1848* E.
- Wilder (J.)**, **25 I**: Schlafmittel Somnifen 117.
- Wilder (R. L.)** u. **Schlutz (F. W.)**, **29 II**: Wrkg. flücht. Säuren auf d. motor. Mechanismus d. Hundemagens 1708.
- Wilder (R. M.)**, **25 II**: Klin. Eich. d. Insulins u. d. Insulinbedarf 963.
- Wilderman (M.)**, **26 I**: Elektrolyt. Zerleg. v. Alkalisalzen mit Hg-Kathoden 1002* D. — Herst. v. Diaphragmen, Filtern 1681* D. — **27 I**: Verbesserr. an Diaphragmen für elektr. Batterien 1553. — **27 II**: Prüfverf. für Akkumulatoren-Scheidewände 724. — Alkalichlorate u. Chlorate oder Hypochlorite d. Ca u. Mg 2224* D.
- Wildermuth (F.)**, **29 I**: Gewinn. v. Stoffen, d. in zähfaser. Stützsubst. (Bindegewebe) eingebettet sind 1128* D.
- Wildhagen & Falk** s. Pfirsching Mineralwerke Gebr. Wildhagen & Falk.
- Wildi (H.)**, **28 II**: Butterfettbest. in butterhalt. Kochfetten 201.
- Wilding (S. W.)** u. **Amalgamated Dental Co.**, **28 II**: Künstl. Zähne 295* E., F.
- Wildish (H. W.)**, **29 I**: Öl 2500* E.
- Wildman (E. A.)** s. Swan-Myers Co.
- Wildt (J. C. de R. de)**, **26 I**: Fischmehl als Futter für Mastferkel 525. — **27 II**: Dass. 1106. — **28 I**: Einfl. einer feineren Schrot. d. Maiskörner auf d. Entw. v. Mastschweinen 1907.
- u. **Brouwer (E.)**, **25 I**: Teilweiser Ersatz v. Heu dch. andere Futtermittel 758.
- Wildt (Rudolf)**, **26 I**: Schardinger-Rk. 2520.
- Wildt (Rupert)**, **28 I**: Photograph. Diffus.-Lichthof 2036. — **29 II**: Absorpt.-Banden d. Fixsternspektren 1768.
- Wile (R. S.)**, **26 I**: Rekuperativ-Tiegelofen 1703. — **27 I**: Gas in d. Nichteisen-Metallindustrie. Sein Gebrauch im Vergleich mit Elektrizität, verschied. Schmelzöfen 1095.
- Wile (U. J.)** s. Eckstein (H. C.).
- Wilenchik (I. W.)**, **29 I**: Zerlegen v. Cu-Ni-Legierr. 2691* A.
- Wilensky (D. C.)**, **27 II**: Entsteh. d. Alkaliböden 2420.
- Wiles (E. R.)**, **28 II**: Amorphes Paraffin v. hohem Kp. aus Petrolatum 2425* A.
- Wiles (L. A.)**, **28 II**: Wert d. Vorles.-Demonstrat. für d. Unterricht in d. Chemie 2321.
- Wiley (H. W.)**, **27 II**: Stärke aus Kassawa 1764.
- Wiley (R. C.)**, **29 I**: App. zur Best. v. CO_2 1716.
- Wiley (R. E.)** u. **Mensing (C. E.)**, **27 II**: Ätzalkalien 2416* E.
- Wiley (S. W.)**, **25 I**: Laboratoriumsmühle 2393.
- Wilger (C.)**, **29 I**: Perkutane Anwend. eines hormonalen Kosmetikums 2444.

- Wilharm (K.), 29 I:** Wetterfestmachen v. Naturhorn oder aus Hornmehl gepreßten Formlingen 708* D.
- Wilharm (W. C.), 26 II:** Rolle d. Schlüpfrißg. bei techn. Schmierr. 849. — s. Metropolitan-Vickers Electrical Co.; Westinghouse Electric Mfg. Co.
- Wilhelm (I.) s. Kupelwieser (E.).**
- Wilhelm, 26 II:** Noctal 1880.
- Wilhelm (E.), 25 I:** Können Reinheitsbegriffe u. Echtheitseigg. v. Farben eine allgemein durchführbare Kennzeichn. finden? 1653.
- Wilhelm (F.) s. Santermeister (C.).**
- Wilhelm (J. O.), 28 I:** Anwend. d. graph. Meth. zur Best. d. Krystallstruktt. d. orthorhomb. Syst. 1613. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Wilhelm (K. F.), 25 I:** Abscheid. v. Fettsäuren, Harzen, Schleimstoffen aus Fetten u. Ölen 1660. — **26 I:** Entfernen v. Fettsäuren, Harzen, Bitterstoffen u. Schleimstoffen aus Ölen u. Fetten 2636* D. — **27 II:** Reine Extraktlsgg. aus sich drehenden u. a. mit Filtrat-Rohren innen versehenen Extraktoren 307* F. — **28 I:** Entfernen v. Fettsäuren, Harzen, Bitter- u. Schleimstoffen aus Ölen u. Fetten 859* D. — **28 II:** Reinig. v. Fetten u. Ölen 2306* E.
- Wilhelm (O.), 27 I:** Brennen mit Steinkohlengrus 1881.
- Wilhelm (P.) u. Wosnessensky (N.), 25 II:** Verwend. d. Nitrosamins 2325.
- Wilhelm (R.) s. Commonwealth White Lead & Paints Proprietary Ltd.**
- Wilhelm (R. M.) s. Finck (J. L.).**
- Wilhelmi, 29 I:** Bitumen u. Teeremulss. im Straßenbau 2496. — **29 II:** Neuzeitl. Belagmm. für d. Bedach.- u. Isolier.-Technik 1097.
- Wilhelmi (D. F.), 27 I:** Ammoniumpolysulfid 1053* Holl. — **28 II:** Kautschukgegenstände mit oder ohne Farbeffekte, unmittelbar aus versprühten fl. Latex 1041* Holl. — s. N. V. Vereenigde Nederlandsche Rubberfabriken; Schilthuis (J. J.).
- Wilhelmi (J.), 26 II:** Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge u. chem. Großindustrie 1886. — **27 II:** Wasserchlorungsapp. d. Schau- u. Lehrsamml. d. Landesanstalt 1878. — **28 II:** Bekämpf. d. Gesundheitsschädlinge 2185. — **29 II:** Verwend. d. akt. Cl u. Cl-Gasschutz 617.
- u. **Bayer (M.), 26 I:** Wirkamk. v. Salvinol bei d. Bekämpf. d. Stechmückenbrut 474.
- u. **Kunike (G.), 26 II:** Fliegenplage. 1. Mitt. Grundfragen zur Fliegenplage u. ihrer Bekämpf. 793. — **27 I:** Wirkamk. d. Petroleum-Raffinates „Flit“ bei d. Fliegen- u. Stechmückenbekämpf. 2241.
- Wilhelmi (R.), 29 II:** Neuzeitl. Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 1094. — Übersicht über d. techn. wichtigen, hydrotropen Verbb. 1870.
- Wilhelmj (C. M.) u. Bollman (J. L.), 28 II:** Spezif.-dynam. Wrkg. u. N-Ausscheid. nach intravenöser Zufuhr verschied. Aminosäuren 911.
- u. **Fleisher (M. S.), 26 I:** Beziehh. d. Schilddrüse zur Oberflächenspann. d. Blutplasmas. 1. u. 2. Mitt. 3074.
- Wilhelmy (E.), 26 I:** Zeemeneffekt v. Mo 1765. — **26 II:** Zeemeneffekt am Bogen- u. Funkenspektr. v. Mo 1500.
- Wilhelmy (F.), 29 II:** Schuheremes u. moderne Schuhputzmittel 2292.
- Wilhelmy (O.) s. American Magnesium Corp.**
- Wilhoit (A. D.), 28 I:** Bedeut. d. Labor.-Befundes für d. Mehlkäufer 983.
- Wilip (J.), 25 I:** Best. v. Isothermen u. krit. Konst. 2618. — **28 I:** Demonstrat. d. D.-Verhältnisse d. W. 1833.
- Wiljanski (J.) s. Urasow (G.).**
- Wilke, 27 II:** Ggw. u. Zukunft d. chem. Analyse d. Gußeisens 1077.
- Wilke (E.), 26 II:** Beiträge zur Theorie d. konz. Lsgg. 1492. — s. Boehringer (C. F.) & Söhne.
- u. **Kieninger (O.), 25 II:** Theorie d. Aktivitätskoeff. 1587.
- u. **Kuhn (Heinrich), 25 I:** Oxydat. v. H_2 dch. $KMnO_4$ 326.
- u. **Martin (W.), 27 II:** Theorie d. konz. Lsgg. 3. Mitt. 367.
- u. **Strathmeyer (W.), 27 I:** Theorie d. Diffus.-Vorgänge 867.
- Wilke (K.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).**
- Wilke (P.), 29 I:** Verss. mit d. Berstdruckprüfer Schopper-Dalén bei 8,04 u. 100 qcm Einspannfläche 3053. — s. Dalén (G.).
- Wilke (W.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Ickert (F.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; bzw. u. Müller-Cunradi (M.).**
- Wilke & Co. Akt.-Ges. s. Dampfkessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke & Co Akt.-Ges.**
- Wilke-Dörfurt (E.), 28 I:** Aufschlußverf. zur Best. v. J in Gesteinen 946. — Entsteh. d. Chilesalpeter 960. — **28 II:** Chem. Teil d. Kropfproblems. 2. Mitt. J-Geh. d. Schalen v. Muscheltieren 678.
- u. **Balz (Günther), 27 I:** Organ. Salze d. HBF_4 987. — HBF_4 u. ihre Salze. 1. Mitt. Metallsalze 1277.
- u. **Beck (J.) u. Plepp (G.), 28 II:** Vork. v. J in Phosphatlagern 640.
- u. **Buchholz (H.), 27 I:** Entschwefelnde Wrkg. v. F-Verbb. auf geschm. Fe 1060.
- u. **Deker (M.), 25 II:** Verwend. v. Leit.-W. als Außenflüssigk. bei Dialysen 582.
- u. **Klingenstein (T.) u. Seiter (F.), 27 I:** Wrkgs.-Weise d. Flußspates als Kuppelofenzuschlag in d. Eisengießerei 1515.
- u. **Sannwald, Behringer, Schicht, Beck (J.), Plepp (G.), Höfer u. Seemann [Stuttgart], 27 II:** Jodgeh. einiger Gesteine u. seine Beziehh. zum chem. Teil d. Kropfproblems 443.
- u. **Schliephake (O.), 28 I:** Seltene Erden 2069.
- u. **Simon (A.) u. Gühring (E.), 26 I:** Auftreten v. NO, CO u. HCN im Zersetz.-Rauch v. Triolin 2521. — **26 II:** Unters. über Linoleum u. Triolin 1353, 1912.
- Wilken (D.) s. Krauss (F.).**
- Wilkenndorf (R.) s. Trénel (M.).**
- Wilkening (L. G.), 25 I:** Wärmeisoliermassen 2185* E. — **26 I:** Behandl. v. Torf 2640* E. — **27 II:** Dass. 997* D.

- Wilkes (E.)** s. György (P.).
- Wilkie (A. L.), 28 I:** Reinig. v. Palmitin- u. Stearinsäure 674. — s. Shaw (B. D.).
- u. **Shaw (B. D.), 28 I:** Reinig. v. Pyridin u. α -Picolin dch. fraktionierte Dest. 702.
- Wilkie (D.), 29 I:** Beziehh. zwischen Konz. u. Wrkg. v. Adrenalin 2068.
- Wilkie (W.)** s. Parke, Davis & Co.
- Wilkin (R. E.)** s. Standard Oil Co.; Wilson (R. E.).
- , **Oak (P. T.) u. Barnard (D. P.), 29 II:** Eigg. u. Leistst. v. Automobilölen bei niedrigen Temp. 819.
- Wilkins (C. A.) u. Wilkins (S. D.), 28 I:** Insektengift 840*A.
- Wilkins (F. J.), 29 II:** Oxydat. d. Cu bei hoher Temp. 1621. — s. Elliott (G. A.).
- u. **Ward (A. F. H.), 29 II:** Adsorpt.-Isotherme v. Frenkel 2870.
- u. **Webb (H. W.), 26 II:** Best. v. Nitrosylschwefelsäure in schwefelsaurer Lsg. 2092.
- Wilkins (H.)** s. Sugden (S.).
- Wilkins (S. D.)** s. Wilkins (C. A.).
- , **Gould (E. C.) u. Reiner (H. C.), 26 I:** Zuckerprod. 3283*F.
- , **Reiner (H. C.) u. Gould (E. C.), 26 I:** Melassenprod. 254*A.
- Wilkins (T. R.), 26 II:** Actiniumreihe u. Bleimengen in Gesteinen 534.
- u. **Friend (F. B.), 28 II:** Anwendd. d. Ne-Gitter-Glimmröhre 795.
- Wilkinson (A. D.), 26 II:** Cananeaschmelzerei verbessert d. Flammofenpraxis 2629.
- Wilkinson (A. W.)** s. Sterling Products Co.
- Wilkinson (B.)** s. Jeffrey (A.).
- Wilkinson (C.)** s. Lloyd (L. L.).
- Wilkinson (C.) & Co., 25 II:** Indigosol 856.
- Wilkinson (D.), 25 I:** Schmiedbares Gußeisen 1904.
- Wilkinson (E. W.)** s. Minerals Separation North American Corp.
- Wilkinson (G. H.) u. Muir (J.), 29 II:** Herst. v. Klebpapier 2292*E.
- Wilkinson (H.), 27 I:** Lichtechte Wollfarbstoffe 521. — s. Union Sulphur Co.
- u. **Tyler (A. G.), 27 I:** Maßanalyt. Best. v. Malachitgrün mit Titansulfat- u. Titanchloridlsgg. 3020. — Haltbark. v. Titansulfatlsgg. an d. Luft 3020. — **27 II:** Beständigk. v. Ti-Sulfatlsgg. 2556. — **28 II:** Absorpt. v. Säuren dch. Wolle. 1. Mitt. Literaturübersicht 1635. — **29 I:** 2. Mitt. Prüf. experimenteller Daten 1286.
- Wilkinson (J.)** s. Gwyer (A. G. C.); Stockdale (D.).
- Wilkinson (J. A.)** s. Borgeson (R. W.); Meints (R. E.); Quam (G. N.); Quig (J. B.); Ralston (A. W.).
- u. **Hoff (W.), 25 II:** Adsorpt. v. Farbstoffen dch. Böden 1346.
- Wilkinson (John A.), 29 I:** Calculations in quantitative analysis [120].
- Wilkinson (J. F.)** s. Challenger (F.).
- Wilkinson (S. W.), 26 I:** Färben v. Wolle, Leder, Pelzen 2969*E. — **28 II:** Färben v. tier. Faser 1494*E. — s. Zair Syndicate Ltd.
- Wilkinson (W.)** s. Air Reduction Co.
- Will (Erich), 26 I:** Verss. zur Gewinn. d. S aus d. Abgas metallurg. Öfen 3426. — **26 II:** Gußformen 2751*E. — **27 I:** Entschwefel. v. Heizgasen 1774*Oe. — **29 I:** Schutzbelag für Dauerformen 1741*D. — s. Hülsbruch (W.).
- Will (Erich) u. Hülsbruch (W.), 26 II:** Verh. d. Gasschwefels v. Koks- u. Hochofenmischgas beim Vorwärmen in d. Kammern d. Siemens-Martin-Öfen 674.
- Will (E. G.)** s. Scott (R. D.).
- Will (G.)** s. Pringsheim (H.).
- Will (H.), 27 I:** Dest. im luftverdünnten Raum 1866. — Neue App. d. D.A. 6 u. ihre Anwend. 1874. — **27 II:** Farbstofflsgg. d. D.A. 6 für ärztliche Unterss. 855. — Fehlerquelle d. Björklundschen Ätherprobe bei d. Unters. d. Oleum Cacao D.A. 6 1874. — **28 I:** Species pectorales D.A. 6 u. deren quantitat. u. qualitat. Unters. 949. — **29 I:** Harnzuckerbest. mitt. Gärröhrchen 1134. — pH. Wesen u. Best. 2672. — s. Schulze (K.).
- Will (Heinrich), 29 II:** Trocknen u. künstl. Altern d. Holzes 2621.
- Will (J.)** s. Wieland (Heinr.).
- Willaman (J. J.), 25 I:** Sorghumsyrupindustrie 1461. — **26 II:** Invers. v. Zuckerlsgg. 2503. — **27 II:** Feststell. d. Süßungsgrades v. Saccharose u. Fructose 988. — **28 I:** Wettlauf um Süßigk. 1814. — **28 II:** Abgeänderter Farbmesser zur Verwend. bei dunklen Sirupen 2686. — **29 I:** Malzpektinase 1011. — s. Crowther (D.); Davison (F. R.); Franke (K. W.); Hauge S. M.; White (M. G.).
- , **Burr (G. O.) u. Davison (F. R.), 25 II:** Maisstengelsirup 96.
- u. **Davison (F. R.), 25 I:** Abänderr. d. Pikrinsäuremethode für Zucker 1463.
- , **Pervier (N. C.) u. Triebold (H. O.), 26 I:** Biochemie d. Pflanzenkrankheiten. 5. Mitt. Beziehh. zwischen d. Braunfäule-Anfälligk. d. Pflaumen u. ihren Eigg. 2010.
- , **Wahlin (C. S.) u. Biester (A.), 25 II:** Kohlenhydratstudien. 2. Mitt. Relative Süßigk. v. Invertzucker 1372.
- Willard (A. C.) u. Blunt (K.), 28 I:** Vergl. v. verdunsteter mit pasteurisierter Milch als Quelle v. Ca, P u. N 816.
- Willard (A. R.)** s. Willard Storage Battery Co.
- Willard (C. F.), 26 I:** Regenerieren v. Kautschuk 1061*D. — **26 II:** Behandl. v. Harzen 1206*A. — Entvulkanisieren v. Kautschuk 2638*A. — **27 I:** Dass. 652*A.
- Willard (H. H.), 28 II:** Ziel u. Inhalt d. einleitenden Lehrgangs in d. quantitat. Analyse 1853. — s. Parker Rust Proof Co.
- u. **Boldyreff (A. W.), 29 I:** Einfache Bezugselektrode für potentiometr. Titrat. 2337.
- u. **Schneidewind (R.), 29 II:** Best. v. Sulfat in Chromsäure u. in Verchromungsbädern 2257.
- u. **Young (P.), 28 II:** $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$ als volumetr. Oxydat.-Mittel. 1. Mitt. Darst. u. Einstell. d. Lsgg., Best. v. Ca 85; 2. Mitt. Best. v. Fe 85; 3. Mitt. Titrat. v. Jodid 86; 4. Mitt. Best. v. As. 5. Mitt. Best. v. Sb 86; 6. Mitt. Volumetr. Best. v. Ce 86. — V in Cr-V-W-Stählen 1466. — Persulfatmeth. für Cr + V in Cr-V-W-Stählen 1466. — **29 I:** $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$ als volumetr. Oxydat.-Mittel. 7. Mitt. Best. v. V in Ggw. v. Cr, W u. Fe 268; 8. Mitt. Best. v. Cr bei Ggw.

- v. Mn, Fe u. V 1717; 9. Mitt. Bereit. u. Beständigk. v. Lsgg. 1717.
- Willard (M. L.)** s. Orndorff (W. R.).
- Willard (T. A.)** s. Willard Storage Battery Co.
- Willard Storage Battery Co. u. Carpenter (C. C.), 27 I:** Elektrolyt 336* A.
- u. **Reinhardt (W. L.), 29 I:** Sammlerplatten 123* A.
- u. **Willard (A. R.), 29 II:** Überzugsmaterial für Metallgußformen 1465* A.
- u. **Willard (T. A.), 25 I:** Paste für Sammler 272* A.
- Willavoy (H. J.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Willcox (D.), 25 I:** Hochfrequenzinduktionsheizung 1793. — Schmelzen mit Hochfrequenzstrom 1793. — Fortschritte in Hochfrequenzinduktionsöfen 1903. — **26 I:** Hochfrequenzinduktionsöfen 1026. — Schmelzen v. Metallen in Hochfrequenz-Induktionsöfen 3624.
- Willcox (F. H.), 28 II:** Hochofenpraxis in Deutschland 2053.
- Willcox (J. S.) u. Cranfield (H. T.), 25 II:** Einw. v. Palmkernmehl auf Schweinefett 1818.
- u. **Prideaux (E. B. R.), 26 I:** Dissoziationskonstanten v. seleniger Säure 315.
- Willcox (W.), 25 I:** Einw. chem. Unters. auf Medizin u. gerichtl. Medizin 1219. — **28 I:** Biol. Probe auf Blut 1796.
- u. **Mitchell (C. A.), 27 II:** Fall v. Metaldehydvergift. 2409.
- Wille (F.), 27 I:** Rk. einiger Böden aus d. Mittelwallis 1357.
- Wille (H. V.), 28 I:** Löten v. Gußeisen 2003* A. — **29 II:** Lichtbogenschweiß. v. Gußeisen 93* A.
- Wille (J.), 29 I:** Chemie für Molkereifachleute [1761].
- Wille (O.), 28 I:** Einw. d. Essigs beim Garmachen auf d. Fisch 126. — **29 II:** Dass. 1486. — Kochsalzbest. in Fischmehlen 1985. — Einw. d. Salzes beim Garmachen auf d. Fisch 1984.
- Willeke (H.) u. Junker (F.), 27 I:** W.-Geh. d. Frankfurter Dosenwürstchen 1763. — Einfl. v. Wurstbindemittelzusätzen auf d. Ermittl. d. W.-Zusatzes nach Feder. Nachtrag zu „W.-Geh. d. Frankfurter Dosenwürste“ 2613. — **27 II:** W.-Geh. d. Frankfurter Dosenwürstchen 342.
- Willemart (A.), 28 II:** Gefärbte KW-stoffe d. Rubrenreihe 1560. — **29 II:** Absorpt.-Spektren d. Rubrene 299. — Isomerisier. einiger Acetylen-carbinole zu Äthylenketonen 302. — Darst. d. p-Tolylacetylen 2556. — s. Moureu (C.).
- Willemart (E.), 26 I:** Kochen d. Bierwürzen mit Dampf 1619.
- Willems (F.), 28 I:** Best. v. Oxyden in Stahl 2634.
- Willems (H. W. V.), 27 II:** Struktur v. Millerit 2146. — s. Edelman (C. H.); Jong (W. F. de).
- Willems (J.)** s. Pfeiffer (P.).
- Willemse (G. J. D. J.)** s. Ornstein (L. S.).
- Willerd (U.)** s. Windaus (A.).
- Willers (C. U.)** s. Vesterberg (K. A.).
- Willetts (P. G.)** s. Hartford-Empire Co.
- Willey (E. J. B.), 25 II:** Art d. Zurückhalt. v. N₂ in im elektr. Lichtbogen geschm. Metall 227. — **26 I:** Aktiver N 3134. — **27 I:** Dass. 399. — **27 II:** Dass. 1681; 3. Mitt. Akt. N u. Metalle 2538. — **28 I:** Aktiver N 2493; 4. Mitt. Unabhängigk. d. Nachleuchtens v. d. chem. Eig. d. akt. N 1161. — **28 II:** 5. Mitt. Abfall d. N-Nachleuchtens 1311. — **29 I:** 6. Mitt. Bldg. v. Fe₄N₂ im Fe-N-Bogen 857. — **29 II:** 5. Mitt. Abfall d. N-Nachglühens 845. — Nachleuchten d. N₂ 2974.
- Willey (E. J. B.) u. Rideal (E. K.), 26 II:** Akt. Stickstoff. 1. Mitt. Seine Natur u. Bildungswärme 1741. — **27 I:** 2. Mitt. Rkk. mit Gasen 2976.
- Willey (G. B.)** s. Elliot (T. G.).
- Willey (J. L.)** s. Davis (C. R.).
- Willey (J. T.), 28 II:** BrCN-Behandl. v. Telluridkonzentraten in Wright-Hargreaves 936.
- Willfroth (E.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Willgerodt (C.), 26 I:** Hinderr. u. Förderr. chem. Rkk. bei d. Darst. aromat. Verbb. mit mehrwert. J 1636.
- Willheim (R.), 27 I:** Eiweißkörper mit Bence-Jonesscher Rk. Problem d. Reversibilität d. Hitzegerinn. 1559. — s. Barrenscheen (H. K.); Löwenstein (W.).
- u. **Grünberg (A.), 26 I:** Nucleinsäuren aus Krebsgewebe 3236.
- Willhite (F. M.)** s. Bray (R. H.).
- Willhofft (F. O.), 28 I:** Martiensenscher Methananzeiger 2283. — **28 II:** Dass. 2177.
- Williams (A. L.)** s. Lerrigo (A. F.).
- Williams (A. M.)** s. Collins (G. E.); Urquhart (A. R.).
- Williams (A. S.), 25 II:** Trenn. v. Gasen u. Fl. 590* A.
- , **Collins (J. T.) u. Conner (L. C.), 28 I:** Plast. MM. aus Sulfatcelluloseablauge 769* A.
- Williams (A. T.), 26 I:** Spezif. Linien d. Bogenspektren 2535. — **26 II:** Additionsspektralserien nach Hicks 3018. — **27 I:** Spektr. d. „Nebulium“ 21. — **27 II:** Mechanism. d. Emiss. d. Additionsspektralserien 15. — Absorpt. v. Quarz u. Luft u. deren Bestandteilen bis 1810 Å 138. — **28 II:** Chem. Valenz u. Multiplizität d. Spektr. 126. — Strukt. d. Induktionsspektren d. Edelgase. Spektren d. neutralen Atome d. Ar, Kr u. Xe 426, 2102. — **29 I:** Letzte Linien v. Hg u. Al 197. — Emissionsspektren, Resonanz- u. Ionisationspotentiale u. Mendeleeffsche Serien 605. — **29 II:** Chem. Valenz u. spektrale Multiplizität 257. — Zahl d. angeregten Atome u. Absorpt.-Spektrum v. Ni-Dampf 2306. — Struktur d. Moll. v. N₂, O₂ u. F₂ 2748. — s. Loyarte (R. G.).
- u. **Charola (F.), 29 I:** Serien d. Bogenspektrums v. Sn 1902.
- u. **Loyarte (R. G.), 27 I:** Bedeut. d. Additionsspann. 1,4 V. beim Hg-Atom 232.
- Williams (B. H.), 28 II:** Therm. Zers. v. H₂O₂ in wss. Lsgg. 134. — s. Blackie (A.).
- Williams (B. W.)** s. Mac Lean (H.).
- Williams (C.)** s. Bozonier (E.).
- u. **Francois (F.), 25 II:** Holzkonservierungsmittel 791* E., F.
- Williams (C. C.)** s. Cameron (E. J.); Esty (J. R.).

- Williams (C. E.), 25 I:** Fortschritte in Eisen-schwamm 1905.
- u. **Sims (C. E.), 29 I:** Synthet. Gußeisen aus d. Elektroöfen 3031.
- Williams (C. S.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Williams (D.), 28 II:** Gießen v. Stahlböcken 2680* E. — s. Midwest Metallurgical Corp.
- Williams (D. A.)** s. Roemer (H. A.).
- Williams (D. B.)** s. Woodson (R. E.).
- Williams (D. M.)** u. **James (T. C.), 28 I:** Addit. v. Br an Äthylenverb. in hydroxyl-freien Lösungsm. 2089.
- Williams (D. T.)** s. Zieley Processes Corp.
- Williams (E.), Seager (L. D.)** u. **Burge (W. E.), 29 II:** Beweis, daß d. d. Stoffwechsel steigernde Wrkg. d. Fettess bedingt ist dch. d. Fettsäureradikal im Fettmolekül u. nicht dch. d. Glycerin 448.
- Williams (E.)** [London] s. Nobels' Explosives Co.
- Williams (E. C.)** s. National Benzole Association; Somerville (P. G.).
- Williams (E. G.)** s. Rideal (E. K.).
- Williams (E. H.), 26 II:** Magnet. Eig. v. Oxyden d. seltenen Erden 991. — Magnetismus in d. Valenztheorie 1379.
- Williams (E. J.), 26 I:** Elektr. Leitfähigk. einiger verdünnter fl. Amalgame 314. — Wrkg. eines Magnetfeldes auf d. elektr. Widerstand fl. Metalle u. Legierr. 316. — **27 II:** Durchgang v. α - u. β -Strahlen dch. Materie 214. — **27 I:** Comptoneffekt u. Reflex. v. Röntgenstrahlen dch. Krystalle 695. — **28 I:** Räuml. Verteil. d. v. Röntgenstrahlen erzeugten Photoelektronen 1497. — **28 II:** Anwend. u. Schlußfolgerr. v. Duane's Quantentheorie d. opt. Streuung 425. — Bezieh. zwischen mittlerem Bremsvermögen u. mittlerer Reichweite d. β -Strahlen 521. — **29 II:** Mittleres „Vorwärts“-Moment v. Photoelektronen 129. — s. Nuttall (J. M.).
- u. **Nuttall (J. M.)** u. **Barlow (H. S.), 29 I:** Räuml. Verteil. v. Photoelektronen, d. dch. Röntgenstrahlen erzeugt werden 476.
- Williams (F. A.), 26 I:** Effekt d. Temp. auf d. Viscosit. v. Luft 1919. — **27 I:** Dass. 839.
- Williams (F. J.), 26 I:** Kochfettersatz 1069* A.
- Williams (F. E.)** s. Kellaway (C. H.).
- Williams (F. H.), 28 II:** Fehlerhafte Lokomotivteile u. ihre Mikrostrukt. 1485.
- Williams (F. C.)** s. British Celanese Ltd.
- u. **Westendick (F. C.), 29 II:** Bezieh. zwischen d. Zeit- u. Ausdehnungskurve beim Abbinden v. Gips 625.
- Williams (F. M.), 27 II:** Neuer Mahlgradprüfer 194.
- Williams (F. W. R.), 26 II:** Superphosphat 1177* A.
- Williams (G.), 29 II:** Katalyt. Wrkg. v. geschmolzenem Sn. Relat. Wirksamk. v. Sn u. seinen Oxyden als Katalysatoren bei d. Red. v. Nitrobenzoldampf 1887. — s. Kingsbury (F. B.); Orton (K. J. P.).
- Williams (G. A.), 28 I:** Abführende Wrkg. v. Weizenkleie 1546. — s. Kuykendall (W.).
- Williams (G. F.)** s. Meakes (R. M.).
- Williams (G. K.), 27 II:** Abscheid. v. Ag, Cu u. Au aus Pb 327* E.
- Williams (G. L.), 26 I:** Tonerdehydrat 1011* A. — Härten v. leichten Legierr. 1709* A. — s. Detroit Aero Metals Co.; Williams, Randall Co.
- Williams (G. M.), 27 II:** Emulgierungsmittel 2521.
- Williams (G. O.), 25 I:** Ra-halt. Ablagerr. im südöstl. Utah 1858. — **26 I:** Gewinn. u. Reinig. v. Radiumverb. 469* A.
- Williams (H.), 28 I:** Verzinnte Platten 2870* E.
- Williams (H. A.)** s. Holmes (H. N.).
- Williams (H. C.), 28 I:** Brennstoffmisch. 451* A.
- Williams (H. E.), 26 I:** Schaummesser 3496. — **27 II:** Extrakt. v. Gerbmaterialein unter Verwend. eines modifizierten Teasextraktors 1651. — s. Manchester Oxide Co.
- Williams (H. H.), Mundt (H. B.)** u. **Sieg (C. H.), 25 I:** Elektrolyt für Sammlerbatterien 1782* A.
- Williams (H. M.), 29 I:** Fe-Legierr. 437* A. — s. General Motors Research Corp.
- Williams (I.), 26 II:** Oxydat. v. Kautschuk 498. — **27 II:** Mess. d. Widerstandes gegen Abreib. v. Gummi 2240. — s. Grasselli Chemical Co.
- Williams (J.), 28 II:** Zers. v. H_2O_2 dch. Leberkatalase 61.
- Williams (J. B.), 28 II:** Best. v. Ephedra vulgaris 799.
- Williams (J. C.), 26 I:** Kali in Bezieh. zu Pflanzen- u. Tierkrankheiten 2044. — **27 II:** Chem. Zus. organ. Flotationsverb. 2706.
- Williams (J. D.), 27 I:** Poliertücher 221* E. — **28 I:** Kondensat. 2326.
- Williams (J. F.), 26 II:** Schnelle Best. v. A. in Spirituosen u. v. Farbstoff in Whisky 1906. — **27 II:** Best. v. CH_3OH in A. u. alkohol. Getränken mit d. Immersionsrefraktometer nach Zeiss 2480. — s. Cowper (A. D.); Phillips (R.); Riegel (E. R.).
- , **Roberts (C. J.)** u. **Jackson (L. C.), 29 I:** Best. d. A.-Menge u. d. natürl. Farbe in alkohol. wss. Fl. 1059* A.
- Williams (J. G.)** s. Ardagh (E. G. R.).
- u. **Millar (J. T.), 26 I:** Lösl. Phosphate 202* E.
- Williams (J. H. G.), 26 II:** Schmieden mit d. Fallhammer 2489.
- Williams (J. M.)** s. Edwards (M. J.).
- Williams (J. W.), 26 I:** Physikal. Eig. v. Nitromethan 1373. — **28 I:** Anwend. d. Debyeschen Dipoltheorie auf bin. Fl.-Gemische 2912. — Elektr. Moment d. H_2O -Mol. 2912. — **28 II:** Elektr. Momente u. räuml. Atomanordn. einiger p-Derivv. v. Bzl. 1060. — DEE. v. binären Gemischen. 8. Mitt. Elektr. Moment als Vektoreig. 2107. — **29 I:** Anwend. d. Debyeschen Dipoltheorie auf binäre Fl.-Gemische. 2. Mitt. 205. — Dipolmomente einiger Methan- u. Äthanderivv. 347. — **29 II:** Bezieh. zwischen Polarisat. u. Assoziat. 390. — Aktivitätskoeff. v. Ionen in sehr verd. CH_3OH -Lsgg. 971. — s. Brönsted (J. N.); Falkenhagen (H.); Frumkin (A.); Krehma (I. J.); Weissberger (A.).
- u. **Allgeier (R. J.), 28 I:** DEE. binärer Gemische. 4. Mitt. Bzl. als Lösungsm. für gewisse feste Substst. 15.

- Williams (J. W.) u. Daniels (F.), 25 II:** Spezif. Wärme binärer Gemische 1341.
- u. **Hollaender (A.), 29 II:** Ramaneffekt in Aceton 1508.
- u. **Krechma (I. J.), 26 II:** DEE. binärer Gemische 1379. — **27 II:** 2. Mitt. Elektr. Moment v. organ. Moll. in Bzl.-Lsg. 1238.
- u. **Mathews (J. H.), 28 I:** DEE. binärer Gemische. Anwend. d. Meth. d. molalen Mengen 1151.
- u. **Ogg (E. F.), 28 I:** DEE. binärer Gemische. 5. Mitt. Elektr. Momente bestimmter organ. Moll. in CS_2 - u. Hexanlsg. 1368.
- u. **Schwengel (C. H.), 28 I:** DEE. bin. Gemische. 6. Mitt. Elektr. Momente v. Nitroderiv. d. Bzl. u. Toluols 1840.
- u. **Skogstrom (J. A.), 26 II:** Kolloide Systst. in Nitromethan 2673.
- u. **Weissberger (A.), 28 II:** DEE. binärer Gemische. 7. Mitt. Elektr. Momente gewisser Diphenylderiv. Ihre Bezieh. zu d. verschied. Strukturen 2107.
- u. **Whitenack (T. A.), 27 I:** Anwend. d. Elektronenröhre auf potentiometr. Titratt. 3111.
- Williams (K.) s. Nemours (E. I. du Pont de).**
- Williams (K. A.), 28 I:** F. v. gehärtetem Baumwollsaatöl 1242. — Auswählende Hydrier. 1242. — s. Bolton (E. R.).
- u. **Bolton (E. R.), 25 I:** Erkennung gehärteter Öle 180.
- Williams (K. T.) s. Lorah (J. R.); Rigg (G. B.).**
- Williams (L.), 28 I:** Deckfarbstoff 2462* A.
- Williams (L. G.) s. Schaetzle (T. C.).**
- Williams (L. L.) s. Williams (V. L.).**
- Williams jr. (L. L.) u. Cook (S. S.), 28 II:** Verwend. v. Parisergrün mitt. Flugzeug bei d. Kontrolle d. Anophelesvermehr. 695.
- Williams (L. T. D.) s. Linstead (R. P.).**
- Williams (M.) s. Burge (W. E.); Sugden (S.).**
- Williams (M. D.), Fogg (H. C.) u. James (C.), 25 I:** Löslichk. d. Salze d. seltenen Erden. 1. Mitt. 1841.
- Williams (M. Y.), 27 II:** W. L. Uglov 406.
- Williams (N.), 28 I:** Red. v. Furanderiv. 1. Mitt. 347.
- Williams (N. H.) u. Huxford (W. S.), 29 II:** Best. d. Lad. positiver Thermionen dch. Mess. d. „Schrotheffekts“ 392. — Schrotheffekt bei d. Aussend. v. Thermionen aus oxydumkleideten Elektroden 2418.
- Williams (O. B.), 25 II:** Best. d. Bakterienflora jungfräul. u. bebauter Texasböden 598.
- u. **Morrow (M. B.), 29 II:** Abbau v. Acetylmethylcarbinol dch. Bakterien 314.
- Williams (O. E.), 29 I:** Hitzebehandl. als Wertfaktor für Trockenmagermilch 1998. — s. Leighton (A.).
- Williams (P. N.) u. Mac Lennan (K.), 29 I:** Fettnahrungsmittel in Bezieh. zur Volksgesundheit 2119.
- Williams (P. S.) s. Standard Oil Company of America.**
- Williams (P. T.) s. Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).**
- u. **Minerals Separation, 27 II:** Kohlekonz. 1779* E.
- Williams (Randall) Co. u. Williams (G. L.), 25 I:** Rostbeseitigungs- u. -schutzmittel 1526* A.
- Williams (Rice), 26 I:** Einw. d. Düng. mit bas. Schlacken auf d. Kalkzustand d. Böden 3622. — **28 II:** Best. v. austauschbarem Kalk in carbonatfreien Böden 2397. — s. Robinson (G. W.).
- Williams (Robert), 29 II:** Labor.-Verf. zum Messen d. relativ. Adhäsionskraft fungiciden Staubs 628. — s. Young (Harry C.).
- u. **Young (Harry C.), 29 II:** Toxische Eigg. v. S. Zusammenhang chem. u. tox. Faktoren 209.
- Williams (Roger) s. Azote (L') Inc.; Electro Metallurgical Co.**
- Williams (R. C.), 25 II:** Feuerfeste MM. 1889* A. — **26 I:** Wiedergewinn. v. Kieselgur aus Abfällen 1728* A. — s. Holmes (H. N.); Diatom Insulation Co.
- Williams (R. D.), 27 II:** Schnelle Best. v. Phenol in NH_3 - u. a. Lsgg. 2696.
- Williams (R. J.), 27 II:** Introduction to organic chemistry [834]. — s. Grettie (D. P.).
- u. **Breswter (B. O.), 29 I:** Laboratory manual of organic chemistry [661].
- **Gabriel (A.) u. Andrews (R. C.), 28 II:** Bezieh. zwischen d. Gleichgew.-Konstanten d. Esterhydrolyse u. d. Stärke d. entspr. Säuren 3.
- u. **Lasselle (P. A.), 26 I:** Identifizier. d. Kreatins 3029.
- **Lasselle (P. A.) u. Reed (H. A.), 26 I:** Stark reduzierr. Substst. in frischen Holzdestillaten 279.
- **Warner (M. E.) u. Roehm (R. R.), 29 II:** Einfl. verschied. Bereit. auf d. Wachstum v. Bäcker- u. Brauerhefen 2470.
- **Wilson (J. L.) u. Ahe (F. H. von der), 27 I:** Kontrolle d. „Bios“-Prüf. u. Konz. eines „Bios“ 1492.
- Williams (R. R.) s. Hunt (S. B.); International Western Electric Comp., Inc.; Western Electric Co.**
- u. **Kemp (A. R.), 27 I:** Isolatt. v. Unterwasserkabeln mit Berücksichtig. d. Anwend. v. Kautschuk 1533. — Unterseekabelisolatt., Gebrauch v. Kautschuk 2370.
- Williams (Robert R.), 25 I:** Ultraviolettes Licht u. antineurit. Vitamin 693. — **28 II:** Einfl. einer Kost aus Reismehl, poliertem Reis u. Kleie auf Tauben 461. — s. Eddy (W. H.); Kerr (R. W.).
- u. **Waterman (R. E.), 26 II:** Löslichk. v. Vitamin B in Bzl. 2607. — **28 II:** Dreifache Natur v. Vitamin B 1685.
- **Waterman (R. E.) u. Gurin (S.), 29 II:** Wrkg. d. Regulier. d. pH bei d. Aufschließ. v. Hefe im Autoklaven in Hinsicht auf d. Vitamin-B-Geh. 3234.
- Williams (R. S.), 25 I:** Einfl. v. Querverbb. auf d. magnet. Indukt. d. Ni 1953.
- Williams (R. Stenhouse), 26 I:** Standard für d. Reinh. d. Milch 528.
- Williams (R. T. D.) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia.**
- Williams (R. V.), 27 II:** Legierr. wertvoller Metalle u. d. Hochfrequenz-Induktionsofen 492.
- Williams (S. C.) s. Low (H. W.).**
- u. **Low (H. W.), 25 I:** Pasteurisierte Butter aus saurer Sahne 1465* A.

- Williams (S. R.), 27 II:** Vers., d. Jouleschen Magnetostriktionseffekt u. d. Hysteresisabnahme bei einer Serie Ni-Streifen in Bezieh. zu bringen 23. — Härteunters. v. Stahlkugeln dch. magnet. Methth. 494. — Bezieh. d. magnet. Eig. zur mechan. Härte in kaltbearbeiteten Metallen. 2. Mitt. Ni-Streifen 973. — Villari-Umkehrungseffekt im Ni 1300. — Experimentelle Methth. auf d. Gebiet d. Magnetostrikt. 1335. — **28 I:** Hysteresisverlust in Ni verschied. Korngröße 967.
- Williams (S. V.) s. Smithells (C. J.).**
- Williams (T. C.) u. Evans (E. J.), 29 I:** Elektr. Leitfähigk. v. verdünnten fl. Amalgamen v. Au u. Cu bei verschied. Tempp. 613.
- Williams (T. L.) s. Benton (A. F.).**
- Williams (V. L.) u. Williams (L. L.), 26 I:** Galvan. Batterien 3351*E.
- Williams (W.) s. Page (H. J.).**
- u. **Tschernosemow (P.), 29 I:** Dest. v. Kohlen d. Moskaureviere bei tiefen Tempp. u. im Vakuum 329.
- Williams (W. A.), 28 II:** Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektrolyt. Wege 1272*E., F. — Elektrolyt. Abscheid. v. Kautschuk aus Kautschukmilch 2074*E. — Elektr. Abscheid. v. Kautschuk 2194*E. — **29 I:** Niederschlagen v. Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektr. Wege 1518*E.
- Williams (W. H.) s. Kuffel (D. C.).**
- Williams (W. R.) s. Bell (W. B.).**
- Williams (W. W.) s. Nylov (V.).**
- Williams-Gardner (A.), 26 I:** Cracken v. Paraffinkohlenwasserstoffen 2065.
- Williamson (A. C.), Smith (Charles E.) u. Bagley (J. K.), 27 I:** Wandbekleid. 3127*A.
- Williamson (B. F.) s. Stone Homes Process Inc.**
- u. **Beisler (W. H.), 29 I:** Firnis 2836*A.
- Williamson (B. W.) s. Tanner (F. W.).**
- Williamson (C. S.) u. Ets (H. N.), 26 II:** Wert d. Fe bei d. Anämie 250. — Einfl. d. Alters auf d. Hämoglobin d. Ratte 1294.
- Williamson (H.), 27 II:** Grad d. Hydratat. 1910.
- Williamson (J.), 29 I:** Neuer Tunnelofentyp zum Brennen v. Töpferwaren 1039.
- Williamson (J. E.) s. Cameron (A. T.).**
- Williamson (R. C.), 29 I:** Langwell. Grenze d. lichtelektr. Erregbark. d. K-Dampfes 611. — Austrittsenergie v. Lichtelektronen in K-Dampf 611.
- Williamson (R. V.) u. Mathews (J. H.), 25 I:** Verlauf d. Absorpt. u. d. Gleichgew. v. CO₂ in alkal. Lsgg. 1269.
- Williamson (W. T. H.), 29 I:** Einww. v. Ca-Verbb. auf Boden u. Pflanzenwachstum 571. — s. **Kermack (W. O.).**
- Williamsport Building Products Co. u. Frosell (O.), 26 I:** Plast. M. 2734*A.
- Willien (L. J.) s. Stein (Louis).**
- Willière (Y.) u. Stockmans (F.), 29 II:** Polygonum bistorta L. 3022.
- Willigen (P. C. van der), 28 II:** „Viscositätstheorien“ v. K. C. Sen, N. R. Dhar u. Mitarbeitern 2444. — s. **Kruij (H. R.); N. V. Nederlandsche Linoleum-Fabriek.**
- Williger (J.), 27 I:** Fütter.-Vers. an Milchziegen mit Glykokoll als Eiweißersatz 1610.
- Willimott (S. G.), 25 I:** App. zur katalyt. Dehydrier. v. Alkoholen 2097. — **26 II:** Vitamin-B-Geh. d. Citronenschale 908. — **27 II:** Adsorpt. v. Carotin an verschied. Kohlearten u. an anorgan. Salzen 1337. — Weniger beachtete Bestandteile d. Orangensaftes 1356. — **28 I:** Vitamine d. Orangensaftes 2948. — **29 I:** Pigment d. Fettes gewisser Kaninchen 95. — Vitamine in d. konz. Orangensaft d. Handels 2551. — **29 II:** Vitamine u. a. Bestandteile d. Citrusöle u. verwandter Prodd. 2469. — s. **Moore (T.); Wokes (F.).**
- Willimott (S. G.) u. Moore (T.), 27 I:** Fearons „Pyrogallol“-Rk. als mögl. Grundlage für d. Schätz. v. Vitamin A 497. — **27 II:** Fütter. v. Xanthophyll bei Ratten, d. eine vitamin-A-arme Nahr. erhalten 1486.
- , **Moore (T.) u. Wokes (F.), 27 I:** Wrkg. verschied. Substst. auf d. für Vitamin A charakterist. Farbbrkk. 2211.
- u. **Simpson (J. A.), 27 I:** Synth. einiger substituierter 3-Methylcholine 605.
- u. **Wokes (F.), 25 II:** Vitamingeh. v. Cortex Limonis B. P. 1772. — **26 I:** Unters. d. Lebertrans auf seinen Vitamin-A-Geh. 2945. — **26 II:** Vitamingeh. v. Tinct. limonis fort. 1542. — **27 I:** Antirachit. Vitamin D aus Lebertran 310. — Oxydierende Enzyme in d. Schalen v. Citrusfrüchten 902. — Vitamin C d. Citronenschale 2091. — Vitamine u. a. Bestandteile d. Weintraubenschale 2211. — Wrkg. d. Bestrahl. auf Vitamin A 2333. — **27 II:** Farbbrkk. für Vitamin A. Anwend. auf natürl. vork. Prodd. 2022. — Wesentl. Bestandteile d. Citrusfrüchte 1356. — **28 I:** Vitamin A u. D im Spinat 1299. — **29 I:** Bestandteile v. getrockneter Hefe u. Hefeextrakten. Verwend. in d. menschl. Ernähr. 553.
- Willink (J. W. T.), 26 I:** Behandl. d. Kindbettfiebers mit Rivanol 3167. — **27 II:** Dossier. v. Pituitrin 2076.
- Willink (R.) & Co., 25 I:** Dachpappen 1470*D.
- Willis (F. S.) s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada.**
- Willis (G. H.) s. Bennett (G. M.).**
- Willis (H.), 29 I:** Konservier. v. Eiern, Früchten 3048*Aust.
- Willis (H. S.) u. Woolley (J. S.), 29 I:** Laboratory diagnosis and experimental methods in tuberculosis. Tuberculo-complement fixation [559].
- Willis (J. P.), 26 I:** Poliermittel für Messing, Silber 292*E.
- Willisford (L. H.) s. Briggs (T. R.).**
- Willison (W. W.) s. Thermokept Corp.**
- Willkie (H. F.) s. U. S. Industrial Alcohol Co.**
- Willmann (O.), 28 I:** Mg-Geh. officinelle Drogen liefernder Pflanzen 1533. — Präp. Chininum valerianicum cryst. „Merck“ 2515.
- Willmer (H.), 26 I:** Wärmefluß in d. Wand. keram. Öfen 469.
- Willmeroth (E.), 27 II:** Befeuer. v. Ölsiedeanlagen u. Kochereien mit fl. Brennstoffen 768, 1218. — **28 I:** Befeuer. v. Siede- u. Kochanlagen mit fl. Brennstoffen in d. Konservenindustrie 1814.
- Willmore (E. S. R.) s. Edwards (K. B.).**
- Willms (E.), 29 II:** Nicht färbende Schieferölbehandl. mit Eutirsol 2794.

- Willner (H.)**, 27 II: Fett in d. Zahnpulpa 2406.
- Willcock (H. H.)** s. Waverly Oil Works Co.
- Willoughby (C. E.)** s. Musher (S.).
- Willoughby (H.)** s. Cooke (W. E.).
- Wills (C. H.) u. Smith (J. K.)**, 26 I: Stahlerzeug. 3100* E., 3101* E. — 28 I: Stahlegierr. für Eisenbahnschienen 252* A.
- Wills (G. O.)** s. Mc Kenzie (A.).
- Wills (L.)**, 25 I: Ca u. anorgan. Phosphate im Blute v. Kindern mit mangelhaftem Muskeltonus 1755.
- , **Sanderson (P.) u. Paterson (D.)**, 27 I: Beziehh. d. Ca-Absorpt. zur Magenacidität. Studie zur Rachitisfrage 2444.
- Wills (L. A.)**, 26 I: Zehn Jahre Zuckerreinig. 2152, 2629.
- Wills (W.)**, 29 II: Konservieren v. Nahr.-Mitteln u. Blumen 2955* Can.
- Wills (W. H.)**, 28 II: Natur u. Anwend. d. Hauptarten d. Werkzeugstahles 2054.
- Willshaw (H.)**, 27 I: Formgeb. u. Vulkanisat. v. Kautschukartikeln 651. — 27 II: Formgeb. u. Vulkanisat. v. Gummiartikeln 2239.
- Willson (C. O.)**, 26 I: Doppelte Leist.-Fähigk. einer Gasolinanlage 2416. — 26 II: Raffinieren v. Panhandlerohöl 2251. — 27 I: Neues Crackverf. 2786. — Cracken im Röhrenkessel 2786. — 28 I: Anpassungsfähiger Crackprozeß 1246. — Ersparnisse im Raffineriebau 1601. — Verbesser. d. Crackverf. dch. d. flash-system (Drucklose Dest. in Röhrenkesseln) 3017. — 28 II: Modernisier. einer kleineren Kesseldest.-Anlage 724.
- Willson (E. L.)**, 25 I: Graueisen mitt. Elektro-ovens 762.
- Willson (F. G.)** s. Crawford (J. W. C.); Long (C. L.).
- Willson (W. H.)** s. Firin (S. A.).
- Willstädt (H.)** s. Euler (H. v.); Riesenfeld (E. H.); Schlenk (W.).
- Willstätter (R.)**, 25 II: Konfigurationsspezifität d. Lipasen 45. — 26 I: Fortschritte in d. Enzym-Isolier. 1661. — Pankreatische Eiweißverdauung 1672. — 26 II: Proteinart. Natur d. Saccharase 1154. — Sauerstoffübertrag. in d. lebenden Zelle 1954. — Methth. d. Enzymforsch. 3053. — 27 I: C. D. Harries 833. — 27 II: Probleme u. Methth. d. Enzymforsch. 1849. — 28 II: Lehre v. d. Katalysatoren 1522. — 29 I: F. Haber zum 60. Geburtstag 469. — Geschichte d. Enzymadsorpt. 1114. — Chlorophyllase 1115. — Alkalimetr. Best. v. Aminosäuren u. Peptiden 1242. — Enzyme [761]. — 29 II: Lebensvorgänge u. techn. Methth. 1928. — s. Bamann (E.); Kestner (O.); Robinson (R.).
- u. **Bamann (E.)**, 26 I: Hefemaltase. 6. Mitt. 2474. — Maltase. 7. Mitt. Trenn. v. Maltase u. Saccharase 2476. — Direkte Maltosegär. dch. maltasereiche Hefe 3159. — 28 I: Pankreasenzyme. 16. Mitt. Magenlipase. Vgl. in verschied. Reinheitsgraden mit Pankreaslipase 1781. — 29 I: Enzyme d. Leukocyten. 1. Mitt. Proteasen d. Magenschleimhaut 1115.
- , **Bamann (E.) u. Waldschmidt-Graser (J.)**, 28 I: Pankreasenzyme. 17. Mitt. Konfigurat.-Spezifität d. Esterasen in verschied. Reinheitsgraden 2179.
- Willstätter (R.) u. Grassmann (W.)**, 26 II: Proteasen d. Hefe. 6. Mitt. über pflanzl. Proteasen 38. — 29 I: Freileg. d. Invertins aus d. Hefe 1115.
- , **Grassmann (W.) u. Ambros (O.)**, 26 I: Pflanzl. Proteasen. 2. Mitt. Blausäureaktivier. u. -hemm. pflanzl. Proteasen 2359; 3. Mitt. Substrat u. Aktivitätsoptimum bei einigen proteolyt. Rkk. 2361; 4. Mitt. Erept. Komponente einiger Pflanzenproteasen 3158; 5. Mitt. Einheitlichk. einiger Pflanzenproteasen 3158.
- , **Haurowitz (F.) u. Memmen (F.)**, 25 I: Pankreasenzyme. 9. Mitt. Spezifität d. Lipasen aus verschied. Organen 236.
- , **Haurowitz (F.) u. Petrou (W.)**, 25 II: Pankreasenzyme. 13. Mitt. pH-Optimum d. Magenlipase verschied. Tiere 306.
- , **Kraut (H.) u. Erbacher (O.)**, 26 I: Hydrate u. Hydrogele. 7. Mitt. Isomere Hydrogele d. Tonerde 1374.
- , **Kraut (H.) u. Erbacher (O.) u. Wenzel (E.)**, 26 I: Hydrate u. Hydrogele. 8. Mitt. Tonerdegel v. d. Formel $AlO \cdot OH$ 1375.
- , **Kraut (H.) u. Lobinger (K.)**, 26 I: Hydrate u. Hydrogele. 9. Mitt. Kenntnis d. Kieselsäure 1375. — 29 I: 11. Mitt. Einfachste Kieselsäuren; Al-Hydroxyde 33. — 29 II: 12. Mitt. Monokieselsäure u. Dikieselsäure 2425.
- , **Kraut (H.) u. Wenzel (E.)**, 25 I: Invertin. 7. Mitt. Enzymadsorption. 2. Mitt. 1746.
- , **Kuhn (R.) u. Bamann (E.)**, 28 I: Asymm. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 1. Mitt. 2841.
- , **Kuhn (R.) u. Lind (O.) u. Memmen (F.)**, 27 II: Hemm. d. Leberesterase dch. Ketocarbonsäureester 1155.
- u. **Kumagawa (Hachiro)**, 25 II: Pankreasenzyme. 14. Mitt. Takaesterase; Vergl. mit Pankreaslipase u. Leberesterase 2321.
- u. **Lowry jr. (C. D.)**, 26 I: Invertin. 11. Mitt. Invertinverminder. in d. Hefe 2207.
- , **Lowry jr. (C. D.) u. Schneider (Karl)**, 26 I: Invertin. 9. Mitt. Invertinanreicher. in d. Hefe 128.
- u. **Persiel (H.)**, 25 I: Pankreasenzyme. 12. Mitt. Trypsinbest. 1745.
- u. **Pfannenstiel (A.)**, 26 II: Zur Kenntnis d. Nitroharnstoffs 1941.
- u. **Pollinger (A.)**, 29 I: Peroxydase. 7. Mitt. L. u. unl. Peroxydase 1224; 9. Mitt. Peroxydase aus Getreidekeimen 1224.
- , **Pollinger (A.) u. Weber (Hans) [München]**, 29 I: Peroxydase. 8. Mitt. Peroxydasebldg. 1224.
- u. **Schmidt (Otto T.)**, 25 I: Synth. neuer Anthocyanidine 92.
- u. **Schneider (Karl)**, 25 I: Invertin. 8. Mitt. 1747.
- , **Schneider (Karl) u. Bamann (E.)**, 26 I: Invertin. 10. Mitt. 687.
- , **Schneider (Karl) u. Wenzel (E.)**, 26 I: Invertin. 12. Mitt. 2477.
- u. **Schuler (L.)**, 28 I: Bldg. indigoider Verbb. aus halogenierten Naphtholen 1412.
- , **Seitz (F.) u. Braun (J. v.)**, 25 I: Hydrier. d. Indols zum Perhydroindol u. zum Hexahydro-o-äthylanilin 1602.
- , **Seitz (F.) u. Bumm (E.)**, 28 I: Hydrier. mit Na-Amalgam. 1. Mitt. 2810.

- Willstätter (R.) u. Sobotka (H.), 25 II:** Hefepreparate 1820* A. — **26 I:** Dass. 3285* A. — **29 I:** Dass. 1869* A.
- u. **Waldschmidt-Leitz (E.), 25 I:** Pankreasenzyme. 11. Mitt. Enterokinase 1744.
- , **Waldschmidt-Leitz (E.), Dunaiturria (S.) u. Künstner (G.), 27 I:** Pankreasenzyme. 15. Mitt. Trypsin 905.
- , **Waldschmidt-Leitz (E.) u. Hesse (A.) [München], 25 I:** Pankreasenzyme. 10. Mitt. Adsorptionsverhalten d. Pankreasamylase 1744.
- u. **Weber (Hans) [München], 26 II:** Peroxydase. 5. Mitt. Best. d. Peroxydase 3053; 6. Mitt. Hemm. d. Peroxydase dch. H_2O_2 3054.
- u. **Zechmeister (L.), 29 I:** Hydrolyse v. Cellulose. 2. Mitt. 2039.
- , **Zechmeister (L.) u. Kindler (W.), 25 I:** Synth. d. Pelargonidins u. Cyanidins 92.
- Willstrop (J. W. W.) s. Sutton (H.).**
- Wilmanns (G. F.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.**
- Wilmes (A.) u. Winkelmann (H.) [Dortmund], 28 II:** Vorr. zum Anzeigen v. schädli. Gasen mitt. eines Diffus.-Körpers 1246* D.
- Wilmet (M.), 27 I:** Empfindlichk. einiger Reagenzien für gasförm. H_2S 1711. — **27 II:** Dass. für gasförm. PH_3 1375. — Meth. zur raschen Best. d. gasförm. PH_3 in einem Gemisch 1738. — **28 I:** Best. d. Bestandteile in Gasgemischen v. H_2S , CO_2 , AsH_3 , PH_3 u. C_2H_2 727.
- Wilmet (M. de), 27 I:** Kunstleder 666. — **27 II:** Dass. 886.
- Wilmiansky (J.) s. Baschilow (I.).**
- Wilms (C.) s. Bergell (C.).**
- Wilner (T.) s. Borelius (G.).**
- Wilowitsch (F.) s. Puschin (N. A.).**
- Wilputte (L.), 27 I:** Tunnelofen mit seitl. Regeneratoren u. Querstrom d. Heiz- u. Kühlgase 1206* D.
- Wilsdon (B. H.), 25 I:** Chem. Affinität u. Elektronenstruktur. 1. Mitt. Nichtpolare Bindung 2053. — **25 II:** 2. Mitt. Polare Bind. 445. — Magnet. Eigg. v. Atomen u. Molekülen 1012.
- Wilser (B.), 29 I:** Best. d. scheinbaren D. bei Tongesteinen 1389. — s. Petraschek (W.).
- Wilsey (R. B.), 25 II:** Mess. d. Verstärkungsgrades bei Verstärkerschirmen für Röntgenstrahlen 1243. — **26 I:** Röntgenstrahlenanalyse einiger Silberhaloidmischkristalle 1929. — **27 I:** Schleierkorrektur bei photograph. Schwärzz. 222. — Gesetze d. Entwickl. v. Röntgenstrahlfilmen 223. — s. Trivelli (A. P. H.).
- u. **Pritchard (H. A.), 26 II:** Vergl. d. Expositionen mit Röntgenstrahlen u. mit weißem Licht in bezug auf d. photograph. Sensitometrie 1722.
- Wilshaus (A.), 25 II:** Schutzüberzug für Eisen u. andere Metalle 607* F.
- u. **Schilling & Co., 25 I:** Schutzfarben für Metalle 573* E.
- Wilsmore (N. T. M.), 29 I:** Gerbextrakt-Versuchsstat. in Crawley (Westaustralien) 181.
- Wilson (A. A.) u. Bennett (J. N.), 28 II:** Farbbrk. d. Blauholzes, Sappanholzes u. Sandelholzes 1018.
- Wilson (A. H.), 28 II:** Ionisierte H_2 -Molekel 1969. — **29 I:** Störungstheorie in d. Quantenmechanik 1887. — **29 II:** 2. Mitt. 2747. — s. Fowler (R. H.).
- Wilson (A. T.), 25 II:** Insekticides Mittel 427* Can.
- Wilson (B. D.), 29 I:** Austauschbare Kationen in Böden, bestimmt mitt. n. NH_4Cl -Lsg. u. Elektrodialyse 1982. — s. Lyon (T. L.).
- Wilson (C.), 27 I:** Biol. Überwach. v. Wasserspeichern 2350. — s. Tammann (G.).
- Wilson (C. A.) s. Gocke (J. B.).**
- Wilson (C. E.) u. Wilson (J. Mc N.), 25 II:** Reinigungsmittel 365* Can.
- Wilson (C. P.), 26 I:** Pektinherst. 2154. — **27 I:** Konz. Orangensaft als Quelle für Vitamin C 911. — **29 I:** Bezieh. d. Chemie zur Industrie d. Citrusprodd. 1161. — s. Hall (J. A.); Harrison (T. R.).
- Wilson (C. R.), 28 I:** Behandl. d. Bronchopneumonie d. Kinder mit Injekt. v. Emetinhydrochlorid 3089. — s. Seaston (A.).
- Wilson (C. T. R.), 26 I:** Beschleunig. v. β -Teilchen in stark elektr. Feldern wie beispielsweise v. Gewitterwolken 2772.
- Wilson (C. W.) s. Bichowsky (R. F.).**
- Wilson (D. L.) s. Courtaulds Ltd.**
- Wilson (D. W.), 29 II:** Trockene Kokskühl. 1245.
- Wilson (D. Wright), 29 I:** Laboratory manual of physiological chemistry [414]. — s. Liljestrang (S. H.).
- u. **Ball (E. G.), 29 I:** Cl-Best. im Blute u. Serum 271.
- , **Long (W. L.), Thompson (H. C.) u. Thurlow (S.), 25 I:** Anderr. in d. Zus. d. Harns nach Muskeltätigk. 1097. — **26 I:** Dass. 1439.
- Wilson (E.) s. Herroun (E. F.).**
- Wilson (Ernest), 27 I:** Prodd. d. Korros. u. d. mechan. Eigg. einiger leichter Al-Legier. nach längerer atmosphär. Einw. 2353. — s. Brook (G. B.).
- Wilson (E.) & Son s. Young (A. E.).**
- Wilson jr. (E. B.) s. Furman (N. H.); Smyth (C. P.).**
- Wilson (E. D.), 28 II:** Berechn. d. Temp. d. Unterwasserfunkens aus d. Intensitätsverteil. in d. OH-Absorpt.-Banden 2100. — **29 I:** Absorptionsspekt. d. JCl 18. — Absorptionsspektrum d. CS_2 im nahen Ultraviolett 2510. — s. Zworykin (V.).
- Wilson (E. G.) s. Atkins (W. R. G.); Young (A. E.).**
- Wilson (E. L.) s. Rumford Chemical Works.**
- Wilson (E. O.) s. Ts'ai (L. S.).**
- Wilson (F. J.) s. Baird (W.); Brown (A. C.); Hopper (I. V.); Stephen (H. W.); Sutherland (M. M. J.).**
- u. **Crawford (A. B.), 25 I:** Einw. v. Aminen auf Semicarbazone. 2. Mitt. 2308.
- u. **Pickering (E. C.), 25 II:** Derivv. d. Semioxamazids. 3. Mitt. 723.
- Wilson (F. L.), 27 II:** Cellophan als sterilisierbare Dialysiermembran 1982.
- Wilson (F. N.) u. Wishart (S. W.), 29 I:** Wrkg. v. intravenöser Injekt. v. Chinidin u. a. Drogen auf d. Mechanismus d. Herzschlages 557.
- Wilson (F. S.) s. Munro (A. M.).**
- Wilson (G. F.), 28 II:** Nicotin als Insektenvertilg.-Mittel 1605. — s. Anode Rubber Co.
- Wilson (G. L.) s. Lowry (T. M.).**

- Wilson (H.), 28 I:** Forschungsbericht über Ausblüh. u. Beschläge auf Baustoffen 1453. — *Ceramics: clay technology* [569].
- , **Sims (C. E.) u. Schroeder (F. W.), 25 II:** Künstl. Sillimanit als feuerfestes Material. 2. Mitt. 972.
- Wilson (H. A.), 28 I:** Chem. Gleichgew. in einem Gemisch v. Paraffinen 466. — **28 II:** Theorie v. Saha u. d. Leitfähigk. v. Flammen, d. Alkalimetalldämpfe enthalten 1062. Lichtemiss. dch. Flammen, d. Na enthalten u. Lichtabsorpt. im Hg-Dampf 1974. — **29 I:** Chem. Gleichgew. im Dampf eines Gemisches v. Paraffinen u. ungesätt. KW-stoffen 186. — s. Giles (W. H.).
- Wilson (H. C.), 26 I:** Reinigungsmittel 3293* E.
- Wilson (Helene Connet), 25 I:** Osmot. Druck d. Hämoglobins. Erklär. d. Einfl. v. Essigsäure 2153.
- Wilson (H. E. C.), 25 II:** Bezieh. zwischen S- u. N-Stoffwechsel 1062. — **26 I:** Dass. 2808.
- Wilson (H. F.) s. Bradley (M. J.); General Laboratories.**
- u. **Mattingley (F.), 27 I:** Anwend. d. KJ- u. KJO₃-Verf. zur Titrat. v. Kjeldahldestillaten 494.
- Wilson (H. S.) s. Mathers (F. C.).**
- Wilson (I. S.) s. Baker (J. W.); Goss (F. R.); Ingold (C. K.).**
- Wilson (J.), 29 I:** Protein-Verdauung 1279.
- Wilson (James), 25 II:** Nachw. v. HNO₃ u. Nitraten in konz. H₂SO₄ 2217. — **27 II:** Anthrachinonküpenfarbstoffe 2782. — **28 II:** Fortschritte in d. Anwend. v. Küpenfarbstoffen 494. — s. Morton Sundour Fabrics.
- Wilson (John) s. Kenner (J.).**
- Wilson (J. A.), 26 I:** Vergl. d. Prallwiderstände v. Leder- u. Gummiabsätzen 3376. — **26 II:** Einfl. v. Schwefel- u. Salzsäure auf Leder 315. — Verteil. d. Zerreißfestigk. u. Dehnbar. über d. Oberfläche v. Kalbleder 853. — Gerberei 1876—1926 2650. — **27 I:** Dass. 2260. — **28 I:** Ei-Albumin u. Eigelb als Emulgier.-Mittel beim Fettlickern 623. — **28 II:** Chemistry of leather manufacture [314]. — **29 I:** Eigg. d. Leders. Komiteebericht (A. L. C. A.) 1927/28 1651. — Chemie u. Leder 2381. — Eigg. d. Schuhleders. 7. Mitt. Dämpfigk. u. Feinh. 2609. — Chemistry and leather [3166]. — **29 II:** Chemie u. Leder 119, 1615, 3238. — s. Cramer (R.); Duratex Corp.; Young (A. G.).
- u. **Bear (A. W.), 26 II:** Einfl. d. vegetabil. Gerb. auf d. Säurebind.-Vermögen v. Kollagen 312.
- u. **Daub (G.), 25 II:** Fehler in Leder dch. Mikroorganismen 1914. — **26 I:** Dch. Mikroorganismen verursachte Lederschäden 1346. — Aspergillus niger, ein gewöhnl. Schimmel, d. auf d. Leder schwarze Flecken erzeugt 2643. — **26 II:** Eigg. v. Schuhledern. 1. Mitt. Mkr. Strukt. 2650.
- u. **Diener (E. J.), 27 II:** Einfl. d. Farbe d. Leders auf seine Temp. im Sonnenlicht 1651.
- u. **Gallun jr. (A. F.), 25 II:** Festigk. u. Zügigk. v. Kalb- u. Zickelledern als Funktt. d. Ölgeh. 124. — **26 I:** Zerreißfestigk. u. Dehnbar. v. Kalb- u. Ziegenleder in Abhängigk. v. Ölgeh. 1091.
- Wilson (J. A.) u. Kern (E. J.), 25 I:** Wasserstoffelektrode bei Gerblsgg. 2135. — **26 II:** Einfl. d. Spaltens auf d. Zerreißfestigk. v. Leder 315. — **27 I:** Ander. d. Reißfestigk. v. Kalbleder mit d. relativen Feuchtigk. 391. — **28 I:** Einfl. d. relativ. Feuchtigk. auf d. Zerstör. d. Leders dch. Säure 623.
- u. **Lines (G. O.), 26 I:** Ventilierende Eigg. d. Leders 1345. — **26 II:** Eigg. v. Schuhledern. 2. Mitt. Chem. Zus. 2650. — **27 I:** Hydrolyse d. H₂SO₄ im Chromleder 391.
- u. **Merill (H. B.), 26 I:** Best. d. enzymat. Aktivität v. Beizpräpp. 3204. — **26 II:** Rolle d. Enzyme im Beizprozeß 313. — Aktivitätswerte v. Pankreasenzymen gegenüber verschied. Enzymen 854.
- Wilson (J. Allen), 27 I:** Ephedrin-Hyperglykämie bei Hunden u. Kaninchen 2209.
- Wilson (J. B.) s. Government and the People of the United States of America.**
- u. **Sale (J. W.), 25 II:** Brauchbark. verschied. Lösungsmm. zur Extrakt. v. Vanille. 3. Mitt. 696. — **26 I:** Wertbest. v. Handelsvanilleölharzen 3507.
- Wilson (J. H.) s. Hodgson (H. H.).**
- Wilson (J. K.) s. Cooper (H. P.).**
- Wilson (J. L.) s. Stevens (T. S.); Williams (R. J.).**
- , **Eaton (H. N.) u. Henrickson (H. B.), 28 I:** Anwend. u. Prüf. v. Sphygmomanometern 387.
- Wilson (J. McN.) s. Wilson (C. E.).**
- Wilson (J. O.), 25 II:** Legierr. 2230* A.
- Wilson (J. R.) s. Levihe (S. Z.).**
- Wilson (J. S.), 25 II:** Celatenefarben u. ihre Anwend. 987. — s. Scottish Dyes Ltd.
- Wilson (L. C.), 29 II:** Sinkerprobe bei d. Malzanalyse 2519.
- Wilson (L. M.), 27 I:** Verwend. v. Koksofengas in d. Stahlindustrie 2255. — **29 II:** Mg 213. — s. Dallas (J. C.).
- Wilson (M. J.) s. Dickson (W. H.).**
- Wilson (M. L.), 26 II:** Stückcarbonisier. 841.
- Wilson (M. M.), 25 II:** Reinig.-Mittel 985* E. — **26 II:** Reinig.-Mittel für Al-Gegenstände 2943* E.
- Wilson (N. E.), 26 I:** Fäll. unl. Sulfosalze 3569* Can.
- Wilson (N. F.) u. Carleton (R. K.), 29 II:** W.-Bad v. konstantem Niveau 1714.
- Wilson (O.), 26 I:** Entw. d. Düngemittelhandels 3424. — **27 I:** Gase in Handel u. Industrie 1715.
- Wilson jr. (O. G.), 27 II:** Spezif. u. fühlbare Wärmen v. Petroleumölen 1523. — **29 I:** Dampfdrucktafel für Paraffin-KW-stoffe 1424.
- Wilson (P. W.) s. Peterson (W. H.).**
- , **Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), 28 I:** Bldg. v. Acetylmethylcarbinol dch. Clostridium acetobutylicum 82.
- Wilson (R.) s. Ashton (F. W.); Jones (D. B.).**
- Wilson (R. E.), 27 II:** „Iso-Via“ Motorenöl 1526. — **29 I:** 15 Jahre Burton-Prozeß 175. — s. Bahlke (W. H.); Baltimore Gas Engineering Corp.; Barnard (D. P.); Fortsch (A. R.); Secretary of War of the United States of America; Standard Oil Co.
- , **Atwell (H. V.), Brown (E. P.) u. Chenicek (G. W.), 26 I:** Verhinder. v. Verdampf.-Verlusten bei Gasolinbehältern 1909.

- Wilson (R. E.) u. Bahlke (W. H.), 25 II:** Korros.-Probleme bei d. Ölraffinier. 983.
- u. **Barnard (D. P.), 28 II:** Bedeut. d. Prüf.-Methth. für Motoröle 1287.
- u. **Schnetzler (H. G.), 26 II:** Einw. v. Druck u. Temp. auf d. Totalvol. v. teilweise verdampftem Rohöl 848.
- u. **Whetzel (J. C.), 25 I:** M. für Adsorpt.-Mittel u. Katalysatoren 1780*A.
- u. **Wilkin (R. E.), 25 I:** Köhlersche Sicherheitslampe zur Prüf. v. Behältern auf brennbare Gase oder Dämpfe 1376. — **26 II:** Grundlagen für d. Gebrauch v. Gleichgew.-Ölen für Automobilmaschinen 850.
- Wilson (R. H.) u. Lewis (H. B.), 27 II:** Cystin-geh. v. Haaren u. a. epidermalen Geweben 1483.
- Wilson (R. P.) u. Parker (C. H.), 28 I:** Tief-temp.-Verkok. 3017.
- Wilson (R. V.) s. Dean (R. S.); Walton (J. H.).**
- Wilson (S.), 25 I:** Fungicides u. insekticides Mittel 890*A.
- Wilson (S. C.) u. Culpepper (J. A.), 26 I:** Gehärteter Stahl aus Roheisen 1034*A.
- Wilson (S. D.) u. Terry (Ethel M.), 28 II:** Wrkg. v. Neutralsalzen auf d. Geschwindigk. d. Verseif. v. Äthylacetat dch. NaOH. 1. Mitt. 7.
- Wilson (S. P.), 28 I:** Lederlack 2336. — Pyroxylin enamels and lacquers [979], [2465]. — **28 II:** Moderne Pyroxylinlacke 1722. — **29 I:** Lacklösungsm. 150.
- Wilson (T. A.), 29 II:** Unterss. über d. Orientier. v. Metallkristallen. 1. Mitt. Ermittl. d. Orientier. v. Metalleinkristallproben mitt. Röntgenstrahlen v. großem Durchdring.-Vermögen 2497. — Best. d. Orientier. v. Metalleinkristallproben mitt. hochgespannter Röntgenstrahlen 3249. — Best. d. Orientier. v. Einkristallproben v. Metallen d. hexagonalen Syst. 3249. — s. Macleod (J.).
- Wilson (V.) s. Hendrix (B. M.).**
- Wilson (V. K.) s. Challenger (F.).**
- Wilson (W. C.), 28 II:** Behandl. v. Verbrenn. u. Verbrühh. mit Gerbsäure 1356. — s. Quaker Oats Co.
- Wilson (W. H.), 28 I:** Rkk. v. Fettextrakten gewisser Organe mit d. SbCl_3 -Test für Vitamin A 1678.
- Wilson (W. J.), 28 II:** Petroleumprodd. (Fortschrittsbericht 1927) 2611. — **29 II:** Bakteriolog. u. chem. Einheitsmethth. für W.-Analysen 1956.
- Wilson Bros. Bobbin Co. s. Bone (K. S. C.).**
- Wilson-Jones (A. S.), 25 I:** Industrielle Herst. d. Insulins 1417.
- Wilton (N.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.**
- Wilton (R. W.), 26 I:** Schützer für Labor.-Brenner 3616*A.
- Wilton (T. O.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.**
- u. **Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co., 29 II:** Teerdest. 681*E.
- Wiltshire (H. G.) s. Newham (H. B.).**
- Wiltshire (J. L.) s. Barnett (E. de B.).**
- Wiltshire (W. J.) s. Pullin (V. E.).**
- Wimberger (H.) s. Wagner (Richard).**
- Wimmer (A.), 25 I:** Einfl. d. O_2 auf d. physikal. u. techn. Eig. d. Flußeisens 1442. — **27 II:** Makro- u. Mikrostruktur v. Gasblasenseiger. 322. — **27 I:** Dass. [187]. — s. Keil (O. von); Oberhoffer (P.); Schulz (E. H.); Thielmann (H.).
- Wimmer (C.), 27 II:** Gefährl. Verunreinigg. im Volke allgemein gebräuchl. Drogen u. Präpp. 462. — **28 I:** Lukutate 2109.
- Wimmer (C. P.), 29 II:** Ultraviolette Strahlen u. äth. Öle 942.
- Wimmer (G.) s. Krüger (W.).**
- Wimmer (J.), 25 II:** Best. v. Methyl- u. Äthylalkohol 2284. — **27 I:** Aufbau d. Materie [241]. — s. Konsortium f. elektrochemische Industrie G. m. b. H.; Wacker (A.), Ges. f. elektrochemische Industrie.
- Wimmer (K.), 29 II:** Techn. Herst. v. coffeinfreiem Kaffee 2952. — s. Coffee Products Corp.; N. V. Industrien Handel Maatschappij „Hag“.
- Wimmer (M.), 27 I:** Beeinfluss. d. ultravioletten CO_2 -Absorpt.-Bande bei 4,27 μ dch. fremde Gase u. ihre Anwend. zur Gasanalyse 1618.
- Wimmer (R.), 26 II:** Jodheraxin bei Spät-lues 1768.
- u. **Schwarzbrod (J.), 26 I:** Cibalgin, ein injizierbares Hypno-Sedativum 161.
- Wimperis (H. E.) u. Smith (F. E.), 28 I:** Physics in industry [2854].
- Wimplinger (F.), 28 I:** Novonal, neues Schlafmittel 1887.
- Winands (E.) s. Starlinger (W.).**
- Winans (J. G.), 26 I:** Strahl. v. opt. erregtem Zinkdampf 1507. — **27 I:** Stöße 2. Art mit angeregten Hg-Atomen im 2 P-Zustand 22. — **27 II:** Stoßfluoreszenz v. Zn 1540. — **28 II:** Dch. Hochfrequenzentlad. angeregtes Bandenspektr. d. Hg 1064. — **29 I:** Fluoreszenz u. Absorpt. in Gemischen v. Hg- u. Zn-Dampf 197. — Dissoziat.-Energien v. Cd- u. Zn-Moll. 2271, 2622. — Diffuse Absorpt.-Banden in einem Gemisch v. Hg- u. Cd-Dampf 2622.
- u. **Stueckelberg (E. C. G.), 29 I:** Ursprung d. kontinuierl. Spektr. d. H_2 -Mol. 846.
- Winawer (S.) s. Turski (J. S.).**
- Winberg (E.), 25 I:** Liquor Oxidi ferrii saccharati neutralis 866.
- Winch (G. T.), s. Dudding (B. P.).**
- Winch (L.) s. Parker (J. G.).**
- Winchell (A. N.), 25 I:** Zus. d. Melilits 632. — **25 II:** Glimmergruppe. 1. u. 2. Mitt. 458. — Isomorphism. 2042. — **26 I:** Chlorit als mehrkomponent. Syst. 3457. — **26 II:** Zweifelhafte Mineralspezies, klargemacht am „Fareolit“ 178. — Studien über die Glimmergruppe 1392. — Chem. Zus. d. Tetraedrit-Tennantitsyst. 2047. — Eig. d. Skapolits 3028. — Feldspatgruppe 3029. — **27 I:** Bezieh. zwischen d. Eig. u. d. Zus. d. Amblygonit-Montebrazitreihe 256. — Triklone Pyroxene 2186. — **27 II:** Glimmergruppe 1141. — **28 I:** Isomorphiebeziehh. v. MgSiO_3 u. AlAlO_3 in d. Silicaten 2497. — **28 II:** Zusatzbemerkk. über d. Chlorite 335. — Elements of mineralogy [1544]. — **29 I:** Camsellit u. Szabelyit 2032. — **29 II:** Dispers. d. Mineralien 277. — s. Lenher (V.); Winchell (N. H.).
- u. **Emmons (R. C.), 26 II:** Methth. zur Best. d. Brech.-Indizes 621.

- Winchell (N. H.) u. Winchell (A. N.), 28 I:** Elements of optical mineralogy [26]. — **29 I:** Dass. [500].
- Winchell (P.), 26 I:** Geschichte d. Eisenbehandl. 478.
- Winchester Repeating Arms Co. u. Jordan (L. W.), 29 II:** Bindemittel für Initialzündler 3095* A.
- **u. Mc Nutt (J. D.), 29 II:** Korrosionsfreier Initialzündler 3095* A. — Knallquecksilber 3095* A.
- Winckel (M.), 25 I:** Trockn.-Industrie u. chem. Industrie. 2. Mitt. Milch u. Casein 1027. — 3. Mitt. Vollei, Eialbumin u. Eidotter 2121. — **26 I:** 4. Mitt. Aufbereit. u. Trockn. v. Blut- u. Schlachthofnebenprodd. 995. — **27 II:** Diätet. u. therapeut. wicht. Inhaltsbestandteile d. abgetöteten Hefe 1359. — **29 I:** Vitaminreiches Yoghurtpräp. 1129* D. — Wert d. Reises 2485. — **29 II:** Bedeut. d. Ca für d. Menschen 1025. — Beurteil. d. Trockenobstes 1983. — s. Schilde (R.).
- Winckelmann (H.), 28 I:** Bauart u. Verwend. holzgefütterter Rohrleit. 2852.
- Winckler (H.) s. Diels (O.).**
- Winckler (N.) s. Odén (S.).**
- Wind (F.), 25 II:** Oxydat. v. Dioxyaceton u. Glycerinaldehyd in Phosphatlsgg. u. Beschleunig. d. Oxydat. dch. Schwermetalle 801. — **26 II:** Verss. über Beeinflußbark. d. Narkose d. Frosherzens 2197. — **27 I:** Stoffwechsel v. Gewebsexplantaten u. deren Wachstum bei O₂- u. Glucosemangel 1611. — s. Haffner (F.); Warburg (O.).
- **u. Oettingen (K. v.), 28 II:** Milchsäurebest. in d. Uterus- u. Nabelgefäßen 1788.
- Windaus (A.), 25 II:** Herzgifte d. Digitalispflanze 1469. — **26 I:** Reindarst. d. Digitonins u. Nebensaponine d. Digitalissamens 1418. — Saponine u. ihre Beziehh. zu anderen Pflanzenstoffen 1814. — **26 II:** Stereochem. Umlager. in d. Gruppe d. Cholesterins u. d. Gallensäuren 766. — **27 I:** Antirachit. Vitamin 129. — Formel d. Digitalisglykoside. 1. Mitt. Digitoxin 2912. — **28 I:** Verwandtschaft d. Sterine mit anderen Stoffen d. Tier- u. Pflanzenreiches 210. — **28 II:** Formeln d. Digitalisglucoside. 2. Mitt. Digitalinum verum 669. — Glykoside d. Digitalisblätter 2257. — s. Hess (A. F.).
- **u. Auhagen (E.), 29 II:** Umlager.-Verss. am Ergosterin 1699.
- **Bergmann (W.) u. Lüttringhaus (A.), 29 II:** Umsetzz. d. Ergosterinperoxyds 1699.
- **u. Bohne (A.), 25 I:** Therm. Zers. d. γ - u. δ -Ketonsäuren u. ihrer Ester 1740.
- **Bohne (A.), Linsert (O.), Knehe, Koch [Göttingen], Jacobi [Göttingen], Mecke u. Grabbe (C.), 26 II:** Konst. d. Hydroschocholsäure 228.
- **u. Borgeaud (P.), 28 I:** Photochem. Dehydrier. d. Ergosterins 1880.
- **u. Brunken (J.), 25 II:** Vork. d. Gito-genins in d. Digitalisblättern 1049. — **28 I:** Photochem. Oxydat. d. Ergosterins 1879.
- **u. Butenandt (A.), 29 I:** Rotenon, d. physiol. wirksame Bestandteil d. Derris elliptica 93.
- **u. Eickel (W.), 25 I:** Synth. einiger Dihydrophenanthrenderivv. 73.
- **u. Freese (C.), 26 I:** Digitoxin 2199.
- Windaus (A.) u. Haack (E.), 29 I:** Formel d. Digitalinum verum 1949.
- **Hampe (E.) u. Rabe (H.), 27 I:** Saponin d. Quillajasäure 900.
- **u. Hess (A. F.), 27 I:** Sterine u. antirachit. Vitamin 2921.
- **Hess (A. F.), Rosenheim (O.), Pohl (Robert) u. Webster, 27 I:** Sterine u. antirachit. Vitamin 1976.
- **u. Holtz (F.), 28 II:** Experimentelle Rattenrachitis u. ihre Beziehh. zum Ergosterin 70.
- **u. Hoffeld (R.), 25 II:** Überführ. v. Cholesterin in 4-Oxyhydrocholsäure 1361.
- **Jensen (H.) u. Schramme (A.), 25 I:** Synth. d. 9-Methylphenanthrens 73.
- **u. Karrer, 29 I:** Formeln d. Digitalisglykoside. 3. Mitt. Gitalin u. einige andere Digitalisstoffe 247.
- **u. Linsert (O.), 26 I:** Gitonin u. seine Abbauprodd. 121. — **28 II:** Ultraviolettbestrahl. d. Dehydroergosterins 1575.
- **Revery (G.) u. Schwieger (A.), 26 I:** Cymarin u. Strophantin 406.
- **u. Rygh (O.), 29 II:** Ester d. Ergosterins u. ihr Verh. bei d. Ultraviolettbestrahl. 322.
- **Schicke (W.), Bohne (A.) u. Linsert (O.), 27 I:** Umlager. d. Cholesterins 3197.
- **u. Schoor (A. van), 26 I:** Chenodesoxycholsäure. 2. Mitt. 959. — **26 II:** 3. Mitt. 2973. — **27 I:** Bestandteile d. Hühnergalle 909. — **28 I:** β -Focae-cholsäure 2096.
- **u. Schwarte (G.), 26 I:** Ein in Chlf. unl. Glucosid aus Digitalisblättern, d. Gitoxin 407. — **27 I:** Digitoxose u. Anhydrodigitoxose 882.
- **Shah (S. V.) u. Linsert (O.), 26 I:** Abbauprodd. d. Digitogenins 2200.
- **u. Stein (G.) [Tübingen], 28 II:** Formel d. Digitoxins 2564.
- **u. Westphal (K.), 26 I:** Oleandrin 1814.
- **Westphal (K.) u. Stein (G.) [Tübingen], 28 II:** Gitoxin 2026.
- **u. Willerding (U.), 25 I:** Digitonin u. seine Abbauprodd. 2003.
- Windelband (P.), 26 II:** Rk.-Mechanism. d. hüttenmänn. Zinkgewinn. 1181.
- Winderlich (R.), 25 II:** Arab. Alchemisten 1. — **27 I:** Chemie u. Kultur [397]. — Tabula samaragdina 557. — **28 I:** Schmelzverss. mit einem O-Gebläse 2448. — **28 II:** Vergift. dch. Hg-Dampf vor 150 Jahren 1797. — **29 II:** Jöns Jakob Berzelius. Zum 150. Geburtstag 2293.
- Windgassen (W.), 29 II:** Klebemittel aus Johannisbrotbaumkernen 3204* F.
- Windhausen (O.), 29 II:** Schädlichk. d. bei alkoh. Gär. entstandenen CH₃OH 1482. — s. Dinslage (E.); Fricke (R.).
- Windheuser (C.) s. Brigl (P.); Morgen (A.).**
- Windholz (F.) s. Rubinstein (H.).**
- Windisch (F.), 27 I:** Trockenhefe, noch ungeklärte Eigg. u. ihre Bedeut. für d. Erforsch. wicht. Gär.-Erschein. 1761. — Bedeut. d. Fermente im pflanzl. Stoffwechsel 2839. — Ergebnisse d. für d. Brauerei wicht. wissenschaftl. Forschach. 1926 2866. — **28 II:** Zweckmäßigg. d. CO₂-Gewinn. in d. Gär.-Industrie 1829. — Gär. im geschlossenen Gärkessel u. Gewinn. d. CO₂ im Brennereigewerbe 2298. — **29 I:** Beziehh. zwischen oxybiont. u. anoxybiont. Stoffwechsel d. Kulturhefen 912. — Offene

- u. geschlossene Bottichgär. 2483. — Einfl. d. Aufbewahr.-Temp. u. d. Lager.-Dauer auf d. Gärvermögen, d. Vermehr.-Fähigk. u. d. Grad d. Säurebldg. bei obergäriger Bierhefe 2483. — **29 II:** Generat.- u. Regenerat.-Verss. mit warm gelagerter untergär. u. obergär. Bierhefe 502. — App. zur Best. d. W.-Geh. in Gerste u. Malz 503. — Biolog. Beschaffenh. d. Bottichgeläferhefe. Nutzeffekt d. Würzeumpumpsen auf d. Bottich 1357. — Herst. gärkräft. Ansteltrockenhefe 1482. — Bottichgeläferhefe u. Umpumpen d. Bieres im Gärkeller 1982. — Abgepreßte Hefe, Gefrierhefe, unter W. gelagerte Hefe 2518. — Trub- u. Trubgeschmack 2519. — Einfl. d. Trubs in d. Anstellwürze auf d. Vergär. d. Bottichbieres 2519. — Kochbeständ. Heferassen 2471. — Gewinn. u. Verwert. d. Gär.-Kohlensäure 2612. — Gär.-Vorgang auf d. Bottich 2612. — s. Neuberg (C.); Rathke (E.); Stockhausen (F.).
- Windisch (K.)** s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Windisch (W.), 25 I:** Einfl. d. Schwefeldüng. auf Gerste 155. — Gersten d. 1923er Ernte 173. — **25 II:** In welcher Form befindet sich d. SiO_2 im W. ? 333. — Braujahr 1923/1924 1104. — **26 I:** Assimilat., Atm., Gär. 3555. — Entcarbonisier. d. Brauwassers 3578. — **26 II:** Wege d. anoxybiont. u. oxybiont. Zuckerabbaues 778. — Beziehh. zwischen anaerobem u. aerobem Zuckerabbau 2950. — **27 I:** Empirie u. Wissenschaft im Braugewerbe 1896. — Betriebsstoffwechsel, Baustoffwechsel. Oxydat. Dissimilat., fermentat. Dissimilat. Beitrag zur Vereinheitlich. d. Biochemie 2552. — s. Elektro-Osmose (A.-G.).
- u. **Kolbach (P.), 25 II:** Best. d. diastat. Kraft im Malz u. in Malzextrakten 1396. — **27 I:** Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Zufärb. d. Würze beim Kochen 2020.
- **Kolbach (P.) u. Banholzer (W.), 26 I:** Best. d. Schaumbldgs.- u. Schaumhalt.-Vermögens 521. — **26 II:** Hopfenbonitier. 119. — Einfl. d. Hopfenbestandteile auf d. Schäumvermögen d. Bieres 668. — **28 II:** Chem. Zus. d. 1925er Gersten u. Malze u. d. daraus hergestellten Würzen u. Biere 403. — **29 I:** Einfl. d. künstl. Maische- u. Würzesäuer. auf d. Zus. d. Würzen u. d. daraus hergestellten Biere 2361. — **29 II:** Chem. Zus. d. 1926er Gersten u. Malze u. d. daraus hergestellten Würzen u. Biere 1982.
- **Kolbach (P.) u. Baumann (K.), 29 I:** NH_3 -Bldg. während d. Brauprozesses 2711.
- **Kolbach (P.) u. Benedek (L. v.), 29 II:** Einfl. d. Temp. auf d. pH-Optimum d. Diastase beim Maischen 2518.
- **Kolbach (P.), Derz (M.), Groen (J. de) u. Klein (E.), 25 I:** Einfl. d. Maischverf. u. d. pH auf d. Zus. d. Würze u. auf d. Acidität der Biere 1539.
- **Kolbach (P.) u. Grohn (H.), 25 I:** Umwandl. d. α -Bittersäure d. Hopfens beim Kochen in wss. Lsgg. 1918.
- **Kolbach (P.) u. Hennecke (E.), 28 II:** Für Hefe assimilierbare N-Verbb. d. Bierwürze 2414.
- Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Mauritz (F.), 26 II:** Einfl. d. Brauwassers auf d. Acidität d. Würze u. d. Bieres 3120.
- **Kolbach (P.) u. Rothenbach (E. F.), 28 II:** Autolyse d. untergär. Bierhefe 904.
- **Kolbach (P.) u. Ruckdeschel (H.), 28 I:** Bldg. v. Milchsäure aus Zucker dch. Einw. v. Alkalien 124.
- **Kolbach (P.) u. Schild (E.), 29 II:** Best. d. flücht. Säure im Bier 1357.
- **Kolbach (P.) u. Schleicher (R.), 28 I:** Umwandl. d. α -Hopfenbittersäure (Humulon) beim Kochen in wss. Lsgg. verschied. $[\text{H}^+]$ u. Natur d. dabei entstehenden Stoffe 428.
- **Kolbach (P.) u. Schüren (W.), 27 II:** Antisept. Wrkg. d. Hopfenbitterstoffe 1626.
- **Kolbach (P.) u. Wentzell (E.), 26 I:** Veränder. d. Dispersitätgrades d. Eiweißstoffe d. Gerste beim Mälzen, Maischen u. bei d. Gär. 1891.
- **Kolbach (P.) u. Winter (M.), 29 I:** Analyse d. Hopfenbitterstoffe 2838.
- **Kolbach (P.) u. Vogl (C.), 29 II:** Eiweißkoagulation beim Kochen v. ungehopfter Würze 3192.
- Windmüller (K.), 26 II:** Verss. über eine Ander. d. physikal. Eigg. v. Stahl u. Eisen im Wechselkraftfeld 936.
- Windmüller (P.), 27 II:** Amalgamfüll. u. Hg-Vergift. 848.
- Window Glass Machine Co., Casselman (E. J.), Griffith (N.) u. Johnson (C. E.), 27 II:** Glätten v. Glasplatten 2418*A.
- u. **Clark (H. F.), 29 II:** Drahtglas 87*A.
- Windsor (M. F.)** s. Tanner (F. W.).
- Windsor (M. M.), 26 I:** Doppelfluoride v. Zr 2449.
- Winegarden (H. M.)** s. Raymond (A. L.).
- Wing (H. J.), 25 II:** W.-Bad mit konstantem Niveau 2321. — **28 I:** Löslichk. d. Banbutyrats 483.
- u. **Thompson (T. J.), 26 I:** Thermo-regulator 1455. — Löslichk. v. Bariumpropionat 2083.
- Wing (R.)** s. Lamson (P. D.).
- Wingate (W. H.), 28 I:** Vorbehandeln u. Färben v. Seidengarnen u. -geweben 587.
- Wingender (A. M.), 26 II:** Zu Nasenformm. u. kosmet. Zwecken geeignetes, nicht bröckelndes u. nichtkrystallin. Paraffin 1667*D.
- Wingert (W. B.)** s. Barrett Co.
- Wingler (A.)** s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co.
- Winiwarter (E. de), 28 II:** Angriff u. Schutz metall. Oberflächen 809.
- Winiwarter (H. de) u. Hubin (M.), 25 II:** Gebrauch v. Fl. v. Hollande 1474.
- Winkel (Herb.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Winkel (O.), 28 II:** „Duo“-Höchstleistungstrockner 2203.
- Winkeler (H.)** s. Skita (A.).
- Winkelmann (A.), 28 I:** Einw. verschied. Metalle auf Lsgg. v. Beizmitteln 838. — Überhitztes W. als Heizmittel u. seine Anwend. 1122.
- Winkelmann (H.), 26 I:** Transformatoren- u. Schalteröle 1078. — Wärmekleider aus

- Glasgespinst 3263. — **28 I:** Verh. d. Al in d. chem. Industrie in Zahlenreihen geordnet 967. — Bohr- u. Kühlölemulss. 3018. — s. Jaeger (A.).
- Winkelmann (H.)** [Dortmund] s. Wilmes (A.).
- Winkelmann (H.)** [Ratibor], **26 II:** CO- u. CO₂-Geh. v. Generatorgas 146. — **28 II:** Calorimeter nach Parr für Heizwertbestst. fester Brennstoffe 2612. — **29 I:** Bauart u. Wirkungsweise d. Frederkingapp. 1975. — Notwendigk. d. Überwach. v. Isolierölen auf ihren Zündwert 2848. — **29 II:** Einw. v. W. auf Rohrleit. 1583.
- Winkelmann (H. A.)**, **25 II:** Alter. mit u. ohne Antioxydationsmittel 1812. — **27 I:** Ggw. u. Zukunft v. Regeneratgummi 1236. — s. Goodrich (B. F.) Co.; Philadelphia Rubber Works Co.
- u. **Croakman (E. G.)**, **28 I:** Verstärkerwrkg. v. Pigmenten in Kautschukregeneraten 2133.
- Winkelmann (M.)** s. Glasurit-Werke M. Winkelmann Akt.-Ges.
- Winkelmann (W.)**, **27 II:** Derivv. d. 2.4.6-Trichlorpyrimidins 85.
- Winkhaus (H.)**, **28 I:** Trockenaufbereit. v. Steinkohle 1120.
- Winkle (E. van), Christiansen (W. G.), Smith (Ralph B.) u. Leonhard (G. F.)**, **29 II:** Ursache d. Reizwrkg. v. 8-Oxychinolinverbb. Eine Wrkg. d. pH, verursacht dch. d. Säuremol. 2343.
- Winkle (R. van)**, **28 II:** Polymerisier. d. Olefine 1199. — s. Briod (A. E.).
- Winkle (W. A. van)** s. Dow Chemical Co.
- Winkler (Carl)**, **25 I:** Träger mit lichtempfindl. Schicht für Reflexkopien 1265* D. — **25 II:** Behandl. v. Trägern mit lichtempfindl. Schicht 380* D. — **29 I:** Druckplatten 1154* E.
- Winkler (Clemens) u. Brunck (O.)**, **27 II:** Lehrbuch d. techn. Gasanalyse [1289].
- Winkler (F.)**, **29 II:** Behandl. v. Hautkrankh. mit Gardan 1029. — Sulfosalicylsäure als Entkalkungsmittel 3044. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
- u. **Köck (F.)**, **29 II:** Biologie v. Extraktivstoffen aus Zellen u. Geweben 1170. — Gewinn. d. Diastase 1802.
- Winkler (G.)** s. Winkler (Willibald); Zierer (A.).
- Winkler (H.) u. Didier (P.)**, **23 II:** Cumaronharz 1039.
- u. **Jacqué (L.)**, **25 II:** Synthet. Petroleum u. nationaler Brennstoff 1002.
- Winkler (Heinrich) u. Volkmann (H.)**, **27 I:** Entw. v. Lichtpausen nach d. NH₃-Verf. 3047* D.
- Winkler (Henry von)**, **27 I:** Brennschiefer u. d. Brennschieferindustrie Estlands 1097.
- Winkler (Hildegard)** s. Steinkopf (W.).
- Winkler (H. J. V.)**, **29 II:** Kontinuierl. Dest. d. Teere oder rohen Mineralöle dch. überhitzten Dampf 819.
- Winkler (J.)** s. Burstin (H.); Pilat (S.); Piotrowski (W. J.).
- Winkler (J. H.)** s. Blum (W.).
- u. **Blum (W.)**, **28 I:** Eigg. d. bei d. Elektrotypie benutzten Graphits 2534.
- Winkler (K.)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); bzw. u. Pier (M.).
- Winkler (Kaspar)**, **25 I:** Wasserfester Mörtel 1787* A. — **29 II:** Bituminöse Mischsch. 1197* E.
- Winkler (L. E.) u. Koch (Fred C.)**, **28 I:** Raffinieren v. Petroleum u. Ölfeldemulss. 871* A.
- Winkler (L. W.)**, **25 I:** Theobromin, Theophyllin u. Coffein 137. — Signaturlehre u. deren Arzneimittell 988. — **25 II:** Liquor Kalii arsenicosi acidulus 226. — Titerbeständigk. d. Arsenitlsgg. 330. — Neßlers Reagens ohne KJ 593. — Best. d. Jodbromzahl d. Gewichte nach 1112. — Best. d. Jodbromzahl d. Fette 1499. — **26 I:** Nachw. d. Na als Oxalat 447. — Brom-Essigsäure zur Jodbromzahlbest. 449. — **27 II:** J-Br-Zahlen d. äther. Öle 1762. — **28 I:** Best. d. Jodbromzahlen mit KBrO₃ u. Arsenitlsg. 947. — Best. d. F. u. Kp. 1304. — Pastilli Hydrargyri cyanati 1897. — Genauigk. d. Jodbromzahlbestst. 2320. — **28 II:** Haltbare Thiosulfatlsg. 919.
- , **Schulek (E.) u. Kühn (S.)**, **25 I:** Jodbromzahl d. Fette 1660.
- Winkler (P.)**, **25 II:** Polier- u. Reinigungsmittel 379* D.
- Winkler (P. E.)**, **28 I:** Volumetr. Best. d. Sb u. As 231, 1307.
- Winkler (R.)**, **26 I:** Tragbare elektr. Grubenlampe als gleichzeitiger Schlagwetteranzeiger 752. — s. Metalldrahtwerk Karlshorst G. m. b. H.; Sejol (J.).
- Winkler (U.)**, **29 I:** KJ-Provokat. d. Bleitüpfel 2909. — **29 II:** Dass. 3043.
- Winkler (W.) A.-G. u. Stöcker (H.)**, **26 II:** Anreichern v. Erdfarben 2020* D.
- Winkler (Willi)** s. Scholl (R.).
- Winkler (Willibald)**, **26 I:** Heut. Anforderr. an Kindermilch 260.
- , **Winkler (G.) u. Hirschler (H. F.)**, **28 II:** Alkoholfreies, schäumendes u. prickelndes Getränk mit wein- oder bierähn. Geschmack 1831* Oe.
- Winkler (Woldemar)** s. Spengler (O.).
- Winklhöfer (F.)**, **28 II:** Kokereianlage d. Vereinigten Stahlwerke A.-G., Abt. Hörder Verein, Hörde 805.
- Winks (F.)** s. Cousen (A.); English (S.); Firth (E. M.); Hodkin (F. W.); Turner (W. E. S.).
- u. **Turner (W. E. S.)**, **28 II:** Überfangen v. klarem dch. Opalglas. Bedeut. d. Kühl. 1255.
- Winlock (J.)** s. Kelley (G. L.).
- u. **Kelley (G. L.)**, **28 I:** Unters. d. Eisenbleche für Automobile 402.
- Winn (H. H.)**, **25 I:** Acetylengebläseflamme 1666.
- Winnacker (K.)** s. Berl (E.).
- Winner (G. B.)** s. American Cyanamid Co.
- Winogorow (G.) u. Petrenko (G.)**, **26 I:** Potentiale d. Legierr. d. Cd mit Mg 1768. — Potentiale d. Legierr. d. Tl mit Sb 1769.
- Winogradow (A.)** s. Stadnikow (G.).
- u. **Winogradow (W.)**, **27 I:** Darst. v. BaCl₂ u. CuSO₄ dch. Wechselwrkg. zwischen BaS u. Cu₂Cl₂ 2466.

- Winogradow (A.)** [Leningrad] s. Galwialo (M.).
- Winogradow (Alexander)** s. Improved Office Partition Co.; Inecto Inc.
- Winogradow (A. P.), 25 I:** Einfl. d. Nahrungsstoffe auf d. Gallensekret. 543. — Wrkg. einiger Medikamente auf d. Gallensekret. 1219. — **27 II:** Pharmakologie d. Pilocarpins 1172. — Einfl. d. Lecithins auf d. Curarevergift. 2208. — Regeln für d. Samml. v. Organismen zur Prüf. auf Radioaktivität [2412]. — Regeln zur Samml. v. Plankton zur chem. Elementaranalyse [2412]. — **28 I:** Wrkg. v. Arzneisubst. auf d. Absonder. d. Galle 714.
- Winogradow (G. R.)** s. Muchin (G. E.).
- Winogradow (L.)** s. Jellinek (K.).
- Winogradow (W.), 29 I:** Landwirtschaftl. Analyse [1857]. — s. Winogradow (A.).
- Winogradow-Wolshinski (I.)** s. Lebedew (S.).
- Winogradowa (E.)** s. Gorbatschew (S.).
- Winogradowa (I.)** s. Rutowski (B.).
- Winogradsky (S.), 25 I:** Anaerobiose in d. Ackererde 277. — **25 II:** Mikrobiologie d. Bodens. 1. Mitt. 233. — N-haltende Kraft in Böden 688. — **26 II:** Diagnostik d. Eignung d. Bodens zur Stickstofffixier. 820. — Mikrobiologie d. Bodens. 2. Mitt. Stickstofffixierende Mikroben 1455. — **27 I:** Zers. d. Cellulose im Boden 116. — Abbau d. Cellulose im Boden 2328. — **28 I:** Mikrobiologie d. Bodens. 3. Mitt. Absorptionskraft v. Böden 1696. — **28 II:** Oxydat. d. Cellulose im Boden 1429. — Bind.-Vermögen d. Böden 2184. — Landwirtschaftl. Anwend. einer mikrobiol. Prüf. 2501. — **29 II:** Mikrobiologie d. Bodens. 4. Mitt. Abbau d. Cellulose im Boden 2571.
- Winokurov (S.) u. Konstantinowskaja (D.), 26 I:** Bedeut. d. Acetons in d. Pathogenese d. period. Atmung 3076.
- Winokuti (K.), 28 I:** Sulfonierte Öle. 1. Mitt. Ricinolschwefelsäureester 1470; 2. Mitt. Wss. Lsgg. v. Na-Ricinoleat u. Na-Ricinolschwefelsäureester 1470. — s. Nishizawa (K.).
- u. **Nishizawa (K.), 29 I:** Sulfonierte Öle. 3. Mitt. Hydrolyse d. Ricinolschwefelsäureesters u. seines Na-Salzes 2254; 4. Mitt. Darst. d. Na-Sulforicinoleats u. seine Isolier. aus Handelsprodd. 2254.
- Winship (E.) u. Knight (G. D.), 29 II:** Druckerfarbe 2508* A.
- Winship (W. W.), 26 II:** Siliciumglas u. Quarzglas 3074. — **27 I:** Amorphe SiO_2 bei schwier. Ansprüchen 337. — **29 II:** Geschmolzene Kieselsäure in d. Konstrukt. chem. Fabriken 1729. — s. Thermal Syndicate Ltd.
- Winslow (C. E. A.), 27 I:** Bericht d. nationalen Schutzkommiss. zum Studium d. Bzl.-Vergift. 2762. — s. Falk (I. S.); Sherman (H. C.); Stieglitz (J.).
- u. **Fleeson (E. H.), 26 I:** Einfl. v. Elektrolyten auf d. elektrophoret. Wander. v. Bakterien u. Hefezellen 1825.
- u. **Upton (M. F.), 27 I:** Kataphoret. Wander. verschied. Typen v. Pflanzenzellen 2523.
- Winslow (S. E.)** s. Consolidated Ashcroft Hancock Co.; Menning, Maxwell, & Moore Inc.
- Winsnes (S.) u. Hägg (E.), 28 I:** Entleeren v. festen MM. aus offenen Behältern, Verdampfern 951* Schwed.
- Winson (C. G.), 29 II:** Physikal. Eigg. v. fettiger u. nichtfettiger Vlieswolle 3197.
- Winsor (A. A.)** s. Pearl (R.).
- Winsor (H. W.)** s. Prince (A. L.).
- Winsor & Newton, Ltd.** s. Viscose Development Co.
- Winston (A. W.)** s. Gann (J. A.).
- Winston (J. R.)** s. Yothers (W. W.).
- Winsvold (A.), 29 II:** Brauchbare Methth. zur Titrier. v. Sulfat-Weißblauge 2959.
- Winter, 26 I:** Herst. wasserdichter Gewebe in England während u. nach d. Kriege 1326. — Herst. v. Buntgeweben 3109. — **26 II:** Flammenschutz v. Geweben 1599. — s. Graef (G.); Schade.
- Winter (A.) & Söhne u. Meyersberg (P.), 26 I:** Konservieren v. Heilschlamm 2937* Oe.
- Winter (A. G.)** s. Clark (R. H.).
- Winter (A. O.)** s. Virtanen (A. I.).
- Winter (A. R.), 25 II:** Anwend. v. Mineralstoffen bei trächtigen Schafen 1307.
- Winter (D. A.)** s. Bone (W. A.).
- Winter (E. H.), 26 II:** Behandl. v. Torf 681* A. — **27 I:** Dass. 214* E., 675* F.
- Winter (F.), 27 I:** Handbuch d. gesamten Parfümerie u. Kosmetik [1534]. — **29 II:** Schönheits-Creme 2518.
- Winter (F. A.)** s. Congdon (L. A.).
- Winter (H.), 25 I:** Mkr. Unters. d. Kohle im auffallenden Licht 801. — **26 I:** Veredel. d. Braunkohle dch. Basaltkontakt 799. — **26 II:** Therm. Analyse d. Verkok. 139. — **27 I:** Taschenbuch für Gasanstalten, Kokereien, Schwelereien u. Teerdestillatt. [966]. — Streifenkohle. 2. Mitt. 3166. — **27 II:** Kolloidchemie d. Kohle u. damit verwandte Probleme 1521. — **28 I:** Taschenbuch für Gaswerke [1250]. — **28 II:** Mikroskop. u. chem. Unterss. an Streifenkohlen d. Ruhrbezirks 610. — **29 I:** Vorr. für d. techn. Gasanalyse zur Betriebsüberwach. in Kokereien u. Gaswerken 1072. — Japan. Kohlen 3056. — Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien, Schwelereien u. Teerdest. [1076]. — s. Funk (H.); Schneider (G.).
- u. **Hupe (R.), 29 I:** Umwandl.-Prodd. d. Quarzes 373.
- Winter (Herm.), 26 II:** Entnebel.-Anlage einer modernen Wollstückfärberei 1778.
- Winter (J. E.)** s. Barbour (H. G.); Taylor (W. F.).
- u. **Barbour (H. G.), 29 II:** Einfl. v. Mg-Salzen auf d. Giftigk. u. antipyret. Wrkg. d. Salicylate 596.
- Winter (K.)** s. Pollak (J.).
- Winter (L. B.), 27 I:** Insulinkrämpfe u. Erhol. 122. — **27 II:** Schicksal v. Desoxyglucose im Kaninchen 1368. — Isolier. v. Pentosederivv. aus Gewebe 1855.
- Winter (M.), 28 II:** Miedziankit u. seine Fabrikat. in Langelsheim am Harz 414, 2426. — s. Windisch (W.).
- Winter (Margot)** s. Pringsheim (H.).
- Winter (Marianne), 26 I:** Prüf. d. Desinfekt.-Mittels „Serapid“ 1598.
- Winter (Markward), 28 II:** Schmiermittel-Anwend. [515].
- Winter (O.), 28 II:** Zugtiefen v. warmgepreßten Messingstreifen 1711.

- Winter (O. B.)** s. Huddleson (I. F.).
- , **Thrun (W. E.)** u. **Bird (O. D.)**, **29 II**: Best. v. Al in Pflanzen. 1. Mitt. Gebrauch v. Aurintricarbonsäure für d. colorimetr. Best. v. Al 2801.
- Winter (R.)**, **28 I**: Harrisprozeß zur Bleireinig. 3109. — **28 II**: Abtrenn. u. Wiedergewinn. v. Atznatron beim Harrisprozeß d. Pb-Raffinier. 286. — Wiedergewinn. v. As u. Sn im Harrisverf. d. Pb-Raffinier. 487. — Raffinier. v. Zn-halt. Pb beim Harrisverf. 599.
- Winter (R. M.)**, **28 II**: Latente Verdampf.-Wärme als Temp.-Funkt. 19. — s. Barratt (T.).
- Winter (R. W.)** u. **Yntema (L. F.)**, **29 II**: Gewinn. v. BeCl_2 aus Beryll 930.
- Winter (W. W.)**, **29 I**: Milchprodd. bestimmter Zus. unter Verwend. d. Gefrier-meth. 3158* D.
- Winterbottom (L. E.)** s. Baxter (J. P.).
- Winterfeld (K.)**, **26 II**: Maßanalyt. Best. d. Antimons in d. forens. Analyse 2000. — s. Gadamer (J.).
- , **Holschneider (F. W.)** u. **Rauch (C. v.)**, **29 II**: Spartein. 2. Mitt. 1681.
- u. **Ipsen (W.)**, **28 II**: Spartein. 1. Mitt. 56.
- u. **Roederer (H.)**, **28 I**: Best. d. Jodgeh. in d. Glandulae Thyreoideae 1309.
- u. **Siecke (H.)**, **28 II**: Best. d. freien J u. d. KJ in d. Jodtinktur d. D. A.-B. 6 1363.
- Wintergerst (L.)** s. Maschinenfabrik Eßlingen.
- Winterhalder (L.)** s. Scheuing (G.); Schöpf (C.).
- Winterhalder (W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; Skita (A.).
- Wintermeyer**, **26 I**: Schnell- u. Hochdruckdampferzeug. 2224. — **28 II**: Korros.-Erschein. in Dampfkraftanlagen v. d. Feuerbis zur Dampfverwert.-Stelle 108.
- Wintermeyer (F.)**, **27 I**: Weiterentw. d. elektr. Glüh- u. Härteofens 2680. — **28 I**: Metallgewinn. dch. elektr. Entstaub. in d. neuesten Entw. 1310. — Heut. Stand d. Werkstoffprüf. dch. Röntgenstrahlen 1704. — Bedeut. d. Cr für d. Metallwirtschaft 2450.
- Wintermeyer (M.)**, **26 I**: Stetige Schleifer 2753. — **27 I**: Papierfabriekenricht. 1389. — **28 I**: 25 Jahre Papierfabrikat. 1341.
- Wintermute (H. A.)** s. Research Corp.
- Winternitz (H.)**, **27 I**: Wrkgg.-Weise u. klin. Erfahrr. mit Jodipin als Therapeuticum u. als Röntgenkontrastmittel 2101. — **29 I**: Dionin u. sein Verhältnis zu Morphin u. a. Morphinderivv. 2327.
- Winternitz (L.)**, **28 I**: Novasurolstudien 2106.
- Winternitz (M.)**, **26 I**: Urobilinämie 711. — **26 II**: Urobilin beim Neugeborenen 1538.
- Winternitz (M. C.)** s. Osborne (T. B.).
- Winternitz (R.)**, **29 I**: Wiedergewinn. v. Alkali aus Abfallaugen 2369* E. — s. Stary (Z.).
- Winters (H.)** s. Flexner (L. B.).
- Winters (J. C.)**, **Smith (A. H.)** u. **Mendel (L. B.)**, **27 II**: Wrkgg. v. unzureichenden Kostformen auf d. Wachstum v. Körpersystat. u. Organen 591.
- Winters (O. B.)** s. Donahue (T. S.); Gross Laboratories.
- Winterseel (W.)** s. Bürger (M.).
- Winterstein (A.)** s. Kuhn (R.).
- u. **Aronson (E.)**, **27 II**: Tabakgenuß. 1. Mitt. 1732. — **28 II**: 2. Mitt. Verbleib d. Nicotins beim Tabakrauchen 689.
- Winterstein (E.)** u. **Trier (G.)**, **27 II**: Alkaloide. Monographie d. natürl. Basen [2201].
- u. **Walter (M.)**, **27 II**: Konst.-Ermittel. v. Yohimbin 2404.
- Winterstein (H.)**, **27 I**: Chem. Zus. d. Nervensyst. [910]. — Mikroelektrode zur Mess. d. aktuellen $[\text{H}^+]$ 2575, 3211. — **28 II**: Bewirkt Atropin eine Ausschalt. d. zentripetalen Vagusfasern d. Lunge? 2169. — **29 I**: Mansfelds „Alles- oder Nichtsgesetz d. Narkose“ 2325.
- u. **Hirschberg (Else)**, **25 I**: NH_3 -Bldg. im Nervensyst. 2709. — **25 II**: Glykogen- u. Cerebrosidstoffwechsel d. Zentralnervensyst. 1464. — **26 I**: N-Umsatz in d. Nervenzentren 2215. — **27 II**: Permeabilität v. Muskelmembranen 1152. — Löslichk. u. Verteil. d. Chlf. im Blute 1485.
- Winterstein (M.)** s. Freund (O.).
- Winterstein (O.)**, **26 I**: Anaesthetic. Tutocain 977. — **28 I**: Lokalanästhetikum S. F. 147 90.
- Wintersteiner (O.)** s. Abel (J. J.); Jensen (H.) [Baltimore]; Levene (P. A.); Lieb (H.); Vigneaud (V. du).
- u. **Hannel (H.)**, **26 II**: Best. v. As in kleinen Mengen organ. Substst. 3065.
- u. **Lieb (H.)**, **28 I**: Diphenylamin- u. Triphenylaminarsinsäuren. 2. Mitt. 3053.
- , **Vigneaud (V. du)** u. **Jensen (H.)** [Baltimore], **28 II**: Krystallisiertes Insulin. 5. Mitt. Verteil. d. N im krystallisierten Insulin 259.
- Wintgen (R.)**, **25 II**: Wesen d. Gerbvorganges. 1. u. 2. Mitt. 253. — **27 I**: Hauptprinzipien d. Kolloidchemie 35.
- u. **Kühn (O.)**, **29 I**: Zus. d. Mizellen. 4. Mitt. Koll. Al_2O_3 u. Fe_2O_3 208.
- u. **Meyer (Erich)** [Köln], **25 II**: Einw. v. kolloidem u. semikolloidem Eisenoxyd auf wss. Gelatinelsgg. 1. Mitt. 530. — **27 I**: 2. Mitt. 252.
- u. **Vöhl (M.)**, **27 II**: Einw. v. koll. u. semikoll. Fe_2O_3 -Sol auf wss. Gelatinelsgg. 2651.
- , **Vöhl (M.)** u. **Hacker (W.)**, **27 I**: Teilchenlad. bei Kolloiden 865.
- u. **Weisbecker (H.)**, **28 II**: Säure- u. Basebind.-Vermögen v. Chromoxydsol 2108.
- Winther (C.)**, **25 I**: Oxydat. d. HJ. 2. Mitt. 340. — **26 II**: Bezieh. zwischen d. Geschwindigk. photochem. Rkk. u. d. DE. 168. — Bezieh. zwischen Quantenempfindlichk. u. Strahlungsintensität 337. — **28 I**: Becquereleffekt. 1. Mitt. 1504. — Mess. d. Absorpt. v. Ultraviolettgläsern 2429.
- u. **Mynster (E. H.)**, **26 I**: Neues Ultraviolettfilter 2939. — **27 I**: Papierschwärmungsmesser 679.
- Winthrop Chemical Co., Albert (A.)** u. **Pfleger (J.)**, **29 II**: Mercurierte organ. Verbb. 2103* A.
- , **Benda (Ludwig)** u. **Schmidt (Werner)** [Frankfurt a. M.], **29 II**: Alkoxyacridine 1593* A.
- , **Bockmühl (M.)** u. **Ehrhardt (G.)**, **29 II**: Tert. Nitrile 218* A.

- Winther (C.), Bockmühl (M.), Schwabe (R.) u. Ehrhardt (G.), 28 II: C.C-disubstituierte Barbitursäuren, d. in 5-Stell. mindestens einen Alkylrest enthalten 1823*A.
- u. Callsen (J.), 26 I: Bas. Äther d. Chinolinreihe 3633*A. — 26 II: Herst. v. Cholinderiv. 291*A. — 29 II: Verb. aus Trichlorbutylalkohol u. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 2105*A.
- u. Eisleb (O.), 29 II: o-N-Monoalkyl- u. o-N-Monoalkyloxyalkylaminobenzoessäure-alkaminester 2500*A.
- , Griesbach (R.) u. Ambros (O.), 29 II: Ergosterin u. a. organ. Stoffe 2106*A.
- , Günzler (H.) u. Neubert (O.), 28 I: Tabletten für arzneil. u. ähnl. Zwecke 2427*A. — Desinfektionsmittel 2970*A.
- , Günzler (H.) u. Wesenberg (G.), 28 I: Beständig., Salze d. Sulfonchloramide liefernde Mischsch. 375*A.
- u. Hahl (H.), 26 II: Bas. Phenolalkyläther 2224*A. — 27 I: In W. l. komplexe Sb-Verbb. d. Chinolinreihe 3228*A. — Komplexe organ. Sb-Verbb. 3228*A. — 27 II: Dass. 1397*A. — 29 II: Bas. Äther d. Resorcins 2263*A.
- , Hahl (H.) u. Kropp (W.), 27 I: V-Komplexverbb. d. Chinolinreihe 3228*A. — 29 I: V-Verbb. 2556*A.
- u. Herminghaus (Heinrich), 27 I: Sulfosäuren d. Thianthrenreihe 360*A.
- u. Impens (E.), 26 II: Abführmittel 2830*A.
- , Kayser (F.) u. Schranz (K.), 28 I: Benzylmonoglykoläther 2457*A.
- , Knorr (A.) u. Weissenborn (A.), 29 II: Ketoalkohole 1216*A. — Derivv. d. 1-Oxo-2-alkylpropens-2 u. ihre Red.-Prodd. 2500*A.
- u. Kropp (W.), 28 II: Oxyalkylamide d. o-Oxybenzoessäuren 1820*A. — 29 II: Lösungsm. für Schlafmittel 2076*A.
- , Kropp (W.), Schranz (W.) u. Schulemann (W.), 26 II: Anthelminticum 1160*A.
- , Lieske (R.) u. Bonrath (W.), 28 I: Mittel zur Vernicht. tier. u. pflanzl. Schädlinge 964*A.
- , Lieske (R.), Schulemann (W.) u. Bonrath (W.), 28 I: Pflanzenschutzmittel u. Saatgutbeizen 1090*A.
- , Lieske (R.), Thaus (A.) u. Bonrath (W.), 27 I: Haftfähigmach. v. Verstäubungspulvern zur Bekämpf. v. tier. oder pflanzl. Schädlingen 3130*A.
- u. Mietzsch (F.), 29 II: Dialkylaminoalkylderivv. 2797*A.
- , Neubert (O.), Schranz (K.) u. Wesenberg (G.), 27 II: Koll. l. Hg(CNS)₂ 1396*A.
- u. Oswald (G.), 28 II: Saatgut-trockenbeize 2502*A.
- , Schranz (K.) u. Lutter (C.), 27 I: Deriv. d. Theobromins 3228*A. — 28 II: 1-Alkoxy-methyl-3.7-dimethylxanthine 2286*A.
- , Schulemann (W.) u. Meisenburg (K.), 26 II: Herst. eines Deriv. d. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolons 2204*A. — 29 I: Unsymm. disubstituierte Barbitursäuren 1150*A.
- , Schulemann (W.) u. Schönhöfer (F.), 26 II: 2-Acetoxy-4-methoxybenzol-1-carbonsäure 3007*A.
- Winther (C.), Schulemann (W.), Schönhöfer (F.) u. Mietzsch (F.), 29 II: 6-Alkoxy-8-aminochinoline 1593*A.
- , Taub (L.), Janssen (Hermann) u. Wesenberg (G.), 27 I: Haltbare, rasch l. Silberproteinpräp. 141*A.
- , Ursum (W.), Schütz (L.) u. Taub (L.), 26 II: C.C-disubstituierte Barbitursäuren 829*A.
- u. Wesenberg (G.), 26 II: Desinfizieren v. Fellen, Häuten, Haaren 1918*A.
- u. Weyland (H.), 26 II: Eiweißderivv. 3009*A. — 27 II: Eiweißhalt. Prod. aus d. Milchsaft v. Ficusarten 2209*A.
- u. Wiegler (A.), 29 I: Ester d. Dijodbehenolsäure 3142*A.
- Wintner (A.), 26 II: Die kleinen freien Schwingg. d. unendl. Krystallgitters 1822. — 27 I: Eigenschwingg. mit kontinuierl. Spektrum 236; 2. Mitt. 851; 3. Mitt. 1785; 4. Mitt. 2166.
- Winton (F. R.), 28 I: Für Ratten gift. Subst. in d. roten Meereszwiebel 1790. — Gegensatz in d. Wrkg. v. roter u. weißer Meereszwiebel 1790. — 29 II: Auf $\frac{1}{1000}^{\circ}\text{C}$ konstanter Thermostat 1942.
- Wintrobe (M. M.), 29 II: Vol. u. Hämoglobingeh. d. roten Blutkörperchen. Meth. zur Berechn., n. Befunde u. Wert solcher Berechn. f. Blutarmut 444. — Best. d. Harnstoffs 2232.
- Wintsch (V.), 26 I: Staubbindemittel für Straßen 2829*F. — 27 I: Bitumenhalt. Zementmassen 1207*E. — 29 II: Bitumen- u. Asphaltemulss. 1883*F. — s. Comey (R. H.) Brooklyn Co.
- Wintz (H.), 29 II: Ergebn. d. Strahlenbehandl. beim Uteruscarcinom u. Mammacarcinom 2070.
- Winzenried (F.) u. Tiemens (R.), 26 I: Vorr. zum Raffinieren v. Al 1708*Schwz.
- Winzer (F. A.), 29 II: Veränderr. d. chem. u. enzymat. Zus. d. Kuhmilch bei Nymphomanie u. Piroplasmose d. Weiderinder 1236.
- Winzer (K.) s. Leuchs (H.); Pulewka; Sonn (A.).
- Winzer (R.) s. Lorenz (Rich.); Thilenius (R.).
- Wippermann (E.), 29 I: Anilinschwarz 1746.
- Wireless Dry Cells Ltd. u. Turnley (W. M.), 26 I: Trockenelement 3351*Can.
- Wireless Speciality Apparatus Co., Pickard (G. W.) u. Henry (W. J.), 26 I: Plast. MM. 197*A.
- Wietz, 25 II: Fixieren v. Seifenparfümen 435.
- Wirtel (A. F.) s. French (H. E.).
- Wirth, 28 II: Verf. u. Anlagen für d. Trockn. keram. Prodd. 482.
- Wirth (A.) s. Kleiber (M.).
- Wirth (E.) s. Kögl (F.).
- Wirth (Erich), 26 I: Trübwerden v. Borwasser 1235.
- Wirth (Ernst), 27 I: Abscheid. v. Acridin oder Acridinderivv. mit freier Mesostell. aus Gemischen mit anderen Stoffen 2139*D. — Acridincyamid 2140*D. — s. Lehmsiedt (K.).
- Wirth (E. H.), 28 I: Pharmakognosie d. D.A.B. 6 verglichen mit d. d. Pharmacopoe X U.S.A. 546.

- Wirth (F.), 25 II:** Bldg. v. COCl_2 aus CCl_4 1551. — **29 II:** CO, Gefahren u. Überwind. 1057. — CCl_4 als Feuerlöschmittel 2355. — u. **Küster (O.), 29 II:** CO, Gefahren u. Best. 1057.
- Wirth (Fritz), 25 I:** Ursachen d. Schlacken-bldg. bei Braunkohlenfeuerung 597.
- Wirth (F. W.), 25 I:** Stereotypmatrize 2469* A.
- Wirth (J. K.), 25 I:** Platten u. Rahmen für Filterpressen 1777* D. — **25 II:** Haveg, Konstruktionsmaterial für chem. App. 1619. — **26 I:** Widerstandsfäh. Überzüge aus Eisen 1300* D. — **27 II:** Haveg 151. — **28 I:** Konstruktionselemente aus säurefestem Material 2738* F. — s. Säureschutz-Ges.
- Wirth (R. T.), 26 II:** Stahllegier. 2491* A.
- Wirth-Frey (E.), 25 I:** Düngemittel 760* D. — **28 II:** Ortsfeste Absorpt.-Kältemaschine mit period. Betrieb 703* D. — s. Akt.-Ges. Kummel u. Matter.
- Wirtz (F. C.), 25 II:** Mitteil. d. Reichsinstituts für Brennstoffwirtschaft 2192. — **26 I:** Zusammenhang zwischen Verbrennungswärme u. Geh. flücht. Stoffe 280. — Best. d. Geh. an flücht. Stoffen in Steinkohle 1911.
- Wirz (A.)** s. Rupe (H.).
- Wirz (K.)** s. Braun (J. von).
- Wirz (W. A.)** s. British Celanese Ltd.
- Wirzmüller (A.)** s. Manchot (W.).
- Wisbar (G.), 27 I:** Phloroglucinr. v. Papier nach Laugenbehandl. 1084. — s. Marcusson (J.).
- Wischin (R. A.), 25 I:** Blümner Crackverf. 921. — **26 I:** Natürl. oder präp. Bleicherden? 1608. — **26 II:** Dass. 92. — Schmierölfabrikat. 144. — **27 I:** Rationelle Ölwirtschaft in industriellen Betrieben 2257. — **27 II:** Regenerat. gebrauchter Schmier- u. Isolieröle 657. — **28 II:** Reinig. v. Schmieröl 2766* E. — **29 I:** Reinig. v. in Verbrennungsmotoren gebrauchten Ölen 336* F.
- Wischniewski (P.), 27 I:** Superphosphat aus d. Ssaratower Phosphorit 790.
- Wisconsin Alumni Research Foundation u. Steenbock (H.), 28 II:** Herst. v. antirachit. wirks. Stoffen, bes. Nahrungsmitteln, dch. Bestrahl. 2084* A.
- Wisdom (S. A.)** s. Canada Carbide Co.
- Wise (E. C.)** s. Heyl (F. W.); Speer (J. H.).
- Wise (L. E.)** s. Harlow (W. M.); Hawley (L. F.); Jahn (E. C.); Jones (H. N.).
- Wise (L. M.), 27 II:** Anstrichmittel 1624* Can.
- Wise (W. H.), 26 II:** Einfl. d. Rekombinat. auf d. photoelektr. Primärstrom in einem Krystall 1376.
- Wiseman (B. K.)** s. Lilly (E) & Co.
- Wisey (S.) u. Myler (S. A.), 26 I:** Feuerfeste Gegenstände 1870* A.
- Wishart (G. M.), 28 II:** Einfl. d. Eiweißaufnahme bei d. Grundumsatz 463.
- Wishart (M. B.)** s. Allen (F. M.).
- Wishart (S. W.)** s. Wilson (F. N.).
- Wishnofsky (M.), 28 II:** Ca- u. Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. Ca- u. Traubenzuckertoleranz bei Zuckerkrankh. 167. — u. **Frankel (J. M.), 29 I:** Epithelkörperchenextrakt u. Glucose-Toleranz bei Diabetes mellitus 766.
- Wiskemann, Smith & Co., 25 I:** Oxyde 2649* E.
- Wiskont (K.), 28 II:** Best. v. W. in Glimmer [475].
- Wiskott (A.), 28 II:** Vigantolbehandl. d. Rachitis 2036. — **29 II:** Neuere Behandl.-Verff. d. engl. Krankh. im Dienste d. allgem. Rachitisbekämpf. 3. Mitt. Bestrahltes Ergosterin gegen Rachitis 2474.
- Wislicenus (H.), 25 II:** Koll.-Chemie d. stoffl. Aufbaues u. Abbaues d. pflanzl. Gerüstcellulose, d. „Lignins“ u. d. Holzfaser 1114. — **28 I:** Geschichte d. Abietinsäure 2084. — **29 I:** Probleme d. stoffl. Holzforsch. 1. Mitt. 823; 2. Mitt. 2373, 3058. — **Lang (Hsi), Stelzer (E.) u. Gierisch (W.), 28 I:** Anwend. d. Partialdruckdest. „hochmolekularer“ Stoffe u. Stoffgemenge mit hoch überhitztem W.-Dampf zur „Demolier.“ hoch-„komolierter“ Stoffe 1152. — u. **Lorenz (Rud.), 25 I:** Koll.-chem. Wertbest. d. Klebstoffe 191.
- Wislicenus (W.), 28 I:** Kühlwrkg. auf d. Feuerzone im Gaserzeuger, dch. Dampf-, Abgas- oder Hochfengaszusatz zum Gebläsewind; u. Auswrkg. dieser Zusätze 1601. — **28 II:** Dampf, Abgas u. Hochfengas als Zusatz zur Vergas.-Luft d. Gaserzeugers 2311.
- Wislicenus (Wilhelm) u. Schlichenmaier (H.), 28 I:** Dinitrobindon u. seine Spaltprodd. 1870.
- Wislicki (L.), 26 I:** Blutzerfall u. Gallensäureausscheid. 3409. — s. Rosenthal (F.).
- Wislouch (S.)** s. Kolbé (R. W.).
- Wismer (K. L.)** s. Kenrick (F. B.).
- Wismes (Y.-M.-C. de) u. Marmion (P.), 29 I:** Seife v. hoher Reinig.-Kraft 2492* F.
- Wisner (C. B.), 25 I:** Ausziehen v. in Brennstoffen enthaltenen KW-stoffen 2275* F. — **27 II:** Das fehlende Glied in d. Tieftemp.-Verkok. 2026. — Verkokten v. Kohle 2432* E. — **28 I:** Das fehlende Ghed bei d. Tieftemp.-Verkok. 279.
- Wisner (G.), 26 II:** Schmiermittel 311* E. — **27 I:** Schmiervf. 1106* E. — **29 I:** Überzugs- u. Anstrichmittel, sowie Lack 701* F. — Schmiermittel aus pflanzl., tier. oder Mineralölen 1648* F. — Erhalt. d. Kaffeearomas 1999* F.
- Wisniewski (F. J. v.), 25 I:** Theorie d. Funkenspektr. d. Al 467. — Bogenspektr. v. Na 467. — Dubletts d. Alkalimetalle 1562. — **25 II:** Mögl. Strukt. d. Halogenwasserstoffe 4. — **26 II:** Zweiatomige Molekeln 1114. — Einatom. Molekel d. Edelgase 2872. — **27 I:** Magnet. Suszeptibilitäten v. O_2 u. N_2 2397. — **27 II:** Modelle v. H u. He 1536. — Mögl. Erläuter. d. Zeemaneffektes v. Typus D_1 u. D_2 1542. — Chem. Konst. zweiatom. Moll. 1548. — **28 I:** Modell d. dreiatom. Moll. v. H_2O u. CO_2 2346. — **28 II:** Strukt. d. Atome 2431. — **29 II:** Mögl. Interpretat. d. elektromagnet. Feldes d. Lichtes 1888.
- Wisniewski (P.), 29 II:** Einfl. d. Essigsäure auf d. Bekämpf. d. Hirsebrands (*Ustilago pascini miliacei*) u. auf d. Keimfähigk. d. Hirsekörner 1964.
- Wiß (E.), 28 II:** Autogene Metallbearbeit. 2748. — s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron. — **Rimarski (W.) u. Vogel (Johann Hein-**

- rich), 29 II: Schneiden u. Schweißen mit C_2H_2 [2101].
- Wissel (K.)** s. Eilert (A.).
- Wisselinck (A.)**, 27 II: Nachw. d. intravenös eingeführten koll. Silberkohle in d. Kupferschen Sternzellen bei splenektomierten weißen Mäusen u. Kontrollmäusen 2689.
- Wissemann (F.)** s. Großfeld (J.).
- Wissing** s. Henius (K.).
- Wissing (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wissler (W. A.)** s. Haynes Stellite Co.; Udylyte Process Co.
- Wistinghausen (K.)**, 27 II: Laufende Unters. v. Rostschutzanstrichen 1401.
- Wistinghausen (L. v.)**, 29 I: Beschleunigerverbrauch während d. Vulkanisat. 2591.
- Wit (H.)**, 29 II: Physikal. Entfärbark. v. Galle 2904. — s. Pauli (Wolfgang).
- Witebsky (E.)**, 26 II: Antigenfunkt. d. alkohollösl. Bestandteile menschl. Blutkörperchen verschied. Gruppen 2450. — 29 II: Serolog. Analyse v. Zellen u. Geweben 2905.
- Witham (E.)** s. Kenner (J.).
- Witherell (C. S.)**, 25 I: Berechn. d. therm. Effektes bei Verwend. v. O_2 -reicher Luft 283.
- Witherspoon (M. G.)** s. Walton (D. C.).
- Withey (W. H.)**, 27 II: Krit. Unters. d. gebräuchl. Methd. d. Analyse d. einfacheren Gläser 1195. — Oberflächenhaut v. Al 1681. — u. Millar (H. E.), 26 II: Best. v. Al_2O_3 in metall. Al 920.
- Withrop (R. B.)** s. Laurence (D.).
- Withrow (J. R.)**, 27 II: Problem d. Kalkindustrie 1193. — Nöte u. Zukunft d. Kalks in d. chem. Industrie 1193. — s. Andrews (A. I.); Arthur (E. P.); Brown (Wilson F.); Reed (R. D.).
- Withycombe (R. M.)**, 26 II: Vereinigen v. Kautschuk mit Metallen 833*A. — Gußformen für zahntechn. Zwecke 2460*A. — Überziehen v. Metallen, Holz, Glas usw. mit Kautschuk 2753*E. — 27 I: Kautschuküberzüge 652*E. — 28 I: Zahnplombenmaterial 823*E. — 29 II: Gußmasse für zahnärztl. u. a. Zwecke 1432*D.
- Witkowitz Bergbau- u. Eisenhütten-Gewerkschaft u. Andziol (A.)**, 25 I: Auslaugen 420*D. — 29 II: Gewinn. v. S aus Erzen oder a. diesen enthaltenden Prodd. in Form v. H_2S 2591*F.
- Witkowski (D.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Witkowski (T.)** s. Zawidzki (J.).
- Witmer (E. E.)**, 25 I: Theorie d. Abklingens d. α -Strahlenlumineszenz 1479. — 26 I: Krit. Potential d. negat. Bandenspektr. v. Stickstoff 2650. — 26 II: Krit. Potentiale u. d. Dissoziat.-Wärme d. Wasserstoffs, aus seinem ultravioletten Bandenspektr. 1619. — Rotat.-Energie d. mehratom. Moleküls als eine explizite Funkt. d. Quantenzahlen 3017. — 27 I: Best. krit. Potentiale u. d. Dissoziat.-Wärme v. H_2 aus seinem ultravioletten Bandenspektr. 2166. — 29 II: Relat. MM. v. Proton, Elektron u. He-Kern 3208. — s. Kemble (E. C.); Rosenfeld (L.) [Göttingen]; Wigner (E.). — u. Rosenfeld (L.) [Göttingen], 28 I: Beug. d. de Broghieschen Wellen am Krystallgitter 1835.
- Witt**, 27 II: Unfälle in Lack- u. Farbenherst.-Betrieben u. ihre Verhüt. 1989. — Unfälle bei d. Herst. v. $Pb(BrO_3)_2$ 2384. — 29 I: Unfall- u. Gesundh.-Gefahren bei Ausführl. d. Farb- u. Lack-Spritzverf. 1751. — s. Wenzel (F.).
- Witt (A.)** s. Predwoditilew (A.).
- Witt (C. B. de)** s. Hale (H.).
- Witt (C. C. de) u. Brown (G. G.)**, 28 II: Koll. W.-halt. Fe im Gießsand, Einfl. eines Oberflächenhäutchens aus W.-halt. Fe-Oxyd auf d. Bind. in Sand-Kaolin-W.-Systst. 600. — 29 II: Kontinuierl. Dest.-App. für Leitfähigk.-W. 328.
- Witt (C. N. de)** s. Gardner (William Henry).
- Witt (D.)** s. Seidenschnur (F.). — u. Schuster (Fritz), 28 I: Reinig. v. Abwässern aus Braunkohlenschwelanlagen 2327.
- Witt (D. B.)** s. Wang (C. C.).
- Witt (F.)** s. Bone (W. A.).
- Witt (H.)**, 29 II: Zehn Jahre Gasschutz in d. chem. Industrie 2588.
- Witt (J. C.)** s. Miller (L. B.).
- Witt (L. M. De)**, 25 II: Biochemie u. Chemotherapie d. Tuberkulose. 28. Mitt. Therapeut. u. bactericider Wert organ. Hg-Präparate bei d. experimentellen Meer-schweinchentuberkulose 951.
- Witt (P. H. F. de)**, 25 I: Abwaschbarer Anstrich 1815*F.
- Witt-Hopkins (M. de)**, 28 II: Transparent- u. Durchscheinendmachen v. Seidengeweben 2610*F.
- Wittand (W.)** s. Centnerszwer (M.).
- Witte (A.)** s. Kaliwerke Aschersleben.
- Witte (C.)** s. Bergmann (M.).
- Witte (E.)**, 29 I: Prüf. v. Kohlenstaub-Gesteinstaubmischsch. in unterird. Grubenbauen 2261*D. — s. Schaefer (W.).
- Witte (F.)**, 27 II: Fermentfabrikat. d. Firma F. Witte, Rostock 445.
- Witte (H.)** s. Skita (A.).
- Witte (K.) u. Pohl (H.)**, 25 I: Verbess. d. Ausbeute d. Metalldest. 1800*D.
- Witte (R.)**, 25 I: Wärmetechnik beim Ringofen 2400. — 28 II: Ventilatorenbeschicker, Feinkohle-Staubkohlenfeuer. für keram. Öfen 98.
- Witte (W.)** s. U. S. Finishing Co.
- Witte (Wilh.)**, 29 II: Mehrfarb. Bilder 2140*Schwz.
- Witte (Wilhelm)**, 29 II: Schmauchen u. Brennen 2571. — Aufbereit. toniger Erze 3132.
- Witte (H.)**, 27 II: Extrakt. v. neutralen Ölen aus Teer, Teerölen, Pechen 386*E. — 27 II: Feinpulver. Carbid 1067*D. — Red. v. Erzen 2225*E. — Metalloide 2415*E. — 28 I: Red. v. Erzen 252*E. — Red. v. Zn-Erzen 580*F. — Ununterbrochene Herst. v. $CaCN_2$ 1319*D., 2439*D. — 28 II: Red. v. Zinkerzen dch. Carbide 1378*D. — Reinigen v. base- u. phenolfreien Steinkohlenurteerölen 2764*D. — 29 I: Trenn. d. Neutralöle v. Teeren v. d. sauren Bestandteilen 1073*D. — Reine Harnsäure aus Peruguano 2238*D.
- Wittekindt (W.)** s. Auwers (K. v.).
- Wittenbecher (J.)** s. Wigand (A.).
- Wittenberg (A.)** s. Kupziz (J.).
- Wittenburg (H.)**, 27 II: Filtrivorr. 2413*D.
- Witter (W.)** s. Hüttenwerke Trotha Akt.-Ges.; Tafel (Viktor).

- Witter (W.), Lissauer (M.), Lissauer (H.), Griesmann (B.) u. Lissauer (M.) & Co., 29 II:** Verarbeiten v. Sn-Erzen 646* E..
- **u. Lissauer (M.) & Co., 29 II:** Behandl. u. Reinig. v. Sn-Erzen u. Sn-halt. Gut 3250* D.
- **u. Nehring (P.), 28 I:** $PbCl_2$ 242* A. — **28 II:** Gewinn. v. $PbCl_2$ dch. Behandl. v. $PbSO_4$ enthält. Rohmaterialien mit Chlorldsgg. 1253* D.
- Wittgenstein (A.) s. Krebs (H. A.).**
- **u. Gaedertz (A.), 26 II:** Milchsäuregeh. d. Kammerwassers. 1. Mitt. Bezieh. zwischen d. Milchsäuregeh. d. Blutplasmas u. d. Kammerwassers 2609. — **27 II:** Milchsäuregeh. d. Liquor cerebrospinalis 1364.
- **u. Krebs (H. A.), 26 I:** Permeabilitätsproblem u. Theorie d. Giftwrkg. 1. Mitt. Abwander. intravenös eingeführter Substst. aus d. Blutplasma 3406. — Permeabilität d. Meningen. 1.—4. Mitt. 3406.
- Wittgenstein (E. v.) s. Hüttig (G. F.).**
- Wittich (W.), 27 I:** Einfl. intensiver Bodenbearbeit. auf Hohenlühbichowei u. Biesenthaler Sandböden 1357.
- Wittig (A.), 26 I:** Salz aus Laugen 3505* D. — **27 II:** P- u. As-freie Fe-Legierr. 2781* N.
- Wittig (G.), 26 I:** App. zur CO_2 -Best. 179.
- **u. Bangert (F.), 25 I:** Einw. v. NH_3 auf o-Oxyphenyl-1.3-diketone 1203. — **26 I:** Stereoisomerie d. Oxime v. 1.3-Diketonen. 1. Mitt. Einw. v. Hydroxylamin auf d. 2.6-Dimethyl-3-acetochromon 1566. — Einw. v. Hydroxylamin auf Chromone 1568.
- **Bangert (F.) u. Kleiner (H.), 28 I:** Über d. Isomerisier. eines Isoxazols zu einem Triazolabkömmling 2830.
- **Bangert (F.) u. Richter (H. E.), 26 I:** Erschließ. d. Benzo- γ -pyrone 1410.
- **u. Blumenthal (H.), 27 II:** Einw. v. NH_3 u. Derivv. auf o-Acetylacetophenole 77.
- **Kleiner (H.) u. Conrad (J.), 29 I:** o-Benzidinumlager. d. 3-Methyl-4-[phenylhydrazino]-5-phenylisoxazols 2054.
- **u. Leo (M.), 28 I:** Ringspann. u. Radikalbldg. 2818. — **29 II:** 3. Mitt. 423.
- **u. Lupin (v.), 28 II:** Ringspann. u. Radikalbldg. 2. Mitt. 2356.
- **u. Richter (H. E.), 26 I:** Darst. v. Benzodi- $[\gamma$ -pyronen] 1415.
- Wittig (R.) s. Reihlen (H.).**
- Wittine (H.) s. Sacchetto (I.).**
- Witting (A. G.), 29 II:** Einfl. d. Leuchtens einer Gasflamme auf d. Wärmeübertrag. 2134.
- Witting (F.), 28 I:** Pharmakol. u. physiol. Betracht. über d. „Saalfelder Heilquellen“ 2731.
- Wittka (F.), 25 II:** Ölsäuregeh. d. Fettsäuren aus d. Raffinat-Abfall v. Palmkernöl. Babassuöl u. Licuryöl 1639. — **27 II:** Nachdunkeln u. Ranzigwerden d. Seifen 2580. — **28 I:** Rasche Prüf. d. Lagerbeständigk. d. Seifen 606. — **28 II:** Nachw. d. gehärt. Fette 1160. — s. Grün (A.).
- **u. Tomajoli (M.), 29 II:** Verh. v. hydriert. Fett u. v. Talg beim Ranzigwerden d. Seifen 1869.
- Wittke (H.) s. Nilson (A. S.).**
- Wittkower (E.) s. Petow (H.); Rona (P.).**
- Wittlich (M.), 25 I:** Unters. d. Öles aus estländ. Ölschiefer 2673. — **26 II:** Schwefel im estländ. Ölschiefer (Kukerist) u. in dessen Verschmelungsprodd. 303. — **28 I:** Fluorescenz v. Ölschieferschmelprodd. 137.
- Wittmann (M.) s. Müller (Robert) [Graz].**
- Wittmeyer (J. H.) s. Harris (L. J.).**
- Wittmeyer (W. O.) s. Harris (L. J.).**
- Wittneben (A.), 28 II:** Rekrystallisat. v. α -Messing bei Warmverform. 1934.
- Wittner (L.) s. Glaser (E.).**
- Wittorf (N.), 27 II:** Lehre v. d. Legierr. [2568].
- Wittrisch (H.) s. Treff (W.).**
- Witts (C.), 26 II:** Düngemittel 104* Can.
- Wittstock (O.), 25 I:** Gasentwickler 990.
- Witty (G.) s. Selvaggi (N.).**
- Wityn (J.), 26 I:** Bessere Ausnütz. d. im Boden befindl. P_2O_5 1019. — **26 II:** Einfl. d. Elektrolyte auf verschiedenartige Tonsuspenss: 1571. — **26 II:** Durchlässigk. lehm. Böden 2999.
- Witzel (H. W.) s. Armour (B. R.).**
- Witzemann (E. J.), 26 I:** Einfl. v. Phosphaten auf d. Oxydat. d. Buttersäure mit H_2O_2 2565. — Gleichzeit. Oxydat. v. Glucose u. Buttersäure 2566. — Oxydat. v. α - u. β -Oxybuttersäure mit H_2O_2 2566. — **27 II:** Katalyt. Oxydat.-Wrkgg., d. d. spezif. dynam. Wrkg. gleichen 212.
- Witzleben (H. D. von), 26 I:** Beeinfluss. d. Teercarcinombldg. dch. Insulin 723.
- Witzmann (W.) s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.**
- Wizinger (R.), 27 II:** Halochromie u. tief-farb. Ketone 1695. — s. Dilthey (W.); Pfeiffer (P.).
- **u. Fontaine (J.), 27 II:** Auxochrome u. Antiauxochrome. 1. Mitt. Tetraphenyläthanfarbstoffe 563.
- Wjaselschtschikow (P.) s. Katschalow (N.).**
- Wjaskow s. Rodionow (W.).**
- Wjer (O.) u. Agejew (N.), 29 II:** Schutz v. Stahlwaren vor Oxydat. bei hohen Temp. 2245.
- Wladimirow (G.), 26 I:** Verteil. d. Eiweißstickstoffs im Muskelgewebe 2212. — **27 I:** Embryochemie u. Embryophysiologie. 1. Mitt. Physikal.-chem. Veränder. d. Eier-eiweißes sich entwickelnder Hühnereier 476. — **28 II:** Katalasezahl d. menschl. Blutes in d. Ruhe u. bei Muskelarbeit 672. — s. Galwialo (M.).
- **u. Galwialo (M.), 25 II:** Lehmannsche Mikroelektrode 1474.
- **u. Schmidt (A.) [Leningrad], 27 I:** Embryochemie u. Embryophysiologie. 2. Mitt. Zucker-, Rest- u. Gesamt-N-Geh. im Eier-eiweiß sich entwickelnder Hühnereier 477; 3. Mitt. Zucker-, Fett- u. Rest-N-Geh. im Blute d. Hühnerembryos 477.
- Wladimirow (L.) s. Wolfkowitzsch (S.).**
- Wladimirowa (E.), 29 I:** Einfl. d. Ca-Salze auf d. Magensekret. 771. — s. Bilida (A.).
- Wladimirowa (W.) s. Pigulewski (G.).**
- Wlaskenko (W.), 26 II:** Herst. d. Turbinenöle 306. — **27 II:** Herst. d. Kontaksubst. in Fabrikmaßstab 1525.
- Wlceck (E.) s. Penin (Phil.) Gummi-Waren-Fabrik.**
- Wlodawetz (N.) s. Ansheles (J.); Fersman (A.); Urasow (G.).**
- Wlodek (J.) u. Strzemiński (K.), 27 II:** [H'] im Boden u. Pflanzenformat. in „Dolina-Chocholowska“ (Tatra) 484.

- Wlostowska (W.)** s. Smolenski (K. J.).
- Woano (W.)** s. Katschalow (N.).
- Wobbe (D. E.)** s. Noyes (W. A.).
- u. **Noyes jr. (W. A.)**, 27 I: Photochem. Studien. 4. Mitt. Therm. Zers. v. wasserfreier Oxalsäure u. ihre Bezieh. zur photochem. Zers. 698.
- Wobbe (W.)**, 25 I: Spezialitäten u. Geheimmittel 988, 1344, 2245. — Techn. Mitt. 1343. — 25 II: Arzneimittel. Spezialitäten u. Geheimmittel 213, 416, 954, 1472, 1774. — Neue App. 1772. — 26 I: Neue Apparate. Porzellanapp. für d. Labor. 3560. — 26 II: Codex medicamentarius Gallicus 1449. — Spezialitäten u. Geheimmittel 1985. — 27 I: Neuer H_2S -Entwickl.-App. nach Sontheimer 2109. — Spezialitäten u. Geheimmittel 2929. — 27 II: Neue Arzneimittel 1051, 1734. — Acetonnachweis im Harn mit Vanillin 1060. — Spezialitäten u. Geheimmittel 1592. — 28 I: Hahnemanns Causticum 547. — Spezialitäten u. Geheimmittel 939, 1436, 1551. — Neue Arzneimittel 939, 1436. — Krit. zum D.A.B. 6 Baryum oder Barium? 1888.
- Wodarg (F.)** s. Stoermer (R.).
- Wodarz (K.)** s. Meyer (D.); Obst (P.).
- Wode (G.)**, 28 II: Hydrolysiergeschwindigkeit einiger 1.2-Oxidoverbb. in saurer Lsg. 2345. — s. Smith (Lennart).
- Wodon-Rousseau**, 25 I: Einw. d. Schilddrüsenextraktes auf d. pH-Wert d. Blutserums 1220.
- Wöhlbier (W.)**, 29 I: Stoffwechselvers. zum Eiweißansatz bei saugenden Ferkeln 1366.
- Wöhler (L.)**, 26 I: Prüf. v. Sprengstoffen 1494*E. — Glimmerschein. beim Erhitzen d. Oxyde v. Cr, Fe, Zr, Ti u. Magnesiumpyrophosphat 2783. — Mess. d. Initialwrkg. v. Sprengkapseln 3202*D. — 26 II: Si u. N_2 2676.
- u. **Balz (P.)**, 26 I: Bldg. u. Zers. d. Na-Komplexe v. Platin- u. Iridiumchloriden 1385.
- , **Balz (P.)** u. **Metz (L.)**, 25 I: Oxyde d. Ru 33.
- u. **Dierksen (J.)**, 26 I: Reinig. d. Antichlors v. Sulfid u. Sulfat dch. Krystallisat. 1782. — Isomerie d. Guignetgrüns, eine Erschein. d. Korngröße 1885.
- u. **Metz (L.)**, 26 I: Trenn. d. Platinbeimetalte 1384.
- u. **Müller (F.)**, 26 I: Binäre Bromide u. Jodide d. Pt 1385. — Chloride u. Oxyde d. Rh 861.
- u. **Rabinowitsch (M.)**, 26 I: Calorimetr. Oberflächenbest. verglimm. Oxyde 2784.
- u. **Roth (J. F.)**, 26 II: Explos. Eig. d. HCN 2764.
- , **Roth (J. F.)** u. **Ewald (K.)**, 27 II: Neue Prüf.-Meth. für Initialzünd. (Sprengkapseln). 2. Mitt. 891.
- u. **Schäffer (W.)**, 26 I: Neuer Sulfatsalpeter d. NH_3 1381.
- u. **Schliephake (O.)**, 26 I: Silicide d. Ca u. Mg 2554.
- Wöhler (P.)** s. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Wöhlisch (E.)**, 25 I: Reihenness. mit d. Gaskette 412. — Theoret. Stöchiometrie d. Raumerfüllung u. d. intermol. Kräfte, d. Viscosität u. d. Ionenbeweglichk. fl. organ. Verbb. 1160. — Wesen d. Thrombinwrkg. 2571. — 25 II: Blutgerinn. 10. Mitt. Thrombinlehre Alexander Schmidts 1183.
- 27 II: Elast., thermodynam., magnet. u. elektr. Eig. tier. Gewebe 1038. — 28 II: Thermodynamik d. Säure- u. Alkalikontraktur d. kollagenen Gewebes; therm. Spannungskoeff. d. isometr. Kontrakturen. (Unters. über tier. Gewebe.) 1336.
- Wöhlisch (E.)** u. **Rochemont (R. du M. de)**, 27 I: Tier. Gewebe. 4. Mitt. Thermodynamik d. Wärmeumwandl. d. Kollagens. Problem d. therm. Sehnenverkürz. 2336. — 28 II: Thermodynamik d. Muskelkontrakturen. 1. Mitt. Therm. Spannungskoeff. d. Säure- u. Cl-Kontraktur u. d. Totenstarre 1336.
- u. **Schloß (J.)**, 27 II: Blutgerinn. 11. Mitt. Physikal. Chemie d. Fibrinogens. 2. Mitt. Löslichk.-Minimum u. Säurebind.-Vermögen bei physiol. Salzgeh. 450.
- u. **Schriever (H.)**, 26 I: Isoelektr. Punkte d. Muskeleiweißkörper. Problem d. Muskelkontrakt. 1. Mitt. 707.
- Wöhlk (A.)**, 26 I: Reinheitsproben mit A. 2221. — 26 II: Solutio subacetatis aluminici 2982. — 29 I: Herst. v. Liquor Aluminiumi acetici (Solutio Subacetatis Aluminiumi) 675. — Indirekter Nachw. u. Best. d. Alkalisulfate in d. Sulfaten v. anderen Metallen 678.
- Wölbling (H.)**, 26 I: Umwandl. d. Kohle in Öl 1335. — 28 I: Chem. Praktikum für Anfänger [2482].
- Wölfel (E.)** s. Fischer (Otto) [Erlangen].
- Wölk (W.)** s. Hoffmann (R.).
- Wöllmer (W.)**, 25 I: Wertbest. d. Hopfens 1025. — 25 II: Bitterstoffe d. Hopfens. 2. Mitt. 28. — 29 II: Analyse d. Hopfens 104.
- Woelm (M.)** Akt.-Ges., 29 II: Haltbare, reizlose Lsgg. v. Morphinhydrochlorid 2911*E.
- u. **Hahn (Martin)**, 26 II: Aufbewahr.-Gefäß für in Lsg. leicht zersetzl. Stoffe 68*A.
- Woenckhaus (E.)**, 27 II: Blutunters. an weißen Labor.-Ratten bei experimenteller Rachitis 450. — 28 II: Einw. v. Röntgenstrahlen auf Blut u. blutbild. Organe an weißen Labor.-Ratten 778. — s. Stepp (W.).
- Woerdeman (M. W.)** s. Buytendyk (F. J. J.).
- Woerden (J. van)**, 28 II: Verf. v. Hoyberg zur Best. d. Fettes in d. Milch 1952.
- Woerden (S. van)**, 26 II: Refraktometr. Unters. d. Methylhexahydroacetophenone 195.
- Woerner (E.)** s. Sauer (E.).
- Woernle (B.)** s. Kulenkampff (H.); Rege-ner (E.).
- Wogrinz (A.)**, 28 I: Galvanotechn. Bäder [845]. — s. Steinach (H.).
- , **Steinach (H.)** u. **Buchner**, 29 I: Neuere Fortschritte d. Galvanotechnik [1741].
- Wohack (F.)**, 29 II: Best. d. Kalkbedarfes v. Ackerböden 629.
- Wohinz (R.)** s. Schilf (E.).
- Wohl (A.)**, 26 I: Sprengmisch. 552*D. — 28 I: Ernähr. d. Hefe mit organ., N-halt. Nährstoffen u. NH_3 -Salzen bei d. Lufthefe-verb. 2215. — 28 II: 2. Mitt. 1156. — 100-Jahrfeier v. Wöhlers Harnstoffsynth. 1293.

- Wohl (A.) u. Freudenberg (K.), 25 I:** Bezeichn. ster. Reihen 1395.
- , **Goldschmidt (A.) u. Prill (A.), 25 II:** Reinig. v. Teeren u. Ölen 121*E.
- u. **Prill (A.), 25 I:** Arecolon u. N-Methyl- ω -amino- β -pipecolin 650.
- , **Prill (A.) u. Goldschmidt (A.), 25 I:** Reinig. v. Nadelholzteeren u. Harzölen 2352*D.
- Wohl (K.), 28 I:** Gaszustand v. Normalstoffen 2787. — **28 II:** Krit. Isothermen u. d. Zustandsgleich. v. A. Wohl 1534. — **29 I:** Gaszustand v. niedrigsd. Stoffen 1664.
- u. **Kadow (W.), 26 I:** Dissoziat. u. spezif. Wärme v. Cl_2 u. HCl bei hohen Temp. 1947.
- Wohl (P. J.), 26 I:** Konservieren v. Därmen 3288*E.
- Wohl (V. H.), 28 I:** Oxydglühkathoden 953* Oe., 1989*Oe.
- Wohlenberg (W.), 28 II:** Harnbldg. in d. Froschniere. 13. Mitt. Mechanism. d. Purinkörperdiurese 1458. — s. Meyer-Bisch (R.).
- Wohlens (F. T.) s. Anhydrous Metallic Chlorides Corp.**
- Wohlens (H.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Fischer (Roger); I. G. Farbenindustrie u. Paquin (M.); bzw. u. Risse (F.); Katzenelbogen (S.).**
- Wohlfarth (C.), 29 II:** Herst. v. Faserpelzen auf trockenem Wege aus Zellstoff 1496*Oe.
- Wohlfel (T.), 27 I:** Methodik d. Typhusbazillennachw. in d. Milch 1905. — s. Hilgers (W. E.).
- Wohlgemuth (J.) u. Ikebata (T.), 28 I:** Fermente d. Haut. 8. Mitt. Milchsäurebldg. in d. Haut u. ihre Beeinfluss. dch. verschied. Strahlenarten 220.
- u. **Klopstock (E.), 25 I:** Fermente d. Haut. 2. Mitt. Verteil. d. Fermente in d. Haut u. Vork. einer Nucleotidase 1878. — **26 II:** 5. Mitt. Atm. u. Glykolyse d. Haut u. ihre Beeinfluss. dch. Hormone 2978.
- , **Klopstock (E.) u. Hayashi, 28 II:** Beeinfluss. d. Zellchemism. dch. Hormone 63.
- u. **Nakamura (Yasuo), 26 II:** Fermente d. Haut. 4. Mitt. Über d. Zuckerabbau in d. Haut 1430. — Zuckerabbau im Zentralnervensystem d. Menschen 2193. — Fermente d. Haut. 6. Mitt. Verh. d. Lipase u. Vork. v. Phosphatase, Sulfatase u. Carboxylase in d. Haut 2979.
- u. **Scherk (G.), 29 II:** Verteil. d. Harnsäure zwischen Blut u. Gewebssaft 1422.
- u. **Sugihara (N.), 26 I:** Aktivier. u. Hitzebeständigk. v. Fermenten. Beziehh. zwischen Lab u. Pepsin 3065. — Fermente d. Haut. 3. Mitt. Vergl. Unterss. über d. Fermentgeh. frischer Haut v. Mensch u. Tier u. über d. Einfl. verschied. Lichtarten auf d. Haut 3065.
- Wohlrath, 27 I:** Solarsonwrkg. bei Phosphaturie 763.
- Wohlwend (I.) s. Miller (R. C.).**
- Wohlwill (F.), 28 I:** Hirnbefunde bei Insulin-Überdosier. 1884. — **28 II:** Massenvergift. dch. Phosgenas in Hamburg. 2. Mitt. Pathol. Anatomie d. Phosgenvergift. 1904.
- Wohnlich (E.) s. Gronover (A.).**
- Wohrman (C. R.), 28 II:** Einschlüsse in Fe. Photomikrograph. Unters. 1. u. 2. Mitt.
- 938; 3. Mitt. Sulfideinschlüsse 1484; 4. Mitt. Oxyd-Sulfideinschlüsse 2057; 5. Mitt. Einschlußproblem 2591.
- Wohryzek (O.), 26 I:** Auf d. Wege zur spodiumlosen Weißzucker-Erzeug. u. Raffinat. 2629. — **27 II:** Gegenwärt. Stand d. Anwend. v. Aktivkohlen in d. Zuckerindustrie [648]. — **28 II:** Chemie d. Zuckerindustrie [2298].
- Woidich (K.) s. Röttinger (A. C.); Weiß (Richard).**
- Woinar (A. O.), 29 II:** Rolle d. Sekretins bei d. Regulier. d. Blutalkalireserven 317.
- Woischwillo (W.), 28 I:** Elektr. Bogenschweiß. [1228].
- Woisin (H. E.), 29 I:** Vorgänge bei d. Darst. v. H_2SO_4 in mechan. Mischapp. u. im elektrost. Feld [1388].
- Woithe (P.) s. Wadhams (W. H.).**
- Woitinek (H.) s. Ruff (O.).**
- Wojeikow (D.), 28 II:** Schmelzen u. Gießen d. farb. Metalle [1818].
- Wojnicz-Sianożęcki (Z.), 26 II:** Phasenregel u. ihre Begründ. 2869.
- Wojnoff (K.) s. Weißenberger (G.).**
- Wojs (A.) s. Strebinger (R.).**
- Wojtczak (A.), 29 II:** Durchlässigk. v. Muskeln für Elektrolyte im Ruhe- u. Arbeitszustand 1425.
- Wojtkiewicz (A.), Mischustin (E.) u. Runow (E.), 29 I:** Theorie d. Chlorier. d. W. 1725.
- Woker (A. F.), 29 II:** Eisenbehandl. mit Sideroplen 2342.
- Woker (G.), 26 II:** Wrkg. d. Gaskampfstoffe 2099. — s. Abderhalden (E.).
- Wokes (F.), 25 II:** Best. v. geringen Mengen v. reduzier. Zucker im Harn 1782. — **26 II:** Gebrauch v. Trocknungsmitteln in d. Pharmazie 67. — Anzieh. v. atmosphär. Feuchtigkeit. dch. d. standardisierten Trockenextrakte d. brit. Pharmakopoe 1545. — **29 I:** Farbrrk. d. Sterine u. d. Vitamins A. 1. Mitt. Sterine 2561. — **29 II:** 2. Mitt. Spektroskop. Unters. d. f. d. Vitamin A charakterist. Farbrrk. 198. — Standardisier. d. Digitalistinktur 910. — s. Willimott (S. G.).
- u. **Barr (J. R.), 27 II:** SbCl_3 u. einige Faktoren, d. seine Empfindlichk. als Reagens auf Vitamin A beeinflussen 1379.
- u. **Irwin (J. H.), 27 II:** Anwend. v. KW-Stoffen u. Glucosiden bei d. Differenzier. v. Gliedern d. Salmonellagruppe d. nahrungsmittelvergift. Bacillen 1481.
- u. **Willimott (S. G.), 27 II:** Wrkg. d. Wärme u. Oxydat. auf Lebertran, gemessen dch. Farbteste 451. — Nachw. u. Best. d. Vitamine A u. D in Lebertran u. verschied. Nahrungsmitteln 1288. — Prüf. v. SbCl_3 als mögl. quantitat. Reagens auf Vitamin A 2411.
- Wolbach (S. B.) u. Howe (P. R.), 26 I:** Einfl. d. skorbut. Zustandes auf d. Bldg. u. Erhalt. d. intercellulären Subst. 3250. — **26 II:** Gewebsveränderr. nach Mangel an fettlös. Vitamin A 785.
- Wolber (A.) s. Benrath (A.).**
- Wolber (A. M.), 27 II:** Trennen d. Kautschuks v. d. Faserstoffen in Abfallkautschuk 515*F.
- Wolcott (E. R.) s. Texas Co.**
- Wold (P. I.), 28 II:** Halleffekt in Metall-Einzelkrystst. 2534. — **29 I:** Dass. 1790.

- Woldman (N. E.), 29 I:** NH_4 -Acetylsalicylat „Ammon-Aspirin“ 1712.
- Woldstedt (P.), 29 I:** Bemerkenswertes Vork. v. asphaltführ. Tertiär nordwestl. v. Braunschweig 1207.
- Wolesensky (E.), 26 II:** Synthet. Gerbmaterien 854. — Verh. v. synthet. Gerbmaterien gegen Hautsubst. 3132. — Wrkg. d. Na_2SO_4 in synthet. Gerbstoffen 3133. — Analyse synthet. Gerbmaterien 3133. — **29 I:** Best. v. S in Kautschuk nach d. HClO_4 -Mth. 453, 2836. — Zers. v. BaSO_4 dch. Lsgg. v. Na_2CO_3 2477.
- Wolf s. „Chinoïn“ Fabrik Chemisch-Pharmazeut. Produkte A. G. (Dr. v. Kereszty & Dr. Wolf.).**
- Wolf (A.) s. Ostwald (Wo.).**
- Wolf (A.) [Philadelphia] u. Weatherby (B. B.), 27 II:** Absorpt.-Koeff. v. He für seine eigene Strahl. 784.
- Wolf (Adolphe) s. Favre (C.).**
- Wolf (Alfred), 25 II:** Theorie d. elektr. Leitfähigkeit in Metallen 1935.
- Wolf (Anton) s. Euler (H. v.); Freudenberg (K.).**
- Wolf (A. C.), 28 I:** Einfl. oberflächenakt. Stoffe auf Samenzellen (Weizen) u. Sporen v. *Tilletia tritici* 813.
- u. Lang (W.), **29 II:** Saatgutbeize 2095*D.
- Wolf (C.), 25 I:** Behandeln v. Grünfütter in Futtersilos 787*D.
- Wolf (C. G. L.) s. Lawn (L.); Lund (G. S.).**
- u. Canney (J. R. C.), **26 II:** Behandl. v. Ileus mit Cholin 464.
- Wolf (F.) u. Jatlow (W.), 27 II:** Chem. Verarbeitung. v. Kalisalzen d. Lagerstätten zu Solikamsk. 1. Mitt. Verarbeit. d. Sylvinit v. Solikamsk 2222. — **28 II:** Unters. d. Bedingg. für d. chem. Verarbeit. d. Kalisalze v. Solikamsk. 1. u. 2. Mitt. 929. — **29 II:** Dass. 776; 3. u. 4. Mitt. 1195.
- u. Popowa (L.), **29 II:** Überführ. v. Na_2CrO_4 in $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ dch. CO_2 u. NH_3 bei Atmosphärendruck 1058.
- Wolf (Felix), 28 I:** Glänzendmachen v. Gewebe 2145*F.
- Wolf (Fr.) s. Bergmüller & Co.**
- Wolf (Franz), 27 II:** Elektronengeschw. beim n. u. selekt. lichtelektr. Effekt 1793. — **29 I:** Polarisat.-Fähigk. eines Elektronenstrahls 601.
- Wolf (Fritz) s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer.**
- Wolf (G.) s. Gränacher (C.); Rost (E.).**
- Wolf (H.) [Braunschweig] s. Roth (W. A.).**
- Wolf (H.) [Prag] s. Bernhauer (K.).**
- Wolf (H.) [Zwickau] u. Heilingötter (R.) 29 II:** Maßanalyt. Best. d. Sn 2080.
- Wolf (Hans), 28 II:** Aldehydsynth. mit Hilfe v. $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 2010. — s. Hahn (F. L.); Speyer (Edmund).
- Wolf (Herbert) s. Funke (K.).**
- Wolf (Hermann), 26 I:** Spalten v. KW-stoffen 1912*E. — **26 II:** Dass. 1605*E. — **29 I:** Cracken v. Ölen 595*E. — s. Carburol Akt.-Ges.
- Wolf (H. J.), 27 II:** Einfl. v. Insulin u. Glucose auf d. O-Verbrauch d. überleb. Froschrückenmarks 103.
- Wolf (I.) s. Schlubach (H. H.).**
- Wolf (J.) s. Pfeiffer (P.).**
- Wolf (Jaques) & Co. u. Waksman (S. A.), 26 I:** Enzympärp. 2496*A.
- Wolf (Josef), 26 I:** Verss. mit Schlammapp. 760. — Brennen bei Verwend. v. böhm. Braunkohlen 1609. — **26 II:** Farbtonmess. an Farbglasuren 2473. — **27 I:** Warum lassen sich in deckenden Glasuren keine tiefen, feur., sattfarb. Farbtöne erzielen? 2592. — **28 I:** Keram. MM., dargestellt nach ihren mineral. Zus. u. als Silicate 567. — **29 I:** Rauchglasuren, Schimmerverrzierr., Schillerfarben 2220.
- Wolf (J. T.) s. Miriam (S. R.).**
- Wolf (K.) s. Bettzieche (F.).**
- Wolf (Karl) [Ludwigshafen] s. Mark (H.).**
- Wolf (Karl) [München], 26 II:** Druckabhängigk. d. DEE. einiger Gase u. Dämpfe bei niederen Drucken 2393. — **27 I:** Dass. 2635. — **27 II:** Dass. v. Gasen u. Wasserdampf 1673.
- Wolf (Karl) [Wien], 26 II:** Bedeut. d. Schmiermitteltechnik für d. Energieersparnis im Betrieb 144. — **29 I:** Voltol 2128.
- Wolf (Klara) s. Wolf (Kuno).**
- Wolf (Kuno), 26 I:** Hochwert. Katalysatoren 195*D. — Schaumschwimmverf. u. elektroosmot. Ton- u. Kaolinreinig. 1024. — **26 II:** Bedeut. d. Schwimmaufbereit. für d. Gewinn. v. Erz- u. Kohlekonzentraten 2012. — Silica-Gel 2338. — **28 I:** Kieselsäuregel u. Silicagel. 1. Mitt. 1991. — s. American Elektro-Osmosis Corp.; Elektro-Osmose A.-G.; Praetorius (M.).
- u. Praetorius (M.), **28 II:** Kieselsäuregel u. Silicagel. 2. Mitt. 96; 3. Mitt. 1603; 4. Mitt. 2744. — **29 I:** Dass. 2094. — **29 II:** Kontinuierl. Herst. v. feinkörnigem Kieselsäuregel 924*D.
- u. Wolf (Klara), **27 I:** Entwässern v. Kohlschlamm 1102*E.
- Wolf (Kurt) 27 II:** Meßgenauigk. d. elektrometr. Meth. d. pH-Best. 609. — Neue Meth. d. pH-Best. 2513.
- Wolf (K. L.), 26 I:** Kontinuierl. Absorptions- u. Emissionsspektren d. Halogene 2171. — **27 I:** Niedervoltvakuumbogen u. d. Kohlelinie 4267 565. — Dispers. u. Molrefrakt. d. Alkalihalogenide u. d. Halogenwasserstoffe 566. — **27 II:** Glühkathoden-Vakuummentlad. in Gasen u. Metaldämpfen, bes. in Fe-Dampf, u. ihre spektroskop. Verwendbark. 1665. — **28 I:** Frage d. sek. Wellenlängennormalen d. opt. Spektren 788. — Gestalt d. CO_2 -Molekel 1002. — **29 II:** Dipolmomente, Assoziat. u. Ultraviolettabsorpt. aliph. Ketone u. ihrer Lsgg. 1. Mitt. Lösungsmittleinfl. u. Rk.-Mechanismus v. Standpunkt d. Dipoltheorie 11. — Organ. Dipolmoll. mit einfach u. doppelt gebundenem O 529. — s. Fuchs (O.); Herzfeld (K. F.); Schüler (H.).
- u. Herold (W.), **29 II:** Ultraviolettabsorpt. d. Carbonylgruppe 2753.
- u. Lederle (E.), **29 II:** Dipolmomente aliph. Ketone 11.
- u. Volkmann (H.), **29 I:** Der Molrefrakt. entsprechender Ausdruck für d. natürl. Dreh. 2953.
- Wolf (L. de), 27 I:** Behandeln v. pflanzl. Faser mit Fl. 667*E.
- Wolf (Leopold) s. Hantzsch (A.).**
- Wolf (Ludw.), 25 I:** Druckfertigmachen v. mit Leuchtfarbe bestrichenen Flächen 304*D.

- Wolf (Ludwig)**, 27 II: P_2O_5 481* D. — s. Schmidt (A.) [Charlottenburg].
- , **Kalaehne (E.)** u. **Schmager (H.)**, 29 II: P_2O_5 , 2. Mitt. Wechselwrg. zwischen PCl_3 u. H_3PO_3 275.
- u. **Ristau (K.)**, 26 I: Chemie d. P 1. Mitt. Farbloser P 1382.
- , **Schmager (H.)** u. **Kalaehne (E.)**, 29 I: P_4O_6 2516.
- Wolf (M.)** [Groningen], 29 II: Krystallstrukturen v. festem Hg 1857. — 29 I: Dass. 1415.
- Wolf (M.)** [Leningrad] s. Menshutkin (B.)
- Wolf (M.)** [Straßburg] u. **Arnovljévitch (V.)**, 26 II: Ausscheidungskurve d. Tetrachlorphthaleins gemäß d. Art. d. Leberverletz. 1298.
- Wolf (Max)**, 26 I: Lokale embol. Wismut-schädigg. 721. — 27 I: Organluetin (Busson) als Diagnostikum u. Therapeutikum in d. Praxis 2340.
- Wolf (O.)** s. Kreis (H.).
- Wolf (Otto)** u. **Krause (Artur)**, 27 II: Sperrfll. für techn. Gasunterss. 1055. — 29 I: Absorptionsfll. für techn. Gasunterss. 1071.
- Wolf (P. De)**, 29 II: Verdampf. 2392.
- Wolf (P. M.)** u. **Riehl (N.)**, 29 II: Einfaches Verf. zur Herst. v. konz. RaEm-Präpp. 1909. — u. **Zeglin (H.)**, 29 II: Physikal.-chem. Unterss. über „Siderac“. Beitrag zur Bedeut. d. Röntgenspektr. für d. Charakterisier. pharmazeut. Präpp. 1322.
- Wolf (R.)** s. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf A.-G.
- Wolf (R.)** [Stuttgart] s. Küster (W.).
- Wolf (R.) A.-G.**, 25 I: Vortrocknen oder Trocknen v. erdiger Braunkohle 1036* D. — 27 II: Filtermantel für Zellenfilter-Saugtrommeln 2092* D. — 28 I: Getrennte Abnahme v. auf d. Filtermantel absetzenden Schichten bei Vakuum-, bes. Trommelfiltern 235* D. — Einricht. bei Vakuumtrommelfiltern zur Erhöhd. d. Vakuums in d. Trockenzone u. Verhinder. d. Rißbldg. 1687* D. — Innenbeheiz. v. Vakuum-Filtertrommeln 2853* D. — 28 II: Drehbares Vakuumtrommelfilter 476* D. — Trommelfilter zum Entwässern, Entlaugen u. Waschen v. Zellstoff 2205* Oe.
- Wolf (R. B.)**, 29 II: Sulfitzellstoffe 111* A. — Bleichen v. Zellstoff 1754* E.
- Wolf (Stefan)**, 28 II: Ultraviolettes Spektr. d. RaEm 12, 2531.
- Wolf (S. G. L.)** u. **Haynes (G. S.)**, 27 I: Verh. caramelisierter Kohlenhydrate 1700.
- Wolf (W.)**, 28 I: Prüfen d. Hochofenkokes auf seine Festigk. 1482. — s. Eisen- u. Stahlwerk Hoesch A.-G.
- Wolf-Joachimowitz (A.)** s. Pharmazeutische Industrie (A.-G.).
- Wolfbauer (O.)** s. Zinke (A.).
- Wolfe (H. S.)**, 26 II: Wasserabsorpt. v. Gerstensamen 2979. — 27 I: Oberflächkräfte d. Böden im Gebiete d. hygroskop. Feuchtigk. 345.
- Wolfe (J. H.)**, 27 II: Selbsttät. Kontrolle d. Dampf- u. Luftmengen bei Wassergas-Anlagen 2789. — s. Powell (S. T.).
- Wolfe (R. A.)** s. Duffendack (O. S.).
- Wolfe (W. D.)** s. United Shoe Machinery Corp.
- Wolfe (W. G.)** s. Bell (S. G.).
- Wolfe-Keene (E. W.)**, 28 II: Automat. Filtrat. 2175.
- Wolffenden (J. H.)**, 26 I: Krit. Potentiale d. H_2 in Ggw. v. Ni- u. Cu-Katalysatoren 2428.
- , **Jackson (W.)** u. **Hartley (H. B.)**, 27 II: Ionisationswärme in CH_3OH 675.
- , **Wright (C. P.)**, **Kane (N. L. R.)** u. **Buckley (P. S.)**, 27 II: Benutzung v. Amalgamelektroden zur Best. d. Aktivitäten in Methylalkohol 2044.
- Wolfer (R.)**, 26 II: Peristaltin „Ciba“ 1664.
- Wolffers (F.)**, 27 II: Neue Eigg. d. Lichtes u. d. Röntgenstrahlen. Wrkgsweise v. Schirmen 1124. — 28 I: Neuere Verss. d. Elementumwandl. 1254. — *Éléments de la physique des Rayons X* [1905]. — 28 II: Theorie d. Lichts, d. Energie, Kohärenz u. d. neuart. Interferenzeffekte 1530. — 29 II: Transmutation des éléments [2309].
- Wolffes (O.)** s. Merck (E.); Späth (E.).
- , **Ivers (O.)**, **Kreitmair (H.)** u. **Beringer (K.)**, 29 II: Harmin, mit d. Banisterin (Yagein) ident. Alkaloid. 1. Mitt. 2465.
- u. **Maeder (H.)**, 25 II: d- u. l-Pseudococain 94* A.
- u. **Rumpf (K.)**, 28 I: Gewinn. v. Harmin aus einer südamerikan. Liane 2262.
- Wolff s. Albrecht; Martin** [Dresden].
- Wolff (A.)** [Kiel], 25 II: Krebsstellen am Tilsiterkäse 1494. — 26 I: Wachstum v. *Azotobacter chroococcum* auf verschiedenem Substrat 968. — 27 I: Häufiger Butterfehler („käsigsauer“) 533. — 27 II: Einw. d. gebräuchl. Düngemittel auf d. Bodenbakterienflora 1506. — 28 I: Einfl. d. Alters d. Milch auf d. Pasteurisations-erfolg 603. — 28 II: Hitzeresistenzverss. mit Milchkulturen, speziell beim Dauerpasteurisieren 404. — Impf. d. Pasteurisationsmilch. 1. Mitt. 2605.
- u. **Mau**, 27 I: Beurteil. v. Pergamentpapier 539.
- Wolff (A.)** [Straßburg] s. Terroine (E. F.).
- Wolff (Adolf)**, 26 I: Wirkungsweise d. Atophans 2378.
- Wolff (Agathe)** s. Byk-Guldenwerke Chem. Fabrik Akt.-Ges.
- Wolff (Albert)**, 25 II: Regenerierbare desinfizierende Lsgg. 329* D. — 27 I: Reinig. u. Sterilisier. verunreinigter Luft mittels O_3 1878* Schwz. — 27 II: Dass. 718* D.
- Wolff (C.)**, 25 I: Dichtebest. 1766.
- Wolff (Conrad)**, 26 I: Verwend. v. siliciertem u. unsiliciertem Stahl zur Herst. v. nahtlosen Rohren 1026.
- Wolff (C. J. de)**, 25 I: Invertzuckerbest. beeinflussende Faktoren 1820. — 26 II: Bezieh. zwischen Konfigurat. u. Drehungsricht. bei Zuckerarten 1844. — Saccharosebldg. in Kartoffeln während d. Trocknens. 1. Mitt. 2445. — 27 I: 2. Mitt. 467, 1241.
- Wolff (Emil)**, 27 I: Lichtempfindl. Schichten für Farbenphotographie 1112* D.
- Wolff (Ernest)**, 28 II: Deutsche Arbeitsweise bei d. Wiedergewinn. v. Wollfett 1953.
- Wolff (Ernst)**, 26 I: Lsg. zum Flammensicher-machen v. Gewebe, Papier, Holz 1329* F.
- Wolff (E. G. K.)**, 29 II: Acht Erfolge mit einem neueren Lebermittel („Heprakton“ Merck) bei Anaemia pernicioza 2472.

- Wolff (E. K.) u. Frankenthal (K.), 26 I:** Verteil. d. Lipide im Serum. Serumveränderr. bei Syphilis 3075. — **27 I:** Quantitat. Analyse d. Lipide 1872.
- Wolff (F.), 25 II:** Clavipurin 321.
- Wolff (F. v.), 28 I:** Trenn. fester Phasen/dch. d. Zentrifuge 825.
- Wolff (Franz) s. Henri (V.).**
- Wolff (G.), 26 I:** Bedeut. d. Teers in d. Heilmittelindustrie 3254.
- Wolff (G.) [Berlin], 25 I:** Alkoh. Milchprodd. 1027. — **28 I:** Milchgärungsprodd. 1593. — Kefir, Kumys, Yoghurt 2319.
- Wolff (G.) [München] s. Wacker (A.), Ges. f. elektrochem. Industrie.**
- Wolff (Georg), 25 II:** Metallvergift. im Gewerbeleben 490. — Elektr. beheizte Dampfkessel in chem. Betrieben 845. — **26 I:** Werkstatt- u. Fabrikhygiene 196. — **28 I:** Neuere aus d. Gebiete d. Gewerbehygiene 951. — **29 I:** Beziehh. zwischen Staub u. Lungenerkrankk. 2093.
- Wolff (Georges), 25 II:** Reinig. u. Entfärben v. Fettstoffen 443*F. — **27 I:** Wichtigk. d. physikal. Kennzahlen in d. Analyse d. Fette 2252. — **28 II:** Physikal. Verff. zur Reinig. d. Fette 1728. — Anderr. in d. Konstanten d. Abfallprodd. bei d. Fettraffinat. 1835.
- Wolff (Gerd), Czapek (E.) u. Weingand (R.), 26 II:** Lederersatz, Wachstuch u. dgl. 518*Oe.
- Wolff (Gerhard), 28 I:** Silica- u. Magnesitsteine in metallurg. Öfen 965, 1909.
- Wolff (Gustav) s. Klebstoffwerke „Colloidin“ vorm. Gustav Wolff.**
- Wolff (H.) [Berlin], 26 I:** Elektrolyt. Abscheid. v. Chrommetall 1287*D. — s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen.
- Wolff (H.) [Frankfurt a. M.], 25 II:** Verwendungsstoffwechsel säurefester Bakterien 5. Mitt. Verwendungsstoffwechsel d. *Timothaeobacillus* u. d. *Trompetenbacillus* 731.
- Wolff (H.) [Würzburg] s. Grimm (H. G.).**
- Wolff (Hans), 25 I:** Kopale 306, 1816. — Bldg. v. ZnSO_4 in Lithoponeanstrichen 773. — Trocknungsprozeß d. „trocknenden“ Öle 787. — Polymerisat. d. trocknenden Öle 788. — Was ist Terpentinöl? 914. — Terpentinöle u. ihre Bezeichn. 914. — Rostschutzfarbe 1652. — Prüfung v. Anstrichfarben auf Rostschutz 2260. — Hankow- u. Kantonholzlöl 2265. — **25 II:** Polymerisat. fetter Öle 354. — Wasserbest. in Ölen, Lacken 700. — Probleme d. Rostschutzes dch. Anstriche 856. — Eindicken v. Harzlacken mit bas. Farben 1313. — Kurzprüf. v. Rostschutzfarben 2326. — **26 I:** Leinölfirnis auf Harz 250. — Abscheid. in Firnissen u. Lacken 1056. — Kurzprüf. v. Rostschutzfarben 1481. — Nachw. v. Kolophonium 1722. — Harzbest. nach Wolff-Schölze 2152. — Best. v. Lösungsmitteln in Farben, Lacken 2152. — Kurzprüf. 2407. — Norm. d. Trockenstoffe 2852. — Trockenprozeß d. „trocknenden Öle“ 2854. — Harzester u. chem. Vorgänge bei d. Herst. v. Resinatfirnissen 3577. — **26 II:** Sandarak 655. — Stocklack u. Schellack 655, 1205. — Polymerisat. d. Holzöles 952. — Storch-Morawski-Rk. u. d. Resinatfirnisse 1592. — Unters. v. Kauri-
- staub 1593. — Polymerisat. d. trocknenden Öle 1704. — Resinat- oder Oleatfirnisse 1790. — Chines. Holzöl 1802. — Beziehh. zwischen d. Kennzahlen d. Fette 2245. — **27 I:** Was ist technisch rein? 1044. — Lacklösungsm. 1073. — Leinöle mit positiver Storch-Morawski-Rk. 1908. — Natur d. harz. Zustandes 2490. — Trocknungsvorgang. 1. Mitt. 2490. — Fett- u. Öluntersuch. 2491. — Trockenstoffe 2778. — Teilchengröße u. Vol. eines Pulvers 3034. — **27 II:** Unters. v. Leinölstandöl 1099. — Lieferbedingg. für Leinöl, Leinölfirnis u. Terpentinöl 1218. — Storch-Morawski-Rk. 1402. — Trockenvorgang d. fetten Öle 1414. — Lösungsmittel u. Lackbeschaffenh. 2014. — **28 I:** Resinogene u. resinophore Gruppen? 263. — Benzin u. Terpentinöl als Lacklösungsm. 263. — Pigment u. Öl 416. — Muß es 20 Lithoponesorten geben? 1095. — Prüf. auf Wasserbeständigk. 1236. — Nitrocelluloselacke 1584. — Schnellprüfungs meth. für Rostschutzfarben 2752. — Nachw. v. Cumaronharz in Anstrichstoffen 2873. — Pigmente. 1. Mitt. 3114. — Lösungsm. d. Fette, Öle, Wachse u. Harze [439]. — **28 II:** Lackbzn. 605. — Rostschutzproblem 809. — Literatur d. Anstrichstoffe u. ihrer Rohstoffe im Jahre 1927 2287. — Natürl. Harze [2758]. — **29 I:** Verteil. d. Farbkörpers im Anstrichfilm 578. — **29 II:** Holzöltrocknung 2610. — Unters. v. Lösungsm.-Gemischen 2610. — Holzöle. Charakterist. oder zufäll. Unterschiede 2615.
- Wolff (Hans) u. Cohn (W. A.), 25 II:** Viscosimeter für Farben 498.
- **u. Rosen (B.), 29 II:** Beeinfluss. d. Viscosität u. Lichtempfindlichk. v. Nitrocelluloselackierr. dch. Weichmach.-Mittel 1853.
- **Schlick (W.) u. Wagner (Hans), 29 I:** Taschenbuch für d. Farben- u. Lackindustrie [1517].
- **u. Singer (Rud.) [Berlin], 28 II:** Mennigefrage 186. — Wie Lackbeanstandd. zustande kommen können 190. — **29 II:** Anstrichmittel auf Cellulosebasis 936*E. — Celluloselacke 226*F. — Verdicken v. Lackfarben 354.
- **u. Toeldte (W.), 26 II:** Prüf. d. Harze 1790. — Fluoreszenzanalyse d. Öllacke 3079. — Leinöl im Ultraviolettlicht d. Analysenquarzlampe 3082. — **27 I:** Fluorescenz- u. Capillaranalyse v. Harzen 528. — **29 I:** Beobacht. d. Trocknungsvorganges 2473. — **29 II:** Trockn. v. Leinöl u. Leinölfirnis 497. — Trockn. v. Ölfarben u. Öllacken 1598.
- **Toeldte (W.) u. Zeidler (G.), 28 II:** Ist man berechtigt v. Albertolkopalen zu sprechen? 189. — Weiße Pigmente. 2. Mitt. 1721. — **29 I:** Anstrichprüf. 1746.
- **u. Wilborn (F.), 29 II:** Ritzhärtebest. mit Bleistiften 1979.
- **u. Zeidler (G.), 25 II:** Beziehh. d. Ölgeh. v. Ölfarben zur mechan. Festigk. 2098. — **26 I:** Adsorpt. lösl. Salze dch. Farbfilme 2746. — **26 II:** Anderr. v. Farbhäuten beim Erhitzen 945. — Wrkg. schwefl. Säure auf Farbhäute 1789. — **27 II:** Prüf. d. mechan. Eig. v. Farb- u. Lackfilmen 745. — Mechan. Eig. v.

- Anstrichfilmen 2011. — **29 I:** Entw. d. Theorien über d. Trockenprozeß fester Öle 815. — Mennigefrage 2112. — **29 II:** Eigg. v. Lacken mit Natur- u. Kunst-kopal 1599.
- Wolff (Hermann)** s. Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Wolff (Hugo)** s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Grasselli Dyestuff Corp. Grasselli Dyestuff Corp. u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); Lüttringhaus (A.).
- Wolff (H. H. de), 28 I:** Biochem. Eigg. d. Diphtherie- u. Pseudodiphtheriebacillen 935.
- Wolff (H. T.), 27 I:** Energet. Betracht. über d. radioakt. Strahl. 400. — **28 II:** Gesetzmäßigk. d. radioakt. Zerfalls 1418. — **29 I:** Theorie d. lichtelektr. Wrkg. 485.
- Wolff (I.), 26 II:** Künstl. Därme 2128* F.
- Wolff (J.), 27 I:** Neue Oxydase in verschied. Champignonarten 110. — s. Grandchamp (L. E.).
- u. Grandchamp (L. E.), **26 I:** Qxydierbark. d. im Wein enthaltenen Eisens 2260.
- u. Loiseleur (J.), **27 I:** Biochem. Oxydat. v. äpfelsaurem Fe 2553.
- Wolff (J.) [Danzig]** s. Jellinek (K.).
- Wolff (L. K.), 25 I:** Filter, das auch bei trop. Temp. steriles W. liefert 2645. — **26 I:** Bakteriophagenstudien. Bakteriophagenwrkg. dch. Trypsine 422, 2012. — Bakteriophagenwrkg. im Blute 422, 2012. — **27 I:** Lysozym 472, 2086. — Ein auch bei trop. Temp. steriles W. lieferndes Filter 1199. — **29 II:** Akt. Kohle als Adsorbens f. Bakterientoxine u. Endotoxine 438, 1322. — s. Gilse (P. G. H. van); Laqueur (E.); Straub (J.).
- Wolff (M.), 28 I:** Warum nicht nur einen Initialimpuls? 3138.
- Wolff (M.) [Paris], 28 II:** Variations de la glycémie chez la femme normale au cours de la gestation [2268].
- Wolff (Max) [Berlin], 28 I:** Selbstbeobacht. mit Choleflavin 1202.
- Wolff (Max) [Eberswalde], 27 II:** Mikrophotograph. Vertikalkamera 1656. — **28 II:** Mikrophotographie biol. Objekte im auffallenden Licht 1697.
- Wolff (Otto), 29 I:** Schnelltrockenapp. für d. chem. Industrie 2676.
- Wolff (Ottomar), 28 I:** Ergiebigk. v. Kartoffelmehlen 983. — **29 I:** Reibselzerkleiner. u. eine „unerprobte Analysenmeth.“ 1520. — **29 II:** Betriebskontrolle in Stärkefabriken. 1. Mitt. Best. d. Stärke in d. Abwässern 1600; 2. Mitt. Best. d. auswaschbaren Stärke in d. Pülpe 1601.
- Wolff (P.), 25 I:** Halogenalkylierte aromat. Amine u. neuart. Pyrrolidin-Ringschluß 1496.
- Wolff (P.) [Berlin], 27 I:** Die Suchten u. ihre Bekämpf. 2572. — Paraffinabfuhrmittel u. Paraffinum liquidum 3109. — **27 II:** Reindarst. d. Insulins 1734. — Bewert. v. Blutersatzfl. 2613. — **28 I:** Behandl. u. Bekämpf. d. Alkaloidsuchten 2627; 1. Mitt. 1201; 2.—4. Mitt. 1201; 5.—8. Mitt. 1679.
- Wolff (P.) [Frankfurt a. M.] s. Lorenz (Rich.).**
- Wolff (Paul) [Höchst], s. I. G. Farbenindustrie A.-G.**
- Wolff (Paul) [Kiel], 26 II:** Prüfverf. v. Gußeisen 290.
- Wolff (R.), 27 I:** Prakt. Modell einer Mikropipette 1986.
- Wolff (R.) [Paris], 27 II:** Origine de l'action dynamique spécifique des aliments d'après Geelmuyden [1175].
- Wolff (René) s. Gautier (C.).**
- Wolff (Robert), 29 II:** Schmierschicht in Gleitlagern u. ihre Mess. dch. Interferenz 1881.
- Wolff (Rudolf), 27 I:** Phosphormvergift. suicidii causa 1860.
- Wolff (T.), 26 I:** Vorgeschichtl. u. antike Keramik 2949. — **26 II:** Dass. 94. — **28 II:** Antike Farben u. Farbenfabrikat. 601.
- Wolff (W.) s. Richter (F.); Traube (W.).**
- Wolff (W. A.) s. Balls (A. K.).**
- Wolff & Co. u. Bauer (Erw.), 27 II:** Zerschneiden v. gallert. Gebilden (Hohlkörpern) 2131* D.
- , **Czapek (E.) u. Bauer (Erw.), 27 II:** Herst. v. Hohlkörpern, bes. Flaschenkapseln, aus Cellulose oder Cellulosederivv. nach d. Tauchverf. 2728* E.
- , **Czapek (E.) u. Weingand (R.), 25 I:** Unlös. Ndd. in Folien 928* Oe. — **25 II:** Flock. Prodd. aus Cellulose 1827* D. — **26 I:** Folien aus Lsgg. v. Celluloseverb. 1075* Schwz., 1076* D. — Vorr. zum Lösen v. festen Stoffen in Fl. 3263* D. — **26 II:** Herst. v. Hohlkörpern aus Viscose u. ähnl. Celluloselsgg. 2133* D. — Herst. v. Folien aus Lsgg. v. Celluloseverb. 2134* D. — **27 I:** Kunstseide 207* E. — Filme, Hohlkörper u. a. Gegenstände aus Celluloselsgg. 1091* E. — **27 II:** Kunstseide, Folien, Überzüge, Kapseln u. plast. MM. 2248* E. — **28 I:** Cellulosefilme, -schichten 277* E. — Filmart. Bänder aus Lsgg. v. Viscose u. ähnl. Celluloseverb., Gelatine 770* D. — Kunstseide 3131* Schwz. — **28 II:** Entfernen kapselförm. Hohlkörper aus Cellulose oder Cellulosederivv. v. d. Form 2760* Oe. — **29 I:** Dass. 462* D. — **29 II:** Folien u. ähnl. Gebilde aus Viscose u. ähnl. Celluloselsgg. 2399* D.
- u. **Frowein (F.), 26 I:** Restlose Ausnutt. v. Kalihrosalzen 1692* D. — **26 II:** Verarbeit. v. Kalihrosalzen auf Kalisal-peter 2940* D. — **27 II:** NH_4NO_3 u. Blancfixe 1309* D. — KNO_3 1607* Oe. — **28 I:** NaNO_3 u. Blancfixe 1993* D. — KNO_3 u. Blancfixe 1993* D.
- u. **Hampel (H.), 25 I:** Kalisal-peter 563* D. — **25 II:** Dass. 336* D., 682* D., 969* D. — **26 I:** Kalisal-peter aus KCl u. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ oder $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ 1268* D.
- u. **Schulz (Hans) [Bomlitz], 27 I:** Reinigen, Aufschließen u. Stabilisieren v. Celluloseestern Celluloseäthern u. daraus hergest. Kunststoffen 2028* D. — **28 I:** Herst. v. Überzügen mit Nitrocelluloselacken 3003* F. — **28 II:** Aus zwei oder mehr Schichten besteh. Verbundüberzüge 2073* Oe. — **29 I:** Andern d. physikal. Eigg. v. Gebilden aus koagulierter Cellulose 958* E. — Filme u. Folien 958* E. — Herabsetz. d. W.-absorbier. Eigg. v. Filmen, Fäden usw. aus Cellulose oder Celluloseäthern 958* E. — Zusammengesetzte Celluloseschichten 2719* E. — Nahtlose Schläuche aus Celluloselsgg. 3055* E. — **29 II:** Zusammen-gesetzte Cellulosefolien 1103* E. — α

- Cellulose 1612* Schwz. — Trocknen v. Cellulosefilmen 1993* E.
- Wolff & Co., Weingand (R.) u. Spiecker (F. W.), 29 II:** Celluloseesterm. 1082* F. — Wassernempfindl. Nitrocelluloseesterlacke 2267* F.
- Wolff-Heide (E.), 29 I:** Herst. farbenphotograph. Bilder unter Benutz. v. mit Sensibilisatoren in koll. Lsg. sensibilisierten Schichten 1776* D.
- Wolffberg, 26 I:** Dionin in d. Augenheilkunde 1451.
- Wolffenstein (R.) u. Makow (V.), 25 I:** Elektrolyse 2033* E.
- Wolffenstein (Richard), 25 I:** Zellstoff aus Holz 2269* D. — **26 I:** Herst. v. gleichzeitig. zwei oder mehrere verschiedenart. Halogenatome in leicht abspaltbarer Form enthalt. Eiweißderiv. 1848* D. — **29 II:** Chinolinderiv. 2074* E. — s. Mendel (A.) A.-G..
- u. **Marcuse (A.), 26 I:** W.-Dichtmachen v. Cellulose 3191* D.
- u. **Oeser (E.), 25 I:** Xanthogenate v. Cellulosen 1825. — **25 II:** Dass. 366, 788.
- **Reitmann (J.) u. Rosenberg (H.), 27 II:** Spartein 1276.
- u. **Smith (H. A.), 27 I:** N-halt. Deriv. d. Terpenalkohole 1889* D., A., E.
- Wolfram (H. W.), 25 I:** Verwert. d. Wärme d. glüh. Koks 2200. — **26 II:** Kombiniertes Dest.- u. Rückflußkühler 794.
- Wolfgang (K.), 26 II:** Acetatseide u. ihre Färbeprozesse 1479. — Prüf. d. Einw. v. Säuren auf Kunstseide 2130. — **27 I:** Seidenbeschwer. 1642. — Neu-Monopol-schwarz 2480. — **27 II:** Seidenavivage 2525. — **28 I:** Mischgewebe aus Acetatseide, Veredlungsprozeß 2142.
- Wolfke (M.), 28 II:** Assoziat.-Grad in fl. Dielektrika 2525. — s. Keesom (W. H.).
- u. **Kamerlingh Onnes (H.), 25 I:** DE. v. fl. u. festem H_2 474. — Verss. mit fl. He. 5. Mitt. DE. 474.
- u. **Keesom (W. H.), 28 I:** Ander. d. DE. v. fl. He mit d. Temp. 1627. — **28 II:** Dass. 1656. — **29 II:** Dass. 2863.
- Wolkowitsch (S.), 26 II:** Gewinn. v. Kaliumsalzen aus d. Rape v. Krimseen 810. — **27 II:** Mineral. Rohstoffe d. chem. Grundindustrien [154]. — **29 I:** F-Verwert. bei d. Superphosphatfabrikat. 1496. — **29 II:** Extrakt. d. Phosphorsäure aus minderwert. Phosphoriten dch. $H_2SO_4-(NH_4)_2SO_4$ -Gemische [2495]. — s. Britzke (E.).
- u. **Kamsolkin (W.), 28 II:** Verarbeit. d. Phosphorite auf nassem Wege 1706. — **29 I:** Dass. 1390. — **29 II:** Neuer Säurecyclus d. Verarbeit. d. Phosphorite 1962.
- **Kamsolkin (W.) u. Ssokolowski (A.), 29 II:** $(NH_4)_2SO_4$ aus Phosphogips 3048.
- u. **Remen (R.), 29 I:** Hygroskopizität d. NH_4NO_3 u. seiner Gemische 1498.
- u. **Wladimirow (L.), 29 I:** Feuchtigkeitsgeh. u. Hygroskopizität v. Superphosphaten 1497. — Freie H_3PO_4 in Superphosphaten u. verschied. Methh. ihrer Best. 1497.
- Wolmann (H.) s. Fichter (F.).**
- Wolford (E. Y.), 26 II:** Furoate, neue Klasse synthet. Duftstoffe 661. — s. Diamond State Fibre Co.
- Wolfram (A.) s. Durand & Huguenin;** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); bzw. u. Mayer (Fritz); bzw. u. Schirmacher (K.).
- Wolfram (H. G.) s. Harrison (W. N.).**
- u. **Harrison (W. N.), 25 I:** Herstellungsbedingg. glänzender Deckemaillen 1127. — **26 I:** Einfl. d. Zus. auf d. Eig. v. Stahlblechemaillen 1031.
- u. **Turk (R. H.), 27 II:** Reifen v. Emailen 317.
- Wolfrom (M. L.) s. Levene (P. A.).**
- u. **Lewis (W. L.), 28 I:** Rk.-Fähigk. methylierter Zucker. 2. Mitt. Wrkg. v. verd. Alkali auf Tetramethylglykose 2377.
- Wolfrum (A.), 26 I:** Reinigungsdest. v. Rohanthracen mit Zusatz v. Gasöl 1745.
- Wolfrum (L.), 26 I:** Entfärb. gefärbter Diamanten 758* D.
- Wolfrum (W.), 29 I:** Einricht. zur Entkeim. v. Milch 1062* Oe.
- Wolfschlag (F.) s. Skraup (S.).**
- Wolfscholz (A.), 26 I:** Feuer- u. säurefeste Erzeugnisse 3420* F. — **27 II:** Feuer- u. säurefeste MM., Körper 1299* D.
- Wolfsleben (G.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Wolfssohn (G.), 26 II:** Bogenspektrum d. Kupfers bei verminderten Druck 1244.
- Wolfson (E.), 28 II:** App. zur Red. d. Ni-Katalysators 2417.
- Wolfson (F.), 25 I:** Borsäure u. borsäure Salze 2505* D.
- Wolfson (H.), 27 II:** Angeführte antagonist. Wrkg. d. inneren Sekret. d. Pankreas u. d. Schilddrüse 2075.
- Wolinski (K.), 28 I:** Erzeug. eines hochwert. Gases in einer Wassergaserzeuger-Anlage 1347* D.
- Wolk (L. J. van der) s. Lanzing (J. C.).**
- Wolkenberg (A.) s. Kofler (L.).**
- Wolkoff (M. I.), 25 II:** Relative Aufnahmbarkeit. d. P aus rohen Gesteins- u. aus sauren Phosphaten in Böden 979. — Wrkg. v. Fe- u. Al-Salzen auf d. P-Aufschließ. aus Böden u. Quarzsand nach Behandl. mit Tennesseephosphat oder Doppelphosphat 1712. — **26 I:** Wrkg. d. Fe- u. Al-Salze auf d. Wiedergewinn. d. P aus Böden, welche mit Phosphat aus Tennessee behandelt waren 214.
- Wolkow (L.), 26 I:** Selenhalt. Schwefelkiese 794. — Zellstoffherst. aus minderwert. Papierholz 2754.
- Wolkow (P.), 27 II:** Gleichgew. d. Lsgg. v. $BaCl_2$ u. $PbCl_2$ in HCl u. W. 2702. — s. Nenadkewitsch (K.).
- Wolkow (S.), 27 I:** Beizen v. Saatgut gegen Krankhh. [3130]. — **28 I:** Saatgutbeize [1224].
- Wolkow (W.) s. Kulebakin (V.).**
- Wolkowa (Z.), 29 I:** Entsteh. v. Interferenzstreifen in d. über eine freie gestörte Fl.-Oberfläche gehenden Strahlen 2272.
- u. **Titow (W.), 29 II:** Interferenzeffekt d. Fl.-Oberflächenstör. u. Oberflächen-spann. 1782.
- Wolkowysski, 29 II:** Caseinfarben 2505.
- Wollace (W.) s. Oldburg Electrochemical Co.**

- Wollak (R.), 29 II:** Jodometrie eines Gemenges v. Sulfid, Sulfat u. Thiosulfat 1435. — s. Kurtenacker (A.).
- Wollan (E. O.), 29 I:** Sind charakterist. Röntgenstrahlen polarisiert? 842.
- Wollaston (T. R.), 25 I:** Verhüt. v. Rauchschäden 1036. — **27 II:** Gaserzeuger u. Öfen 2255*E.
- Wollaston (W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wollenberg (H.), 27 II:** Elektr. Rührer 135. — **28 I:** Elektr. Laboratoriumsrührer 1793. — **28 II:** Normalisierte Rührwerksantriebsteile in d. chem. Industrie 2389. — **29 I:** Elektr. Labor.-Rührer 415. — Leistungssteiger. v. Verdampfern u. Wärmeaustauschern 1136. — Erfahrr. mit Elektrorührern 3012.
- Wollenweber (H. W.)** s. Houben (J.).
- Wollersheim (A.), 28 I:** Fortschritte d. Chemotherapie auf d. Gebiete d. Veterinärmedizin 1551.
- Wolley (J. S.)** s. Willis (H. S.).
- Wollheim (E.) u. Brandt (Fritz), 28 I:** Wrkg. d. intravenösen Injekt. kleinster W.-Mengen 1. Mitt. Veränderr. d. Blutzus. 370; 2. Mitt. Zirkulierende Blutmenge u. Blutdruck 370.
- Wollin, 26 II:** Atemschutzgeräte 2833.
- Wollman (Elisabeth)** s. Wollman (Eugène).
- Wollman (Eugène), 26 I:** Bakteriophagie (Twort-d'Hérellesches Phänomen) 701. — u. **Wollman (Elisabeth), 25 I:** Anwend. d. Bacterium coli beim Nachw. v. Tryptophan 732. — **25 II:** d'Hérellesches Phänomen 475.
- Wollmann (A.), 28 I:** Emetinrk. d. Ipecacuanhapräp. 1564.
- Wollmann (V.), 28 II:** Beschaffenh. pharmazout. Präpp. 694.
- Wollmar (S. F.), 28 II:** Unters. an Hohlkehlenstahl in Hofors, Schweden 599.
- Wollmarker** s. Kürschner (K.).
- Wolman (I.)** s. Flexner (L. B.).
- Wolman (K. H.), 25 II:** Holzkonservierungsmittel 122*E. — **28 I:** Dass. 1486*A., 2332*D. — s. Grubenholzimprägnierungs G. m. b. H.
- , **Peters (F.) [Berlin] u. Pflug (H.), 27 I:** Holzkonservierungsmittel 1648*D.
- u. **Pflug (H.), 29 II:** Zn-Metaarsenit (vorgeschlagenes) amerikan. Holzkonservierungsmittel 1497.
- Woloch (I.), 28 I:** Grundlagen einer korrekt. Konstruk. v. Dephlegmatoren 2030.
- Woloch (S.), Emmuil (J.) u. Lewenstam (M.), 27 I:** Entbenzinier. d. Erdöls 670.
- Wolochow (D.)** s. Thorvaldson (T.).
- Wologdin (S.), 27 I:** Glühen v. Kesselblechen 2475. — **27 II:** Eisenerz v. Kertsch u. seine Rolle in d. metallurg. Industrie Südrusslands 2006.
- Wolowa (E.)** s. Unkowskaja (V.).
- Wolpe (G.), 27 I:** Förder. pharmakol. Wrkgg. dch. Bleiacetat 2216.
- Wolskaja (A.), 26 I:** Verss. auf d. Versucheparzelle Ljuberetz 2041. — s. Koschetschkin (N.).
- Wolski (P.), 27 I:** Norm. v. Prüfmeth. für Anstrichstoffe. Glanzmess. 1071. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Jantsch (G.).
- Wolstein (L.), 26 I:** Elektrodenpotential d. Ti 3303.
- Wolt (H.)** s. Funke (K.).
- Wolter (F.), 29 I:** Prüf. v. Medinal u. Nadiäthylbarbituricum 565. — D.-Best. d. DBA. 6 1486.
- Wolter (Friedrich), 27 I:** Auftreten d. Haffkrankh. am Frischen Haff u. an d. Nogatmünd. 1924 u. 1925, v. epidemiolog. Standpunkte betrachtet [160].
- Wolter (H.)** s. Terres (E.).
- Wolter (Helmut), 26 I:** 100 Jahre Benzol 1907. — **27 II:** Herst. u. Eig. v. Porenkieseln 2518. — **28 I:** Geschichte d. Cannizzaroschen Rkk. 2369.
- Wolter (R.), 26 II:** Betilon, eine neue Benzylverb. 1439.
- Wolters, 28 II:** Einricht. v. HCN-Entwes.-Kammern in gewerbl. Betrieben 271.
- Wolters (K. L.) u. Dehmel (H.), 29 II:** Serumkonservier. 454.
- Woltersdorff (G.)** s. Rojahn (C. A.).
- Woltjer (H. R.), 25 II:** Magnet. Unterss. 27. Mitt. Magnet. Eig. paramagnet. Chloride bei tiefen Tempp. 2243. — **29 II:** Magnet. Eig. d. Metalle bei tiefen Tempp. 3180. — u. **Kamerlingh Onnes (H.), 25 II:** Verss. mit fl. He. Magnet. Unterss. 28. Mitt. Magnetisier. v. anhydr. CrCl_3 , CoCl_2 u. NiCl_2 bei sehr tiefen Tempp. 2243. — u. **Wiersma (E. C.), 29 II:** Anomale magnet. Eig. bei niedr. Tempp.: Wasserfreies FeCl_2 2541.
- Woltjer jr. (J.), 25 I:** Stationäre Ca-Linien 2546. — Die zur Ionisat. d. Inneren eines Sternes erforderl. Energie 2546. — **25 II:** Einfl. v. Strahl. auf d. Ionisierungsgleichgew. 5.
- Wolton (H. W.)** s. MacIntosh (C.) & Co.
- Wolvekamp (H. P.)** s. Vonk (H. J.).
- Wolzogen-Kühr (C. A. H. von), 27 II:** Mn in Wasserwerken 1602.
- Womersley (A.)** s. Lloyd (L. L.).
- Wommer (M.)** s. Chrom-Industrie Max Wommer.
- Wong (S. Y.), 28 II:** Colorimetr. Best. v. Fe u. Hämoglobin im Blut. 2. Mitt. 925. — Farbproben einfacher Zucker 2492.
- Wonoh-Gedeh** s. N. V. Mijnbouw en Handelsmaatschappij Wonoh-Gedeh.
- Woo (L.)** s. Haldi (J. A.); Klosky (S.).
- Woo (P. N.), 28 II:** Nahrungsmittel 828*F.
- Woo (S.-T. T.)** s. Robertson (O. H.).
- u. **Robertson (O. H.), 25 II:** Wrkg. d. Gasflamme auf d. Rk. starker Lagg. 702.
- Woo (Y. H.), 25 I:** Comptoneffekt u. tertiäre Röntgenstrahl. 2208. — **25 II:** Intensit. d. Streustrahl. d. Röntgenstrahlen dch. rücklaufende Elektronen 136. — **26 I:** Energieverteil. zwischen unverschobenen u. verschobenen Linien beim Comptoneffekt 3120.
- Wood (A.)** s. Gilman (H.).
- Wood (A. A.)** s. Wang (C. C.).
- Wood (A. E.), 25 II:** Herst. v. Alkylsulfiden 1668. — s. Thornton jr. (W. M.).
- , **Greene (A. R.) u. Provine (W. R.), 26 II:** Entschwefelnde Wrkg. v. NaOCl auf Naphthalsgg. 2648.
- , **Lowy (A.) u. Faragher (W. F.), 25 I:** Einw. v. Petroleumraffinierungsmitteln auf

- reine, in Naphtha gel. organ. S-Verbb. 1377.
- Wood (A. E.), Sheely (C.) u. Trusty (A. W.), 26 I:** Zersetzende Wrkg. v. Naphthalsgg. v. S u. S-Verbb. 218. — Wrkg. v. Petroleumraffinerungsmitteln auf d. Lsg. reiner organ. Schwefelverbb. in Naphtha 2990.
- u. **Travis (E. G.), 28 I:** Darst. v. Sulfonen mit NaOCl 2809.
- Wood (A. R.) u. Leathwood (M. N.), 29 II:** Ultraviolett durchlässige Gläser 2714.
- Wood (B. J.) u. Rideal (E. K.), 28 I:** Photobromier. v. Cyclohexan 162.
- Wood (B. S.) s. Ivanpah Lime and Chemical Co.**
- Wood (C. B.), 29 I:** Bernsteinsäurechlorimid zur Behandl. kleiner Mengen v. Trinkwasser 124.
- Wood (C. D.) s. Grasselli Chemical Co.**
- Wood (C. E.) s. Barrett (E. P.); Joseph (T. L.).**
- u. **Joseph (T. L.), 29 I:** BaO u. Hochofenschlacken 3132. — **29 II:** Wrkg. d. BaO auf d. Entschwefelungskraft d. Hochofenschlacken 1735.
- Wood (Charles Edmund), 28 I:** Rotationsdispersion einiger Derivv. v. Oxyssäuren 1748.
- , **Chrisman (A. E.) u. Nicholas (S. D.), 28 II:** Rotat.-Dispers. isomerer Butylester d. l-Mandelsäure 2114.
- u. **Comley (M. A.), 25 I:** Rotationsdispersion v. n-Hexahydromandelsäurealkylestern 839.
- u. **Lilley (H. S.), 25 I:** Übergang v. Mandelsäurenitril in Mandelsäureisonitril 2375.
- u. **Nicholas (S. D.), 28 II:** Anomale Dispers. d. opt. Dreh. v. Standpunkt d. Drudeschen Gleich. 1185. — Dispers. d. opt. Dreh.: Schnittpunkte d. Dispers.-Kurven mit d. Temp.-Dreh.-Kurven 1186. — Dreh.-Dispers. opt.-akt. Komplexverbb. 1186. — Anomale Dreh.-Dispers. v. konfigurat. entsprechenden Verbb. 1186. — **29 I:** Lignit aus Nigeria. Gewinn. v. Montanwachs 175.
- , **Such (J. E.), Scarf (F.) u. Needham (L. W.), 27 I:** Rotationsdispersion d. Milchsäureester. 2. Mitt. Isomere Butylester 59.
- Wood (D. A.) s. Hanzlik (P. J.).**
- Wood (E.), 26 I:** Plast. MM. 1745*E. — s. Bindphast Products Ltd.
- Wood (E. C.) s. Underhill (F. P.).**
- Wood (E. P.), 26 I:** Moderne Natronzellstofffabrik 3367.
- Wood (E. S.) s. Davies (W.).**
- Wood (F. C.), 29 I:** Laboratory technique: methods employed at St. Luke's hospital [3128]. — s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- Wood (Francis Carter), 27 I:** Wrkg. kolloidalen Bleis auf tier. Tumoren 1186.
- Wood (Frederick Charles) u. Alexander (A. C.), 29 I:** Theorie d. Mercersat.; Einfl. v. NaOH auf partiell methylierte Cellulose. Begünstigte Absorpt. u. Wärmeentw. 1065.
- u. **Butterworth (E.), 27 II:** Bedeut. d. Feuchtigkeit bei d. Absorpt. u. hydrolyt. Einw. v. Säuren in nichtwss. Lösungsmm. auf Baumwolle. 1. Mitt. HCl in Toluol 2727.
- Wood (F. E.), Young (H. W.) u. Buell (A. W.), 28 I:** Lösungsverss. zur Best. d. Verh. v. Paraffin im Raffineriebetrieb 2151.
- Wood (F. M.), 25 I:** Chem. Natur d. Cellulosemembran 100. — **27 II:** Dass. 267.
- Wood (F. T.) s. Courtaulds Ltd.**
- Wood (F. W.) s. Bethlehem Steel Co.**
- Wood (G. B.) s. Rockland & Rockport Lime Corp.**
- Wood (H.), 26 I:** Bindemittel 3432*A. — s. Burkhardt (G. N.); Harrison (H. A.).
- Wood (H. B.), 29 II:** Paraffin erzeugt keinen Krebs 1713.
- Wood jr. (H. C.), 29 I:** Sumach u. Gift-Efeu 1237.
- Wood (H. E.), 28 II:** Frühere Anstrengg. bei d. Flotat. v. trockenen Mineralien 2503.
- Wood (H. F.), 27 II:** Automat. elektr. Ofen — seine Anwendd. u. Entwicklungsmöglchk. 970.
- Wood (J. C.) s. Mangels (C. E.).**
- Wood jr. (J. E.) s. Grant (R. T.).**
- Wood (J. F.), 25 I:** Röntgenstrahlenkrystallanalyse 2529. — **27 I:** Krystallstruktur einiger Oxalate 1922. — **28 I:** Krystallstrukt. d. Jodoforms 2050.
- Wood (J. G.), 26 II:** Selekt. Aufnahmen v. Chlorionen u. W.-Aufnahme dch. d. Blätter in d. Gattung Atriplex 236. — **29 II:** Bezieh. zwischen W.-Geh. u. Assimilationsmenge 1931.
- Wood (J. K.) s. Adamson (A. N.); Burns (H. M.); Mounfield (J. D.).**
- Wood (L.) s. Lorah (J. R.).**
- Wood (L. A.), 27 II:** Aufbereiten u. Brikettieren v. fein verteilter Kohle 889*D. — s. Minerals Separation Ltd.
- u. **Minerals Separation, 25 II:** Brennstoff 1910*E. — **27 I:** Konz. v. Erzen 2604*E.
- Wood (L. J.), 28 I:** Anlaßwrkgg. auf Cu-Ni-Al-Mn-Legier. 2656.
- Wood (L. Y.) s. Kaemmerling (G.).**
- Wood (M. W.) s. Biester (A.).**
- Wood (N. D.) s. Silk (K.).**
- Wood (N. E.) s. Francis (F.).**
- Wood (R. E.) s. Smith (O. M.).**
- Wood (R. F.), 25 II:** Berechn. beim Zentrifugalguß 496.
- Wood (R. G.) s. Brindley (G. W.).**
- Wood (R. J.) s. British Alizarine Co.**
- Wood (R. T.) s. American Magnesium Corp.**
- Wood (R. W.), 25 I:** Bahnübergänge v. Elektronen im opt. angeregten Hg-Atom 1383. — Strukt. d. Hg-Linie 2536 2534. — **26 I:** Opt. Anreg. d. Hg-Spektr. mit kontrollierten Bahnübergängen d. Elektronen 2433. — Feinstrukt., Absorpt. u. Zeemaneffekt d. Quecksilberlinie 2536 2433. — **27 I:** Selbstumkehr beider H α -Komponenten 21. — Strukt. v. Cd- u. Zn-Resonanzlinien 853. — **28 I:** Opt. Anreg. v. Hg mit willkür. bestimmten Strahl.-Zuständen u. verbotenen Linien 155. — Veränd. d. Intensitätsverhältnisse opt. angeregter Spektrallinien mit d. Intensität d. anregenden Lichtes 1144. — Neue Wrkgg. in d. opt. Erreg. v. Dämpfen 2696. — **28 II:** Antistokesche Strahl. fluoreszierender Fll. 1978. — **29 I:** Ramanspektren gestreuter Strahl. 355. — Ramanlinien v. HCl 1308. — Ramanlinien unter hoher Dispers. 1538. — Ramaneffekt in gasförm. HCl. „Verlorene“

- Linie 2271. — **29 II**: Echelettegitter aus Cr für Ultrarotforsch. 71. — Ramaneffekt in Gasen. 1. Mitt. HCl u. NH₃ 695. — Ramaneffekt bei Anreg. mit He-Licht 1134. — s. Gaviola (E.); Loomis (F. W.).
- Wood (R. W.) u. Ellett (A.), 25 I**: Polarisierter Resonanzstrahl. in weichen magnet. Feldern 16.
- u. **Gaviola (E.), 28 II**: Faktoren, d. für d. Auftreten d. „verbotenen Linie“ 2656 bei d. opt. Anreg. v. Hg bestimmend sind 1975. — Intensitätsverhältnis d. Linien bei d. opt. Anreg. v. Hg 1975.
- u. **Kinsey (E. L.), 28 II**: Fluoreszenzspektr. v. Na-Dampf in d. Umgeb. d. D-Linien 325.
- u. **Loomis (A. L.), 28 I**: Spektren v. Hochfrequenzladd. in Hochvakuumröhren 297.
- u. **Loomis (F. W.), 28 I**: Opt. angeregte Jodbanden mit alternierend fehlenden Linien 1837. — **29 I**: Dass. 1306.
- u. **Lyman (T.), 26 II**: Verbesserte Gitter für Vakuumspektrographen 1303.
- u. **Voss (V.), 28 I**: Fluoreszenz v. Hg-Dampf 2698. — **28 II**: Dass. 1303.
- Wood (T. B.), 27 II**: Animal Nutrition [1589]. — s. Elliot (W.).
- Wood (W. A.)** s. James (R. W.).
- Wood (W. B.)** s. Chandler (F. G.).
- Wood (W. H.), 25 II**: Scheider für Sammler 967*Can. — **26 I**: Sammlerplatten 2729*A. — **27 II**: Holzscheider für Sammlerplatten 1993*A.
- Wood (W. L.)** s. Dack (G. M.); Wheeler (R. V.).
- Wood (W. P.), 29 II**: Torsionsmodul v. Kohlenstoffstahl, Phosphorbronze, Messing u. Monelmetall 1208.
- u. **Cork (J. M.), 28 I**: Pyrometry [388].
- Wood Conversion Co. u. Schorger (A. W.), 26 I**: Gelatinier. v. Holz 1742*Can. — **27 II**: Umwandl. v. Holz in gelatinöse M. 1316*A. — **29 II**: Schleimsäure 2373*A.
- u. **Weiss (H. F.), 27 II**: Verwert. v. Holzabfällen 1645*A.
- Wood Products & By Products Corp. u. Fish jr. (F. K.), 26 I**: Papierstoff 3110*A.
- Wood and Pulp Process Ltd. u. Fish jr. (F. K.), 26 II**: Papierstoff 1479*Can. — Behandl. v. Pflanzenstoffen für d. Papierbereit. 1479*Can.
- , **Lumber Securities Corp. u. Fish jr. (F. K.), 26 II**: Papierstoff 1479*Can.
- Woodall-Duckham (1920) Ltd. u. Duckham (A. Mc D.), 26 II**: Gaserzeug. 309*E. — **29 II**: Abscheid. v. Staub aus d. Luft 466*E. — Staubabscheid. aus Luft u. Gasen 922*E.
- , **Duckham (A. Mc D.), Smith (Ernest Woodhouse) u. Finlayson (T. C.), 28 II**: Verkohl. v. Brennstoffen 1166*F.
- u. **Krall (R. F.), 29 I**: App. zum Trennen fester Stoffe v. Fl. 1847*A.
- u. **Reber (J. W.), 28 I**: Gaserzeuger 452*F.
- , **Smith (Ernest Woodhouse) u. Finlayson (T. C.), 26 I**: Eisenhydroxyd für d. Gasreinig. 548*E. — Regenerieren v. Gaswaschbälgen 2864*E. — **28 I**: Gasherst. 618*E.
- Woodall, Duckham & Jones u. Duckham (A. Mc D.), 25 II**: Gasgewinn. 1324*A.
- Woodall, Duckham & Jones, Oldbury S. C. Syndicate u. Duckham (A. Mc D.), 25 I**: Bind. v. N₂ mitt. C u. BaO 148*D., A.
- Woodard (H. Q.), 28 II**: Eigg. v. koll. Pb 1068.
- Woodbridge (J. L.)** s. Kershaw (W. E.).
- Woodbridge (R. G.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Woodburn (C.), 25 I**: Vergl. v. aus verschied. Holzarten hergestellten Akkumulator-separatoren 1355.
- Woodbury (C. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Woodcock (H. M.), 27 I**: Mikrochem. Reagens auf Chromatin 1872.
- Woodcock (W. G.)** s. Scottish Dyes, Ltd.
- Woodcrete Ltd. u. Foster (E. J.), 29 I**: Holzersatz 1529*E.
- Wooddell (J. F.)** s. Fishel (W. P.).
- Woodford (A. O.), 28 I**: San Quintin Vulkangebiete, Nieder-Californien 2593.
- Woodhead (A. E.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Woodhead (D. W.)** s. Campbell (C.); Grice (C. S. W.); Wheeler (R. V.).
- Woodhead (R.)** s. Simons (V. D.).
- Woodhouse (C. P.)** s. Taylor (T. W. J.).
- Woodhouse (D. L.), 29 I**: Fett-, Lipoid- u. Cholesterinbestandteile d. Nebennieren u. Geschlechtsorgane bei Geisteskrankh. 1710. — s. Cooper (E. A.); Mott (F. W.).
- Woodhouse (T.), 27 II**: Artificial silk: manufacture and uses [353]. — **29 II**: Dass. [814].
- Woodlands Ltd. s. Chitty (C. W.); Kent-Jones (D. W.).**
- Woodley (J. W.)** s. Fairbourn (A.).
- Woodley (J. W. A.)** s. Butcher (R. W.).
- Woodman (D.), 26 I**: Wrkkg. d. Fütter. mit Nebenschilddrüsensubst. auf d. Ca- u. Kreatinstoffwechsel 433. — **26 II**: Dass. auf d. Schilddrüse 1866.
- Woodman (H. E.), 25 II**: Verdauungsverss. mit Schweinen. 2.—4. Mitt. 1089. — Nährwert v. frisch in Mieten eingelagerten Raigras u. Klee 1713. — „Futter“-Analyse 1720. — **27 I**: Nutzbarmach. d. Abfälle d. Zuckerrübe 2612. — **27 II**: Mechanism. d. Celluloseverdauung in Wiederkäuerorganismus 1588. — s. Amos (A.).
- u. **Amos (A.), 25 II**: Veränder. d. Grünfutters dech. d. Silage 2112. — **26 II**: Einlager. v. Zuckerrübenblättern 2126.
- u. **Bee (J. W.), 28 I**: Nähr- u. Düngewert v. Zuckerrübenköpfen 979.
- , **Blunt (D. L.) u. Stewart (J.), 26 I**: Nährwert v. Weidegras. 1. Mitt. 3622. — **27 II**: 2. Mitt. Jahreszeitl. Schwankk. in d. botan. Produktivität u. chem. Zus. u. d. Nährwert v. Weiden auf schweren Tonböden 485.
- u. **Calton (W. E.), 28 II**: Zus. u. Nährwert v. Zuckerrübenschnitzeln 2415.
- u. **Hanley (F.), 26 I**: Aufbewahr. v. Heu in Mieten 2262.
- , **Norman (D. B.) u. Bee (J. W.), 28 II**: Nährwert v. Weiden. 3. Mitt. Einfl. d. Stärke d. Abweidens auf Zus. u. Nährwert d. Wiesenvegetat. 1477.
- u. **Stewart (J.), 27 I**: Zus. v. Maisflocken 2952.
- Woodman (M. G.), Fisher (D. G.) u. Shantz (V. F.), 28 II**: Graueisen 1377*A.

- Woodman (R. M.), 26 II:** Herst. u. Bldgs.-Bedingg. d. beiden mögl. Emuls.-Typen im Syst. Kresol-Gelatine-W. 362. — Syst. W.-Eg.-Toluol 2381. — **27 I:** DD. einiger binärer fl. Gemische bei 25° 1407. — **27 II:** Löslichk. zum Spritzen geeigneter Stoffe in seifenhalt. Lsgsmm. 1197. — Reinig.-Wrkg. v. Seifen 1416. — **28 I:** Ursachen d. Löslichkeit; Oberflächenkräfte in einem Syst. aus einem Paar teilweise mischbarer Fll. 308. — **29 I:** Gegenseit. Emuls. mit Beispielen aus d. Schädlingsbekämpf. an Bäumen 1546. — s. Corbet (A. S.); Rhodes (E.).
- u. **Corbet (A. S.), 26 I:** Verteil. v. Pyridin zwischen W. u. Bzl. 1923.
- u. **Gallagher (P. H.), 29 II:** Best. d. Verteil.-Koeff. eines Kolloids (Gelatine) zwischen zwei Fll. 2545.
- u. **Taylor (E. Mc K.), 29 II:** Beschaffenh., Eigg. u. d. Verwend.-Möglichkk. v. Bentonit, einem Natronton 3056.
- Woodman (T. C.)** s. British Celanese Ltd.
- Woodmansey (A.)** s. Brown (David).
- Woodroffe (D.), 26 I:** Bezieh. zwischen d. physikal. u. chem. Eigg. vegetabil. gegerbter Leder u. ihrer Qualität. 3. u. 4. Mitt. 1346. — Überwach. v. Chrombrühen bei d. Einbadchromgeb. 3203. — **26 II:** Fettgeh. v. Leder 3133. — **27 I:** Physikal. u. chem. Eigg. vegetabil. Brandsohlleder. 5. Mitt. Widerstand gegen d. Abnütz. beim Tragen 1778. — **28 I:** Einw. v. Oxal- u. Salzsäure auf pflanzl. gegerbte Leder 1131. — Procter-Searle-Meth. zur Best. d. freien Mineralsäure im Leder 2337. — **28 II:** Wrkg. v. Säuren auf vegetabil. gegerbtes Leder 2767. — **29 I:** Best. v. Fett in Leder 1298.
- u. **Crane (F. U.), 28 II:** Emulgier.-Vermögen sulfurierter Öle 2606.
- u. **Dew (D. H.), 27 II:** Wrkg. v. Eisenschwärzen auf Leder 532.
- u. **Gilbert (D. B.), 27 II:** Wrkg. d. Füllmaterialien auf d. Zerreißfestigk. u. Dehnbarkeit. v. Sohlleder 660. — **28 I:** Einw. v. Hämatin u. Fe-Salzen auf Leder u. Gewebe 1131.
- u. **Hancock (F.-H.), 27 II:** Einw. v. H₂SO₄ auf Leder 1650.
- u. **Meadows (A.), 28 I:** Einw. v. Hämatin u. Hämatin-Ammoniaklsgg. auf pflanzl. gegerbte Leder 1130.
- Woodroffe (F. K.)** u. **Scott (J.) Ltd., 26 I:** App. zur Best. d. Mengen eines Gases in Gasgemischen 2127*E.
- Woodrow (C. E.)** u. **Wigglesworth (V. B.), 27 II:** Milchsäurebldg. im Froschmuskel in vivo 2689.
- Woodrow (J. W.), 28 II:** Ultraviolettes Absorpt.-Spektr. v. Lebertran 849. — **29 II:** Photograph. Aktivität v. Dorschlebertran 3158. — s. Bailey (A. C.)
- Woodruff (A. E.), 26 I:** Veränderr. in d. lichtelektr. Emiss. d. Pt 1509.
- Woodruff (J. C.), 25 I:** Wiederbeleb. C-halt. Abfälle 2462*A. — **27 II:** Synthet. CH₃OH u. NH₃ aus d. Gasen d. butylalkoh. Gär. 2631. — s. Commercial Solvents Corp.
- Woodruff (S.)** s. Glattfeld (J. W. E.).
- Woods (A. C.)** u. **Burky (E. L.), 28 II:** Eiweißkörper d. Linse u. ihre Fraktt. Herst., Immunologie u. chem. Eigg. 1784.
- Woods (E.), 26 II:** Rolle d. Cystins u. gewisser Mineralstoffe bei d. Ernähr. 254. — s. Sherman (H. C.).
- Woods (E. B.), 27 I:** Citronensäurestoffwechsel, Feststell. dch. Urinunters. 1852.
- Woods (E. L.)** s. Basterfield (S.).
- Woodside (W. P.)** s. Studebaker Corp.
- Woodson (J. C.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Woodson (R. E.)** u. **Williams (D. B.), 26 II:** Trenn. d. Fleisches v. Nüssen v. deren Schalen 2363*A.
- Woodson jr. (W. S.)** s. Hall (G.).
- Woodstock (W.)** s. Meloche (V. W.).
- Woodward (A. F.), 29 II:** Reinig.- u. Poliermittel 1760*E.
- Woodward (G. E.)** s. Whitmore (F. C.).
- Woodward (J. D.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Hamby (A. B.).
- Woodward (R. W.)** u. **Rockwell (S. P.), 28 I:** Dilatometr. Analyse v. Stahl u. Ergebnisse d. dilatometr. Wärmebehandl. 3109.
- Woodward (W. E.), 28 II:** Schnelle Normalisier. v. überrecktem Stahl 2188.
- Woodworth (C. M.)** s. Cole (L. J.).
- Woog (P.), 25 II:** Mess. d. Schmierfähigk. 1579. — **26 I:** Ausbreit. v. Ölhäutchen auf metall. u. festen Oberflächen 1127. — **27 I:** Erscheind. d. Aushöhlens v. W-Stäben dch. zentrales Schmelzen 942. — **27 II:** Reib. — Schmier. — Schmierfähigk. 2028. — **28 I:** Ausdehn. v. Schmiermitteln auf festen Oberflächen 1753. — Bedeut. d. mol. Oberflächeneerschein. für d. Reib.-Vermind. in d. Fällen d. unvollkommenen Schmier. 2151.
- Woolcock (James)** s. Lorenz (Rich.).
- Woolcock (J. W.)** u. **Hartley (H.), 28 II:** Aktivitätskoeff. v. HCl in Äthylalkohol 2533.
- u. **Murray-Rust (D. M.), 28 II:** Bau eines Röhrenschwing.-Geräts zum Gebrauch bei Leitfähigk.-Mess. 2586.
- Wooldridge (H. B.), 26 I:** Brauervf. 2260*E.
- u. **Clark (P. G.), 29 II:** Reinigen v. Zuckerlsgg. aus Zuckerrüben oder -rohr 3191*E.
- Wooldridge (W. R.)** s. Quastel (J. H.).
- Woolf (B.)** s. Cook (R. P.); Quastel (J. H.).
- Woolf (J. A.)** s. Leaver (E. S.).
- Woolhouse (T. G.), 26 I:** Powell- u. Parrmeth. zur Best. v. Schwefelverb. in Kohle 1911.
- Woollard (H.)** s. Marrian (G. F.).
- Woollett (P. W.)** s. Richardson (J. W.).
- Woolner jr. (A.), 26 II:** Dünge- u. Futtermittel 1212*A.
- Woolrich (W. R.), 29 I:** Handbook of refrigerating engineering [1848].
- Woolums (S.), 25 I:** Lötverf. 1802*A.
- Woolworth (C. M.)** s. Peacock (W.).
- Woore (N. L.), 25 I:** (NH₄)₂SO₄ 2333*Aust.
- Wooster (C. B.), 28 I:** Rkk. stark elektroposit. Metalle mit organ. Subst. in fl. NH₃. 6. Mitt. Red. d. Benzophenons. Hydrolyse d. Metallketyls 3060. — **29 I:** Dissoziat. u. Farbe v. freien Radikalen 3061. — **29 II:** Strukt. d. Metallketyls. 1. Mitt. Schmidlinsche Formel 990. — s. Harris (L.).
- Wooster (L. D.)** u. **Wooster (P. L.), 26 I:** Entfärb.-Mittel 1008*A.

- Wooster (P. L.), 25 I:** Filter- u. Entfärb.-Material 1114*A. — s. Wooster (L. D.).
- Wooster (W. A.), 27 II:** Analyse v. Strahlen bewegter geladener Teilchen im Magnetfeld 376. — **29 II:** Piezoelektr. Effekt d. Diamanten 265. — Zweikreisiges Röntgenspektrometer 1039. — s. Ellis (C. D.); Rutherford (E.).
- Wooten (L. A.) s. Clarke (B. L.).**
- Wootton (E.) s. Huebner (J.).**
- Wooyenaka (K.) s. Takamine Ferment Co.**
- Worboys (W. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Worcester (W. G.), 29 II:** Tone v. Saskatchewan v. Wichtigk. für d. Dominion 546. — Unters. über 21 Tone aus Saskatchewan 623.
- Worcester Salt Co. u. Nash (J. E.), 25 II:** Salzsäure. 2223*A. — NaCl 2224*A. — **26 II:** App. zum Reinigen v. Salz 2335* Can.
- Woreum (W. E.) s. Morell (R. S.).**
- Worger (D. F.) s. Prescott (W.); Presger Briquette Co.**
- Work (H. K.), 28 II:** Elektroplattieren auf Al u. seinen Legier. 490, 1146, 1376, 2058.
- Work (L. T.), 29 II:** Zerkleinern u. Pulverisieren 200.
- Working (E. B.), 25 II:** Lipoide in ihrer Einw. auf Gluten 1636. — **28 II:** Wrkg. v. Phosphatiden in Brotteig 823. — **29 I:** Oxydierende Wrkgg. d. Bleichens v. Mehl 162. — s. Swanson (C. O.).
- World Bestos Corp. u. Heany (J. A.), 28 I:** Asbestpapier 133*A. — **29 II:** Papierstreifen 2129*A. — Imprägnierte Gewebe 3259*A.
- u. Nanfeldt (W.), **27 I:** Asbestmassen 1391*E.
- Worldecho Ltd., 29 II:** Plast. MM. 500*F.
- Worley (F. P.) s. Andrews (J. C.); Harman (R. W.).**
- u. Andrews (J. C.), **27 II:** Mutarot. 1. Mitt. Geschwindigk. d. Mutarotat. v. α -Glucose in CH_3OH u. W. 381. — **28 I:** 4. Mitt. Aufeinanderfolgende Rkk. bei d. Mutarotat. d. Glucose u. Galaktose 2353.
- Worley (S. L.) s. Pierre (W. H.).**
- Wormall (A.), 25 I:** Bestandteile d. Saftes d. Weinrebe *Vitis vinifera* L. 1330. — s. Gordon (John); Johnson (L. R.); Platt (B. S.); Raper (H. S.); Whitehead (H. R.).
- , Robinson (H. R.), Whitehead (H. R.) u. Gordon (John), **25 II:** Wrkg. v. Pankreas extrakten auf Komplemente 940.
- Wormeley (P. L.) s. Holt (W. L.).**
- Wormell (R. L.) s. Wardlaw (W.).**
- Worms (J. P.) s. Escaich (A.).**
- Worms (W.), 27 I:** Wrkg. d. „Modenols“ bei experimenteller Kaninchensyphilis 2845. — **27 II:** Dass. 1729.
- Wormser (F. E.), 25 I:** Abbau, Anreicher. u. Handel v. Granat 216.
- Wormwell (F.) s. Fairbrother (F.).**
- Wornum (W. E.) s. Morrell (R. S.).**
- Worobjew (A.) s. Kudrjawzew (N.).**
- u. Shurawlew (I.), **29 II:** Einfl. d. Lecithins auf d. Erregbark. d. Großhirnrinde 3160.
- Worobjew (S.), 29 II:** Kleber in d. ukrain. Weizensorten 808.
- Worobjew (W.), 27 II:** Modelle 196*E.
- Worobjew (A.), 28 II:** Grundlegende Methth. d. Technologie d. Bleiweißes [189].
- Woronkow (G.) u. Pokrowski (G.), 26 I:** Depolarisat. d. Lichtes bei diffuser Reflex. 21. — **27 II:** Opt. Eig. v. dispersem HgS 2652. — **28 II:** Neue opt. Unters. v. Körpern mit pulver- oder faserart. Strukt. 273.
- Woronow (A.), 25 II:** Gewinn. d. natürl. Vaseline aus d. paraffinhalt. Erdöl v. Grosnyi 1644. — **27 II:** Eign. d. Paraffinmasuts v. Grosnyi im Gemisch mit Kreosotöl zur Holzkonservier. 1526. — **29 II:** Holzkonservier. mit einem Gemisch v. Naphtha u. Steinkohlenkreosotöl 1757. — s. Demtschenko (A.).
- Woronow (G.), 28 II:** Mexikan. Kautschukstrauch Guayule [2685].
- Woronow (S.), 29 II:** Umgekehrte Blockseiger. beim Duralumin 2600.
- Woronzow (D.), 25 I:** Wie schnell stellt d. konstante Strom d. Leit.-Fähigk. d. mit Salzen behandelten Nerven wieder her? 2091. — **26 II:** Einw. d. konstanten Stromes auf d. alterierten Nerven. 3. Mitt. Dass. auf d. mit Alkali-, Säure-, ZnCl_2 -, FeCl_3 - u. AlCl_3 -Lsg. behandelten Nerven 60.
- Woroschilow s. Chudiakow (N.).**
- Woroshtzow (N.), 29 I:** Mechanism. d. Bisulfitrk. v. Naphthol-Derivv. 1821. — **29 II:** Dass. 3227.
- u. Bogdanow (S.), **29 I:** Naphthalinreihe. 2. Mitt. Einw. v. Na_2SO_3 auf Nitrosonaphthole 1822. — **29 II:** Dass. 3227.
- u. Staatliche Vereinigte Anilinfabriken, **27 I:** Färben v. pflanzl. Faser 2357*D.
- Woroshzow jr. (N.) s. Tschitschibabin (A.).**
- Worrall (A. G.) s. Kolb (L. J.).**
- Worrall (D. E.), 25 I:** Anlager. v. Na-Acetoessigester an substituierte arom. Senföle 956. — Einw. v. NH_4OH u. N_2H_4 auf d. Arylmonothioamide d. Acetylmalonsäureäthylesters. 2. Mitt. 1077. — **26 I:** Einw. v. Butylmagnesiumbromid auf d. arom. Isothiocyanate 1553. — **27 II:** Principles of organic chemistry [443]. — Addit. v. Amin- u. Hydrazinbasen am Nitrostyrol 812. — **28 I:** Addit. v. Na-Malonester an aliph. Senföle 3055.
- Worrall (J. & J. M.) Ltd. u. Livsey (H.), 26 I:** Verzieren v. Gewebe 2858*E.
- , Livsey (H.) u. Holden (G. E.), **28 II:** Verzieren v. Florgewebe 2193*E. — **29 I:** Dass. 579*E. — **29 II:** Farbeverf. 2941*E.
- Worsnop (B. L.), 27 II:** Beug. d. Röntgenstrahlen u. d. „J“-Phänomen 1234. — **28 II:** Durchgang v. Kathodenstrahlen dch. dünne Filme 1972. — J-Phänomen bei Röntgenstrahlen 2327. — **29 I:** Beug. v. Elektronen an Liniengittern 1303. — s. Mc Dowall (R. J. S.).
- Worswick (B.) s. Bradley (H.); Edwards (R. S.).**
- Worthing (A. G.), 25 II:** Wahre Temperaturskala beim Glühen u. Schmelzpunkt v. Mo 144, 1341. — **26 II:** Spektrale Emissionsvermögen v. Ta, Pt, Ni u. Au als Funkt. d. Temp. 1380. — Physikal. Eig. v. gut getrocknetem Mo u. Ta in Abhängigk. v. d. Temp. 1380. — **27 I:** Abweich. v. Lambertschen Gesetz u. Polarisat. d. v. glühendem W, Ta u. Mo emittierten

- Lichtes u. Änderr. d. opt. Konstanten v. W mit d. Temp. 1415. — s. Forsythe (W. E.); Gibson (K. S.).
- Worthington (E. B.)** s. Susquehanna Collieries Co.
- Worthington (G. C.), 25 I:** Golfbälle 2190.
- Wortman (B.), 26 II:** Brennstoff 960*E.
- Worton (W. K.), 26 I:** Edelmetalle aus Erzen 1037*Can.
- Wosdewshenski (G.) u. Gerassimow (A.), 29 I:** Einw. v. NaCl auf Kollargol 2959.
- Woskinskaja (S.) s. Wosshinskaja (S.).**
- Woskressenskaja (N.), 26 II:** Gleichgew. d. Syst. $K_2C_2O_4-H_2O$ 1233. — **27 I:** Anwend. d. elektr. Leitfähigkeitsmess. bei d. Unters. d. Salzgeh. d. Bodenarten 172. — Gleichgew. $K_2C_2O_4-H_2O$ 2628. — Best. d. Salzgeh. v. Böden nach d. elektr. Leitfähigk. ihrer wss. Auszüge 2861. — **29 I:** Elektr. Leitfähigk. binärer Fl.-Gemische aus Aminen u. Allylsenfol 2956. — **29 II:** Doppelte Umsetz. in Abwesen. eines Lösungsmittels. 7. Mitt. Gleichgew. in Systst. aus Tl_2SO_4 u. Hg-Halogeniden 966.
- Wosnessenski (N.), 25 I:** Erzeug. v. Färbst. dch. Oxydat. 2658*D. — **27 I:** Anilinschwarzdämpfe 184. — **27 II:** Dampf-anilinschwarz 1204. — s. Budnikow (P.); Wilhelm (P.).
- Wosnessenski (S.), 25 II:** Thermodynam. Potentialunterschiede an d. Grenze zweier fl. Phasen. 1. Mitt. 522. — **26 I:** 2. Mitt. 591. — **26 II:** Dass. 987. — **27 II:** Dass. 1672. — S_4N_4 1680. — **28 II:** Anleit. für Laboratoriumsarbeiten in physikal. Chemie [172]. — **29 II:** Schwefelstickstoff. 2. Mitt. 1514.
- u. **Astachow (K.), 26 I:** Thermodynam. Potentialunterschiede an d. Grenze zweier fl. Phasen. 3. Mitt. 1117. — **28 I:** 3. Mitt. 2910; 5. Mitt. 300.
- , **Astachow (K.) u. Tschmutow (K.), 26 II:** Thermodynam. Potentialunterschiede an d. Grenze zweier fl. Phasen. 4. Mitt. 542.
- u. **Stratonowa (T.), 28 II:** Säureeigg. konz. $ZnCl_2$ -Lsgg. 1195.
- u. **Tschmutow (K.), 26 I:** Verteil. d. Elektrolyte unter 2 fl. Phasen 3297.
- Wosolsobe (F.) s. Kurz (Hans).**
- Wosshinskaja (Z.) s. Stadnikow (G.).**
- Wossidlo (E.), 29 II:** Arctuvan 1426.
- Wostall (H.), 26 I:** Wrkgg. d. verschied. Besatzarten beim Schießen mit handfesten Sprengstoffen 3199.
- Wotherspoon (R.), 25 II:** Reinigungsmittel 365*A. — s. Orbis Products Trading.
- Wottschal (B.), 26 II:** Wert d. Albumin-A-Rk. nach Kahn 1447. — **27 I:** J-Geh. d. Blutes nach KJ- u. Dijodyldarreich. 1972.
- u. **Wheeler-Hill, 28 I:** Ausscheid. d. Noctals 1302.
- Wotzasek (F.), 26 I:** Einfl. d. Ausströmverhältnisse auf d. Menge u. Zus. v. Erdgasen 1336.
- Woudhuysen (Henry), 28 II:** Kolloidaler Graphit als Schmiermittel 1165.
- Woudhuysen (Jacques), 29 II:** Schmiermittel 2966*F.
- Wowern (J. v.) s. Klarmann (E.).**
- Wowski (M.) u. Gelbird (J.), 26 II:** Rolle d. Leber im Aminosäurenstoffwechsel 1661.
- Woynar (V.) s. Margosches (B. M.).**
- Woyno (T. J.), 26 II:** Best. d. Winkels d. opt. Achsen bei d. Fedorowschen Meth. 468. — **27 II:** Krystallograph. Studie über Phenyl- α -naphthylketon 910. — **28 II:** Doppelbrech. als Kriterium für d. opt. Vorzeichen zweiachs. Krystalle 2340.
- Woywode (G.), 26 I:** Sprengpatrone 2766*F.
- Wozak (H.), 29 II:** N-Geh. u. N-Verteil. in einigen Leguminosen während d. Wachstums auf Grund vergleichender Unters. 2689.
- Wozak (J.) s. Stern (W.).**
- Wozasek (J.) s. Peoples Gas By-Products Corp.**
- Wozasek (O.) s. Guthrie (R. G.); Popper (H.).**
- Wozelka (H.), 26 I:** Warm- u. Kaltknetbark. d. Messings 483.
- Wraith (W.), 29 II:** Auslaug., Flotat. u. Schmelzen sind in d. Verff. d. Andes-Ges. bei Potrerillos in Chile eingeschlossen 2249.
- Wrangell (M. v.), 26 II:** Bodenphosphate u. Phosphorsäurebedürftigk. 1. Mitt. 815. — Colorimetr. Best. v. Phosphorsäure in sehr verd. Lsgg. 2. Mitt. 816. — **27 I:** J als Pflanzennährstoff 1327. — **29 I:** F. Habers Bedeut. für d. Landwirtschaft 469. — Geschwindigk. d. Ionenaufnahme dch. d. Pflanze 2064. — s. Eckstein (O.); Stollenwerk (W.).
- u. **Bronsart (H. v.), 28 I:** Blütenfärb. u. N-Düng. 1973.
- u. **Haase (W.), 26 II:** Phosphorsäuregeh. natürl. Bodensgg. 4. Mitt. 817.
- u. **Koch (E.) [Hohenheim], 26 II:** Löslichkeitsgrenze in ihrer Anwend. auf tertiäre Phosphate. 3. Mitt. 817.
- u. **Meyer (L.), 26 II:** Über d. „wurzellösl.“ Anteil d. Bodenphosphorsäure. 5. Mitt. 818.
- Wratschko (F.), 25 II:** D. d. Tinkturen 226. — Pharmakopoe. D. d. Tinkturen 1772. — **26 I:** Techn. Arzneimittelherst. 3253, 3610. — **26 II:** Wie berechnet man d. Alkoholgeh. einer Tinktur? 474. — Zahlenmaß. Beziehh. zwischen d. D. u. d. chem. Konst. fl. Stoffe 690, 1610, 2377. — Techn. Arzneimittelherst. 1. Mitt. 790; 2. Mitt. Fabrikat. d. Opiumalkaloide u. ihrer wichtigsten Derivv. 1546, 2202. — **27 I:** Zahlenmaß. Beziehh. zwischen d. D. u. chem. Konst. fl. Stoffe. 3. Mitt. Homologencharakteristik als Isomerensieb 2266. — Katechismus d. Volumchemie 2626. — Volumstudien mit Hilfe d. Homologencharakteristik. 1. Mitt. Volumbedarf d. H in aliphat. u. cycl. KW-Stoffen 2791; 2. Mitt. 2792. — **27 II:** Zahlenmaß. Beziehh. zwischen d. D. u. d. chem. Konst. fl. Stoffe 206. — Volumchemie. 2. Mitt. Halogen-KW-stoffe 777; 3. Mitt. O-Verbb. 1. Mitt. Hydroxylgruppe 1534. — Herst. wasserbindender Vaseline 850. — **28 I:** „Vol.-Anpass.“ in Lsgg. 292. — Volumchemie. 3. Mitt. O-Verbb. 2. Mitt. Carbonylgruppe 1001, 1833; 4. Mitt. Gemischte O-Verbb. 1. Mitt. Carboxylgruppe 2571, 2897. — 2 Konst.-Regeln 1015. — Volumstudien. 3. Mitt. Grenzwertberechn. 1492. — **29 I:** Alkoholberechn. in Tinkturen 1032. — **29 II:** Verwend. d. „krit. Lösungstemp.“ für

- pharmazeut. Unterss. 1054. — Volum- u. Refraktionsverhältnisse in pharmazeut. Tinkturen 1178. — Pharmakopoe. Einfache Wertbest. d. Spiritus Aetheris 1190. — Lösungsvol. 2008.
- Wray (R. I.), 29 I:** Erfahr. mit Al-Farben 577. — s. Edwards (J. D.).
- Wrede (A.), 27 I:** Sicher. v. Tankstellen vor Explos. u. Feuergefahr 1198.
- Wrede (E.), 27 II:** Meth. d. Molekularstrahlen. 6. Mitt. Magnet. Ablenk. v. H-Atomstrahlen 389; 7. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen elektr. Dipolmoll. im inhomogenen elektr. Feld 2039. — **29 I:** Konz.-Mess. an einatomigen H, N u. O 2858.
- , **Boldt (F.) u. Buch (E.), 27 II:** Natur d. Charcot-Leyden-Böttcher-Neumann-Kry-stalle 100.
- Wrede (F.), 25 I:** Pyocyanin, blauer Farbstoff aus *Bacillus pyocyaneus* 678. — **25 II:** Chem. Konst. d. Senfölglicosids Sinigrin 1148. — Synth. v. Disacchariden 1148. — Maisstärke in feinen u. mittleren Papieren 871.
- , **Fanselow (H.) u. Strack (E.), 27 I:** Spermin 416, 2320.
- u. **Hettche (O.), 28 I:** Thiocellobiose u. Thiocellobioside 1522. — **28 II:** Diglucosyltetrasulfid 2125. — **29 II:** Prodigiosin, d. rote Farbstoff d. *Bacillus prodigiosus* (1. Mitt.) 2685.
- u. **Schleede (A.), 27 I:** Chem. u. physiol. chem. Übungen für Mediziner [298].
- u. **Strack (E.), 25 I:** Pyocyanin, blauer Farbstoff d. *Bacillus Pyocyaneus*. 2. Mitt. 2013. — **26 II:** Spermin. 4. Mitt. 439. — **28 II:** Pyocyanin, d. blaue Farbstoff d. *Bacillus Pyocyaneus*. 3. Mitt. Konst. d. Hemipyocyanins 2027. — **29 II:** 4. Mitt. Konstitut. u. Synthese d. Pyocyanins 50. — Synth. d. Pyocyanins u. einiger seiner Homologen 2334.
- , **Strack (E.) u. Hettche (O.), 28 I:** Spermin 7. Mitt. 1022.
- u. **Zimmermann (W.) [Greifswald], 26 I:** Verss. zur künstl. Darst. v. Disacchariden aus schwefel- u. selenhalt. Zuckerderiv. u. über deren Oxydationsprodd. 621.
- Wrede (H.), 25 I:** Lenzin in d. Papierfabrikat. 182. — **26 II:** Bleichapp. u. Bleichen v. Zellstoff bei hoher Stoffkonzentrat. 1213. — **27 I:** Geschmack- u. geruchlose W.- u. fettunl. Drucke auf Pergamentpapier 815* D. — **27 II:** Mexikan. Papierfabriken 885. — Bedeut. d. Wolfbleicher in d. amerikan. Zellstoff- u. Papierfabrikat. 1910. — **28 I:** Selbstherst. v. Chlorbleichlaugen mitt. fl. C 987. — Verwend. v. Stärke im Papier 3013. — **29 I:** Verflüssig. u. Aufschließ. v. Stärke mitt. Biolase sowie ihre Verwend. in d. Papierindustrie 3049.
- Wreesmann (F.), 26 I:** Verdampfen d. flücht. Bestandteile v. Lsgg., Emuls. u. Suspenss. 2819* Aust. — **27 I:** Milchprod. 2614* Can. — **29 II:** Zerstäuben u. Ausbreiten fl., breiiger, geschmolzener u. ähnl. Stoffe 335* D.
- Wren (H.) u. Wright (E.), 29 I:** Phenylbernsteinsäurereihe. 9. Mitt. Spalt. d. rac. Diphenylsuccin- α - u. - β -naphthylamidsäuren in ihre opt. Antipoden 1336; 10. Mitt. Racemisierungserschein. während d. Einw. v. W. u. Basen auf opt.-akt. Diphenylbernsteinsäureanhydride 1337.
- Wrenshall (R.) s. Dean (A. L.).**
- Wreschner (M.) s. Abderhalden (E.); Loeb (L. F.).**
- u. **Loeb (L. F.), 26 II:** Radioakt. Präpp. 794, 2204* E. — **27 I:** Radioakt. Bereitt. 2930* E. — **27 II:** In Körperfl. unl., β -Strahlen aussendendes Präp. 134* D., 1866* D.
- Wrewski (M.), 25 I:** Wärmekapazität wss. Lsgg. v. HCl u. NH₃ 606. — **27 II:** Meth. zur Best. d. latenten Verdampfungswärme v. reinen Fl. u. Lsgg. 1133. — **28 I:** Best. d. Mol.-Gew. gesätt. Dämpfe reiner Fl. u. deren Gemische mitt. d. Mitführungsmeth. 1. Mitt. 1006, 2787.
- u. **Glagolewa (A.), 28 I:** Dissoziat. v. Dämpfen d. HCO₂H u. d. Gleichgew. zwischen ihren wss. Lsgg. u. deren Dämpfen. 3. Mitt. 1007, 2787.
- , **Held (N.) u. Schtschukarew (S.), 28 I:** Gleichgew. zwischen d. Dampf u. d. Fl. in HCO₂H-Bzl-Gemischen. 4. Mitt. 1007, 2787.
- , **Mischtschenko (K.) u. Muromzew (B.), 28 I:** Dissoziat. v. Dämpfen d. Essigsäure u. Gleichgew. zwischen ihren wss. Lsgg. u. deren Dämpfen. 2. Mitt. 1006, 2787.
- u. **Nikolski (B.), 27 II:** Best. d. latenten Wärme d. Verdampf. v. W. aus H₂SO₄-Lsgg. bei 79,3° u. Vergl. d. Wärmetön. mit d. Arbeit beim Verdünnen dieser Lsgg. mit W. 1133.
- Wright (A.), 29 II:** Entw. d. Filtration 615.
- Wright (A. H.) u. Gibson (F. H.), 27 II:** Polarisierete Pt-Elektroden bei Neutralisat.-Rkk. 1491.
- Wright (A. M.) u. Forsyth (J. C.), 27 II:** Ebbare Eingeweide 1629.
- u. **Thompson (I.), 28 I:** Titer v. neu-seeländ. Hammeltalg 2472.
- Wright (A. S.) s. Harrington (R. F.).**
- Wright (B. H.), 26 I:** Poliermittel 803* A.
- Wright (C. A.), 29 I:** Heilmittel 1129* E.
- Wright (C. H.), 26 I:** Kontrolle d. Krankhh. auf Kautschukplantagen 1058. — Beziehh. zwischen gewissen Bodenfeuchtigkeitskonstanten u. Best. d. Porenkoeffiz. 2231. — **26 II:** Heiße Quellen v. Nasavusavu 554. — Blätterkrankhh. v. Hevea 2121. — **28 II:** Spezif. Leitfähigk. v. Bodenausgüzen 930. — s. Maass (O.).
- Wright (C. J.), 29 II:** Raffinat. S-halt. Öle 1880. — s. Combustion Utilities Corp.
- Wright (C. L.) u. Toal (E.), 25 I:** Schutzanstrichmittel 1005* A.
- Wright (C. M.) s. Terrey (H.).**
- Wright (C. P.) s. Wolfenden (J. H.).**
- Wright (C. S.), 26 I:** Kosm. Strahlen 1791.
- Wright (D. D.), 29 I:** Physikal. Prüf. für vulkanisierten Kautschuk 2592. — **29 II:** Dass. 101. — s. Glancy (W. E.).
- Wright (D. G. H.), 26 II:** Red-Lake Goldgebiet 1397.
- Wright (E.) s. Wren (H.).**
- Wright (E. P.), 29 I:** Absorpt. zweier Irdenwaren-MM. u. ihr Widerstand gegen Reißen bei d. Autoklavenprobe 2571.
- Wright (F. E.) s. Parry (J.).**
- Wright (F. L.), 28 I:** Hochtemp.-Abschreck-Behandl. auf kaltarbeitende Kugelmatrizen aus C-Werkzeugstahl angewandt 1702.
- Wright (F. R.) s. Hubbard (R. S.).**

- Wright (G. F.) s. Schuricht (A. G.).
- Wright (G. M.), 29 I: Rotenon u. einige seiner Abbauprodukt. 660.
- Wright (G. P.), 26 II: Dialysierfähigk. d. d. Wachstum beschleunigenden Prinzips in Extrakten v. embryonalen Geweben 255.
- Wright (G. T.) s. Western Cartridge Co.
- Wright (H. N.) s. Basterfield (S.).
- Wright (H. T.) u. Esling (F.), 27 II: Überführ. schwerer in leichtere KW-stoffe 529*F.
- Wright (J. F.), 29 II: Geologie u. Cu-Zn-Lagerstätten v. Cold Lake-Gebiet, Manitoba 156.
- Wright (John F.), 27 II: Reinig. v. Rohpetroleum 358*F.
- Wright (J. G. E.) s. British Thomson-Houston Co.; Canadian General Electric Co.; General Electric Co.
- Wright (J. H.) s. Zonite Products Co.
- Wright (K. A.) s. American Oil Dehydrating Co.
- Wright (K. E.) s. Overman (O. R.).
- Wright (Leslie), 28 I: Crals Vorbeugungsmittel gegen Korrosion 1093, 1911. — 29 I: Poliermischsch. für d. galvanotechn. Industrie 138.
- Wright (Lewis), 27 II: The microscope [1063].
- Wright (L. O.), 27 II: Vergl. d. Empfindlichk. bei verschied. Methth. zum Nachw. v. CH_3OH 1494.
- Wright (M. J.) u. Wright (T. B.), 26 I: Kesselsteinmittel 1259*Can.
- Wright (N. C.), 26 II: Wrkg. v. Hypochloriten auf Aminosäuren u. Proteine 1952. — 28 II: Mechanismus d. Ausscheid. v. Kalk u. P in Milch 2379. — s. Mattick (A. T. R.); Procter (F.).
- u. Papish (J.), 29 I: Anorgan. Bestandteile d. Milch 1998.
- u. Rule (W.), 28 I: Einfache Form eines rotierenden Dialysators 824.
- Wright (N. L.), 27 I: Herst. v. vegetabil. gerbstem Sohlleder 1778. — Leim u. Gelatine 2154.
- Wright (P.) s. Haldi (J. A.).
- Wright (P. A.) u. Shaw (R. H.), 25 I: Gemeinschaftl. Einsäuern v. Sudangras mit einer Leguminose 445.
- Wright (R.), 25 I: Selektive Lösungswrkg. 3. Mitt. Wrkg. wasserlös. Semisolute 330. — 26 I: 4. Mitt. Kryoskopie in gemischten Lösungsm. 1371. — 26 II: 5. Mitt. „Hinein“-salzen 1820. — 27 II: 6. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Löslichk. v. Semisoluten in wss. A. 894. — s. Bell (T.); Gregg-Wilson (N.).
- u. Mc Gregor (T.), 29 II: Einfl. v. Gasen auf d. Farbe v. Joddampf u. d. lösende Wrkg. v. Dämpfen auf festes J 1275.
- Wright (R. H.) u. Marshall (M. J.), 28 II: Wrkg. v. adsorbiert. Gas auf d. Kontaktwiderstand v. Kohle 2671.
- Wright (R. L.), 25 I: Ölextraktion 2274* A.
- Wright (S.), 28 I: Behandeln v. Gasen mit Fll. 1446* E.
- Wright (Samson), 28 I: Vitamin B u. d. Verdauungskanal 2104. — s. Dickens (F.); Morrison (R. R.); Peacock (P. R.).
- u. Curtis (F. R.), 29 I: Respirator. Wrkg. d. Lobelins am Hunde 2553.
- u. Kremer (M.), 28 I: Zirkulat.-Geschwindigk. beim Menschen. 1. Mitt. Prüf. d. Jodäthylmeth. 1561.
- Wright (S. J.), 26 II: Verform. v. Metall-Einkristallen 1491. — s. Gough (H. J.).
- Wright jr. (S. L.), 27 I: Colorimeterkorrekt.-Kurven 1713.
- Wright (T. A.), 28 II: Probenahme u. Wertbest. zweiter Metallsorten 2057. — 29 I: Probenahme u. Wertbest. zweiter Sorten Nichteisenmetalle 2673.
- Wright (T. B.) s. Wright (M. J.).
- Wright (W.), Sappington (C. O.) u. Rantoul (E.), 28 II: Bleivergift. dch. Bleirohre d. W.-Leit.-Netzes 1921.
- Wright (W. C.), 29 I: Glätten v. Häuten u. Leder 339*F.
- Wright (W. H.), 25 II: Knöllchen-Bakterien v. Soja-Bohnen. 2. Mitt. N-Assimilat. 2292. — s. Elder jr. (L. W.); Hastings (E. G.).
- u. Harding (H. G.), 28 II: Modifikatt. d. Brownschen App. zur colorimetr. Best. v. PH 697.
- Wright (W. M.), 26 II: Oxydatt. an Kohle 525. — 27 II: Oxydat. v. Kohleoberflächen bei niedr. Temp. 4. Mitt. Akt. Flächen für verschied. Säuren u. deren relat. Oxydat.-Geschwindigk. 2495. — 28 II: Zers. d. H_2O_2 an Glaspulver in Ggw. v. Salzen 865. — Therm. Zers. v. H_2O_2 2322. — s. Rideal (E. K.).
- u. Rideal (E. K.), 28 II: Zers. v. H_2O_2 an Oberflächen 2322.
- Wrigley (H.), 25 II: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 338* E.
- Wróbel (A.), 25 II: Polarimetr. Best. opt. inakt. Substst. 418.
- Wrochem (v.) s. Burchartz (H.).
- Wroten (J. F.) s. Liberty Yeast Corp.
- Wu (C. C.) s. Hashimoto (T.).
- Wu (D. Y.) s. Wu (H.).
- Wu (H.), 27 I: Beziehh. zwischen Donnan-Gleichgew. u. osmot. Druck zwischen Zellen u. Serum 308. — 27 II: Denaturier. v. Proteinen. 2. Mitt. Koagulat. dch. A. 1151. — 29 I: Nährwert chinesis. Nahr.-Mittel 587. — s. Lin (K.-H.).
- u. Chen (T.-T.), 29 II: Wachstum u. Fortpflanz. v. Ratten bei Pflanzenkost 60.
- u. Lin (K.-H.), 27 II: Denaturier. v. Proteinen. 3. Mitt. Denaturier. v. Hämoglobin 1151.
- u. Ling (S. M.), 27 II: Colorimetr. Best. v. Proteinen im Plasma, in d. Cerebrospinalfl. u. im Urin 306. — 28 I: Denaturier. v. Eiweißkörpern. 5. Mitt. Faktoren, d. d. Eiweißgerinn. dch. Schütteln beeinfl. 1674. — Trenn. v. Eialbumin u. Conalbumin 1675. — 29 II: Colorimetr. Best. v. Serum-eiweiß mitt. Phenolreagens 333.
- , Tenbroeck (C.) u. Li (C.-P.), 27 II: Denaturat. v. Proteinen. 4. Mitt. Denaturat.-Wrkg. auf d. antigenen Eig. v. Eialbumin 2204.
- u. Wu (D. Y.), 25 I: Wrkgg. verd. Säuren u. Alkalien auf Proteine 1611. — 25 II: Denaturier. v. Proteinen. 1. Mitt. Einw. v. verd. Säuren u. Alkalien auf Proteine 1362, 2059.
- Wübken (H.) s. Diltthey (W.).
- Wüest (H. M.) s. Hoffmann-La Roche Chemical Works.
- Wührer (P.), 27 I: Preparazione del Malto e fabbricazione della birra [2249].

- Wulfert, 27 II:** Erdfarben-Mahlanlagen 2011.
Wulfert (K.) s. Lunde (G.).
- Wülfing (J. A. von), 27 I:** In W. I. SiO₂-Eiweißverbb. 1750* D. — **27 II:** Reinig. v. Milchsäure 1078* D. — **29 I:** Trenn. d. Alkalisalze voneinander 280* F. — 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure-n-propylester 1481* E.
- u. **Busch (A.), 25 II:** Saures Calciumlactat 764* D., E. — **28 I:** W.-I. SiO₂-Eiweißverbb. 3113* E. — **29 I:** Dass. 439* A.
- u. **Umber (H.), 26 I:** Na-Ca-Doppelsalze d. Milchsäure 2150* A.
- Wülfing (M.), 29 I:** Behandl. mit Ca-Gluconat 672.
- Wülfing (R. v.), 29 I:** 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1509* E. — **29 II:** Härten v. Metallen u. Legirr. 3066* F.
- Wüllen-Scholten (W. van), 28 I:** Einheitl. Begriffsbestst. für „Anstrichstoffe“ 1716. — Überzug auf Fe-Elektroden bei Korros.-Verss. 2659. — **28 II:** Einheitl. Begriffsbestst. für „Anstrichstoffe“. 2. Mitt. 391; 3. Mitt. 391; 4. Mitt. 1942. — Korros. d. Fe 1935. — **29 I:** Vorbehandl. v. Eisen-elektroden bei Korros.-Verss. 1146. — Korros. d. Fe in NaCl-Lsg. 1739. — Erfahrr. bei Verss. mit Rauchgasfarben 2473. — **29 II:** Korros.-Verss. mit Eisen 479. — Korros. d. Eisens 480. — Schutz d. Eisens dch. elektr. Strom 1211. — Ferroxy-Indikator 1464. — Ölzahl d. Pigmente 2606.
- Wüllenweber (G.)** s. Dietrich (Ernst).
- Wunderlich (E.), 29 II:** Lanamol 1610.
- Wünnenberg (E.)** s. Biltz (W.); Geilmann (W.).
- Wünsch (A.)** s. Kliegl (A.).
- Wuensch (E.)** s. Köppel (P.).
- Wünsch (G.), 27 II:** Messen v. Generatorgas-mengen (teer-, staub- u. wasserhalt.) in Kanälen unter niederen Drucken 1318.
- Wünsch (H.)** s. Polyphonwerke Akt.-Ges.
- Wünsche (E.)** s. John (H.).
- Würgler (J.)** s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Würker (F. W.), 26 II:** Elektrolyt. Erzeug. v. Chrombelägen 2347* F. — **27 I:** Beizen v. Fe 1065* E. — **28 II:** Erzeug. festhaftender elektrolyt. Cr-Niederschläge 2750* D.
- Würschmidt (J.), 25 I:** Magnet. Prüfmethth. v. Dauermagneten 1449. — **26 I:** Magnet. Eigg. d. Nickelstahle 1881.
- Würstlin (K.)** s. Hevesy (G. v.).
- Würtenberger (R.)** s. Mayer (J.) & Sohn.
- Würth (K.), 25 I:** Zentrifugieren d. Lacke 579. — Mkr. Unters. v. Malereien nach Raehlmann 773. — Hauchbildg. bei Schwarz-lacken 907. — App. für Siedeanalysen 1226. — Prüf. v. Farben u. Lacken 1455. — Farbstoffe für d. Farblackfabrikat. 2259. — **25 II:** Stearinpech 700. — **26 II:** Weiße Bleifarben 109. — Klärzentrifugen 112. — Zinkweiß als Rostschutzfarbe 2225. — **27 I:** Verwend. v. Zentrifugen an Stelle v. Filterpressen für Öle, Lacke, Benzin 782. — Prüf. d. Härte v. Kunststoffen 1071. — **27 II:** Prüf. d. Härte v. Kunststoffen 172. — **28 I:** Viscosität d. Druckfirnisse, Wesen, Wrkg. u. Best. 121. — Normen für nicht absetzende Mennige 2667. — Norm. d. Rostschutzfarben 2752. — Sog. Kurzprüf. v. Anstrichstoffen 2996. — **28 II:** Ölbleich.
198. — Metall. Pb in d. Mennige 391. — Begriff Farbstoff 2287. — **29 I:** Lichtechth. v. Farbstoffgemischen 1273. — Stand d. Bleifarbenfrage 2111. — Steinkonservier. mitt. Leinöl 2241. — **29 II:** Spezif. Gew. u. Schüttgew. 1851. — ZnO als Malerfarbe 3252. — s. Oertel (W.).
- Würth (P.), 27 I:** Leichte fl. KW-stoffe aus Gasen 2962* F. — **27 II:** Cracken u. Hydrieren 1531* F. — Hydrierverf. 1531* F. — **28 I:** Hydrieren u. Cracken v. KW-stoffen 871* F.
- Württembergische Handelsges., 25 II:** Galvan. Element 423* D.
- Württembergische Metallwarenfabrik, 27 II:** Vorr. zur gleichzeit. Erziel. verschieden starker galvan. Metallnidd. 2629* D. — **28 I:** Gleichzeit. Erziel. verschieden starker galvan. Ndd. 255* Oe. — **28 II:** Galvan. Bad zur gleichzeit. Erziel. verschieden starker galvan. Ndd. 1380* D.
- Württembergisches Statistisches Landesamt u. Gaisses (F.), 27 II:** Säuren u. Laugen aus Elektrolytsalzen 481* D.
- Würz (B.), 27 II:** Lederlacke 174. — **28 I:** W.-Lacke, bes. Lederappreturen 1807.
- Würzburger (H.)** s. Benrath (A.).
- Wüscher (H.), 27 I:** Harnsäure 2093. — s. Asher (L.).
- Wüst (F.), 25 II:** Sn aus Eisenzinnlegirr. 607* F., 2325* D. — **26 II:** Einfl. v. Oxydat.-Vorgängen auf d. Hochofenprozeß 2484. — **27 II:** Dass. 626. — Direkte Erzeug. d. Fe 627. — **28 I:** Neue Theorie d. Hochofenverf. 2650. — Reinig. v. Roheisen 2869* F. — **28 II:** Neue Theorie d. Hochofenverf. 1. Mitt. 2053; 2. Mitt. 2589. — **29 I:** C-arme Grauguß-Gattirr. mit bestimmtem C-Geh. 1502* Schwz.
- u. **Leihener (O.), 29 II:** Wachsen v. Gußeisen 633.
- u. **Meyer (H. H.), 27 II:** Theorie d. Hochofenprozesses 2627.
- u. **Rütten (P.), 27 II:** Gasdurchlässigk., Porosität, Druckfestigk. u. Red.-Geschwindigk. v. Eisenerzen 487.
- Wüst (J.)** s. Fajans (K.); Romeis (B.).
- u. **Lange (E.), 25 I:** Lsgs.-Wärmen einiger Alkalihalogenide 475. — **25 II:** Lsgs.- u. Verd.-Wärmen v. Salzen v. d. äußersten Verd. bis zur Sättig. 1. Mitt. Alkalihalogenide: KCl, KBr, KJ, NaCl, NaBr, NaJ 1415.
- Wüstenfeld (H.), 25 I:** Nimmt d. Essigsäure Anteil an d. Bildnerverlusten? 780. — Überoxydat. 780. — Bedeut. f. fraktionierten Dest. für d. Beurteil. d. Qualitäten u. Zus. v. Spirituosen 2343. — Alkoholschwund v. Spirituosen unter verschied. Lager.-Verhältnissen 2343. — **25 II:** Zirkulat.-Entlüft. oder Kondensat.? 863. — Notwendigk. gleichmäß. Probeentnahme aus Essigbildnern 863. — Wrkg. v. Mn-Salzen auf d. Oxydat.-Tätigk. v. Essigbildnern 1633. — Einfl. d. Gußpausen u. d. Nachtruhe auf d. Leist. d. Essigbildner 1903. — **26 I:** Qualitätsbeurteil. v. Kornbranntwein 256. — Wärmestörr. u. Temp.-Optimum d. Essigbakterienrassen 521. — Bildnergröße u. Temp.-Optimum d. Essigbakterien 1314. — Langbildner d. Essigfabrik Gebr. Möllgaard, Kiel 3364. — Jahresber. d. Vers.-Anstalt d. Essigfabrikanten in Inst.

- für Gär.-Gewerbe 3508. — Verwend. d. Steinzeuges in Essigfabriken 3578. — **27 II:** Drucklufttauchverf. v. Noldin 1104. — Jahresber. d. Abteil. für Trinkbranntwein u. Likörfabrikat. 1926 1211. — Vorzüge d. Steinzeugbildner u. Kondensat. d. Abgase 1766. — **28 I:** Wertbeurteil. d. Weindestillate, Weinbrände u. Weinbrandverschritte d. Handels 1592. — **29 I:** Analyt. u. geschmackl. Prüf. d. im Handel befindl. Weindestillate u. Weinbrände 1869. — **29 II:** Jahresber. d. Tätigk. d. Vers.-Anstalt d. Essigfabrikanten im Inst. für Gär.-Gewerbe 806.
- Wüstenfeld (H.) u. Kreipe (H.), 28 II:** Verh. v. Spritessig u. Essigessenz im ultravioletten Licht d. Hanauer Quarzlampe 2519. — **29 II:** Wärmeausstrahl. v. Essigbildnern 2271. — Filtrat. v. Essig mit d. E.K.-Filter d. Seitzwerke G. m. b. H. Kreuznach, Rhld. 2949.
- u. **Luckow (C.), 27 I:** Maische-Rückgußverf. oder kombinierte Betriebsweise. A.-Konzentrat. d. Maische u. Bildnerleist. 659. — Bimssteinpack. in Essigbildnern 1382. — Brauchbark. d. Rundpumpverf. zur Bedien. v. Schnellseigbildnern 1898. — Widerstandsfähigk. verschied. Materialien in Essig u. Essigdünsten 2021. — Verteil. d. Aufgusses auf d. Siebböden d. Essigbildner. Quellvers. mit Siebbodenholz 2489. — Verh. d. Abläufe verschied. Bildnerzonen 2867. — Einfl. d. Rauchgasentw. auf Essigbildner 3148. — **27 II:** Verdunst.-Schwand d. Bildnerholzes in Essigfabriken 1212. — Einfl. d. rückgußlosen Handbetriebs u. d. ungleichmäß. Maischeverteil. auf d. Essigbildner 1627. — Außerbetriebsetz. d. alten Essigfabrik d. Vers.-Anstalt 2632. — **28 II:** Begutacht. v. Auslandsrum u. Arrak 2200. — **29 I:** Verh. d. Drogenmacerate bei d. Dest. 1869. — **29 II:** Dass. 1. Mitt. 1085; 2. Mitt. 502.
- , **Luckow (C.) u. Walter (Erich), 28 I:** Nachw. v. Obstwein u. Traubenwein nach d. Röttgenmeth. unter Zuhilfenahme d. Ostwaldschen Farbmess. 2672. — **28 II:** Dass. 2299. — **29 II:** Dass. 2272.
- u. **Walter (Erich), 28 I:** Anwend. d. fraktionierten Dest. auf Drogendestillate 1591. — A.-Verluste bei Branntweinlager. 1592.
- Wüster (A.) u. Piwowarsky (E.), 27 II:** Best. d. Gasgeh. v. fl. Metallschmelzen 299.
- Wüster (R.), 25 I:** Rheo-Kohlenwaschverf., Kohlenschlammveredel. u. Schwimmaufbereit. für Kohle 800. — Betriebsüberwach. in Kohlenwäschen 1543.
- Wuillot (A.) s. Bigwood (E. J.).**
- Wulf, 25 I:** Fuller-Kohlenstaubfeuer. u. Staubtransport 187.
- Wulf (O. R.), 25 II:** Mögl. Grenzen für d. Dissoziat.-Wärme d. O₃ 1654. — **26 I:** Wahrscheinlichk. für d. Vorhandensein angeregter Moll. in einer chem. Rk. 3205. — **28 I:** Lab.-App. zur elektrolyt. Erzeug. v. O₃ u. O₂ 20. — Magnet. Verh. v. O₃ 1265. — **28 II:** Photochem. Ozonisier. u. ihre Bezieh. zur Polymerisat. d. O₂ 14. — Bandenzug im O₂-Spektr. in stark komprimiert. u. fl. Zustand 2100. — Photochem. Ozonisat. u. ihre Bezieh. zu d. Polymerisat. v. Ozon 2532. — **29 I:** Aus d. photochem. Ozonisat. abgeschätzte Dissoziat.-Wärme d. O₂ 485.
- Wulf (O. R.) u. Tolman (R. C.), 27 II:** Therm. Zers. v. O₃. 1. Mitt. Homogenität, Ordn., spezif. Geschwindigk. u. Abhängigk. d. Geschwindigk. v. Gesamtdruck 1422; 2. Mitt. Wrkg. v. O auf zufäll. Katalysatoren auf d. Geschwindigk. 1422; 3. Mitt. Temp.-Koeff. d. Rk.-Geschwindigk. 1533.
- Wulf (T.), 25 II:** Geigersche Spitzenkammer 1334. — **26 I:** Zähl. d. Alpha- u. Betateilchen als Schulvers. 805. — **27 I:** Lehrbuch d. Physik [561]. — **28 I:** Umarbeit. d. Gerätes zur Sichtbarmach. d. Atombahnen nach Wilson 1833. — **29 II:** Lehrbuch d. Physik [836].
- Wulff (A.), 27 II:** Chem. u. physikal. Eigg. d. Meerwassers [314].
- Wulff (C.) s. Hofmann (F.); I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Hofmann (F.); Skita (A.).**
- Wulff (J.), 29 II:** Nd. u. Oberflächenspann. 149.
- Wulff (L.), 25 II:** Totalreflex. u. Weißdecken 861.
- Wulff (O.) s. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.**
- Wulff (P.), 25 I:** Colorimetr. Best. gel. chem. Verbb. 739*D. — **25 II:** Entwickelbare Druckeinw. auf d. photograph. Emuls. 380. — **27 I:** Best. d. pH mit indicatorhalt. Koll.-Schichten 922. — s. I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.).
- u. **Heigl (A.), 28 II:** Refraktometr. Unterss. 6. Mitt. Interferometr. Best. d. Lichtbrech. in Krystallen 2104.
- Wulff (W. J.), 26 II:** Colanußpräpp. 1911*E.
- Wulff & Co. m. b. H., 28 I:** Aufnahmeplatten, -Filme für d. indirekte Dreifarbenphotographie 876*D.
- Wulfson (Z.) u. Pokryschewski (I.), 28 I:** Mechan. Sulfatöfen 1314.
- Wulkan (E.) s. Haberland Mfg. Co.**
- Wulkan (H.), 25 I:** Dextrinprodd. 2670*D. — Unterhalb d. Verkleister.-Temp. quellbare Stärkeprodd. 2670*Oe. — **25 II:** Kaltquellbare Stärkeprodd. 98*Oe. — Dextrinprodd. 98*Oe.
- Wulzen (R.), 27 II:** Ernähr. eines Wirbellosen, Planaria mac. 2. Mitt. Wrkg. d. Erhitzens auf gewisse Nahr.-Stoffe 1719.
- Wunder (W.), 25 I:** Al in d. Elektrotechnik 270. — **27 I:** Dass. 1995. — **27 II:** Einreißen amerikan. Elektrolytkupfer-Drahtbarren beim Warmwalzen 1199. — **28 I:** Nichteisenmetalle in d. Elektrotechnik 237. — **29 I:** Messing u. Sondermessing 1605.
- Wunderlich (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).**
- Wunderlich (H.), 26 II:** Ölabscheider für Druckgase 1166*D. — **27 I:** Trockne Koks-kühl. 2254.
- Wunderlich (L. W.), 26 I:** Zur Dachbedeck., Fußboden- u. Wandbekleid. bzw. als Isolierstoff verwendbare M. 1697*D.
- Wundram (O.), 28 II:** Mehrstellenschweiß. aus einer Stromquelle 108.
- Wunenburg (R.) s. Briner (E.); Ferrero (P.).**
- Wunsch (L.), 27 I:** Papierstöckelpflaster 1514*Oe., 2940*D.
- Wunschendorff (H.), 26 I:** Enteiweißen organ. Fll. mit Fe 2613. — Indirekte Best. d. Proteine im Liquor cerebrosinalis u. in

- and. eiweißhalt. Fll. nach Enteiweiß. dch. Fe 2613. — Fäll. d. Proteins dch. d. Hydrate d. dreiwert. Metalle. 1. u. 2. Mitt. 3402. — **26 II**: Bewert. d. wichtigsten Enteiweißungsmethth. 1967. — **29 II**: Zus. d. Asche v. *Opuntia vulgaris*-Blüten 68. — s. Maillard (L. C.).
- Wunschendorff (H.)** u. **Killian (C.)**, **28 II**: Stoffwechsel v. *Ustulina vulgaris* L. 2372. — **29 II**: Dass. 584.
- Wunstorff (O.)** s. Boedecker (F.).
- Wurl (W.)**, **26 I**: Gekühlter Fl.-Abscheider für Preßluft 1001* D.
- Wurm (A.)**, **26 I**: Alte geschieferte Amphibolitgänge d. Wundsiedler Marmorzuges 868. — **28 II**: Größeres S-Vork. als Neubldg. d. Zementat.-Zone d. Schwefelkieslagerstätte v. Pfaffenreuth bei Waldsassen in Bayern 977.
- Wurm (Adolf)**, **27 II**: Vorr. zum Verdunsten (Eindicken) v. Fll. ohne Anwend. eines Vakuums 153* D.
- Wurm (E.)**, **29 II**: Titanweiß oder Lithopone? 2516.
- Wurm (K.)**, **28 II**: Von A. v. Welsbach angegebene Lichtquelle 1697. — **29 I**: Bandenspektr. d. Li 1418. — s. Schüler (H.).
- Wurm (O.)** s. Berg (Richard).
- Wurmser (R.)**, **26 I**: Wirksamk. verschied. Strahlen bei d. Photosynth. 588. — Ausnütz. d. Energie bei d. photosynthet. Vorgängen im Chlorophyll 1823. — Oxydat.-potential in d. Zelle u. d. Oxydoredukt.-Phänomene 2109. — **26 II**: Gesetz d. photochem. Äquivalents bei d. Photosynth. dch. Chlorophyll 2068. — **27 I**: Red.-Potential d. Zellen, Beziehh. zur Chlorophyllassimilat. 1326. — In d. Zellen sich vollzieh. Synthth. u. d. Red.-Potential 1841. — **28 I**: Scheinbares Potential v. Glucose-lsgg. 474. — s. Aubel (E.); Fromageot (C.); Henri (V.); Mayer (André); Rapkine (L.); Schou (S. A.).
- u. **Geloso (J.)**, **28 II**: Grenzpotential v. Zuckerlsgg. 625. — **29 I**: Potential v. Zuckerlsgg. 1437. — **29 II**: Glucosederiv. als Bestandteil d. Oxydat.-Red.-Gleichgew. d. Zellen 2468.
- Wuromus (A. F.)** u. **Guß (S.)**, **29 II**: Strömungslehre in Glaswannen 1060.
- Wurstemberger (F. v.)**, **25 I**: Schutz v. Röhren aus Kupfer oder Kupferlegier. vor d. Einfl. Elektrizität führ. W. 2115* F. — **25 II**: Schutz v. Röhren u. Konstruktions-teilen aus Cu 1562* D. — **28 II**: Metallschutz gegen Korros. 1380* A. — **29 II**: Elektrolytische, bes. Ni-Bäder 1345* Schwz. — Reinhalten elektrolyt. Bäder, bes. Ni-Bäder 1978* D. — Löten v. Eisen u. Stahl 3183* E.
- Wurster (K.)**, **29 I**: Maizenafütterungsverss. u. Käsereitauglichk. d. Milch 1162.
- Wurster (O. H.)**, **27 II**: Seifenfabrikat. eine chem.-techn. Industrie 186.
- Wurttemberger (E.)**, **26 I**: Schuhcreme u. Bohnerwachs 802.
- Wurtz (E.)**, **25 I**: Viscosekunstseide 2518. — **25 II**: Dass. 1571. — Kunstseide 1571. — **26 I**: Gewinn. d. A. dch. Dest. u. Rektifikat. 255. — Viscosekunstseidefabrik. 1. Mitt. Vorbereit. u. Trockn. d. Zellstoffes 537. — Künstl. Seide 1902. — **27 I**: Kunstseide 1247. — **28 I**: Viscosekunstseidefabrik. 2. bis 20. Mitt. 2142.
- Wurtzen (C. H.)**, **27 II**: Effets de la sanochry-sine et valeur thérapeutique du traitement par la sanochrysine dans la tuberculose pulmonaire [717].
- Wurz (O.)**, **29 II**: Aufschluß v. Rotbuche u. Weißbirke nach d. Sulfitverf. 2392. — NaHSO_3 als Aufschlußmittel für Rotbuche, Weißbirke u. Fichte 2742.
- Wurzinger (S.)**, **27 I**: Einfl. vitaminfreier Nährböden auf d. Bakterienvirulenz 1687. — **28 II**: Vigantol bei Rachitis 2262.
- Wurzschmitt (B.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wussow (A. F.)** s. Price Flavoring Ex-tract Co.
- Wussow (R.)**, **26 II**: Entwässer. v. feuchtem Gut 681* D.
- Wustrow (W.)** s. Stock (A.).
- Wuth (B.)**, **27 I**: Chem. Konst. u. Echtheits-eigg. v. Farbstoffen 2243. — **29 I**: Opt. Heterogenität u. ihr Einfl. auf d. Licht-echth. v. Küpenfärb. 2357.
- Wuth (O.)**, **25 II**: Morphinism. 3. Mitt.: Nachw. d. Morphiums in Körperfl. 1200. — **26 I**: Coramin, neues Analepticum 977. — **28 I**: Herst. v. Goldsol (Berücksichtig. d. $[\text{H}^+]$; Schutzkolloidzusatz) 2192. — u. **Faupel (M.)**, **27 II**: Bedeut. d. $[\text{H}^+]$ für d. Goldsolprobe 613.
- Wutke (J.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Wuyts (H.)**, **25 I**: Darst. v. Athern 1860. — **26 I**: René Lucion 1093. — **27 I**: Bldg. v. Peroxyden bei d. Oxydat. d. Organo-magnesiumverbb. 2995. — **29 II**: Einw. v. Phenylhydrazin auf aromat. Dithio-säuren 2045.
- Wwedenskaja** s. Rodionow (W.).
- Wwedenski (B.)** u. **Simanow (J.)**, **26 II**: Parallelismus zwischen d. Erscheinn. d. Magnetostrikt. u. d. magnet. Hysteresis in Ni 1735.
- Wwedenski (N.)**, **26 II**: Einfl. d. Insulins auf d. Magensekret. 2189. — **28 I**: Oberflächen-energie v. physiol. Fll. 1. Mitt. 660. — s. Krajewski (N.).
- u. **Dobrowitzky (P.)**, **28 I**: Best. d. lipo-lyt. Wrkg. v. Pankreassaft u. Blut 556.
- Wwedenski (W.)** s. Rodionow (W.).
- Wyant (L. D.)**, **26 I**: Öleracken unter Ent-fernen d. sich dabei abscheid. C 2163* A.
- Wyant (Z. N.)** u. **Tweed (R. L.)**, **25 I**: Fade Säuren. 1. u. 2. Mitt. 311.
- Wyard (S.)**, **28 I**: Behandl. bösart. Geschwül-ste mit koll. Pb 3093.
- Wyart (J.)**, **27 II**: Röntgenograph. Best. d. Strukt. d. bas. Zinkacetats 371.
- Wyatt (F. A.)** u. **Ward (A. S.)**, **29 I**: Dünger für Waldböden 2225.
- Wyatt (K. S.)**, **25 I**: Übersätt. v. Gasen in Fll. 824. — s. Kenrick (F. B.).
- Wyatt (O. S.)**, **Staley (F. R.)** u. **Lederer (E. R.)**, **27 II**: Schmier. in Erdgasgasolinanlagen 2483.
- Wyatt (W. F.)**, **28 II**: Lsgg. 1. Mitt. Gefrier-punktsdiagramme u. d. latenten Verdampf.-Wärme v. bin. Gemischen flücht. Fll. 2536. — **29 I**: 2. Mitt. F.-Diagramm u. latente Verdampf.-Wärme v. bin. Mischsch. flücht. Fll. 1542; 3. Mitt. Umwandl.-Punkt v. CCl_4 u. Verbb. v. CCl_4 oder CHCl_3 mit Ace-ton, A. u. Bzl. 1542. — s. Tryhorn (F. G.).

- Wychgram (E.), 26 I:** Photograph. Instrumentarium 178. — **29 I:** Verwend. d. auffall. Lichtes bei d. mkr. Vorzeig. v. Textilien u. Papieren 2004.
- Wyck (H. B. van) s. Harding (V. J.).**
- Wyckoff (J.), 27 I:** Vergl. v. Digitalisdosen bei Vorhofflattern in d. Wrkg. auf d. Vorhof u. d. Reizleit. 2100.
- Wyckoff (R. W. G.), 25 I:** Kennzeichen d. orthorhomb. Raumgruppen u. ihre Anwend. auf d. Aragonit 1938. — **25 II:** Krystallstrukt. d. Formen d. Cristobalits (SiO_2) bei hoher Temp. 1250. — Rhomb. Raumgruppen u. ihre Anwend. auf Aragonit 1251. — Krystallstrukt. v. Ag_3PO_4 u. Ag_3AsO_4 2043. — **26 I:** Krystallstrukt. v. β -Cristobalit SiO_2 826. — Krystallstrukt. v. Silberphosphat u. Silberarsenat (Ag_3XO_4) 2167. — Krystallstrukt. d. bei höherer Temp. beständ. (β)-Quarzmodifikat. 2898. — **26 II:** Kriterien für hexagonale Raumgruppen u. d. Krystallstrukt. v. β -Quarz 1731. — **28 I:** Krystallstrukt. d. $\text{K}_2\text{Sn}(\text{OH})_6$ 2775. — Dass. d. Tetramethylammoniumhalogenide 2777. — **28 II:** Krystallstrukt. v. $\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{J}$ 2221. — Krystallstrukt. v. $(\text{NH}_3\text{CH}_3)_2\text{SnCl}_6$ u. $(\text{NH}_3\text{CH}_3)_2\text{PtCl}_6$ 2433. — Krystallstrukt. v. $(\text{NH}_3\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{SnCl}_6$ 2433. — s. Bowen (N. L.); Gibson (R. E.); Hendricks (S. B.).
- u. **Corey (R. B.), 29 I:** Krystallstrukt. d. Trimethyläthylammoniumchlorostannats 2012. — **29 II:** Krystallstrukt. v. Dimethyldiäthylammoniumchlorstannat 1890.
- u. **Crittenden (E. D.), 26 I:** Darst. u. Krystallstrukt. v. FeO 1760, 3207. — Röntgenstrahlunters. einiger Ammoniak-katalysatoren 1760.
- u. **Dennis (L. M.), 27 I:** Krystallstrukt. d. $[(\text{NH}_4)_2\text{PbCl}_6]$ 562.
- **Greig (J. W.) u. Bowen (N. L.), 26 II:** Röntgendiagramme v. Mullit u. Sillimanit 698.
- u. **Hendricks (S. B.), 28 I:** Krystallstrukt. v. Zirkon u. Kriterien für spez. Lagen in tetragonalen Raumgruppen 637.
- **Hendricks (S. B.) u. McCutcheon (T. P.), 27 II:** Krystallstrukt. v. Hexaminkobaltperchlorat 371.
- **Hunt (F. L.) u. Merwin (H. E.), 25 II:** Röntgenstrahlenzerstreuung v. festen Fettsäuren 1332. — **26 I:** Dass. 2167.
- u. **Ksanda (C. J.), 26 II:** Modell zur Veranschaulich. d. Atomanordn. in Krystst. 159.
- u. **McCutcheon (T. P.), 27 I:** Krystallstrukt. v. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{J}_3$ 2880.
- u. **Merwin (H. E.), 25 I:** Krystallstrukt. d. Dolomits 815. — **25 II:** Raumgruppe d. Baryts 132, 1331. — Raumgruppe d. Diopsids $[\text{CaMg}(\text{SiO}_3)_2]$ 882. — **26 I:** Dass. 2167.
- **Merwin (H. E.) u. Washington (H. S.), 26 I:** X-Strahlenmess. an Pyroxenen 863.
- u. **Morey (G. W.), 26 I:** Mess. d. Röntgenstrahlenbeug. bei einigen Soda-Kalk-Silicatgläsern 2951. — **27 I:** Röntgenograph. Mess. über Verbb. in d. Syst. $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ 562.
- u. **Müller (John Hughes), 27 I:** Krystallstrukt. d. Cs_2GeF_6 3053.
- Wyczalkowska (W.) s. Zawidzki (J.).**
- Wyk (A. van) u. Reerink (E. H.), 29 I:** Vitamin D u. Isoergosterin 2060.
- Wyk (A. van der) s. Briner (E.).**
- Wyk (A.-J.-A. van der), 28 II:** Bldg. v. NH_3 in d. stillen Entlad. in Ggw. v. Hg 1181.
- Wyk jr. (D. J. van), 25 I:** Angriff feuerfester Materialien dch. Verbrenn.-Prodd. 1517.
- Wyk (D. J. R. van), 25 I:** Best. d. Bodennitrate 2111.
- Wyk (W. R. van), 28 I:** Intensitäten im Funkenspektr. d. O 2484. — s. Kronig (R. de L.) Ornstein (L. S.).
- Wykander (R.) s. Pomp (A.).**
- Wykes (A. L.), 27 II:** Verweben v. Kunstseide 192.
- Wylam (B.) s. Morton Sundour Fabrics; Scottish Dyes Ltd.**
- Wyler (J. A.) s. Trojan Powder Co.**
- Wyler (M.), 27 I:** Chinoline 1677. — s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wylezol, 26 I:** Neuerr. beim Ausbau v. Gefrierschächten in Beton 3423.
- Wylie (A. W.) s. Pennell (R. H. L.).**
- Wyllie (E. N.), 26 I:** Reinig.- u. Poliermittel 803* A.
- Wyman (G. R.), 29 I:** Zerstör. v. Rohrleit. in Papierfabriken 953.
- Wyman (L. C.), 25 II:** Rkk. d. Melanophoren d. Embryonen u. Larven v. Fundulus auf chem. Subst. 1061. — **29 I:** Nebenniereninsuffizienz. 1. Mitt. Wrkg. v. Nebenniereninsuffizienz auf d. Fortpflanzungsfähigk. u. d. Brunstzyklus d. Albinoratte 405. — **29 II:** 2. Mitt. Relative Bedeut. v. Rinde u. Mark für d. Empfindlichk. v. Ratten ohne Nebenniere gegenüber Histamin 587. — s. Lutz (B. R.).
- u. **Lutz (B. R.), 25 II:** Wrkg. v. A. auf d. pressor. Adrenalinwrkg. bei Katzen mit zerstörtem Gehirn 1066.
- Wymer (I.), 26 II:** Chirurg. Probleme im Bilde d. physikal. Chemie 1876. — **27 I:** Patholog. Physiologie d. Narkose. 1. Mitt. Narkose v. Standpunkt d. Säurebasengleichgew. 2. Mitt. Säurehaushalt bei d. Faktoren, d. neben d. Narkose bei operat. Eingriffen in Betracht kommen 1183.
- u. **Fuß (H.), 29 II:** Säurebasenverhältnisse bei d. Avertinnarkose. Patholog. Physiologie d. Avertinnarkose 1815. — Säureverhältnisse bei d. A.-Chlf.- u. Avertinbasennarkose 3034.
- Wynand (P. C.) s. Meyeringh (D. J.).**
- Wynbergen (A. S. van) s. Dias (J. V.).**
- Wynd (L. A.) u. Schueler (J. L.), 27 II:** Verzinken v. Fe 739* A.
- Wyneken (I.), 28 II:** Energieverteil. im kontinuierl. Spektrum d. Al-Unterwasserfunktens 1744. — Opt. Mess. kleiner Dissoziat.-Grade v. Metallsalzdämpfen 2100.
- u. **Wagner, 29 I:** Opt. Mess. kleiner Dissoziat.-Grade v. Metallsalzdämpfen 2271.
- Wyngaarden (C. de L. van), 26 I:** Zuverlässigk. physiol. Eichh. für Digitalis ausgearbeitet, nebst Unters. über d. Trocknen u. Aufbewahren d. Digitalisblätter 2813. — **26 II:** Wrkg.-Stärke v. Digitalispräpp. 1. Mitt. Wertbest. an d. Katze 473. — s. Le Heux (J. W.).
- Wynkoop (F.), 27 I:** Künstl. Seifenstein 664* A.
- Wynn-Williams (C. E.), 25 I:** Piezo-elekt.

- Oscillograph. 1887. — **28 II**: Anwend. eines Röhrenverstärkers zur Mess. v. Röntgenstrahlen- u. photoelektr. Erschein. 2043.
- Wynne (W. P.)**, **28 I**: A. W. Crossley 987.
- Wynne-Jones (W. F. K.)**, **28 I**: Korrektur d. Leitfähigkeitsdaten bezügl. d. Leitfähigk. d. Lösungsm. 301. — **28 II**: Gleichgew. in Lsgg. Bemerk. zur Aktivitätstheorie d. Rk.-Geschwindigk. 1057. — s. Brönsted (J. N.); Mc Bain (J. W.).
- Wyporek (A.)**, **27 I**: Reinig. v. Zementkupfer 2477* D.
- Wys (H. J. de)**, **26 I**: Zus. u. Stabilität einiger Metall-Ammoniak-Ionen 39. — s. Scheffer (F. E. C.).
- Wys (J. J. A.)**, **29 I**: JZ-Best. nach Wys als Standardmeth. 1403. — JZ-Best. 2490. — **29 II**: Dass. 1870.

- Wyschetrawski (S.)**, **28 I**: Zus. d. sowjetruss. Exportbenzins 138.
- Wysenbeek (I. A.)** s. Hart (P. C.); Laqueur (E.).
- Wysocki (J.)** s. U. S. Industrial Alcohol Co.
- Wysong (A. S.)** s. International Gas Power and Appliance Co.
- Wysor (H.)**, **27 II**: Metallurgy [2011].
- Wyß (F.)**, **28 I**: Doppelholländer, Syst. Huber, im Vergl. mit neueren Großholländern 130.
- Wyss (Fernand)**, **26 I**: Biochem. Best. d. Insulins 991.
- Wyss (G. de)**, **26 II**: Reifen d. Viscose 134.
- Wyss (O.)**, **26 I**: Dehn. u. Belast. d. Skelettmuskels bei d. Acetylcholin kontraktur u. beim Tetanus 1450.

X.

- Khignesse (H.)**, **26 I**: Betriebsverhältnisse d. Boetiusöfen in d. Glashütten 1609.

Y.

- Yablick (M.)**, **29 I**: Kieselsäuregel 127* A. — s. Perrott (G. S. J.).
- Yabuki (K.)**, **28 I**: Aggregat d. Hämoglobinmol. im Blut, nach Unterss. an d. Dissoziationskurve d. O₂ 1885. — Physikochem. Eigg. d. Gele. 1. Mitt. Diffus. d. Ag in ein Gel 2491; 2. Mitt. Leitfähigk. v. salzhalt. Gelen 2491. — s. Kato (Satoru).
- Yabusoe (M.)**, **25 I**: Temperaturkoeffizienten d. Kohlensäureassimilation. 2. Mitt. Blackmansche Rk. 1088. — **25 II**: Eisen- u. Blutfarbstoffbestst. in n. Geweben u. in Tumorgewebe 676. — **26 I**: Hemm. d. Tumorglykolyse dch. Anilinfarbstoffe 3346.
- Yabuta (T.)** s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- u. **Kambe (K.)**, **28 II**: Darst. v. Furanäthylamin 146.
- u. **Simose (R.)**, **29 II**: Darst. v. Maleinsäure dch. katalyt. Oxydat. d. Benzols 159.
- Yada (T.)** s. Okuda (Y.).
- Yager (C. B.)** s. Coleman (G. H.).
- Yagi (S.)** s. Kameyama (N.).
- Yaginuma (T.)** s. Osaka (Y.); Takahashi (Gakuji).
- Yagoda (H.)**, **29 II**: Ein Säuredigestor 2227.
- Yaguchi (T.)** s. Kanao (S.).
- Yagyu (Y.)**, **29 I**: Reinigungspaste für Drucksätze 3060* Japan.
- Yahagi (T.)**, **29 I**: Bldg. v. Campher in Campherbäumen 1706.
- Yajnik (N. A.)** s. Bhalla (D.); Bhatnagar (S. S.).
- , **Bhalla (D.)**, **Talwar (R. C.)** u. **Soofi (M. A.)**, Bezieh. zwischen Viscosit. u. Dampfdruck binärer Gemische 1948.
- u. **Bhatia (S. L.)** [Lahore], **26 I**: Koagulat. negativer Komplexverb. dch. Elektrolyte 2305.
- u. **Ilahi (B.)**, **26 I**: Emulgierungsvermögen v. Na-Stearat u. Na-Palmitat 34.
- , **Jain (M. P.)** u. **Nath (D.)**, **26 I**: Einfl. von Elektrolyten auf die Löslichk. einiger organ. Säuren 569.

- Yajnik (N. A.)** u. **Malik (K. S.)**, **25 II**: Viscosit. u. deren Temp.-Abhängigk. v. wss., reinen Seifenlsgg. 2134.
- , **Sharma (R. K.)** u. **Bharadwaj (M. C.)**, **26 II**: Bezieh. zwisch. Oberflächenspann. u. Dampfdruck binärer Gemische 2147.
- Yakimach (A.)** s. Auger (V.).
- Yalda (E.)**, **27 I**: Vorteile d. Verwend. v. Pulverkohle in Wärmezentralen 2255.
- Yale (M. W.)** s. Robertson (A. H.).
- Yamada (Chugo)** s. Iwamoto (Y.).
- Yamada (Goichi)** s. Uyeda (Y.).
- Yamada (K.)**, **26 I**: Nierenfunkt. während d. Schwangerschaft 2933.
- Yamada (M.)** s. Miyagawa (I.).
- Yamada (Masakazu)**, **28 II**: Ursprung d. Aldehyde in Gärungserzeugnissen. 1. Mitt. Acetaldehyd 2479. 2. Mitt. Oxydat. v. Alkoholen dch. Mikroben 2479. — Mechanismus d. Fruchtesterbdg. dch. Willia anomala Sp. 2518. — Bestandteile d. japan. Shochu-Whisky 2603. — **29 I**: Isolier. v. Diaminen 503. — Furfurole in d. Fermentationsprodd. 2891. — **29 II**: Urspr. d. Aldehyde in Gärungserzeugnissen. 3. Mitt. 585; 4. Mitt. Acetaldehyd in Saké 585. — u. **Ishida (S.)**, **28 II**: Bldg. v. Aminen dch. Aspergillus oryzae 2568.
- , **Ishida (S.)** u. **Kobayashi (C.)**, **29 II**: Flüchtige Bestandteile d. Saké 230.
- u. **Kurono (K.)**, **29 I**: Produkt. v. Acetoin u. 2,3-Butylenglykol dch. Mikroben u. ihre Verteil. in Gärungsprodd. 251.
- Yamada (Mituo)**, **25 I**: Krystallform u. Krystallgitter 1061. — Oberflächenenergie v. Krystallen u. d. Krystallform 1061. — **26 II**: Oberflächenenergie 2871. — **28 II**: Einfl. d. Mutterfl. auf d. Krystallform 1542.
- Yamada (N.)**, **25 I**: Langspur. Partikeln aus Po 2284. — **25 II**: Die v. dem akt. Nd. d. Th ausgesandten langreichweit. Teilchen 2241. — Teilchen langer Reichweite v. akt. Nd. d. Ra 2241. — **26 I**: Die v. Po u. d. akt. Ndd. v. Th u. Ra ausgesandten

- Teilchen langer Reichweite 2533. — **29 I:** Geh. an He u. a. Bestandteilen in d. japan. Naturgasen 1913. — s. Curie (I.).
- Yamada (R.), 27 I:** Zugvers. an Stählen bei niedr. Tempp. 1516. — **29 II:** Bezieh. zwisch. Spann. u. Dehn. bei d. Schlagprüf. 90. — s. Honda (K.).
- Yamada (Sei-ichi) u. Kashitaka (T.), 27 II:** Verbesser. d. Unters.-Methth. d. Beschaffenheit d. Camphers. 1. Mitt. Best. d. W.-Geh. im Rohcampher 1373. — **28 II:** 2. Mitt. Jodzahlen d. Camphers u. seines Öles 1560. 3. Mitt. Best. d. Ölgeh. 1560.
- Yamada (Shigeji), 28 I:** Nutzbarmach. d. Dampfanzapf. zur Erwärm. d. Speisewassers 1567.
- Yamada (T.) s. Mizushima (Saikichi).**
- Yamada (Y.), 27 I:** Löslichk. v. C in reinem Fe 2241.
- Yamaga (N.), 27 I:** Bezieh. zwisch. Viscosität u. Molekularkomplex d. Nitrocellulose 1135. — **27 II:** Berechn. über d. Explosionskraft u. a. wicht. Konstanten v. Explosivstoffen 2530. — **28 II:** Vereinfachte Formeln für d. spezif. Wärmen v. Gasen u. festen Stoffen, bes. Explos.-Prodd. 331.
- Yamagami (M.), 29 I:** Pharmakol. Unterss. d. Ni 922.
- Yamagawa (M.), 25 I:** Neue Protamine 1092.
- Yamagiawa (K.), Aihara (H.) u. Suguro (H.), 27 I:** Entsteh. d. Antikörper gegen d. Maucarcinom 1705.
- Yamaguchi (B.) s. Kano (Y.).**
- Yamaguchi (Keiji), 28 I:** Wrkg. d. Korngrenze auf d. Härte d. Al 574. — **28 II:** Deformat. eines Cu-Einkrystalls unter d. Spann.-Probe 123. — Gleitbänder, d. beim Strecken v. Al-Krystallen entstehen 1145. — **29 I:** Bei d. Reck. v. Al-Krystallen entstehende Gleitbänder 693. — **29 II:** Innere Spannungen in gleichmäßig beanspruchten Al-Einkrystallen 2931. — s. Togino (S.).
- u. **Togino (S.), 28 II:** Plast. Dehn. v. Al-Krystallen bei hohen Tempp. 1295. — Bei Dehn. v. Al-Krystallen auftretende innere Kräfte 1296. — **29 I:** Auftreten v. Gleitbändern bei Streck. v. Al-Krystallen. 2. Mitt. Gebiet hoher Tempp. 1859.
- Yamaguchi (Kichiro), 29 I:** Schlammseparat. v. Kohle 1169.
- u. **Sugino (Y.), 29 I:** Waschverss. mit minderwert. bituminösen Kohlen 172.
- Yamaguchi (M.), 27 I:** Cholesterinstoffwechsel im Organism. 3. Mitt. Lipoid im Gewebe d. Menschen u. verschied. Tiere in bezug auf ihr ontogenet. Verh. 1853.
- Yamaguchi (S.), 26 II:** Methylhydrochinoline 2722. — **27 I:** 2,4,7- u. 2,4,8-Trimethylchinolin 1837.
- u. **Ito (Y.), 27 I:** Samenöl v. *Perilla citriodora* Makino 1843.
- Yamaguchi (Sachyu), 25 II:** Mundspeicheldrüsen. 2. Mitt. Glykogen u. Ausscheid. v. Zucker u. Glykogen 1055.
- Yamaguchi (Seiji), 27 II:** Einfl. d. Kälte auf d. Organism. d. Tieres. 1. Mitt. Veränderr. d. chem. Bestandteile d. Blutes 951.
- u. **Ishikawa (S.), 27 I:** Wrkg. v. Reiskeielextrakt auf d. isolierten Kaninchendarm 1179.
- Yamaguchi (Shozo), 26 I:** Beckmannsche Umlager. 13. Mitt. Katalyt. Einw. v. reduziertem Cu auf Benzaldoxime 1397. 15. u. 16. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. red. Cu auf Oxime 3538. — **26 II:** Katalyt. Wrkg. v. red. Cu auf Pinakone 199. — Beckmannsche Umlager. 15. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. red. Cu auf Oxime 2708. — **27 I:** Katalyt. Wrkg. v. red. Cu auf Pinakone 1264.
- Yamaguchi (T.) s. Murakami (J.).**
- Yamaguchi (Y.), 27 I:** Best. hoher Tempp. dch. Effus. u. Transpirat. v. Gas 2109. — u. **Takebe (T.), 27 I:** Eigg. d. Diaspors u. Bauxits 1281.
- Yamaguti (B.), 28 I:** Katalyse mit Ni bei d. therm. Zers. v. CH_4 1002.
- Yamaguti (T.) s. Muto (T.).**
- Yamakawa (H.) s. Shionoya (F.).**
- Yamamoto (H.) s. Kameyama (M.); Nosawa (Y.).**
- Yamamoto (K.) s. Kobayashi (K.).**
- Yamamoto (Rihei) s. Kozawa (S.).**
- Yamamoto (Ryo), 26 I:** Insektentötendes Prinzip d. Insektenpulvers 693.
- Yamamoto (Ryuji), 28 I:** Nutzbarmach. d. „Kaoliang“-Stengel. 1. Mitt. Behandl. d. Stengel dch. Sodalsg. u. Einfl. d. Vorbehandl. auf diesen Prozeß 2885.
- Yamamoto (Ryuzo) s. Terada (Torahiko).**
- Yamamoto (S.) s. Keimatsu (S.).**
- Yamamoto (S.) [Kyoto], 29 I:** Biol. Unterschied zwisch. nativem u. gekochtem Antigen v. Pneumokokken. 1. Mitt. Unterschied bei Erzeug. d. Opsonins im Blute. 2. Mitt. Unterschied bei Erzeug. d. Agglutinins im Blute 764.
- Yamamoto (Sakao), 29 II:** App. zur Gewinn. v. Öldämpfen aus Gemischen mit Gasen 3091* A.
- Yamamoto (Shozo), 28 I:** Lipase 823* E.
- Yamamoto (Takemaro), 29 I:** Löslichk. v. CO_2 in vulkanisiertem Kautschuk 1753. — s. Nishimura (T.).
- Yamamoto (Toshimichi), 28 II:** Anordn. d. Mikrokrystalle in sublimiertem Zn u. Cd 1969.
- Yamamura (S.), 27 I:** Gefrierpunktskurven d. Systst. Bzn.-A. u. Bzn.-Aceton 571.
- Yamane (S.) s. Maeda (T.).**
- Yamane (T.) s. Kubota (B.).**
- Yamanouchi (K.), 27 II:** Antipyret. u. kardioton. Wrkg. d. gemeinen Blaskirsche 714.
- Yamanouchi (T.) u. Emura (U.), 26 I:** Galvanisieren v. Fe 1712* A.
- Yamasaki (R.) s. Tsurumi (S.).**
- Yamashita s. Asahina (Y.).**
- Yamashita (K.), 25 II:** Kolloide v. Fll. 589* E. — **29 I:** Abscheid. kolloidaler Stoffe aus Fll. 120* Can.
- Yamashita (Masataro), 28 II:** Anwend. d. Rk. v. Hoesch auf Nitrobenzonitrile 1561. — **29 II:** Dass. 1158.
- Yamashita (Matasaku) s. Ueno (Seiichi).**
- Yamashita (T.) s. Kami (Y.).**
- u. **Sato (F.), 29 II:** Chem. Bestandteil d. in Japan wachsenden Selaginellaceae 1930.
- Yamatori (A.) s. Michaelis (L.).**
- Yamauchi (Masao), 26 I:** Geschwulstimmunität. 4. Mitt. Immunisierungsverss. mit Th X 2495.
- Yamauchi (Masashi), 26 II:** Pharmakolog. Studien über d. periphere motor. Innervat. d. Blase einiger Säugetiere 3100. — **27 I:**

- Pharmakol. Wrkg. v. Tyramin u. Phenyl-äthylamin 1183. — **27 II:** Gefäßwrkg. d. Thebains, seiner Derivv. u. verwandten Substst.; Zusammenhang mit ihrer Konst. 1049. — **29 I:** Periphere Wrkg. d. Yohimbins 2554. — **29 II:** Wrkg. versch. Protoplasmagifte u. ihre Einfl. auf d. Adrenalinwrkg. an isolierten Organen 2214. — Analyse d. Natur einiger uteruserregender Gifte hinsichtlich ihrer Wrkg. mit Hilfe v. Yohimbin 2219. — Wrkg. d. Yohimbins auf d. Körpertemp. 2342. — Wrkg. d. Yohimbins auf d. Blutdruck u. d. Umkehr. d. Blutdruckwrkg. d. Adrenalins sowie d. Adrenalons dch. d. Yohimbin 3029.
- Yamauti (T.)** s. Ogata (A.).
- Yamawaki (S.), 28 II:** Schlafmittel. 1. Mitt. Ursache d. Weckwrkg. d. Kalksalze bei d. Mg-Narkose 2735.
- Yamazaki (Jingoro), 27 I:** Erzeug. v. reinem Al in d. Al-Industrie aus unl. Al-halt. Material wie Ton u. Alunit 1422. — u. **Furufawa (J.), 27 I:** Erzeug. v. Al_2O_3 aus Alunit 1421.
- Yamazaki (Junzo), 28 II:** Colorimetr. Best. d. H_2SO_4 1913.
- Yamazaki (K.)** s. Ochi (S.).
- Yamazaki (Takeji), 28 I:** Alter. v. vulkanisiertem Kautschuk. 4. Mitt. Abhängigk. d. Zers. v. vulkanisiertem Kautschuk v. d. Wellenlängen d. Sonnenlichtes 1811; 5. Mitt. Einfl. v. Sonnenlicht u. Hitze auf d. mechan. Eig. v. vulkanisiertem Kautschuk 2875; 6. Mitt. Einw. v. Sonnenlicht, d. dch. gefärbte Gläser filtriert wurde, auf d. mechan. Eig. v. Kautschuk 2876. — **29 I:** Vulkanisat. v. Kautschuk mit Metallsulfiden u. Ultrabeschleunigern 1754. — s. Takahashi (Teizo).
- Yamazawa (I.), 28 I:** Prüf. v. geschm. Portlandzement u. Tonerdezement 1996.
- Yamey (A. J.)** s. Smith (Alpheus W.).
- Yanagisawa (H.) u. Takashima (N.), 27 I:** Saponin d. Wurzel v. *Primula Sieboldii*, Morr 618.
- Yanagiwara, 29 I:** Reserve 2241* Japan.
- Yaneske (B.), 27 II:** Eisengewinn. in Indien nach d. Duplexverf. 731.
- Yang (S. Y.)** s. Falk (I. S.).
- Yannakis (N. C.), 25 I:** Dampfdrucke d. Lsgg. v. $CuCl$ u. $LiCl$ in HCl 2061. — **25 II:** Partialdruck wss. HCl -Lsgg. bei 50° 271.
- Yano (K.)** s. Kondo (H.). — u. **Kondo (H.), 29 II:** Alkaloide v. *Sinomenium*- u. *Cocculus*-arten. 25. Mitt. Alkaloide v. *Stephania tetrandra* S. Moore. 2. Mitt. 751.
- Yant (W. P.), 26 II:** App. zur Herst. v. Dampf-Luftmischsch. mit Korrekt.-Einrichtung. für konstante Zus. 1894. — s. Frey (F. E.); Jones (G. W.); Sayers (R. R.); Sherman (W. O. N.); Thomas (B. G. H.); Waite (C. P.). — u. **Fowler (H. C.), 27 I:** H_2S -Geh. d. Gase im Panhandlefeld 383. — H_2S -Vergift. an d. Panhandle- u. Großen Texas-See u. auf d. Mc Camey-Ölfeldern 637. — u. **Frey (F. E.), 25 II:** App. zur Herst. v. konstant zusammengesetzten Dampf-Luft-Gemischen 1783. — **28 I:** Analyse v. Heizgasen dch. fraktionierte Dest. mit Berücksicht. d. lichtgebenden Bestandteile 1124.
- Yant (W. P.) u. Hawk (C. O.), 27 II:** Aktivität verschied. Metalle u. Metalloxyde als Kontakte für d. Oxydat. v. CH_4 dch. Luft 1121. — **Jacobs (W. A.) u. Berger (L. B.), 25 I:** CO-Vergift. in Privatgaragen 270. — u. **Sayers (R. R.), 25 II:** CO 1618* A. — **27 II:** H_2S u. seine Giftwrkg. im Labor. u. in d. Industrie 464.
- Yaoi (H.), 25 II:** Einfl. v. Säuren auf d. Lebensfähigk. v. Bakterien 929. — **27 I:** S-halt. Gasprod. v. Bakterien 2560. — Cystingeh. v. Peptonen für bakteriol. Zwecke 3011. — **27 II:** Bldg. v. S-halt. Gas dch. Bakterien 270. — **28 II:** Glutathiongeh. u. Red.-Kraft d. Muskels bei Vitamin-B-Mangel 1685. — Fähigk. v. Rousschem Hühnersarkom, d. O-Druck in vitro zu erniedrigen 1693. — s. Hosoya (S.). — u. **Hosoya (S.), 27 II:** Red. v. l-Cystin dch. *B. coli* 1971. — u. **Kasai (H.), 29 II:** Pockenimpfstoff-reinig. dch. Kaolinadsorpt. 1821. — u. **Nakahara (W.), 27 I:** Glutathiongeh. maligner Tumoren, bes. d. Rous-Hühnersarkoms 3019. — **27 II:** Versagen d. Methylenblaured. dch. Hühnersarkom u. dessen Bezieh. zur verminderten O-Tens. 849. — **28 II:** Glutathiongeh. v. Hühnersarkom 693. — Besonderhh. d. Oxydat.-Red.-Syst. im Hühnersarkomgewebe 1693. — u. **Tamiya (H.), 29 I:** Atm.-Pigment. Cytochrom bei Bakterien 107. — **Tamiya (H.) u. Nakahara (W.), 29 I:** Cytochrom in Tumorgeweben 107.
- Yaoi (J.)** s. Asahina (Y.).
- Yapp (D.)** s. Whiteley (M. A.).
- Yard (W. S.)** s. Koppers Co. — u. **Percy (E. N.), 27 II:** Leicht-KW-stoffill. 2586* A. — **28 I:** Gaserzeug. 619* A.
- Yardin, 26 I:** Chlorhalt. antisept. Fl., d. mit industriellen Prodd. hergestellt sind 169.
- Yardley** s. Kittl (E.).
- Yardley (K.), 25 I:** Röntgenstrahlenunters. v. Calciumformiat 2529. — **25 II:** Dass. d. Jodsuccinimids 1252. — **26 I:** Dass. d. Malein- u. Fumarsäure 1930. — Darst. d. Röntgenmeth. als Ergänz. u. Bericht. krystallograph. Daten 2877. — **27 I:** Röntgenstrahlenunters. v. Aramayoit 1566. — Strukt. v. Baddeleyit u. künstl. ZrO_2 1566. — **28 II:** Röntgenograph. Unters. einfacher Äthanderivv. 1. Mitt. 2699; 2. Mitt. 2700.
- Yarmett (E. C. D') u. Herndon (O. K.), 28 I:** Öldest.-App. 454* A. — Öldest. 454* A.
- Yarsley (V. E.), 27 II:** Herst. u. physikal. Eig. d. Celluloseacetate [522]. — s. Goddard (A. E.); Morgan (G. T.).
- Yasaki (Y.), 28 II:** Natur d. Luminescenz d. Knight-Fisches 2658.
- Yasuda (K.)** s. Weimarn (P. P. v.).
- Yasuda (Kumazo), 25 II:** Darst. v. reinem $CaCN_2$ 1422.
- Yasuda (Mataichi), 28 I:** Best. v. Au u. Ag im Meer-W. 1308. — **28 II:** Abscheid. v. Au u. Ag aus verd. Lsgg. 807.
- Yasuda (Morio), 29 II:** Salzhydrolyse d. Stärke, im Lichte d. Salzwrgk. auf d. Bakterienentw. 1420.
- Yasuda (S.)** s. Kôketsu (R.).
- Yasuda (Y.) u. Takeuchi (M.), 27 I:** Behandl. v. Tabak 2373* A.

- Yasuhara (K.)** s. Ueno (Seiichi).
- Yasui (K.), 28 II:** Begünstigender Einfl. d. Lecithins auf Komplementbind.-Erscheinn. 2483.
- Yasujima (Y.), 29 I:** Schichten v. Garn u. Geweben aus Kunstseide 2845* Japan.
- Yasutake (T.), 25 II:** Antagonist. Nerven. 27. Mitt. Nachw. d. Mobilisier. v. Ca im Herzen dch. Reiz. d. Nervus accelerans 741.
- Yasuyama (K.), 27 I:** Faktoren, d. in vivo d. Ergebnis d. Globulinpräcipitat.-Probe beeinfl. 2117.
- Yates (D. E.)** s. Ryde (J. W.).
- Yates (G. W. C.), 27 I:** Latente Verdampf.-Wärmen v. Äthyl- u. Methylchlorid 35.
- Yates (S. S.), 27 II:** Jelutong 2017* E. — s. Chiele Development Co.
- Yates (W. W.), 26 II:** Best. d. Gesamtschwefels in Verbb., d. viel freien S enthalten 1669. — s. Miller (H. G.).
- Yathiraja (A. R.) u. Sudborough (J. J.), 26 I:** Hydrolyse d. Amide v. α , β -ungesätt. Säuren u. ihren gesätt. Analogen 69.
- Yaure (G.)** s. Kahn (J.).
- Yazawa (T.)** s. Furuhashi (Y.); Ichimi (T.). — u. Sasaki (T.), 28 I: Cetacea. 32. Mitt. Organ. Säuren im Harn 1200.
- Yeager (F. W.)** s. Reeve (C. S.).
- Yeager (J. F.), 28 II:** Hämolyse dch. Saponin u. taurocholsäure Na unter Berücksichtig. d. Reihen v. Ryvosh 1582. — 29 II: Verss. zur Beschleunig. u. Verhinder. d. Hämolyse. 1. Mitt. Verhinder. d. Saponin- u. Taurocholithämolyse dch. Rohrzucker 1555. — Pyridinprobe zur Best. v. CHCl_3 1720. — s. Ponder (E.).
- Yeandle (W. H.)** s. Intercontinental Rubber Products Corp.
- Yeates (R. L.)** s. Grindley & Co.
- Yeatman (R. M.)** s. Webster (D. L.).
- Yee (J. Y.)** s. Guernsey (E. W.); Krase (H. J.).
- Yee (M.)** s. Tso (E.).
- Yee (M. A.)** s. Bowman (H. H. M.).
- Yegami (K.)** s. Tabata (K.).
- Yen (D.)** s. Rose (M. S.).
- Yendo (Y.)** s. Isobe (H.).
- Yensen (T. D.), 25 I:** Magnet. Eig. v. 50% igen Fe-Ni-Legier. 2256. — 28 II: Aufschlüsse über d. grundlegende Natur d. Magnetism. dch. Röntgenstrahlenanalyse v. dünnen Fe-Schichten in Magnetfeldern 1189. — Wert für d. magnet. Permeabilität d. Fe 2707. — 29 I: Allotrope Umwandll. d. reinen Fe 35. — 29 II: Auf d. Wege zu reinem Eisen u. einige seiner angekündigten Eig. 2246. — Reines Eisen u. allotrope Transformatt. 2363.
- Yeo (O. E.)** s. Tully (S. J. B.).
- Yeomans (C. D.)** s. Logan (K. H.).
- Yeomans (H.), 26 I:** Ungeziefervertilg.-Mittel 2736* E.
- Yersin (A.) u. Lambert (A.), 29 II:** Unterss. über d. Akklimatat. d. Chinabaumes in Indochina 2908.
- Yersin (Albert), 28 I:** Lötmetall für Al 1094* Schwz.
- Yh (S.)** s. Mannich (C.).
- Yila-Conte (J.), 29 II:** Ba-Carbid 204* F.
- Yllner (C. A.), 26 I:** Mesityloxyd, seine Darst. u. seine D. 51. — 27 II: α , β -Imidazoldicarbonsäuren 1838.
- Ylouses (G. L. des), 27 II:** Reing. v. H_2 dch. fl. N 2335. — 29 II: Elektrolysatoren mit Diaphragma aus Ni Pechkranz 1334.
- Yngve (V.), 25 I:** Salzgewinn. u. -reing. 1433* A. — 28 II: Bleichlsg. 2288* A. — 29 I: Reing. v. Kochsalz 1599* A. — s. Manhattan Electrical Supply Co.; National Carbon Co.
- Yntema (L. F.), 26 II:** Selt. Erden. 24. Mitt. Theorie d. Farbe 872. — 29 II: Trenn. v. Nb u. Ta dch. elektrolyt. Hydrolyse 1045. — s. Harris (J. Allen); Kremers (H. C.); Winter (R. W.).
- Yoakam (R. M.), 26 II:** Anstrich- u. Lack-entfernungsmittel 112* A.
- Yoda (G.)** s. Perkin (A. G.).
- Yoder (J. D.)** s. Cochrane Corp.
- Yoder (L.), 27 I:** Bezieh. zwischen Peroxyd-wrkg. u. antirachit. Vitamin 625. — 28 I: Wrkg. v. antirachit. Vitamin auf P, Ca u. pH d. Darmkanals 818. — s. Parke, Davis & Co.
- Yoder (M. C.), 27 I:** Vork., Speicher. u. Verteil. v. Glykogen in Hydra viridis u. Hydra fusca 470.
- Yoe (J. H.), 25 I:** Red. v. Küpenfarbstoffen mitt. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 229. — Adsorpt. v. As_2O_3 an Al_2O_3 476. — 25 II: Trocknende Agentien 517. — Reibungsströmungsmesser für kleine Mengen v. strömenden Gasen 2007. — 26 I: Perchlorsäure als analyt. Reagenz 446, 2390. — Einfl. d. Bldg.-Temp. v. $\text{Al}(\text{OH})_3$ auf seinen physikal. Charakter 1123. — 27 II: Colorimeter für d. genauen Vergl. v. Lsgg. in Nesslerröhren 2556. — 28 II: Colorimeter 170. — Photometric chemical analysis [376]. — u. Freyer (E. B.), 26 II: Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Viscosität v. Al-, Cr-, Fe(III)-Oxyd-hydrosolen 2886. — u. Hill (W. L.), 28 I: Rk. d. Al mit d. NH_4 -Salz d. Aurintricarboxylsäure unter verschied. experimentellen Bedingg. u. Anwend. für d. colorimetr. Best. d. Al in W. 104. — Unters. d. Rk. v. Na-Alizarinmonosulfonat mit Al mit Bezug auf ihre Benutz. für d. Colorimetrie 2521. —, Mc Gahey (W.) u. Smith (William T.), 28 II: Bimsstein, d. mit W.-freiem MgClO_4 imprägniert ist, als Trocknungsmittel 593.
- Yoganandam (E.)** s. Choudary (K. S.).
- Yohe (G. R.)** s. Clark (G. L.); Lewis (H. F.). — u. Adams (R.), 28 I: Cyclopentylalkyl-essigsäuren u. ω -Cyclopentyläthylalkyl-essigsäuren u. ihre baktericide Wrkg. gegen B. Leprae. 11. Mitt. 3052.
- Yokojima (N.), 28 I:** Mechanism. d. Umlager. d. Diazoaminobenzols in Aminoazobenzol 2. u. 3. Mitt. 2248. — s. Fukami (M.); Uemura (T.).
- Yokota (K.)** s. Keimatsu (S.).
- Yokota (Kiyoshi), 25 II:** Arzneifestigk. d. Vibrio Nasik 731.
- Yokota (T.)** s. Nagayama (T.).
- Yokoyama (Michimoto)** s. Ono (K.).
- Yokoyama (Moriaki), 29 II:** Elektrochem. Oxydat. d. 1,3-Xylol-4-sulfonsäure 1156.
- Yokoyama (T.)** s. Seuffert (R. W.).
- Yokoyama (Takeo), 26 I:** Darst. d. Hefeglykogens 141. — s. Edwards (C. A.).
- Yokoyama (Yasuko)** s. Nakahara (W.).
- Yokoyama (Yoshikuni)** s. Suzuki (B.).

- Yokoyama (Yoshimatsu)** s. Kawamura (Kojiro).
- Yonekura (T.)** s. Ishiwara (T.).
- Yonemura (S.), 26 II:** Gallodesoxycholsäure aus Hühnergalle u. ihr Einfl. auf d. Pankreassteapsinwrkg. 2318. — **27 II:** Gallensäurebdg. 285. — **28 I:** Gallodesoxycholsäure 2095.
- **u. Fujihara (M.), 26 II:** Bezieh. zwischen Gallensäure, Schlangengift u. Cholesterin 1. Mitt. 781. — Zymophosphatase in Leukocyten 2316.
- Yonezu (M.) u. Endo (E.), 27 I:** Rostfreie Eisenlegier. 1634* A. — Schreibfedern 2703* A.
- Yonkman (F. F.), 28 II:** Säurevergift. bei Nebenniereninsuffizienz bei Hunden 2160.
- Yorke (A. C.), 27 I:** Nicht korrodier. Stähle u. Eisen 174.
- Yorke (A. F.)** s. Raikes (H. R.).
- Yorkshire Dyeware & Chemical Co. u. Craven (J. A.), 28 II:** Vermindern d. Schrumpffähigk. v. Wolle 1405* E.
- Yorston (F. H.), 28 I:** Kondensat.-Prodd. d. Wein- u. Apfelsäure mit Chloral 183. — s. Whitby (G. S.).
- Yoshida (Haruyoshi) u. Hayashi (I.), 29 II:** Kenntnis d. Campherwrkg. auf d. Froschherz 2219.
- Yoshida (Hideo), 25 I:** Harnbdg. in d. Froschniere 541.
- Yoshida (Hisanori), 27 I:** Resorpt. u. Exkret. d. Kohlenhydrate. 2. Mitt. Auftreten d. Glykogens in d. Schleimhaut d. Verdauungstraktus d. Kaninchens bei d. experimentellen Hyperglykämie 1973.
- Yoshida (Manji), 27 I:** Veränderr. d. Leber bei Fütter. mit gekochtem Reis 2092.
- Yoshida (Minoru), 27 II:** Fettgeh. d. Blutes u. lipolyt. Ferment im Blutserum v. tuberkulösen Schwangeren 2686.
- Yoshida (T.)** s. Uyeda (Y.).
- Yoshida (Takeko), 29 II:** EK. einer reversiblen Zelle in nichtwss. Lsg. 394.
- Yoshida (U.), 28 I:** Kugelprojekt. zur Best. d. Krystallorientier. mitt. Röntgenstrahlen 149.
- **u. Tanaka (Kenzo), 27 I:** Mit einem langen Schlitz aufgenommene Lauenphotographie 1190.
- **u. Tsutsumi (J.), 28 II:** Umkehr. d. Entlad.-Figuren auf photograph. Platten 2215.
- Yoshikawa (H.), 26 II:** Legier. 2347* E. — Pb-Legier. 405* E.
- Yoshikawa (K.)** s. Kubota (B.).
- Yoshiki (Y.), 28 I:** Oxydat. v. Amino- u. Oxy-säuren. 1. Mitt. Leucinsäure 899.
- Yoshimatsu (N.)** s. Matsuoka (Z.).
- Yoshimatsu (S. I.), 27 I:** Colorimetr. Verf. zur Best. d. anorgan. S in Harn, Blut u. Milch 1714. — Colorimetr. Verf. zur Best. v. anorgan. Sulfaten, Phosphaten u. Chloriden in kleinen Blutmengen 2582. — **27 II:** Biol. Bedeut. d. Dazols. 1. Mitt. Enteiweiß. Fähigk. d. Dazols; 2. Mitt. Adsorpt.-Kraft u. Entgift.-Fähigk. für Alkaloide 954. — **29 II:** Colorimetr. Meth. zur Best. d. K in 0,2 ccm Blut 1051. — Verss. an „peroxydasepunktierten“ Tieren 1705. — Colorimetr. Meth. zur Best. d. Na in 0,1 ccm Serum oder Blut 2083.
- Yoshimatsu (S. I.) u. Sakurada (H.), 27 II:** Einfaches colorimetr. Verf. zur Best. d. J im Harn 963.
- **u. Sato (A.), 29 II:** Entgift. Hormon d. Leber. 2. Mitt. Standardisier. d. entgift. Hormons 1807.
- Yoshimoto (S.), 25 II:** Dch. parenterale Injekt. v. Proteinen hervorgeruf. unspezif. bacillärer Immunkörper. 1. Mitt. 940.
- Yoshimoto (Sukesako), Okumura (T.) u. Nakamura (Seichichiro), 27 II:** Geformte MM. 1609* F. — **29 II:** Bau- und Pflastersteine aus Cu-Schlacke 1450* D.
- Yoshimura (Jun), 27 I:** Alkalimetalle im Beryll v. Ishikawa, Prov. Iwaki 1281. — **28 I:** Dass. 25. — **29 II:** Radioakt. Bestandteile v. Hokutolith u. a. Mineralien Japans 710, 2872. — s. Iimori (S.).
- Yoshimura (Toyofumi), 29 II:** Spektrophotometr. Studie an Glimmer 1909. — s. Iimori (S.).
- Yoshioka (E.), 28 I:** Kautschukmischsch. 2877* E.
- Yoshioka (T.)** s. Kumagae (K.).
- Yoshitomi (E.), 26 I:** Darst. v. mehrf. bromiertem Kaffein 1190. — **27 I:** Elektrochem. Darst. d. Theophyllins 1838. — Enthalogenier. v. Halogenxanthinderivv. 1838. — **29 I:** Zers.-Prod. d. Halogenkaffeine. 2. Mitt. Kaffeinderivv. 7. Mitt. 2991.
- **u. Miyanaga (K.) u. Nagae (S.), 26 II:** Studien über Kaffeinderivv. 6. Mitt. Zersetzungsprod. d. Halogenkaffeine 2726.
- Yoshiue (S.), 25 II:** Einfl. d. ultravioletten Lichtes auf d. Eiweißstoffwechsel 63.
- Yosida (S.), 25 II:** Pharmakologie d. Co 1068.
- Yost (D. M.), 26 I:** Katalyse dch. Silberion bei d. Oxydat. v. Chromisalzen dch. Peroxyschwefelsäure 2429. — Katalyt. Wrkg. v. Silberammoniakion bei d. Oxydat. v. NH_3 dch. Peroxysulfate 2530. — s. Bonner (W. D.); Crowell (W. R.); Schott (H. F.); Tolman (R. C.).
- **u. Pomeroy (R.), 27 II:** Zers. u. Oxydat. v. Dithionsäure 31.
- **u. White (R. J.), 28 I:** Säurebildende Eigg. v. OsO_4 1517.
- **u. Zabaro (S.), 26 II:** Kinetik d. Oxydat. v. dreiwert. Ti dch. Jod 324.
- Yost (G. T.), 28 II:** Kontinuierl. Raffinat. v. Gasolin 1640.
- Yost (O. R.)** s. Haskell (C. C.).
- Yothers (W. W.) u. Winston (J. R.), 26 I:** Kolloidale Tone als Zerteilungsmittel für Mineralöle, d. als Zerstäubungsmittel in Citronenhainen benutzt werden 1022.
- Youden (W. J.) u. Denny (F. E.), 28 II:** Faktoren, d. d. pH-Gleichgewicht (isoelekt. Punkt d. Pflanzengewebes) beeinflussen 2371.
- Youker (M. A.)** s. Layng (T. E.).
- Youker (M. P.)** s. Phillips Petroleum Co.
- Young** s. Congdon (L. A.).
- Young (A.)** s. Holliday (L. B.) & Co.
- Young (A. B.) u. Mc Kenna (W. J.), 29 II:** Selektive Flotat. v. Pb-Zn-Erzen bei Toeole, Utah 2248.
- Young (A. E.), Wilson (E. G.) u. Wilson (E.) & Son Ltd., 28 II:** Trocknen, Färben, Bleichen, Vulkanisieren u. Konservieren v. Stoffen 2196* F.
- Young (A. F. A.)** s. Richardson (O. W.).

- Young (A. G.), 26 II:** Toxikolog. Studien über Anilin u. Anilinverb. 2. Mitt. Hämatolog. Studien über Anilinvergift. 1883. — **28 II:** Wrkg. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ bei metall. Vergift. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Ausscheid. v. As_2O_3 1904. — s. Curtis (A. C.).
- , **Muehlberger (C. W.) u. Meek (W. J.), 26 II:** Toxikolog. Studien über akute Anilinvergift. 1. Mitt. 1883.
- u. **Wilson (J. A.), 26 II:** Toxikolog. Studien über Anilin u. Anilinverb. 3. Mitt. Toxikolog. u. hämatolog. Studien über Acetanilidvergift. 1883.
- Young (A. P.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Young (A. W.)** s. Humphries (C. H.); Udylyte Process Co.
- Young (B.), 26 I:** Dest. v. Teeren 1748* D. — **29 II:** Unmittelbare Herst. v. Metallen, bes. Eisen, aus Erzen oder Rückständen 2498* D. — s. Fellner & Ziegler A.-G.; „Schwelkohl“ Kohlschwelungsgesellschaft m. b. H.
- Young (C. C.), 28 I:** Einfache Best. d. *Bacterium coli* im W. 2743.
- Young (C. H.), 29 I:** Durchgang v. ultraviolett Licht dch. Zeichenleinwand 1525.
- Young (C. L.)** s. Robinson (H. R.).
- Young (C. O.)** s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.; Curme jr. (G. O.).
- Young (C. R.), 29 II:** Elementary structural problems in steel and timber [1070].
- Young (C. W.), 27 I:** Erhalt. d. Abbindefähigk. entwässerten Gipses 2769* A.
- Young (D. M.)** s. Sommer (H. H.).
- Young (E. G.) u. Macdonald (I. G.), 28 II:** Pept. Verdauung v. koaguliertem Eiereiweiß 71.
- Young (E. R.), 28 I:** Eigg. d. Gußeisensande 969.
- Young (F. W.), 28 II:** Neue Ausföhr. beim Verzinken 1485.
- Young (G.), Lacy (A. D.) u. Denington (R. C.), 25 I:** Kohlehydratäther 2050* A.
- Young (G. J.), 25 I:** Washingtoner Magnesitwerk 2332. — **25 II:** Tacoma Kupferschmelzerei u. -Raffinier. 495. — El Pasoschmelzer 1216. — Kalksteinbergbau in Shingle Springs 1302. — Magnesitabbau in Red Mountain, Californien 1842. — **26 I:** Musterzerkleinerungsanlage in Douglas 773. — Methth. d. Kupferbergbaues in Arizona. 1. Mitt. 2833. — **27 II:** Bergbau auf Na_2SO_4 bei Camp Verde, Arizona 1501. — **28 II:** Kaliforn. Werk zur Aufarbeit. v. Golderz 1483.
- Young (G. P.), 25 I:** Entkohlungsmittel für Explosionsmotoren 1038* A. — Celluloseacetatslgg. 2270* A.
- Young (H.), 26 I:** Gerbverf. 290* A.
- Young (H. C.), 25 II:** Kautschuk-Mischwalzen-Phänomene 243. — **28 I:** Produktionsmethth. in einer Kautschukfabrik 593. — s. Dunlop Rubber Co.
- Young (Harry C.), 25 I:** S kolloidal enthaltend. insekticides Mittel 1006* A. — s. Hendricks (S. B.); Williams (Robert).
- , **O'Kane (W. C.) u. Moore (P.), 26 I:** S in kolloidaler Form enthaltendes fungicides u. insekticides Mittel 2505* Can.
- u. **Williams (Robert), 28 I:** Pentathion-säure, d. fungicide Faktor d. S 1696.
- Young (H. D.), 29 II:** Entwickl. v. HCN aus $\text{Ca}(\text{CN})_2$ 2597.
- Young (H. J.), 25 II:** Perliteisen 1308. — **27 I:** „Einfaches Gußeisen“ 643. — **28 I:** Nachw. v. Korros. dch. d. „Direkten Öl-Korros.-Test“ (D. O. C. Test) 578. — Korros. dch. Schmieröl 1482, 2151. — s. Fletcher (J. E.); Swan, Hunter & Wigham Richardson Ltd.
- Young (H. W.)** s. Wood (F. E.).
- Young (J.), 25 II:** Thomsons Effekt in Cu, Fe u. Kohlestählen 495. — **27 I:** Krystallstrukt. v. Meteoriten 13. — s. Smith (S. W. J.).
- Young (John)** s. National Aniline & Chemical Co.; Replogle (H. H.).
- Young (J. A.), 26 I:** Schmieröl 1088* A.
- Young (J. B.)** s. MacIntire (W. H.).
- Young (J. F. T.)** s. McLennan (J. C.).
- Young (J. H.)** s. Robertson (H. H.) Co.
- Young (J. L.), 26 I:** Konz. dch. fraktionierte Kondensier. 747.
- Young (L. E.)** s. Randall (M.).
- Young (N.), 25 I:** Urteer, Halbkoks u. hochwert. Gas im Drehrohrofen 1379* D., 2131* D., 2132* D. — **25 II:** Vorr. zur gleichzeit. Gewinn. v. Urteer, Halbkoks u. eines hochwert. Gases 1911* D. — **26 I:** Einricht. zur Verhinder. v. Verstopfpf. d. Drehtrommel 1341* D.
- Young (P.)** s. Willard (H. H.).
- Young (R. C.)** s. Norris (J. F.).
- Young (R. R. T.), 27 I:** Nicotinbest. in Tabak 1765.
- Young sr. (T.)** s. Moore (Howard).
- Young (T. F.)** s. Harkins (W. D.); Olson (A. R.).
- Young (W.), 28 II:** Analyse d. Abfallsäuren in d. Nitroglycerinfabrikat. 414.
- Young (W. G.)** s. Dillon (R. T.); Lucas (H. J.); Smith (J. H. C.).
- , **Dillon (R. T.) u. Lucas (H. J.), 29 II:** Synth. d. isomeren 2-Butene 1644.
- Young (W. J.)** s. Cook (G. A.); Kerr (N. G.); Larsen (L. M.).
- Young (W. M.), 26 II:** Beweglichk. d. Ionen bei d. Corona-Entlad. 1366.
- Youngberg (G. E.), 27 II:** Organ. P in d. Cerebrospinalfl. 1364. — Pentosenstoffwechsel. 2. Mitt. Mikrometh. zur Best. v. Pentosen u. Pentosanen 1367. — s. Foord (A. G.).
- u. **Pucher (G. W.), 25 I:** Pentosenstoffwechsel. 1. Mitt. Best. v. Furfural 416.
- , **Pucher (G. W.) u. Day (H. A.), 25 I:** Organ. P d. Harns 734.
- Youngken (H. W.), 25 II:** Drogen d. nordamerikan. Indianer. 2. Mitt. 1072. — **27 I:** Pharmacognosy [918].
- Youngman (R. H.)** s. Harbison Walker Refractories Co.
- Youse (L. K.)** s. Lange (N. A.).
- Youtz (M. A.), 25 II:** Schnelldarst. v. Cetylalkohol 1949. — s. General Motors Corp.
- u. **Perkins (P. P.), 28 I:** Wrkg. v. Raffinierungsmitteln auf reine S-Verb. in Petroleumslgg. 611.
- Yovanovitch (A.), 25 I:** Best. d. NH_3 d. Ammonsalze d. Urins 2586. — **25 II:** Mikrob. d. NH_3 im Urin 2180. — s. Fontès (G.); Nieloux (M.).
- Yovanovitch (D. K.), 28 I:** Kalorimetr. Meth. zur Best. d. Massenabsorptionskoeff. d. β -

- Strahlen d. Ra 641. — **29 I:** γ -Strahl. u. Wärmeentw. d. Ra u. d. MsTh 1080. — s. Coppel (T.); Curie (Frau P.); Dorabialska (A.).
- Yovanovitch (D. K.) u. Dorabialska (A.), 26 II:** Meth. zur Mess. d. Absorpt. d. β -u. γ -Strahl. radioakt. Körper 2873. — **27 I:** Wärmewrkg. d. β - u. γ -Strahlen d. RaTh 1413.
- u. **Espine (J. d'), 25 I:** Magnet. Spektrum d. β -Strahlen großer Geschwindigk. d. Mesothor 2 1046; Dass. v. ThB + C 2145. — **26 I:** Mesothor 2 3002. — **27 II:** β -Strahlen großer Geschwindigk. d. radioakt. Subst. 1787.
- u. **Proca (A.), 27 I:** Langsame β -Strahlen d. MsTh 2 1413.
- Yovanovitch (R.) s. Grigaut (A.).**
- Yovanowitch (M.) s. Fournier (L.).**
- Yovitchitch (Z.), 25 I:** Defizitproblem bei d. dch. Einw. d. elektr. Stromes erhaltenen kondensierten Körpern 1473. — **27 II:** Bezieh. zwischen d. elektr. Energie u. d. Defizit 1932. — Elektrosynth. 1932.
- Yrastorza (A. M.) s. Zumeta (J. M.).**
- Yuasa (D.) s. Schönheimer (R.).**
- Yuasa (K.), 28 I:** Bruchermittl. v. Metallen beim Zugvers. 2298.
- Yudkin (A. M.), 25 II:** Augenerkrankk. bei ohne Vitamin A ernährten Ratten 1692.
- Yudowitch (H.) gen. Newton (H. A.), 26 II:** Speisefett 2951*A.
- Yuill (J. L.), 29 I:** Alkohol. Gär. dch. Aspergillus flavus, Brefeld 1474. — s. Rowntree and Co.
- Yukawa (M.), 25 I:** Tyrosin in „Shoyu-Moromi“ 1499.
- Yukawa (S.), 28 II:** Entmethylier. d. 2,4'-Dimethoxybenzilsäure 1881.
- Yumikura (S.), 25 II:** Osmose einiger Anästhetica in wss. u. lipoidhalt. Gele 839. — Osmose in wss. Gel ohne u. mit Lipoidzusatz 902. — Osmose einiger Säuren in ein Gelatine-Gel 902. — s. Traube (I.).
- Yumoto (H.), 28 II:** Synth. d. 1,3-Dioxy-7-nitroxanthons 50.
- Yumoto (K.), 29 I:** Flammgeschwindigk. in zusammengesetzten Gasgemischen v. niederer Entflammbar. im geschlossenen Gefäß 207. — Entzünd. v. H_2 -Luftgemisch dch. Funken 1791. — s. Terada (Tora-hiko).
- Yumoto (R.) s. Fuseya (G.).**
- Yung (C. C.) s. Pease (R. N.).**
- Yung (E.), 29 II:** Kalidüng. zu Gerste u. deren Einfl. auf d. Qualität d. Kornes 2717.
- Yunker (J. A.), 29 II:** Cracken v. Naturgas 818. — Gas-Crackverf. 959.
- Yura (K.), 26 I:** Erfahr. mit Juvenin in d. Klinik 979.
- Yvon, 25 II:** Synthth. mitt. Propinnatrium u. Propinylmagnesiumbromid 16.
- Yvon (J.) s. Bourguet (M.).**

Z.

- Zabaro (S.) s. Yost (D. M.).**
- Zabel (M.) s. Manicke (P.).**
- Zabel (W. P.) s. International General Electric Co.**
- Zabicki (S.), 28 II:** Enteisen. d. Al-Salze dch. Rekrystallisat. 2180.
- Zabinski (J.), 26 II:** Zucht v. Schaben mit künstl. Ernähr. 1296.
- Zablinsky (K.) s. Spengler (O.).**
- Zablocki (W.) s. Centnerszwer (M.); Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).**
- Zabrodina (A.) s. Sabrodina (A.).**
- Zachariae (G.), 28 II:** Therapeut. Verwend. d. P 268.
- Zacharias (P. D.), 25 I:** Metachemie u. metachemische Vorgänge 2061. — **29 II:** Chemie d. Tilen u. plast. Zustand 2025.
- Zachariasen (W.), 26 I:** Krystallstrukt. v. ZnTe, CdTe u. HgTe 3208. — **26 II:** Krystallstrukt. v. BeO u. BeS 698. — Krystallstrukt. d. A-Modifikat. v. Sesquioxiden d. seltenen Erdmetalle 2385. — **27 I:** Krystallstrukt. d. Telluride v. Be, Zn, Cd u. Hg. Präzis.-Bestst. d. Gitterkonstanten 847. — Ionisat.-Zustand d. Atome im Raumgitter d. BeO 1547. — Krystallstrukt. d. Selenide v. Be, Zn, Cd u. Hg 2506. — **27 II:** Krystallstrukt. d. Modifikat. C d. Sesquioxide d. seltenen Erden, d. In u. Tl 11. — Krystallstrukt. v. $MoSi_2$ u. WSi_2 668, 1663. — Dass. v. NH_4F 1429. — Dass. v. Phenakit, Willemit u. verwandten Verbb. 1928. — **28 I:** Krystallstrukt. d. HgO 150. — Krystallstrukt. d. MgTe 150. — Krystallstrukt. d. PdO 151. — Krystallstrukt. v. $N(CH_3)_4J$ 1360. — Krystallstrukt. d. wasserl. GeO_2 2775. — **28 II:** Krystallstrukt. v. Bixbyit u. künstl. Mn_2O_3 318. — Krystallstrukt. v. Sesquioxiden u. Verbb. ABO_3 [2224]. — **29 I:** Dass. 8. — **29 II:** Krystallstrukt. d. A-Modifikat. v. Sesquioxiden d. seltenen Erden 526. — Krystallstrukt. v. $KClO_3$ 3103. — Krystallstrukt. v. $NaClO_3$ 3103. — s. Goldschmidt (V. M.); Lunde (G.); Ulrich (F.).
- Zacharowa (T.) s. Sacharowa (T.).**
- Zacher (F.), 27 II:** Vorrats-, Speicher- u. Materialschädlinge u. ihre Bekämpf. [2473]. — **28 I:** Getreidereinig. u. Schädlingsbefall 1337.
- Zacherl (H.), 29 II:** Bedeut. d. reticuloendothelialen App. bei d. Röntgenbestrahl. d. Collumcarcinoms 2070.
- Zachmann (E.), 27 II:** Diffus. langsamer Elektronen (2–30 Volt) in H u. Ar 2146.
- Zack (M.), 26 I:** Überströmen eines wirkl. Gases aus einem Gefäß in ein anderes bei unveränd. Gefäßrauminhalt 320. — **28 I:** Ar aus d. Luft 1992*D.
- Zack (O.) s. Weissenberger (G.).**
- Zacon (L. F.), 28 I:** Gewinn. v. gasförm. u. fl. KW-stoffen u. ihren Derivv. dch. Hydrieren v. C-halt. Stoffen 454°F.
- Zade (A.), 28 I:** Neue Rübenunters. auf Zucker u. Trockensubst. 2214.
- Zadek (E.), 29 II:** Leberschädig. dch. chron. Pb-Vergift. 2477. — s. Serebrijski (J.).

- Zadek (F.)** s. Schroeter (G.).
- Zadik (P.), 27 II:** Synthalintherapie 1719. — **28 I:** Bi-Injekt. bei malignen Tumoren 1681. — Möglichk. einer Chemotherapie d. malignen Geschwülste 2188.
- Zadoc-Kahn (J.), 29 I:** Brechungsindices einer mesomorphen Subst. in festem Zustande 848.
- Zadoo (V. D.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Zäch (C.), 28 I:** Methth. zum chem. Nachw. d. Vitamine 1919. — **29 I:** Überführ. v. Dibenzalsorbit in Hexaacetylsorbit 2599. — s. Tambor (J.); Werder (J.).
- Zäch (C.)** [St. Gallen], **26 I:** Reinig. verfarbter Wäsche 1070* Schwz.
- Zähler & Schiess & Co. u. Subox Akt.-Ges. Electro-Chemische Fabrik, Metall- & Hüttenprodukte, 28 I:** Metallanstrichmittel 120* E.
- Zänker (W.)** s. Hartmann (C.).
- u. Grosse (H.), **25 I:** Buntbäuche v. Indanthrenschwarz 1250.
- u. Hartmann (C.), **27 I:** Verbesser. d. Beuchechth. v. Küpenfärb. [527].
- u. Hees (W.), **27 II:** Schwarze u. blaue Färb. auf Griesheimer Naphtholgrund [1624].
- u. Schreiber (Hans) [Barmen], **25 II:** Einw. verd. Säuren auf Kunstseiden d. Handels 871.
- , Schreiber (Hans) [Barmen] u. Rohs (E.), **25 I:** Rk. zur Erkenn. d. mit Sb fixierten, bas. Färb. auf Baumwolle 1250.
- u. Steinhoff (W.), **25 I:** Färb. dch. Einw. d. Zwischenkörper aus Tetrazodiphenylen auf Griesheimer Naphtholgrund 1249.
- u. Strunk (K.), **25 I:** Erhö. d. Lichtechtheit v. mit Griesheimer Naphtholen entwickelten Primulinfärb. dch. Metallsalze 1249.
- u. Zurlinden (E.), **25 I:** Mit Griesheimer Naphtholen hergest. Indoinblaufärb. 1249.
- Zaertling** s. I. G. Farbenindustrie u. Behrens (J.).
- Zafouk (V.), 28 II:** Invers. mitt. schwacher Säuren 2517. — Bedeut. u. Best. d. Temp.-Koeffizienten beim Studium d. Invers. 2517.
- Zagami (V.), 26 I:** Bezieh. zwischen Funkt. d. Parathyreoideae u. Darmabsonder. 3246. — **26 II:** Amylyot. Vermögen einiger Verdauungsssekrete in Bezieh. zu d. Zeit d. Drüsentätigk. 2072. — **27 I:** Wrkkg. ausschließl. Milchernähr. 2568. — **27 II:** Folgen einseit. Ernähr. mit Leguminosensamen bei weißen Ratten 281. — s. Artom (C.).
- Zagni (L.), 25 I:** Wrkkg. d. Vitamine auf d. automat. Kurve d. Muskelermüd. 858.
- Zago (F.), 28 I:** Superphosphat in d. italien. Landwirtschaft 2646.
- Zaharia (A.) u. Motzoc (D.), 27 II:** Chem. Unters. v. rumän. Industriealkohol 648.
- Zaharia (N.)** s. Vavon (G.).
- Zaharovitch (M.), 29 II:** Mittel zum Festlegen d. Haare 1942* E.
- Zaheer (S. H.)** s. Freudenberg (K.).
- Zaher (M. W.)** s. Sabalitschka (T.).
- Zahl (H. A.)** s. Ellett (A.).
- Zahler (H.), 28 II:** Dilaudid 2265. — **29 I:** Fieberbehandl. d. Tabes dorsalis 2441.
- Zahlová (L.)** s. Frejka (J.).
- Zahn (C.), 27 II:** Ungel. Abwasserbestandteile u. ihre Best. in Absetzgläsern 1745.
- Zahn (C. T.), 25 I:** Elektr. Moment gasförmiger Moleküle d. Halogenwasserstoffe 465. — **26 I:** Assoziat., Adsorpt. u. DE. 3588. — **26 II:** Elektr. Moment v. CO₂, NH₃ u. SO₂ 1248. — s. Smyth (C. P.).
- Zahn (C. T.) u. Miles jr. (J. B.), 28 II:** DE. u. elektr. Moment v. CO, COS, CS₂ u. H₂S 2527.
- Zahn (C. W.), 26 I:** Additionsprod. v. Mandelsäure u. Bzl. 1155. — **27 I:** Beweg. organ. Subst. auf W. u. anderen Fl.-Oberflächen 707. — s. Kist (H. J.).
- Zahn (H.), 25 I:** DE. d. W. in starken Elektrolyten 1850. — **26 II:** Neues Meßprinzip zur Unters. d. DE. gut leitender Subst. 869. — **28 I:** DEE. wss. Elektrolyt-lsgg. 1005. — **29 I:** Leitvermögen v. starken Elektrolyten für Hochfrequenzströme 614. — s. Hellmann (H.); Rieckhoff (H.).
- Zahn (K.)** s. Farbwerte vorm. Meister Lucius & Brüning; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Schirmacher (K.); bzw. u. Thiess (K.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); bzw. u. Nawiasky (P.); bzw. u. Schirmacher (K.); bzw. u. Thiess (K.).
- u. Ochwat (P.), **28 II:** Konst. u. Rk.-Weise mehrkern. Polyoxychinone. Naphthazarin u. Chinizarin 352.
- Zahn (M.), 27 II:** Spätwrkkg. d. Alkoholgenusses auf d. Grundumsatz 598.
- Zahn (O.), 28 I:** Verwend. v. Rohren zur Krystallisat. u. Verdampf. 1213.
- Zahn (R.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Zahn & Co., Bau chem. Fabriken G. m. b. H., 1366* E.** — **27 II:** Schmelzapp. für S 480* D. — **29 I:** Dest. u. Rektifikat. v. CS₂ 576* D., 1048* D.
- u. Kurnitzki (M.), **26 II:** Ofen zur Gewinn. v. S aus H₂S 2214* D. — Retorte für d. Gewinn. v. CS₂ 2215* D.
- u. Wickop (L.), **27 II:** Cr aus seinen Erzen 1616* E.
- Zahner & Schiess & Co., 28 II:** Rostschützende Anstriche 603* Aust.
- Zahnley (J. W.)** s. Latshaw (W. L.).
- Zahorka (A.)** s. Skrabal (A.).
- Zahra (P.), 29 II:** Extrakt. v. Ölen oder Säften 1239* F.
- Zahradniček (J.), 28 I:** Fäll. d. Mg⁺⁺ dch. Tropäolin OO u. Anwend. dieser Rk. zu seiner colorimetr. Best. 1559.
- Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo, 26 I:** Überzieh. v. Al oder Al-Legierr. mit einer elektr. isolierende Oxydhaut 223* F. — Elektrolyt. Abscheid. einer Isolierschicht od. einer Haut auf Al 2240* E. — **27 I:** Fl., d. wirksamen Bestandteile d. Derriswurzel enthaltendes Insekticid 512* E. — **27 II:** Sulfoniertes Glykosazon u. seine Salze 1396* F. — Gewinn. flücht. Stoffe wie Gasolin, Bzl. oder and. in Naturgas, Steinkohlengas, Wassergas usw. enthaltener KW-Stoffe 2637* F. — **28 II:** Reine Al₂O₃ 803* F. — Photograph. Verf. 1416* E. — **29 I:** Malein- u. Bernsteinsäure 1505* D. — **29 II:** Insektenvertilg.-Mittel 2495* E.
- , Imori (S.) u. Suzuki (Koji), **28 II:** Lösungsmm. 1392* A.

- Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo, Ikeda (K.), Isohe (H.) u. Okazawa (T.), 25 II:** Trocknen v. Luft 1886* A. — **27 II:** Adsorpt.-Mittel 746* A.
- , **Okochi (M.) u. Hanaoka (M.), 26 II:** Eisenbeläge 1187* A.
- , **Suzuki (T.) [Tokio], Tanaka (H.) u. Kurita (T.), 28 I:** Al_2O_3 2288* E.
- u. **Takahashi (Katsumi), 27 II:** Gewinn. d. fettl. Vitamins A aus Fetten u. fetten Ölen 1281* Can., E., F., Schwz.
- u. **Yabuta (T.), 27 I:** Bernstein- u. Maleinsäure 1888* E.
- Zaimis (P.) s. Zintl (E.).**
- Zain (H.), 28 I:** Membranmodell für bioelektr. Vorgänge. 2. Mitt. Nachahm. d. Verletzungsstromes d. KCl-Ruhestromes u. d. elektr. Fischorganes mit Hilfe eines Kolloidmüllhülsenmodells 1294. — **29 II:** Einfl. einer reinen Haferkost auf d. aktuelle Rk. d. Kaninchenblutes 1025. — s. Labes (R.).
- Zair Syndicate Ltd., 27 I:** Färben d. tier. Faser 185* F.
- u. **Wilkinson (S. W.), 27 II:** Färben d. tier. Faser 1622* A.
- Zaitschek (A.), 26 I:** Verwert. v. Kalksteinmehl u. Schlammkreide dch. d. wachsende engl. Schwein 3425. — **29 II:** Futterwert d. eingesäuerten Schilfrohrs 1606. — s. Weiser (S.).
- Zajdel (R.) s. Sierakowski (S.).**
- u. **Funk (C.), 25 II:** Synth. v. Vitaminen dch. Hefen 1178, 2170. — **26 II:** Gebrauch v. kolloidalem Ferrihydroxyd zur Adsorpt. d. Vitamine B u. D 908.
- Zajic (F.), 29 II:** „Unpolarisierbare“ Elektroden v. Lapicque 839.
- Zak s. Kabelik (J.).**
- Zak (E.) s. Fröhlich (A.); Landau (N.); Wermor (P.).**
- Zák (J.), 25 II:** Bewert. d. Weizens für Bäckereizwecke 696.
- Zakarias (L.), 25 I:** Glühbare Polydynfilter für Kolloidfiltrat. 123. — Salbentechnik d. Apotheken mit d. „Kolloidsalbe Physiöl“ 409. — **25 II:** Kolloidfiltrat. 2006. — **26 II:** Kolloidfilter 794, 795. — Kolloidsalbentherapie u. d. Kolloidkosmetik 1441, 2983. — **27 II:** Beständ. Polysaccharidgallerten 291. — Haltbare Polysaccharid-Gele als Grundlagen d. Kolloidsalbentherapie, Kolloidkosmetik, Seifenfabrikat u. chem.-techn. Emuls. 2409. — **28 I:** Gefüllte Seifen 767. — Prakt. Erfahr. mit Physiöl in d. Seifenindustrie 1820. — S-Ionen in d. Kosmetik 2108. — **29 I:** Herst. v. Vollseifen 1629. — Kolloidchem. „Dorner“ 1630. — Salz-Rubinzahl 1631. — Stearateremes 2842. — **29 II:** Lagerungsverss. mit Tegin u. Physiöl 2126. — Seifenschäum. 1. bis 6. Mitt. 2278. — s. Bayrodt (A.); Schaal (J.).
- Zaki (A.), 28 II:** Benzoesäureester u. Elektronenaffinitäten v. Radikalen. 1. Mitt. 40. — s. Heilbron (I. M.); Robinson (R.).
- Zaklady Chemiczne „Grodzisk“ Sp. Akc., 29 II:** Fe-freies AlCl_3 2712* Poln.
- Zaklady Elektro w Laziskach Górnych G. m. b. H., 29 II:** Durchführ. v. elektrotherm. Prozessen 1836* Poln.
- Zakowski (J.), 26 II:** Wachstum kleiner Goldteilchen bei d. Herst. v. Goldhydrosolen aus verd. alkal. Goldchloridlsgg. 2671. — s. Jander (G.); Jellinek (K.).
- Zakrzewska-Baranowska (M.) s. Dziewoński (K.).**
- Zakrzewski (K.), 28 II:** Refrakt. u. Absorpt. d. elektr. Wellen in d. Elektrolyten. 1. Mitt. 10.
- Zala (P.) s. Zetzsche (F.).**
- Zalay (D.), 28 I:** Einheitl. Rezeptbereit. 1549. — **28 II:** Organotherapeut. Arzneimittel 1358.
- Zalesiński (E.) u. Zuliński (R.), 29 I:** Schmelzwärme u. spezif. Wärme v. Ca u. Mg 1907.
- Zaleski (K.) s. Ruszkowski (J.).**
- Zaleski (L.), 27 I:** Einfl. d. CO_2 auf Zuckerrüben u. andere Kulturpflanzen 957. — Superphosphat als Stimulans d. Wachstums 2598.
- Zaleski (S.), 25 II:** Ferrosilicium 2293.
- Zaleski (W.) u. Kucharkowa (A.), 29 I:** Fermentative Oxydat. d. Oxalsäure dch. höhere Pflanzen 3108.
- u. **Mordkin (W.), 28 II:** Biochemie u. Physiol. d. P-Verbb. in d. Pflanze. 1. Mitt. Exomose d. P-Verbb. aus d. Pflanze 2156.
- u. **Notkina (L.), 27 II:** Hexosenabbau in d. Pflanze. 2. Mitt. Zustand u. Wirkksamk. d. Zymaseapp. d. Samen 2679.
- u. **Pissarjewsky (O.), 27 II:** Hexosenabbau in d. Pflanze. 1. Mitt. Zymasenapp. d. Samen 2679.
- u. **Schatalowa-Zaleskaja (E.), 29 I:** Hexosenabbau in d. Pflanze. 3. Mitt. Cozymase d. Pflanze 909.
- Zaleski-Kibardine (T.) s. Salesskaja-Kibardina (T.).**
- Zaljesov (G.) s. Marek (I.).**
- Zalka (Ö.), 27 I:** Chloroformwrkg. auf d. Rattenleber 1702. — **27 II:** Effekt d. Chlf. an d. Leber. 1. Mitt. Veränderr. bei akuter Chlf.-Vergift. in d. Leber d. Kaninchen 1050; 2. Mitt. dass. bei chron. Chlf.-Vergift. 1050.
- Zalocostas (A.), Velissaropoulos (J.) u. Zalocostas (D. G.), 27 I:** Eisenoxyd 3125* Can.
- Zalocostas (D. G.), 27 II:** Eisenoxyd 1608* A. — s. Austral Pigments Ltd.; Salt Production Syndicate Ltd.; Zalocostas (A.).
- Zamaron (J.), 26 I:** Zus. d. Saftes d. Rübenblätter u. -wurzeln in verschied. Zeiten 2368. — **26 II:** Bezieh. zwischen d. Reinh. d. Rübensäfte u. d. d. Diffusionsäfte 1596. — Irrtümer bei d. Best. d. Grade Brix in verschied. Zuckerlsgg. 1597. — **27 I:** Schwankk. d. Koeff. u. d. Beziehh. D. zu Zucker d. Rübensäfte 656. — Anwend. d. Saccharometergew. auf alle Erzeugnisse d. Zuckergewinn. 2779. — **27 II:** Entwickl. d. Rübe v. 1. August bis 30. September 1926 987. — **28 I:** Einfl. d. Engerlings auf d. Entw. d. Rübe 123. — Einw. d. Hydrosulfite auf d. Zuckersäfte 1107. — SO_2 u. d. Sulfitier. 1107. — Schreib- u. Packpapier aus d. Bagasse d. Zuckerrohrs 2025. — **28 II:** Klären v. Rohzucker dch. Decken mit W. u. Dampf in Zentrifugen zur Gewinn. weißen Zuckers 945. — Kontrolle d. mit d. Rüben in d. Fabrikat. eingegang. Zuckers u. d. Diffusionsaftes einschließl. d. Verluste 2685. — **29 I:** Indicatorpapier u. empfindl. Indicatorlsg. 2210. — Zu

- beachtende Punkte bezügl. d. Temp., d. Dauer u. Säurekonz. beim Waschen d. Verdampfungskästen 2594. — **29 II:** Neues Düngemittel „Phosphazote“ auf Grund d. Elementverb., bestimmt zur Kultur v. Rüben u. Getreidearten 1481.
- Zamboni (C.), 27 I:** Physikal. Änder., welche Zement während d. Härt. erleidet 169.
- Zambonini (F.), 25 I:** Atomstrukt. nach Bohr u. Isomorphogenismus d. seltenen Erden mit d. Calciumgruppe 2429. — Clinozoisit v. Chiampertotto im Val d'Ala 2620. — **26 II:** Ggw. einer cäsiumhalt. Varietät d. Kaliumfluorborats unter d. Prodd. d. Tätigk. d. Vesuvs 1525. — **27 II:** Chem. Zus. einiger Mineralien 1937.
- u. **Caglioti (V.), 25 I:** Doppelsulfate d. seltenen Erden u. Alkalien. 2. Mitt. Sulfate v. Nd u. K 1056, 1576. — **26 I:** Sulfate d. Nd u. d. einwert. Tl 573. — **27 II:** Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 9. Mitt. Sulfate d. Nd u. Rb 1326. — Manganimolybdate 1682. — **28 II:** Chem. Unterss. über d. Rosterit v. San Piero in Campo (Insel Elba) u. d. Beryll im allgemeinen 29. — **29 I:** Spektroskop. Best. kleiner Mengen Sr, Ba u. Cs in Mineralien, Gesteinen, Mineralwässern 1132. — **29 II:** Unterss. über d. Manganimolybdate 2427.
- u. **Carobbi (G.), 25 I:** Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle 1. Mitt. Doppelsulfate v. La u. K 1056. — Isomorphismus zwischen Gemischen d. Be u. Mg 1934. — Isomorphismus zwischen d. dreiwert. Tl u. d. Metallen d. seltenen Erden 2206. — **25 II:** Lanthanthallosulfate 149. — Verb. $Mn_2K_2(SO_4)_3$ in d. Prodd. d. Tätigk. d. Vesuvs 646, 1515. — Beziehh. d. Isomorphismus zwischen d. Verb. d. Be u. d. Mg 1834. — Chromate d. Metalle d. Cerguppe 1946. — **26 I:** Doppelsulfate d. seltenen Erdmetalle u. d. Alkalimetalle 3. Mitt. Doppelsulfate d. La u. Na 1357; 4. Mitt. Doppelsulfate d. Nd u. Na 1757. — **26 II:** Ggw. v. Na- u. K-Silicofluorid unter d. Prodd. d. gegenwärt. Tätigk. d. Vesuvs 3031. — **27 I:** Chem. Unters. d. gelben Inkrustat. in d. vesuv. Laven v. 1631 2187.
- **Carobbi (G.) u. Caglioti (V.), 26 II:** Unterss. v. drei Mineralwässern v. Agnano (Neapel) 629.
- u. **Coniglio (L.), 26 II:** Vork. v. Cs in einem Prod. d. gegenwärt. Tätigk. d. Vesuvs 554.
- u. **Ferrari (A.), 28 I:** Phosphat u. d. Chlorophosphat d. Pb (Pyromorphit) 2796.
- **Fiore (O. de) u. Carobbi (G.), 25 II:** S-Bi-Salz d. Bleies v. Vulkano (Äolische Inseln) 2048.
- u. **Levi (R. G.), 26 I:** Isomorphismus d. Molybdate d. Metalle d. seltenen Erden mit denen d. Ca, Sr, Ba u. Pb 1. Mitt. 573; 2. Mitt. 1357; 3. Mitt. 1499; 4. Mitt. 1757; 5. Mitt. Folgerr. aus d. röntgenograph. Analyse d. Molybdate d. La, Ce, Pr, Nd, Sm 1924.
- u. **Restaino (S.), 25 II:** $FeCl_2$ unter d. Prodd. d. gewöhnl. Tätigk. d. Vesuvs 2048. — **26 II:** Doppelsulfate v. Metallen seltener Erden u. Alkalimetallen 5. Mitt. Sulfat d. Ce u. Ammonia 529; 6. Mitt. Cerokaliumsulfate 2142. — Cerothallo-
- sulfate 2958. — **27 II:** Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle 8. Mitt. Ce-Na-Doppelsulfate 2538. — **29 I:** 12. Mitt. Ce^{III} -Cs-Sulfate 2291.
- Zambonini (F.), Restaino (S.) u. Carobbi (G.), 28 II:** Doppelsulfate d. Metalle d. selt. Erden u. d. Alkalimetalle. 11. Mitt. Ce-Rb-Sulfate. 529.
- u. **Stolfi (A.), 27 I:** Doppelsulfate d. Metalle d. selt. Erden u. d. Alkalimetalle. 7. Mitt. Sulfate d. La u. NH_4 976. — **27 II:** 10. Mitt. Sulfate d. Nd u. NH_4 2538.
- Zambrini (F.) u. Saluzzo (L. di), 27 I:** Schwimmseife 665*F.
- Zambrycki (E.) s. Gyskiewicz-Trochowski (E.).**
- Zamenhof s. Pastureau.**
- Zamorani (V.), 25 II:** Bilirubinbest. im Meconium u. in d. Fäces d. Säuglings 1706.
- Zamore (A. P.) s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.**
- Zampa (P.), 25 I:** App. zur Erzeug. v. H_2 aus CaH_2 2035*D. — **26 I:** Verf. zur Erhöhh. d. therm. Wrkg. v. Motorteilmitteln 285*F., 802*F.
- Zamparo (A.), 25 I:** Unterscheid. d. Naphthole u. Kondensat.-Prodd. d. α -Naphthols mit CH_2O 2457. — **25 II:** Abhängigk. d. therapeut. Wrkg. d. Morphinderivv. v. d. verschied. Radikalen 1467. — Identifizier. d. Alkylderivv. d. Barbitursäure 1481. — **26 II:** Beziehh. zwischen d. chem. Konst. u. d. Geschmack d. Stoffe 259.
- Zanchi (C.) s. Amaduzzi (L.).**
- Zanda (G. B.), 25 I:** Cu im n. Auge 979. — **25 II:** Pb in Mineralwässern u. Meereswasser 1084. — Dass. 1419. — **26 I:** Verteil. d. Cu vom biol. Gesichtspunkt 3080. — Im Eiereiweiß enthält. Zucker 3402. — **27 I:** Wrkg. d. Coffeins auf d. Resistenz d. Erythrocyten außerhalb d. Organismus 1177. — **28 II:** Einfl. d. Kaffees auf d. Keimen v. Samen 360. — Wrkg. d. Coffeins auf Mikroorganismen 676. — Einw. d. Kaffees auf d. Beständigk. roter Blutkörperchen außerhalb d. Organism. 2162. — **29 II:** Aloe auf Sardinien 1562.
- Zande (J. E. van der) s. Sjollem (B.).**
- Zanden (J. M. van der), 26 II:** Geschwindigk. d. Addit. v. Sulfiten an Maleinsäure u. Fumarsäure 555. — s. Backer (H. J.).
- Zander (E.) s. Liljestränd (G.).**
- Zander (Enoch) u. Koch (Albert), 27 II:** Honig [518].
- Zander (Ernst), 27 II:** Düngemittel aus Müll u. Abwasser 486*D. — **29 I:** Reing. u. landwirtschaftl. Ausnütz. d. fl. städt. Abfallstoffe mitt. geeignet hergerichtet. natürl. Moor- u. Torflager 1499*D.
- Zander (H.), 27 I:** Refraktometr. Fettbest. in Ölsaaten u. Ölkuchen 202. — s. Sachs (I.); Siemens (Gebr.) & Co.
- Zander (L.), 27 I:** Erfahr. über ein neues Antineuralgicum Deltamin 1498.
- Zandman (A.) s. Kohn (M.).**
- Zanetti (J. E.), 25 I:** Ester d. Furfuralkohols 1870. — **25 II:** Brenzschleimsäurefurfuryl-ester 1038. — **27 I:** α -Furfuryljodid (2-Jodmethylfuran) 3074. — α -Furfuryläther. 1. Mitt. 3075. — **28 II:** Ester d. α -Tetrahydrofurfurylalkohols 560.
- u. **Beckmann (C. O.), 26 I:** Brenzschleimsäureester 3401. — **28 I:** Ester d. Furoyl-

- essigsäure 3070. — 28 II: α -Furfurylamine 893.
- Zanetti (J. E.) u. Kerr (P. F.), 26 II:** Dimorphismus von Furfurylfuroat 29.
- Zangger (H.), 29 I:** Moderne Gifte in forens.-gewerbetoxykolog. Hinsicht 1486. — s. Flury (F.).
- Zanghi (G.), 28 II:** Beri-Beriquotient u. Vorrat an Vitamin B in n. Tauben 2261.
- Zanicoli (H.), 26 I:** Metalle aus metallurg. Schlacken 1033*F. — s. Bossière (C. G.).
- Zankl (A.), 27 I:** Betriebserfahr. mit d. Ölflamofen in d. Tempergießerei 1520. — 27 II: Gasbeheiz. d. Temperöfen 2343.
- Zanoli (R.), 29 I:** Chem. u. biol. Unters. tuberkulösen Eiters 419.
- Zanolli (M.), 25 I:** Orchitase Serono in ihren Anwendd. 710.
- Zanotti (V.), 27 I:** Gehaltsbest. v. künstl. Vanillin d. Handels auf volumetr. Wege 2455. — 27 II: Ungewöhnl. Verunreinig. v. NaBr 2409.
- Zapffe (C.), 25 I:** Mn-führende Eisenerze d. Cuyunadistrikts Minnesota 830. — 29 II: Mn-Laugung kieselsäurehalt. Eisenerze aus Minnesota 1739.
- Zapoliansky (J. S.) s. Râșcanu (A.).**
- Zappe (M. P.) s. Stoddard (E. M.).**
- u. **Garman (P.), 26 II:** Insektenvertilgungsmittel für d. Bekämpf. d. asiat. Käfers *Anomala orientalis* Waterhouse 1176.
- u. **Stoddard (E. M.), 26 II:** Stäuben gegen Spritzen 1176. — Resultat fünfjähriger Verss. über Spritzen u. Stäuben 1176. — 29 II: Bespritzen u. Bestäuben v. Äpfeln 2361.
- Zappi (E. V.) s. Laclau (N. C.).**
- u. **Deulofeu (V.), 29 I:** Dichlormethylarsin 741. — 29 II: Dass. 3220.
- u. **Manini (A.), 29 I:** Ag-Kakodylate 2629.
- Zaps (O.), 27 II:** Feuers- u. Explosionsgefahr. in Kraftwagenhallen, Verhüt. u. Bekämpf. [724].
- Zarfel (C.), 27 I:** Fasermassen 1771*E., F. — 28 I: Plast. M. 864*D.
- u. **Stroever (W. D.), 28 II:** Elektr. u. Wärmeisolierrmaterial 1923*E. — 29 I: Zellstoffmasse 170*F.
- Zaribnický (F.), 25 I:** Pasteurisieren gesäuerter Milch dch. Erhöhung d. Kochfähigkeitsgrenze 1922*Oe. — 27 I: Mikrochemie in d. Veterinärmedizin 1989.
- u. **Münchberg (F.), 27 II:** Chem. Leist. v. in d. Milch vork. Bakterien. 1. Mitt. Nachw. bakterieller Eiweißabbauprodd. in d. Milch 1105.
- u. **Staffe (A.), 28 II:** Chem. Leist. einiger in d. Milch vork. Bakterien. 3. Mitt. Eiweißabbau in d. Milch dch. Bakterien d. Coli-Typhus-Paratyphus-(Salmonella-) Gruppe 1631.
- u. **Weigner (F.), 27 II:** Chem. Leist. v. in d. Milch vork. Bakterien. 2. Mitt. Eiweißabbau in Milch dch. Milchsäurebakterien 1106.
- Zariffa (A.), 26 II:** Herst. v. Zweibad-Chromchevreau 315.
- Zart, 27 II:** Kunstseide 2366. — 28 I: Richtlinien zur Prüf. v. Kunstseide 2554.
- Zart (A.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.**
- Zartmann (W. H.) s. Marvel (C. S.).**
- Zartner (W. R.), 25 II:** Krystallograph. u. opt. Unterss. an Monobromtyrosin 2315. — 29 II: Schwerspat mit Lamellenbau v. Hüttenberg in Kärnten 3118.
- Zastrow (F.) s. Walden (P.).**
- Zatti (C.) u. Miraglia (G.), 27 II:** Beziehh. zwisch. Katalasegeh. u. Gerinn. d. Blutes 277.
- Zattler, 29 II:** Blattlausbekämpf. im Hopfenbau 1579.
- Zauli (G.), 26 I:** Harnstoff- u. Harnsäurestoffwechsel unter d. Einw. v. *Ajuga chamaepitis* 2216.
- Zaumeyer (R. J.) s. Kurtz (C. M.).**
- Zaubrecher (K.) s. Bredt-Savelsberg (M.).**
- Zavarine (I. N.) s. Homerberg (V. O.).**
- Zavialoff s. Tarlé (M.).**
- Zavon Co., 29 I:** Reinigungsmittel 2611* Belg.
- Zawadowski (B.) u. Asimow (G.), 27 I:** Feststell. v. Thyroxin im Organismus hyperthyreoidisierter Säugetiere 2918.
- u. **Liptschina (L.), 28 II:** Anwend. d. Metamorphose v. Axolotlen zur Standardisierung d. Schilddrüsenhormons 1242.
- u. **Nowikow (M.), 28 II:** Art d. Transports v. Thyroxin im Blut 1582.
- , **Raspopowa (N.), Rolitsch (T.) u. Umanowa-Zawadowskaja (E.), 28 II:** Rolle d. J-Komponente im Thyroxinmolekül 2662.
- , **Titajew (A.), Perelmutter (Z.) u. Raspopowa (N.), 27 II:** Wrkg. d. Jodpräpp. auf d. Metamorphose d. Axolotl 1162, 2207.
- u. **Umanowa-Zawadowskaja (E.), 27 II:** Metamorphose d. Axolotls als Meth. d. Best. d. Schilddrüsenhormons 1714.
- Zawadowski (M.), 25 I:** O₂ bei d. Segmentat. d. Eier v. *Ascaris megalocephala* 2578. — 27 II: Mechanismus d. Wrkg. v. KCN auf d. lebende Zelle (Ei v. *Ascaris megalocephala*) 280.
- Zawadzki (J.) u. Kislański (T.), 27 II:** Gewinn. v. HNO₃ aus NH₄NO₃ u. Verss. d. Verwend. v. NH₄HSO₃ zur Fabrikat. v. Ammonsulphosphaten 1196.
- , **Konarzewski (J.), Lichtensztejn (W. J.), Szymankiewicz (N.) u. Wachszteński (J.), 26 II:** Zers. d. Erdalkalisulfate. 1. Mitt. 1388.
- , **Kowalczewski (I.) u. Zeromski (S.), 28 II:** Zers. d. Sulfate alkal. Erden. 4. Mitt. Zers.-Tens. v. CaSO₄ 1855.
- u. **Lichtensteinowa (I.), 27 II:** Katalyt. Oxydat. v. NH₃ u. HCN 893.
- u. **Narkiewicz (H.), 28 I:** Oxydat. d. NH₃ in Ggw. v. Kontaksubstst. 4. Mitt. 2771.
- Zawaritzky (A. de), 26 I:** Graph. Heizwertbest. d. Kohle 3294.
- Zawidzki (J.), 26 II:** Kinetik chem. Rkk. 1. u. 2. Mitt. Geschwindigk. d. therm. Zers. v. Chloroxyd u. d. Nitrier. v. Toluol 2869; 3. Mitt. Geschwindigk. d. Hydrolyse d. Acetylcitronensäure 2869. — 28 I: Geschwindigkeitsgleichch. d. Prozesses d. Oxydat. d. weißen P dch. gasförm. O₂ 285. — 28 II: S. A. Arrhenius u. seine physikal.-chem. Arbeiten 417. — M. Berthelot 1293.

- Zawidzki (J.) u. Witkowski (T.), 26 II:** Verseifungsgeschwindigk. d. Alkalicyanide in wss. Lsgg. 1362.
- u. **Wyczalkowska (W.), 27 I:** Geschwindigk. d. autokatalyt. Zerfalls d. Brombernsteinsäure in wss. Lsgg. 2966. — **29 I:** Chem. Dynamik autokatalyt. Prozesse. 7. Mitt. Abspaltungsgeschwindigk. d. HBr v. d. Brombernsteinsäure in wss. Lsgg. 1884.
- u. **Zawidzki (J. G.), 28 II:** Kinetik d. hydrolyt. Zers. d. α -Brompropionsäure 2429. — **29 II:** Geschwindigk. d. autokatalyt. Zers. v. α -Brompropionsäure in wss. Lsgg. 714.
- Zawidzki (J. G.) s. Swiętoslawski (W.); Zawidzki (J.).**
- Zaykowsky (J.), 26 I:** Einfl. d. Ca u. d. H_3PO_4 auf d. Milch 3099. — **26 II:** Einw. d. Chymosins auf d. Eiweißstoffe d. Milch. 2. Mitt. 232. — s. Pawlowsky (N.).
- **Fedorowa (O.) u. Iwankin (W.), 29 I:** Einfl. d. Chymosins auf d. Eiweißstoffe d. Milch. 4. Mitt. Fermente im Mageninhalt verschieden alter Kälber 92.
- u. **Iwankin (W.), 29 I:** Ernähr. d. Ferkel mit saurer Molke 1476.
- u. **Krasnokutskaja (A.), 29 I:** Mineralernähr. d. landwirtschaftl. Tiere. 2. Mitt. Einfl. d. $CaCO_3$ auf d. Entw. d. Kälber 1142.
- u. **Slobodskaja-Zaykowskaja (N.), 25 II:** Chem.-bakteriolog. Faktoren beim Reifen d. Käse 1107.
- Zbinden (C.), 28 I:** Farb. Platten 1087* Schwz.
- Zbinden (E.), 27 II:** Kokskühlanlage mit Abgabe d. Wärme an eine Verbrauchsstelle 2790* Schwz.
- Zboray (B.), 28 I:** Herst. v. Extrakten aus anthraglykosidhalt. Drogen u. Geh. derselben an wirksamen Subst. 1550. — s. Stasiak (A.).
- Zborovszky (A.), 28 I:** Energiegeh. u. Energiespeicher. d. Pflanzen mit Berücksichtig. ihres C. u. N-Geh. 2726.
- Zchodro (N.), 29 I:** Veränder. d. Leitfähigk. gefärbter Subst. während d. photochem. Rk. 3072. — **29 II:** Änder. d. Leitfähigk. gefärbter Lsgg. während d. Entfärb. 838. — Verzögernde Wrkg. d. Temp.-Erhöh. auf d. photochem. Rkk. v. Farbstofflsgg. in Bzl. 698.
- Zdanowich (J. O.), 25 I:** Celluloseacetatlsgg. 2425*F. — **26 II:** Dass. 517*E. — **27 I:** Kunstseide u. Filme 1090*E. — **29 II:** Fäden, Filme o. dgl. aus einer Celluloselsg. 370* Schwz.
- Zdanski (A. E.), 27 I:** Diaphragma für elektrol. Zellen 3120* Schwz. — **27 II:** Filterpressenart. Elektrolyseur 966* Schwz.
- Zdárský (J.), 29 I:** Best. d. ungesätt. KW-stoffe in Bzn. mitt. Br 1772. — s. Formánek (J.).
- Zdobnický s. Stoklasa (J.).**
- Zdralek (O.) s. Bielenberg (W.).**
- Zdrodovsky (P.) s. Barikine (W.).**
- Ze (N. T.), 27 II:** Elektr. Deformat. v. Quarz 1131. — Opt. Eigg.-Änderr. d. Quarzes unter d. Einfl. d. elektr. Feldes 1671. — **28 II:** Deformatt. u. Veränderr. d. opt. Eigg. d. Quarzes unter d. Einfl. d. elektr. Feldes 127. — s. Chalonge (D.).
- Zeche Mathias Stinnes, 25 II:** Reinigen v. Rohammoniakwasser 1115*E. — **26 I:** Leichtöle aus Urteer 2866*D. — **26 II:** Phenole aus Steinkohlenurteer 2522*E., F. — Geruchsverbesser. v. Phenolen u. KW-stoffen für Desinfektionszwecke 2986*D. — **27 I:** Zerleg. v. Steinkohlenurteer oder seinen Destillaten in Phenole u. Neutralöle 547*D., E. — **28 I:** Gewinn. v. reinen Phenolen dch. Dest. v. Rohphenolen 585*D. — Zerleg. v. Kokereiteer ohne Dest. 618*D. — Herst. v. Leichtölen dch. Wärmespalt. v. Urteer 1248*D. — **28 II:** Dest. v. Waschöl 1049*D. — Hochleist.-Schwefelofen 1287*D.
- u. **Corell (A.), 26 II:** Reinig. v. Phenolen 962*D. — **29 II:** Zerleg. v. Steinkohlenurteer in Phenole u. Neutralöle 1758*A.
- u. **Eickel (W.), 26 II:** Schmieröl aus Steinkohlenteeröl 2258*D.
- u. **Kiemstedt (H.), 25 I:** Regenerier. v. zum Waschen v. Leuchtgas verwendetem Öl 2350*D.
- **Müller (Fritz) u. Hützen (P.), 27 I:** Reinig. v. Schmelzbenzinen 675*D., 1396*D.
- u. **Sommermeier (J.), 25 I:** Reinigen v. Gasen 2501*D.
- u. **Ulrich (Fritz), 26 II:** Vorr. zur Reinig. v. Phenolatlaugen 962*D. — **27 I:** Gewinn. v. Phenolen aus Ammoniakwasser oder techn. Abwässern 213*D., F.
- u. **Weindel (A.), 25 I:** Abscheid. d. Phenole aus Rohteer 2745*A. — **26 I:** Reinig. v. rohem Kokereiammoniakw. 548*D., 3584*A. — Zerleg. v. Steinkohlenurteer ohne Dest. in seine Bestandteile 2274*D. — **26 II:** Zerleg. v. Urteerphenolen 961*D. — Herst. beständiger, nicht verharzender Prodd. aus Steinkohlenurteer 1359*D. — Zerleg. v. Steinkohlenurteer 2028*D., 2522*D. — **27 I:** Zerleg. v. Steinkohlenurteer in Phenole u. Neutralöle 386*D.
- **Weindel (A.) u. Kiemstedt (H.), 26 I:** Dest. v. Waschöl 1083*D. — Aceton 1289*D.
- Zeche de Wendel, Kugel (E.) u. Schwenke (H.), 28 I:** Gewinn. v. hochwert., harzähnl. KW-stoffen aus Bzl.-Reinigungssäure dch. Neutralisieren mit NH_3 1125*D.
- Zechentmayer (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eichwede (H.).**
- Zeher (G.) s. Boer (J. H. de).**
- Zechmeister (L.), 27 I:** Gegenwärt. Stand d. chem. Eiweißforsch. 1486. — **28 I:** Ajkait, fossiles Harz aus Ungarn 2799. — **29 I:** Vereinfach. d. Rechn. bei Gasanalysen 267. — s. Bjerrum (N.); Issekutz (B. v.); Willstätter (R.).
- u. **Cholnoky (L. v.), 27 II:** Paprikafarbstoff. 1. Mitt. 838; 2. Mitt. 839. — **28 II:** Konst. d. Carotins 670. — Paprikafarbstoff. 3. Mitt. Katalyt. Hydrier. 2027.
- **Cholnoky (L. v.) u. Vrabély (V.), 28 I:** Katalyt. Hydrier. v. Carotin 1970.
- u. **Csabay (J.), 27 II:** Umwandll. v. Diphenylbleihalogeniden 1020.
- u. **Rom (P.), 26 I:** Red. v. Nitro- zu Azooxykörpern mit Mg u. NH_4Cl 3400. — **27 II:** Red. v. organ. Verb. 1077*D. — **29 I:** Anwend. v. Mg u. Methylalkohol als Red.-Mittel 1916.

- Zechmeister (L.) u. Tuzson (P.), 28 II:** Xanthophyll. 1. Mitt. Katalyt. Hydrier. 2028. — **29 II:** Phytosterin d. Brennessel 2205. — Xanthophyll. 2. Mitt. 2466.
- u. **Vrabély (V.), 26 II:** Ajkait, organ. Mineral aus Ungarn 946. — **27 II:** Telegdit, fossiles Harz aus Siebenbürgen 1461. — **29 II:** Deut. d. colorimetr. Hydrierungskurve v. Carotinoiden 2466.
- Zechner (Eduard) s. Kremann (R.).**
- Zechner (Karl) s. Kremann (R.).**
- Zechnowitzer (E.) s. Joffé (A.).**
- Zeckert (O.), 26 I:** Ind. Opium 3254.
- Zeckwer (I. T.) u. Goodell (H.), 25 II:** Blutzuckerunterss. 1. u. 2. Mitt. 1611.
- Zedlitz (O.), 29 II:** Trachtstudien an Kupferlasurkrystallen verschiedener Paragenesen d. Tsumebmine, Südwestafrika 1639.
- Zee (H. van der), 29 I:** Best. d. Viscosität v. Blutserum 2562. — Best. d. Abwasserabsetzkurven 2679. — s. Bokhorst (S. C.).
- Zee (T. W.) s. Rising (M. M.).**
- Zeehuysen (H.), 25 I:** Sensibilisier. d. K. dch. Nicotin 1624. — **27 II:** K-Th-Io- u. U-Geh. pulsierender Herzen in Salzlsgg. 284. — s. Coster; Zwaardemaker (H.).
- u. **Streef (G. M.), 27 I:** Konz. radioakt. Atome in Kaltblüterherzen 1039.
- Zeeman (P.), 25 II:** Strahlende Atome im Magnetfeld 453. — **26 I:** Magnetisier. v. Spektrallinien 15. — **28 I:** Verh. verschied. Metalle als semitransparente Schichten im Interferometer 2053. — **29 I:** H. A. Lorentz sein Leben u. Werk 829. — **29 II:** Magnetismus u. d. Lichtemiss. 527. — s. Bakker (C. J.); Bruin (T. L. de); Goudsmit (S.).
- Zeerleder (A. v.), 25 I:** Einfl. d. Metalltemp. auf Al-Guß u. Temp.-Mess. in fl. Al 1906. — **29 I:** Al u. seine Legierr. [2921]. — s. Aluminium-Industrie A.-G.
- u. **Boßhard (M.), 28 I:** Neue Wege im Freileitungsbau 237.
- u. **Irresberger (C.), 25 II:** Harte Stellen im Al 428.
- Zeglin (H.) s. Wolf (P. M.).**
- Zeh (H. P.) s. Freundlich (H.).**
- Zeh (L.) s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Duisberg (W.); bzw. u. Huismann (J.); I. G. Farbenindustrie u. Duisberg (W.); bzw. u. Hentrich (W.); bzw. u. Kramer (E.).**
- Zeh (W.) s. Vorländer (D.).**
- Zehden (G.), 28 I:** O₃, O₃-Trockenbäder u. Hypertonie 2108. — Prakt. Vitaminisier.-Methth. 2967.
- Zehenter (J.), Bohunek (H.) u. Nowotny (E.), 29 I:** m-Oxytolylsulfone u. m-Kresolsulfosäuren 2749.
- u. **Fauser (E.), 28 I:** Dioxydiphenylsulfone oder Oxyulfobenzide 329.
- u. **Gosch (F.), 29 II:** Gemischte Oxyulfone d. arom. Reihe. 1. Mitt. Oxyphenyl-p-oxytolylsulfon 3225.
- Zehlert, 28 I:** Desinfekt.-Verf. bei Tuberkulose 2518.
- Zehnter (E.) s. Durand & Huguenin.**
- Zeidler (E.), 26 II:** Reservier. v. Prudhommess-Anilinschwarz mit Küpenfarbstoffen 2948* Oe.
- Zeidler (G.) s. Wolff (Hans).**
- Zeidler (G.) u. Toeldte (W.), 28 II:** Einfl. d. Lichts auf Pb.-halt. Anstriche 1266. — **29 II:** 2. Mitt. 219.
- Zeidler (R.), 26 II:** Schwel- u. Vergas.-Anlage 679* D.
- Zeidler (W.) s. Neumann (Fritz); Simon (F.).**
- Zeiger (K.) u. Schreiber (Hans) [Frankfurt], 28 I:** Querstreifungsbild d. überleb. Froschmuskels unter d. Einfl. differenter Neutralsalze 221.
- Zeigler (W. H.), 25 I:** Intraperitoneale Injekt. gewisser Arzneimitt. 2092. — **27 I:** Na₂S₂O₃ u. Ca-Salze zur Verhüt. v. Folgeerschein. d. Leuchtgasvergift. 1983. — **29 II:** Absorpt. u. antisept. Eig. verschied. Typen v. Jodsäuren 192.
- Zeigler (W. L.), 26 II:** Konzentrier. d. Blei-Silber-Erze d. Hecla-Bergwerks 2629.
- Zeile (K.) s. Fischer (Hans).**
- Zeileis (F. G.) s. Wendt (G. v.).**
- Zeiler s. Batterien- u. Elemente-Fabrik System Zeiler Akt.-Ges.**
- Zeiler (G. E.), 28 I:** Glasformmaschine 1453* A.
- Zeiler (K.) s. Fehr (A.); Kieferle (F.).**
- u. **Bauer (H.), 29 II:** Beschreib. arbeitssparender baulicher Anlagen u. Einricht. eines Milchverarbeit.-Betriebes u. Feststell. d. Arbeitsverteil. 2122.
- u. **Bauer (H.) u. Berwig (A.), 28 II:** Bewert. u. Bezahl. d. Milch nach Qualität 1502.
- Zeiler (M.), 25 I:** Trockenelement 745* D., 1356* D.
- Zeilinger (F.), 25 I:** Gastheor. Berechn. d. Brownschen Beweg. 24.
- Zeis (F.) s. Hamburger (R.).**
- Zeisberg (F. C.), 25 I:** Partialdampfdrucke wss. HCl 2001. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Zeise (H.), 29 I:** Monomol. Charakter d. Adsorpt. v. Gasen an Glas u. Holzkohle 366. — Temp.-Abhängigk. d. Gasadsorpt. 2026. — Dispersitätsfrage gelöster Cellulose 2746. — **29 II:** Adsorpt. v. Gasen u. Dämpfen u. d. Langmuirsche Theorie 2870.
- Zeise (T.), 25 I:** Feuerbeständ. Oberfläche auf Gußstücken 1451* D.
- Zeiss (C.), 25 I:** Messen d. Trübungsgrades schwach getrübert. Fl. 266* D. — Gefäß aus Glas oder Quarz 1113* D. — **26 I:** Linse aus krystallisiert. NaF 2828* D. — **27 I:** Legierr. zur Herst. v. maßgetreuen Abgüssen 352* D. — s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- u. **Spangenberg (K.), 25 II:** Opt. Elemente 1889* A.
- , **Tonndorf (V.) u. Scheid (J. F.), 28 I:** Gelochte keram. Platten 958* E.
- Zeiss (H.) s. Makarowa (J.).**
- Zeiss Ikon Akt.-Ges. Goerz-Werk u. Richter (Robert), 29 I:** Prisma zum Prüfen v. Refraktometern 1384* D.
- Zeisset (W.) s. Abderhalden (E.).**
- Zeissler (J.), 26 II:** Bakterien d. Erde u. d. Rohhaut 313. — **28 I:** In fl. Form jahrelang keimfähig bleib. Sporenpräpp. zu therapeut. u. techn. Zwecken 2272* D.
- u. **Raßfeld (L.), 29 I:** Kohlehydratspalt. dch. d. anaeroben Bazillen 1474.
- Zeitfuchs (E. H.), 26 I:** Therm. Ausdehn. v. kaliforn. Petroleumölen 1489. — Spezif.

- Wärme, Verdampfungswärme u. krit. Temp. v. kaliforn. Petroleumölen 2416.
- Zeitler (G.)** s. Krafft (K.).
- Zeitler (H.)**, 26 II: Elektr. Trockenofen 2615. — 27 I: Neue Verss. mit Thermit 1405. — 29 I: Schulverss. zur NH_3 -Synth. über CaCN_2 1077.
- Zeitlin (S.)**, 26 II: Löslichk. v. KCl , KBr u. KJ in Alkoholen u. W.-A.-Gemischen 175, 1113.
- Zeitschel (O.)** s. Deppe (A.) Söhne.
- u. **Schmidt (Harry)** [Hamburg], 26 II: Raumisomerie in d. Mentholreihe 2710. — 27 II: Die beiden raumisomeren Dihydro- α -terpineole; Vork. d. trans-Form im amerikanischen Pineöl 561.
- Zekert (B.)**, 28 I: Verfärb. d. Steinsalzes u. d. Kunzits deh. Becquerelstrahlen 296.
- Zelenetzka (D.)** s. Nadson (G.).
- Zelensky (P.)**, 29 II: Futtermittel für Hunde 364*F. — Futtermittel für Pferde 364*F.
- Zeleny (J.)**, 29 II: Vorgänge beim Aufprall eines Strahls hochkomprimierter Luft 1722.
- Zelewski (R. v.)**, 28 I: SO_2 u. H_2SO_4 240*E. — 29 II: Behandeln v. Schwefelzinkerzen 2603*F.
- Zelger (E.)** s. Pathé Cinéma (Anciens Etablissements Pathé Frères); Pont-Pathé (Du) Pathé Film Mfg. Corp.
- Zelger (G.)**, 27 I: Schutz d. Fe vor Oxydat. deh. CaCl_2 -Lauge 2242.
- Zelikow (I.)**, 28 II: Legierr. d. Sn mit Alkali-u. Erdalkalimetallen. („Calciumbabbits“) [183].
- Zelinsky (N.)**, 25 I: Kontakt-kondensat. d. C_2H_2 217. — Verh. d. 1.1-Dimethylcyclohexans bei d. Dehydrogenisationskatalyse 222. — Chem. Natur d. Naphthensäuren. 1. u. 2. Mitt. 223. — Nicht umkehrbare Katalyse ungesätt. cycl. KW-stoffe. 3. Mitt. Kontaktumwandl. d. Limonens 371. — Mechanism. d. Hydrier.- u. Dehydrier.-Katalyse 930. — 25 II: Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 4. Mitt. Kontaktumwandl. d. α -Pinens, Dihydropinen 172. — Chem. über d. Biene 835. — 26 I: Künstl. Naphtha aus Balchasch-Sapropeliten 2640. — Dehydrogenisat.-Katalyse als Untersuch.-Meth. d. Naphthene 2867. — Dekahydronaphthalin u. sein Verh. gegenüber d. Dehydrogenisat.-Katalyse 2867. — 27 II: Cholesterin als Muttersubst. d. Erdöls 2763.
- u. **Balandin (A.)**, 27 I: Adsorpt. d. Alkalichloride in wss. Lsgg. deh. aktivierte Kohle 574. — 27 II: Kinetik d. katalyt. Dehydrogenisat. d. Dekahydronaphthalins 211. — 29 II: Dass. 1256.
- u. **Borissow (P.)**, 25 I: Bicyclo-[0.3.4]-Nonan u. dessen Verh. bei d. Dehydrogenisat.-Katalyse 378.
- u. **Gawerdowskaja (M.)**, 25 I: Isomerisat. d. Dekahydronaphthalins 380. — 27 I: Tricyclohexylecarbinol 2071. — 28 I: Tricyclohexylecarbinol 194. — Bldg. v. kondensiert. Ringsystst. bei d. Dehydrogenisat.-Katalyse. 2. Mitt. Akt. Kohle als Red.-Mittel 3063.
- u. **Gawrilow (N.)**, 27 I: Anhydridart. Charakter d. Eiweißstoffe 2655. — Autoklavenhydrolyse v. Dipeptiden u. Anhydriden d. Aminosäuren 2655.
- Zelinsky (N.)** u. **Jurjew (J.)**, 29 II: Katalyt. Hydrier. d. N-Methylpyrrols u. Dehydrier. d. N-Methylpyrrolidins 3012.
- u. **Kasanski (B.)**, 25 I: Nicht umkehrbare Katalyse ungesätt. cycl. KW-stoffe. 2. Mitt. 371. — 27 I: Cyclobutylessigsäure 2062. — 27 II: n-Propylecyclobutan aus Cyclobutyläthylketon 45. — Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 5. Mitt. Kontaktumwandl. d. Thujens 64. — 28 I: Propylecyclobutan aus Cyclobutyläthylketon 1022.
- u. **Kotscheschkow (K.)**, 27 II: Bicyclo-[0.2.2]-hexan 63. — 28 I: Dass. 1022.
- u. **Lawrowski (K.)**, 27 I: Hydrolyse d. Seidenfibroins mitt. 25%ig. Ameisensäure 3199. — 28 I: Dass. 272. — Öl-, Palmitin- u. Stearinsäure als Muttersubst. d. Erdöls 3049. — 28 II: Cholesterin als Muttersubst. d. Erdöls. 2. Mitt. 512. — 29 I: Wacharten u. Bogheadkohlen als Muttersubst. d. Erdöls. 4. Mitt. 3057.
- u. **Lewina (R.)**, 29 I: Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 6. Mitt. Kontaktumwandll. d. Nopinens, Terpinens u. Terpinolens 1689. — 29 II: Kontakt-Isomerisat. eines aliph. Tetrahydroterpens 2045.
- u. **Maxorow (B.)**, 25 II: Isolierm. aus Sapropelteer 2301.
- u. **Pawlow (G.)**, 26 I: Kinetik d. Dehydrogenisat.-Katalyse 2876.
- u. **Rakusin (M.)**, 26 II: Adsorpt. v. Hg-Dämpfen mit akt. Holzkohle 2147.
- u. **Rjachina (E.)**, 25 I: 1.3-Dimethylcyclopentan-3-carbonsäure 42. — Katalyt. Ketonisier. d. Naphthensäuren 57, 1400.
- u. **Schering-Kahlbaum A.-G.**, 29 II: Halogenier. alkylierter aromat. KW-stoffe u. ihrer Halogensubstitut.-Prodd. 1216* D.
- u. **Schuikin (N.)**, 29 II: Spirocyclodecan u. dessen Kontaktisomerisat. 2437.
- **Siegmund (F.)** u. **Schneider (Adolf)**, 25 I: Zellstoffkochverf. 798* D., 1256* D.
- u. **Smirnow (W.)**, 26 I: Einw. v. AlCl_3 auf Heptanaphthen 73. — 26 II: Dass. 520.
- u. **Ssemiganowski (N.)**, 29 II: Zers. d. Cholesterylens u. d. Cholesteryläthers deh. AlCl_3 2467. — Opt. Aktivität d. deh. Zersetz. v. Harzsäuren mitt. AlCl_3 gewonn. KW-stoffe 2467.
- u. **Titz (I.)**, 26 I: Katalyse u. Formänder. d. Molekeln 1501.
- **Titz (I.)**, **Fatejew (L.)** u. **Schwemberger (W.)**, 27 I: Dehydrogenisat.-Katalyse: Mehrkernige KW-stoffe 88.
- **Titz (I.)** u. **Gawerdowskaja (M.)**, 27 I: Bldg. v. kondensierten Ringsystst. bei d. Dehydrogenisat.-Katalyse 90.
- u. **Turowa-Poljak (M.)**, 25 II: Edelmetalle als Hydrogenisat.- u. Dehydrogenisat.-Katalysatoren 1248. — Isomerisat. d. Dekahydronaphthalins: Umlager. d. cis-Dekalins in trans-Dekalin u. über d. Dehydrogenisat. d. Dekaline 1274. — 26 I: Inakt. d. Katalysatoren bei d. Umwandll. v. Kohlenstoffverbb. 2287. — 29 II: Verh. v. cis- u. trans-Dekalin gegen Br u. AlBr_3 . Isomerisat. v. Hydrindan 426.
- u. **Uschakow (M.)** (im Orig. Ouchakoff), 26 I: Bicyclo-[0.1.3]-hexan 913.
- u. **Zinzadze (R. S.)**, 27 I: Quantitat. Fett-

- best. in d. tier. Subst. u. im ganzen Organism. 154.
- Zelizy (Z.), 27 I:** Lichthofffreie photograph. Platten 1404* D.
- Zell (R.) s. Frankenburger (W.); Kuhn (R.).**
- Zeller (H.), 26 I:** Wrkg. v. Arzneimitteln u. Strahlen auf Hefe. 1. Mitt. Grundlage d. Arndt-Schulz'schen Gesetzes 3608. — **26 II:** Wrkg. v. Arzneimitteln u. Strahlen auf Hefe. 2. Mitt. Nachw. d. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Subst. dch. Hefe 442; Wrkg. v. Ammonsalzen auf d. Hefegär. 4. Mitt. 3060. — Wrkg. N-halt. Subst. auf d. Hefegär. 5. Mitt. 3060; Steiger. d. Hefegär. dch. Urin. 6. Mitt. 3061. — **27 I:** Wrkg. v. oberflächenakt. Stoffen auf d. Hefegär. 7. Mitt. 3096. — Kombinierte Wrkg. zweier Subst. auf d. Hefegär. 8. Mitt. 3096. — **27 II:** Wrkg. v. Arzneimitteln u. Strahlen auf Hefe. 3. Mitt. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Hefe 707. — **28 I:** Abtöt. v. Tierseuchenerregern bei d. schonenden Dauerpasteurisir. d. Milch 432.
- u. **Wedemann (W.), 28 I:** Einw. v. mit Salvinol versetztem Trinkw. auf Säugtiere 2285.
- , **Wedemann (W.), Lange (L.) u. Gilde-meister (E.), 28 II:** Sog. niedr. Dauerpasteurisir. d. Milch mit Berücksichtig. d. Abtöt. v. Seuchenerregern 2081. — **29 II:** Dass. 2953.
- Zeller (N.), 28 II:** Nahrungsmittel 2688* A.
- Zeller (O.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Zeller (P. J. A.) s. Rudolfs (W.).**
- Zeller (T.), 29 II:** Zubereit. v. frischen Kakao-bohnen 1360* F.
- Zeller (W.), Maier (W.) u. Steiger (W.), 29 II:** Motorbrennstoff 2288* E.
- Zellmann (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.; Le Blanc (M.).**
- Zellner (H.), 25 II:** Neues Terpentinöl 1099. — **26 II:** Weindest., Weinbrände, Weinbrandverschnitte u. über d. Grenzen ihrer Beurteil. 2237. — **27 I:** Metalltuben 914. — **28 I:** Weinbrand, Verfälschsch. u. deren Nachw. 1109. — Weinbrennprodd. u. deren Analytik 1466. — **29 II:** Grenzen d. Beurteil. d. Brennweinprodd. 1085. — s. Kalb (L.).
- u. **Walter (Erich), 28 I:** Leitfaden für d. Unters. u. Beurteil. d. Weinbrennprodd. [2881].
- Zellner (H. G.), 28 II:** Konservieren frischer Früchte 1833* Aust. — **29 I:** Schutz v. Früchten gegen Schimmel, Schwamm usw. 316* Aust. — s. Zeltroicide Chemical Corp.,
- Zellner (J.), 25 II:** Chemie heterotropher Phanerogamen. 5. Mitt. 1452. — **28 II:** Chemie d. Halophyten 1104. — **29 I:** Vergleichende Pflanzenchemie. 21. Mitt. Chemie milchsafführ. Pflanzen. 4. Mitt. 545. — s. Feyertag (E.); Fröschl (N.); Hartmann (E.); Huppert (E.); Klapholz (R.); Stern (Franz); Swiatkowski (H.); Tauber (H.).
- , **Fajner (R.), Pelikant (G.) u. Breyer (K.), 26 II:** Vergleichende Pflanzenchemie. 12. Mitt. Chemie d. Rinden 599.
- , **Falkowsky (J.), Spitzer (H. A.) u. Taschner (E.), 27 I:** Chem. Bestandteile heim. Arzneipflanzen. 3. Mitt. 1489.
- Zellner (J.), Getzow (B.), Porodko (Z.) u. Chajes (R.), 25 II:** Chem. Bestandteile heim. Arzneipflanzen 573.
- , **Huppert (E.), Klapholz (R.), Knie (K. M.), Spitzer (A.), Richling (J.), Stein (M.) u. Pollatschek (O.), 27 I:** Vergleichende Pflanzenchemie. 16. Mitt. Chemie milchsafführ. Pflanzen. 2. Mitt. 2326.
- , **Knie (K.), Richling (J.), Rosenblüh (E.) u. Stein (M.), 27 I:** Vergleichende Pflanzenchemie. 15. Mitt. Chemie d. Rinden. 5. Mitt. 2324.
- , **Scherzer (C. L.), Romanofsky (W.) u. Bomberg (P.), 27 II:** Vergleichende Pflanzenchemie. 19. Mitt. Chemie d. Rinden. 6. Mitt. 2682.
- , **Steinig (R. T.) u. Ziffer (D.), 26 I:** Vergleichende Pflanzenchemie. 10. Mitt. Chemie d. Rinden. 2. Mitt. 2368.
- , **Werner (Auguste), Gärtner (L.), Luwisch (B.) u. Ginsburg-Getzow (S.), 26 II:** Vergleichende Pflanzenchemie. 13. Mitt. Chemie d. Rinden. 4. Mitt. 2923.
- Zellstoffabrik Waldhof s. Mischke (W.).**
- u. **Clemm (H.), 25 I:** H₂SO₄ u. Wärme aus Abgasen d. Cellulosekocher 1663* A., 1826* D.
- u. **Gorbing (J.), 26 I:** Düngemittel 215* A.
- , **Hangleiter (K.) u. Schneider (A.), 26 II:** Wiedergew. d. Wärme u. SO₂ aus d. Sulfite-cellulosekochern 136* A.
- , **Hottenroth (V.) u. Faust (O.), 29 I:** Alkalicellulose 2494* E.
- u. **Lührs (O.), 25 I:** Gärbotticheinbau 444* D. — **28 II:** Hefe 196* E.
- u. **Schmidt (Erwin), 26 II:** Chlor u. Alkalisulfat 633* E. — Chlor u. Sulfat aus Alkalichloriden 1781* F. — **28 I:** Gewinn. v. Cl₂ u. Alkalisulfat aus Alkalichlorid, SO₃ u. Luft 2644* D.
- u. **Schneider (Adolf), 27 II:** Eindampfen v. Fl. 2219* D. — **28 I:** Nutzbarmach. d. Heizwerts v. Sulfitablaugen 133* D.
- , **Schneider (Adolf) u. Hangleiter (K.), 25 I:** Verwend. d. Abgase aus Sulfitecellulosekochern 2050* Schwed. — **26 I:** Vorr. zum Entgasen v. Sulfitezellstoffkochern 3515* D.
- u. **Taussig (R.), 26 I:** Elektrolyse v. Chloralkalien 3350* D.
- u. **Zickmann (P.), 26 I:** Protocatechinsäure u. Brenzcatechin 231* D.
- Zelter (H. G.), 29 II:** Mineralstoffwechseltherapie d. Tuberkulose m. Silicol u. Tricalcol 599.
- Zeltner (J.), 25 II:** Katalyt. Rkk. in d. organ. Chemie 3. — **26 I:** „Oligodynam.“ Wrkg. v. Schwermetallen 2934. — **26 II:** Wismut-silicat 2472* D. — **27 I:** Leichtes voluminöses Bi-Silicat 1881* D. — s. Joachimoglu (G.); Schirokauer (H.).
- Zeltroicide Chemical Corp. u. Zellner (H. G.), 29 I:** Konservierungsmittel für frische Früchte 1402* A.
- Zemansky (M. W.), 27 II:** Diffus. v. in Hg-Dampf „eingefangener“ Resonanzstrahl. 12. — **28 II:** Unterdrück. d. Hg-Resonanzstrahl. dch. Fremdgase 325.
- Zemczużny s. Shemtschushny.**
- Zemisch (E.) s. Steinkopf (W.).**
- Zemke (P.), 27 I:** Autogenes Schweißen u. Schneiden [520].
- Zemplén (G.), 26 I:** Unterss. in d. Phenylalaninreihe. 6. Mitt. Decarboxylier. d.

- Tyrosins u. d. Leucins 2458. — **26 II**: Abbau d. reduzier. Biosen. 1. Mitt. Konst. d. Cellobiose 556. — **27 I**: 3. Mitt. Direkte Konst.-Ermittl. d. Milchezuckers 67; 4. Mitt. Konst. d. Turanose u. Melezitose 883; 5. Mitt. Konst.-Ermittl. d. Melibiose u. Raffinose 2725. — Das freie, kryst. Nitril d. Glykonsäure 1673. — **27 II**: Abbau d. reduzier. Biosen. 6. Mitt. Dch. Abbau d. Milchezuckers gewonn. d-Galaktose-d-arabinose 805; 7. Mitt. Konst.-Ermittl. d. Maltose 914. — **29 I**: Synthth. in d. Kohlenhydratgruppe mit Hilfe v. sublimiertem FeCl_3 . 1. Mitt. Darst. d. Bioside d. α -Reihe 2525. — Einw. v. Al-Metall u. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 1. Mitt. Synth. v. α -Biosiden 2526. — s. Chemische Fabrik Dr. H. Stoltzenberg.
- Zemplén (G.) u. Braun (Geza)**, **25 II**: Ätherverbb. d. Salicins 1027. — **26 I**: Red.-Vermögen d. methylierten Zucker 2191. — **26 II**: Abbau d. reduzier. Biosen. 2. Mitt. Turanose u. Melezitose 2561.
- u. **Bruckner (Z.)**, **29 I**: Einw. v. Trimethylamin u. a. Basen auf Acetobromcellobiose 640.
- u. **Csürös (Z.)**, **29 I**: Aufspalt. d. Lävoglykosans mit TiCl_4 2405. — **29 II**: Einw. v. Nitrosylbromid auf Aminosäuren 2320.
- , **Csürös (Z.) u. Bruckner (Z.)**, **28 I**: Einw. v. Trimethylamin auf Acetobromcellobiose u. Acetobrommaltose 2937.
- , **Csürös (Z.)**, **Gerecs (A.) u. Aczél (S.)**, **29 I**: Phlorrhizin u. Quercitrin 640.
- u. **Gerecs (A.)**, **29 I**: Konst. d. Solanins 78. — Synth. d. Rohrzuckers 2525.
- u. **Kiss (D.)**, **27 I**: Abbau d. d-Glykose u. d. α -d-Glykoheptose 1672.
- u. **Müller (Alexander)**, **29 II**: Alizarin-glykosid u. Alizarinbioside 2329.
- u. **Pacsu (E.)**, **29 II**: Verseif. acetylierter Zucker u. verwandter Subst. 721.
- Zempliner (L.)** s. Beretta (A.).
- Zender (E.)** s. Arndt (K.).
- Zender (J.)**, **26 I**: Einw. d. Peroxydase auf Gerbstoffe 3375.
- Zener (C.)** s. Guillemin jr. (V.); Kemble (E. C.).
- Zentgraf (M.)**, **29 II**: Ionenstrahlen 1510.
- Zentner (A. A.)**, **28 I**: Praxis d. elektrolyt. Zn-Fabrik. Übersicht 966.
- Zentner (M.)** s. Schmid (L.).
- Zentrales wissenschaftliches Forschungsinstitut für die Torfindustrie, Moskau**, **27 II**: Hydrotorf [202], [771], [1780].
- Zentralinstitut für experimentellen Tabakbau Krassnodar**, **28 I**: Arbeiten d. chem. Abteil. d. Inst. für Bodenkunde [1699].
- Zentralinstitut für Wasserschutz (Moskau)**, **27 II**: Reinig. v. Gerbereiabwäss. [620]. — **28 II**: Reinig. d. Abwässer d. Papierindustrien [594]. — Reinig. d. Abwässer v. Flachs verarbeit. Fabriken [2743].
- Zentralverein der tschechoslowakischen Zuckerindustrie u. Sandera (K.)**, **29 II**: Vorr. zum Messen d. elektr. Leitfähigk. eines Stoffes, bes. einer Zuckerlsg. 2948*D.
- Zenzes**, **25 I**: Sehr h. u. S-arme Rinnen-eisen 769*D.
- Zepf (K.)** s. Bauer (O.).
- Zepter (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Miller (Alfred); Manchot (W.).
- Zerban (F. W.)**, **25 II**: Spezif. Dreh. d. Invertzuckers u. Clerget-Konstante 433. — **26 I**: Polarimetr. Methth. 1063, 2411. — **26 II**: Polariskop. Meth. 950, 2503. — **27 II**: Dass. 2017. — **28 II**: Dass. 1949. — s. Browne (C. A.); Hardin (G. H.); Sattler (L.).
- , **Gamble (C. A.) u. Hardin (G. H.)**, **27 I**: Polarisat.-Konstanten v. Zuckern 531.
- u. **Hughes (W. J.)**, **28 I**: Reduzier. Zucker in Rohzuckern 3007.
- u. **Mull (J.)**, **26 II**: Best. d. Aschegeh. v. Rohrzucker aus Zuckerrohr mitt. Best. d. elektr. Leitfähigk. 118.
- u. **Sattler (L.)**, **27 I**: Aschegeh. u. spezif. Leitfähigk. 1894. — **28 I**: Dass. 1916.
- Zerbe (C.)**, **26 II**: Erzeug. eines verdicht. Halbkokes auf einer erhitzten Walzenpresse 1483. — s. Anschütz (R.); Fischer (Franz); Gesellschaft für Teerverwertung; Spilker (A.).
- Zerewitinow (T.)**, **26 II**: Best. d. Alkohole u. Phenole in äther. Ölen mitt. Magnesiumjodmethylyls 2124.
- Zerfas (L. L. G.)** s. Doan (C. A.).
- Zerkowitz (A.)**, **25 II**: Mechan. Etagenrösten zum Rösten v. Pyriten 2026*D.
- Zerkowitz (G.)** s. Jakob (M.).
- Zerndt (J.)**, **28 I**: Mkr. Zirkone als Leitmineralien 1642.
- Zerner (F.)** s. Geiger (H.).
- Zerner (H.)**, **25 I**: Relativer P-Geh. d. Blutes Krebskranker 1094.
- Zernik (F.)**, **25 I**: Zerstör. d. Vitamine in Lebertranemulss. 1622. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Speziallitt. 1924 2241. — Gifttiere u. Tiergifte in d. Pharmazie 2241. — **25 II**: Naphthensäuren u. ihre techn. Verwendbar. 1403. — **26 I**: Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten d. Jahres 1925 2935, 3254. — Neuere Bi-Präpp. 3558. — **27 I**: Alte u. neue Campherpräpp. 916. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 4. Vierteljahr 1926 2848. — **27 II**: Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 1593, 2613, 2614. — **28 I**: Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 3. Vierteljahr 1927 719. — Neue Arzneimittel 720, 1069, 1436, 2518, 2967. — Insektenvertilg.-Mittel 2447*A. — Im Jahre 1927 neu erschienene Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 2967. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 4. Vierteljahr 1927 2968. — **28 II**: Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 1. Vierteljahr 1928 914. — Dass. im 2. Vierteljahr 1928 1906. — Neue Arzneimittel. 11. Mitt. 1359. — 25 Jahre neue Arzneimittel 2664, 2665. — **29 I**: Abblenden ultraviol. Lichtstrahlen 414*A. — Neue Arzneimittel 1963, 2796, 3120. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 3. Vierteljahr 1928 2206. — Dass. im 4. Vierteljahr 1928 2207. — **29 II**: Neu eingeführte Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten. 20. Mitt. 2223; 21. Mitt. 2224. — Geheimmittel 3238. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Präpp. 3238. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 1. Vierteljahr 1929 2344; im 2. Vierteljahr 1929 2345. — Alte u. neue Teerpräpp. in d. Pharmazie 2909. — s.

- Abderhalden (E.); Erdöl u. Kohle-Verwertung A.-G.
- Zernik (H.)** s. Feldberg (W.).
- Zernike (F.), 27 I:** Anomale Ausdehn. v. Invar 349. — **28 I:** Durchsichtigk.-Grenze v. Luft u. v. Quarz im Ultraviol. 2429. — s. Ornstein (L. S.).
- u. **Prins (J. A.), 27 I:** Beug. v. Röntgenstrahlen in Fll. als Effekt d. Mol.-Anordn. 2709.
- Zernike (J.) u. James (C.), 27 I:** Löslichkeitsreihe d. Bromate einiger selt. Erden 560. — Magnet. Suszeptibilitäten d. selt. Erden 571.
- Zeromski (S.)** s. Zawadzki (J.).
- Zerr (G.), 25 I:** „Kalkbeständig“, „Beizfrei“, „Spritecht“ 1653. — **29 II:** Verarbeitung zementechter Farben 1595. — Trocknen d. Körperfarben u. d. Farbenveränderr. 2106.
- Zert (K.), 27 I:** Carboraffin versus Norit 3230. — **27 II:** Colorimetrie u. Vervollkommn. d. Stammerschen Colorimeter 2724. — **28 I:** Qualitätsbest. v. Aktivkohlen 2671. — s. Blanke (F.).
- Zervas (L.)** s. Bergmann (M.).
- u. **Bergmann (M.), 28 II:** Umlagerr. peptidähn. Stoffe. 25. Mitt. Sog. Arginylarginin v. E. Fischer, ein α , δ -Bisguanidinon-valeriansäureanhydrid 543.
- Zervas (P.)** s. Rheinboldt (H.).
- Zerweck (W.)** s. Cassella (L.) & Co., G. m. b. H.; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Herz (R.); bzw. u. Kalischer (G.); bzw. u. Zahn (K.); I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Zerzog (L.), 25 II:** Gießereikoks 2332. — **26 II:** Flußspatzusatz im Kupolofenbetrieb 2842.
- Zessewitsch (W.) u. Nikonow (W.), 29 II:** Emissionslinien im Spektrum d. Sonnenkorona 2150.
- Zetterholm (A.)** s. Aktiebolaget Svenska Skifferwerken.
- Zettlitz (V.) u. Pfeifer (A.), 28 I:** Gerben u. Färben v. Häuten 624* A. — Vorbereit. v. Pelzen u. Leder für d. Färben 1717* E.
- Zetzsche (F.) u. Aeschlimann (F.), 26 II:** Organ. Phosphorsäureverb. 5. Mitt. 3039. — u. **Arnd (O.), 26 I:** Einfl. v. POCl_3 auf d. katalyt. Red. d. Säurechloride 301. — Wrkg. einiger Reinig.-Methth. auf Xylol als Lösungsm. für katalyt. Redd. 1975. — **Cholatnikow (C.) u. Scherz (K.), 28 I:** Kork. 2. Mitt. 1536. — **Enderlin (F.), Flütsch (C.) u. Menzi (E.), 26 I:** Brauchbare verschied. Lösungsmm. für d. katalyt. Aldehydsynth. aus Säurechloriden 1976. — **Flütsch (C.), Enderlin (F.) u. Loosli (A.), 26 I:** Katalyt. Red. einiger Säurechloride 1976. — u. **Hubacher (M.), 26 I:** Umwandl.-Prodd. d. Dibenzoyl-d-weinsäureanhydrids 3020. — u. **Huggler (K.), 27 II:** Hydrokaffeensäure, ein Bestandteil d. Sporen v. *Lycopodium clavatum* 1039. — **28 I:** Membran d. Sporen u. Pollen. 1. Mitt. *Lycopodium clavatum* L. 2180. — u. **Loosli (A.), 26 I:** Bldg. u. Alter d. Schriftzüge. 2. Mitt. 1209.
- Zetzsche (F.) u. Nachmann (M.), 26 I:** Organ. Phosphorsäureverb. 1. Mitt. Bldg. primärer Phosphorsäureester 1396. — **26 II:** 3. Mitt. Eisenbest.-Meth. 1. Mitt. 275; 4. Mitt. Eisenbest.-Meth. 2. Mitt. 3039. — **27 I:** 6. Mitt. Eisenbest.-Meth. 3. Mitt. 1046. — **Rosenthal (G.) u. Cholatnikow (C.), 27 II:** Kork. 1. Mitt. 268. — **Silbermann (H.) u. Vieli (G.), 26 I:** Bldg. v. Phenolaten dch. Metalle 396. — u. **Sukiennik (S.), 27 I:** Umwandl.-Prodd. d. Tetrabrombrenzcatechins 1578. — u. **Zala (P.), 26 I:** Dehydrier.-Meth. für Alkohole 3323. — u. **Zurbrugg (E.), 26 I:** Organ. Phosphorsäureverb. 2. Mitt. Ester d. Nitro-butylglycerins 3018.
- Zeumer (H.)** s. Roth (W. A.); Ruff (O.).
- Zeuthen (H. R.), 28 I:** Danske Farmakopeer indtil 1925 2109.
- Zeutzus (J.)** s. Benrath (A.).
- Zévaco (R.)** s. Gassner (V.).
- Zeyen (K. L.)** s. Bardenheuer (P.).
- Zeynek (R.), 25 II:** Halogenverb. d. Tyrosins 919.
- Zhereboff (L. P.), 28 II:** Pentosane im Sulfite-kochprozeß 509.
- Zibordi (D.), 29 I:** Depurazione biologica del virus della rabbia [404].
- Zickermann (J.)** s. Lindner (K.); Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Zickgraf (G.), 25 I:** Chlorophyllpräp. „Anamosan“ 1760. — **25 II:** Geschichte d. Kieselsäuretherapie 1695. — **26 I:** Behandl. d. Fluors mit Saponin 721. — **26 II:** Asthma u. Si 2083.
- Zickmann (P.)** s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Zickrick (L.)** s. Western Electric Co., Inc.
- Ziegenbalg (R.)** s. Waentig (P.).
- Ziegenhain (W. T.), 27 II:** Standardisier. d. Erdgasgasolins 2483. — **28 I:** Gasolinunters. ergibt höhere Flüchtigg. 994. — **29 II:** Horizontale Absatztanks werden neuerdings bevorzugt 1993. — Techn. Neuerr. in d. Wilcox-Raffinerie 2620.
- Ziegenspeck (H.)** s. Dous; Matthes (E.); Steinecke (F.).
- Zieger (E.), 29 I:** Weißmess. 700.
- Ziegert (H.), 28 I:** Mess. d. v. einem einzelnen α -Teilchen erzeugten Ionenmengen u. Nachw. neuer Aktivitäten 2780. — s. Biltz (M.); Hoffmann (G.).
- Ziegler (A.), 26 I:** Auftragsmittel für Fußböden, Möbel 2068* Schwz.
- Ziégler (C.), 26 II:** Gerben v. Seetierhäuten 314. — **27 II:** Dass. 1921. — **28 I:** Dass. 2895.
- Ziegler (E.)** s. Fierz-David (H. E.).
- Ziegler (F.)** s. Deutsche Werke Kiel A.-G.; Vanino (L.).
- Ziegler (J. W.)** s. Patten (J. C.).
- Ziegler (K.), 25 I:** Mehrfach arylsubstit. Vinylcarbinole u. ihre Derivv. 5. Mitt. Anomale Veräther. in d. Triphenylallylreihe 1492. — u. **Bähr (K.), 28 I:** Vermutl. Mechanism. d. Polymerisat. dch. Alkalimetalle 1408. — **29 II:** Bromier. d. asymm. Diphenyldimethyläthylens 877. — u. **Boye (E.), 28 I:** „Dreiwert.“ C. 6. Mitt. p-Trinitro-triphenyl-methyl 52. — Mess. d. Basizität v. Carbinolen 502.

- Ziegler (K.), Colonius (H.) u. Schäfer (O.), 29 II:** Unterss. über alkali-organ. Verbb. 2. Mitt. Zur Kenntnis d. Schlenkschen Addition v. Alkalimetallen an ungesätt. KW-stoffe 2187.
- u. **Crößmann (F.), 29 II:** Vermeintl. Ringneigungs-Isomerie bei Indenderivv. 992.
- , **Crößmann (F.), Kleiner (H.) u. Schäfer (O.), 29 II:** Unterss. über alkaliorgan. Verbb. 1. Mitt. Rkk. zwischen ungesätt. KW-stoffen u. Alkalimetallalkylen 2185.
- u. **Dersch (F.), 29 II:** Ein bedingt möglicher, bequemer Ersatz d. Zerewitinoff-Meth. 1187.
- u. **Ditzel (F.), 29 II:** „Dreiwert.“ C. 8. Mitt. Mol.-Volum d. Hexaphenyläthans u. einiger seiner Analogen 2184.
- u. **Ewald (L.), 29 II:** „Dreiwert.“ C. 7. Mitt. Exakte Mess. v. Dissoziat.-Gleichgew. Best. d. Dissoziat.-Wärme d. Hexaphenyläthans 2183.
- u. **Fries (F. A.), 26 I:** „Dreiwert.“ C. 4. Mitt. N-Methyl-polyaryl-dihydropyridyle 2353.
- , **Fries (F. A.) u. Sälzer (F.), 26 II:** Zur Kenntnis d. „dreiwert.“ Kohlenstoffs. 5. Mitt. Dissoziationsfähige Bischromenyle u. d. Verwendbark. d. Chromchlorürs zur Darst. freier Methylradikale 1284.
- , **Grabbe (H.) u. Ulrich (F.), 25 I:** Mehrfach arylsubstit. Vinylcarbinole. 4. Mitt. Dimerisat. d. Triphenylallens 378.
- u. **Kleiner (H.), 29 II:** Unterss. über alkaliorgan. Verbb. 3. Mitt. Polymerisat. ungesätt. KW-stoffe unter d. Einfl. v. Alkalimetallen u. Alkalimetallalkylen 2188.
- , **Richter (K.) [Marburg] u. Schnell (B.), 25 II:** Mehrfach arylsubstit. Vinylcarbinole u. ihre Derivv. 6. Mitt. Echte Derivv. d. Diphenylstyrylmethans 558.
- u. **Schnell (B.), 26 I:** „Dreiwert.“ C. 3. Mitt. Pentaphenyl-cyclo-pentadienyl 917.
- Ziegler (K.) [Stuttgart] s. Küster (W.).**
- Ziegler (Konrad), 26 II:** Wirkamk. d. Methylenblausilbers bei intravenöser Anwend. 1767.
- Ziegler (M.) u. Müller-Lonsky (I.), 29 II:** Zuverlässigk. d. Thybromolprobe 810.
- Ziegler (M. R.) s. Schlutz (F. W.).**
- u. **Mendel (L. B.), 28 I:** Transport u. Ausscheid. organ. Farbstoffe dch. d. tier. Organismus 1545.
- Ziegler (N. A.), 29 II:** Fortschritte in d. C-Best. v. Eisen- u. Eisenlegierr. 1718. — Aus Fe-C-Legierr. mitt. Vakuumschmelzens ausgezog. Gase 1735.
- Ziegler (O.) s. Brass (K.).**
- Ziegler (R.) s. Roesler (Gebr.).**
- Ziegner (H.), 28 I:** Poröse Kautschukmm. 2018*E.
- Ziegs (K.), 29 I:** Best. d. Erweich.-Punktes (Schmelzpunktes) v. Asphalten 824. — 29 II: Kubischer Ausdehn.-Koeffiz. v. Asphalten im Temp.-Bereich v. 15—200° 2850.
- Ziehl (E.), 29 I:** Transportabler Elektro-rührer 1721.
- Ziehler (B. H.), 26 I:** Brauextrakt 1316*A.
- Ziehm (A.) s. Wadhams (W. H.).**
- Zieler (H.) s. Askenasy (P.).**
- Zieler (W.), 29 II:** W-Stahl 1456. — s. Pölzguter (F.).
- Zieley (J. D.) s. Zieley Processes Corp.**
- Zieley (J. D.) u. Rudolf (F. A.), 27 I:** Dest. v. C-halt. Substst. 2382*A.
- Zieley Processes Corp., 26 II:** Dest. v. KW-stoffölen im Vak. 2862*E. — 27 I: Dest. unter hohem Vak. 1993*D. — 28 I: Dest. v. KW-stoffen 454*F. — s. Croad (A. K.).
- , **Ryder (J. C.), Williams (D. T.), Zieley (J. D.), John (A. D. S.) u. Gray (T. T.), 27 I:** Dest. unter Hochvak. 1396*Aust.
- Zielińska (J.) s. Lampe (W.) [Warschau].**
- Zielinski (J. Z.), 28 I:** Absorpt. u. Zerstreuung d. Linie 2536 im Hg-Dampf 2697.
- Zielstorff (W.) u. Keller (A.) [Königsberg], 27 II:** Düng.-Verss. mit städt. Abwässern 2339. — 29 II: Dass. 1927 342.
- , **Keller (A.) [Königsberg], u. Spuhrmann (E.), 26 II:** Düngungsverss. mit städt. Abwässern 1454.
- u. **Zimmermann (H.), 25 I:** Stalldünger 2109.
- Ziemann (H.), 27 I:** Hämatolog. Praktikum [298].
- Ziemecki (S.), 29 I:** Anreg. fester Körper dch. langsame Elektronen 975.
- Ziemecka (J.), 26 II:** Einfl. v. A. auf mikrobiol. Bodenprozesse 2480. — 29 I: Mikrobiol. Best.-Methd. d. Bodenfruchtbarke.; Mikrobiologie d. Bodens. 1. Mitt. 2685. — Bedeut. d. P bei d. Assimilat. d. freien N 3110. — Best. d. Bedarfs d. Böden an lösl. Phosphaten mit Hilfe d. Meth. d. plast. Platten. 3. Mitt. 3110. — 29 II: Einfl. d. Silicagels auf d. Assimilat. v. P dch. d. Azotobacter 1932.
- Ziemke (E.), 25 II:** Todesfälle nach Einverleib. v. Suprareninlsgg. 1193. — 27 I: Tödl. Vergift. dch. ein Gemisch v. Kalialaun, ZnSO₄ u. CuSO₄. Beitrag zum Kupfuschertum 2341. — 29 I: Durchgang d. As dch. d. Placentarkreislauf 2794.
- Ziener (T.), 27 I:** Rechner. Ermittl. d. Hg-Menge u. Teilungslänge beim Blasen v. Thermometern 1189. — Hg. Verwend. u. Reinig. 2404.
- Zieren (V.), 26 II:** Kontaktanlage 1314*D. — 27 II: Pulverförm. oder zu festen Körpern geformtes, calciniertes Alkalibichromat 1881*D.
- Zierer (A.), 27 II:** Yoghurt 1771*E.
- u. **Winkler (G.), 28 I:** Milde, aromat. Yoghurtdickmilch, bzw. süßes Yoghurtgericht 434*Oe. — 29 II: Herst. v. Yoghurt 1866*A.
- Zierold (C.) s. Seidl (E.).**
- Ziersch (G.), 29 I:** Naphthol AS-Färb. 1744.
- Zies (E. G.), 25 II:** Fumarol. Überkrustst. in d. Tal d. zehntausend Dämpfe 2203. — s. Allen (E. T.).
- Ziese (Walter) s. Kuhn (R.).**
- Zieser (W.) s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.; I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Günzler (H.).**
- Zietemann (B.), 26 I:** Presse zum Pressen v. Seifenstücken 1069*D.
- Ziffer (D.) s. Zellner (J.).**
- Ziffer (F.) s. Leiser (R.); Modern (J.).**
- Zigarettenfabrik Lesmona Ges. u. Rosenhoch (S.), 29 I:** Behandl. v. Tabakblättern 317*E.
- Zigerli (P.) s. Trachsel (F.).**
- Zih (A.), 27 I:** Wrkg. d. Thyreoideainkrets auf d. Gaswechsel bei Mangel an B-Vitamin

478. — **29 II:** Hämopoet. Wrkg. verschied. Organe 443. — s. Verzář (F.).
- Zikes (H.), 26 I:** Einfl. v. Bakteriofluorescein auf Protozoen 421. — **26 II:** Sind Ammontartrat oder Asparagin als Stickstoffquellen für Mycodermaarten geeignet? 1958. — **27 I:** Fett u. Wachs zerstör. Pilze 1328. — s. Janke (A.).
- u. **Wagner (F.), 27 II:** Einfl. d. Veränder. in d. atmosphär. Verhältnissen auf Wachstum u. Gär. d. Hefe 1159.
- Zila (V. L.) s. Ducháček (F.).**
- Zilchert (P.), 29 I:** Best. d. D. v. Gummi-mischsch. 452.
- Zilg (H.) s. Rosenheim (A.).**
- Zilisteanu-Gheorghiu (M.) s. Gane (G.).**
- Zillgen (M.) s. Buderussche Eisenwerke; Hartmann (G.).**
- Zillig (H.) u. Niemeyer (L.), 29 II:** Biologie u. Bekämpf. d. Roten Brenners (Pseudopeziza-tracheiphila Müller-Thurgau) d. Weinstocks 1579. — Massenaufreten d. Schmierlaus, Phenacoccus hystrix (Bär.) Ldgr., im Wein-baugebiet d. Mosel, Saar u. Ruwer 1579.
- Zilva (S. S.), 25 I:** Beständigk. d. Vitamins A im Lebertran gegen Härtungsprozesse 2574. — **25 II:** Einfl. ultravioletter Strahlen auf d. akzessor. Nährstoffaktoren 1062. — **26 I:** Jüngste Fortschritte in d. Vitaminforsch. 155. — Antiskorbut. Frakt. d. Citronensaftes 155. — **27 II:** Fäll. d. antiskorbut. Faktors aus d. Citronensaft 1157. — **28 I:** Antiskorbut. Anteil d. Citronensaftes. 5. Mitt. 219. — **29 I:** 7. Mitt. 2551. — s. Bedson (S. P.); Daubney (C. G.); Golding (J.); Harden (A.); Hoyle (E.); Lepper (E. H.); Shipp (H. L.).
- , **Golding (J.) u. Drummond (J. C.), 25 I:** Bezieh. d. fettlös. Faktors zur Rachitis u. zum Wachstum bei Schweinen. 3. Mitt. 2634.
- Zilzer (V.), 27 I:** Spektrophotometr. Studien an Blutfarbstoff u. Derivv. 1324. — **28 I:** Gegenseitige Unabhängigk. d. Verschieb. d. Absorpt.-Streifen einerseits u. d. Ander. d. Lichtabsorpt. in verschied. Farbstofflsgg. andererseits 2697.
- Zima (R.), 27 II:** Trockn.- u. Entfettungs-meth. für d. Öl- u. Bromöldruck 775. — **28 I:** Überblick über d. photograph. Kopierverrf. 2227.
- Zimányi (K.), 26 I:** Krystallograph. Unterss. an den Pyriten d. Komitates Krasso-Szörény 2181.
- Zimm (W.), 25 I:** Wiegold-Metall 2711. — **28 I:** Stand u. Nutzen d. Graugußschweiß. 115. — Festigkeitsverbb. in Kesselblechen mitt. autogener u. elektr. Schweiß. 115. — **28 II:** Metallurg. Vorgänge u. Gefügebildg. beim Schmelzschweißen 1816. — Prakt. Prüf. v. Schweiß. auf metallograph. Wege u. mit Röntgenstrahlen 1935. — **29 II:** Hitzebeständigk. v. alumiertem Stahl u. Grauguß 2245.
- Zimmer (A.), Lendel (E.) u. Fehlow (W.), 29 II:** Interferometr. Meth. d. Abderhalden-schen Rk. 1833.
- Zimmer (Arnold), 28 I:** Hahnemanns Kaustikum 547.
- Zimmer (F.), 25 I:** Glühlampenlacke 1455. — Moderne Lackiermethoden 2260. — **26 I:** Polituren u. Politurlacke 1722. — **26 II:** Lösungsmm. für Nitrocellulose 1205. —
- Alte u. neuzeitl. Nitrocelluloselacke 2234. — **28 I:** Neuzeitl. deutsche Nitrocelluloselacke 263. — **28 II:** Neuzeitl. N-Celluloselacke in d. Praxis 189. — Verwend. v. Acaroidharzen in d. Lackfabrikat. 2291.
- Zimmer (F.) u. Lederwerke Martin Zimmer A.-G., 27 I:** Leder mit Perlmutterglanz 2262* E., F.
- Zimmer (G.), 29 I:** Industrielle Best. v. Ferrocyanid 2908.
- Zimmer (Harry), 29 I:** Gegossene Porzellan-gegenstände 2224* D.
- Zimmer (Heinrich), 28 I:** Kalkstoffwechsel bei mineralstoffarmer vitaminreicher Ernähr. 2420. — **29 II:** Einfl. d. biolog.-akt. Fe-Präp., „Siderac“ auf d. Lungengaswechsel d. Menschen 599.
- Zimmer (M.) s. Lederwerke Martin Zimmer A.-G.**
- Zimmer (W.), 29 I:** Wasserzementfaktor u. Betonfestigk. 2459.
- Zimmer & Co., Vereinigte Chininfabriken, 25 II:** Chinin u. Chininderivv. 1194.
- Zimmerer-Werk chemische Fabrik, 27 I:** Reifen v. Gummi arabicum 1380* D. — **28 I:** Verf. zur Herst. eines Reinigungsmittels 987* D.
- Zimmerli (A.), 27 II:** Dest. v. CH₃O-Lsg. 1240. — **28 I:** Konz. CH₃O-Lsgg. 2454* A. — s. Cello Products Inc.; Mueller (Max) [Newark]; Rhodia Chemical Co.
- Zimmerli (E.) s. Morland (A.).**
- Zimmerli (G.) Chemisch-Technische Fabrik, 26 I:** Widerstandsfäh. Benetzungs- u. Entfettungsmittel 1734* Schwz. — **26 II:** Benetzungs- u. Entfettungsmittel 2945* Schwz. — **27 I:** Widerstandsfäh. Benetz.- u. Entfettungsmittel 2692* Schwz. — **27 II:** Dass. 981* Schwz. — **28 I:** Fl. Überzugsmittel für aufzuspulende Fäden 417* F. — Mittel zum Geschmeidigmachen v. Fasern u. Fäden 850* E. — Fettungs-mittel für d. Spulerei 1117* Schwz.
- Zimmerli (W. F.) s. Johnson & Johnson.**
- Zimmerman (F. B.), 27 I:** Anwend. d. Kolloidchemie auf Nahrungsmittel 1240.
- Zimmerman (R. L.) s. Mitchell (H. H.).**
- Zimmermann [Köln], 26 I:** Erzeug., Bewert. u. Verwend. v. h. u. k. Braunkohlen-Generatorgasen auf rhein. Hüttenwerken 544.
- Zimmermann (A.), 27 I:** Milchsäfterguß d. Kautschukpflanzen 2482. — **27 II:** Dass. 874.
- Zimmermann (A.) [Darmstadt] s. Molden-hauer (W.).**
- Zimmermann (A.) [Leningrad], 28 I:** Abgekürzte Fe-Best. in Messing 730.
- Zimmermann (Andreas), 25 I:** Hexeton zur Prophylaxe postoperativer Pneumonien 1885.
- Zimmermann (A. C.), 25 II:** Korrosion einiger Al-Gußlegierr. u. ein Schutzverf. 983. — **28 II:** Schutzschichten auf Mg u. Mg-reiche Legierr. 1380* A. — s. Daniels (S.); Rutmann (T.); Wade (V. M.).
- Zimmermann (A. J.) s. Barkenbus (C.).**
- Zimmermann (A. O.) s. Dinsmore (R. P.).**
- Zimmermann (B.), 29 II:** Austrocknen d. Schnitte u. sein Einfl. auf d. Digestions-ergebnis 1233. — Brauchbark. d. „Weta“-Materials zu analyt. Zwecken 1326. — s. Sandera (K.).

- Zimmermann (Bruno) u. König (L. J.), 29 II:** Protein-Vitamingemisch für Backwaren 2740* Poln.
- Zimmermann (E.), 26 I:** Vork. u. Unschädlich. mach. d. im Grubenwasser d. linksrhein. Zechen auftretenden BaSO_4 2523. — **26 II:** Bewert. d. Betriebsergebnisse nord-amerikan. Hochöfen 935. — **28 II:** Theorie u. Praxis d. Ölfeuer. in metallurg. Öfen 1479.
- Zimmermann (Ernst) Sohn, 28 I:** Reinigungsmittel für Mauerwerk aus Naturstein 2123* Schwz.
- Zimmermann (Erwin), 28 I:** Stoffwechselregulat. d. Bakterien 366.
- Zimmermann (E. C.) u. Brown (R. W.), 28 I:** Härteprüfer für Kautschuk 2134.
- **u. Cooper (L. V.), 28 II:** Erweicher u. Versteifer 2599.
- Zimmermann (E. K.) s. Long (J. S.).**
- Zimmermann (F.) s. Asher (L.).**
- Zimmermann (Friedrich), 27 II:** Exakte Darst. d. Beeinfluss. d. Samenkeim. dch. Beizmittel 860. — **29 II:** Unterss. über d. Eign. d. Kurznaßverf. (Ge-Ka-Be-Verfahrens) zur Beiz. v. Saatgetreide 1579.
- Zimmermann (G.) s. Müller (Ernst) [Heidelberg].**
- Zimmermann (H.) s. Zielstorff (W.).**
- Zimmermann (Hans) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Zimmermann (Hermann), 26 I:** Photograph. Platten 3380*D.
- Zimmermann (J.) s. Horovitz (K.).**
- Zimmermann (J.) [Buitenzorg], 28 II:** Autoxydat. d. Citronellals 2344. — Abscheid. v. Citronellal aus äther. Ölen 2601. — **29 II:** Best. d. Gesamtgeraniols in Citronellaöl 1233.
- Zimmermann (J. G.), 28 II:** Schnellprüf. v. Trockenelementen 377.
- Zimmermann (K.), 27 II:** Dest. v. Ölen u. ähnl. Prodd. 530*D.
- Zimmermann (L.) u. Esser (H.), 29 II:** Spezif. Vol. v. weißem Roheisen 2363.
- Zimmermann (L. M.), 27 I:** Beziehh. d. Epithelkörperchenhormons zum Kalkgeh. d. Blutes u. zur Blutgerinn. unter Berücksichtig. d. Gelbsucht 3202.
- Zimmermann (M.), 28 I:** Durchlässigk. v. Glassorten für Ultraviolett 1084. — **29 I:** Nachw. v. Frauenmilchverfälsch. dch. Kuhmilch 2486. — s. Embden (G.).
- Zimmermann (P.) s. Elektrochemische Werke; Meisenheimer (J.).**
- Zimmermann (R.) s. Textilwerk Horn A.-G.**
- Zimmermann (S.) u. „Henry“, Seifen-, Kerzen- und Fettwarenfabrik G. m. b. H., 28 I:** Fettlösungsmittel enthaltende Seifen 3011* Oe.
- Zimmermann (W.), 29 I:** Durchschlagsfestigkeitsprüf. techn. Isolieröle 177.
- Zimmermann (W.) [Greifswald] s. Posner (T.) Wrede (F.).**
- Zimmermann (W.) [Haslinghausen], 28 I:** Isolier- u. Filterstoffe 235*E.
- Zimmermann (W.) [Karlsruhe] s. Reihlen (H.); Stock (A.).**
- Zimmermann (W.) [Stuttgart] s. Küster (W.).**
- Zimmermann (Walther), 25 II:** F. d. Veramons 416. — **26 I:** Anisöl u. Sternanisöl 1310. — **27 I:** Wurmschreck u. Vialonga-Wurmpillen 2107. — Pflanzl. Volksheilmittel in Baden 2753. — **28 I:** Adsorptionswert v. Verbandstoffen 717, 1068. — s. Fischer (P.).
- Zimmermann (Wilhelm), 26 II:** Lichtelektr. Unters. an Flüssigkeitsoberflächen 1245. — s. Schmidt [Ferdinand].
- Zimmermann (W. O.), 26 I:** Beton 1317*D. — **29 II:** Bearbeitungsfäh. Beton 1341*D.
- Zimmermann & Co., 28 II:** Verdampfer 1471* Schwz.
- Zimmern (A.), 28 II:** Hydratisierende Wrkg. d. Na u. d. Kataphorese 261.
- Zimmern (Adolphe), 29 I:** Gewinn. v. polarisierenden Krystallen, wie z. B. Krystalle v. Herapathit 1032*Oe.
- **u. Coutin (M.), 26 II:** Herst. v. polarisierenden Oberflächen dch. Niederschlag v. Herapathit auf vertikalen Streifen 616.
- Zimmerstadt (W.) s. N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploit van Octrooien.**
- Zimpell u. Franck [Augsburg], 28 II:** Eisenbeton in Reinigergebäuden 2312.
- Zimpelmann (E.) s. Halban (H. v.); Zschimmer (E.).**
- Zinberg (S.), 29 I:** Chem. Analyse im Metallhüttenwesen [3019].
- Zincenko (M.) s. Quadrat (O.).**
- Zindel (E.), 28 II:** Best. d. Cu in Fe u. Stahl 1015.
- Zingel (O. R.), 29 I:** Haarmittel 1379*D.
- Zingg (E.), 26 II:** Diffusion d. C in d. α -Eisen 822. — s. Oberhoffer (P.).
- **Oberhoffer (P.) u. Piwowsky (E.), 29 II:** Einfl. d. Herstellungsverf. u. d. Glühatm. auf d. Randgefüge d. Werkzeugstähle 1202.
- Zingl (A.) s. Balthasar (K.).**
- Zink (J.), 26 I:** Sodabldg. im Boden 2042.
- **u. Hollandt (F.), 25 II:** W.-Analyse 1377. — **27 II:** Best. d. SO_4^{--} nach d. Palmitatmeth. 1596. — Flußwasserkontrolle 2221.
- Zinke (A.), 26 I:** Perylenfarbstoffe 2975*E. — **27 II:** Küpenfarbstoffe 1515*Can. — s. Bensa (F.); Pereira (H.); Perylene Co.; Pongratz (A.).
- **Dadiou (A.), Funke (K.) u. Pongratz (A.), 29 I:** Perylen u. seine Derivv. 17. Mitt. 518.
- **Funke (K.) u. Ipavic (H.), 28 I:** Perylen u. seine Derivv. 16. Mitt. 1525.
- **Funke (K.) u. Lorber (N.), 27 I:** Perylen u. seine Derivv. 12. Mitt. 1834.
- **Funke (K.), Matscher (J.), Wolfbauer (O.) u. Lorber (N.), 26 I:** Perylen u. seine Derivv. 10. Mitt. 657.
- **Funke (K.) u. Pongratz (A.), 25 II:** Perylen u. Derivv. 9. Mitt. 294.
- **Gorbach (G.) u. Schimka (O.), 27 II:** Perylen u. seine Derivv. 14. Mitt. 2673.
- **u. Hanselmayer (F.), 25 I:** Perylen u. Derivv. 6. Mitt. 1987.
- **Hirsch (W.) u. Brozek (E.), 29 I:** Perylen u. seine Derivv. 19. Mitt. 2049.
- **Hirsch (W.), Dadiou (A.) u. Kolmayr (H.), 29 II:** Perylen u. Derivv. 25. Mitt. 741.
- **u. Kolmayr (H.), 29 II:** Perylen u. Derivv. 27. Mitt. 3132.
- **u. Kopetschni (E.), 25 II:** Vernicht. v. Wanzen 854*Oe.
- **Linner (F.) u. Wolfbauer (O.), 25 I:** Perylen u. Derivv. 7. Mitt. 2164.

- Zinke (A.), Pongratz (A.) u. Funke (K.), 25 I:** Perylen u. Derivv. 8. Mitt. 2165.
 — u. **Schniderschitz (N.), 29 I:** Perylen u. seine Derivv. 22. Mitt. 2981.
 —, **Springer (R.) u. Schmid (A.) [Graz], 26 I:** Perylen u. seine Derivv. 11. Mitt. 928.
Zinkernagel (H.), 29 II: Nektarhefen 1806.
Zinkhütte Hamburg s. Nathansohn (Alexander) Metall- und Farbwerke Akt.-Ges.
Zinn (J.), 25 I: Charakterist. Eig. d. Weizens u. d. Mehle 176.
Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H., 27 II: Aufarbeit. Sb.-halt. Erze, bes. Sn-Erze 165*F. — **29 II:** Verarbeit. v. Konverterstauben, vorzugsweise bestehend aus Oxydgemischen d. Zn, Sn, Pb u. Cu 1465*D.
 — u. **Goldmann (H.), 28 I:** Sb.-halt. Sn-Erze 1456*Aust.
 — u. **Mertens (A.), 29 I:** Reinig. v. Sb.-halt. Sn-Erzen dch. Laug. mit Säuren 2232*D.
Zins (W.) s. Strebing (R.).
Zinsser (H.) u. Tang (F.-F.), 27 II: Ultrafiltrat. 1867.
 — u. **Tyzzer (E. E.), 27 I:** Textbook of bacteriology [2087].
Zinsser (L.), 28 II: Zusatzmittel zu tier. Leim, insbes. Furnierleim u. Herst. desselben 1964*Schwz. — **29 I:** Inkrustieren körniger oder faseriger vegetabil. Stoffe 277*Schwz.
Zintl (E.), 26 I: Potentiometr. Einst. v. TiCl_3 -Lsgg. 3616. — s. Hönigschmid (O.); Schmidt (Erich) [München].
 — u. **Betz (K.), 28 II:** Potentiometr. Mikrotitrat. 1128.
 — u. **Goubeau (J.), 27 II:** Wäg. pulverförm. Subst. in Luft u. im Vakuum 1117. — Fundamentale At.-Geww. 5. Mitt. At.-Geww. v. Ag, Cl, K 1425.
 — u. **Kohn (O.), 28 I:** Radikalart. Alkalisalze einer neuen N-O-Säure 892.
 — u. **Rauch (A.), 25 I:** Potentiometr. Titration d. Bi allein u. neben Pb 133. — Theorie d. konstitutiven Färb. 935. — **25 II:** Standardisier. v. TiCl_3 -Lsgg. u. potentiometr. Titrat. d. Cu 2012. — Potentiometr. Titrat. d. Bi bei Ggw. anderer Metalle 2012. — Potentiometr. Titrat. d. Au 2013. — Potentiometr. Titrationsmethth. 2177.
 — u. **Rienäcker (G.), 26 II:** Maßanalyt. Best. d. Tl 799. — Potentiometr. Titrat. d. Hg allein u. in Ggw. anderer Metalle 1306. — **27 I:** Best. d. Cu in Ggw. anderer Metalle dch. potentiometr. Titrat. mit CrCl_2 3113. — Potentiometr. Best. d. Hg in Ggw. anderer Metalle 3114.
 —, **Rienäcker (G.) u. Schloffer (F.), 28 I:** Potentiometr. Best. v. Ag, Cu u. Au 729.
 — u. **Schloffer (F.), 28 II:** Gleichzeit. Best. v. Fe, Cu u. As dch. potentiometr. Titrat. 2737.
 — u. **Vanino (L.), 26 I:** Reines Wismutvanadat 1270*D.
 — u. **Zaimis (P.), 27 I:** Wertigkeitsstufen d. Ru 2720. — **28 I:** Potentiometr. Analyse d. Stahlhärte-Metalle u. Spezialstähle. 1. Mitt. Best. v. Cr u. V neben Fe 98. — **28 II:** 2. Mitt. Best. v. Cr u. V in Ferrolegierr. u. Edelmetallen 275. — Chloride d. Ru 2634.
Zinzadze (S. R.), 27 I: Neue Nährlg. 115. — **27 II:** Neue n. Nährlgg. mit stabiler Rk. (PH) währ. d. Vegetat.-Periode 1751. — s. Zelinsky (N.).
Zinzalian (G.) s. Bethke (R. M.).
Zip Mfg. Co. u. Werder (J. F.), 25 II: Schleifmittel 342*A.
Zipf (K.), 27 II: Austauschbind. als Grundlage d. Aufnahme bas. u. saurer Fremdsubst. in d. Zelle. 1. Mitt. 1967; 2. Mitt. 1968. — **28 I:** Universalextraktionsapp. 2971. — **29 I:** Kontrakturereg. Muskelgifte. 1. Mitt. Novocainantagonism. 2662.
Zipfel s. Rosenmund (K. W.).
Zipp (W.) s. Hoen (E.).
Zipper (W.), 29 I: Ölfarben u. Lacke zum Schutze d. Fe gegen Oxydat. 2467*Belg.
Zipperer (L.), 29 II: Best. d. D. mit d. Bunsen-Schilling 1565.
Zippermayer (M.), 28 I: Trocknen lichttempfindl. Kolloidschichten 1488*E. — **28 II:** Schnelltrockenapp. 1172. — **29 I:** Trocknen u. Härten v. Kolloiden, bes. photograph. Emulss. 340*F. — **29 II:** Trocknen v. photograph. Schichten 2856*D. — s. Papesch (O.).
Zippert (L.), 29 I: Sulfoderm, neue Form d. S-Applikat. 2327.
Zipser (S.), 25 II: Verminder. d. Betriebskosten bei d. Ölextrakt. 989.
Zirkle (C.), 28 I: Fixative für Kerne u. Mitochondrien 1985. — **28 II:** Einfl. d. pH auf d. Fixier.-Bild verschied. Cr-Salze 1240. — **29 I:** Fixier.-Bilder mit Chromaten u. Acetaten 2453.
Zirm (K.) s. Haurowitz (F.).
Ziroulsky (B.), 29 II: Formaldehydgerb. 2527.
Zis (P.) s. Dantas (S.).
Zisa (S.), 25 I: Immunit. gegen pflanzl. Giftstoffe, Pyrocin 1621. — **25 II:** Best. d. Zuckers im Harn 1549.
Ziselsberger (L.), 26 I: Bier 522*D.
Ziser (G. J.) s. Standard Oil Co.
Zisman (L. S.), 28 I: Färben v. Strümpfen dch. Tauchen 1462.
Zitscher (A.) s. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Grasselli Dyestuff Corp.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Laska (A. L.); I. G. Farbenindustrie A.-G.; I. G. Farbenindustrie u. Laska (A. L.).
Zittauer Maschinenfabrik A.-G. u. Vollert (G.), 26 II: Vorr. zum Bleichen u. Färben v. Textilgut 646*D.
Zitzke (O.), 26 II: Rektifiziervorr. für Fll. 284*D.
Ziv (J.), 25 II: Kernöl für Gießereizwecke 1388*D.
Zivy (L.), 26 II: Bestat. nach d. Oxydationsmeth. mit Hilfe v. KMnO_4 . Phosphorige u. unterphosphorige Säure u. Calciumhypophosphit 274.
Zix (C.), 25 I: Hochofen 2258*F. — **26 II:** Gesichtspunkte beim alten u. neuzeitl. Hochofenbetrieb 1899.
Zizine (P.) s. Lesné (E.); Loeper (M.).
Zjednoczone Zakłady Chemiczne „Zagórze” Sp. Akc., 29 II: Festmachen v. Mineralöl 2136*Poln.
Zlataroff (A.), 26 I: Phytobiochem. Studien. 2. Mtt. 132. — Chem. Stimulat. d. Samenkörner 2010. — **26 II:** Soja u. ihre Verwert. als Nahrungsmittel 2125. — **27 I:** Chem. Reizstoffe d. Pflanzenwachstums 2085.

- Zlatewa (M.)** s. Skrabal (A.).
- Zmaczynski (A.), 29 I:** Abänder. d. für hohe Drucke bestimmten Ebullioskopes 1714.
- Zmaczyński (E.), 26 I:** Bromieren u. Jodieren v. organ. Verbh. 3135.
- Znidarič (F.), 27 I:** Transparentes Pergament aus tier. Häuten 1769* Oe. — **27 II:** Weißes Pergament 1913* Oe.
- Zobel (F.)** s. Braun (J. v.).
- Zoccheddu (E.)** s. Galimberti (L.).
- Zocchi (S.)** s. Brossa (G. A.).
- Zocher (H.), 25 II:** Freiwillige Strukturldg. in Solen 1662. — **26 I:** Opt. Anisotropie selekt. absorbierender Stoffe u. mechan. Erzeug. v. Anisotropie 1369. — Opt. Methth. zur Unters. d. Anisotropie in Kolloiden 1854. — **28 I:** Einw. magnet., elektr. u. mechan. Kräfte auf Mesophasen 1137. — **28 II:** Strukturldg. in koll. Lagg. 312. — **29 II:** Asymm. Metallkolloide 706. — s. Albu (H. W.); Berkman (S.); Bradfield (R.); Freundlich (H.); Kautsky (H.).
- u. **Albu (H. W.), 28 II:** Sol-Gel-Systst. mit anisotropen Teilchen. 1. Mitt. Dibenzoylcystin 2335; 2. Mitt. Ba-Malonat 2335.
- u. **Birstein (V.), 29 II:** Mesophasen (Zwischenaggregatzustände). 1. Mitt. Wesen d. Mesophasen 1622; 2. Mitt. Gegenseit. Lager. d. Raumelemente einer Mesophase 1622; 3. Mitt. Wss. Mesophase d. Salvarsans 1623; 4. Mitt. Weitere Fälle wss. Mesophasen 1624; 5. Mitt. Beeinfluss. dch. d. elektr. u. magnet. Feld 1624.
- u. **Coper (K.), 25 II:** Erzeug. opt. Aktivität an Ag dch. zirkular polarisiertes Licht 2130. — **28 I:** Erzeug. opt. Aktivität dch. zirkuläres Licht 2492. — Dch. d. Weigerteffekt in Photochlorid erzeugte Anisotropie 2492. — Erzeug. d. Anisotropie v. Oberflächen 2492. — **29 II:** Einfl. photograph. Rkk. auf d. Weigerteffekt in Photochlorid 387, 388.
- u. **Fischer (H. J. von), 29 II:** Opt. Anisotropie d. gedehnten Kautschuks 1855.
- u. **Jacobsohn (K.), 27 I:** Freiwillige Strukturldg. im V_2O_5 -Sol 2716. — **29 I:** Taktosole 2395.
- u. **Jacoby (F. C.), 27 II:** Opt. Anisotropie selekt. absorbierender Farbstoffe 2041.
- u. **Stiebel (F.), 29 II:** Dunkelfeldmikroskopie monomolekularer Filme 1782.
- Zocher (Hans)** s. Freudenberg (K.).
- Zoelch (P.), 29 II:** Neuere Behandlungsverff. d. engl. Krankh. im Dienste d. allgemeinen Rachitisbekämpf. 1. Mitt. Erfahr. mit d. Quarzlampe bei Rachitis 2473.
- Zöller (A.) u. Heuseler (E.), 27 I:** Goldquarzgänge u. Goldseifen zwisch. Großwandriß u. Wahlstatt in Niederschlesien 414.
- Zoeller (C.), 25 I:** Vaccinierte Nährböden 976.
- Zöller (E.)** s. Hentschel (Herbert).
- Zoellner (A.), 27 I:** Porcelain [3127].
- Zöllner (C.), 26 I:** Chinolinderivv. 2. Mitt. 2587. — s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Zöllner (E.)** s. Neumann (B.).
- Zoellner (E. A.)** s. Gilman (H.).
- Zoellner-Werke Akt.-Ges. für Farben- und Lackfabrikation vorm. S. H. Cohn, 28 I:** Entrostungsverf. für Stahlkies 2000* D. — **28 II:** Entrostungsmittel 2404* D.
- Zoeren (G. J. van) u. Pree (E. J. de), 25 II:** Nachw. v. Traubenzucker 2074* A.
- Zörkendörfer (R.)** s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Zörkendörfer (W.)** s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Zörnig (H.), 25 II:** Verfälsch. v. Arzneimitteln 212.
- Zoethout (W. D.), 28 II:** Laboratory experiments in physiology [2577]. — **29 I:** Text book of Physiology [414].
- Zohlen (O.), 26 I:** Synthet. Gerbstoffe 2420.
- Zohner (K.)** s. Karrer (P.).
- Zoja (R.), 28 I:** Einfl. d. Mn-Geh. u. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Abscheid. d. Ferrits 248. — Einfl. d. Makrostrukt. u. Prüf.-Geschwindigk. auf d. Ausbildg. tiegelförmigen (coppella) Bruches bei Barren v. homogenem Fe u. Stahl 2449. — **28 II:** Einfl. d. Strukturverschiedenh. auf d. Aussehen v. Bruchstellen u. d. Widerstandsfähigk. v. Fe- u. Stahlstäben 2506. — **29 I:** Verteil. d. inneren Spannn. in d. Zone maximaler Kontrakt. einer auf Zug beanspruchten Stahlprobe v. kreisrundem Querschnitt 693. — **29 II:** Einfl. d. Strukturverschiedenh. auf d. Aussehen v. Bruchstellen u. auf d. Widerstandsfähigk. v. Stahl- u. Eisenstäben 2364. — s. Schafmeister (P.).
- Zola (T.)** s. Florence (G.).
- Zolberg (M.)** s. Karwacki (L.).
- Zolcinski (J.), 25 I:** Sonnenlicht u. d. chem. Nitrifikat. 1123. — **27 II:** Bedeutende N-Verluste bei d. Verwes. u. Humifizier. d. N-reichen Pflanzen (bes. Leguminosen). 1. Mitt. Luzerne in d. Blüte 1196. — Sonnenlicht u. chem. Nitrifizier. 2420. — **28 I:** Dass. 2443. — Neue physiko-chem. Theorie über d. Bldg. v. Humus, Torf u. Öl. Rolle u. Bedeut. biol. Faktoren bei diesem Vorgang 2443.
- u. **Musierowicz (A.), 27 II:** Bedeutende N-Verluste bei d. Verwes. u. Humifizier. d. N-reichen Pflanzen (bes. Leguminosen). 2. Mitt. Rotklee 1196.
- Zolina (V.)** s. Freedericksz (V.).
- Zolkevič (A.)** s. Nadson (G.).
- Zoller (H. F.), 25 I:** Organ. Kältelsgg. 124. — **26 I:** Anforderr. an Fette d. Kondensmilch-industrie 3509. — **26 II:** Alkalicaseinate 2364* A. — **28 I:** Konservierte Eier 2550* A. — s. Arctic Dairy Products Co.
- Zolliker (E.)** s. Montmollin (Marcel de).
- Zollikofer (H.), 26 II:** Mit Gas betriebene Absorptionskühlvorr. 1310. — **27 I:** Neuerr. auf d. Gebiete d. Gasreinig. 2496. — **28 II:** Fortschritte in d. Wassergasfabrikat. 2422. — **29 II:** Funkenbildg. dch. austretenden Dampf 1056.
- Zollinger (A.), 28 II:** Gleitsicherer Kautschuk 1724.
- Zollinger (E. H.), 26 II:** Hochviscose Öle 2758* D.
- Zollinger-Jenny (E.), 25 I:** Veresterung organ. Säuren 295* D.
- Zollmann (H.)** s. Harkins (W. D.).
- Zomak (H.), 25 I:** Mörtel zum Ausfügen v. Steineisenplatten 754* D. — Gebrannte Tonziegel hoher Festigkeit 1786* D.
- Zombory (L. v.), 28 I:** Jodometr. Best. d. Persulfats 2111. — s. Kiss (A. v.).
- Zondek (B.), 26 II:** Ovarialhormon u. seine klin. Anwend. 1759. — **27 II:** Nachw. d. Wasserlöslichk. d. Ovarialhormons 273. — **28 I:** Darst. d. weibl. Sexualhormons aus d. Harn, bes. d. Harn v. Schwangeren 2184. **29 I:** Weibl. Sexualhormone 1014. — Schwangerschaftsdiagnose aus d. Harn

- dch. Nachw. d. Hypophysenvorderlappenhormons 1032. — Darst., Biologie u. Klinik d. Hypophysenvorderlappenhormons (Prolan) 1707. — s. Aschheim (S.); Buschke (A.).
- Zondek (B.) u. Aschheim (S.), 25 II:** Funkt. u. Hormon d. Ovariums 1178. — **26 I:** Funkt. d. Ovariums. 1.—3. Mitt. 3405. — **27 I:** Hormon d. Hypophysenvorderlappens. 1. Mitt. Testobjekt zum Nachw. d. Hormons 1969. — **27 II:** Ei u. Hormon 1360. — **29 II:** Hormon d. Hypophysenvorderlappens. Darst., chem. Eig., biolog. Wrkkg. 441. — u. **Bernhardt (Hermann), 26 I:** Biolog. Prüf. v. Ovarialpräparaten 454. — u. **Brahn (B.), 26 II:** Darst. d. Ovarialhormons in wss. Lsg. 1867. — u. **Ucko (H.), 26 I:** Zweiphasenwrkg. d. Hormone 426, 970.
- Zondek (H.) u. Bansi (H. W.), 27 II:** Hormone u. Narkotica 1360. — **28 II:** Hormone u. Adsorpt. 1345. — u. **Behrendt (F.), 26 II:** Adrenalinrk. u. Variabilität d. Hormonwrkg. 904. — u. **Bernhardt (Hermann), 25 I:** Beeinflußbark. d. Hypophysenhinterlappenextrakte 2581. — u. **Ucko (H.), 25 I:** Zweiphasenwrkg. d. Hormone 1411. — **26 II:** Variabilität d. Hormonwrkg. 2608.
- Zondek (S. G.), 25 II:** Identität v. Nervionen- u. Giftwrkg. 211. — Stell. d. Elektrolyte im Organismus u. ihre Bedeut. für d. Erfass. klin. Krankheitsbilder 318. — **27 II:** Die Elektrolyte. Bedeut. für Physiologie, Pathologie u. Therapie [94]. — **28 I:** K u. Parasympathicus 1061. — s. Kraus (Friedrich). — u. **Benatt (A.), 25 I:** Beeinfluss. d. Blutzuckerspiegels dch. Elektrolyte 244. — u. **Matakas (F.), 27 II:** Ursächl. Zusammenhang zwisch. ton. Muskelkontrakt. u. Milchsäurebldg. 2689. — **28 II:** Biol. Abgrenz. d. vegetativen Syst. 465.
- Zondervan (A.), 26 I:** Holzimprägniermittel 1343* Holl.
- Zoneff (J.), 27 II:** Bulgar. Bienenhonige u. -wachse 1214.
- Zonite Products Co. u. Wright (J. H.), 26 II:** Chlorhalt. Lsgg. 1171*A. — **28 II:** Desinfekt.-Mittel 1127*A.
- Zons (F. W.), 25 I:** Hitzebeständige Drähte u. Stäbe 1782*A.
- Zoorikine (N.), 28 I:** Veränderte Form v. Kuhmilch 1470*F.
- Zopf (E.), 26 I:** Elektr. Gasreinig. 1245, 2224. — Elektr. Gasreinig. in der Zellstoffindustrie 2754. — s. Lurgi-Apparatebau Ges.
- Zorgi (M.) s. Philippi (E.).**
- Zorn, 29 I:** Kälberaufzucht mit margarinisierter Magermilch 285. — Frage d. Butterfettersatzes bei d. Ernähr. d. Kälber 286. — Mastverss. an Schweinen unter Verwend. v. Leinsamen-Extraktionsschrot als Eiweißbeifutter 286. — Maisabfallstoff als Eiweißbeifutter bei d. Kartoffelmast d. Schweine 286. — Darf d. Eichel in größeren Mengen an Mastschweine verfüttert werden? 286.
- Zorn u. Richter, 27 II:** Einw. fettreichen Fischmehles im Vergl. zu fettarmem Dorschmehl auf d. Qualität v. Fett u. Fleisch bei d. Mast d. Schweine 2422. — Mastvers. mit getrockn. Kartoffelpülpe gegenüber gedämpften Kartoffeln 2422.
- Zorn (W.), 27 I:** Wrkg. v. Gynergen auf Blutdruck u. Puls beim Menschen 1498.
- Zorn (W. M.), 28 II:** Konz. Fruchtsäfte 1503*A.
- Zorzi (C.), 25 I:** Sicherheitsvorr. für d. Behandlung v. H_2 bei erhöhtem Druck u. Temp. 881*F.
- Zotier (V.), 29 I:** Neutralisat. d. für therap. Zwecke bestimmten H_2O_2 1841.
- Zotos (G.), 29 II:** Grundlagen d. Petroleumcrackens 241. — Wirtschaftlichk. therm. Veredelungsprozesse für minderwert. Brennstoffe 512. — Schmelzen v. Glas, Silicaten u. dgl. 1061* Schwz. — Ofen zum Schmelzen v. Erzen u. Hüttenprodd. 3064*F.
- Zottermann (Y.), 26 II:** Ca-Dialyse aus Kuhmilch u. Frauenmilch 1658. — s. Lewis (Thomas).
- Zoul (C. V.) s. Celite Co.**
- Zsák (V.), 26 I:** Moore-Rapid-Elektroofen 479. — **27 II:** Qualitat. u. wirtschaftl. Bedeut. d. sauren Stahlgusses, bes. d. sauren Elektrogusses 1754. — **29 I:** Hochwert. Cr-Ni-Stahlguß 2099.
- Zschacke (F. H.), 27 I:** Bewert. d. Soda für Glasschmelzzwecke unter Berücksichtig. ihrer Verstaubfähigk. 1509. — **27 II:** Best. staubförm. Anteile v. Materialien 2624. — **28 II:** Goethes Anschauungen über d. Glas 98. — Homogenisier. d. Gemenge 1808. — **29 II:** Verflüchtig. v. Bestandteilen d. Glases währ. d. Schmelze u. d. Läuterung 1339. — s. Eckert (E.).
- Zscharn (A.) s. Koenigs (E.); Merck (E.).**
- Zschetzsche, 28 II:** Bedeut. v. J bei d. künstl. Düng. 2500.
- Zscheye (H.), 25 I:** Warum lassen sich gewisse Rohzucker nicht weiß decken? 1138, 2668.
- Zschiegner (H. E.), 25 I:** Pd-Best. 2397.
- Zschimmer (B.) s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik; I. G. Farbenindustrie u. Günther (Fritz); bzw. u. Immerheiser (C.) bzw. u. Knebel (E.); bzw. u. Rudolf (L.).**
- Zschimmer (E.), 25 I:** Natron-Kalk-Kieselsäurediagramme 131. — Haltbark. d. Alkali-Kalk-Gläser 1360. — **25 II:** Analysetechnik u. Taylorsystem 1381. — **26 I:** Sinn u. Bedeut. d. Bleiglasregel für d. Krystallglasindustrie u. Industrie d. opt. Gläser 207. — Gegenwärt. Stand d. Selenentfernen. 1609. — Entfärb. u. Verfärb. d. Glases 2399. — **26 II:** Berechn. d. Glaskonstanten in Form v. „Einzelfunktionen“ d. Oxyde in gegeb. Grundgläsern 98. — **28 I:** Geschichte d. Glasforsch. im Spiegel d. Sprechsaal 835. — Berechn. d. Glaskonstanten auf Grund neuerer Unterss. 2863. — **29 I:** Kühl. d. Glaswaren in Theorie u. Praxis 128. — Kryst.-Geschwindigk. d. $Na_2O-CaO-SiO_2$ -Gläser 1492. — Signalgrün u. Absorpt. d. CuO in verschied. zusammengesetzten Gläsern 2458. — Tonstudien d. Osram-Labor. 1. Mitt. 2458; 2. Mitt. 3025. — Silicathüttenkunde als Chemie-Ingenieurwissenschaft 2567. — **29 II:** Vorausberechn. d. heißen Lösungsalkalität d. feuerpolierten Natron-Kalk-Silicatglases 339. — Kryst.-Geschwindigk. in Soda-Kalk-Silicatgläsern 339. — Berechn. d. Glaskonstanten auf Grund neuerer Unterss. 472. — Bedeut. d. techn. Physik für d. Glasindustrie 1060. — s.

- Leonhardt (E.); Möller (W.); Riedel (L.); Weinig (R.).
- Zschimmer (E.) u. Askenasy (P.), 25 I:** Glas 1518*D., 2464*D.
- u. Dietzel (A.), 26 II: Temp.-Zeit-Kurven d. sichtbaren Entglas. bei Spiegelglas 1320.
- 27 I: Dass. 2593.
- , Grisar (C. M.) u. Meess (H.), 26 II: Signalgrün u. d. Absorpt. d. Kupferoxyds in verschied. zusammengesetzten Gläsern 1320.
- , Hesse (K.) u. Meures (K.), 25 I: Ursachen d. Gefrierrisse u. Runzeln d. Preßglases 2400.
- Hesse (K.) u. Stoeß (L.), 26 I: „Rauhwerden“ d. Calciumphosphatglases für Beleuchtungszwecke 207.
- u. Leonhardt (E.), 26 II: Änder. d. „Kegelfallpunktes“ v. Steingutglasuren 1317.
- , Zimpelmann (E.) u. Riedel (L.), 26 II: Läutern v. reinen u. tonerdehalt. Alkali-Kalk-Silicatgläsern mit Sulfat oder Arsenik 1319.
- Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dölau, 26 II:** Perubalsamersatz 2830*D.
- Zschoch (F.) s. Stobbe (H.).**
- Zschocke (H.), 28 I:** Sprühelektrode für elektr. Gasreinig. 2638*D. — s. Stäger (H.).
- Zschocke-Werke Kaiserslautern Akt.-Ges., 29 I:** Rotier. Gaswascher mit bewegl. Füllkörpern als Einlage 2214*D.
- Zschokke (B.), 25 I:** Damaszener Stahl u. Damaszener Klingen 891.
- Zschokke (Bruno), 27 II:** Widerstandsfähigk. d. Betons gegen Einfl. d. Böden u. Grundwässer [2625].
- Zschokke (T.), 29 I:** Sterilisieren v. Obst- u. Traubensäften 1870.
- Zsigmondy (Adalbert), 29 I:** Gegenstände aus Casein 958*E., F.
- Zsigmondy (R.), 26 I:** Hydrogele u. Hydrate 2655. — 26 II: Feinporige Filter u. neue Ultrafilter 268. — Kryst. Natur d. Teilchen in koll. Golde u. deren Sammelkrystallisat. 2539. — 27 I: Räuml. Beschaffenh. d. Kolloidteilchen 982. — 27 II: Kolloidchemie [2165]. — 28 I: Nobelvortrag am 11. 12. 1926 2915. — 29 I: Strukt. klarer Na-Oleatgele u. d. Kernzahlen in diesen Gelen 1547.
- u. Bonnell (D. G. R.), 28 I: $\text{Al}(\text{OH})_3$ -Gele nach Willstätter, Kraut u. Mitarbeitern 17.
- u. Carius (C.), 27 II: Verss. zur ungefähren Ermittl. d. Teilchengrößen in Hydrosolen 136.
- u. Hückel (E.), 26 I: Red.-Geschwindigk. u. Wachstum kleiner Goldteilchen bei d. Herst. koll. Goldlsgg. 31.
- u. Joël (E.), 25 I: Goldschutz u. Fäll. dch. Eiweißkörper 1959.
- , Kratz, Carius, Kumichel (W.) u. Behre, 26 I: Feinpor. Filter u. neue Ultrafilter 2938.
- Zsivny (V.), 26 I:** Chem. Zus. d. Sanidins v. Végardó 42. — Einige Mineralien d. Lahoczaberges bei Recsk 2181. — 27 II: Ankerit v. Csetnek (Comitat Gömör) 1460. — 28 I: Mineralog. Mitt. aus Ungarn. 1. Mitt. Dolomit v. Ratkó; Zus. d. Cd-halt. Rhodochrosites v. Gömörköros 25; 2. Mitt. Mineralien v. Gyertyánliget u. Melanerit v. Alsósajó 2170.
- Zuber (K.), 28 II:** Funkenpotentialkurve reiner Gase bei kleinen Drucken 1526.
- Zuber (P. A.) u. Billy (M.), 27 I:** Ti-Farbstoff 2244*F.
- Zuber (S.), 25 I:** Pyhäläs Ölhypothese 921.
- Zuber (Stanislas), 28 I:** L'activité des volcans de boue en relation avec la structure des plis gazières et quelques arguments contre la migration du pétrole [26].
- Zubiran (S.) s. Sturgis (C. O.).**
- Zubiria (M. de) s. Herrero (A.).**
- Zubkova (S. R.) s. Riakhina (E. M.).**
- u. Kassil (G.), 28 I: Einfl. d. Diphtherievergift. auf d. Syst. Katalase-Antikatalase im Blut u. in Geweben 84.
- u. Riakhina (E.-M.), 27 II: Schutz d. Katalase gegen d. Antikatalase dch. Äthylalkohol 1480.
- Zublin (H.), 28 II:** 40 Jahre Indiennefabrikat. Formulier. v. Rezepten, Produkt., Arbeiten im Stück, Gestehungspreisberechn. 117, 2193. — Dämpfen unter Druck 2287.
- Zubow (P.) u. Swietoslowski (W.), 25 I:** Verbrenn.-Wärme v. drei α -Oxyden 2060.
- Zuccarini (J. A.) s. Dios (R.).**
- Zuccarino (L.), 29 I:** Unauslöschbare Reprodukt., Schriftstücke 716*F. — Unauslöschbare Schriftstücke auf Celluloid u. daraus besteh. Gegenstände 716*F. — Schützen v. Schecks, Tratten, Reisepässen, Dokumenten 1528*E.
- Zucco (P.) u. Lambert (L. de), 27 II:** Gleichzeit. Gewinn. v. Schmelzzement u. Fe oder Fe-Legier. 728*A.
- Zucker (A.), 28 II:** Neue chem. Synthth. 1284.
- Zucker (F.), 28 I:** Prüff. amerikan. Bodenimpfstoffe 2444. — 28 II: Bereit. v. Dünger aus Stroh u. CaCN_2 382. — Bodenimpfstoff „Nitrofer“ (Azotobactermischkulturen) 102. — Verlauf d. Nitrifikat. in d. ungar. Szik(Alkali)-Böden 1706.
- Zucker (K.), 26 I:** Wrkg. d. Physostigmins bei Erkrankk. d. extra-pyramidalen Syst. 2599. — 29 II: Deut. d. Ca-Vergift. am Nervensyst. 1940.
- Zucker (L.) s. Jellinek (K.).**
- Zucker (R. D.) s. Franklin Baker Co.**
- Zucker (T. F.), 27 II:** Gewinn. d. antirachit. wirk. Vitamins aus fetten Ölen, bes. Lebertran 1282*Can., Dän., E., F. — s. Kesten (H. D.); University Patents, Inc.
- u. Kesten (H. D.), 29 I: Saponinhämolyse im Blut, d. Reticulocyten enthält 1017.
- Zuckerfabrik Kleinwanzleben vorm. Rabbethge u. Giesecke A.-G., 27 I:** Zuckerrübensortenverss. 2245.
- Zuckerfabrik & Raffinerie Aarberg A.-G. u. Rölz (A.), 27 I:** Düngemittel 1359*Schwz. — Künstl. Düngemittel aus Schlempe 2127*D.
- Zuckermann (I.), 26 I:** Chlorbenzol u. seine wichtigsten Derivv. 3317. — s. Minkevitsch (I.).
- Zuckermann (N.) s. Glaser (E.).**
- Zuckerstein (E.) u. Streicher (A.), 29 I:** Eigg. d. Blutes bei Diabetes mellitus u. Einfl. d. Insulins auf dieselben 1229.
- Zuckmayer (F.) s. Kinkel (A.).**
- Züblin (E.) & Cie., 25 I:** Klär. v. Abwässern in Klärbecken 2399*D.
- Züblin (J.), 28 I:** Gußformen für Al u. dgl. 972*E.
- u. Gautschi (R.), 26 I: Aluminiumfolien 2507*Schwz.
- Zühdi (M.) s. Helm (R.).**
- Zuelzer (G.), 25 II:** Wirks. Hormonpräpp. 1614*D. — 27 I: Physiol. Hormonalwrkg. 1846. — 28 I: Glykamin u. Insulin 1676. — 29 I: Gegenwärt. Stand d. Herzhormon-

- problems 253. — Wirks. Mittel zur Bekämpfung d. Tuberkulose u. a. mit granulier. Geschwülsten einhergeh. Krankhh. 1025* D. — Herzhormon. Abgrenz. d. Hormonbegriffes 2547. — s. Fisher (I.).
- Zuelzer (M.) u. Philipp (E.), 26 I:** Beeinfluss. d. koll. Zustandes d. Zellinhaltes v. Protozoen dch. Radiumstrahlen 2933.
- Zürcher (F.), 25 I:** Wetterfeste Leuchtfarbe 774* Schwz. — **25 II:** Typenreinigungsmittel für Stempel 379* Schwz.
- Zürcher (M.)** s. Treadwell (W. D.).
- Zürich (L.)** s. Rutowski (B.).
- Züst (J.), 29 I:** Verdampfer für fl. Gase 2677* Schwz.
- Zütphen (L. van)** s. Mayer (Fritz).
- Zuliński (R.)** s. Zalesiński (E.).
- Zumbrunn (R.)** s. Fichter (F.).
- Zumeta (J. M.) u. Yrastorza (A. M.), 29 II:** Neutralisieren d. freien Fettsäure in Ölen u. Fetten 3196* F.
- Zumstein (F.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn; Kuhn (R.).
- Zumstein (O.)** s. Lehmstedt (K.).
- Zumstein (R. V.), 25 II:** Absorpt.-Spektra v. Cu, Ag u. Au im Ultraviol. 138. — Röntgenemissions- u. Absorpt.-Spektr. v. W 1255. — Absorpt.-Spektr. v. Pb-Dampf im Ultraviol. 1931. — **26 I:** Absorpt.-Spektr. v. Mn im Sichtbaren u. Ultraviol. 2652. — Absorpt.-Spektr. v. Sn im Ultraviol. 3121. — **26 II:** Absorpt.-Spektra v. Te-, Bi-, Cr- u. Cu-Dampf im Sichtbaren u. Ultraviol. 2039. — s. Hulthén (E.).
- Zundel (E.)** s. Manufacture Emile Zundel.
- Zung-Dau-Zau** s. Meleney (F. L.).
- Zunz (E.), 26 I:** Wrkg. v. Narcophin auf d. Verdauung d. Fleisches bei Hunden 1594. — **26 II:** Veränderr. d. dynam. Oberflächenspann. v. Plasma u. Serum 604. — **27 I:** Biol. Auswert. v. Heilmitteln 1992. — **28 II:** Chem. Konst. d. Arzneimitteln u. Wrkg. im Organism. 2574. — **29 I:** Bezieh. zwischen chem. Konst. d. Arzneimitteln u. ihrer Wrkg. im Organism. 556. — s. Terroine (E. F.).
- **u. La Barre (J.), 27 I:** Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Adrenalinämie 1847. — Vermehr. d. Insulingeh. im Pankreasvenenblut nach einer dch. Glucoseinjekt. erzeugten Glykämie 2565. — Ursachen d. Vermehr. d. Insulingeh. im venösen Pankreasblut bei dch. Dextroseinjekt. hervorgeruf. Hyperglykämie 3097. — Vermehr. d. Insulingeh. im venösen Pankreasblut nach Adrenalininjekt. 3097. — Veränderr. d. Gerinnbark., Glykämie u. Calcaemie unter d. Einfl. v. Ra 3098. — **27 II:** Verhindert d. Insulin-Hypoglykämie d. Produkt. v. Insulin dch. d. Pankreasdrüse? 275. — Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Adrenalinämie 1162. — **28 I:** Ursachen d. Vergrößer. d. Geh. an Insulin im venösen pankreat. Blut nach intravenöser Adrenalininjekt. 370. — Ursachen d. Vergrößer. d. Insulingeh. d. venösen Pankreasblutes nach intravenöser Injekt. v. Dekamethyldiguanidin 1430. — Physiol. Änderr. d. Insulinsekretion. 4. Mitt. Hyperinsulinämie nach dch. Traubenzuckerinjektion hervorgeruf. Hyperglykämie 1785. — **28 II:** Empfindlichk. d. höher geleg. Nervenzentren gegenüber d. Hypoglykämie, d. dch. Insulininjekt. hervorgeruf. wurde 1679. — Wrkg.-Art d. Synthalins 1894. — Ursachen d. Hyperinsulinämie als Folge d. intravenösen Injekt. einer nicht hypotensiven Sekretinlg. 2034. — **29 II:** Unterbrech. d. inneren Pankreassekret. im Verlauf d. Hypoglykämie nach Dekamethyldiguanidin 1022. — Physiol. Schwankk. d. Pankreassekret. 7. Mitt. 2575.
- Zuravlev (S.)** s. Kubelka (V.).
- Zurbrüggen (G.)** s. Diesbach (H. de).
- Zurbrügg (E.)** s. Zetzsche (F.).
- Zuretti (C. O.), 28 I:** Anfänge d. Chemie 2769.
- Zurhelle (E.), 28 I:** Einw. v. Kölnischem W. auf d. menschl. Haut 3089.
- Zurlinden (E.)** s. Zänker (W.).
- Zurlinden (H.), 26 I:** Korross., ihre Ursache u. Bekämpf. nach neuerer Forsch. 2405. — **27 II:** Korross. 1201.
- Zurukzoglu (S.), 27 I:** Antigene Wrkg. d. Bakterienlipide (Typhuslipoid) 759.
- Zuschlag (T.)** s. Taumac Corp.
- Zuskine (N.), 25 I:** NO₂Cl u. NO₂Br u. ihre Einw. auf Grignardverb. 1590.
- Zutavern (P.)** s. Knoll & Co.
- Zutter (C. de) u. Semery (O.), 26 I:** Holzimprägnier. 551* Can., E., F.
- Zutter (T.), 26 II:** Gasanalyse 2621* A.
- Zuwerkalow (D.), 27 I:** Tyrosinbest. mit Hilfe d. Millonschen Rk. 2456. — s. Palladin (A.).
- Zuyderhoudt (F.) u. Zuyderhoudt (Y.), 26 II:** Retortenofen zur Erzeug. v. Niedertemperaturkoks 679* D.
- Zuyderhoudt (Y.)** s. Zuyderhoudt (F.).
- Zvegintzov (M.)** s. Hammick (D. L.).
- Zwaan (A.), 28 I:** Quantel. d. relativist. u. nichtrelativist. H-Atomes nach Schrödinger 469. — **28 II:** Intensitätsberechn. beim Beginn. Paschen-Backeffekt 2623. — **29 I:** Übergangswahrscheinlichk. im CaII-Spektrum 1900. — **29 II:** Intensitäten im Ca-Funkenspektr. 2643.
- Zwaardemaker (H.), 25 I:** Synapsen u. Bioradioaktivität 2318. — Automat. Bewegg. d. Verdauungskanal. u. Bioradioaktivität 2386. — **25 II:** Bioradioaktivität u. Zellgewebsfl. 924. — **26 I:** Dch. I-Adrenalin nach d. Alphaseite u. dch. d-Adrenalin nach d. Betaseite verschob. Ausschlag in radiophysiol. Gleichgew. 1433. — **26 II:** Erwachen eines Froschherzens nach Kaliumentzieh. dch. Poloniumstrahl. 2083. — **27 II:** Bestrahlungstoffe u. Herz hormone 273. — Bestrahl. mit weichen Ra-Strahlen u. Automatie 953. — Bedeut. d. Radioaktivität für d. tier. Leben 1352. — **27 I:** Erwachen d. dch. K-Entzieh. zur Ruhe gekomm. Herzens dch. d. β -Strahl. d. Ra 3103. — **28 I:** Strahlungstoffe im Herzen 1053. — Weiche Strahl. d. Ra u. Automatism. 2844. — **28 II:** Umwandl. v. Vitamin B in Automatin dch. Aktivat. unter d. Einfl. d. Bestrahl. 166. — **29 I:** Elektrokardiogramm d. Automatinherzens 1371. — **29 II:** Bioradioaktivität u. Automatine 183.
- **u. Arons (P.), 27 II:** Herkunft d. Automats 2076. — **28 I:** Dass. 2844.
- **u. Feenstra (T. P.), 26 I:** Kathodenstrahlen als Kaliumersatz 160.
- **u. Zeehuisen (H.), 28 I:** Vitamin B u. Automatinwrkg. nach Bestrahl. 2417.
- Zwanzig (W.), 28 I:** Zechsteinsalzlagertätte im oberen Allertale bei Wefensleben-Belsdorf 1642, 2593.

- Zwarenstein (H.)**, 27 I: Kreatinin u. Harnsäurestoffwechsel 479. — 29 I: 2. Mitt. Zufuhr v. Eiweißkörpern u. Aminosäuren u. stündl. Ausscheid. v. Kreatinin u. Harnsäure 3116.
- Zwartz (D. G.)**, 27 II: Kunstseide, ihre verschied. Herst.-Verff. u. Eig. 1419, 2366. — s. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabrik.
- Zwehl (T. von)**, 27 I: Mastkuren unter Berücksichtig. eines neuen Nährpräpp. „Alentina“ 1534. — Wrkg. d. Dijodtyrosins im Säugetiervers. 1606. — s. Romeis (B.).
- Zweifel (E.) u. Scheller (R.)**, 27 I: Milchsäuregeh. d. Blutes u. Liquors bei d. Eklampsie 2330.
- Zweifel (F.)**, 26 II: Betrieb v. Kälteanlagen 2938* Schwz. — s. Kehrman (F.).
- Zweiglowna (I.)**, 25 II: Gleichgew. in Lsgg. v. isomorphen Salzen 516.
- Zwenig (A.)**, 26 I: Bügelkohlenziegeln 2642* Oe.
- Zwerg (H.)**, 26 I: Goldbehandl. d. Lungentuberkulose 440. — s. Henschke (E.).
- Zweifina (J.)** s. Lang (Rudolf).
- Zwerina (K.)** s. Faltis (F.).
- Zwet (J. K. van der)**, 27 I: Einfl. akt. Kohle auf d. pH u. Invers. einer Zuckerlsg. 531.
- Zwick (K. G.)** s. Booth (H. S.).
- Zwicker**, 29 II: Bedeut. d. Probenahme f. d. chem. Analyse v. Metallegierr. 1186.
- Zwicknagl (K.)**, 26 I: Bettendorfsche Rk. 2607. — Neue Säurepipette 3167.
- Zwicky (F.)**, 26 I: Theorie d. spezif. Wärme v. Elektrolyten 843, 3126. — 26 II: Dass. v. Lsgg. 169. — Energieübertrag. v. Elektronen an Atome 1824. — Quantentheorie u. d. Verh. langsamer Elektronen in Gasen 1824. — 27 II: Erscheinn. d. v. d. Druckabhängigk. elast. Frequenzen in festen Körpern abhängen 1124. — 28 I: Reflex. v. Elektronen an Krystallgittern 469. — 28 II: Thermodynam. Gleichgew. im Weltall 1862. — 29 I: Fehler d. Krystalle 2949. — 29 II: Rotverschieb. v. Spektrallinien im interstellaren Raum 2860. — s. Evjen (E. M.).
- Zwicky (G.)**, 28 II: Überzug über d. Wickel v. Motoren, bes. für Kältemaschinen, zum Schutze gegen Säuren 1247* D.
- Zwiebel (B.)**, 27 II: Verhüt. v. Oxydat. u. v. Gaseinschlüssen beim Erschmelzen u. Reinigen v. Metallen 326* F.
- Zwiebler (G.)**, 28 II: Spektralphotometr. Unterss. über d. Energie- u. Helligk.-Verteil. in d. Querschnitt d. positiven Säule in Ne u. He 848.
- Zwieg (W.)**, 28 I: Natürl. Bitumina, bes. bituminöser Schiefertorf 1736. — s. Bunte (K.).
- Zwietusch (E.)** s. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. Ges.
- Zwikker (C.)**, 25 II: Charakteristiken v. W u. Lichtstärke d. schwarzen Körpers 2246. — 26 I: Physikal. Eig. v. W bei hohen Temp. 1701. — 26 II: Therm. Elektronenemiss. d. Metalle W, Mo, Th, Zr u. Hf 978. — 27 I: Modifikat.-Änderr. bei Zr u. Hf 1278. — 27 II: Physikal. Eig. v. Mo bei hohen Temp. 235. — Diffus. v. C in W 2143. — 28 I: Abweich. d. W u. Mo in glüh. Zustand v. Lambertschen Gesetz 1004. — 28 II: Zusammenstell. d. heut. Daten über Dampfdrucke bei hohen Temp. 2108. — 29 I: Mess. d. spezif. Wärme v. W zwischen 90 u. 2600° abs. 1424. — 29 II: Elektronenemiss. v. Metalloberflächen 2980. — s. Boer (J. H. de); Sizoo (G. J.).
- Zwikker (C.) u. Schmidt (G.)**, 29 I: Mess. d. spezif. Wärme v. W zwischen 90 u. 2600° abs. 1313.
- Zwikker (J. J. L.)**, 25 I: Erfindd. u. Patente auf pharmazeut. u. verwandtem Gebiete 1763. — 25 II: Dass. 99, 1773. — 26 I: Dass. 1599. — Vor 100 Jahren u. jetzt 1625. — 27 II: Sol. Chlorethi ferri u. Sol. Leras 717. — 28 I: Caseinum glycerophosphatum 1791. — 29 II: Strukt. d. Narceins 750. — Verunreinig. in Handelsnarcein, d. d. Farbkr. mit Na-Nitroprussid liefert 750. — s. Bylsma (U. G.).
- Zwilling (A.)** s. Glassmann (B.).
- Zwilling (G.)** s. Macheboeuf (M.).
- Zwilling (L.)** s. Glassmann (B.).
- Zwilling (B.)** s. Tar & Petroleum Process Co.
- Zwilling (K.)** s. Tar & Petroleum Process Co.
- Zwjagintsew (O.)**, 26 II: Dwimangan in gedieg. Platin 2547.
- Zwoboda u. Bauer (Heinz)**, 25 I: Beizen d. Zuckerrübensamens nach d. Verf. v. Niltner 2416.
- Zwölfer (W.)**, 28 I: Biologie u. Bekämpf. d. Maiszünslers (Pyrausta nubilalis Hübn.) in Süddeutschland 1926 963.
- Zwölfmeyer (M.)**, 27 II: Metallnnd. u. Mkr. 2709.
- Zworykin (V.) u. Wilson (E. D.)**, 29 II: Cs-Mg-Photozelle 2089, 2589.
- Zwoyer (E. B. A.)**, 25 I: Verkoken v. Briketts 2202* F. — s. General Fuel Briquette Corp.
- Zyganow (S.)**, 27 I: Einfl. d. Lecithine auf d. isolierte Herz 628, 1039. — Wrkg. d. Lecithine auf d. Ablauf d. Strychninvergift. 1616. — 28 II: Meerwasser als physiol.-äquilibrierte Lsg. für isolierte Organe d. Warmblüter 2380. — 29 I: Identität d. Wrkg. v. Ca u. Adrenalin auf d. isolierte Froschherz 2893. — Wrkg. v. Adrenalin auf d. isolierte Froschherz 2893.
- Zyl (G. van)** s. Ferguson (A. L.).
- Zyl (J. P. van)**, 29 II: Veränderr. d. P-Geh. in d. Südafrikan. Vegetat. 2239. — s. Ehrenberg (P.).
- Zylstra (H. J.)** s. Nieuwenburg (C. J. van).
- Zyp (C. van)**, 27 I: Mikrochem. Beiträge betr. Santonin u. Herapathit 2458. — 27 II: Vorr. zur Analyse im Kleinen 2123.
- Zywotinski (P.)** s. Plotnikow (W.).

Druckfehlerberichtigung.

Auf S. 1175 hinter **Luce (S. B.)** füge ein: **Luchs (A.)** s. Freudenberg (K.).

Auf S. 1185 streiche **Lux (A.)** s. Freudenberg (K.). Auf diese falsche Namensschreibung wurde die Redaktion durch eine Fußnote in einer Arbeit von Freudenberg in den Ber. Deutsch. Chem. Ges. 63, S. 2380 vom 15. Oktober 1930 aufmerksam gemacht.

78.
Hf
bei
W
in
etz
ut.
pp.
v.
—
hen
J.).
d.
00°

nte
ete
I:
25.
ras
ha-
ins
in,
ert

ro-
ro-
ge-
d.
ilt-
d.
n.)

09.
fg-
tts
te

d.
ci-
ft.
l-
d.
d.
rte
lin

h.
s.
n).
ge
I:

n-
en